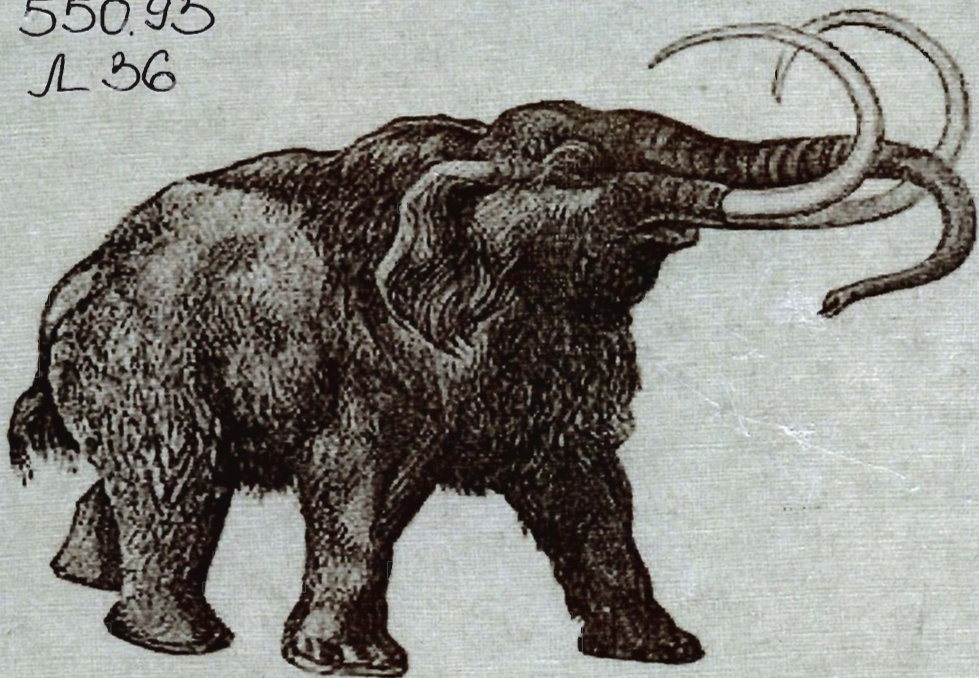


550.93  
Л 36



К. Г. Леви, Н. В. Задонина, С.А. Язев

РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ  
ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ  
ФЕНОМЕНОВ  
СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

II том

ИРКУТСК 2011

Российская академия наук  
Сибирское отделение  
Институт земной коры  
Министерство образования и науки Российской Федерации  
ГОУ ВПО «Иркутский государственный университет»  
ГОУ ВПО «Иркутский государственный технический университет»

К. Г. Леви, Н. В. Задонина, С. А. Язев

# РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФЕНОМЕНОВ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Монография

*В трех томах*

Том 2

002.093

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ФГБУН

КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ИРКУТСК



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИРКУТСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

2011



Л 36

УДК 621.039.86:504.03:316.3(98)

ББК Б1в753+С550.0+Д9(01)0

Л36

*Печатается по решению редакционно-издательского совета  
Иркутского государственного университета и ученого совета  
Института земной коры СО РАН*

Рецензенты:

д-р геол.-минерал. наук, проф. В. С. Имаев  
д-р геол.-минерал. наук, проф. Р. М. Семенов

Ответственный редактор:

д-р физ.-мат. наук, проф. А. В. Арзучинцев

Левин К. Г.

Л36 **Радиоуглеродная хронология природных и социальных феноменов Северного полушария.** В 3 т. Т. 2 / К. Г. Левин, Н. В. Задонина, С. А. Язев. – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2011. – 527 с.

ISBN 978-5-9624-0484-4

Настоящее издание состоит из трех томов и посвящено результатам анализа доисторических природных и социальных феноменов Северного полушария по данным радиоуглеродного датирования геологических, палеобиологических и геоархеологических объектов. В первой части книги (т. I) приводится анализ радиоуглеродных хронологий различных природных и социальных феноменов. Вторая часть (т. II–III) – это собственно радиоуглеродные хронологии, включающие в себя более 40 тыс. датировок. На сегодняшний день эта крупнейшая сводка  $^{14}\text{C}$ -дат в России. Третья часть (т. III), традиционная для этой серии изданий, представлена Атласами, иллюстрирующими крупнейшие компактные кратеры Земли, вулканы, животных, чьи продукты и остатки датировались по  $^{14}\text{C}$ . Книга является научной разработкой авторов в рамках реализации программ НОЦ «Байкал», уникальным справочным изданием и рассчитана на широкий круг читателей: школьников, студентов и преподавателей.

Работа выполнена при частичной финансовой поддержке программ «Фундаментальные исследования и высшее образование» (проект НОЦ-017 «Байкал») и «Развитие научного потенциала высшей школы (2009–2010 гг.)» (проект РНП.2.2.1.1/5901); «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 гг., государственный контракт № П363; РФФИ–08-05-90202-Монг\_а и грантов РАН+СО РАН – ОНЗ-7.7, ОНЗ-16.9 и ОНЗ-16.12, а также программы развития университетов, в отношении которых установлена категория «национальный исследовательский университет – ИрГТУ».

*Прил. 14–30.*

УДК 621.039.86:504.03:316.3(98)

ББК Б1в753+С550.0+Д9(01)0

ISBN 978-5-9624-0484-4

© Левин К. Г., Задонина Н. В., Язев С. А., 2011

© ГОУ ВПО «Иркутский государственный университет», 2011

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Часть II РАДИОУГЛЕРОДНЫЕ ХРОНОЛОГИИ

(Авты К. Г., Задонина Н. В.)

Пояснения к приложениям 14–30.....	4
Приложение 14. Радиоуглеродная хронология природных пожаров в Северном полушарии.....	7
Приложение 15. Радиоуглеродная хронология углей в геологических образованиях Северного полушария.....	11
Приложение 16. Радиоуглеродная хронология наводнений в Северном полушарии.....	34
Приложение 17. Хронология гидрокатастроф и диаловидных образований в Северном полушарии.....	37
Приложение 18. Радиоуглеродная хронология селей, лавин, обвалов и оползней в Северном полушарии.....	39
Приложение 19. Радиоуглеродная хронология слоев с остатками насекомых и пшневых горизонтов Северного полушария.....	43
Приложение 20. Радиоуглеродная хронология ископаемой древесины в Северном полушарии.....	46
Приложение 21. Радиоуглеродная хронология водной фауны Евразии.....	96
Приложение 22. Радиоуглеродная хронология водной фауны Северной Америки.....	122
Приложение 23. Радиоуглеродная хронология фауны наземных млекопитающих Евразии.....	158
Приложение 24. Радиоуглеродная хронология мамонтов Евразии.....	248
Приложение 25. Радиоуглеродная хронология фауны наземных млекопитающих Северной Америки.....	281
Приложение 26. Радиоуглеродная хронология мамонтов Северной Америки.....	425
Приложение 27. Радиоуглеродная хронология морских млекопитающих Евразии.....	443
Приложение 28. Радиоуглеродная хронология морских млекопитающих Северной Америки.....	444
Приложение 29. Радиоуглеродная хронология погребений древнего человека в Евразии.....	472
Приложение 30. Радиоуглеродная хронология погребений древнего человека в Северной Америке.....	512

## ПОЯСНЕНИЯ к Приложениям 14–30

**Приложение 14. Радиоуглеродная хронология природных пожаров Северного полушария** – содержит 81 датировку следов тундровых, лесных и степных пожаров. Источниками информации являлись публикации в периодической печати.

**Приложение 15. Радиоуглеродная хронология углей в осадочных слоях Северного полушария** – содержит 467 датировок погребенных древесных углей в осадках позднего плейстоцена и голоцена. Природа таких углей двойкая. С одной стороны, они могут быть результатом углефикации растительных остатков, а с другой – следами природных пожаров. Основу выборки составляют нормализованные даты сайта <http://www.canadianarchaeology.ca/localc14/c14search.htm>.

**Приложение 16. Радиоуглеродная хронология наводнений Северного полушария** – объединяет данные о наводнениях в Евразии и Северной Америке. Суммарный объем выборки 56 датировок. Отметим, что евразийские даты радиоуглеродные, а североамериканские – нормализованные.

**Приложение 17. Хронология гидрокатастроф и дилювиальных образований Северного полушария** – содержит 13 датировок по  $^{10}\text{Be}$  и 18 – по  $^{14}\text{C}$ . Под дилувием понимают генетический тип рыхлых континентальных отложений, возникающий в результате процессов аккумуляции осадков в каналах стока катастрофических гляциальных суперпаводков из ледниково-подпрудных озер после прорывов ледниковых плотин в недавнем геологическом прошлом.

**Приложение 18. Радиоуглеродная хронология селей, лавин, обвалов и оползней Северного полушария** – содержит в общей сложности 78 дат. Выборка объединяет даты из евразийского – 31 дата и североамериканского – 47 дат – секторов Северного полушария.

**Приложение 19. Радиоуглеродная хронология слоев с остатками насекомых и пневых горизонтов Северного полушария** – содержит 57 дат из евразийского сектора Северного полушария, и только 3 даты характеризуют слои с насекомыми из Северной Америки. Всего же датировок слоев насекомых в выборке только 11. Некоторые исследователи считают, что пневые горизонты и слои с большим количеством остатков насекомых характеризуют эпохи длительных наводнений. Вообще говоря, пневые горизонты – это слои осадочных образований (илов, песков), в которых сохранились, как правило, ниж-



ние части древесостоя с корневищами в залегании *in situ*. Природа их образования многогранна – это могут быть остатки древесостоя, погибшего в результате длительного подтопления, пожаров и нашествий лесных вредителей. Захоронения остатков насекомых в таблице выделены курсивом.

**Приложение 20. Радиоуглеродная хронология ископаемой древесины в Северном полушарии** – содержит 1265 дат погребенной древесины. Нередко в осалочных слоях встречаются ветки, корни, обломки и даже стволы деревьев. В данной хронологии остатки погребенной древесины условно рассматриваются как свидетельства тех же явлений, что и в прил. 19. Хронология содержит только 75 датировок из Северной Америки и потому не было смысла выделять их в отдельную подборку.

**Приложение 21. Радиоуглеродная хронология остатков водной фауны Евразии** – содержит 521 дату остатков представителей водной фауны – моллюсков, рыб и других жителей водоемов. Курсивом в таблице выделены объекты, не включенные в статистический анализ – представители класса земноводных, кораллы. В приложении используются латинские названия представителей водной фауны.

**Приложение 22. Радиоуглеродная хронология остатков водной фауны Северной Америки** – содержит 949 дат остатков представителей водной фауны – моллюсков, рыб и других жителей водоемов. Курсивом в таблице выделены объекты, не включенные в статистический анализ – представители класса земноводных, останки рыб неопределенной принадлежности и кораллы. В приложении используются латинские названия представителей водной фауны.

**Приложение 23. Радиоуглеродная хронология остатков фауны наземных млекопитающих Евразии** – содержит 2019 дат остатков представителей фауны наземных млекопитающих. Курсивом в таблице выделены объекты отряда *Proboscidea*, а уголщенным курсивом «кладбища», или массовые захоронения представителей мегафауны, в приложении используются латинские названия представителей фауны.

**Приложение 24. Радиоуглеродная хронология остатков мамонтов Евразии** – содержит результаты датирования 820 образцов костных остатков животных и их мягких тканей. Хронология выделена из приложения 23 в целях самостоятельного статистического анализа вариаций условной численности этих представителей мегафауны.

**Приложение 25. Радиоуглеродная хронология остатков фауны наземных млекопитающих Северной Америки** – содержит 2654 даты остатков представителей фауны наземных млекопитающих.

Курсивом в таблице выделены объекты отряда *Proboscidea*, а утолщенным курсивом «кладбища», или массовые захоронения представителей мегафауны, в приложении используются латинские названия представителей фауны.

**Приложение 26. Радиоуглеродная хронология остатков мамонтов Северной Америки** – содержит результаты датирования 509 образцов костных остатков животных и их мягких тканей. Хронология выделена из прил. 25 в целях самостоятельного статистического анализа вариаций условной численности этих представителей мегафауны.

**Приложение 27. Радиоуглеродная хронология остатков морских млекопитающих Евразии** – содержит 19 датированных остатков этих животных. Это обусловлено тем, что евразийский сектор Северного полушария в отличие от североамериканского является более континентальным и потому здесь более часты находки наземных животных. К тому же побережья Северной Евразии омываются в основном северными морями и лишь отчасти водами Тихого океана. Эта хронология статистически не анализировалась из-за ее предельно малого объема.

**Приложение 28. Радиоуглеродная хронология остатков морских млекопитающих Северной Америки** – содержит 781 датировку остатков этих животных и позволяет сделать некоторые выводы об условиях их обитания.

**Приложение 29. Радиоуглеродная хронология погребений древнего человека в Евразии** – содержит 924 датировки и отражает вариации смертности представителей рода приматов *Homo sapiens*.

**Приложение 30. Радиоуглеродная хронология погребений древнего человека в Северной Америке** – содержит 403 датировки и отражает вариации смертности представителей рода приматов *Homo sapiens*.

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 81

Примечание. \* – шифр лаборатории ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WIS-215	<b>Sanders-1</b> – Waupaca County, Wisconsin	Следы степного пожара	350±60
S-686	<b>Near Antler River</b> – Souris drainage, Manitoba mammal bone	Обгоревшая почва	580±130
Beta-39119	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Следы лесного пожара	680±50
Beta-39119	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Следы лесного пожара	680±50
	<b>Которское селище</b> – Псковская область ( <a href="http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm">http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm</a> )	Дерево, следы пожара	910±60
SI-4695	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	910±100
S-1542	<b>Lac de la Hutte Sauvage</b> – Déal River, George, région de Nouveau-Québec	Тундровый пожар	920±70
	<b>Которское селище</b> – Псковская область ( <a href="http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm">http://archeoclub.narod.ru/ras2.htm</a> )	Следы пожара	930±45
SI-4703	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	945±85
SI-4715	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	1150±60
SI-5107	<b>Blue Ribbon</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	1220±120
GaK-1273	<b>Elkwater Lake</b> – Cypress Hills, Alberta	Обгоревшая почва	1260±100
ИГАИ-367	<b>Марпе-Сан</b> – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Чичагова и др., 1991)	Горелый торф	1380±30
Beta-56718	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Следы лесного пожара	1450±70
RL-540	<b>Hanson</b> – Bighorn County, Wyoming	Выжженная почва	1480±110
AA-41503	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Обожженный мох	1575±40
КРИА-181	<b>Хамар-Дабан</b> – Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Уголь, пожарище	1580±270



Шифр образца	Наименование: объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1720±60
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1750±50
SI-5109	<b>Blue Ribbon</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	1815±60
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1840±50
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1860±40
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1860±150
	<b>Вулкан Ксудац</b> – Камчатка, тефра (Пономарева, 2010)	Древесный уголь	1870±120
I-3191	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Горелое дерево	1930±160
WSU-3545	<b>Curtday Acorn</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Обожженная почва	1990±85
UGa-4241	<b>Pollock Works</b> – Greene County, Ohio	Обгоревшая почва	2220±70
UGa-4242	<b>Pollock Works</b> – Greene County, Ohio	Обгоревшая почва	2270±65
GaK-3617	<b>Gatecliff Shelter</b> – Nye County, Nevada	Природный пожар	2280±90
Ben-35925	<b>Pollock Works</b> – Greene County, Ohio	Обгоревшая почва	2340±60
Mo-104	<b>Адамли-Кала</b> – Кара-Калпакская республика (Виноградов и др., 1962)	Уголь из горелого слоя	2340±100
Mo-99	<b>Калалы-гыр-1</b> – Туркмения (Виноградов и др., 1962)	Уголь из горелого слоя	2340±100
SI-4690	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	2455±60
ГИН-116	<b>Плещеево-3</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966)	Уголь пожарища	2480±50
I-4558	<b>Masauley</b> – Geneseo, Livingston County, New York	Природный пожар	2670±115
ГИН-9341	<b>Мецамора</b> – Кавказ (Трифонов, Карахалиян, 2004)	Слой пожара	2750±40
ГИН-9340	<b>Мецамора</b> – Кавказ (Трифонов, Карахалиян, 2004)	Слой пожара	2750±110
Ri-52	<b>Песчаные бугры</b> – оз. Байкал, Бурятия (Векслер и др., 1975)	Уголь лесного пожара	2767±108
SI-4689	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	2810±60
GSC-406	<b>Montague Harbour</b> – Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia	Обожженная древесина	2890±140
SI-4691	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3005±40
SI-4701	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3015±70
SI-4707	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3090±75
SI-4700	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3105±80
SI-4708	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3130±65

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Самс-97490	<b>Шаргын Гол</b> – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 2009)	След лесного пожара ?	3210±40
WSU-3459	<b>Curday Acorn</b> – Curry County, South Coast, Oregon	Обожженная почва	3220±190
SI-4713	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3265±85
САМС-97489	<b>Шаргын Гол</b> – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 2009)	След лесного пожара ?	3285±40
SI-п/а-МЕ1	<b>Windy City</b> – Chase Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3300±35
SI-4693	<b>Fluted Point</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	3405±45
SI-5111	<b>Blue Ribbon</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	4045±105
SI-5113	<b>Blue Ribbon</b> – Munsungun Lake, Piscataquis County, Maine	Следы лесного пожара	5035±65
S-115 B	<b>Toronto</b> – north shore of Lake Ontario, Ontario	Обуглившаяся почва	5240±100
Beta-14646	? – Johnson County, Wyoming	Обожженная почва	5360±95
♣-64	<b>Оуми</b> – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Горелое дерево	5665±172
UCLA-1877a	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Следы лесного пожара	5950±80
P-687	<b>Forteau Bay</b> – L'Anse Amour, southern Labrador	Обгоревшая почва	6086±73
Ri-53	<b>Песчаные бугры</b> – оз. Байкал, Бурятия (Векслер и др., 1975)	Уголь лесного пожара	8769±394
САМС-76694	<b>Джарайн Гол</b> – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 2009)	Следы пожара ?	9200±40
САМС-79695	<b>Джарайн Гол</b> – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 2009)	Следы пожара ?	9480±40
Beta-64321	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9570±60
Beta-65278	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9600±60
САМС-10364	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9630±60
САМС-12841	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9720±80
SMU-224	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9820±160
Beta-64318	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9890±90
Beta-65277	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9900±60
Beta-64320	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9920±80
Beta-65276	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	9970±60
Beta-77286	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska	Обугленная почва	10 270±70
ГИН-975	<b>Сечовска Подиянка</b> – Восточнославская низменность (Кина и др., 1978)	Обугленный гумус	10 300±1200
Beta-65280	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Следы степного пожара	10 310±40

1

100

100

100

100



## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ УГЛЕЙ В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЯХ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 467

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

*Примечание.* Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОЛН;  
\*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GX-2054	Trout Creek – Oldman River, Porcupine Hills, Claresholm, Alberta	Низкая терраса, уголь	105±90
QU-604	Cap-à-l'Original – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Палеопляж, уголь	150±100
GX-25924	Ross Creek – Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Терраса, уголь	160±45
S-2807	Saskatoon – Opimihaw Creek, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Уголь в палеопочве	200±70
SFU-175	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	260±100
SFU-178	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	260±200
АГСV-962 С	Police Coulee – Writing-on-Stone Provincial Park, Milk River, Alberta	Терраса, уголь	270±80
S-2808	Saskatoon – Opimihaw Creek, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Уголь в палеопочве	290±70
A-1206	Melita – Souris River, Manitoba	Пойма, уголь	290±120
DIC-2470	Howard Pass quadrangle – northern Alaska	Уголь в торфе	340±50
S-1590	Dean River – Anahim Lake, Fraser drainage, British Columbia	Уголь в почве	340±50
S-1132	Elizabeth Point – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь в почве	340±60
GX-2249	McKinney – Louisa County, Iowa	Уголь в лессе	340±90
S-682	Wabinoth River – Thunder Bay District, Ontario	Верхняя терраса, уголь	350±100
DIC-2203	Tukuto Lake – Howard Pass quadrangle, northern Alaska	Уголь в торфе	360±175
S-1000	Sailor's Harbour – near Salvage, Bonavista Bay, Newfoundland	Терраса, уголь	375±75
SMU-795	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	378±59

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WIS-284	Bastian – Mill Creek & Little Sioux River, Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	390±50
QU-446	l'Orignal – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Пляж, уголь	390±90
SMU-731	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota charcoal, low terrace	Уголь, низкая терраса	396±63
*-3651	Няца – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в песках	400±30
I-13827	Du lac Saint-Augustin – Ste-Anne-de-la-Pérade, région de Québec, Québec	Терраса, уголь	400±80
GaK-4914	South Thompson River – Kamloops, Fraser drainage, British Columbia	Пойма, уголь	400±80
GSC-846	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Террасы, уголь хвойных	420±140
S-828	St. Mary River – east of Atena, Alberta	I терраса, уголь	430±90
SI-1282	Winter Cove – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Низкая терраса, уголь	435±90
S-947	Belly River – southern Alberta	Три террасы, уголь	465±70
SI-1281	Winter Cove – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	Низкая терраса, уголь	465±45
S-1395	Wabinoash River – Thunder Bay District, Ontario	Низкая терраса, уголь	470±60
AECV-748 C	Oldman River – just upstream from the mouth of Castle River, Alberta	Уголь, почва	470±80
SFU-179	Little Slokan & Slokan Rivers – Kootenay valley, British Columbia	II & III террасы, уголь	480±200
S-3223	Swan River valley – Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь, палеопочва	490±50
Beta-101600	Susan Creek Campground – Douglas County, Umpqua Basin, Oregon	Уголь, палеопочва	490±60
I-13826	Saint-Augustin – Ste-Anne-de-la-Pérade, région de Québec, Québec	40-м терраса, уголь	510±80
S-2940	Lac à la Truite – SW Anderson Plain, Northwest Territories	Терраса, уголь	510±85
RL-1406	Garrett Allen – Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь, почва	510±110
S-2038	Oldman River – Coaldale, Alberta	Низкая терраса, уголь	540±135
Beta-17910	Gaspereau River – Kings County, Nova Scotia	Низкая терраса, уголь	560±60
SMU-796	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	580±60
BGS-1250	Thames River – Thamesville, Kent County, Ontario	Буряя почва, пепел	580±70
AECV-964 C	Police Coulee – Writing-on-Stone Provincial Park, Milk River, Alberta	Терраса, уголь	580±180
I-3196	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Низкие террасы, уголь	600±95
SMU-729	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	608±52
ГИИ-2405	Сигирдашт – Таджикистан (Сулержикский и др., 1986)	Уголь в почве	610±40
S-2039	Oldman River – Coaldale, Alberta	Низкая терраса, уголь	615±120
GaK-2337	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	60-м терраса, уголь	620±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-9870	? – Douglas County, Washington	Терраса, уголь	630±70
RL-1227	Garrett Allen – Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь в почве	630±100
TA-73	Падисе – Эстония (Лийва и др., 1966)	Обугленное дерево	630±100
S-723	Belly River – northwest of Mountain View, Alberta	Первая терраса, уголь	630±135
Beta-36458	Armintrout-Blackman – Allegan County, Michigan	Уголь в почве	640±50
QU-851	Cap-à-l'Original – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Уголь, древесина	650±90
BGS-1015	Forty Mile Creek – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	650±100
GX-2248	McKinney – Louisa County, Iowa	Уголь в лессе	655±90
I-13825	Du lac Saint-Augustin – Ste-Anne-de-la-Pérade, région de Québec, Québec	40-м терраса, уголь	670±80
GX-1191	Trout Creek – Oldman River, Porcupine Hills, near Claresholm, Alberta	Низкая терраса, уголь	670±95
AECV-971 C	Historic Dunvegan – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta	I терраса, уголь в почве	670±120
I-8113	Hesquiat Harbour – Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	685±80
SMU-724	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	692±59
UW-316	Jokumsen – King County, Washington	Уголь, красная почва	695±50
SFU-193	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	700±100
SFU-188	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	700±110
Beta-5231	Christenson – Polk County, Iowa	Терраса, уголь	700±140
SMU-732	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	703±63
TA-204	Лыхавере – Эстония (Ильвес и др., 1969)	Обугленная древесина	705±70
BGS-1011	Forty Mile Creek – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	710±100
S-681	Wabinoosh River – Thunder Bay District, Ontario	Верхняя терраса, уголь	710±175
WAT-868	Severn River – Oudouastine, Whiteseal Falls, Hudson Bay, Ontario	Уголь в торфе	720±90
GSC-436	Montague Harbour – Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь, темная почва	730±130
GX-2005	Gamble – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	735±95
SFU-720	Fraser River – about 25 km upstream from Lillooet, British Columbia	Морская терраса, уголь	740±70
SMU-794	White Buffalo Robe – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	742±60
WIS-453	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	750±50
SFU-191	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	750±90
GaK-2752	Active Pass – SW Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь, черная почва	750±90



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	$\pm$ С-дата
SFU-194	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	760 $\pm$ 140
WIS-562	Johnson Farm-2 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Терраса, уголь	765 $\pm$ 55
I-6297	Johnson Farm-3 – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	765 $\pm$ 110
BCS-1014	Forty Mile Creek – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	770 $\pm$ 100
GA-2060	Trout Creek – Oldman River, Porcupine Hills, near Claresholm, Alberta	Низкая терраса, кость	780 $\pm$ 90
S-2270	Rock River – Dempster Highway, Richardson Mountains, Yukon Territory	Терраса, уголь	780 $\pm$ 165
QU-1200	Lake Clairambault – Canapiscou, région de Nouveau-Québec, Québec	Уголь, гумус	780 $\pm$ 130
WIS-565	Johnson Farm-1 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	790 $\pm$ 50
Beta-17909	Gaspereau River – Kings County, Nova Scotia	Низкая терраса, уголь	790 $\pm$ 60
GSC-423	Montague Harbour – Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia	Уголь, черный гумус	790 $\pm$ 130
SFU-184	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	790 $\pm$ 150
S-2041	Oldman River – Coaldale, Alberta	Низкая терраса, уголь	800 $\pm$ 135
WIS-469	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	810 $\pm$ 70
WIS-560	Johnson Farm-1 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	820 $\pm$ 50
WIS-559	Johnson Farm-2 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	820 $\pm$ 55
WIS-564	Johnson Farm-2 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	825 $\pm$ 60
n/a-14	Cap Tourmente lowlands – St. Lawrence River, Québec region, Québec	7-м терраса, уголь	830 $\pm$ 100
S-643	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Терраса, уголь	830 $\pm$ 150
WSU-411	Thorn Thicket – Snake River, Whitman County, Washington	Уголь, аллювий	834 $\pm$ 560
ГИИ-1029	Шинг – Средняя Азия (Кина и др., 1976)	Уголь в галечнике	840 $\pm$ 150
Beta-66440	Port au Choix National Historic Park – Newfoundland	Уголь в торфе	840 $\pm$ 90
WIS-566	Johnson Farm-1 – Keg Creek, Glenwood, Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	855 $\pm$ 55
WIS-272	Broken Kettle – Plymouth County, Iowa	Уголь в почве	860 $\pm$ 55
Beta-59301	Little Powder Springs – Sweetwater County, Wyoming	Уголь из почвы	860 $\pm$ 70
SFU-183	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	860 $\pm$ 400
TA-180A	Синиаллику – Эстония (Пуннинг и др., 1968)	Древесный уголь	865 $\pm$ 50
WIS-569	Mitchell – James River, Davison County, South Dakota	Уголь в старой почве	865 $\pm$ 60
WIS-496	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	875 $\pm$ 60
S-2015	Cape D'Or Lighthouse – Bay of Fundy, Cumberland County, Nova Scotia	Уголь в почве	900 $\pm$ 80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SFU-720	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	900±65
S-2273	Rock River – Richardson Mountains, Porcupine drainage, Yukon Territory	Терраса, уголь	905±100
WIS-316	Rock Run Shelter – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь в почве	910±55
WIS-505	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	910±60
RL-1228	Garrett Allen – Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь, почва	920±110
WIS-456	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	925±55
WIS-468	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	925±75
QU-888	l’Ombre – George, région de Nouveau-Québec, Québec	Терраса, уголь	930±80
AECV-734 C	Crowsnest River – within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Уголь в почве	930±130
NUTA-5450	Болото Большая речка – оз. Байкал (Кривоногов, 2009)	Уголь в песках	940±70
I-6296	Johnson Farm-3 – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	945±100
WIS-463	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	950±55
WIS-482	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	950±55
SFU-по#7	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Морская терраса, уголь	980±60
GaK-2855	Friendly Cove – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, почва	980±150
SFU-186	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	980±250
ГИИ-1028г	Куштут – Средняя Азия (Кина и др., 1976)	Мелкий уголь в осадках	990±40
WIS-480	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	990±55
WIS-464	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	1000±55
Tx-3497	Ksunku / Weatherford – Ferry County, Washington	Флювиал, уголь	1000±80
WIS-461	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	1010±55
WIS-511	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	1015±55
WIS-473	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	1020±55
WIS-500	Brewster – Cherokee County, Iowa	Высокая терраса, уголь	1020±55
WIS-242	Bigelow-2 – Portage County, Wisconsin	Уголь в почве	1020±70
SFU-189	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	1020±150
RL-274	Ferndale – Ferndale, Nooksack River, Whatcom County, Washington	Уголь в палеопочве	1030±100
GX-2004	Lincoln-I – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	1030±130
SFU-180	Slocan River – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	1040±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-2194	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	1050±80
GaK-2190	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	1050±100
GX-2003	<b>Lincoln-I</b> – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	1065±105
P-684	<b>Belle-Isle</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь в торфе и почве	1068±45
n/a-15	<b>Cap Tourmente lowlands</b> – St. Lawrence River, Québec region, Québec	7-м терраса, уголь	1070±80
SFU-1002	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1080±70
SFU-1001	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1080±70
S-680	<b>Wabinoch River</b> – Thunder Bay District, Ontario	Верхняя терраса, уголь	1095±180
S-998	<b>Bloody Reach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Терраса, уголь	1100±60
GaK-2899	<b>Kootenay River</b> – Slocan River, Columbia drainage, SE British Columbia	Низкая терраса, уголь	1120±100
GaK-5432	<b>Shoemaker Bay</b> – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	1130±85
AECV-300 C	<b>Ross Creek</b> – Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Терраса, уголь	1140±90
S-829	<b>St. Mary River</b> – Alberta	II терраса, уголь	1150±120
I-8249	<b>Bloody Reach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Терраса, уголь	1155±80
I-8248	<b>Bloody Reach</b> – Bonavista Bay, Newfoundland	Терраса, уголь	1165±80
GX-9396 G	<b>Ross Creek</b> – Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Терраса, кость	1165±125
I-10475	<b>Dead River site-B</b> – Ottertail County, Minnesota	Уголь в почве	1170±120
SFU-182	<b>Slocan River</b> – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	1170±260
S-724	<b>Belly River</b> – northwest of Mountain View, Alberta	I терраса, уголь	1200±70
AECV-299 C	<b>Ross Creek</b> – 3 km south of Irvine, South Saskatchewan drainage, Alberta	Терраса, уголь	1210±80
AECV-1132C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Аллювий, уголь	1230±90
*-3376	<b>Делиль-де-ла-Кройер</b> – Ноглинский р-н, о-в Сахалин (51.49N–143.14E)	Уголь в почве	1235±60
S-2427	<b>Annie Lake</b> – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	1235±95
GaK-2197	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь в черной почве	1250±80
QU-779	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1250±90
SFU-177	<b>Slocan River</b> – Kootenay valley, Columbia drainage, British Columbia	II & III террасы, уголь	1250±120
QU-777	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1250±130
Beta-139441	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1270±60
КРИА-171	<b>Таежный</b> – Прибайкалье (Стариков, Жидовленко, 1981)	Уголь в почве	1280±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-408	Moose Jaw River – Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Уголь, почва в аллювии	1280±60
ИВ-313	Кихпильгич – Камчатка (Брайцева и др., 1985)	Уголь в почве	1300±120
QU-778	Porcupine River – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1320±120
BGS-1012	Forty Mile Creek – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, дельта, уголь	1325±125
SFU-722	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1330±60
S-3487	Frenchman & Tatchun Lake – Carmacks, Yukon drainage, Yukon Territory	Терраса, уголь	1340±360
QU-850	Cap-à-l'Original – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Палеопляж, уголь	1350±90
Beta-11088	Hopedale & Davis Inlet – Labrador	Уголь, почва	1370±60
AECV-745 C	Crowsnest River – within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Уголь, почва	1380±90
S-466	Coppermine River – Bloody Falls, Northwest Territories	85-м терраса, уголь	1380±105
SFU-723	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1410±60
КРИА-180	Таежный – Прибайкалье (Стариков, Жидовленко, 1981)	Уголь в почве	1420±150
МГУ-750	Тегенеки – Баксанское ущелье, Кавказ (Парунин и др., 1984)	Почва, древесный уголь	1420±80
QU-774	Porcupine River – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1430±130
GaK-5108	Shoemaker Bay – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	1450±80
Beta-57943	Annie Lake – Coast Mountains, Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	1490±100
QU-224	Sainte-Anne-des-Monts – région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	18-м терраса, уголь	1490±210
SI-3866	Avayalik-2 – on Avayalik Island, Labrador Peninsula	Терраса, уголь	1495±70
P-676	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь, темная почва	1502±49
P-696	Calvary & Blanche Points – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь, темная почва	1509±47
GX-2006	Gamble – Mills County, Iowa	Низкая терраса, уголь	1520±100
ГИН-113	Плещеево-3 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Древесина, угли	1530±30
WSU-1950	Peace River – Farrell Creek, British Columbia	40-м терраса, уголь	1530±70
S-2042	Oldman River – Coaldale, Alberta	Терраса, уголь	1535±190
n/a-17	Cap Tourmente lowlands – St. Lawrence River, Québec region, Québec	7-м терраса, уголь	1540±80
BGS-1013	Forty Mile Creek – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, дельта, уголь	1540±100
GaK-2181	Friendly Cove – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, черная почва	1540±110
****-66	Пыленец – р-н Нарьян-Мара (Каплин и др., 1972)	Уголь, древняя почва	1540±150
SFU-721	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Морская терраса, уголь	1550±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
P-727	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь, черная почва	1580±54
Beta-139440	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1580±60
GaK-1484	<b>Pedder Bay</b> – Matchosin, Vancouver Island, British Columbia	Уголь, темная почва	1580±100
Beta-40029	<b>Gamehut Obsidian Flow</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь, палеопочва	1590±60
SFU-но#5	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1590±70
*-3279	<b>Делиаль-де-ла-Кройер</b> – Ногликский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1996)	Уголь, почва	1600±45
S-1833	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Терраса, уголь	1620±110
WSU-1951	<b>Peace River</b> – Farrell Creek, British Columbia	40-м терраса, уголь	1630±100
*-3655	<b>Няша</b> – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь, почва	1640±40
GaK-2900	<b>Kootenay River valley</b> – Slocan River, Columbia drainage, British Columbia	Низкая терраса, уголь	1660±120
S-1952	<b>Upper Campbell beach</b> – Swan River, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Уголь в торфе	1670±70
QU-602	<b>l'Orignal</b> – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Палеопляж, уголь	1670±100
RL-1414	<b>Garrett Allen</b> – Quealy Spring, Carbon County, Wyoming	Уголь, почва	1670±120
Beta-158441	<b>Saint John (Wolastoq) River</b> – Queens County, New Brunswick	Пойма, уголь	1680±80
SI-2157	<b>Iglusuaktialialuk Island</b> – Okak area, Labrador	Терраса, уголь	1685±70
S-1832	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Терраса, уголь (12,3 g)	1690±80
S-993	<b>Kaien Island</b> – on Fern Passage, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Уголь, почва	1700±60
S-1935	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Second Island, northern Yukon Territory	8-м терраса, уголь	1700±120
AECV-970 C	<b>Historic Dunvegan</b> – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta	Уголь в почве	1700±140
P-695	<b>Calvary &amp; Blanche Points</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Уголь в черной почве	1712±40
UW-22	<b>Simmons Graveyard</b> – Grant County, Washington	Уголь в почве	1715±60
GaK-5107	<b>Shoemaker Bay</b> – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь в почве	1730±80
GaK-5106	<b>Shoemaker Bay</b> – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia	Уголь в почве	1730±90
S-2271	<b>Rock River</b> – Dempster Highway, Richardson Mountains, Yukon Territory	Терраса, уголь	1735±215
SI-3865	<b>Avayalik-2</b> – on Avayalik Island, Labrador Peninsula	Терраса, уголь	1740±80
*-2895	<b>Пески</b> – Чарская впадина, Становое нагорье (Кривоногов, 2009)	Уголь в песках	1765±25
*-3654	<b>Няша</b> – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в почве	1770±55
GaK-2195	<b>Friendly Cove</b> – Nootka Sound, Vancouver Island, British Columbia	Уголь в черной почве	1770±90
S-1886	<b>Grande Cache Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Озерная терраса, уголь	1770±170

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-158443	<b>Saint John (Wolastoq) River</b> – Queens County, New Brunswick	Пойма, уголь	1780±40
SFU-181	<b>Slocan River</b> – Kootenay valley, Columbia drainage, British Columbia	II & III террасы, уголь	1780±80
УПИ-238	<b>Инарочи</b> – хр. Удокан, Становое нагорье (Балалаева и др., 1987)	Обугленное дерево	1810±70
QU-772	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1810±80
Beta-51303	<b>Trans-Canada Highway</b> – Four Falls, Grand Falls, New Brunswick	Высокая терраса, уголь	1845±60
I-7785	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1850±165
AECV-969 C	<b>Historic Dunvegan</b> – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta	Уголь в почве	1850±200
S-2425	<b>Annie Lake</b> – Coast Mountains, Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	1960±50
SI-2508	<b>Igluakhtialuk Island</b> – Okak area, Labrador	Терраса, уголь	1860±90
GaK-1257	<b>Kuuk River</b> – Victoria Island, Northwest Territories	Терраса, уголь	1860±100
SFU-190	<b>Slocan River</b> – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III основные террасы, уголь	1860±150
AECV-968 C	<b>Historic Dunvegan</b> – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta	Уголь в почве	1870±90
Beta-5447	<b>Crowsnest River</b> – west of Frank, Crowsnest Pass, Alberta	Терраса, уголь	1870±110
S-2272	<b>Rock River</b> – Dempster Highway, Richardson Mountains, Yukon Territory	Терраса, уголь	1870±180
QU-374	<b>Cap-au-Renard</b> – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	18-м терраса, уголь	1880±110
УПИ-239	<b>Инарочи</b> – хр. Удокан, Становое нагорье (Балалаева и др., 1987)	Обугленное дерево	1890±40
*-3658	<b>Няша</b> – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в песках	1900±40
Beta-8953	<b>Tasealuk</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь в торфе	1930±100
*-3290	<b>Шепилево</b> – 8-м терраса, р. Енисей (Орлова, 1996)	Уголь в осадках	1945±25
GaK-4915	<b>Harper Ranch</b> – South Thompson River, Kamloops, British Columbia	Грязевая равнина, уголь	1950±130
ИМ-919	<b>Жуя</b> – Якутия (Костюкович, Днепровская, 1991)	Уголь в аллювии	1950±250
SFU-633	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	1970±60
QU-773	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	1980±80
Тх-3726	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь, почва	2000±130
P-690	<b>Belle-Isle</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Уголь и гумус в песках	2013±49
UGa-1398	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь, почва	2035±70
C-822	<b>Cedar Canyon</b> – Sioux County, Nebraska	Уголь, терраса	2049±180
S-1639	<b>Fulton Isl.</b> – Lakeville Corners, Fredericton, Sunbury County, New Brunswick	Обугленная органика	2080±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SFU-по#6	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	2080±50
МГУ-834	<b>Рудная-5</b> – Приморье (Парунин и др., 1985)	Древесный уголь	2100±100
*-582	<b>Ижемей</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Кривоногов, 2009)	Уголь в палеопочве	2100±120
SI-2427	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Песчаная терраса, уголь	2115±70
*-3489	<b>Талое</b> – Тункинская долина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Уголь в пролювии	2130±50
GSC-998	<b>Matton Lake</b> – Okanagan Valley, Columbia drainage, British Columbia	Терраса, уголь	2130±130
*-3338	<b>Берлога</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Сажистая почва	2130±145
МГУ-318	<b>Гырман</b> – Приамурье (Парунин и др., 1976)	Уголь в осадках	2130±150
Beta-25181	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	2140±110
QU-776	<b>Porcupine River</b> – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	2150±120
SFU-по#9	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	2160±70
S-2758	<b>Second Vermilion Lake</b> – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	2165±115
SFU-642	<b>Fraser River</b> – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	2170±60
GSC-404	<b>Lochnore Creek valley</b> – Fraser River, British Columbia	Терраса, уголь	2180±150
Beta-10257	? – Douglas County, Washington	Терраса, уголь	2200±60
SFU-198	<b>Slocan River</b> – Kootenay valley, Columbia drainage, SE British Columbia	II & III террасы, уголь	2210±180
КРИА 251	<b>Чадобец</b> – северное Приангарье (Харинский, Снопков, 2004)	Уголь в почве	2230±100
Гх-3091	<b>Hatwai Creek &amp; Clearwater River</b> – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь в почве	2270±150
Beta-8952	<b>Tasealuk</b> – Stanwell-Fletcher Lake, Somerset Island, Nunavut	Уголь в торфе	2280±100
QU-225	<b>Cap-au-Renard</b> – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	18-м терраса, уголь	2280±230
ОхА-993	<b>Chertsey shield</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Древесина, пепел (?)	2300±80
Y-1855	<b>KI</b> – Rutland County, Vermont	Уголь в почве	2320±100
ОхА-993	<b>Chertsey shield</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Древесина, пепел	2300±80
TX-4243	<b>Bundlemaker</b> – Oliver County, North Dakota	Уголь, высокая терраса	2310±80
SMU-1761	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь в почве	2360±30
M-1080a	<b>Good Soldier</b> – Lyman County, South Dakota	Уголь в почве	2380±75
ОхА-2722	<b>K'axob</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2390±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-8141	? – Douglas County, Washington	Терраса, уголь	2400±80
МГУ-42(1)	<b>Вингекопе</b> (дюна) – Прибалтика (Калимин и др., 1973)	Уголь в палеопочве	2400±120
SI-2313	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Песчаная терраса, уголь	2410±50
SMU-1760	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь в почве	2440±30
Beta-14746	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь в почве	2440±70
SI-2428	<b>L'Anse au Diable</b> – southern Labrador	Песчаная терраса, уголь	2440±75
SMU-1759	<b>Naze</b> – Stutsman County, North Dakota	Уголь, почва	2460±30
ОхА-2723	<b>K'axob</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2460±60
ОхА-2724	<b>K'axob</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2470±60
ОхА-2721	<b>K'axob</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (18.06N–88.34W)	Древесный уголь	2470±60
ОхА-6239	<b>Ter Kala Dheri</b> – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.57N–70.35E)	Обугленная древесина	2470±60
S-644	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	Озерная терраса, уголь	2470±240
WSU-1952	<b>Peace River</b> – Farrell Creek, British Columbia	40-м терраса, уголь	2485±130
QU-372	<b>Cap-au-Renard</b> – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	25-м терраса, уголь	2500±80
*-3659	<b>Няша</b> – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в песках	2480±45
S-2796	<b>Mission &amp; Katepwa Lakes</b> – Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Уголь в палеопочве	2495±440
*-3655	<b>Няша</b> – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в песках	2500±60
S-675	<b>Masset</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Уголь в гемной почве	2510±90
S-2757	<b>Second Vermilion Lake</b> – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	2520±210
Beta-95793	<b>Rock River</b> – Dempster Highway, Richardson Mountains, Yukon Territory	Уголь в почве	2530±50
AECV-475 C	<b>Oldman River</b> – south-central Alberta	Верхняя терраса, уголь	2550±90
P-598	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Уголь, песок	2566±53
WIS-2051	? – Clayton County, Iowa	Терраса, уголь	2580±60
P-592	<b>Cape Prince of Wales</b> – Teller quadrangle, west-central Alaska	Уголь, песок	2583±60
S-2794	<b>Mission &amp; Katepwa Lakes</b> – Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Уголь в палеопочве	2590±790



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1432 C	<b>Historic Dunvegan – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta</b>	I терраса, уголь	2600±90
SFU-no#8	<b>Fraser River – Lillooet, British Columbia</b>	Терраса, уголь	2620±50
AECV-848 C	<b>Stettler – Red Deer drainage, Alberta</b>	Уголь, почва	2620±940
Beta-61464	? – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь, палеопочва	2630±70
RL-272	<b>Cherry Point – Whatcom County, Washington</b>	Терраса, уголь	2630±240
ГИН-1027	<b>Иенжульская впадина – Средняя Азия (Кина и др., 1976)</b>	Уголь в осадках	2650±100
*-3339	<b>Берлога – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)</b>	Сажистая почва	2770±55
Beta-14745	<b>Naze – Stutsman County, North Dakota</b>	Уголь в почве	2780±80
DAL-328	<b>Peace River – Farrell Creek, British Columbia</b>	40-м терраса, уголь	2790±95
Beta-57948	<b>Annie Lake – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory</b>	15-м терраса, уголь	2795±95
КРИА-235	? – Ширинский р-н, Хакасия (Харинский, Снопков, 2004)	Облуженное дерево	2800±50
S-2756	<b>Second Vermilion Lake – Banff National Park, Bow Valley, Alberta</b>	Аллювий, уголь	2805±130
ГаК-2753	<b>Active Pass – southwest Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia</b>	Уголь, черная почва	2820±100
МГУ-542	<b>Синие скалы – Ольгинский р-н, Приморский край (Парунин и др., 1980)</b>	Древесный уголь	2840±170
SFU-141	<b>Artifact Valley – Wet Creek and Braided River, Mount Edziza, British Columbia</b>	Уголь, гумус, почва	2850±160
ГаК-5104	<b>Shoemaker Bay – Alberni Inlet, Vancouver Island, British Columbia</b>	Уголь в почве	2860±90
SI-2429	<b>L'Anse au Diable – southern Labrador charcoal</b>	Песчаная терраса, уголь	2870±60
Beta-53427	<b>Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts</b>	Уголь, терраса	2870±150
Beta-111167	<b>Cree Crossing – Phillips County, Montana</b>	Уголь, терраса	2880±70
Beta-50655	<b>Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts</b>	Уголь, терраса	2880±100
I-2058	<b>Menez – Ekalluk (Ferguson) River, Wellington Bay, Victoria Island, Nunavut</b>	Уголь и почва	2880±105
S-1887	<b>Grande Cache Lake – Peace drainage, Alberta</b>	Озерная терраса, уголь	2880±280
QU-1400	<b>Lake Delorme – Caniapiscou, région de Nouveau-Québec, Québec</b>	Уголь, почва	2890±90
QU-603	<b>Cap-à-l'Original – Rimouski, région de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec</b>	Палеоцвяж, уголь	2890±130
SI-2430	<b>L'Anse au Diable – southern Labrador</b>	Песчаная терраса, уголь	2920±60
Beta-10254	? – Douglas County, Washington	Терраса, уголь	2960±170
Beta-74673	<b>Aguchik Island – Mt. Katmai quadrangle, southwestern Alaska</b>	Морская терраса, уголь	2970±60
AECV-1431 C	<b>Historic Dunvegan – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta</b>	I терраса, уголь	2970±160



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-7336	Mooney or Halstad – Red River, Norman County, Minnesota	Уголь в почве	3400±50
UCa-1399	Naze – Stutsman County, North Dakota	Уголь в почве	3405±85
SI-2525	Tunungayualok (Big) Island – Davis Inlet, central coastal Labrador	Песчаная терраса, уголь	3410±70
Beta-56226	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3410±100
Beta-7335	Mooney or Halstad – Red River, Norman County, Minnesota	Уголь в почве	3420±60
A-563	Hell Gap – Goshen County, Wyoming	Уголь, палеопочва	3430±200
SMU-710	Taylor Bluff – Mercer County, North Dakota	Уголь, низкая терраса	3430±70
Beta-50658	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3450±110
SI-2433	L'Anse au Diable – Labrador	Песчаная терраса, уголь	3470±50
S-3377	Hyndman Lake – southwest Anderson Plain, Northwest Territories	Высокая терраса, уголь	3470±430
Beta-38744	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3510±60
Beta-50656	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3510±80
P-1780	Savich Farm – Marlton, Evesham Township, Burlington County, New Jersey	Уголь в почве	3530±70
Beta-74664	Aguchik Island – Mt. Katmai quadrangle, SW Alaska	Уголь, морская терраса	3560±80
S-2778	Second Vermilion Lake – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	3560±135
Beta-50659	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3610±90
S-874	Old Man Creek – North Saskatchewan River, northeast of Edmonton, Alberta	Верхняя терраса, уголь	3620±320
~2896	Пески – Чарская впадина, Сидновое нагорье (Кривоногов, 2009)	Уголь в песках	3705±25
Beta-50657	Millbury-3 – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3730±90
Beta-14767	Aillik – Makkovik and Postville, central coastal Labrador	Уголь, почва	3730±100
GaK-2338	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Низкие террасы, уголь	3740±110
QU-229	Cap-au-Renard – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	25-м терраса, уголь	3750±180
SFU-165	Peace & Moberly Rivers – British Columbia	Низкая терраса, уголь	3750±280
AE-827	Максим Горький – Приморье (Тимофеев и др., 2004) (51.22N–138.54E)	Уголь з аллювии	3760±70
K-1262	Kettle Lake – Kettle Lake, Tanquary Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Терраса, уголь	3760±130
GaK-1274	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Низкие террасы, уголь	3780±160
Beta-15514	Nain area – Labrador	Уголь, почва	3780±170
I-12339	Daylight – Very River, Ellesmere Island, Nunavut	Терраса, уголь	3790±95

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GSC-3268	<b>Bight</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Терраса, уголь	3790±360
K-5074	<b>Kettle Lake</b> – Kettle Lake, Tanquary Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Терраса, уголь	3800±80
RL-321	<b>Dead Indian Creek</b> – Park County, Wyoming	Уголь, терраса	3800±110
Ri-292	<b>Яунлайцене</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1986)	Уголь, корешки, пески	3817±120
Beta-48968	<b>Millbury-3</b> – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3830±110
Beta-36449	<b>Sojourn</b> – Chandler Fiord, Ruggles River, Ellesmere Island, Nunavut	Террасы, уголь	3870±100
ГИН-183	<b>Елизово</b> – 8-м терраса, Камчатка (Васильевский, 1998)	Уголь в осадках	3900±100
K-1260	<b>Kettle Lake</b> – Kettle Lake, Tanquary Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Терраса, уголь ( <i>Salix</i> sp.)	3930±130
S-2519	<b>Saskatchewan River</b> – Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Терраса, почва, уголь	3965±95
GX-10250	<b>Green Hill</b> – Neponset River, Canton, Norfolk County, Massachusetts	Уголь, терраса	3965±155
GX-17590	<b>Millbury-3</b> – Blackstone River, Worcester County, Massachusetts	Уголь, терраса	3985±145
ИГАН-3132	<b>Тайгата</b> – Зун Мурин, Тункинская долина (Кривоногов, 2009)	Уголь в осадках	4000±50
Beta-11691	<b>Belles-Amours</b> – Saint-Paul, région de Côte-Nord, Québec	Терраса, уголь	4010±130
~3335	<b>Улан-Хада</b> – Ольхонский р-н Иркутской области	Сажистая почва	4030±115
P-105	<b>Cape Denbigh</b> – Norton Sound, Norton Bay quadrangle, west-central Alaska	Уголь, почва	4040±280
Beta-126072	<b>Crescent H Ranch</b> – Wilson, Jackson Hole, Teton County, Wyoming	Уголь, палеопочва	4050±70
SI-1273	<b>Black Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	14-м терраса, уголь	4115±120
GaK-1880	<b>Prince Rupert Harbour</b> – British Columbia	Уголь, черная почва	4130±90
SI-1788	<b>Black Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	14-м терраса, уголь	4140±90
Beta-29811	<b>Hunter Farm</b> – Topsham, Merzumeeting Inlet, Sagadahoc County, Maine	Уголь, терраса	4160±70
QU-228	<b>Cap-au-Renard</b> – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	25-м терраса, уголь	4170±150
WIS-317	<b>Rock Run Shelter</b> – Cedar River, Cedar County, Iowa	Уголь, почва	4180±70
W-2597	<b>Dead Indian Creek</b> – Park County, Wyoming	Уголь, аллювий	4180±250
SFU-225	<b>Fraser Rivale</b> – British Columbia	III терраса, уголь	4200±380
OxA-6238	<b>Ter Kala Dheri</b> – Pakistan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (32.57N–70.35E)	Обугленное дерево	4230±50
SI-1274	<b>Black Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	14-м терраса, уголь	4260±75
AECV-674 C	<b>Lac des Arcs</b> – in the Bow valley, Exshaw, Alberta	Аллювий, уголь, почва	4260±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-14766	<b>Aillik</b> – Makkovik and Postville, central coastal Labrador	Уголь, почва	4290±90
ISGS-377	<b>Pabst</b> – Clinton, De Witt County, Illinois	Уголь, почва	4300±80
S-2424	<b>Sojourn</b> – Chandler Fiord, Ruggles River, Ellesmere Island, Nunavut	14-м терраса, уголь	4340±65
WSU-1953	<b>Peace River</b> – Farrel Creek, British Columbia	40-м терраса, уголь	4365±100
GSC-2576	<b>Digarmulen</b> – Digarmulen Point, Thorvald Peninsula, Ellesmere Island	22-м терраса, уголь	4390±80
SI-2307	<b>Forteau Brook</b> – Forteau Bay, southern Labrador	Древний пляж, уголь	4450±85
Beta-19634	<b>Belles-Amours</b> – Saint-Paul, région de Cete-Nord, Québec	Терраса, уголь	4470±450
ИБ-330	<b>Калдера Узона</b> – Камчатка (Брайцева и др., 1985)	Почва с пеплом	4550±100
Beta-95795	<b>Caribou Mountain</b> – Rock River, Richardson Mountains, Yukon Territory	Уголь в аллювии	4580±60
SI-1789	<b>Black Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	II терраса, уголь	4580±95
S-1888	<b>Grande Cache Lake</b> – Peace drainage, Alberta	Терраса, уголь	4605±75
S-50	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь в почве	4620±150
ОхА-1089	<b>Wilsford Shaft</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Древесина, пепел	4640±70
S-53	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Уголь в почве	4650±150
S-2423	<b>Sojourn</b> – Chandler Fiord, Ruggles River, Ellesmere Island, Nunavut	24-м терраса, уголь	4685±70
ЛЕ-995	<b>Охотск (Кухтуй)</b> – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (61.51N–135.31E)	Уголь в аллювии	4700±100
ГИН-973	<b>Божчище</b> – Подунайская низменность, Чехословакия (Кинд и др., 1978)	Обугленный гумус	4720±300
Beta-11020	<b>Hunter Farm</b> – Topsham, Merrymeeting Bay, Sagadahoc County, Maine	Уголь, терраса	4730±90
*- 3342	<b>Итырхей</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Сажистая почва	4740±155
ЛЕ-5427	<b>Быгык</b> – Западная Сибирь и Алтай (Тимофеев и др., 2004) (69.31N–89.41E)	Уголь в почве	4800±440
SI-1787	<b>Black Island</b> – Groswater Bay, Hamilton Inlet, Labrador	II терраса, уголь	4890±90
GSC-717	<b>Fisherman Lake</b> – Liard drainage, Northwest Territories	60-м терраса, уголь	4900±140
QU-227	<b>Cap-au-Renard</b> – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	25-м терраса, уголь	4940±170
Beta-95794	<b>Caribou Mountain</b> – Rock River, Richardson Mountains, Yukon	Уголь в почве	5010±110
Beta-88602	<b>Cremer</b> – Sweetgrass County, Montana	Уголь в почве	5100±70
S-44	<b>Souris River valley</b> – Oxbow Dam, Saskatchewan	Терраса, уголь	5200±130
I-8208	<b>Fraser River</b> – from Yale, British Columbia, Terrace	III терраса, уголь	5240±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
C-65	Medicine Creek – Frontier County, Nebraska	Уголь, почва	5256±350
QU-373	Sar-au-Renard – Sainte-Anne-des-Monts, Québec	25-м терраса, уголь	5270±90
Ле-5327	Ракушечный Яр – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Уголь, почва	5290±260
I-3188	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	60-м терраса, уголь	5420±115
*-3656	Няша – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)	Уголь в супеси	5445±75
SI-2156	Cut Throat Island – Okik area, Labrador	Береговая терраса, уголь	5480±110
*-3336	Улан-Хада – Приольхонье, оз. Байкал (Горюнова и др., 1996)	Сажистая почва	5495±125
PITG-1053	St. Albans – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	5500±450
AECV-853 C	Grande Prairie region – Peace River, Alberta	Уголь в почве	5530±170
S-645	Fisherman Lake – Liard drainage, Northwest Territories	Древняя терраса, уголь	5590±980
МГУ-317	Гырман – Приамурье (Парунин и др., 1976)	Уголь в осадках	5620±290
*-3341	Игырхей – Прибайкалье (Канищкая, Когай, 2008) (53.00N–106.52E)	Сажистая почва	5680±60
AECV-673 C	Lac des Arcs – in the Bow valley, Exshaw, Alberta	Аллювий, уголь, почва	5720±150
S-1448	South Saskatchewan River – Saskatoon, Saskatchewan	Терраса, уголь	5760±140
GSC-2475	Peace River – Farrell Creek, British Columbia	40-м терраса, уголь	5830±80
SFU-238	Fraser River – from Yale, British Columbia	II терраса, уголь	5900±130
M-1130	Walker-Gilmore – Cass County, Nebraska	Уголь, терраса	6090±250
Beta-57945	Annie Lake – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	6170±230
Beta-4535	Smiling Dan – Bluffs, Illinois valley, Scott County, Illinois	Уголь в палеопочве	6180±100
S-1262	Blanc-Sablon River – région de Cete-Nord, Québec	30,5-м терраса, уголь	6220±70
Beta-57946	Annie Lake – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	6230±70
Beta-57947	Annie Lake – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	6260±80
Tx-3982	Hatwai Creek & Clearwater River – Lewiston, Nez Perce County, Idaho	Уголь, органика, осадки	6260±160
WSU-255	Idaho County – Idaho	Уголь, гумус	6300±100
Ле-5343	Ракушечный Яр-2 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Уголь в почве	6300±300
Beta-14764	Aillik – Makkovik and Postville, central coastal Labrador	Уголь в почве	6370±110
SFU-1009	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, уголь	6470±90
I-13810	Lac Saint-Augustin – Ste-Anne-de-la-Pérade, région de Québec, Québec	40-м терраса, уголь	6580±280
Beta-81131	Nicholas – Little Androscoggin River, Oxford County, Maine	Уголь, терраса	6600±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-781	<b>Меконг</b> – Вьетнам (Парунин и др., 1985)	Древесный уголь	6700±140
UCR-491	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь в почве	6800±190
Beta-22797	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Уголь в почве	6820±90
Beta-14763	<b>Aillik</b> – Макковик and Postville, central coastal Labrador	Уголь в почве	6820±180
МГУ-754	<b>Беденги</b> – Кавказ (Парунин и др., 1984)	Уголь в аллювии	6920±140
AECV-658 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7040±360
*-3741	<b>Шаулин Бук</b> – р. Енисей, ниже г. Красноярска (Макаров, 2005)	Уголь в почве	7130±280
Beta-76647	<b>Crescent Lake</b> – Klamath County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь в палеопочве	7140±100
WIS-891	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь в почве	7145±75
Beta-57944	<b>Annie Lake</b> – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	15-м терраса, уголь	7160±70
AECV-1140 C	<b>Lac des Arcs</b> – in the Bow valley, Exshaw, Alberta	Аллювий, уголь	7160±560
AECV-664 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7230±120
TBN-319	<b>Idaho County</b> – Idaho	Уголь, гумус	7340±140
ГИН-151	<b>Каинды-Су</b> – бассейн р. Нарын, Киргизия (Чердынцев и др., 1966)	Уголь из II террасы	7350±100
AECV-669 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7350±140
AECV-679 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7500±190
AECV-667 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7570±110
AECV-666 C	<b>Lac des Arcs</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	7570±120
ЛЕ-6235	<b>Найван</b> – Чукотка – Якутия (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–174.25W)	Уголь в почве	7600±300
ГИН-844	<b>Карымский</b> – Камчатка (Брайшева и др., 1985)	Обугленное дерево	7700±200
ЛЕ-6236	<b>Найван</b> – Чукотка, Якутия (Тимофеев и др., 2004) (64.46N–174.25W)	Уголь в почве	7700±300
M-1818	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	7700±450
ТО-1026	<b>Jasper National Park</b> – Athabasca River, Alberta	Терраса, уголь	7840±70
UGa-500	<b>Green Hill</b> – Neponset River, Canton, Norfolk County, Massachusetts	Уголь, терраса	7875±230
Beta-54201	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	7930±90
AA-26255	<b>Caribou Lake</b> – Grand County, Colorado	Уголь, нижняя морена	7940±70
UGa-580	<b>Green Hill</b> – Neponset River, Canton, Norfolk County, Massachusetts	Уголь, терраса	7950±95
ГИН-3715	<b>Айран-Су</b> – Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Прослой угля, аллювий	7980±100
AA-21984	<b>Caribou Lake</b> – Grand County, Colorado	Уголь, нижняя морена	7985±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-924 C	<b>Grande Prairie region</b> – Peace River, Alberta	Уголь в почве	8130±130
Y-1540	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8160±100
Beta-50723	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8160±100
Beta-24298	<b>Paulina Lake</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Уголь(?) в палеопочве	8210±60
GX-16292	<b>Mammoth Meadow-1</b> – Everson Creek, Beaverhead County, Montana	Уголь, палеопочва	8226±84
M-2292	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8240±300
Y-1539	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8250±100
AECV-671 C	<b>Lac des Arcs</b> – in the Bow valley, Exshaw, Alberta	Уголь в почве	8250±130
C-108a	<b>Medicine Creek</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь, почва	8274±500
S-142	<b>Millard Creek</b> – Courtenay, Comox District, Vancouver Isl., British Columbia	Уголь, лесная почва	8300±200
UCR-605	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Уголь, почва	8370±260
I-5449	<b>Caribou Lake</b> – Grand County, Colorado	Уголь, осадки ледникового озера	8460±140
M-2288	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8470±300
M-1824	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8520±300
ГИН-5440	<b>Спас-Седчено-2</b> – Нижегородская область РФ (Жилин, 1999)	Уголь в почве	8540±120
M-2295	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8560±600
Beta-50424	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8570±130
SI-2115	Healy quadrangle – southern Alaska	Уголь в палеопочве	8600±460
AA-79214	<b>Доод Нур</b> – Монголия (Кривоногов, 2010)	Уголь	8692±47
Beta-50422	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8720±250
M-2289	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8800±320
M-1820	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8820±300
M-1821	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8830±700
M-2294	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8850±320
M-1153	<b>Stanfield-Worley Shelter</b> – Colbert County, Alabama	Уголь в почве	8920±400
Y-1538	<b>St. Albans</b> – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	8930±160
Beta-65466	<b>Fishing Bridge</b> – Yellowstone Lake, Yellowstone National Park, Wyoming	Уголь, речная терраса	8940±60
AE-997	<b>Эжанцы</b> – р. Алдан (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь, гумус	9000±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
M-2293	St. Albans – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	9000±600
CAMS-8377	Arrow Creek – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	7-м терраса, уголь	9010±16
M-1348	Stanfield-Worley Shelter – Colbert County, Alabama	Уголь в почве	9040±400
AA-18821	Caribou Lake – Grand County, Colorado	Уголь, нижняя морена	9080±75
Beta-52904	St. Albans – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	9110±120
M-1347	Stanfield-Worley Shelter – Colbert County, Alabama	Уголь в почве	9340±400
TO-1976	Mammoth Meadow-1 – Everson Creek, Beaverhead County, Montana	Уголь в палеопочве	9390±90
ГИН-3710	Дузах-Даря – Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Прослой угля, аллювий	9400±60
M-1346	Stanfield-Worley Shelter – Colbert County, Alabama	Уголь в почве	9440±400
S-2759	Second Vermilion Lake – Banff National Park, Bow Valley, Alberta	Аллювий, уголь	9455±450
UCR-3466	Benz – Dunn County, North Dakota	Уголь в палеопочве	9540±50
AA-3932	Dietz or Tucker – Alkali Valley, Sumner Lake Basin, Lake County, Oregon	Уголь в палеопочве	9610±100
M-1152	Stanfield-Worley Shelter – Colbert County, Alabama	Уголь в почве	9640±450
ГИН-3711	Дузах-Даря – Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Прослой угля, аллювий	9660±250
Beta-36805	Killik River quadrangle – northern Alaska	Уголь в почве	9730±80
CAMS-76670	Kilgii Gwaay-1325T – Ellen & Kungit, & Queen Charlotte Islands, Columbia	Уголь в палеопочве	9850±40
M-1827	St. Albans – Kanawha County, West Virginia	Уголь, терраса	9850±500
Beta-62222	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Уголь, почва	9890±70
ГИН-3341Δ	Белый Яр – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Обугленная древесина	10 000±100
Beta-103384	Esker – Somerset County, Maine	Уголь, геологическое событие(?)	10 060±60
ИМ-924	Калар – Южная Якутия (Костюкович, Днепровская, 1991)	Уголь, аллювий	10 086±300
Beta-100153	Cremer – Sweetgrass County, Montana	Уголь, почва	10 090±130
ГИН-1037	Ханней-Гранда – Куба (Кина и др., 1978)	Уголь в осадках	10 170±200
AA-26653	Big Eddy – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь в палеопочве	10 185±75
W-3931	Templeton – Shepaug River, Washington, Litchfield County, Connecticut	Уголь, первая терраса	10 190±300
▲-2	Сибуянова – Средний Сихотэ-Алинь (Короткий и др., 1984)	Уголь в аллювии	10 367±70
AA-27487	Big Eddy – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь в палеопочве	10 400±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-27488	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь в палеопочве	10 470±80
C-470	<b>Medicine Creek</b> – Frontier County, Nebraska	Уголь в почве	10 493±1500
AE-964	<b>Эжанцы</b> – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь, гумус	10 500±300
ГИН-972	<b>Черчел</b> – Восточнославяцкая низменность, Чехословакия (Кинд и др., 1978)	Обугленный гумус	10 700±250
ГИН-590	<b>Дарваз</b> – Таджикистан (Кинд и др., 1976)	Углистая почва	10 700±500
AA-26654	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь в палеопочве	10 710±85
AA-8250D	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	10 800±185
ГИН-737	<b>Эжанцы</b> – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь, гумус	10 940±100
AA-8250E	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	10 980±110
AA-8250C	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	11 060±120
AA-27485	<b>Big Eddy</b> – Ozarks, Cedar County, Missouri	Уголь в палеопочве	11 280±75
ГИН-480-6	<b>Макарово-2-3</b> – р. Лена (Кинд и др., 1973) (54.00N–105.75E)	Углистая супесь	11 400±500
DIC-476	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь из террасы T3	11 710±1330
Beta-27681	? – Dinosaur National Monument, Moffat County, Colorado	Уголь в палеопочве	11 900±240
ГИН-481	<b>Макарово-2</b> – р. Лена (Кинд и др., 1973) (54.00N–105.75E)	Углистая супесь	11 950±50
AA-8250B	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	12 000±110
ТБ-21	? – Ужгорода (Бурчуладзе и др., 1975)	Углистый суглинок	12 050±360
ГИН-969	<b>Хотин</b> – Подунайская низменность, Чехословакия (Кинд и др., 1978)	Обугленный гумус	12 100±600
AA-8250F	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	12 175±115
AA-8250A	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	12 250±100
UCLA-141	<b>Survey Point</b> – Santa Rosa Island, California	Уголь, гумус	12 620±200
Beta-47562	<b>Richard Beene</b> – Medina River, San Antonio, Bexar County, Texas	Уголь в почве	12 745±190
AA-10131A	<b>Paleo Crossing</b> – Medina County, Ohio	Уголь в почве	12 900±110
Gra-10968	<b>Оғзи-Кичик</b> – Таджикистан (Волгина и др., 2007)	Углисто-сажистые слои	13 050±230
A-431	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Уголь, илестая глина	13 060±600
DIC-750	<b>Russ</b> – Otsego County, New York	Уголь, терраса	13 860±790
AE-1050	<b>Оғзи-Кичик</b> – Таджикистан (Волгина и др., 2007)	Углисто-сажистые слои	15 700±900
AE-4807	<b>Новоселово-6</b> – (Радиоуглеродная..., 1997) (54.70N–90.85E)	Сажистый уголь	18 090±940

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-6910	Улькан-карьер – Иркутская область (Краснощевков, 2009)	Уголь в почве	18 370±340
SI-2431	L'Anse au Diable – southern Labrador	Песчаная терраса, уголь	18 730±850
LE-1058	Сунгирь – С.В Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Углистый прослой	19 780±80
*-2863	Ануй-2-8 – бассейн р. Обь, Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Сажистый уголь	20 350±290
ГИН-6968	Каштанка-1-2 – (Радиоуглеродная..., 1997) (55.13N–91.42E)	Сажистый уголь	20 800±600
ИГАН-1049	Каштанка-1-2 – (Радиоуглеродная..., 1997) (55.13N–91.42E)	Сажистый уголь	21 800±200
*-2862	Ануй-2-8 – Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Сажистый уголь	22 610±140
*-3006	Ануй-2-8 – Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Сажистый уголь	24 205±420
Gea-10967	Огзи-Кичик – Таджикистан (Волгина и др., 2007)	Углисто-сажистые слои	24 780±350
I-1559	Grundel mastodon – Russell Grundel farm, Holt County, Missouri	Уголь, почва	25 100±2200
Gea-10965	Огзи-Кичик – Таджикистан (Волгина и др., 2007)	Углисто-сажистые слои	25 530±370
*-2868	Ануй-2-9 – Алтай (Орлова, 1995) (51.30N–84.60E)	Сажистый уголь	27 125±580
ГИН-832	Кормань-4 – Русская равнина (Радиоуглеродная ..., 1997)	Углистая почва	27 500±1000
Geo-2309	Айген – Германия (Иванова, 1966)	Уголь в осадках	27 570±500
Geo-2523	Штиллфрид – Германия (Иванова, 1966)	Уголь в почве	27 990±300
Geo-2533	Штиллфрид – Германия (Иванова, 1966)	Уголь в почве	28 120±200
GeN-24481	Каштанка-1 – Красноярский край (Радиоуглеродная ..., 1997)	Сажистый уголь	28 320±190
AG-15	Молодово-5 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная ..., 1997)	Уголь, почва	29 650±1320
Mo-422	Менде – Германия (Иванова, 1966)	Уголь	29800±600
SI-1687	Meadowcroft Rockshelter – Ohio River, Avella, Pennsylvania	Уголь, осадки	30 710±1140
OxA-364	Meadowcroft – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	30 900±1100
OxA-363	Meadowcroft – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Уголь	31 400±1200
Geo-2196	Айген – Германия (Иванова, 1966)	Уголь	31 800±800
MGU-272	Курагин – Восточный Саян (Парунин и др., 1974)	Уголь в осадках	32 600±400
Geo-3190	Паудорф – Германия (Иванова, 1966)	Уголь в почве	33 500±500
RL-1927	? – Uinta County, Wyoming	Уголь, осадки	34 300±?
*-2805	Куртак-4 – Красноярский край (Радиоуглеродная хронология ..., 1997)	Уголь, гумус	35 000

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛУ-16	<b>Врубльвцы</b> – голо-запад Русской равнины (Радиоуглеродная ..., 1997)	Сажистый прослой	35 600
GrN-24482	<b>Каштанка-1</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Уголь в почве	36 130±510
ИГАН-3133	<b>Славян Яр</b> – р. Зун Мури, Тункинская долина (Кривоногов, 2009)	Палеопочва, уголь	37 790±310
GrA-13395	<b>Огзи-Кичик</b> – Таджикистан (Волгина и др., 2007)	Углисто-сажистые слои	38 360±390
МГУ-835	<b>Ханойская впадина</b> – Вьетнам (Парунци и др., 1985)	Древесный уголь	40 000
МГУ-497	<b>Бухта Зеркальная</b> – остров, Приморье (Глушанкова и др., 1978)	Древесный уголь	40 000
ГИН-3676	<b>Протока Кирьяс</b> – бассейн р. Оби (Сулержицкий и др., 1986)	Обугленное дерево	44 700
**-59	<b>Лунха</b> – Центральная Якутия (Костюкович и др., 1974)	Уголь в аллювии	45 000
ТО-13278	<b>Славян Яр</b> – р. Зун Мури, Тункинская долина (Кривоногов, 2009)	Уголь в палеопочве	45 810±4070
	<b>Штильфрид-А</b> – Кремс Вейнбаумале ( <a href="http://www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/">www.archeologia.ru/Library/Book/de3d33958bff/</a> );	Уголь	46 800±1800
ГИН-2875	<b>Опыльной Яр</b> – р. Енисей (Сулержицкий и др., 1984)	Обугленная древесина	52 000

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ НАВОДНЕНИЙ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 56

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Примечание. Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН;  
\*\*\*\*\* – ИЭМОЖ; † – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1458	<b>Milk River</b> – Writing-on-Stone Provincial Park, Alberta	Грязевая равнина	655±165
	<b>Краскинское</b> – залив Петра Великого (Бессонова, 2008)	Следы наводнения	850±40
AA-25431	Археологический объект в Приамурье (Нестеров и др., 1998)	Следы наводнения	1020±45
*-3191	Археологический объект в Приамурье (Нестеров и др., 1998)	Следы наводнения	1045±20
I-13078	<b>Floodplain of the Grand River</b> – Brant County, Ontario	Следы наводнения	1050±80
TO-4584	<b>Floodplain bar of Grand River</b> – Haldimand County, Ontario	Следы наводнения	1060±60
GaK-4915	<b>Harper Ranch</b> – South Thompson River, Kamloops, British Columbia	Грязевая равнина	1950±130
AE-2260	<b>Сухие Протоки-2</b> – р. Буря, Приамурье (Нестеров, 1998)	Следы наводнения	3100±40
AE-2839	<b>Дубокрай-1</b> – Псковская/Витебская области (Микляев, 1990)	Следы наводнения	3240±40
*-3736	<b>Букинский Ключ-1</b> – р. Буря, Приамурье (Нестеров, 1998)	Следы наводнения	4050±120
AE-1227	<b>Казачка</b> – р. Канн, Восточная Сибирь (Воробьева, 2010)	Следы наводнения	4580±60
TBN-311	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Следы наводнения	5032±304
AA-13397	<b>Усть-Талакан</b> – р. Буря, Приамурье (Нестеров, 1998)	Следы наводнения	5830±75
DIC-992	<b>Street</b> – Otsego County, New York	Следы наводнения	6350±75
AE-1231	<b>Казачка</b> – р. Канн, Восточная Сибирь (Воробьева, 2010)	Следы наводнения	6660±190
Beta-65468	<b>Fishing Bridge</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Следы наводнения	6680±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-65467	Fishing Bridge – Yellowstone National Park, Wyoming	Следы наводнения	6800±90
AE-1227	Казачка – р. Каин, Восточная Сибирь (Воробьева, 2010)	Следы наводнения	6830±210
CAMS-24126	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	9170±60
CAMS-24127	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	9190±60
AA-21705	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	9775±70
AA-21706	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 020±115
ГНН-10112.1	Становое-4 – Волга–Клязьма ( <a href="http://archaeolog.ru/files/avtorefer/averin.doc">http://archaeolog.ru/files/avtorefer/averin.doc</a> )	Следы наводнения	10 300±70
AA-21712	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 470±70
Beta-117604	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 550±70
Beta-117605	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 570±70
Beta-117603	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 600±60
Beta-117606	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 620±70
AA-21710	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 680±80
S-140	North Saskatchewan River – north of Duffield, Alberta	Следы наводнения	10 810±300
Beta-127909	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 840±80
Beta-117602	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 850±70
Beta-117601	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 940±70
Beta-127910	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 960±60
Beta-117607	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	10 970±70
CAMS-10349	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 060±60
CAMS-33970	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 130±60
CAMS-12837	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 480±60
CAMS-33968	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 570±50
CAMS-12839	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 570±70
CAMS-12845	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 610±90
PITT-892	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	11 710±220
AA-21711	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Следы наводнения	13 120±80
*-3433	Старый Витим – Уланмажит, Муйская впадина (Филиппов, 1997)	Подпружный водоем	16 460±460

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2056	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	17 080±200
ОхА-2057	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	18 160±220
~24	Тараданово – р. Бия (Архипов, 1973)	Следы наводнения	19 400±4600
ОхА-2059	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	26 100±500
ОхА-2058	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	27 000±600
*-3519	Му́йская впадина – Прибайкалье	Подпрудный водосм	29 800±260
ОхА-2154	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	30 600±1000
ОхА-2061	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	32 650±1100
ОхА-2060	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	32 900±1200
ГИН-1695	Улахан-Сулар – бассейн р. Адычи (Сулержицкий и др., 1985)	Древесные заломы, пески	37 600±1000
ОхА-2062	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	38 200±2200
ОхА-2055	Lac du Bouchet – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> ) (44.57N–03.47E)	Ил, след наводнения	40 000

## ХРОНОЛОГИЯ ГИДРОКАТАСТРОФ И ДИЛЮВИАЛЬНЫХ\* ОБРАЗОВАНИЙ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки дат по  $^{10}\text{Be}$  – N = 13

Объем выборки дат по  $^{14}\text{C}$  – N = 18

Местонахождение	$^{10}\text{Be}$ -дата
Платово-Подгорное – Алтай (Рудой, Земцов, 2009), гигантская рябь течения	12 700±200
Giant bar boulders – Altay (Reuther et al., 2006) (50.5N–86.6E)	14 700±1700
Яломанская котловина – Алтай (Рудой, Земцов, 2009) (50.29N–86.38E), валун, дилювиальная терраса	14 970±850
Яломанская котловина – Алтай (Рудой, Земцов, 2009) (50.29N–86.38E), валун, дилювиальная терраса	15 260±830
Яломанская котловина – Алтай (Рудой, Земцов, 2009) (50.29N–86.38E), гигантская валунная берма	15 270±1050
Giant bar boulders – Altay (Reuther et al., 2006) (50.50N–86.60E)	15 500±1800
Giant bar boulders – Altay (Reuther et al., 2006) (50.50N–86.60E)	15 600±1800
Boulders in the former lake basin – Altay (Reuther et al., 2006) (50.00N–88.30E)	15 800±1800
Яломанская котловина – Алтай (Рудой, Земцов, 2009) (50.29N–86.38E), гигантская валунная берма	15 900±930
Boulders in the former lake basin – Altay (Reuther et al., 2006) (50.20N–87.90E)	15 900±1800
Giant bar boulders – Altay (Reuther et al., 2006) (50.50N–86.60E)	16 000±1900
Boulders in the former lake basin – Altay (Reuther et al., 2006) (50.00N–89.10E)	16 000±1900
Платово-Подгорное – Алтай (Рудой, Земцов, 2009), гигантская рябь течения	17 900±1799
Местонахождение	$^{14}\text{C}$ -дата
Иня – долина р. Катунь (Байкалова и др., 2002)	2335±400
Чуйское палеозеро – Алтай (Байкалова и др., 2002)	2530±600
Merzly Yar – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), upper lake deposits	3205±45
Merzly Yar – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), upper lake deposits	3775±40
Darkhadyn Khotgor – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), Sedimentary dam (10 000–11 000 calib. year)	≈ 10 600–11 800
Джангысколь – Курайская впадина, Алтай (Рудой, Земцов, 2009), органика, озерные осадки в пинго <sup>†</sup>	10 845±80
Джангысколь – Курайская впадина, Алтай (Рудой, Земцов, 2009), органика, озерные осадки в пинго <sup>*</sup>	10 960±50



Палеозеро Мизула – Кордильеры США, дилювий ( <a href="http://www.geog.umn.edu/courses.341/missoula/floodmap.jpg">http://www.geog.umn.edu/courses.341/missoula/floodmap.jpg</a> )	≈ 12 000
Волчья Грива – мамонтовое захоронение в Барабинской степи, Каргатский р-н Новосибирской области	11 090–14 800
Чарское и Муйское палеозера – Становое нагорье (Кривоногов, 2010), гигантская рябь течения	≈ 12 000
Берелехский катастрофический паводок – Якутия (Питулько, Никольский, Василян, 2009)	12 200–13 700
Платово-Подгорное – Алтай (Рудой, Земцов, 2009), гигантская рябь течения	12 510±160
Айские эрозионно-кавитационные котлы – Северный Алтай (Рудой, Земцов, 2009), мергели, органика	12 750±65
Айские эрозионно-кавитационные котлы – Северный Алтай (Рудой, Земцов, 2009), мергели, органика	13 890±200
Todza Vaisin – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), Tectonic scarp or ice-jamming (14000 calib. year)	≈ 15 500
Чоя – долина р. Бии, Алтай (Рудой, Земцов, 2009), перекрывающий аллювий	17 200±245
Чоя – долина р. Бии, Алтай (Рудой, Земцов, 2009), перекрывающий аллювий	17 600±500
Чоя – долина р. Бии, Алтай (Рудой, Земцов, 2009), полстилающий аллювий	18 620±300
Darkhadyn Khotgor – Yenisei River (Komatsu et al., 2009), Ice & Sedimentary dams (18000–26000 calib. year)	≈ 20 500–30 300
Инюшка – Алтай (Рудой, Земцов, 2009), дилювиально-озерная толща в левобережье	22 275±370
Инюшка – Алтай (Рудой, Земцов, 2009), дилювиально-озерная толща в левобережье	23 359±400
Todza Vaisin – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), Derbis flow or landslide blok (24000 calib. year)	≈ 27 800
Darkhadyn Khotgor – upper Yenisei River (Komatsu et al., 2009), Ice dam (37000 calib. year)	≈ 43 800

\* *Примечание.* Дилювиальные образования – генетический тип рыхлых континентальных отложений, возникающий в результате процессов аккумуляции осадков в каналах стока катастрофических гляциальных суперпаводков из ледниково-подпрудных озер после прорывов ледниковых плотин в недавнем геологическом прошлом; пинго – буры с ледяным ядром.

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ СЕЛЕЙ, ЛАВИН, ОБВАЛОВ И ОПОЛЗНЕЙ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 78

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

*Примечание.* Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН;  
\*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-2370	Кызылсу – Алайская долина (Сулержицкий и др., 1985)	Конус выноса	390±50
UW-254	Imhof – Pierce County, Washington	Селевый поток	690±85
ГИН-2382	Гульчи – Алайский хр. (Сулержицкий и др., 1985)	Конус выноса	760±70
ГИН-3392	Саамская – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Лавинный конус	790±40
UW-302	Jokumsen – King County, Washington	Селевый поток	960±100
UW-285	Jokumsen – King County, Washington	Селевый поток	1125±70
ГИН-3385	Куньок – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	След лавины	1130±70
ИМ-906	Аксай – Заилийский Алагау (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ствол дерева в селевом выбросе	1188±140
ИМ-137	Жарсай – Тянь-Шань (Костюкевич и др., 1977)	Селевые отложения	1300±200
ГИН-3176	Малая Белая – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Следы схода лавины	1530±80
ГИН-3383	Саамская – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Лавинный конус	1590±60
ГИН-3175	Рисйок – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Лавинный конус	1730±150
*-3489	Талое – Тункинская долина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Пролувий	2130±50
ГИН-3398	Рисйок – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Лавинный конус	2240±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-74	<b>Bow River valley – Banff, Alberta</b>	Селевый выброс	2420±250
S-3260	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, northwest Baffin Island, Nunavut	Грязекаменная масса	2470±80
ГИН-2425	<b>Ай-Даниль – Крым (Сулержицкий и др., 1986)</b>	Оползень	3050±40
UW-333	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевый поток	3230±60
ГИН-3174	<b>Рисйок – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)</b>	Лавинный конус	3320±150
КРИЛ-182	<b>Таежный – Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)</b>	Уголь, конус выноса	3750±450
RIDDL-80	<b>Bow River valley – Banff townsite, Alberta</b>	Селевый выброс	4040±160
ГИН-3395	<b>Куньок – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)</b>	След лавины	4070±120
*-6587	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	4610±115
S-3125	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, northwest Baffin Island, Nunavut	Селевые массы	4680±100
RIDDL-78	<b>Bow River valley – Banff townsite, Alberta</b>	Селевый выброс	4870±140
UW-283	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевой поток	4980±60
*-6589	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	4980±110
*-6585	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	4980±115
UW-297	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевой поток	5035±90
S-3360	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Селевые массы	5340±90
UW-255	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевый поток	5730±90
UW-284	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевый поток	5750±108
UW-544	<b>Jokumsen – King County, Washington</b>	Селевый поток	5780±50
*-7395	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	6170±125
*-7396	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	6680±145
BA29/07NA1	<b>Молокон – Северный Байкал (Кривоногов, 2009)</b>	Палеоконус	6790±120
RIDDL-76	<b>Bow River valley – Banff townsite, Alberta</b>	Селевый выброс	7200±180
S-2911	? – Smith Bay, McClintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Селевые массы	7230±120
*-6597	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	7380±135
ЛГ-94	<b>Красная Поляна – Краснодарский край (Бадинова и др., 1976)</b>	Селевые потоки	7640±340
*-7391	<b>Саган-Заба-2 – Прибайкалье (Воробьева, 2010)</b>	Пролувий	8320±140
ЛГ-134	<b>Прижим – Восточная Хандыга, Якутия (Бадинова и др., 1976)</b>	Следы селей	8500±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SFU-347	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	8950±600
SFU-349	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9200±1300
SFU-317	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9490±390
RIDDL-75	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9570±150
RIDDL-83	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9700±130
SFU-318	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9800±400
GSC-3804	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9840±60
RIDDL-77	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9840±200
RIDDL-317	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9870±230
AECV-121 C	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	9880±140
RIDDL-82	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 010±180
RIDDL-72	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 040±160
RIDDL-71	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 040±200
RIDDL-84	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 060±220
RIDDL-81	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 100±210
RIDDL-73	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 180±130
RIDDL-282	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 210±130
RIDDL-79	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 270±100
RIDDL-528	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 310±190
RIDDL-318	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 310±230
RIDDL-70	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 390±140
RIDDL-216	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 410±400
RIDDL-85	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 570±150
RIDDL-215	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 660±650
SFU-314	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	10 900±270
SFU-348	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	11 000±480
RIDDL-217	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	11 000±1600
AECV-124 C	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	11 170±130
SFU-316	Bow River valley – Banff townsite, Alberta	Селевый выброс	11 500±240

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SFC-346	<b>Bow River valley – Banff townsite, Alberta</b>	Селевый выброс	11 700±350
AA-36951	<b>Галашиха – р. Белая, Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)</b>	Обвальные массы	11 765±70
AA-36914	<b>Галашиха – р. Белая, Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)</b>	Обвальные массы	11 840±75
ГИН-5329	<b>Галашиха – р. Белая, Приангарье (Бердникова, Воробьева, 2005)</b>	Обвальные массы	11 930±230
ГИН-2593	<b>Межирич – Черкасская область (Сулержицкий и др., 1984)</b>	Конус выноса	14 700±500
ОхА-3240	<b>Pea Bullock – Indonesia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (02.10N–99.00E)	Гризовый поток	28 840±460
ЛГ-137	<b>Прижим – Восточная Хандыга, Якутия (Бадинова и др., 1976)</b>	Селевый поток, дерево	45 770

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ СЛОЕВ С ОСТАТКАМИ НАСЕКОМЫХ И ПНЕВЫХ ГОРИЗОНТОВ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 57

*Примечание.* Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГФО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН; \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-173	Аральское море – погибшие вертикально стоящие деревья (Векслер, Преде, 1985)	Пневый горизонт	300±40
ГИН-652	Хета – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Пневый горизонт	1410±30
Mo-349	Тесово-Нетьльское – Новгородская обл. (Виноградов и др., 1966)	Пни в торфе	2880±120
ИМ-610	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	2925±180
ГИН-2425	Ай-Даниль – Крым (Сулержицкий и др., 1986)	Стволы деревьев	3050±40
*-1599	Муя – Байкальская рифтовая зона (Кульчицкий и др., 1982)	Пневый горизонт	3280±35
*-1602	Муя – Байкальская рифтовая зона (Кульчицкий и др., 1982)	Пневый горизонт	3360±35
*-1603	Муя – п. Усть-Муя, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	3500±35
Ri-206	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	3520±160
OxA-3242	Loch of Glenhead – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/...</a> )	Останки насекомых	3550±110
Ri-203	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	3630±110
Ri-205	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	3660±120
Ri-199	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	3720±150
OxA-3241	Loch of Glenhead – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/...</a> )	Останки насекомых	4030±120
Grey-25	Leigh Cave – Washakie County, Wyoming	Insecta: Anabrus simplex	4170±150
ИМ-611	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Костюкевич и др., 1985)	Пневый горизонт	4850±250

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-204	Куанда – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий и др., 1997)	Пневый горизонт	5370±160
ОхА-3243	Loch of Glenhead – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	<b>Останки насекомых</b>	6050±120
ИМ-150	Новая – Таймыр (Костюкович и др., 1977)	Пневый горизонт	6180±120
GSC-4839	Assiniboine River – Ruby Street and Palmerston Avenue, Winnipeg, Manitoba	<b>Лесные вредители</b>	7500±80
ГИН-807	Большая Балахна – 8-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Пневый горизонт	7830±80
КРИЛ-218	Давша – Северный Байкал, Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Деревья в торфе	7940±420
ЛГ-134	Прижим – Восточная Хандыга, Якутия (Бадинова и др., 1976)	Пни лиственницы	8500±140
БашГИ-31	Ишбулатово – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Пневый горизонт	8570±40
БашГИ-32	Ишбулатово – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Пневый горизонт	8880±60
ИМ-220	Урюнг-Хастах – Якутия (Костюкович и др., 1977)	Слой древесины	9120±220
*-2827	Чапо-Олого – Чарская впадина (Кривоногов, Безрукова, 1993)	Пневый горизонт	10 055±45
Ri-202	Муя – Муйская впадина, Прибайкалье (Кульчицкий, 1995)	Пневый горизонт	10 260±220
*-2828	Чапо-Олого – Чарская впадина (Кривоногов, Безрукова, 1993)	Пневый горизонт	10 625±40
Ri-398	Усть-Муя – Становое нагорье (Векслер, Преде, 1988)	Пневый горизонт	11 840±250
ОхА-1591	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Останки насекомых</b>	11 880±130
*-2829	Чапо-Олого – Чарская впадина (Кривоногов, Безрукова, 1993)	Пневый горизонт	11 990±40
ОхА-1457	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Останки насекомых</b>	12 080±130
Ri-198	Муя – Муйская впадина (Кульчицкий, 1995)	Пневый горизонт	12 920±210
ОхА-1458	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Останки насекомых</b>	13 950±160
AA-2823	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	<b>Camponotus herculeanus</b>	16 790±310
ГГА-17347	Верхняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.15N–99.39E)	<b>Coleoptera (жуки)</b>	20 500±90
БашГИ-35	Горново – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Пневый горизонт	22 660±125

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МАГ-109	<b>Большой Хомус-Юрях</b> – Якутия (Ложкин, Парий, 1976)	Пневый горизонт	27 860±450
БаллГИ-36	<b>Горново</b> – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Пневый горизонт	28 800±125
* 40	<b>Липовка</b> – р. Тобол (Фирсов и др., 1972)	Пневый горизонт	30 200±60/250
ЛГ-37	<b>Липовка</b> – Западная Сибирь (коллекция С. К. Кривоногова)	Пневый горизонт	30 560±240
ГИН-126	<b>Липовка</b> – Западная Сибирь (коллекция С. К. Кривоногова)	Пневый горизонт	30 700±300
*-2274	<b>Липовка</b> – р. Тобол (Фирсов и др., 1972)	Пневый горизонт	31 265±285
*-41	<b>Липовка</b> – Западная Сибирь (коллекция С. К. Кривоногова)	Пневый горизонт	31 300±800
*-355	Бассейн средней Оби (Архипов и др., 1973)	Пневый горизонт	31 490±530
*-23	<b>Каргополово</b> – р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Пневый горизонт	32 400±2300
*-3274	<b>Куртак</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Пневый слой	32 450±360
*-37	<b>Колпашево</b> – р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Пневый горизонт	32 600±2430/860
*-22	<b>Нижний Сузун</b> – р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Пневый горизонт	33 600±2400
КИ-3951	<b>Мудирикан</b> – Байкальский рифт (Кульчицкий, 1995)	Пневый горизонт	36 500±2500
ГИН-1695	<b>Улахан-Суллаар</b> – бассейн р. Адычи (Сулержицкий и др., 1985)	Древесные заломы, пески	37 600±1000
*-2823	<b>Мудирикан</b> – Байкальский рифт (Кульчицкий, 1995)	Пневый горизонт	38 320±775
*-2893	<b>Протока Кобылинская</b> – Муйская впадина (Кульчицкий, 1995)	Пневый горизонт	40 500±930
GSC-1884	<b>Innertip</b> – Timms Creek, East Zorra Township, Ontario	<b>Insecta</b>	43 000
МАГ-108	<b>Большой Хомус-Юрях</b> – Якутия (Ложкин, Парий, 1976)	Пневый горизонт	43 000±1500
ГИН 1696	<b>Усть-Нерский разрез</b> – бассейн р. Индигирки (Сулержицкий и др., 1985)	Обилие погребенной древесины	52 000



## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ИСКОПАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ

Объем выборки N = 1265

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/localc14/c14search.htm>

*Примечание.* Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО; \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН;  
\*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
****-17; 137	Муксу – Памнр (Герасимов и др., 1975)	Древесина, осадки	0±40
Beta-63443	Kamaiyuk-1 – Kodlunarn Island, Napoleon Bay, Warwick Sound, Baffin Island, Nunavut	Populus sp.	70±50
ГИН-666	Хета – терраса, п-ов Таймыр (Кина и др., 1975)	Древесина	200±90
**** – 40; 77	Шура-Озень – Западный Дагестан (Герасимов и др., 1975)	Древесина, осадки	140±30
ГИН-666	Хета – п-ов Таймыр (Кина и др., 1975)	Дерево, терраса	200±90
ГИН-21	Усть-Енисейский порт – р. Енисей (Черлынецев и др., 1966)	Дерево в пойме	220±140
КТU-004	Таймыр (Ваганов, 1998)	Живая древесина	230±65
♣-65	Дагды – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	240±52
	Вост. Монголия – Маундеровский минимум, (Чичагов, 1998)	Пески, древесина	257±22
SFU-641	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, древесина	270±55
Mo-240	Хейс – Земля Франца-Иосифа (Виноградов и др., 1962)	Дерево, плавник	290±85
КРИЛ-86	Новоильинка – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	300±40
ГИН-629	Кодхоз Горького – терраса, р. Амур (Кина и др., 1973)	Древесина	300±40
ЛГ-26	Канторово – р. Енисей (Арсланов и др., 1968)	Пойма, древесина	300±230

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-575	Куба – Карибский бассейн (Кинд и др., 1975)	Дерево, пойма	310±100
**-32	Мюрю – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, терраса	312±300
**-41	Мюрю – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	320±30
ГИН-1033	Орхон – Монголия (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	330±30
КРИА-47	Новоильинка – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	340±40
КРИА-84	Новоильинка – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	365±45
Мо-226	Индиگیرка – 2-м терраса (Виноградов и др., 1962)	Дерево	370±145
	Фуу – Даларна, Швейцария ( <a href="http://www.membrana.ru/2008/04/17/">http://www.membrana.ru/2008/04/17/</a> )	Погребенная ель	375
КТУ-030	Таймыр – морены ферняу (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	400±35
МГУ-814	Амакинский – бассейн р. Анабара, Сибирь (Парушин и др., 1985)	Дерево, аллювий	400±130
Им-213	Алас Эбэ – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	400±150
МГУ-736	Лопатный о-в – дельта Енисея (Парушин и др., 1984)	Аллювий, дерево	410±150
Beta-3451	Cherokee Trail – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	430±70
МГУ-500	Горнореченск – р. Зеркальная, Приморье (Глушанкова и др., 1978)	Аллювий, дерево	450±50
ГИН-967	Большая Балахня – Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Пески, дерево	450±80
ГИН-1032	Орхон – Монголия (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	460±40
ГИН-1931	Самбург – Обская губа (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево, пески	480±40
Beta-3520	? – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	480±60
S-2840	Lac Truite – southwest Anderson Plain, Northwest Territories	Древесина в террасе	480±90
S-2938	Lac Truite – southwest Anderson Plain, Northwest Territories	Терраса, древесина	490±100
ГИН-2082	Шикотан – Курильские о-ва (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево, аллювий	490±100
ИМ-857	Бырьыктах оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	505±50
ГИН-651	Хетта – 30-м терраса, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Галечник, дерево	510±80
ГИН-628	Богородское – терраса, р. Амур (Кинд и др., 1973)	Древесина	540±100
ГИН-555	Куйча – р. Яна, Якутия (Колчаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	550±30

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
КРИА-35	? – Ермаковский р-н, Красноярский край (Нащекин и др., 1973)	Древесина	580±45
Им-260	<b>Мегино-Кангаласский р-он</b> – Якутия (Костюкевич, 1980)	Древесная труха	600±150
ГИН-829	<b>Лас-Аренас</b> – пойма, Куба (Кинд и др., 1976)	Сутлянки, дерево	600±350
УПИ-344	<b>Пеледуй</b> – бассейн р. Лены (Балалаева и др., 1987)	Древесина	620±70
QU-851	<b>Sap-à-l'Original</b> – Rimouski, de Bas-Saint-Laurent-Gaspésie, Québec	Палеопяж, древесина	650±90
ИВ-315	<b>Крашенинников</b> – Камчатка (Брайцева и др., 1985)	Древесина в почве	650±100
*-3390	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (70.45N–103.36E)	Аллювий, дерево	665±50
КТU-009	<b>Таймыр</b> – п-ов (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	665±50
ТА-160	<b>Смаргови</b> – Белоруссия (Пуннинг и др., 1968)	Дерево, аллювий	670±50
SI-3864	<b>Avayalik-2</b> – on Avayalik Island, Labrador Peninsula	Хвойная древесина	670±60
В-6078	<b>Ямал</b> (коллекция Е.А. Ваганова) (67.33N–69.41)	Аллювий, дерево	680±22
Beta-3517	<b>Little Colorado</b> – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	690±110
**-19	<b>Мегино-Кангаласский</b> – Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина, алас	730±100
ГИН-1903	<b>Снда</b> – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	740±40
ТБ-36	<b>Самнатео</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Древесина	740±50
УПИ-343	<b>Пеледуй</b> – бассейн р. Лены (Балалаева и др., 1987)	Древесина	740±70
Мо-195	<b>Гукер</b> – Земля Франца-Иосифа (Виноградов и др., 1962)	Дерево, плавник	745±135
МГУ-64	<b>Кленовка</b> – Приморье (Парунин и др., 1976)	Дерево в торфе	750±150
ГИН-22	<b>Енисей</b> – близ Усть-Енисейского порта (Чердынцев и др., 1966)	Дерево в пойме	765±85
Вib-47	<b>Киревга</b> (Ендрихинский, 1982), высокая пойма	Дерево	870±60
В-6068	<b>Ямал</b> (коллекция Е.А. Ваганова) (67.30N–70.40E)	Аллювий, дерево	890±30
ОхА-528	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_arm3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_arm3.html</a> )	Bristlecone pine	890±60
МАУ-923	<b>Таймыр</b> – ископаемая древесина (Ваганов, 1998)	Аллювий, дерево	910±30
Ri-60	<b>Усть-Чаун</b> – Чукотка (Векслер и др., 1975), береговой вал	Дерево	908±80
ТА-159	<b>Раннапунгерья</b> – Эстония (Пуннинг и др., 1968)	Древесина, дуб	910±200
♣-63	<b>Дагда</b> – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	913±120

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
B-6071	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.25N–70.50E)	Аллювий, дерево	920±30
ГИН-558	Быгантай – Якутия (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	920±40
**31	Мюрю – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, терраса	935±40
**51	? – р. Томь, Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1974)	Дерево в торфянике	940±40
NUTA-5450	Болото Большая речка – Прибайкалье (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	940±70
**21	Иркенева – терраса, Красноярский край (Костюкевич и др., 1974)	Дерево	940±90
МГУ-928	Лиман Семлячик – Камчатка (Паруних и др., 1989)	Дерево, аллювий	940±250
▲-70	Пещера Стерегущее копые – Хабаровский край (Короткий и др., 1987)	Дерево в наледи	948±74
ИМ-925	Видойская ГЭС-3 – Южная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Ископаемая древесина	950±180
B-6087	Восточный Таймыр (коллекция Е.А. Ваганова) (70.59N–100.45E)	Аллювий, дерево	960±30
Mo-200	Орехово-Зуево – I терраса, р. Клязьма (Виноградов и др., 1962)	Древесина	960±95
ОхА-506	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bristlecone pine	980±60
ОхА-677	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bristlecone pine	980±60
**35	Мюрю – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, терраса	990±40
ОхА-614	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bristlecone pine	1000±80
SFU-796	Fraser River – Lillooet, British Columbia	Терраса, древесина	1000±85
ГИН-150	Тирехтах – бассейн Индигирки (Чердынцев и др., 1966),	Дерево, аллювий	1010±25
Beta-3707	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1010±90
ОхА-659	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bristlecone pine	1020±60
Им-536	Суола – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, осадки	1020±200
ОхА-546	Tree ring – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bristlecone pine	1030±50
Beta-3453	Cedar Canyon – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1040±60
ТА-161	Смаргоня – Белоруссия (Пуннини и др., 1968)	Дерево, аллювий	1045±60
ИМ-816	Суолурдах – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	1045±140
SAMS-76363	Хогийн Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Морена, дерево	1060±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-817	Суоаурдах – Северная Якутия (Костюкович, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	1068±200
Beta-3448	Jack Morrow Creek – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1080±80
Beta-3522	? – Sublette County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1090±60
МАУ-920	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	1100±30
КРИЛ-532	? – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево в торфе	1100±30
МГУ-328	Дельта р. Яны – море Лаптевых (Парунин и др., 1979)	Дерево, аллювий	1120±150
Им-745	Туостях – северо-восточная Якутия (Костюкович, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	1150±200
Beta-3447	Big Sandy Reservoir – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1170±90
Beta-3457	? – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1180±60
МАГ-135	Бухта Гергнера – берег Охотского моря, Магадан (Ложкин и др., 1977)	Пень в песках	1185±75
КРИЛ-587	Киргизное болото – Томская область (Стариков и др., 1991)	Дерево в торфе	1195±40
♣-66	Коппи – Северный Схотэ-Алинь (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	1199±115
В-7056	Восточный Таймыр (коллекция Е.А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	1210±30
Beta-3455	Cedar Canyon Southwest – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1210±50
Beta-3454	? – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1220±50
МГУ-538	Кема – Восточный Схотэ-Алинь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	1227±120
В-6066	Ямад (коллекция Е.А. Ваганова) (67.32N–70.40E)	Аллювий, дерево	1230±30
МГУ-539	Кема – Восточный Схотэ-Алинь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	1270±30
Beta-3450	La Fonte Canyon – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1270±80
Ri-120	Алюнджа – север Сибири (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	1300±120

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
M-971	<b>Glendo</b> – Platte County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1325±75
Им-370	<b>Алас Мюрю</b> – Усть-Алданский р-н, Якутия (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	1340±140
МГУ-290	<b>Мальта</b> – терраса, Прибалтика (Парунин и др., 1976)	Дерево	1380±150
ИМ-814	<b>Суоурдах</b> – Северная Якутия (Костюкевич, Днепроовская, 1988)	Дерево, осадки	1440±120
Beta-113968	<b>Арангатуй</b> – Средний Байкал (Кривоногов, 2009)	Дерево в болоте	1450±75
МГУ-602	<b>Эбелях</b> – бассейн р. Анабара, Северо-Восток Азии (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	1450±130
Beta-3452	<b>Firehole Rockshelter</b> – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1460±100
**-71	<b>Маймага</b> – пойма р. Лена, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Древесина	1465±170
**-36	<b>Мюрю</b> – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	1480±200
Beta-3446	<b>Amphitheatre</b> – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1490±60
ГИН-1891	<b>Горбичин оз.</b> – плато Путорана (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в торфе	1490±70
B-7062	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	1520±30
SI-3997	<b>Avayalik-2</b> – on Avayalik Island, Labrador Peninsula	Терраса, древесина	1520±60
КРИЛ-55	<b>Терское</b> – Кабардино-Балкария (Стариков, Жидовленко, 1981)	Аллювий, дерево	1530±30
ГИН-113	<b>Плещеево-3</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Древесина, угли	1530±30
ГИН-114	<b>Плещеево-1</b> – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Древесина	1530±30
КРИЛ-105	<b>Новоильинка</b> – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в торфе	1530±60
Beta-3459	<b>Zieglers Wash</b> – Lincoln County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1530±80
Beta-3521	<b>Near Church Butte</b> – Uinta County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1540±80
КРИЛ-299	<b>Шильдырхей</b> – Прибайкалье (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	1545±55
**-40	<b>Мюрю</b> – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	1550±60
Mo-421	<b>Залив Дежнева</b> – о-в Земля Александры (Виноградов и др., 1966)	Древесина-плавник	1550±120

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Bera-3720	? – Tinta County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	1560±280
ГИН-1699	<b>Ыарысах</b> – бассейн р. Лены (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево, супесь	1570±70
M-622	<b>Firth River</b> – Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon Territory	Дельта реки, древесина	1570±100
ГИН-17	<b>Сунгирь</b> – пойма, Владимирская область (Черлыщев и др., 1966)	Древесина	1580±140
МГУ-935	<b>Онежская Губа</b> – север Русской равнины (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	1600±240
КРИЛ-303	<b>Хартуга</b> – ? (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	1605±55
Им-444	<b>Ледяная Гора</b> – Ермаково, Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	1610±100
Им-442	<b>Ледяная Гора</b> – Ермаково, Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	1625±90
B-6414	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.40E)	Аллювий, дерево	1675±24
♣-35	<b>Покровка</b> – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	1678±43
**-38	<b>Мюрю</b> – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево	1685±80
ИМ-926	<b>Вилюйская ГЭС-3</b> – Южная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Ископаемая древесина	1720±140
ГИН-1243	<b>Старорыбное</b> – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Дерево, аллювий	1730±50
ГИН-1024	<b>Хатынгнаах</b> – р. Адьча, Якутия (Кинд и др., 1978)	Супеси, дерево	1730±50
ИГАН-224	<b>Темпель-фьорд</b> – о-ва Шпицберген (Герасимов и др., 1983)	Дерево	1740±50
Ri-318	<b>Гауя</b> – пойменный аллювий, Латвия (Векслер, Преде, 1988)	Ствол дерева	1780±80
Ri-76	<b>Гауя</b> – Латвия (Векслер и др., 1977)	Аллювий, дерево	1791±120
МГУ-286	<b>Песчивка</b> – Псковская область (Парунин и др., 1976)	Пойма, дерево	1820±80
B-7058	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (70.45N–103.36E)	Аллювий, дерево	1840±30
ГИН-817	<b>Боганида</b> – 4-м терраса, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Пески, дерево	1860±40
ОхА-987	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Древесина	1890±50
ГИН-669	<b>Боярка</b> – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево в торфе	1900±100
*-5580	<b>Хойтогол</b> – Тункинская впадина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Пойма, дерево	1900±105
МГУ-569	<b>Сатино</b> – Калужская область (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	1900±117
B-6043	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.29N–70.43E)	Аллювий, дерево	1910±30
УПИ-341	<b>Жас-Кайратский торфяник</b> – бассейн Иртыша (Баллаева и др., 1987)	Древесная труха	1925±170

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
** -39	Мюрю – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	1945±60
B-6065	Ямал (коллекция Е.А. Ваганова) (67.33N–70.40E)	Аллювий, дерево	1960±30
ГИН-2079	Ванч – хр. Пегра Первого, Западный Памир (Сулержикский и др., 1985)	Аллювий, дерево	1970±100
МГУ-327	Дельта р. Яны – море Лаптевых (Парунин и др., 1979)	Дерево, аллювий	1970±150
♣-49	Киевка – юго-восточное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	1976±78
ТА-228Б	Болото Оргита – северо-запад Эстонии (Ильвес и др., 1969)	Древесина	2000±70
Им-522	Вилюй-ШЭС-3 – Западная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, осадки	2000±100
Им-418	Мюрю оз. – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	2000±160
B-6041	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.30N–70.39E)	Аллювий, дерево	2010±30
ИМ-810	Красивое оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	2040±220
ИМ-797	Кулар – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	2050±150
ИМ-799	Кулар – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	2050±150
Ri-207	Куанда – Становое нагорье, Восточная Сибирь (Кривоногов, 2010)	Ствол дерева	2070±120
Beta-3860	Eagle Shelter – Bighorn Mountains, Little Mountain, Wyoming	Карбонатизированная древесина	2080±50
МГУ-813	Амазинский – бассейн р. Анабара, Средняя Сибирь (Парунин и др., 1985)	Дерево, аллювий	2080±130
** -33	Мюрю – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	2080±350
Mo-228	Индигирка – 4.5-м терраса (Виноградов и др., 1962)	Дерево	2100±160
ЛУ-2562	Святой Нос (Мягкая карга) – Средний Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	2120±90
ГИН-2082	Шикотан – Курильские о-ва (Сулержикский и др., 1985)	Дерево, аллювий	2120±250
*-28	Нижний Сузун – терраса, р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Древесина	2130±90
WIS-322	Apos Ross – Plymouth County, Iowa	Древесина в почве	2140±60
ГИН-2077	Искандеркуль оз. – Таджикистан (Сулержикский и др., 1985)	Аллювий, дерево	2140±180
ЛГ-65	Оз. Шалкир – Кокчетавская область (Бадинова и др., 1976)	Древесный пень	2180±80
Им-445	Ледяная Гора – пос. Ермаково, Сибирь (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	2185±80
ГИН-113	Плещеево-4 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Древесина в торфе	2200±30



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	НС-дата
ИМ-787	Курейка – Северо-Западная Сибирь (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	2200±130
ГИН-1890	Горбичин оз. – плато Путорана (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в торфе	2220±50
В-7057	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	2250±30
Рi-65	Певек – Магаданская область (Векслер и др., 1975)	Дерево в галечнике	2253±140
Мо-231	Индигирка – 15-м терраса, (Виноградов и др., 1962)	Дерево	2285±160
ГИН-3388а	Громада – бассейн Колымы, Якутия (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	2310±70
В-7059	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (70.45N–103.36E)	Аллювий, дерево	2320±30
Рi-67	Торфкали Пурвс – Латвия (Векслер и др., 1975)	Древесина в торфе	2345±125
ИМ-935	Абый оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, осадки	2360±80
Им-668	Иссык – Северный Тянь-Шань (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, делювий	2370±200
ИМ-133	Алас Тюнтолюю – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	2380±200
МГУ-287(1)	Песчивка – Псковская область (Парунин и др., 1976)	Пойма, дерево	2400±100
Мо-198	Бармино – 4-м терраса, Владимирская область (Виноградов и др., 1962)	Дерево	2400±100
ИМ-882	Чона – Западная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, аллювий	2400±130
Мо-380	Согожа – терраса, Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Дерево	2400±180
Им-258	Меккелей оз. – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	2420±150
Им-443	Ледяная Гора – Ермаково, Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	2425±100
КРИА-489	Орлик – Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево в торфе	2430±40
МГУ-294	Кленовка – Приморье (Парунин и др., 1976)	Осадки, дерево	2430±120
МАУ-925	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	2440±20
КРИА-199	Енисейск – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	2440±80
*-5531	Джарайн Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Пески, дерево	2460±25
КРИА-293	Мысовка – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	2470±120
ГИН-114	Плещеево-1 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Древесина	2480±50
МГУ-559	Адими – Приморский край (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	2500±170
МГУ-941	Залив Терпения – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Древесина в торфе	2520±230

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
▲-50	Киевка – юго-восточное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	2573±78
МГУ-295	Кленовка – Приморье (Парунин и др., 1976)	Осадки, дерево	2600±90
КРИЛ-229	Давша – Северный Байкал, Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	2610±50
МГУ-764	Дельта р. Омолон – Северо-Восток России (Парунин и др., 1984)	Дерево, алас	2620±100
Beta-3458	North Cutthroat Draw – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	2660±50
**-37	Мюрю – терраса, Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина	2660±140
КРИЛ-533	? – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево в торфе	2670±40
КРИЛ-449	Бий-Хем – Восточный Саян (Стариков, Жидовленко, 1990)	Ископаемая древесина	2680±40
ГИН-498	Котуй – 3-я терраса, Красноярский край (Кинд и др., 1975)	Дерево	2680±60
Мо-199	Бармино – I терраса, Владимирская область (Виноградов и др., 1962)	Дерево	2700±100
ЛГ-64	Красный Ключ – Семипалатинская область (Бадинова и др., 1976)	Гиттия, дерево	2700±110
Ri-61	Остров – Псковская область (Векслер и др., 1975)	Древесина в торфе	2744±120
B-6040	Ямал п-ов (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.39E)	Аллювий, дерево	2750±30
ИМ-858	Талааах оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, осадки	2754±150
QU-771	Porcupine River – Old Chief Creek, Old Crow, northern Yukon Territory	Высокая терраса, уголь	2770±80
МГУ-540	Шома – Восточный Сихотэ-Алинь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	2770±119
ИГАН-154	Кау – пойма, Вьетнам (Герасимов и др., 1979)	Аллювий, дерево	2770±120
Ri-256	Гауя – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	2770±330
ГИН-559	Быгантай – Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	2780±90
DECV-1430 C	Historic Dunvegan – Peace River along Highway 2, Fairview, Alberta	I терраса, уголь	2780±100
КРИЛ-102	Лукашин Яр – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в торфе	2790±65
КРИЛ-293	Мысовка – оз. Байкал (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	2790±120
Им-257	Мекселей оз. – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	2810±155
Им-253	Кутех-Кюель – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	2830±100
B-6064	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.38E)	Аллювий, дерево	2850±40
КРИЛ-217	Мысовка – Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	2850±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГА-239	Пюхайгы – северная Эстония (Ильвес и др., 1969)	Дерево, аллювий	2850±130
ЛГ-178	Рипасово жилье – Беломорье (Баинова и др., 1978)	Торф, дерево	2850±190
♣-59	Сабу – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	2860±104
Мо-369	Торфяное болото Соонисте – близ Таллина (Виноградов и др., 1966)	Древесина	2860±180
Им-722	Адыга – северо-восток Якутии (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, органика	2860±330
NOV-069	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	2890±20
Vs-2	Манчягире – р. Ула, Литва (Ильвес и др., 1969)	Дерево, аллювий	2895±225
Им-610	Конда – Муйская котловина (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	2925±180
♣-53	Соколовка – юго-восточное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	2947±170
ГИН-2442	Парень – Пенжинская губа, Охотское море (Сулержицкий и др., 1984)	Стволы кедрового стланника	2980±100
В-7055	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	2990±30
*-19	Змеинка – р. Томь (Фирсов и др., 1972)	Дерево, терраса	3000±110
ГА-49	Мандычена – Якутия (Лийва и др., 1966)	Древесина	3005±175
Ri-319	Гауя – террасовый аллювий, Латвия (Векслер, Преле, 1988)	Дерево	3033±120
ГИН-2425	Ай-Даниль – Крым (Сулержицкий и др., 1986)	Стволы деревьев	3050±40
ИГАН-333	Горбуновское палеозеро – Южный Урал (Герасимов и др., 1983)	Дерево	3050±40
ГИН-1906	Мойеро – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	3050±160
В-6415	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.40E)	Аллювий, дерево	3083±26
Beta-3456	South Black Butte Creek – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	3100±90
Мо-315	Горелово – терраса, близ СПб (Виноградов и др., 1966)	Древесина	3100±180
В-6083	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	3110±30
КРИА-534	? – р. Енисей (Стариков, Жидовенко, 1990)	Дерево в торфе	3130±45
****-43	Мамонтова гора – 10-м терраса, р. Алдан (Каплин и др., 1972)	Дерево	3140±90
****-50	Чудская Гора – р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1972)	Дерево, суглинок	3140±90
ГИН-30	Большая Эрчи – бассейн Индигирки (Чердынцев и др., 1966)	Дерево, гойма	3150±100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Им-669	Иссык – Северный Тянь-Шань (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, делювий	3160±200
*-5079	Джумарлаг Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Аллювий, дерево	3180±50
Им-544	Витим – Бамбу́йская котловина (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	3196±200
ИМ-907	Сыганнах оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево в лессе	3200±80
*-3990	Мерзый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина, осадки	3205±45
ИМ-912	Малахчинский Яр – Сев. Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	3215±60
Ri-55	Москаево – о-в Сахалин (Векслер и др., 1975)	Древесина, торф	3223±100
ИГАН-225	Темпель-фьорд – о-ва Шпицберген (Герасимов и др., 1983)	Дерево	3230±40
ИМ-182	Усть-Татта – р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	3230±100
КРИЛ-261	Белый Яр – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	3240±90
КРИЛ-219	Давша – Северный Байкал, Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	3240±100
ИМ-815	Суолаурдах – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	3240±250
ИМ-871	Сардах-Арьыта о-в – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, осадки	3250±110
Им-351	Алас Эбэ – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	3250±120
Ri-73	Певек – Магаданская область (Векслер и др., 1975)	Древесина, галечник	3257±140
*-1599	Усть-Муя – Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1982)	Ископаемая древесина	3280±45
**-.65	Битиги – р. Лена, Центральная Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, терраса	3290±160
ИГАН-326	Горбуновское палеозеро – Южный Урал (Герасимов и др., 1983)	Дерево	3300±40
ИГАН-129	Сургутские болота – Западная Сибирь (Герасимов и др., 1979)	Дерево в торфе	3300±170
ГИН-901	Марха – северо-восток Средней Сибири (Шофман, 1980)	Осадки, дерево	3320±170
Ле-71	Печегда – Ярославская область (Арсланов, 1966)	Древесина, ил	3330±100
ИМ-943	Молодо – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, осадки	3330±150
ГИН-550	Быгантай – 4,5-м терраса, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Осадки, дерево	3340±30
*-1602	Усть-Муя – пойма, Муйская впадина (Кривоногов, 2009)	Древесина	3360±35
♣-7	Сайон – Средний Сихотэ-Алинь (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	3368±45
ИГАН-130	Сургутские болота – Западная Сибирь (Герасимов и др., 1979)	Дерево в торфе	3370±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
В-6067	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.39E)	Аллювий, дерево	3390±30
СНА-069	<b>Таймыр</b> (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	3400±30
ЛУ-1123	<b>Северная Земля</b> (Большакинов и др., 1995)	Ископаемая древесина	3400±90
*-1601	<b>Усть-Муя</b> – Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1982)	Осадки, дерево	3420±35
*-1600	<b>Усть-Муя</b> – Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1982)	Ископаемая древесина	3440±35
Ri-257	<b>Маза Югла</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	3248±150
ГИН-1278	<b>Горбита</b> – Таймыр (Кина и др., 1981)	Древесина	3430±50
*-1600	<b>Усть Муя</b> – Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1997)	Осадки, дерево	3440±35
КРИЛ-224	<b>Давша</b> – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	3465±75
Мо-230	<b>Индиگیرка</b> – 4,5-м терраса (Виноградов и др., 1962)	Дерево	3470±170
♣ 43	<b>Бухта Неприметная</b> – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	3491±94
В-7060	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (71.26N–99.38E)	Аллювий, древесина	3500±30
*-1603	<b>Усть-Муя</b> – Муйская впадина (Кривоногов, 2009)	Дерево, пойма	3500±35
УПИ-227	<b>Чичкан-1</b> – Тянь-Шань (Балласава и др., 1987)	Погребенное дерево	3500±60
Ri-208	<b>Чара</b> – Чарская впадина (Векслер, Преде, 1985)	Погребенное дерево	3500±170
Ri-206	<b>Куанда</b> – Становое нагорье, Восточная Сибирь (Векслер, Преде, 1985)	Погребенное дерево	3520±120
В-6036	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.38E)	Аллювий, дерево	3530±30
Им-254	<b>Кутех-Кюель</b> – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	3535±130
МГУ-287(2)	<b>Песчавка</b> – Псковская область (Парунин и др., 1976)	Пойма, дерево	3540±120
ИЭРЖ-156	<b>Ямал</b> (коллекция Е.А. Ваганова) (67.33N–70.04E)	Аллювий, дерево	3540±280
КРИЛ-444	<b>Бий-Хем</b> – Восточный Саян (Стариков, Жидовленко, 1990)	Погребенное дерево	3560±50
КРИЛ-279	<b>Самарга-2</b> – Северное Приморье (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево, аллювий	3560±80
ИМ-819	<b>Ледяная Гора</b> – устье р. Енисей (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	3570±210
***-111	<b>Пипунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Древесина, ил	3570±230
В-6076	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.42N–69.57E)	Аллювий, дерево	3580±30
В-6033	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.43N–70.32E)	Аллювий, дерево	3590±30
ИГАН-226	<b>Темпель-фьорд</b> – о-ва Шпицберген (Герасимов и др., 1983)	Дерево	3600±30

Цифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-780	Большая Балахня – д-ов Таймыр (Китд и др., 1975)	Дерево, аллювий	3600±60
ГИН-2076	Искандеркуль оз. – Таджикистан (Сулержицкий и др., 1985)	Аллювий, дерево	3600±80
ГИН-847	Арга-Юрях – р. Омолой, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Супесь, дерево	3600±80
ИЭРЖ-154	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.30N–70.01E)	Аллювий, дерево	3600±150
	Черемуховый Куст – Притоболье, Западная Сибирь (Зах, 2008)	Холодно, сухо	3605±53
ЛЕ-568	Висский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (63.07N–52.30E)	Дерево, торф	3610±80
В-6037	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.32N–70.41E)	Аллювий, дерево	3620±40
ГИН-1915	Лай-Яха – Обская губа (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево, пески	3630±80
Ri-203	Куанда – Становое нагорье, Восточная Сибирь (Кривоногов, 2009)	Погребенное дерево	3630±110
Мо-213	Берендеево – Ярославская обл. (Виноградов и др., 1966)	Древесина в торфе	3630±165
ИЭРЖ-157	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.04E)	Аллювий, дерево	3630±190
ЛГ-34	Денежкина – р. Енисей, Красноярский край (Арсланов и др., 1972)	Дерево в торфянике	3650±170
Ri-205	Куанда – Становое нагорье, Восточная Сибирь (Векслер, Преде, 1985)	Погребенное дерево	3660±120
ГИН-3356	Хайчес – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, аллювий	3690±60
ГИН-1609	? – р. Эбелях, Якутия (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	3700±50
МГУ-301	Горнореченск – Приморье (Парунин и др., 1976)	Осадки, дерево	3700±90
ГИН-23	Усть-Енисейский порт – Енисей (Чердынцев и др., 1966)	Дерево в пойме	3700±100
КРИЛ-195	Енисейск – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	3710±100
Мо-381	Тошня – Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Пойма, дерево	3720±130
Ri-199	Куанда – Становое нагорье, Восточная Сибирь (Векслер, Преде, 1985)	Погребенное дерево	3720±150
Ri-253	Эрли – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	3745
Им-723	Адыга – северо-восток Якутии (Костюкович, Днепровская, 1987)	Дерево, органика	3750±250
*-3975	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржашиков и др., 2000)	Дерево, осадки	3775±40
Beta-3719	? – Sweetwater County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	3790±80
В-6063	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.34N–70.37E)	Аллювий, дерево	3800±30
Им-728	Адыга – северо-восток Якутии (Костюкович, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	3800±100

Шифр образца	Местонахождение	Лагурусмый материал	<sup>14</sup> C-дата
Им-272	Малая Кутга – о-в Ляховский (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	3850±130
ГИН-1486	Малая Россомашья – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Древесина	3860±300
ГИН-116	Плещеево-2 – Ярославская область (Чердынцев и др., 1965)	Дерево, осадки	3870±30
ГИН-3511	Тистях-Юргя – бассейн р. Оленека, Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	3870±100
Им-725	Адыга – северо-восток Якутии (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	3870±500
ГИН-1154	Арылах оз. – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Аллювий дерево	3880±100
В-6061	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.35N–70.36E)	Аллювий, дерево	3890±40
БашГИ-28	Утяган – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево, терраса	3890±100
Им-341	Еттык-Кюль – Алтайский край (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	3900±200
ГИН-2427	Ай-Даниль – Крым (Сулержицкий и др., 1986)	Стволы деревьев	3910±40
Ri-320	Пиедруя – пойменный аллювий, Латвия (Векслер, Преде, 1988)	Ствол дерева	3918±120
ГИН-2426	Ай-Даниль – Крым (Сулержицкий и др., 1986)	Стволы деревьев	3920±50
МАУ-702	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	3930±30
КРИА-125	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в торфянике	3930±50
МГУ-925	Уса – север Русской равнины (Парунии и др., 1985)	Дерево, осадки	3950±250
КРИА-198	Енисейск – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	3960±100
В-6034	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.40N–70.34E)	Аллювий, дерево	3970±30
ИГАН-323	Горбуновсколе палеозеро – Южный Урал (Герасимов и др., 1983)	Дерево	3970±40
ИМ-908	Аччый-Хамса оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	3970±180
Ri-57	Вторая Площадь – о-в Сахалин (Векслер и др., 1975)	Дерево в торфянике	3985±98
ГИН-556	Бытангай – Якутия (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	4050±50
ГИН-1607	Озерный – р. Билэээр, Якутия (Сулержицкий и др., 1984)	Ил, дерево	4080±80
В-6075	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.43N–69.56E)	Аллювий, дерево	4120±40
Им-629	Лабазный – Северная Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, делювий	4125±150
Мо-227	Индибирка – 4,5-м терраса (Виноградов и др., 1962)	Дерево	4125±180
ГИН-1285	Логата – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Дерево	4150±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C дата
БашГИ-44	Курья – бассейн р. Печоры, Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево, сутлинки	4160±310
4-61	Оуми – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	4167±130
В-6044	Ямал (коллекция Е.А. Ваганова) (67.29N–70.46E)	Аллювий, дерево	4210±40
МГУ-936	Онежская Губа – север Русской равнины (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	4210±300
Им-534	Юс-Юос – Западная Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	4212±500
Мо-210	Торфяник Берендеево – Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Дерево в торфе	4220±180
В-6789	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4240±30
В-6408	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.06N–69.56E)	Аллювий, дерево	4242±27
**81	Хоронь – бассейн р. Илдигирки, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Древесина, осадки	4254±180
МГУ-707	Ифары – Сванетия, Кавказ (Парунин и др., 1984)	Дерево, аллювий	4280±110
ГИН-850	Ынахсыт (оз. Бэти) – Верхоянье (Колпаков и др. 1980)	Аллювий, дерево	4280±240
В-6059	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.40N–70.33E)	Аллювий, древесина	4290±40
ИМ-837	Каретовская едома-алас – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	4290±200
Ri-70	Пучувеем – Магаданская область (Векслер и др., 1975)	Дерево в торфе	4297±140
ГИН-1271	Дьюттомала – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево	4300±200
ГИН-24	Усть-Енисейский порт – пойма Енисея (Чердынцев и др., 1966)	Древесина	4330±160
Beta-3861	Eagle Shelter – Bighorn Mountains, Little Mountain, Bighorn County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	4350±80
МО-1	Горбуновский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (58.01N–59.53E)	Древесина в торфе	4360±300
NOV-001	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	4370±40
В-6069	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.41E)	Аллювий, дерево	4370±40
КРИЛ-535	? – р. Енисей (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево в торфе	4415±60
МГУ-447	Приханкайская низменность – Приморье (Парунин и др., 1977)	Дерево, аллювий	4420±200
ГИН-816	Боганида – 7–8-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Дерево в торфе	4430±30
ГИН-816	Боганида – 7–8-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Дерево в торфе	4430±30
ГИН-1281	Верхняя Таймыра – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево	4450±160
Им-260	Мегино-Кангаласский р-н – Якутия (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	4470±200



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
♣-36	Покровка – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	4472±75
B-7054	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.27N–104.21E)	Аллювий, дерево	4500±30
ГИН-553	Улахан-Оладжо – р. Яна, Якутия (Колпаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	4500±40
МАГ-163	Красивое – Колымская измененность (Ложкин и др., 1977)	Аллювий, дерево	4500±40
ГИН-18	Сунгирь – Владимирская область (Черышцев и др., 1966)	Пойма, дерево	4500±210
B-6086	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4510±40
Beta-163953	Борцог – оз. Хубсугул, Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	4510±40
ЛЕ-703	Мармугинский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (60.48N–46.18E)	Древесина в торфе	4510±50
AA-37969	Дугульзера – оз. Байкал (Безрукова и др., 2009)	Осадки, древесина	4515±40
ГИН-170	Кондон – II терраса, Хабаровский край (Черышцев и др., 1966)	Древесина	4520±25
B-6070	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.25N–70.48E)	Аллювий, дерево	4520±40
АГ-27	Ангутиха – р. Енисей (Арсанов и др., 1968)	Дерево в торфе	4530±110
ЛЕ-1479	Горбуновский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (58.01N–59.53E)	Древесина в торфе	4560±80
B-6082	Восточный Таймыр (коллекция Е.А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	4570±40
Beta-3862	Eagle Shelter – Bighorn Mountains, Little Mountain, Wyoming	Карбонатизированная древесина	4580±110
Им-249	Алас Эбэ – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	4580±160
ГИН-521	Котуй – I-я терраса, Красноярский край (Кинд и др., 1975)	Дерево	4590±30
B-6035	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.38E)	Аллювий, дерево	4590±40
B-6420	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	4600±40
Им-726	Адыга – северо-восток Якутии (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	4600±400
Им-417	Мюрю оз. – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	4600±600
Им-249	Алас Эбэ – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	4620±160
МГУ-916	Авангард – залив Восток, Приморье (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	4620±300
Мо-389	Аятский торфяник – Свердловская область (Виноградов и др., 1966)	Древесина	4630±150
B-6421	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	4640±30
КРИА-50	Шиткино – Иркутская обл. (Стариков, Жидовленко, 1981)	Пески, дерево	4650±55

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3515	Нангналах – Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	4650±120
ГИН-782	Большая Балахня – 6-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Дерево, осадки	4660±30
ГИН-818	Арьмас – 15-м уступ, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Осадки, дерево	4660±100
В-6081	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	4680±40
МГУ-1077	Диринг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	4680±230
МГУ-777	Ивановская – Калужская область (Парунин и др., 1984)	Дерево, аллювий	4690±120
ЛЕ-711	Мармугинский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (60.48N–46.18E)	Древесина в торфе	4700±60
МГУ-912	Онежская Губа – север Русской равнины (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	4700±200
ИМ-932	Зырянка – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	4720±150
Им-363	Алас Мюрю – Усть-Алданский р-н – Якутия (Костюкевич, 1980)	Дерево, осадки	4725±190
В-6780	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.27N–102.15E)	Аллювий, дерево	4730±30
Мо-212	Торфяник Берендеево – Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Древесина	4730±190
ГИН-499	Котуй – 2-я терраса, Красноярский край (Кина и др., 1975)	Дерево	4740±60
В-6417	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.45N–70.04E)	Аллювий, дерево	4746±31
*-023	Таймыр (Ваганов, 1998) (72.00N–102.15E)	Ископаемая древесина	4750±30
КРИА-221	Давша – Северный Байкал, Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	4760±120
S-3425	Lavoie Point – Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Гравий, торф	4765±140
ГИН-5640	Верхняя Ангара – Северный Байкал (Кривоногов, 2009)	Аллювий, органика	4770±40
ИМ-936	Сыганнях оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, осадки	4770±120
Мо-229	Большая Эрчи – бассейн Индигирки (Чердынцев и др., 1966)	Древесина, пойма	4770±280
Мо-239	Хейса – Земля Франца-Иосифа (Виноградов и др., 1962)	Древесина, плавник	4775±115
МГУ-1087	Диринг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	4780±230
МАГ-150	Барана-Сээнэ – терраса, Колымская низменность (Ложкин и др., 1977)	Аллювий, дерево	4790±40
В-7053	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.27N–104.21E)	Аллювий, дерево	4790±40
В-6080	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	4810±40
ЛЕ-1532	Горбуновский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (58.01N–59.53E)	Дерево в торфе	4810±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Им-384	Тугой – Хабаровский край (Костюкович и др., 1985)	Осадки, дерево	4840±320
МГУ-447	Приханкайская низменность – Приморье (Парунин и др., 1977)	Дерево, аллювий	4850±200
МГУ-1086	Дириг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	4850±220
КРИЛ-293	Мысовка – оз. Байкал (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево в торфе	4850±240
Им-611	Конда – Муйская котловина (Костюкович и др., 1985)	Дерево, аллювий	4850±250
*-3388	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4855±45
КРИЛ-294	Мысовка – оз. Байкал (Кривоного, 2010)	Дерево в торфе	4855±240
*-3387	Восточный Таймыр (коллекция Ф. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4865±45
Им-212	Барылас – Центральная Якутия (Костюкович и др., 1978)	Осадки, дерево	4870±160
ГИН-554	Улахан-Оладжо – р. Яна, Якутия (Колпаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	4890±50
МГУ-1071	Дириг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	4890±230
В-6783	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4900±30
ШАН-153	Као Ки – терраса, Вьетнам (Герасимов и др., 1979)	Аллювий, дерево	4900±50
ГИН-699	Дулганах – Якутия (Кина и др., 1975)	Дерево, аллювий	4900±100
БашГИ-67	Юрибей – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	4900±250
*-3390	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4910±40
ГИН-1484	Малая Россомашья – Таймыр (Кина и др., 1981)	Древесина	4930±150
КРИЛ-124	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	4960±60
В-6418	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4970±40
В-6423	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4980±30
В-6424	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	4990±30
ЛЕ-951	Луговский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (54.11N–48.15E)	Дерево в торфе	5000±70
ГИН-3030	Малая Белая – Хибины (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	5000±80
ЛЕ-950	Луговский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (54.11N–48.15E)	Дерево в торфе	5000±100
В-6425	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	5010±40
МГУ-913	Онежская Губа – север Русской равнины (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	5010±250

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
В-6084	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	5020±40
В-6042	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.30N–70.42E)	Аллювий, дерево	5030±30
СНА-036	Таймыр (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	5040±30
КРИА-49	Профиль Бирюса – Иркутская область (Нащекин и др., 1973)	Дерево в торфе	5050±55
БашГИ-29	Утяган – бассейн р. Белой, Башкирия (Якимович и др., 1974)	Дерево, суглинки	5050±60
АЕ-1533	Горбуновский торфяник (Тимофеев и др., 2004) (58.01N–59.53E)	Древесина в торфе	5070±60
**-63	Хатырык – р. Лена, Центральная Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, пойма	5070±160
ИГАН-332	Горбуновское палеозеро – Южный Урал (Герасимов и др., 1983)	Дерево	5090±40
ГИН-2451	Ханивай – Пенжинская губа, Охотское море (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево	5090±50
**-50	Золотушка – р. Чулым, Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, глина, ил	5100
В-6426	Восточный Таймыр (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	5110±30
МГУ-1065	Диринг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	5120±230
Вета-174246	Джумарлаг Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Аллювий, дерево	5140±40
КРИА-119	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	5140±60
АГ-144	Пясины – 15-м терраса, Таймырская низменность (Вадинова и др., 1976)	Аллювий	5140±140
В-6085	Восточный Таймыр (коллекция Е.А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, древесина	5150±40
МГУ-1067	Диринг-Юрях – Восточная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	5170±250
*-5578	Хаюрта – Тункинская впадина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Пойма, дерево	5175±85
КРИА-128	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в торфянике	5180±60
*-28	Захарова Рассоха – Таймыр (Костюкевич и др., 1974) (72.41N–?)	Дерево в торфянике	5180±150
АГ-173	Хатанчан – бассейн р. Колымы, Якутия (Вадинова и др., 1978)	Аллювий, дерево	5190±90
****-258	Печора – север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево, морена	5190±220
КРИА-120	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в торфянике	5200±60
ИМ-840	Зеленый Мыс – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	5200±300
+ -55	Болотный – южное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	5219±140
*-5534	Ходон Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Пески, дерево	5225±35

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
В-6422	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (72.00N–102.15E)	Аллювий, дерево	5250±30
*к-43	<b>Бархан</b> – терраса в бассейне Индигирки, Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево	5280±140
ГИН-417	<b>Любимовка</b> – Херсонская область (Кинд и др., 1975)	Древесина	5300±50
КРИЛ-48	<b>Профиль Бирюса</b> – Иркутская область (Нашекин и др., 1973)	Древесина в торфе	5300±60
Им-534	<b>Вилюй</b> – Западная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, осадки	5300±200
МГУ-346	<b>Пицунда</b> – Черное море, подводный каньон (Парунин и др., 1976)	Осадки, дерево	5320±170
В-6412	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.41E)	Аллювий, дерево	5329±29
ГИН-546	<b>Быгантай</b> – 6-м терраса, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	5330±50
Ri -240	<b>Куаңда</b> – Муйская впадина, Становое нагорье (Векслер, Прелс, 1985)	Погребенное дерево	5370±160
В-6787	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (72.28N–101.55E)	Аллювий, дерево	5400±30
NOV-005	<b>Таймыр</b> (Ваганов, 1998)	Ископаемая древесина	5400±30
ГИН-3164	<b>Малая Беда</b> – Хибинь (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	5400±40
МГУ-470	<b>Дуванный Яр</b> – бассейн р. Колымы (Парунин и др., 1977)	Осадки, дерево	5400±110
Им-736	<b>Адьча</b> – северо-восток Якутии (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	5400±240
ИМ-134	<b>Алас Бестях</b> – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	5400±300
В-6413	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.38E)	Аллювий, дерево	5404±32
КРИЛ-122	<b>Игарка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	5410±60
ГИН-3303	<b>Салга-Юелэ</b> – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	5430±40
ГИН-1486	<b>Малая Россомашья</b> – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Ветки	5430±150
W-1537	<b>Zap or Spring Creek</b> – Spring Creek, Mercer County, North Dakota	Терраса, древесина	5440±200
КРИЛ-123	<b>Игарка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	5450±60
ГИН-773	<b>Большая Балахня</b> – Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Дерево, осадки	5450±200
ГИН-1314	<b>Хатанга</b> – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Осадки, дерево	5470±120
КРИЛ-45	<b>Профиль Бирюса</b> – Иркутская область (Нашекин и др., 1973)	Дерево в торфе	5480±65
ГИН-548	<b>Быгантай</b> – Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Древесина	5500±50
ГИН-779	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, аллювий	5520±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-552	Батыкый – Якутия (Кина и др., 1975)	Древесина	5530±30
Ле-2578	Рудня Сергейская – Россия (Тимофеев и др., 2004) (55.38N–31.34E)	Дерево в сапропеле	5530±40
В-6409	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.05N–69.55E)	Дерево в торфе	5535±29
МГУ-812	Амакинский – бассейн р. Анабара, Средняя Сибирь (Парунин и др., 1985)	Дерево, аллювий	5560±130
ГИН-1888	Горбиачин оз. – плато Путорана (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево, торф	5570±100
Им-740	Бургали – северо-восточная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	5600±100
Им-531	Ледяная Гора – бассейн р. Енисей (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, осадки	5600±250
****-133	Пинега – терраса ниже устья р. Вычегды (Каплин и др., 1972)	Дерево	5610±140
ГИН-3514	Кумах-Юрях – бассейн р. Оленека, Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	5650±70
ИГАН-459	Меконг – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	5650±90
ГИН-781	Тарида-Большая Балахна – 6-м терраса, Таймыр (Кина и др., 1975)	Дерево	5650±130
**-13	Сунтар – бассейн Индигирки, Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, осадки	5650±150
♣-64	Оуми – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	5665±172
	Фулу – Даларна, Швейцария ( <a href="http://www.membrana.ru/2008/04/17/">http://www.membrana.ru/2008/04/17/</a> )	Погребенная сль	5660
ИМ-892	Кипримит оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, осадки	5680±100
SAMS-76361	Джарайн Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	5700±50
МГУ-501	Устье – р. Зеркальная, Приморье (Глашанкова и др., 1978)	Аллювий, дерево	5700±80
МГУ-968	Река Миалькера – Западная Чукotka (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	5700±350
В-6410	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.35N–70.36E)	Аллювий, дерево	5717±32
В-6073	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.45N–70.04E)	Аллювий, дерево	5723±34
*-5579	Ханюрга – Тункинская впадина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Пойма, дерево	5725±90
В-6062	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.34N–70.38E)	Аллювий, дерево	5730±40
ГИН-112	Берендеево болото – Ярославская область (Чердынцев и др., 1966)	Дерево в торфянике	5730±120
ИМ-839	Зеленый Мыс – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Погребенное дерево	5730±320
В-6039	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.39E)	Аллювий, дерево	5740±40
ГИН-1023	Хатынгнаах – р. Адыча, Якутия (Кина и др., 1978)	Супеси, дерево	5750±30

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-958	<b>Нижняя Таймыра</b> – Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Дерево, осадки	5750±100
ИМ-847	<b>Алазая</b> – Северная Якутия (Костиюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	5750±200
ГИН-798	<b>Большая Балахна</b> – 8-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево	5770±40
МГУ-473	<b>Гам</b> – р. Вычегда, Север России (Парунин и др., 1977)	Осадки, дерево	5780±80
БашГИ-30	<b>Ново-Султанбеково</b> – терраса Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево	5780±530
КРИЛ-492	<b>Танзыбей</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево, осадки	5795±70
ИМ-869	<b>Черский</b> – Северная Якутия (Костиюкевич, Днепровская, 1990)	Погребенное дерево	5800±200
Beta-3706	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	5810±130
Beta-11881	<b>Harper</b> – Shiawassee County, Michigan	Древесина, торф	5840±80
Мо-346	<b>Тесово-Нетьельское болото</b> – Новгородская обл. (Виноградов и др., 1966)	Дерево в торфе	5860±210
****-17; 137	<b>Муксу</b> – Памир (Герасимов и др., 1975)	Дерево, осадки	5870±40
КРИЛ-44	<b>Профиль Бирюса</b> – Иркутская область (Нащекин и др., 1973)	Дерево в торфе	5870±100
КРИЛ-131	<b>Дудинка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	5890±60
ГИН-1987	<b>Горбиачин оз.</b> – плато Путорана (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в торфе	5930±60
КРИЛ-445	<b>Бий-Хем</b> – Тоджинская котловина (Стариков, Жидовленко, 1990)	Погребенное дерево	5935±65
ТБ-44	<b>Горисцехе</b> – терраса, ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Дерево	5950±90
КРИЛ-283	<b>Кобь</b> – Иркутская область (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево, аллювий	6000±560
МГУ-470	<b>Дуванный Яр</b> – бассейн р. Колымы (Парунин и др., 1977)	Осадки, дерево	6020±110
ГИН-2080	<b>Комсомолад</b> – Тлэжикистан (Сулержицкий и др., 1985)	Аллювий, дерево	6030±50
ГИН-181	<b>Игарка</b> (Чердынцев и др., 1966),	Дерево в торфянике	6030±100
♣-37	<b>Покровка</b> – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	6035±94
ИГАН-331	<b>Горбуновское палеозеро</b> – Южный Урал (Герасимов и др., 1983)	Дерево	6040±40
ГИН 1318	<b>Большая</b> – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Дерево в торфе	6050±50
ГИН-3301	<b>Салга-Юелз</b> – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	6060±40
ГИН-1889	<b>Горбиачин оз.</b> – плато Путорана (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в торфе	6060±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3981	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	6070±50
ОxА-909	<b>Tree ring</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Древесина	6070±70
ГИН-771	<b>Большая Балахня</b> – Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Дерево, осадки	6070±100
*-3976	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	6080±45
АГ-40	<b>Иртыш</b> – близ Семипалатинска (Арсланов и др., 1972)	Дерево в торфе	6080±80
ГИН-1241	<b>Старорыбное</b> – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево, аллювий	6100±150
Им-385	<b>Тугон</b> – Хабаровский край (Костюкович и др., 1985)	Осадки, дерево	6100±430
ГИН-1294	<b>Мыс Саблера</b> – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево	6110±50
ГИН-1295	<b>Мыс Саблера</b> – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево	6110±50
*-3981	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина, осадки	6120±50
В-6416	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.46N–70.04E)	Аллювий, дерево	6140±33
Beta-3705	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	6150±120
В-6074	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.44N–70.03E)	Аллювий, дерево	6200±40
ИМ-856	<b>Талаах оз.</b> – Северная Якутия (Костюкович, Диспровская, 1988)	Дерево, осадки	6200±50
*-3988	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Дерево, осадки	6240±105
В-6411	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.35N–70.36E)	Аллювий, дерево	6252±30
В-7061	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (71.26N–99.38E)	Аллювий, дерево	6260±30
Beta-3704	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	6260±280
Beta-3708	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированная древесина	6270±150
ISGS-35	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Карбонатизированная древесина	6300±590
*-34	<b>Покровка</b> – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	6307±67
МУ-473	<b>Гам</b> – р. Вычегда, Север России (Парунин и др., 1977)	Осадки, дерево	6360±80
КРИА-272	<b>Адимы</b> – Северное Приморье (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерево, аллювий	6390±80
ГИН-3513	<b>Тистях-Юрягэ</b> – бассейн р. Оленека, Якутия (Сулержский и др., 1986)	Дерево, осадки	6400±60



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3979	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина, осадки	6440±65
♣-33	<b>Раздольная</b> – Юго-Западное Приморье (Короткий и др., 1984)	Дерево, осадки	6476±89
**-93	<b>Оленекская протока</b> – р. Лена, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, осадки	6520±90
Им-657	<b>Колымская</b> – склон слома, бассейн р. Колымы (Костюкевич и др., 1985)	Дерево	6540±300
ИЭРЖ-75	<b>Ямад</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.43N–70.17E)	Древесина в торфе	6550±170
Ri-253	<b>Эргли</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	6560±250
ГИН-3487	<b>Большая Волчья</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	6570±100
ГИН-777	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Кица и др., 1975)	Древесина, аллювий	6580±60
Beta-3738	? – Carbon County, Wyoming	Карбонатизированное дерево	6600±110
МГУ-766	<b>Омолон</b> – Северо-Восток России (Парунин и др., 1984)	Дерево, алас	6650±110
*-3984	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина, осадки	6675±40
МГУ-890	<b>Соловецкий о-в</b> – Белое море (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	6680±250
*-4745	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (73.38N–105.45E)	Аллювий, дерево	6710±110
ГА-55	<b>Синди</b> – Эстония (Лийва и др., 1966)	Дерево в торфе	6710±170
ИГАН-523	<b>Меконг</b> – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	6730±40
*-3983	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина, осадки	6740±40
Ri-66	<b>Торфкалы Пурвс</b> – Латвия (Векслер и др., 1975)	Древесина в торфе	6751±140
Beta-3863	<b>Eagle Shelter</b> – Bighorn Mountains, Little Mountain, Wyoming	Карбонатизированная древесина	6790±110
♣-71	<b>Пещера Стерегушее копы</b> – Хабаровский край (Короткий и др., 1987)	Дерево под наледью	6793±14
ИГАН-155	<b>Фо Ной</b> – дельта Красной реки, Вьетнам (Герасимов и др., 1979)	Аллювий, дерево	6800±40
КРИЛ-133	<b>Дудинка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	6800±70
ИМ-937	<b>Эселяхское</b> – Северо-Восточная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, осадки	6825±170
*-18	<b>Кытманово</b> – терраса р. Чумыш, приток р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Древесина	6850±480

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WB78-06	<b>Чжоуцзюнофан</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.46N–126.32E)	Окаменелое дерево	6868±85
КРИД-43	<b>Профиль Бирюса</b> – Тайшет, Иркутская область (Нашекин и др., 1973)	Древесина в торфе	6900±110
Им-616	<b>Таб-Селя</b> – бассейн р. Енисей (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, осадки	6900±200
ГИН-3168	<b>Пайкунявр оз.</b> – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Осадки, дерево	6920±40
ГИН-3484	<b>Большой Дудыптокан</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	6960±40
*-3986	<b>Мерзлый Яр</b> – Годжинская котловина (Аржаников, 1999)	Древесина	6995±40
Им-737	<b>Адыча</b> – северо-восток Якутии (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	7000±100
МГУ-599	<b>О-в Большой Раутан</b> – Северо-Восток Азии (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	7000±260
Им-601	<b>Соленый</b> – север Западной Сибири (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, термокарст	7000±400
КРИД-138	<b>Дудинка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	7060±70
*-3994	<b>Мерзлый Яр</b> – Годжинская котловина (Аржаников и др., 2000)	Древесина, осадки	7070±60
ГИН-3670	<b>Ледяная Гора</b> – бассейн рек Оби и Енисей (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, аллювий	7080±40
*-4744	<b>Восточный Таймыр</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (73.38N–105.45E)	Аллювий, дерево	7090±100
ИМ-915	<b>Курунгаах-Сисэ</b> – дельта Лены (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	7120±180
Ri-323	<b>Пиедруя</b> – пойменный аллювий, Латвия (Векслер, Преде, 1988)	Ствол дерева	7195±120
**-82	<b>Сунтар</b> – бассейн р. Индигирки, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, терраса	7195±160
ИГАН-370	<b>Марре-Сан</b> – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Чичагова и др., 1991)	Дерево в торфе	7280±210
Им-561	<b>Быковский п-ов</b> – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	36000
	<b>Северная Земля</b> (Большаинов и др., 1995)	Древесина	7210
ГИН-3165	<b>Малая Белая</b> – Хибиньы (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	7220±40
КРИД-493	<b>Верхняя Банха</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево, осадки	7230±70
Им-533	<b>Таб-Селя</b> – бассейн р. Енисей (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, осадки	7240±240
МГУ-520	<b>Благодатный</b> – Охотск (Глушанкова и др., 1978)	Дерево, осадки	7250±80
ГИН-929	<b>Хатанга</b> – Западный Таймыр (Клид и др., 1978)	Аллювий, дерево	7250±150
В-6077	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.41N–69.56E)	Аллювий, дерево	7260±40
КРИД-137	<b>Дудинка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	7260±80
ГИН-547	<b>Быгантай</b> – Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Древесина	7270±100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
♣-39	Алексеевка – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	7277±102
Им-656	Кольмская – склон едомы, бассейн р. Кольмы (Костюкевич и др., 1985)	Дерево	7300±100
КРИЛ-118	Игарка – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево	7330±80
ТА-197	Молодежное – Ленинградская область (Ильвес и др., 1969)	Дерево в органике	7350±70
АГ-29	Хаар-Соим – 13-м терраса, Обская губа (Арсланов и др., 1968)	Дерево	7400±150
ГИН-1608	Чумаковский – р. Эбелях, Якутия (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	7410±40
КРИЛ-448	Бий-Хем – Тоджинская котловина, (Стариков, Жидовленко, 1990)	Погребенное дерево	7410±80
МГУ-136	Иньльчек – Тянь-Шань (Парунин и др., 1976)	Осадки, дерево	7420±100
МГУ-724	Приморский – Западная Чукотка (Парунин и др., 1984)	Дерево, алас	7520±160
МГУ-714	Пае-То оз. – п-ов Ямал (Парунин и др., 1984)	Дерево, аллювий	7460±100
ИМ-938	Эселяхское – Северо-Восточная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево в осадках	7500±150
	Кальдера Курильское Озеро – Камчатка (Пономарева, 2010)	Дерево в почве	7540±40
МГУ-912	Онежская Губа – север Русской равнины (Парунин и др., 1985)	Дерево в осадках	7570±250
ГИН-807	Боганида – 4.5-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево	7600±100
Им-266	Мессояха – Таймыр (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	7600±230
	Кальдера Курильское Озеро – Камчатка (Пономарева, 2010)	Дерево в торфе	7620±40
ГИН-804	Изба – Хатангский залив, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	7620±40
МГУ-456	Танюорер – 7–9-м терраса, Чукотка (Парунин и др., 1977)	Аллювий, дерево	7620±300
Ri-174	Ирбе – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, гиттия	7640±150
ИЭРЖ-76	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.41N–70.14E)	Древесина в торфе	7640±220
Им-252	Булгуннях – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1978)	Аллювий, дерево	7660±200
Им-510	Быковский п-ов – север Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	7670±300
Им-656	Кольмская – склон едомы, бассейн р. Кольмы (Костюкевич и др., 1985)	Дерево	7680±400
МГУ-764	Айон о-в – Северо-Восток России (Парунин и др., 1984)	Дерево, алас	7730±140
ИЭРЖ-80	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.07E)	Древесина в торфе	7730±220
SAMS-76362	Тенгисийн Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Терраса, дерево	7750±40

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-192	<b>Варве</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, гиттия	7750±180
B-6038	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.32N–70.40E)	Аллювий, дерево	7780±40
ГИН-1694	<b>Хайыр</b> – бассейн р. Омолоя (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в торфе	7800±50
ИЭРЖ-74	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.38N–70.16E)	Древесина в торфе	7820±200
Mo-233	<b>Приморская низменность</b> – Якутия (Виноградов и др., 1962)	Дерево в термокарсте	7820±210
ИГАН-525	<b>Меконг</b> – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	7820±240
Ri-267	<b>Фариха</b> – Печерская губа (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	7835±240
ГИН-3311	<b>Юрасалах</b> – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	7840±40
Mo-234	<b>Приморская низменность</b> – Якутия (Виноградов и др., 1962)	Дерево в термокарсте	7850±250
TA-45	<b>Раннаметса</b> – Эстония (Лийва и др., 1966)	Дерево в торфе	7860±190
**-70	<b>Ойбон-Келюйэ алас</b> – р. Лена, Якутия (Костокевич, Дегтярева, 1974)	Древесина, алас	7860±450
ГИН-3507	<b>Юеелэ</b> – Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Осадки, дерево	7890±60
МГУ-220	<b>Гыда</b> – терраса, север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево	7890±120
Им-575	<b>Быковский п-ов</b> – дельта р. Лены (Костокевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	7900±200
ИЭРЖ-73	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.33N–70.18E)	Древесина в торфе	7920±40
B-6060	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.37N–70.35E)	Аллювий, дерево	7920±40
ГИН-3300	<b>Сага-Юеелэ</b> – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	7930±50
ГИН-3314	<b>Чайдах-Юрях</b> – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	7900±40
КРИА-134	<b>Дудинка</b> – Красноярский край (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево, торфяник	7940±80
МГУ-457	<b>Танорер</b> – 7–9-м терраса, Чукотка (Парунин и др., 1977)	Аллювий, дерево	7940±100
КРИА-218	<b>Давша</b> – Северный Байкал, Бурятия (Стариков, Жидовленко, 1987)	Дерева в торфе	7940±420
Им-267	<b>Мессояха</b> – Таймыр (Костокевич, 1980)	Осадки, дерево	7940±190
ГИН-772	<b>Большая Балахня</b> – Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Дерево, осадки	7950±80
БашГИ-21	<b>Каман-Ель</b> – р. Вычегда, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево, пойма	7955±190
*****-256	<b>Хорейвер</b> – терраса, север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево	7980±160
B-6032	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.07E)	Древесина в торфе	8000±50
ИЭРЖ-78	<b>Ямал</b> (коллекция Е. А. Ваганова) (67.35N–70.22E)	Древесина в торфе	8000±200

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Им-545	Верхний Усмун – р. Муя, Становик (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	8000±200
ИГАН-368	Марре-Сан – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Чичагова и др., 1991)	Дерево в торфе	8020±80
ИМ-798	Куларская ГРП – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	8030±500
ГИН-595	Шугноу – 60–70-м терраса, Таджикистан (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	8060±50
Т.А-196	Сосновый Бор – юго-запад Ленинградской области (Ильвес и др., 1969)	Дерево, торф	8060±70
ГИН-3672а	Ледяная Гора – бассейн рек Оби и Енисея (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, аллювий	8080±50
*-3978	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	8100±60
МАГ-146	Депутатка – 12-м терраса, бассейн Индигирки (Ложкин и др., 1977)	Аллювий, дерево	8100±140
**-45	Татта – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Древесина в сутлинке	8100±300
ГИН-3672	Ледяная Гора – бассейн рек Оби и Енисея (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, аллювий	8150±40
МАГ-136	Бол. Куропаточная – Восточно-Сибирское море (Ложкин и др., 1977)	Древесина в супеси	8150±100
ГИН-594а	Дарваз – 60–70-м терраса, Таджикистан (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	8170±100
В-6031	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.42N–70.14E)	Торф, дерево	8180±40
ИЭРЖ-79	Ямал (коллекция Е. А. Ваганова) (67.31N–70.10E)	Торф, дерево	8180±230
МГУ-219	Хасейн-То – терраса, север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево	8200±160
МГУ-1074	Парисенто оз. – Гыданский п-ов, Западная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Дерево, осадки	8210±240
Ri-102	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Пески, дерево	8214±120
В-6072	Ямал (коллекция Е.А. Ваганова) (67.48N–70.19E)	Аллювий, дерево	8220±40
ГИН-812	Боганида – 7-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево	8250±100
ГИН-2586а	Полая – р. Енисей, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево, аллювий	8270±30
Ri-101	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Дерево в песках	8279±200
ГИН-1159а	Боганида-Тас – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	8280±60
МГУ-1013	Сеяхо – Ямал п-ов, Западной Сибири (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	8280±230
Им-278	Малая Кутта – о-в Ляховский (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	8300±150
МГУ-30	Деболовское – Ярославская область (Каплин и др., 1972)	Дерево, пойма	8300±200
ИМ-160	Авам – Таймыр (Костюкевич и др., 1977)	Супеси, дерево	8320±230

Идифр образцы	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-853	Билир-Тарэхтээх – р. Дулгалах, Якутия (Кина и др., 1978)	Супеси, дерево	8340±80
КРИЛ-42	Профиль Бирюса – Тайшет, Иркутская область (Напекин и др., 1973)	Дерево в торфе	8350±90
****-129	О-в Баренца – 57-м терраса, Баренцево море (Каплын и др., 1972)	Дерево	8360±140
ГИН-522	Котуй – 1-я терраса, Красноярский край (Кина и др., 1975)	Дерево в торфе	8400±60
ИЭРЖ-77	Ямал (коллекция Е.А. Ваганова) (67.42N–70.14E)	Дерево в торфе	8400±240
*-3980	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Дерево, осадки	8410±55
ГИН-789	Большая Балахня – Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Дерево, осадки	8440±210
*-3977	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	8445±55
МАГ-138	Бол. Куропаточная – Восточно-Сибирское море (Ложкин и др., 1977)	Древесина в супеси	8450±160
ИГАН-408	Тазовский п-ов – Западная Сибирь (Чичагова и др., 1991)	Дерево в торфе	8460±60
*-3985	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	8480±50
Им-307	Уяндинская впадина – Восточная Якутия (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	8520±320
ГИН-111	Оз. Плещеево – Переславль-Залесский (Чердынцев и др., 1966)	Дерево в торфянике	8550±35
ИМ-231	Оягосский Яр – Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	8570±210
ГИН-708	Бухурук – 10-м терраса, Якутия (Колпаков и др., 1980)	Дерево, пески	8580±50
ГИН-3319	Бадьян-Юнкюр – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Осадки, дерево	8600±80
МГУ-535	Воронцово – бассейн Индигирки, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	8600±90
ГИН-557	Быгантай – Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Аллювий, дерево	8600±100
ИМ-893	Хатыннаах оз. – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, осадки	8640±120
Им-262	Хара-Булуğunнях (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	8650±200
Ri-100	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Пески, дерево	8651±150
Мо-232	Индигирка – I терраса, Якутия (Виноградов и др., 1962)	Дерево	8670±270
Ri-210	Уда – север Сибири (Векслер, Преде, 1985)	Ископаемая древесина	8679±210
МГУ-713	Яптик-Сале – п-ов Ямал (Парунин и др., 1984)	Дерево, аллювий	8700±500
ГИН-2078	Петра Первого хр. – Таджикистан (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в аллювии	8730±110
БашГИ-13	Дутово – терраса р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	8730±150

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-99	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Пески, дерево	8748±180
ГИН-2078	Петра Первого хр. – Таджикистан (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево в аллювии	8760±50
ГИН-790	Большая Балахня – 10-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, торф	8760±150
КРИЛ-446	Бий-Хем – Тоджинская котловина (Стариков, Жидовленко, 1990)	Ископаемая древесина	8765±100
ТА-189	Паусупе – р. Уосупе, Лигва (Ильвес и др., 1969)	Древесина, пески	8790±90
ГИН-820	Боганида – 9-м терраса, Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево	8800±130
*-3989	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	8820±70
МГУ-965	Приморский – Западная Чукотка (Паруниш и др., 1989)	Ископаемая древесина	8930±220
МГУ-230	Оз. Чоуурдаах – побережье моря Лаптевых (Парушин и др., 1974)	Дерево, осадки	8950±100
ГИН-2446	Хаймчики – Пенжинская губа, Охотское море (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево	8960±50
	Фулу – Даларна, Швейцария ( <a href="http://www.membrana.ru/2008/04/17/">http://www.membrana.ru/2008/04/17/</a> )	Погребенная ель	9000
МГУ-521	Пойлова-Яха – Тазовский п-ов, Сибирь (Глушанкова и др., 1978)	Дерево, аллювий	9000±80
ГИН-680	Большая Романиха – р. Хета, Красноярский край (Кинд и др., 1973)	Дерево, аллювий	9000±150
Им-447	Олчуйгах – Западная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, осадки	9000±300
ИМ-220	Урюнг-Хастах – Приморская равнина, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, алас	9120±220
ТА-225	Какра – Пярнуский р-н, Эстония (Ильвес и др., 1969)	Дерево, пески	9150±80
Мо-214	Берендеево – Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Дерево в торфе	9160±280
**-79	Татта – р. Лена, Центральная Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, терраса	9170±225
ГИН-179	Игарка – р. Енисей (Чердынцева и др., 1966),	Дерево в торфянике	9200±40
ГИН-992	Мас-Рассомакья – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	9220±80
ИМ-215	Бол. Ляховский – Яно-Индигирская равнина (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в торфе	9220±175
**-80	Сергеяхская терраса – р. Лена, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Древесина, пески	9250±150
ГО-10549	Шимки – Тункинская впадина, Прибайкалье (Кривоногов, 2009)	Пойма, дерево	9260±80
ИМ-910	Балачанахский Яр – Сев. Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	9275±150
SAMS-9986	Agrow Creek – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	4-м терраса, древесина	9410±60
ТА-176	Сянди – Эстония (Пуннинг и др., 1968)	Древесина, пески	9300±75

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-253	Бол. Куропаточья – Восточно-Сибирское море (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	9306±175
ИМ-225	Хамнаанья – Приморская равнина, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, алас	9320±200
** -126a	Сергеляхская терраса – р. Лена, Якутия (Костюкевич, Десятрева, 1974)	Дерево	9320±630
КРИЛ-41	Профиль Бирюса – Тайшет, Иркутская область (Нашекин и др., 1973)	Дерево в торфе	9340±140
Ri-98	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Пески, дерево	9340±250
ГИН-29	Амгуема – II терраса, Чукотский п-ов (Чердынцев и др., 1966)	Дерево	
ЛУ-1271в	Мыс Бурунный – п-ов Ямал (Арсланов и др., 1986)	Дерево в торфе	9360±90
♣ -51	Киевка – юго-восточное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	9360±720
*-3991	Мерзлый Яр – Тоджийская котловина (Аржанников и др., 2000)	Дерево, осадки	9390±65
Beta-113968	Арангатуй – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево, осадки	9400±60
Ri-250	Чукочья – Колымская низменность (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	9415±250
ГИН-2592a	Алицкий Яр – р. Енисей (Сулержицкий и др., 1984)	Супесь, дерево	9420±50
***-187	Митога – терраса, западная Камчатка (Парунин и др., 1974)	Дерево	9460±220
ГИН-854	Билар-Тарэхтээх – р. Дулгалах, Якутия (Кинд и др., 1973)	Дерево в супеси	9460±400
Им-507	Бьковский п-ов – север Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	9475±200
ГИН-180	Игарка – р. Енисей (Чердынцев и др., 1966)	Дерево в торфянике	9480±120
** -42	Селеннях – терраса, бассейн Индигирки, Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево	9480±300
МГУ-644	Раутуа – Западная Чукотка (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	9488±170
ГИН-3669	Ледяная Гора – бассейн рек Обя и Енисей (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, аллювий	9490±100
AA-36913	Оркогогн – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево, морена	9520±50
	Фулу – Даларна, Швейцария ( <a href="http://www.membrana.ru/2008/04/17/">http://www.membrana.ru/2008/04/17/</a> )	Погребенная ель	9550
AA-36983	Оркогогн – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево, морена	9575±50
AA-79215	Доод-Нур – Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	9589±56
ИГАН-147	Деболовское – Ярославская область (Герасимов и др., 1979)	Дерево, осадки	9600±50
ЛУ-1271a	Мыс Бурунный – п-ов Ямал (Арсланов и др., 1986)	Дерево в торфе	9600±80
Мо-316	Горелово – терраса, близ Санкт-Петербурга (Виноградов и др., 1966)	Древесина	9600±300



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-6792	Чара – р. Верхний Сакукан (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	9640±90
Beta-3048	Dows – Franklin County, Iowa	Древесина в болотных осадках	9650±130
Ri-189	Пацкуле – Латвия (Векслер, Прелс, 1985)	Дерево, гиттия	9650±220
ГИН-823	Боганида – 5–6-м терраса, Таймыр (Кина и др., 1975)	Дерево	9660±100
МГУ-822	Бухта Киевка – Приморье (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	9660±180
ИМ-909	Балачаанах – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	9670±140
МГУ-199	Табрат – терраса, Сибирь (Парунин и др., 1974)	Дерево	9700±100
*-47	Ситик – терраса р. Демьянка, приток р. Иртыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево	9715±15/140
Им-494	п-ов Быковского – север Якутии (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	9760±580
МГУ-914	Залив Терпения – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Древесина в торфе	9770±400
*-1590	Куркутское – Торская впадина, Прибайкалье (Кривоногов, 2010)	Пойма, древесина	9800±130
ИМ-800	Удакан – Становое нагорье (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	9800±250
ЛА-79216	Доод-Нур – Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	9812±44
ГИН-3338	Тына – среднее течение Гнисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, аллювий	9820±100
*-6791	Чара – р. Верхний Сакукан (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	9850±90
МГУ-661	Киргилых – Магаданская область (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	9860±70
ГИН-706	Омолрой – 6-м терраса, Якутия (Кина и др., 1975)	Древесина	9870±100
ТА-163	Абава – терраса, Латвия (Пунинг и др., 1968)	Древесина	9870±200
МГУ-276	Мархида – север Русской равнины (Парунин и др., 1974)	Дерево, осадки	9900±110
BGS-219	Leamington – Essex County, Ontario	Древесина в торфе	10 000±140
**-126	Сергеляхская терраса – р. Лена, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Древесина	10 020±130
ИМ-911	Балачаанахский Яр – Сев. Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	10 120±320
M-2333	Rodgers Shelter – терраса, Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Карбонатизированная древесина	10 200±330
Ri-202	Муя – устье Мудирикана, Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1997)	Погребенное дерево	10 260±220
Им-709	Хапташинский Яр – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	10 278±400

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-251	Чукочья – Колымская низменность (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	10 324±350
ТЛ-223	Нарочь – Белоруссия (Ильвес и др., 1969)	Отложения, дерево	10 330±100
ЛУ-384	Места – Псковская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево, суглинок	10 400±160
ИМ-99	Тата – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	10 400±250
МГУ-645	Рауга – Западная Чукотка (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	10 412±175
ГИН-852	Черимый-Хая – р. Лена ниже р. Линды, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Дерево в супеси	10 500±130
МГУ-643	Эргувеем – Западная Чукотка (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	10 516±170
ISGS-48	Rodgers Shelter – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Карбонатизированная древесина, аллювий	10 530±650
***.90	Вычегда – терраса р. Вычегда (Каплин и др., 1972)	Древесина	10 560±90
*-2828	Чара – р. Чапо-Олого, Становое нагорье (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	10 625±45
Ri-140	Пенелупе – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Ствол дерева	10 650±190
БашГИ-22	Низьва – бассейн р. Камы, Пермская область (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	10 700±220
ИМ-170	Крест-Хольдажай – терраса, р. Лдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в ледовом комплексе	10 720±100
ГИН-523	Котуй – 1-я терраса, Красноярский край (Кинд и др., 1975)	Дерево	10 720±120
МГУ-642	Ключи – Казахстан (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	10 810±220
*-3992	Мерзлый Яр – Тоджинская котловина (Аржанников и др., 2000)	Древесина	10 820±110
Ri-91	Роутан о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер и др., 1977)	Лесс, дерево	10 980±450
♣-60	Оуми – Северное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	11 040±190
ГИН-671	Боярка – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево в торфе	11 200±50
ЛГ-38	Новая Маранка – 6–9-м терраса, р. Тобол (Арсланов и др., 1968)	Дерево	11 250±170
ЛГ-38	Новая Маранка – терраса р. Тобол (Арсланов и др., 1972)	Дерево	11 250±170
БашГИ-42	Орьбаш – бассейн р. Камы, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево, суглинка	11 270±55
ЛГ-41	Новая Маранка – терраса р. Тобол (Арсланов и др., 1972)	Дерево	11 290±140
Ri-108	Айон о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер, Преде, 1988)	Дерево в торфе	11 340±120

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-870	<b>Полярный</b> – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	11 350±300
**-11	<b>Сунтар</b> – бассейн Индигирки, Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, осадки	11 350±1000
Им-690	<b>Удокан</b> – Становое нагорье (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	11 400±200
ЛГ-153	<b>Мергелево</b> – Западно-Казахстанская область (Бадинова и др., 1978)	Аллювий, дерево	11 460±130
БалтГИ-6	<b>Великовисочная</b> – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	11 470±320
Мо-341	<b>Памеркис</b> – Литва (Виноградов и др., 1966)	Дерево в торфе	11 500±400
Им-306	<b>Уяндинская впадина</b> – Восточная Якутия (Костюкевич, 1980)	Осадки, дерево	11 500±500
ТА-190	<b>Рудня</b> – р. Ула, Литва (Ильвес и др., 1969)	Дерево в торфе, пески	11 530±120
ГИН-899	<b>Марха</b> – СВ Средней Сибири (Шофман, 1980)	Аллювий, дерево	11 540±140
МГУ-640	<b>Новоселовка</b> – Казахстан (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	11 600±160
Им-495	<b>П-ов Быковского</b> – север Якутии (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	11 600±300
ТА-188	<b>Манчягире</b> – р. Ула, Литва (Ильвес и др., 1969)	Дерево в торфе	11 630±120
БалтГИ-43	<b>Орьебаш</b> – бассейн р. Камы, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево, сут.минки	11 680±90
*-3993	<b>Мерзлый Яр</b> – Тоджинская котловина (Аржаншиков и др., 2000)	Древесина	11 810±60
ЛУ-24	<b>Леоново</b> – р. Ловать (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	11 840±140
ГИН-709	<b>Бухурук</b> – 19-м терраса, Якутия (Кинд и др., 1975)	Дерево, аллювий	11 870±70
*-2829	<b>Чара</b> – р. Алсат, Становое нагорье (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	11 990±40
I-586	<b>Wells mastodon</b> – Wells Farm, Rochester, Fulton County, Indiana	Древесина в торфе	12 000±450
ЛУ-386	<b>Усвяты</b> – Псковская область (Арсланов и др., 1975)	Древесина в торфе	12 010±170
*-13	<b>Муравьева-Амурского п-ов</b> – Дальний Восток (Короткий и др., 1984)	Дерево, аллювий	12 039±173
ISGS-501	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина в осадках	12 060±100
ГИН-910	<b>Верхневидюйск</b> – Якутия (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	12 100±100
ЛА-79217	<b>Доод-Нур</b> – Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	12 130±51
ЛУ-385	<b>Усвяты</b> – Псковская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	12 140±200
Мо-201	<b>Берендеево</b> – Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Дерево в торфе	12 150±390
Ri-106	<b>Губа Нольде</b> – север Сибири (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	12 200±170

Шифр образца	Местонахождение	Датировемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-801	<b>Чарская впадина</b> – Становое нагорье (Кривоногов, 2010)	Дерево в песках	12 200±240
Beta-20143	<b>Dollens mastodon</b> – Madison County, Indiana	Древесина в торфе	12 240±80
ГИН-3351	<b>Кас</b> – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	12 300±100
ИГАН-152	<b>Бак Нга</b> – терраса, Вьетнам (Герасимов и др., 1979)	Аллювий, дерево	12 300±120
Им-622	<b>Таб-Сея</b> – бассейн р. Енисея (Костюкович и др., 1985)	Дерево, осадки	12 340±400
ЛУ-25	<b>Леоново</b> – р. Ловать (Арсланов и др., 1975)	Дерево, алеврит	12 350±140
I-8015	<b>Braunton</b> – Audubon County, Iowa	Аллювий, дерево	12 420±180
Ri-116	<b>Озониэки</b> – Латвия (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, гиттия	12 500±500
ЛГ-39	<b>Ануй</b> – р. Обь, р-н г. Бийска (Арсланов и др., 1972)	Дерево, терраса	12 600±120
?	<b>Бия</b> – I терраса, (Архишов, 1973)	Дерево	12 600±120
ТА-57	<b>Куренурме</b> – Эстония (Лийва и др., 1966)	Дерево меж моренами	12 650±500
Ri-198	<b>Муя</b> – устье Мудирикана, Становое нагорье (Кульчицкий и др., 1997)	Потребенное дерево	12 920±210
ЛУ-8А	<b>Ирхино</b> – Вологодская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	13 160±390
ISGS-492	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина, осадки	13 220±100
ISGS-505	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина, осадки	13 360±100
ISGS-1921	<b>Tonica Thermokarst</b> – LaSalle County, Illinois	Дерево в термокарсте	13 480±120
I-9636	<b>Briggs Farm mastodon</b> – Jasper County, Indiana	Древесина, морена	13 600±210
БашГИ-15	<b>Курья</b> – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	13 600±600
ISGS-1920	<b>Tonica Thermokarst</b> – LaSalle County, Illinois	Дерево в термокарсте	13 730±160
ISGS-504	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина, осадки	13 820±80
ISGS-1919	<b>Tonica Thermokarst</b> – LaSalle County, Illinois	Дерево в термокарсте	13 840±250
*-14	<b>Муравьева-Амурского п-ов</b> – Дальний Восток (Короткий и др., 1984)	Дерево, аллювий	13 931±175
ISGS-502	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина, осадки	14 080±150
ИГАН-156	<b>Цу</b> – терраса, Вьетнам (Герасимов и др., 1979)	Аллювий, дерево	14 200±120
ГИН-661	<b>Крутой Яр</b> – 22-м терраса, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Галечник, дерево	14 200±250
ISGS-491	<b>Christensen Bog</b> – Greenfield, Hancock County, Indiana	Древесина, осадки	14 545±75
*-16	<b>Ануйская</b> – терраса р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	14 540±150/365

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-46	Татта – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, суглинок	14 600±600
ЛГ-36	Иша – р. Бия, Алтайский край (Арсланов и др., 1972)	Дерево, терраса	14 870±180
*-32	Кытманово – р. Чумыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево, терраса	14 880±50/290
♣-62	Моховая падь – Среднее Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	14 980±50
ГИН-1254	Крестовский мыс – 17-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1978)	Аллювий, дерево	15 000±300
*-8	Казаковка – р. Иртыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево, терраса	15 050±150/290
КРИА-106	Бирюса – Тайшетский р-н, Иркутская обл. (Стариков, Жидовленко, 1981)	Аллювий, дерево	15 650±450
L-244	Tecolote Canyon – Santa Rosa Island, California	Обугленная древесина в мамонтово-бобрвом аллювии	15 820±280
*-7	Казаковка – терраса, р. Иртыш (Фирсов и др., 1972)	Древесная труха	15 900±1000/3000
ЛГ-12	Марре-Сале – Ямало-Ненецкий НО (Арсланов и др., 1972)	Дерево в торфянике	16 500±150
Beta-12528	Conklin Quarry – Johnson County, Iowa	Древесина в лессе	16 710±270
DIC-1240	Conklin Quarry – Johnson County, Iowa	Рисса, Betula sp. в лессе	17 170±205
Vs-5	Манчагире – р. Ула, Литва (Ильвес и др., 1969)	Древесина в торфе	17 340±840
**29	Захарова Рассоха – Восточный Таймыр (Костюкевич и др., 1974)	Дерево в торфянике	17 550±200
КРИА-60	Новоильинка – Томская область (Стариков, Жидовленко, 1981)	Дерево в глине	18 050±350
Beta-12527	Conklin Quarry – Johnson County, Iowa	Древесина в лессе	18 090±190
ГИН-687	Гуля – п-ов Таймыр (Кина и др., 1975)	Дерево, аллювий	19 100±600
*-24	Мальшицево – терраса р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Дерево	19 400±120/465
*-49	Большое Енисейское – р. Бия (Фирсов и др., 1972)	Дерево, терраса	19 430±50/310
♣-3	Силуянова – Средний Сихотэ-Линь (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	19 793±285
*-4420	Теса – Байкало-Патомское нагорье (Инеилин и др., 2003)	Древесина	20 040±765
Beta-2748	Elkader – Clayton County, Iowa	Лесс, древесина	20 530±130
ТБ-17	Иори – терраса, ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Окаменелое дерево	20 590±680
Им-712	Хангагинский Яр – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	20 700±1000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3302	Салга-Юсэл – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	20 950±250
МАГ-178	Пеюжинская Губа – Охотское море (Ложкин и др., 1977)	Дерево, аллювий	21 020±400
Им-390	Терехтяхское обнажение – Якутия (Костюкевич и др., 1984)	Ствол дерева	21 000±1400
*-36	Большое Енисейское – терраса р. Бия (Фирсов и др., 1972)	Дерево в торфе	21 450±620/610
♣-4	Силуянова – Средний Сихотэ-Алинь (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	21 556±516
Ri-259	Конковая – Кольмская низменность (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	21 670±370
МАГ-45	Депутатка – 12-м терраса, нижняя Индигирка (Ложкин, 1976)	Дерево	21 700±900
ЛГ-87	Никольское – Астраханская область (Бадинова и др., 1976)	Глины, дерево	21 900±1200
♣-6	Силуянова – Средний Сихотэ-Алинь (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	21 932±232
ГИН-745	Хасан – Приморье (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	22 200±500
МГУ-985	Большая Речка – Алтай (Парунин и др., 1989)	Ископаемая древесина	22 200±1000
*-50	Малое Енисейское – терраса р. Ния (Фирсов и др., 1972)	Дерево	22 400±470/450
*-4740	Нирьякан – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2003)	Древесина	22 530±440
МГУ-1061	Большая Речка – Алтай (Парунин и др., 1989)	Ископаемая древесина	22 530±680
Им-674	Кангаласский мыс – бассейн р. Лены, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	22 550±870
МГУ-1053	Большая Речка – Алтай (Парунин и др., 1989)	Ископаемая древесина	22 600±650
Им-634	Разрез Теттиге-Хая – р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево в ледовом комплексе	23 000±570
ИМ 145	Новая – Таймыр (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в супеси	23 250±300
♣-5	Силуянова – Средний Сихотэ-Алинь (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	23 292±573
*-39	Большая Речка – р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево, терраса	23 300±200
Ri-93	Петровская Коса – о-в Сахалин (Векслер и др., 1977)	Пески, дерево	23 400
*-3448	Щучья протока – р. Мудирикан, Становое нагорье (Филиппов, 1997).	Дерево в осадках	23 455±500
Vib-45	Ручей Степанова – Иркутская область (Краснощечков, 2009)	Древесина в аллювии	24 000±220
ИМ-902	Батамай – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	24 050±500
*-31	Кытманово – терраса р. Чумыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево	24 240±2700
МАГ-106	Большая Речка – 40-м терраса, Алтайский край (Ложкин, Парий, 1976)	Дерево, глина	24 700±290

Цифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
БашГИ-4	Гарего – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево в торфе	25 000±280
****-65	Чеган-Узун – Горный Алтай (Каплин и др., 1972)	Дерево, аллювий	25 300±600
Ri-254	Антохинский Яр – Колымская низменность (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	25 680±350
ГИН-627	Сарапульское – терраса р. Амур (Кинд и др., 1973)	Дерево	25 800±800
*-38	Колпашево – р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево в почве	25 800±1350/1800
ГИН-188	Приморская равнина – западная часть, Якутия (Лендрихинский, 1982)	Дерево, осадки	25 900±150
УПИ-342	Приангарье (Балаласева и др., 1987)	Ископаемая древесина	25 900±300
* 52	Большое Енисейское – терраса, р. Бия (Фирсов и др., 1972)	Древесина	25 900±1200/340
WB78-05	Чжоуцзяюфан – Китай (Алкин, 1995) (44.46N–126.32E)	Окаменелое дерево	25 980±735
*-51	Большое Енисейское – терраса, р. Бия (Фирсов и др., 1972)	Древесина	26 200±200/620
АГ-19	Ново-Назимово – р. Енисей, Красноярский край (Арсланов и др., 1972)	Дерево, гиттия	26 300±900
Им-711	Хапташинский Яр – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	26 300±1000
*.412	Мамоново – терраса, р. Бердь, Западная Сибирь (Фирсов, Панычев, 1973)	Древесина	26 350±270
ИМ-903	Леписке – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	26 400±400
ГИН-27	Малая Хетта – бассейн р. Енисей (Чернышев и др., 1966)	Дерево в торфянике	26 800±1400
МГУ-931	Авангард – залив Восток, Приморье (Парунин и др., 1985)	Дерево, осадки	26 920±1100
*-3447	Щучья протока – р. Мудирикан, Муйская впадина (Филиппов, 1997)	Дерево в осадках	27 025±320
*-3444	Щучья протока – р. Мудирикан, Становое нагорье (Филиппов, 1997)	Дерево в осадках	27 470±320
ГИН-1902	Сидя – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	27 500±300
*-15	Красный Яр – терраса, р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Древесина	27 500±1200
*-93	Рождественка – терраса, о-в Сахалин (Фирсов и др., 1972)	Дерево	27 650±550/930
ИГАН-44	Троица – терраса, Рязанская область (Герасимов и др., 1975)	Дерево	27 860±300
МГУ-701	Приморский – Западная Чукотка (Парунин и др., 1984)	Дерево, алас	27 870
*-66	? – терраса р. Лены, Центральная Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево	27 900±400
Мо-307	Рыбинск – 14-я терраса, Ярославская область (Виноградов и др., 1966)	Дерево	28 000
Мо-290	Солзан – оз. Байкал (Виноградов и др., 1966)	Дерево, песок	28 000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-636	Алдан – ледовый комплекс, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево	28 000±400
ЛГ-154	Никольское – Астраханская область (Бадинова и др., 1976)	Глины, дерево	28 000±2000
*-30	Мальшево – терраса, р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Древесина	28 000±6200
МГУ-1079	Большой Желтулак – Амурская область (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	28 100±1200
****-131	Кириас – р. Обь, Западная Сибирь (Каплин и др., 1972)	Дерево, терраса	28 200±400
МГУ-651	Арково – 50-м терраса, о-в Сахалин (Парунин и др., 1980)	Аллювий, дерево	28 675±300
БашГИ-16	Кигиево – Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево, алевроит	28 580±500
ИМ-846	Саньлах-Кэрэктээх оз. – Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево в осадках	28 600±1430
ИГАН-369	Марре-Сан – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Чичагова и др., 1991)	Дерево в морене	28 670±480
МГУ-641	Тургайская долина – Казахстан (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	28 800±500
*-4+20	Теса – Байкало-Пагомское нагорье (Белюсов и др., 2002)	Дерево в торфе	28 840±695
Н-1856/1287	Белая – терраса, Башкирия (Иванова, 1966)	Дерево	29 000±1250
ГИН-3336	Большая Сиговая – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, аллювий	29 300±400
БашГИ-10	Вастьянский Конь – Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Дерево, песок	29 470±450
ГИН-1014	Ледяная – 30-м терраса, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Морена, дерево	29 500±1200
ГИН-953	Шренк – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	29 500±1200
*-14	Красный Яр – терраса р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Дерево	29 640±2750
БашГИ-3	Гарево – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Древесина в торфе	29 700±300
*-3519	Киндиканское урочище – р. Муя, Становое нагорье (Филиппов, 1997)		29 860±260
ГИН-1899	Сидя – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	29 900±500
ГИН-543	Ого-Ольбют – р. Яна, Якутия (Кинд и др., 1978)	Дерево, галечник	29 900±500
ИМ-931	Тунгус-Хаята – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Древесина, аллювий	29 900±950
БашГИ-27	Большая Мича – о-в Сахалин (Яхимович и др., 1974)	Дерево, терраса	29 970±470
МГУ-506	Ханка оз. – Дальний Восток (Парунин и др., 1979)	Дерево, аллювий	30 000
ГИН-467	Крест Хальджай – Алдан, Якутия (Кинд и др., 1975)	Древесина, супесь	30 000
ИМ-904	Тунгус-Хаята – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	30 000±1000



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-363	Бассейн средней Оби (Архипов и др., 1973)	Древесина в осадках	30 030±400
АА-37977	Дулиха – оз. Байкал (Кривоногов, 2010)	Дерево в торфе	30 110±360
*-45	Лыковские – терраса р. Демьянка, приток Иртыша (Фирсов и др., 1972)	Дерево	30 150±650/800
ГИН-103	Малый Анхой – Колымская низменность (Чердынцев и др., 1966)	Осадки, дерево	30 200±600
*-43	Аксурка – терраса р. Иртыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево	30 250±1050/1500
*-34	Колпашево – терраса р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Дерево	30 300±1450/1800
ИМ-895	Горам – Еравнинская впадина, Бурятия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Погребенное дерево	30 400±800
ИМ-900	Вилюйская ГЭС-3 – Западная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Дерево, осадки	30 470±700
ИМ-151	Новая – Таймыр (Костюкевич и др., 1977)	Дерево, осадки	30 520±428
ЛГ-37	Липовка – р. Тобол (Арсланов и др., 1968)	Дерево в почве	30 560±240
ГИН-176	Рыбинск – Русская равнина (Чердынцев и др., 1966),	Дерево, суглинки	30 700±300
ГИН-126	Лидовская – II терраса, р. Иртыш (Чердынцев и др., 1965)	Дерево	30 700±300
МГУ-365	Пинос – терраса, Куба (Парунин и др., 1977)	Аллювий, дерево	30 700±500
*-33	Колпашево – терраса р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	30 700±1850/570
КРИА-474	Большая Хета – п-ов Таймыр (Стариков, Жидовленко, 1990)	Дерево, осадки	30 775±480
МГУ-519	Эргинский Яр – бассейн Индигирки, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Дерево, осадки	31 000±500
МГУ-60	Утка – берег Охотского моря (Каплин и др., 1972)	Древесина, суглинки	31 000±900
ИМ-173	Тетиге-Хая – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в ледовом комплексе	31 120±600
*-41	Липовка – терраса р. Тобол (Фирсов и др., 1972)	Дерево	31 300±800
ГИН-859	Москва – Русская равнина (Кина и др., 1976)	Аллювий, дерево	31 300±1000
ЛУ-107	Шенское – Рыбинское водохранилище (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	31 470±590
МГУ-529	Майн – Чукотка (Парунин и др., 1979)	Аллювий, дерево	31 950±500
**-56	Кирыяс Яр-2 – Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, алеврит	32 050±1500
ИМ-905	Тунгус-Хаята – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Ископаемая древесина	32 220±850
****-50	Чудская гора – р. Алдан (Каплин и др., 1971)	Древесина	32 300±1300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-23	Каргополово – терраса р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	32 400±2300/2000
ИМ-933	Зырянка – Северная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1991)	Дерево, аллювий	32 480±1500
ГИН-1721	Ого-Елбют – р. Яна, Якутия (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	32 500±500
ГИН-3494	Наму-Дика-Тарида – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	32 700±300
♣-44	Бухта Неприметная – юго-западное Приморье (Короткий и др., 1987)	Дерево, аллювий	32 874±154
Мо-238	Топориха – Калининская область (Виноградов и др., 1962)	Дерево, осадки	33 000
КРИА-56	Мерзлотная станция – Игарка (Стариков, Жидовленко, 1981)	Осадки, дерево	33 030±550
Ri-S <sub>1</sub>	Янчуй – Верхняя Ангара, Прибайкалье (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	33 200±430
МГУ-571	Сыпной Яр – бассейн Индигирки, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	33 200±800
ГИН-358	Куролах-Эльгекенский Яр – терраса, р. Алдан (Балинова и др., 1976)	Пески, дерево	33 300±400
ГИН-2334	Кольмак – Пенжинская губа, Охотское море (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	33 400±1000
ГИН-954	Улахан-Ольджа – 11-м терраса, Якутия (Кинд и др., 1976)	Дерево	33 500±1000
*-29	Нижний Сузун – терраса р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Древесина	33 600±2400
****-157	Пинега – терраса, север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево	33 700±500
ГИН-469	Чуйское – Алдан, Якутия (Кинд и др., 1975)	Древесина, супесь	33 700±1200
Мо-256	Микулино – I терраса, Смоленская область (Виноградов и др., 1966)	Древесина	34 000
ГИН-1911	Эмзток – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	34 000±700
ИМ-155	Мамонтова Гора – льдистый грунт, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево	34 020±1500
♣-8	Черниговка – Приханкайская низменность (Короткий и др., 1984)	Дерево в аллювии	34 279±107
МГУ-459	Майн – терраса, Чукотка (Парунин и др., 1977)	Аллювий, дерево	34 300±500
МГУ-1011	Тюринто оз. – север Западной Сибири (Парунин и др., 1989)	Дерево, аллювий	34 030±2400
МГУ-217	Вашки – терраса, север Русской равнины (Каплин и др., 1973)	Дерево	34 350±430
ГИН-463	Мамонтова Гора – Якутия (Кинд и др., 1975)	Древесина, супесь	34 400±1800
ИГАН-458	Меконг – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	34 410±2020
ИГАН-522	Меконг – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	34 420±1300
****-68	Кихчик – терраса, Западная Камчатка (Каплин и др., 1972)	Дерево	34 500±700
*-22	Тараданово – терраса р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	34 540±2360

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ri-125	Губа Нольде – север Сибири (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	34 600±510
ГИН-1905	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	34 700±600
ГИН-10746	Вилой – 17–22-м терраса, Якутия (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	34 800±1000
*-26	Тараданово – р. Бия, Амурская область (Архипов, 1973)	Дерево в песках	34 900±2750
*-358	Терраса в бассейне средней Оби (Архинов и др., 1973)	Дерево	34 975±510
Им-635	Чуйская Гора – р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево в голубых суглинках	35 000
****-52	Куранах – р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1972)	Дерево, морена	35 000
ИМ-662	Чарская впадина – Становое нагорье (Кривоногов, 2009)	Дерево, пески	35 000
ГИН-1252а	Малая Балахня – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Пески, дерево	35 000
Им-662	Клюквенный – хр. Улокан, Становое нагорье (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	35 000
ГИН-744	Хасан – Приморье (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	35 000±1300
ГИН-742	Биробиджан – Приамурье (Кинд и др., 1976)	Аллювий, дерево	35 100±1200
ГИН-28726	Бахтинский Яр – р. Енисей (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево	35 200±1000
****-123	Мамонтовая гора – 30-м терраса, р. Алдан (Каплин и др., 1972)	Дерево	35 300±1500
****-158	Белоярское – II терраса, р. Кан, Западная Сибирь (Каплин и др., 1972)	Дерево	35 400±2500
ЛГ-60	Бия – Алтайский край, Западная Сибирь (Балинова и др., 1976)	Гитгия, дерево	35 600
САМС-79701	Шаргын Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	35 700
АА-37976	Аулиха – Южный Байкал (Кривоногов, 2010)	Древесина в торфе	35 740±850
Ri-110	Губа Нольде – север Сибири (Векслер, Преде, 1985)	Дерево, аллювий	35 800
ГИН-76	Игарка – 25-м терраса, р. Енисей (Чердынцева и др., 1965)	Дерево	35 800±600
Им-393	Терехтяхское обнажение – СВ Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, плесень	36 000
Им-396	Терехтяхское обнажение – СВ Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осалки	36 000
Им-713	Хапташтинский Яр – дельта р. Лены (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево аллювий	36 000
Им-746	Быткенес – северо-восточная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, аллювий	36 000
ИМ-842	Игарская НИМС – р. Енисей (Костюкевич, Днепровская, 1990)	Погребенное дерево	36 000
ГИН-634г	Большая Романиха – Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Галечник, дерево	36 000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	ЧС-дата
ГИН-472	Бэнидьээн – терраса, Жиганский р-н, Якутия (Кинд и др., 1973)	Дерево	36 000
ИМ-809	Зеленый Мыс – р. Колыма, Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-808	Зеленый Мыс – р. Колыма, Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-795	Зеленый Мыс – р. Колыма, Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-794	Игарская НИМС – Игарка (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-792	Игарская НИМС – Игарка (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-791	Игарская НИМС – Игарка (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
ИМ-790	Игарская НИМС – Игарка (Костюкевич, Днепровская, 1988)	Дерево, осадки	36 000
Им-765	Чаран – Центральная Якутия (Костюкевич, Днепровская, 1987)	Дерево, осадки	36 000
*-35	Колпашево – терраса р. Обь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	36 050±530/2160
ГИН-675а	Большая Романиха – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, аллювий	36 100±500
ЛГ-46	Кидешино – р. Сижина, СЗ России (Бадинова и др., 1976)	Синие глины, дерево	36 400
****-55	Мамонтова гора – 80-м терраса р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1972)	Дерево	36 400±600
Им-686	Карьер Султур – Усть-Янский р-н, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, осадки	36 500
ГИН-764	Малая Романиха – 18-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Осадки, дерево	36 700±1200
ГИН-691	Маймечи-Суздог – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, аллювий	36 800±500
МГУ-536	Воронцово – бассейн Индигирки, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	37 000
МГУ-1014	Ледяная гора – р. Енисей, Западной Сибири (Парунин и др., 1989)	Дерево, осадки	37 000
ГИН-741	Виллой – Якутия (Кинд и др., 1976)	Детрит, дерево	37 000±300
ГИН-2587	Никитинский Яр – р. Енисей, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево, ледниковые отложения	37 000±600
ГИН-1928	Пяси-Надо – Обская губа (Сулержицкий и др., 1984)	Древесина	37 100±400
*-10	Мамоново – терраса р. Бердь, приток р. Оби (Фирсов и др., 1972)	Древесина	37 100±2000/4700
ИГАН-521	Меконг – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Дерево, аллювий	37 270±312
МГУ-314	Анадырский лиман – 20–30-м терраса, Чукотка (Парунин и др., 1977)	Дерево, аллювий	37 500±800
ГИН-3507	Юеелэ – Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Осадки, дерево	37 900±500
ГИН-1907	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	37 600±500
МГУ-468	Дуванный Яр – бассейн р. Колымы (Парунин и др., 1977)	Осадки, дерево	37 600±1100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МАГ-158	Таамор – Колымская низменность (Ложкин и др., 1977)	Осадки, дерево	37 980±860
КСМ-10	Иркенева – терраса, Приангарье (Лаврухина и др., 1975)	Древесина	37 950±1150
ГИН-1149а	Малая Романиха – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Дерево, аллювий	38 000
ГИН-1910	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	38 000±500
****-153	Белоярское – терраса р. Кан, Западная Сибирь (Каплин и др., 1972)	Дерево	38 200±2500
ЛУ-977	Чарская впадина – Становое нагорье, (Кривоногов, 2009)	Дерево, пески	38 210±870
ГИН-935-3	Арьмас – 15-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	38 300±1500
*-2823	Кобылинская протока – р. Муя, Становое нагорье (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	38 320±755
Ri-112	Айон о-в – Восточно-Сибирское море (Векслер, Преде, 1988)	Дерево в торфе	38 500±760
МГУ-646	Тэтан-То – п-ов Ямал, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	39 000
****-28	Митоги – Западная Камчатка (Каплин и др., 1972)	Древесина, терраса	39 400±2000
ГИН-753	Малая Романиха – Таймыр (Кинд и др., 1975; Исаева и др., 1980)	Дерево под мореной	39 700±700
ГИН-2650	Харасавэй – побережье Карского моря (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево, аллювий	39 700±1000
ГИН-1904	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	39 800±600
*-53	Иша – терраса р. Катунь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	39 900±1500/3100
Им-651	Андрюшкино – бассейн р. Алазеи (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	40 000
Им-658	Андрюшкино – бассейн р. Алазеи (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	40 000
Им-632	Разрез Теттиге-Хая – р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево в ледовом комплексе	40 000
Им-633	Разрез Теттиге-Хая – р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево в ледовом комплексе	40 000
МГУ-653	Половинка – 50-м терраса, о-в Сахалин (Парунин и др., 1980)	Аллювий, дерево	40 000
МГУ-650	Арково – 50-м терраса, о-в Сахалин (Парунин и др., 1980)	Аллювий, дерево	40 000
МГУ-654	Сидинский Яр – бассейн р. Котуя, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	40 000
МГУ-655	Сидинский Яр – бассейн р. Котуя, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	40 000
МГУ-656	Сидинский Яр – бассейн р. Котуя, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	40 000
МГУ-657	Мойерокан – бассейн р. Котуя, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	40 000
МГУ-647	Тэтан-То – п-ов Ямал, Сибирь (Парунин и др., 1980)	Осадки, дерево	40 000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
БашГИ-25	Рождественка – терраса о-в Сахалин (Яхимович и др., 1974)	Дерево	40 000
МГУ-662	Киргилых – Магаданская область (Парунин и др., 1980)	Аллювий, дерево	40 000
МГУ-665	Киргилых – Магаданская область (Парунин и др., 1980)	Аллювий, дерево	40 000
ГИН-3944д	Контуда-Тари – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	40 100±1000
ГИН-2591	Хантайка – р. Енисей (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево под мореной	40 300±1200
*-2893	Кобылянская протока – р. Муя, Становое нагорье (Кривоногов, 2010)	Осадки, дерево	40 500±930
ГИН-1150	Ятардах оз. – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Дерево, аллювий	40 600±800
****-56	Мамонтова Гора – терраса р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1972)	Дерево	40 600±1900
ГИН-378	Станчиковский Яр – р. Малый Анжой (Кинд и др., 1972)	Дерево в торфе	40 800±800
**-72	Абадахская терраса – р. Лена, Якутия (Костюкович, Дегтярева, 1974)	Древесина, пойма	41 000±1500
****-159	Барнаул – Горный Алтай (Каплин и др., 1972)	Древесина, почва	41 000±1500
ГИН-3337д	Большая Сиговая – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, аллювий	41 200±800
ГИН-3671	Ледяная Гора – р. Большая Денежкина, бассейн рек Оби и Енисея (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, морена	41 200±800
ЛУ-181	Долгополка – р. Волга (Арсланов и др., 1975)	Дерево, глина	41 290±320
ГИН-673	Боярка – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, алеврит	41 300±1500
ГИН-538	Мус-Хая – р. Яна, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Супесь, дерево	41 300±1500
ГИН-383	Тизинхэ – залив Посъет, Японское море (Кинд и др., 1972)	Дерево в торфе	41 400±1000
*-13	Ажendarово – терраса р. Томь (Фирсов и др., 1972)	Дерево	41 500±3500/6700
КСМ-11	Иркинеева – II терраса, Приангарье, «карга» (Лаухин и др., 1980)	Дерево	41 600±1300
ГИН-360	Мамонтова Гора – 50-м терраса, р. Алдан (Бадинова и др., 1976)	Алеврит, дерево	41 700±1000
Ri-252	Каменушка – Колымская низменность (Векслер, Преде, 1986)	Дерево, осадки	42 100
ГИН-3348	Нижняя Сарчиха – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	42 200±800
ЛГ-150	Килешино – Калининская область (Бадинова и др., 1978)	Дерево, супесь	42 310±250
ГИН-697	Большая Романиха – р. Хета, Красноярский край (Кинд и др., 1973)	Дерево, аллювий	42 400±1500
КСМ-42	Иркинеева – терраса, Приангарье (Лаврушина и др., 1975)	Дерево	42 750±600
ГИН-941	Малая Балахна – 25-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	42 800±1000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-570	Улахан-Сулар – бассейн р. Яны, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	43 000
ГИН-2581	Мыс Карагинский – р. Енисей, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	43 400±800
ГИН-3355	Большая Комса – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерво под мореной	43 400±1000
ЛУ-1270	Марресале – п-ов Ямал (Арсланов и др., 1986)	Дерево под мореной	43 410±1540
ГИН-524	Усть-Куйга – р. Яна, Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Дерево	43 500±1000
ГИН-1153	Улахан-Юрях – 12-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1978)	Аллювий, дерево	43 800±1000
ГИН-704	Улахан-Саккырык – Верхоянье (Колпаков и др., 1980)	Дерево, морена	44 000±1500
****-121	Мамонтовая гора – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1971)	Дерево	44 000±1900
ГИН-3676	Протока Кирьяс – бассейн р. Оби (Сулержицкий и др., 1986)	Обугленное дерево	44 700
ГИН-2433	Ольховка – Пенжинская губа, Охотское море (Сулержицкий и др., 1984)	Ствол березы	44 900±1000
*-5533	Тальн-Нур – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	44 900±1200
ИМ-521	Ситте – Центральная Якутия (Костюкевич и др., 1985)	Дерево, аллювий	45 000
МГУ-481	Власьево – Приамурье (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	45 000
МГУ-573	Кольмская – бассейн Колымы, Якутия (Глушанкова и др., 1978)	Осадки, дерево	45 000
ИМ-177	Тетиге-Хая – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в ледовом комплексе	45 000
ИМ-176	Тетиге-Хая – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в ледовом комплексе	45 000
ИМ-175	Тетиге-Хая – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Дерево в ледовом комплексе	45 000
ИМ-174	Тетиге-Хая – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Ледовый комплекс, дерево	45 000
ГИН-1152	Захарова Рассоха – Таймыр (Кина и др., 1981)	Дерево, аллювий	45 000
МГУ-202	Митога – терраса, Западная Камчатка (Каплин и др., 1973)	Дерево	45 000
**-57	Кирьяс Яр-2 – Западная Сибирь (Костюкевич и др., 1974)	Дерево, алеврит	45 000
****-122	Мамонтова Гора – р. Алдан, Якутия (Каплин и др., 1972)	Дерево, суглинок	45 000
МГУ-210	Осиновая – Нижне-Анадырская низменность (Парунин и др., 1974)	Дерево, осадки	45 000
ГИН-596	Пичора – Колхидская низменность (Кина и др., 1975)	Секвойя, аллювий	45 000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-174	Канад Москва–Увудь – Русская равнина (Чердынцев и др., 1966),	Дерево в торфе	45 000
ГИН-677	Большая Романиха – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, детрит	45 100±1200
ЛГ-78	Вяземское – р. Уссури, Хабаровский край (Бадинова и др., 1976)	Глины, дерево	45 800
ГИН-990	Гули – 20-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Галечник, дерево	45 800±1000
ЛГ-5	Черменино – 17-м терраса близ г. Рыбинска (Арсланов и др., 1966)	Дерево	45 900
ГИН-1246	Старорыбное – Таймыр (Кинд и др., 1981)	Дерево, аллювий	46 000
ГИН-6756	Большая Романиха – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Дерево, аллювий	46 000
Beta-174247	Тальн-Нур – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	46 080
Beta-174248	Тальн-Нур – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Ископаемая древесина	46 090
ГИН-2871	Абалаково – р. Енисей (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, древесина	46 200±800
ГИН-1894	Денежкино – бассейн Енисея (Сулержицкий и др., 1985)	Сутлики, дерево	46 200±1000
ГИН-740	Вилой – Якутия (Кинд и др., 1976)	Детрит, дерево	46 300±2500
АА-37975	Дулиха – Южный Байкал (Кривоногов, 2010)	Торф, древесина	46 700±2800
КСМ-41	Иркинсева – II терраса, каргинские слои (Лаухин и др., 1980)	Дерево	47 000±1000
ГИН-1913	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	47 000±2000
ГИН-3675	Протока Кирьяс – бассейн р. Оби (Сулержицкий и др., 1986)	Дерево, осадки	47 100±1500
ГИН-945	Крестовский – р. Хатанга, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	47 100±2500
ЛГ-170	Никитинский Яр – бассейн р. Енисея (Бадинова и др., 1978)	Галечник, дерево	47 130±250
ГИН-1900	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	47 600±1000
ГИН-845	Усть-Танданское – р. Алдан, Якутия (Кинд и др., 1978)	Аллювий, дерево	47 600±1600
ГИН-1139	Большая Романиха – Западный Таймыр (Кинд и др., 1978)	Пески, дерево	47 800±2000
Им-390	Терехтях – северо-восток Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	48 000
Им-397	Терехтях – северо-восток Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	48 000
Им-399	Терехтях – северо-восток Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	48 000
Им-400	Терехтях – северо-восток Якутии (Костюкевич и др., 1984)	Дерево, осадки	48 000
ГИН-825, 826	Боганида – 13–14-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	48 000
ГИН-801	Большая Балахня – 14-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, ветки	48 000
ГИН-803	Большая Балахня – 28-м уступ, Западный Таймыр (Кинд и др., 1976)	Осадки, дерево	48 000



Шифр образца	Местонахождение	Латируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-797	Бирбачу – Большая Балахня, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Осадки, дерево	48 000
ГИН-698	Дулганах – Якутия (Кина и др., 1975)	Древесина, галечник	48 000
ГИН-978	Боганида – 30-м терраса, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Осадки, дерево	48 000
ГИН-848	Бэгийдээн – Якутия (Кина и др., 1978)	Аллювий, дерево	48 000
ГИН-743	Биробиджан – Приамурье (Кина и др., 1976)	Аллювий, дерево	48 600±2300
ГИН-1722	Ого-Елбют – р. Хрома, Якутия (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	48 700
ГИН-1700	Унуахтах – бассейн р. Лены (Сулержицкий и др., 1985)	Дерево, галька	49 300
ЛУ-343	Гарево – Республика Коми (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфянике	49 340
ЛГ-79	Мамонтова Гора – 80-м терраса, р. Алдан, Якутия (Бадинова и др., 1976)	Алеврит, дерево	49 800
ЛГ-25	Алинское – р. Енисей, Красноярский край (Арсланов и др., 1972)	Дерево в торфянике	50 000
ГИН-995	Сабыда – 15-м уступ, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	Аллювий, дерево	50 000
ГИН-1610	Виноградная – Оленья ферма, Д. Восток (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	50 000
БашГИ-61	Письмянка – терраса, р. Белая, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Дерево	50 000
**73	Бэрэ – терраса р. Лены, Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево	50 000
**74	Эбэ алас – р. Лена, Центральная Якутия (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Дерево, осадки	50 000
ИМ-157	Мамонтова Гора – Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Суглинки, дерево	50 000
ГИН-693	Кресты-Юрях – 23-м уступ, Западный Таймыр (Кина и др., 1978)	Дерево, алеврит	50 000
ГИН-846	Тимердях-Хая – р. Омолой, Якутия (Кина и др., 1978)	Аллювий, дерево	50 000
ГИН-175	Тугаев – р. Волга, Русская равнина (Чердынцев и др., 1966),	Древесина в торфе	50 000
ЛГ-82	Мамонтова Гора – 50-м терраса, р. Алдан, Якутия (Бадинова и др., 1976)	Алеврит, дерево	50 600
ГИН-1914	Обская Губа – Западное побережье (Сулержицкий и др., 1984)	Дерево, аллювий	51 000
ЛГ-81	Курунах-Эльгекенский Яр – 30-м терраса, Алдан (Бадинова и др., 1976)	Глины, дерево	51 000
ГИН-1908	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	51 500
ГИН-3347	Нижняя Сарчиха – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	51 500±1500
ГИН-1922а	Правая Хе-Яха – Обская губа (Сулержицкий и др., 1984)	Осадки, дерево	52 000
ГИН-1901	Сида – бассейн Котуя, Таймыр (Сулержицкий и др., 1984)	Аллювий, дерево	52 000
ГИН-178	Рыбинск – 13-м терраса, Русская равнина (Чердынцев и др., 1966),	Дерево	52 000
ГИН-2870б	Елогуй – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, аллювий	52 000
*44	Скородум – терраса р. Иртыш (Фирсов и др., 1972)	Дерево	52 000±2000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3963	Новая – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	52 300
ГИН-3967	Новая – п-ов Таймыр (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, осадки	52 300
ЛГ-99	Пантелеевский Яр – 55-м терраса, р. Енисей (Бадинова и др., 1976)	Гипития, дерево	52 350
ГИН-3343	Кольчум – среднее течение Енисея (Сулержицкий и др., 1987)	Дерево, криогенез	52 400
ЛУ-44	Карукюла – Эстония (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	52 780
ЛГ-84	Никольское – Астраханская область (Бадинова и др., 1976)	Глины, дерево	53 000
ЛУ-128	Карукюла – Эстония (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	53 240
ЛУ-154	Сосновка – Калининская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	53 340
ЛУ-353	Гора Ильи – Калининская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево в торфе	53 970
ЛУ-174	Тутаев – Ярославская область (Арсланов и др., 1975)	Дерево в алеврите	54 250
Ле-65	Шурскол – Ярославская область (Арсланов, 1966)	Дерево в аллювии	54 500
ЛУ-124	Корожечна – терраса, Валдай (Арсланов и др., 1975)	Древесина	54 930
ЛУ-171	Данильцево – Калининская область (Арсланов и др., 1975)	Древесина в торфе	54 930
ЛГ-11	Марре-Сале – 28-м терраса, Ямало-Ненецкий НО (Арсланов и др., 1972)	Дерево	55 500
ЛГ-67	Худяково – 30-м терраса, Тюменская область (Бадинова и др., 1976)	Пески, дерево	55 700±1600
ИМ-161	Мамонтова Гора – Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Суглина, дерево	56 000
ИМ-166	Мамонтова Гора – Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Суглина, дерево	56 000
ИМ-164	Мамонтова Гора – Якутия (Костюкевич и др., 1977)	Суглина, дерево	56 000
ЛГ-20	Пупковский Яр – р. Енисей, Красноярский край (Арсланов и др., 1972)	Дерево в торфянике	57 000
ЛГ-13	Пяк-Ях – Ямало-Ненецкий НО (Арсланов и др., 1972)	Дерево, главник	57 100

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ ВОДНОЙ ФАУНЫ ЕВРАЗИИ

Объем выборки N = 521

Примечание. Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО;  
 \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН; \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-84	Турали-Сульфат – побережье Каспийского моря (Парунин и др., 1974)	Раковины моллюсков	200±100
АГ-89Б	Бимлюк-Анапа – Причерноморье (Балинова и др., 1976)	Cardium edule L., Pecten sp.	240±90
ААР-2774/6	Laptev Sea – Таймыр-Delta r. Lena (Bauch et al., 2001)	Leionucula bellouii	450±45
ОхА-2822	Lake Patzcuaro – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Раковина	480±60
ААР-2773/5	Laptev Sea – Таймыр-Delta r. Lena (Bauch et al., 2001)	Leionucula bellouii	485±50
ААР-2769/1	Laptev Sea – Таймыр-Delta r. Lena (Bauch et al., 2001)	Nuculana pernula	495±40
ААР-2772/4	Laptev Sea – Таймыр-Delta r. Lena (Bauch et al., 2001)	Portlandia arctica	500±60
ОхА-5737	Keshcorran – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	Rana temporaria	550±55
ОхА-3063	Tagus Abyss – Atlantic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Фораминиферы	550±60
ОхА-2271	Tang Khen Bay ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Кораллы	590±70
ААР-2770/2	Laptev Sea – Таймыр-Delta r. Lena (Bauch et al., 2001)	Nuculana pernula	615±45
МГУ-910	Залив Терпения – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	680±220
ОхА-3329	Geordie Trough ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.53N–01.04W)	Раковины	700±70
МГУ-88	Мехтей – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	710±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2703	<b>Phang-nga Bay – Thailand</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Raphia undulata	720±60
МГУ-759	<b>Бухта Киевка – Приморье (Парушин и др., 1984)</b>	Раковины моллюсков	720±150
ОхА-2825	<b>San Pedro Cucuchucu</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.4N–104.4W)	Раковины	740±100
ОхА-3322	<b>Madeira Abyss – Atlantic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Фораминиферы	765±70
ОхА-1287	<b>Banks Head – British Isle</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Раковина	770±70
ГПИ-104	<b>Мыс Пицунда (Буачидзе и др., 1975)</b>	Gastropoda, Venus, Cardium	770±135
ОхА-2702	<b>Phang-nga Bay – Thailand (08.14N–98.41E)</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Raphia undulata	820±60
*-2099	<b>Чаны – Западная Сибирь (Зыкина, Орлова, 2000)</b>	Раковины анадонты	820±120
ОхА-3323	<b>Madeira Abyss – Atlantic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Фораминиферы	835±70
♣-75	<b>Залив Китовый – Японское море (Короткий и др., 1987)</b>	Раковины моллюсков	840±92
ОхА-2823	<b>Lake Patzcuaro – Mexico (19.33N–101.37W)</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	880±760
МГУ-85(2)	<b>Турали – побережье Каспийского моря (Парунин и др., 1974)</b>	Раковины моллюсков	900±50
АЕ-3011	<b>Бухта Дельфин – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a>)</b>	Раковинная куча	930±40
МГУ-55	<b>Ачашен – р. Дзгпагет, Армения (Калин и др., 1972)</b>	Пресноводные раковины	940±220
ОхА-3060	<b>Madeira Abyss – Atlantic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Фораминиферы	960±60
ОхА-3682	<b>Kousted-A – Denmark (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a>)</b>	<b>Кость лягушки</b>	990±65
МГУ-917	<b>Станция 8307 – Охотское море (Парунин и др., 1985)</b>	Раковины моллюсков	990±250
МГУ-90	<b>Мехтей – Дагестан (Калин и др., 1973)</b>	Раковины моллюсков	1000±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AAR-2771/3	Laptev Sea – Таймыр-Delta г. Lena (Bauch et al., 2001)	Portlandia aestuariorum	1015±55
МГУ-1026	Харасовей – п-ов Ямал, Западная Сибирь (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	1020±400
МГУ-924	Залив Терпения – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	1030±440
АГ-110	Песочное – Крым, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	Cardium edule L., Carbula middeterranie, Nassa reticulate et al.	1040±80
ОхА-2484	Аси Trezza ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (37.34N–15.11E)	Lithophaga lith.	1160±70
ОхА-2817	Lake Patzcuaro – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остракоды	1190±70
АГ-72	Шихов пляж – 11–12-м терраса, Каспийское море (Бадинова и др., 1976)	Cardium edule L., Didacna trigonoides	1190±170
МГУ-869	Аральское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	1200±200
****-19-37	Уллугай – Дагестан (Герасимов и др., 1975)	Ракушечник	1220±60
МГУ-418	Бухта Бакуналга – Куба (Парунин и др., 1977)	Кораллы	1230±130
МГУ-418	Бухта Бакуналга – Куба (Парунин и др., 1977)	Кораллы	1270±130
ОхА-1286	Banks Head – British Isle ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Раковина	1280±60
АГ-107	Куанды – Приаралье (Бадинова и др., 1976)	Cardium edule L., Dreisena polymorpha Pall.	1320±120
*-3366	Промысловое – озеро Невское, о-в Сахалин	Crassostrea gigas	1330±55
МГУ-87 <sub>2</sub>	Мехтей – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины гастропод	1400±120
МГУ-810	Бухта Киевка – Приморье (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	1400±200
МГУ-758	Бухта Мелководная – Приморье (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	1420±180
ОхА-2699	Phang-nga Bay ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Paphia undulata	1440±60
*-3363	Шкотово – Приморский край, побережье Уссурийского залива	Anadara subcrenata	1465±60
♣-76	Бухта Сидими – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	1491±120
ОхА-2820	Lake Patzcuaro – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	1580±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
♣-72	<b>Мыс Виноградный</b> – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	1647±240
***-35	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	1665±86
ГПИ-70	<b>Мыс Пицунда</b> (Буачизе и др., 1975)	Ostrea, Gastropoda	1690±240
ГПИ-105	<b>Мыс Пицунда</b> (Буачизе и др., 1975)	Ракушечник (Mytilus)	1700±160
ОxA-893	<b>Manfalut</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	<b>Останки крокодила</b>	1720±80
ОxA-2148	<b>Bishopstone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Scrobicularia	1720±90
ЛЕ-4542	<b>Бухта Дельфин</b> – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковинная куча	1750±110
***-29	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	1790±170
ОxA-3199	<b>Hogebeintum</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.20N–05.55E)	Раковина	1820±75
МГУ-87	<b>Мехтей</b> – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	1850±140
МГУ-419	<b>Бухта Бакуналгуа</b> – Куба (Парунин и др., 1977)	<b>Кораллы</b>	1880±120
♣-77	<b>Бухта Сидими</b> – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	1887±160
×-8146	<b>Galgan</b> – Okhotsk Sea coast, Kamchatka Region, Siberia	Морская раковина	1900±100
ЛГ-136	<b>Оз. Зых</b> – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	Didacna trigonoides, Cardium edule L.	1900±150
ЛЕ-4546	<b>Бухта Дельфин</b> – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковинная куча	1910±110
ОxA-2704	<b>Phang-nga Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Раковины (barnacle)	1980±70
МГУ-419	<b>Бухта Бакуналгуа</b> – Куба (Парунин и др., 1977)	<b>Кораллы</b>	1980±120
ЛЕ-4547	<b>Бухта Дельфин</b> – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковинная куча	1980±130
***-30	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	1980±180
МГУ-89	<b>Мехтей</b> – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	2000±140
МГУ-49	<b>Ачашен</b> – оз. Севан, Армения (Каплин и др., 1972)	Пресноводные раковины	2020±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-3033	Plemstall, Chester – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Dreissena polym.	2030±90
МГУ-1075	Бухта Авангард – Приморье, археологическая ст. (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	2050±250
МГУ-244	Нарошен – Армения (Парунин и др., 1974)	Раковины моллюсков	2090±70
****-25	Анзерский о-в -- Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	2120±130
ОxA-2705	Phang-nga Bay ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Раковины (oyster)	2170±70
▲-78	Бухта Сидими – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	2191±180
МГУ-1078	Шельф Охотского моря – Камчатка (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	2250±240
МГУ-909	Залив Терпения – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	2270±500
AE-40296	Бухта Дельфин – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковинная куча	2280±20
*-3280	Владимирово-1 – Поронайский р-н, о-в Сахалин (Орлова, 1995)	Раковины моллюсков	2300±40
МГУ-833	Станция 8307 – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	2300±200
МГУ-708	Мыс Бринера – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	2370±100
****-33	Улаучай – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	2440±120
▲-73	Мыс Виноградный – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	2442±320
Beta-163952	Их Шогнуа Гол – оз. Хубсугул, Монголия (Кривоногов, 2010)	Раковины моллюсков	2480±40
ОxA-2150	Bishopstone – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Semibalanus bal.	2500±90
AE-4029a	Бухта Дельфин – Шикотан (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковинная куча	2510±20
ГИН-2660	О-ва Шараповы Кошки – Карское море (Суержицкий и др., 1985)	Раковины	2510±100
ОxA-2824	Lake Patzcuaro – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	2530±60
***-34	Пицунда – Черное море (Куплов, Нечасв, 1975)	Раковины	2590±105
ОxA-2818	Lake Patzcuaro – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	2650±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3718	<b>Адо-Тымово-7</b> – о-в Сахалин (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковина	2690±45
ОхА-2149	<b>Bishopstone</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	<i>Pholas dactylus</i>	2710±90
МГУ-937	<b>Зайсановка</b> – залив Экспедиции, Приморье (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	2730±350
*-3364	<b>Шкотово</b> – Приморский край, побережье Уссурийского залива	<i>Mastra veneriformis</i>	2790±100
МГУ-831	<b>Станция 873</b> – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	2820±400
***-33	<b>Пищуна</b> – Черное море (Кушцов, Нечаев, 1975)	Раковины	2830±150
ОхА-3558	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Раковины ( <i>Helix aspers.</i> )	2850±70
ОхА-2480	<b>Port St. Mary Rushen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.05N–04.45W)	Раковины ( <i>Limpet</i> )	2870±80
МГУ-728	<b>П-ов Янковского</b> – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	2910±80
ОхА-2821	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остракоды	2920±80
МГУ-1084	<b>Шельф Охотского моря</b> – Камчатка (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	3000±220
ОхА-7283	<b>Creag nan Uamh</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b><i>Rana temporaria</i></b>	3040±40
ЗК-0718	<b>Шанмаши</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.16N–122.38E)	Раковина	3040±100
ОхА-3330	<b>Geordie Trough</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.53N–01.04W)	Раковицы	3170±75
МГУ-7737	<b>Бухта Троицы</b> – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	3180±90
МГУ-466	<b>Севан</b> – Русская равнина (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	3180±130
МГУ-78	<b>Турали-Сульфат</b> – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	3200±100
♣-79	<b>Маяк Чайво</b> – Охотское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	3200±140
ОхА-2701	<b>Phang-nga Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.14N–98.41E)	Раковины (oyster)	3220±70
****-16-85	<b>Турали-сульфат</b> – Дагестан (Терасимов и др., 1975)	Раковины моллюсков	3300±40
ОхА-3387	<b>Bothkennar</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	<i>Cerastoderma</i> ed.	3350±70
ОхА-925	<b>Castlethorpe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Ceraea nemoralis</i>	3350±80



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-82	<b>Туралли-Сульфат</b> – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	3400±170
ОxA-3223	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	<i>Arianta arbus.</i>	3430±90
ОxA-3507	<b>Bothkennar</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	<i>Cerastoderma ed.</i>	3450±70
МГУ-552	<b>Бухта Онда</b> – Куба (Глушанкова и др., 1978)	Раковинный легирит	3500±80
*-3720	<b>Адо-Тымово-16</b> – о-в Сахалин (Василевский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковина	3510±60
***-140	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	3520±130
***-28	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	3520±320
МГУ-828	<b>Бухта Киевка</b> – Приморье (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	3530±120
ОxA-2257	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	3540±70
МГУ-889	<b>Апшеронский порог</b> – Каспийское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	3540±200
ОxA-924	<b>Castlethorpe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Serapea nemerali</i>	3560±80
ТИГ-251	<b>Южная-2</b> – Нижнее Приамурье (Кузьмин и др., 1998) (46.18N–143.24E)	Раковины	3560+140
ОxA-2819	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	3640±70
ГПИ-88101	<b>Мыс Пицунда</b> (Буачидзе и др., 1975)	<i>Mytilus</i>	3680±130
♣-74	<b>Бухта Троица</b> – Японское море (Короткий и др., 1987)	Раковины моллюсков	3720±104
ВК-78068	<b>Гаоличэншань</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.17N–122.38E)	Раковина	3750±100
ОxA-2258	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	3760±80
МГУ-751	<b>Остров Рейнеке</b> – Амурский залив, Приморье (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	3800±130
МГУ-824	<b>Станция 8187</b> – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	3800±140
***-26	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	3920±190
ЗК-0719	<b>Шанмаши</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.16N–122.38E)	Раковина	3930±100
ОxA-5368	<b>Sharjah</b> – United Arab Emirates ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Раковина морская	3950±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛГ-95	Псырчиха – 2.5-м терраса, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	Раковинный детрит	4000±180
*-3147	Красноярка – Приобье (Гнибиденко и др., 2000)	Малкофауна	4020±150
ОхА-3503	Tang Khen Bay ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Коралл ( <i>Porites</i> sp.)	4060±70
ОхА-2260	Tang Khen Bay – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Кораллы	4110±70
ОхА-1836	Hardendale Nab – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость лягушки/жабы	4190±90
МГУ-50	Лчашен – оз. Севан, Армения (Каплин и др., 1972)	Пресноводные раковины	4200±300
ОхА-3388	Bothkennar – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	<i>Saxicavella jefft.</i>	4230±120
ВК-78069	Шанмаши – Китай (Алкин, 1995) (39.16N–122.38E)	Раковина	4280±110
ОхА-2261	Tang Khen Bay – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Кораллы	4330±90
АА-36910	Имчин-12 – о-в Сахалин ( <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковина	4425±35
ОхА-6954	Broken Cavern, Devon – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Anguis fragilis</i> – змея медяница	4430±60
***-24	Пищуна – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	4450±310
ОхА-7294	Creag nan Uamh – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Bufo bufo</i>	4455±55
ОхА-3224	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	<i>Arianta arb.</i>	4470±90
*-3021	Бойсман-2 – бухта Бойсман, Приморье (Орлова, 1995) (42.47N–131.16E)	Раковинная куча	4470±100
*-4174	Бойсман-2 – бухта Бойсман, Приморье (Раков, Бродянский, 2007)	«Устричный риф»	4480±90
ГПИ-10386	Мыс Пищуна (Буачидзе и др., 1975)	Gastropoda, Ostrea, Mytilus	4510±200
ОхА-6953	Broken Cavern, Devon – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Vipera berus</i>	4540±65
****-92	Анзерский о-в – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	4550±350

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГПИ-97	<b>Мыс Пшунда</b> (Буачилзе и др., 1975)	Mytilus, Gastropoda, Venus	4580±170
АА-36909	<b>Имчин-12</b> – о-в Сахалин (Василенский и др. – <a href="http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc">http://journal.sakhgu.ru/archive/2005-05-1.doc</a> )	Раковины	4610±40
ОхА-2254	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Кораллы	4610±80
ОхА-3889	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость озерной черепахи	4650±70
КИ-3153	<b>Муллино-2</b> – России (Тимофеев и др., 2004) (54.40N–55.26E)	Раковины	4660±30
МГУ-827	<b>Бухта Киевка</b> – Приморье (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	4740±110
ОхА-7292	<b>Creag nan Uamh</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rana temporaria	4785±55
ОхА-2256	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	Кораллы	4820±80
ОхА-7293	<b>Creag nan Uamh</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Bufo bufo	4935±55
ОхА-2481	<b>Port St. Mary Rushen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.05N–04.45W)	Раковины (Limpet)	4970±80
АЕ-5258	<b>Сергея-10</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Раковины	4970±110
МГУ-807	<b>Станция 8219</b> – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	4990±350
****-164	<b>Умба</b> – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	5000±100
ЗК-2079	<b>Тайпиннаньган</b> (Алкин, 1995) (46.10N–123.30E)	Раковина	5020±85
МГУ-729	<b>Бухта Бойсмана</b> – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	5060±80
ОхА-3561	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Раковина (Ceraea)	5065±120
ИГАН-447	<b>Меконг</b> – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Раковины, аллювий	5070±140
ОхА-5367	<b>Sharjah</b> – United Arab Emirates ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Наземная улитка	5090±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-5259	<b>Сергея-10</b> – Центральная Россия (Тимофеев и др., 2004) (56.13N–31.34E)	Раковины	5100±70
PV-0167	<b>Чжалайнор</b> (угольные копи) – Китай (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Раковина	5120±75
ОхА-2273	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	5170±90
ОхА-3560	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Раковина (Сергеев)	5250±75
МГУ-309	<b>Оседывка Кельменецкого</b> – Черновицкая область (Парунин и др., 1976)	<i>Uplio pectoris</i> L.	5260±90
ГПИ-78	<b>Мыс Пишунда</b> (Буачизе и др., 1975)	Ракушечник ( <i>Mytilus</i> )	5270±180
*-3020	<b>Бойсман-2</b> – Приморский край (Васильевский, 1998) (42.47N–131.16E)	Раковины	5300±215
МГУ-762	<b>Амурский залив</b> – Приморье (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	5380±200
МГУ-79	<b>Тураля-Сульфат</b> – Дагестан (Капкин и др., 1973)	Раковины моллюсков	5390±110
ОхА-6055	<b>Huntingdon Racecourse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<b>Кость амфибии</b>	5400±55
Ки-466	<b>Дериевка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Раковины	5400±100
МГУ-667	<b>Болгарский шельф</b> – Черное море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	5430±65
ОхА-3389	<b>Bothkennar</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	<i>Spisula subtrunca</i>	5480±80
ЛГ-151	<b>Кузерка</b> – Мурманская область, СЗ России (Бадинова и др., 1976)	Раковинный детрит	5500±200
МГУ-1057	<b>Апшеронский п-ов</b> – Азербайджан (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	5500±300
ГИН-738	<b>Оз. Тальми</b> – Приморский край (Кина и др., 1975)	<i>Anadara subcarenata</i>	5530±110
ОхА-7880	<b>Crarae, Loch Fyne</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Раковина	5545±35
*-3365	<b>Залив Владимира</b> – Приморский край (Орлова, 1995)	<i>Crassostrea gigas</i> .	5570±60
ОхА-2255	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	5580±90
ОхА-710	<b>Binnet Point</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Pomatias elegan</i>	5590±80
ГИН-739а	<b>Тальми оз.</b> – Приморский край (Кина и др., 1975)	Слой <i>Anadara subcarenata</i>	5630±110
***-8	<b>Пишунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	5650±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2259	<b>Tang Khen Bay</b> – Thailand ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	5660±90
Ос-3030	<b>Бойсман-1</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Раковины	5690±45
МГУ-1028	<b>Залив Восток</b> – Японское море (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	5700±570
ZK-0728	<b>Сяочжуншань</b> – Китай (Алкин, 1995) (39.11N–122.21E)	Раковина	5720±150
МГУ-264	<b>Сучан</b> – Приморский край (Парунин и др., 1974)	Раковины моллюсков	5790±110
ИГАН-526	<b>Меконг</b> – Вьетнам (Чичагова и др., 1991)	Раковины	5870±50
КРИЛ-44	<b>Бирюса</b> – Тайшетский р-н, Иркутская обл. (Нашекин и др., 1973)	Раковины моллюсков	5870±100
ВК85061	<b>Цзоцзяшань</b> (Алкин, 1995) (44.24N–125.06E)	Раковина	5930±80
МГУ-703	<b>Залив Посьет</b> – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	5930±800
ЛГ-119	<b>Гоусан</b> – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium edule</i> L., <i>Didacna trigonoides</i>	5940±100
ГИН-7087	<b>Лебязьинка-3</b> (Тимофеев и др., 2004) (53.31N–50.24E)	Раковины	5960±80
ОхА-2780	<b>St. Kilda</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.30N–08.42W)	<i>Tinoclea ovata</i>	5960±80
ОхА-703	<b>Sargowmore</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Serapea hortensi</i>	5960±90
ГИН-7396	<b>Тальми оз.</b> – Приморский край (Кина и др., 1975)	Слой <i>Anadara subcaremata</i>	6000±130
Ос-3031	<b>Бойсман-2</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Раковины	6070±35
***-41	<b>Пицунда</b> – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	6070±130
*-3265	<b>Бойсман-2</b> – бухта Бойсман, Приморский край (42.47N–131.16E)	<i>Crassostrea gigas</i>	6100±55
ЛГ-117	<b>Оз. Зых</b> – 4.5-м терраса, Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna trigonoides</i>	6100±80
КРИЛ-570	<b>Предивинск</b> – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Раковины	6125±85
Ос-3033	<b>Бойсман-2</b> – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (42.47N–131.16E)	Раковины	6140±40
ОхА-702	<b>Sargowmore</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Serapea nemoralis</i>	6170±90
ЛГ-117	<b>Новокаспийская терраса</b> – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	Раковины	6100±80
КРИЛ-570	<b>Предивинск</b> – Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Раковины	6125±85
МГУ-671	<b>Болгарский шельф</b> – Черное море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	6150±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2272	<b>Tang Khen Bay – Thailand</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (08.00N–98.20E)	<b>Кораллы</b>	6180±90
****-160	<b>Анзерский о-в – Белое море</b> (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	6200±150
Ки-465	<b>Дериевка – Украина</b> (Гимомеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Раковины	6230±95
ГПИ-74	<b>Мыс Пишунда</b> (Буачидзе и др., 1975)	Ракушечник ( <i>Mytilus</i> )	6240±230
ОхА-3331	<b>Geordie Trough</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.53N–01.04W)	Раковины	6250±90
ОхА-701	<b>Garrowmore – Eire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Serapea nemoralis</i>	6250±100
МГУ-263	<b>Сучан – Приморский край</b> (Парунин и др., 1974)	Раковины моллюсков	6260±110
МГУ-215	<b>Нарошен – Армения</b> (Парунин и др., 1974)	Раковины моллюсков	6270±110
ОхА-713	<b>Saerwyns – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Раковина	6360±600
ОхА-7297	<b>Creag nan Uamh – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b>Anguis fragilis</b>	6380±65
****-40	Каспийское море (Каплин и др., 1971)	Ракушечник	6400±90
****-40	<b>Талгинка – Северный Кавказ</b> (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	6400±350
*-4648	<b>Усть-Хайта – Приангарье</b> (Мамонтов и др., 2007)	<b>Останки рыб</b>	6415±205
МГУ-400	<b>Керченский пролив – Черное море</b> (Парунин и др., 1970)	<i>Dreissena rostriformis</i>	6500±250
ОхА-7295	<b>Creag nan Uamh – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b>Vipera berus</b>	6530±90
*-4647	<b>Усть-Хайта-7 – р. Ангара</b> (Савельев и др., 2001)	<b>Кости рыб</b>	6625±160
ГИН-503	<b>Ледник Фредериксхоб-Исблинк – Гренландия</b> (Кинд и др., 1972)	Морская раковина	6700±80
****-161	<b>Анзерский о-в – Белое море</b> (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	6700±200
МГУ-802	<b>Бухта Киевка – Приморье</b> (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	6730±250
ОхА-3041	<b>Strawberry Hill – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Раковины ( <i>Serapea</i> sp.)	6820±120
МГУ-401	<b>Севастополь – Черное море</b> (Парунин и др., 1979)	<i>Dreissena rostriformis</i>	6840±140
МГУ-308	<b>Оселивка Кельменецкого – Черновицкая область</b> (Парунин и др., 1976)	<i>Helix pomatia</i> L.	6860±120
PV-0166	<b>Чжалайнор (угольные копи) – Китай</b> (Алкин, 1995) (49.21N–117.35E)	Раковина	6870±220

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-5369	Sharjah – United Arab Emirates ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Наземная улитка	6950±120
МГУ-548	Залив Гуаканаябо – Куба (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	7000±800
ОxA-7296	Creag nan Uamh – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Anguis fragilis</i>	7010±120
ОxA-2485	Asi Trezza ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (37.34N–15.11E)	Lithophaga lith.	7060±90
МГУ-739	Бухта Экспедиции – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	7080±330
МГУ-550	Бухта Нипе – Куба (Глушанкова и др., 1978)	Раковинный детрит	7100±250
КИ-2180	Хвальинск-1 (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Бусы из раковин	7140±150
ОxA-3509	Sidlings Copse – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Раковина (Серaea)	7180±85
Лс-5344	Ракушечный Яр – Поволжье (Тимофеев и др., 2004) (47.33N–40.40E)	Раковины	7180±250
МГУ-518	Залив Гуаканаябо – Куба (Глушанкова и др., 1978)	Раковинный детрит	7200±150
МГУ-796	Енотаевка – Прикаспийский регион (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	7330±500
МГУ-830	Бухта Киевка – Приморье (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	7370±130
УПИ-313	Озерцово – Архангельская область (Балалева и др., 1987)	Ракушки	7400±60
ОxA-711	Inchroy – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Seraea hortensi.	7420±100
*-4441	Усть-Хайта-6 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Останки рыб	7435±130
ОxA-705	Saerwys – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Seraea hortensi	7460±110
****-93	Анзерский о-в – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	7480±160
ОxA-2244	Danton Pinch – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	7560±80
ОxA-2486	Asi Trezza – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (37.34N–15.11E)	Lithophaga lith.	7600±100
****-162	Анзерский о-в – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	7600±180
МГУ-404	Керченский пролив – Черное море (Парунин и др., 1979)	Dreissena rostriformis	7690±110
*-4649	Усть-Хайта – Приангарье (Мамонтов и др., 2007)	Останки рыб	7700±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
****-94	Анзерский о-в – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	7700±180
МГУ-794	Енотаевка – Прикаспийский регион (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	7700±250
МГУ-995	Кандалакша – Белое море (Парунин и др., 1989)	Раковины	7710±280
*.4442	Усть-Хайга-7 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Останки рыб	7725±50
*.4438	Усть-Хайга-8 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Останки рыб	7795±110
Ки-955	Ракушечный Яр-5 – Поволжье (Тимофеев и др., 2004; (47.33N–40.40E)	Раковины	7840±105
ОхА-706	Caerwys – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> ),	<i>Alipha arbuscul.</i>	7860±100
ОхА-704	Caerwys – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Serapea nemoral.</i>	7870±90
АЕ-4784	Чекалино-4 (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)	Раковины	7940±140
ОхА-7291	Creag nan Uamh – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Rana temporaria</i>	7950±70
АЕ-4782	Чекалино-4 (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)	Раковины	8000±120
АЕ-4783	Чекалино-4 (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)	Раковины	8050±120
МГУ-676	Болгарский шельф – Черное море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	8080±200
МГУ-874	Апшеронский порог – Каспийское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	8140±250
*.4650	Усть-Хайга – Приангарье (Мамонтов и др., 2007)	Останки рыб	8275±100
ОхА-1702	Grangemouth – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Раковина ( <i>Corbula gib.</i> )	8300±90
****-26	Анзерский о-в – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	9300±500
*.4651	Усть-Хайга-7 – р. Ангара (Савельев и др., 2001)	Кости рыб	8350±175
АГ-136	Гоусан – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium edule L.</i> , <i>Didacna trigonoides</i>	8400±150
МГУ-710	Залив Славянский – Японское море (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	8450±680
МГУ-920	Станция 82152 – Охотское море (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	8460±300
МГУ-319	Бадаклага – Черное море (Парунин и др., 1979)	<i>Dreissena rostriformis</i>	8550±130
***-14	Пигунда – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)	Раковины	9550±160
АГ-161	Новая Дофиновка – Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	Раковины	8610±170



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1756	<b>Stornoway</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ) (58.09N–06.18W)	Раковина ( <i>Nucula sulcata</i> )	8640±100
МГУ-467	<b>Севан</b> – Русская равнина (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	8640±150
ЛГ-147	<b>Кулагино</b> – долина р. Урал, Прикаспийская впадина (Бадинова и др., 1978)	<i>Huvaris plicata</i> , <i>Didacna parallela</i>	8650±170
МГУ-760	<b>Амурский залив</b> – Приморье (Парушин и др., 1984)	Раковины моллюсков	8820±100
ОхА-3278	<b>Celtic Sea, Irish Sea</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	<i>Spisula elliptica</i>	8830±90
ОхА-3859	<b>Sidlings Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Раковина ( <i>Seraca</i> )	8990±90
ЛЕ-4781	<b>Чекалино-4</b> (Тимофеев и др., 2004) (53.53N–50.56E)	Раковины	8990±100
ОхА-714	<b>Caerwys</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Раковина	8990±650
ОхА-3232	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	<i>Arganta arbustor.</i>	9080±100
ОхА-6992	<b>Cow Cave, Devon</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b><i>Bufo calamita</i></b>	9270±80
МАГ-123	<b>Большая Куропаточья</b> – берег Восточно-Сибирского моря (Ложкин, Парий, 1976)	Пресноводные моллюски	9315±50
*****-27	<b>Анзерский о-в</b> – Белое море (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	9330±120
МГУ-1042	<b>Нижнее Займище</b> – низовья Волги, Прикаспий (Парушин и др., 1989)	Раковины моллюсков	9500±700
*****-34	<b>Аджи оз.</b> – Каспийское море (Каплин и др., 1972)	Ракушечник	9550±55
МГУ-795	<b>Копановка</b> – Прикаспийский регион (Парушин и др., 1985)	Раковины моллюсков	9640±20
МГУ-675	<b>Болгарский шельф</b> – Черное море (Парушин и др., 1984)	Раковины моллюсков	9660±70
ОхА-6979	<b>Kent's Cavern, Torbay</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b><i>Bufo calamita</i></b>	9690±140
МГУ-95	<b>Малое Турали</b> – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	9700±190
МГУ-869	<b>Апшеронский порог</b> – Каспийское море (Парушин и др., 1985)	Раковины моллюсков	9700±260
МГУ-1044	<b>Черный Яр</b> – низовья Волги, Прикаспий (Парушин и др., 1989)	Раковины моллюсков	9700±330
ОхА-3332	<b>Geordie Trough</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.53N–01.04W)	Раковины	9740±105

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛГ-168	Пицунда – Причерноморье (Бабинова и др., 1976)	Раковинный детрит	9960±340
ОхА-3280	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	10 110±100
ОхА-1755	Stornoway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ) (58.09N–06.18W)	Tridonta montagui	10 260±110
ZK-2078	Хуанцзявэйцзы (Алкин, 1995) (46.10N–123.30E)	Раковина	10 290±140
ОхА-2786	South St. Kilda – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	Acanthocard	10380±100
ОхА-1700	Inchinnan – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Nuculana	10410±100
ОхА-6993	Broken Cavern, Devon – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b>Bufo calamita</b>	10 420±120
ГПИ-85	Мыс Пицунда (Буачидзе и др., 1975)	Ostrea, Venus	10 480±160
SAMS-71885	Тентисийн Гол – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Пелециподы	10 530±40
ОхА-3234	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	10 570±150
ОхА-2787	South St. Kilda – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	Nuculoma	10 580±100
МГУ-1046	Райгород – низовья Волги, Прикаспий (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	10 730±300
МГУ-1039	Нижнее Займище – низовья Волги, Прикаспий (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	10 770±330
МГУ-405	Керченский пролив – Черное море (Парунин и др., 1979)	Dreissena rostriformis	10 800±200
ОхА-6991	Broken Cavern, Devon – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b>Bufo calamita</b>	10 850±90
AA-79209	Доод Нур – Монголия (Кривоногов, 2010)	Раковины	10 868±470
ОхА-1345	Valure of Shian – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia sp.	10 880±120
ГПИ-71	Мыс Пицунда (Буачидзе и др., 1975)	Ostrea, Gastropoda, Venus	10 920±165
SAMS-79697	Заядай Нур – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Пелециподы	10 960±50
ОхА-2781	St. Kilda ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.30N–08.42W)	Parvicardium	11040±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Латинируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6292	<b>Broken Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<b>Natterjack toad</b>	11 080±220
ОхА-1325	<b>Hebridean Shelf</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an8.html</a> )	Macoma sp.	11 130±90
ОхА-3233	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_an17.html</a> )	Arianta arbustor.	11 220±100
ОхА-1757	<b>Stornoway</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ) (58.09N–06.18W)	Морская раковина	11 260±120
АА-79213	<b>Доод Нур</b> – Монголия (Кривоногов, 2010)	Limnea	11 270±110
МГУ-1034	<b>Черный Яр</b> – низовья Волги, Прикаспий (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	11 290±380
МГУ-130	<b>Степан Разин</b> – Азербайджан (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	11 300±400
ОхА-2616	<b>Miesenheim-2</b> – Germany (50.28N–07.28E) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Раковина	11 370±110
ОхА-2788	<b>South St. Kilda</b> – Scotland (57.19N–08.30W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Nuculoma	11 420±100
ОхА-2159	<b>Cherry Garden</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	11 430±100
ОхА-2158	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	11 430±110
ОхА-2782	<b>St. Kilda</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	Раковины	11 440±120
Vib-113	<b>Доод Нур</b> – Монголия ( <a href="http://www.giscenter.ru/carpos/Digital_library/00031/01/text.htm">http://www.giscenter.ru/carpos/Digital_library/00031/01/text.htm</a> )	Раковины	11 470±100
ОхА-3868	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustor.	11 490±100
ОхА-355	<b>Rogneholmen</b> – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Mya truncata	11 500±160
МГУ-1052	<b>Ата-Чай</b> – Азербайджан (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	11 530±320
ОхА-3279	<b>Celtic Sea, Irish Sea</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Spisula elliptica	11 570±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-98	Рубас – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	11 600±140
ОxA-1324	Hebridean Shelf – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Buccinum sp.	11 600±240
ОxA-2615	Miesenheim-2 – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.28N–07.28E)	Раковина	11 640±120
ОxA-1753	Stornoway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ) (58.09N–06.18W)	Yoldiella lenticula	11 650±130
ОxA-3973	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustorum	11 660±105
ОxA-3191	Ali Tappeh ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (36.45N–53.45E)	Didacna trigonoid	11 680±110
AA-79212	Доод Нур – Монголия (Кривоногов, 2010)	Sphaerium	11 685±62
****-34	Аджи – Каспийское море (Каплин и др., 1971)	Ракушечник	11 700±660
МГУ-792	Черный Яр – Прикаспийский регион (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	11 760±220
SAMS-79698	Заядай Нур – Дархадская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Гастроподы	11 810±50
ОxA-2479	Holywell Coombe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Arianta arbustorum	11 810±120
МГУ-793	Енотаевка – Прикаспийский регион (Парунин и др., 1985)	Раковины моллюсков	11 820±250
ОxA-8055	BGS Stirling Borehole – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Nuculana pernula	11 890±60
SAMS-79698	Джарайн Гол – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 20210)	Гастроподы	11 900±40
SAMS-79696	Джарайн Гол – Дархатская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	Гастроподы	11 930±40
ОxA-2783	St. Kilda ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	Nucula nucle	12 030±120
МГУ-99	Удлубиево – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	12 050±190
LE 907	Dyuktai Cave – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Останки рыб	12 100±120
ОxA-354	Rogneholmen – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Mya truncata	12 100±160
****-38	Рубас – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	12 150±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
****-34	<b>Аджи</b> – Дагестанское побережье Каспия (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	12 200±240
МГУ-1037	<b>Нижнее Займище</b> – низовья Волги, Прикаспий (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	12 280±700
ОxA-1701	<b>Inverleven</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Arctica isp.	12 300±120
МГУ-399	<b>Керченский пролив</b> – Черное море (Парунин и др., 1979)	Dreissena rostriformis	12 350±70
ГИН-?	<b>Черный Яр</b> – Астраханская область (Бадинова и др., 1976)	Monodacna caspia Eichw., Didacna aff. cutilus Eichw., Abercatus caspius Kryn. et al.	12 500±140
****-34	<b>Аджи оз.</b> – Каспийское море (Каплин и др., 1971)	Ракушечник	12 550±870
МГУ-19	<b>Баскунчак</b> – Прикаспийское побережье (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	12 600±240
ОxA-3193	<b>Ali Garreh</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (36.45N–53.45E)	Didacna trigonoid	12 630±110
ОxA-4137	<b>Halibut Bank</b> – Scotland (60.10N–00.04E) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Portlandia ar.	12 670±130
ОxA-1346	<b>Cromarty-C2</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Раковина	12 780±130
ОxA-1697	<b>Lochgilphead</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Abra alba	12 830±120
ОxA-1699	<b>Inchinnan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Abra alba	12 840±150
ГИН-1021	<b>Берелех</b> – Indigirka Basin, Siberia (Мочанов, 1977) (71.07N – 144.00E)	<b>Останки рыб</b>	12 930±80
ОxA-8056	<b>BGS Stirling Borehole</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Nuculana pernula	12 945±65
ОxA-1698	<b>Lochgilphead</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Abra alba	13 020±130
ОxA-1703	<b>Errol</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Arctiula	13 090±140
МГУ-25	<b>Емотаевка</b> – р. Ахтуба, Прикаспий (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	13 100±300
ОxA-4575	<b>Halibut Bank</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (60.10N–00.04E)	Hiatella arct.	13 180±120
ОxA-1754	<b>Stornoway</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> ) (58.09N–06.18W)	Yoldiella lenticula	13 185±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1347	<b>Kinneil Kerse-No. 4 – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Nuculana sp.	13 280±120
ОхА-1321	<b>Witch Ground Basin – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia sp.	13 380±150
ОхА-1320	<b>Witch Ground Basin – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia sp.	13 540±150
ОхА-1317	<b>Witch Ground Basin – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia sp.	13 580±180
***-140	<b>Пизунда – Черное море (Купцов, Нечаев, 1975)</b>	<b>Раковины</b>	13 680±610
ОхА-4136	<b>Halibut Bank – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (60.10N–00.04E)	Portlandia ar.	13 720±150
ОхА-2784	<b>St. Kilda</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	<b>Раковины</b> (Portlandia arctic)	13 920±140
ЛГ-93	<b>Черный Яр – Астраханская область (Бадинова и др., 1976)</b>	Monodacna caspia Eichw., Didacna aff. catti- lus Eichw., Abercanus caspius Kryn. et al.	14 080±100
ОхА-1319	<b>Witch Ground Basin – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia ssp.	14 100±170
ОхА-1704	<b>Vanu claypit – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Balanus sp.	14 350±170
ЛГ-147	<b>Зых оз. – Прикаспийская впадина (Бадинова и др., 1978)</b>	Didacna praetrigonoides	14 700±130
МГУ-18	<b>Черный Яр – Прикаспийская впадина (Каплин и др., 1971)</b>	Ракушечник	14 770±315
МО-457	<b>Дагестанская – 10–12-метровая терраса, Прикаспий (Бадинова и др., 1976)</b>	Пески и раковины	14 800±230
ЛГ-73	<b>Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)</b>	Didacna praetrigonoides, Dreissena polymorpha, Micromelania	15 020±500
ОхА-4138	<b>Halibut Bank – Scotland (60.10N–00.04E)</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Itiatella ar.	15 040±170
ЛГ-73, 118	<b>Саргасская 15–18-м терраса – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)</b>	<b>Раковины</b>	15 080–15300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
****-33	Аджи – Дагестанское побережье Каспия (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	15 100±300
МГУ-452	Ушкан Камень – Таймыр (Парунин и др., 1977)	Mya sp., Astarte sp., Macoma sp., Histella sp.	15 300±500
МГУ-547	Залив Гуаканаябо – Куба (Глушанкова и др., 1978)	Раковинный детрит	15500±300
МГУ-97	Рубас-Чай – Северный Кавказ (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	15500±350
ОхА-2785	St. Kilda ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (57.19N–08.30W)	Portlandia arctic	15650±160
ЛГ-118	Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	Didacna praetrigonoides, Dreissena polymorpha, Micromelania	15 680±140
МГУ-18	Черный Яр – Низовья Волги, Прикаспий (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	15 800±320
ОхА-4139	Halibut Bank – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (60.10N–00.04E)	Musculus disc.	15 850±180
	Ажедада – Аравия (Quaternary ..., 1984)	Кораллы из рифа	17 000±300
ОхА-360	Fjosanger – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Venerupis sp.	17 200±400
МГУ-406	Балаклава – Черное море (Парунин и др., 1979)	Dreissena rostriformis	17 780±200
МГУ-799	Марсель – о-в Куба (Парунин и др., 1985)	Кораллы	18 000±1000
МГУ-22	Золотухино – р. Ахтуба, Прикаспий (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	18 460±220
МГУ-555	Таймыра-Горбита – Северо-Сибирская низменность (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	18 760±300
ОхА-1318	Witch Ground Basin – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia	21 240±280
ОхА-1322	Hebridean Shelf – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Portlandia	22 400±300
ОхА-3504	SpitsbergeN–C slope ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (78.34N–07.49E)	Фораминиферы	22 420±320
ГИН-72	Молодова-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Наземные моллюски	22 850±120
ЛГ-148	Тополн – долина р. Урал, Прикаспийская впадина (Бадинова и др., 1978)	Didacna sabcatillus	24 890±170
ОхА-359	Fjosanger – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Venerupis	23 000±800
МГУ-283	Георгиевское – Керченский пролив (Парунин и др., 1976)	Раковины моллюсков	23 260±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-489	Дептумала – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Hiatella arctica</i>	23 400±300
ГИН-106	Молодова-1 – ЮЗ Русской равнины (Чердынцева и др., 1966)	Наземные моллюски	23 850±120
ГИН-1309-1	Нижняя Таймыра – Таймыр (Кина и др., 1981)	Раковины морские	23 900±900
МГУ-969	Покровка – Тянь-Шань (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	25 040±1500
МГУ-487	Логота – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Hiatella arctica</i>	25 250±1000
МГУ-94	Шамхал-Термен – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	25 300±2000
МГУ-450	Улахан-Юрях – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Mya truncate</i> , <i>Cyrtodaria jensseae</i> , <i>Hiatella arctica</i>	25 600±600
ГИН-957	Шренк – р. Нижняя Таймыра, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	<i>Hiatella arctica</i>	26 600±500
МО-459	Оз. Зых – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna rostriformis</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	26 700±1000
ГИН-947	Шренк – р. Нижняя Таймыра, Западный Таймыр (Кина и др., 1976)	<i>Hiatella arctica</i>	27 200±800
МГУ-556	Большая Романиха – Таймыр (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	27 300±500
МГУ-800	Мариель – о-в Куба (Парунин и др., 1985)	<b>Кораллы</b>	27 300±1000
ОхА-357	Rogne – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Mya truncata</i>	27 300±1100
АГ-111	Георгиевское – Керчинский пролив, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium tuberculatum</i> , <i>Raphia senescens</i> , <i>Chiona gallina</i> et al.	27 540±200
МГУ-93	Шура-Озень – Дагестан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	27 600±140
АГ-120	Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna sugachanica</i> Andr., <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	27 860±330
МГУ-363	Пинос – терраса, Куба (Парунин и др., 1977)	Раковины моллюсков	28 000±150
АГ-114	Тюркян – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praetrigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	28 270±680
МГУ-384	Залив Креста – Чукотка (Парунин и др., 1977)	Раковины моллюсков	29 150±1100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
МГУ-21	Золотухино – р. Ахтуба, Прикаспий (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	29 300±940
МГУ-494	Логота – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Hiatella arctica</i> , <i>Macoma baltica</i>	29 700±1000
МГУ-452	Селебир – 60-метровая терраса, Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Mya truncate</i> , <i>Hiatella arctica</i> , <i>Astarte montagui</i> , <i>Macoma calcarea</i> , <i>Cyrtodaria</i> sp.	29 800±300
МГУ-490	Астрономическая – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Neptuna satore heros</i> , <i>Astarte borealis</i> , <i>Macoma calcarea</i>	29 900±450
АГ-73	Тюркян-Кала – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praetrigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	30 500±140
ГИН-1283	Логота – Таймыр (Кица и др., 1981)	Раковины	30 500±500
МГУ-1054	Аджи-Кабул – Азербайджан (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	30 680±7000
МГУ-23	Енотаевка – р. Ахтуба, Прикаспий (Каплин и др., 1972)	Раковины моллюсков	30 700±1500
АГ-90	Тузла – Таманский п-ов, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium edule</i> L., <i>Abra ovata</i> Phil., <i>Mytilus galloprovinciales</i> Lamk., <i>Paphia senescens</i> , <i>Chiona gallina</i> et al.	30 850±2200
МГУ-1048	Залив Восток – Японское море (Парунин и др., 1989)	Раковины моллюсков	30 690±2800
МГУ-486	Малая Рассиниха – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Hiatella arctica</i>	31 000±750
МГУ-488	Байкура-Неру – оз. Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Astarte borealis</i> & <i>placenta</i> , <i>Hiatella arctica</i>	31 000±750
АГ-116	Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praetrigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	31 310±320
АГ-112	Гоусан – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna lindleyi</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	32 500±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-1355-1	Большая Россомашья – Таймыр (Кина и др., 1981)	Раковины	32 900±400
МГУ-386	Залив Креста – Чукотка (Парунин и др., 1977)	Раковины моллюсков	33 350±530
ЛГ-181	Западный Маныч – Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium edule lamarcki</i> Reeve	33 770±170
МГУ-493	Заячья – оз. Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Astarte borealis</i>	33 900±700
МГУ-491	Логота – Таймыр (Парунин и др., 1977)	<i>Astarte borealis</i>	34 200±670
ГИН-1355-3	Большая Россомашья – Таймыр (Кина и др., 1981)	Раковины	34 900±400
МГУ-733	Край ледника Вавилова – о-ва Северная Земля (Парунин и др., 1984)	Раковины моллюсков	35 000±1500
ЛУ-140А	Пулонга – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	35 290±750
ЛУ-136А	Качковка – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	35 540±510
ЛГ-127	Тюркьян-Кала – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praetrigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	35 750±930
ЛГ-129	Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	35 800±560
МГУ 231	Солонец – Ярославская область (Парунин и др., 1974)	Ракушник	36 000±900
МГУ-492	Боярка – Северо-Сибирская низменность (Парунин и др., 1977)	<i>Astarte borealis</i> , <i>Macoma caicarea</i>	36 200±1000
ЛУ-140В	Пулонга – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	36 290±600
ГИН-1309-2	Нижняя Таймыра – Таймыр (Кина и др., 1981)	Раковины морские	36 700±1000
МГУ-131	Апшерон – Азербайджан (Каплин и др., 1973)	Раковины моллюсков	37 000
ЛУ-141В	Варуга – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	37 040
ЛГ-124	Тобечикское озеро – Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium tuberculatum</i>	37 740±960
МО-504	Гоусан-Сураханы – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praetrigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	38 800±800
ЛУ-142А	Поной – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	38 850±970
ЛГ-101	Георгиевское – Керчинский пролив, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium tuberculatum</i> , <i>Paphia senescens</i> , <i>Chiona gallina</i>	38 940

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
САМС-79699	<b>Шаргын Гол</b> – Дархалская впадина, Монголия (Кривоногов, 2010)	<b>Чешуя рыбы</b>	39 300±2600
ОхА-2482	<b>Clava main pit</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	<i>Tridonta elliptica</i>	39 400
ОхА-356	<b>Rogne</b> – Norway ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Mya truncata</i>	39 600±3000
ОхА-8057	<b>Viking Bank</b> – North Sea (60.47N–01.31E) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	<i>Arctica islandica</i>	39 650±750
МГУ-508	<b>Джангода</b> – р. Пясины, Сибирь (Глушанкова и др., 1978)	Раковины моллюсков	40 000
ГИН-419	<b>Алной</b> – р. Обь, Алтайский край (Кинд и др., 1972)	Раковина устрицы	40 000±500
ОхА-1018	<b>Portland Bill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Littorina litt.</i>	40 200±3000
ЛУ-141А	<b>Варауга</b> – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	40 930
АГ-91	<b>Туза</b> – Таманский п-ов, Причерноморье (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium tuberculatum</i> , <i>Raphia senescens</i> , <i>Solen</i>	41 000
ОхА-2877	<b>Clava Main Pit</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.ht">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.ht</a> )	<i>Astarte sulcata</i>	41 200
АГ-177	<b>Варауга</b> – Мурманская область (Бадинова и др., 1978)	Ракушник	41 260
ГИН-673	<b>Боярка</b> – п-ов Таймыр (Кинд и др., 1975)	Раковины моллюсков	41 300±1500
ЛУ-137А	<b>Святоносский Залив</b> – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	41 900±1290
ОхА-1242	<b>Perachora</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Lithophaga lith.</i>	42 000
АГ-85	<b>Гоусан-Сураханы</b> – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna praerigonoides</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	42 270
ЛУ-144В	<b>Поной</b> – Кольский п-ов (Арсланов и др., 1975)	Раковины	43 000
ОхА-1323	<b>Hebridean Shelf</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	<i>Arctica</i> sp.	43 000
ОхА-2876	<b>Clava Main Pit</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.ht">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.ht</a> )	<i>Littorina littorea</i>	43 000
ОхА-3505	<b>SpitsbergeN–C slope</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (78.34N–07.49E)	Фораминиферы	43 200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛГ-122	Зых оз. – Прикаспий (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna rostriformis</i> , <i>Dreissena polymorpha</i> , <i>Micromelania</i>	43 360±1600
ОхА-1245	<b>Middle Hope – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Littorina litto</i>	43 500
ОхА-2483	<b>Clava main pit – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	<i>Littorina littorea</i>	43 800±3300
МГУ-274	<b>Ручей Яковка – близ г. Рыбинска</b> (Парунин и др., 1976)	<i>Urio</i> sp.	44 000
ОхА-358	<b>Fjosanger – Norway</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Venerupis</i> sp.	44 000
ЛУ-142В	<b>Поной – Кольский п-ов</b> (Арсланов и др., 1975)	Раковины	44 200±1770
ОхА-1244	<b>Croyde – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Раковины	45 500
ЛУ-137В	<b>Святоносский Залив – Кольский п-ов</b> (Арсланов и др., 1975)	Раковины	46 540±1770
ЛГ-129а	<b>Рубас-Чай – Прикаспий</b> (Бадинова и др., 1976)	Ракушник	47 000
ЛГ-124а	<b>Эльтигенский разрез – Причерноморье</b> (Бадинова и др., 1976)	<i>Cardium tuberculatum</i> , <i>Raphia senescens</i>	47 000
ЛГ-126	<b>Эльтигенский разрез – Причерноморье</b> (Бадинова и др., 1976)	<i>Ostrea</i>	47 000
ОхА-4776	<b>Viking Bank – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ); (60.42N–01.40E)	Морская раковина	47 100±2200
ЛУ-168	<b>Тельза – Кольский п-ов</b> (Арсланов и др., 1975)	Раковины	47 200
Ле-57	<b>Р. Мга, Ленинградская область</b> (Арсланов, 1966)	Раковины	47 400±1400
ОхА-1243	<b>Corinth – Greece</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Mytilus gallopro</i>	48 000
ГИН-1001	<b>Горелая – Западный Таймыр</b> (Кинд и др., 1976)	Пелециподы	48 000
ЛГ-121	<b>Гоусан – Прикаспий</b> (Бадинова и др., 1976)	<i>Didacna crassa eluachia</i> Fed., <i>Dreissena poli-</i> <i>morpha</i> , <i>Micromelania</i>	49 790
ОхА-3506	<b>SpitsbergeN–C slope</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ); (78.34N–07.49E)	Фораминиферы	50 000
ГИН-1914	<b>Обская Губа – Западное побережье</b> (Сулержицкий и др., 1984)	Раковины	51 000
ЛГ-130	<b>Степное плато – Калманка, Алтайский край</b> (Бадинова и др., 1976)	Униониды, корбикулы	52 500

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ ВОДНОЙ ФАУНЫ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Объем выборки N = 949

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-57199	? – Jackson County, Rogue Basin, Oregon	Речной моллюск	90±70
GaK-3203	<b>Active Pass</b> – Mayne Island, Strait of Georgia, British Columbia	Морская раковина	90±80
RL-101	<b>Eden-Farson</b> – Sweetwater County, Wyoming	<i>Carinifex</i> , <i>Fluminicola</i> , <i>Lampsillus ventricosa</i> , <i>Olivella</i>	230±100
Beta-6729	<b>Notre Dame Bay</b> – Comfort Cove, Newfoundland	<i>Mya arenaria</i>	270±70
P-1235	<b>Phillip Smith Mountains quadrangle</b> – northern Alaska	Раковина улитки	310±61
Tx-4028	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	<b>Pisces</b>	440±50
Beta-80098	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	470±70
Beta-66885	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	480±70
GSC-1292	<b>Digdeguash Harbour</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i> ?	500±130
Beta-57995	<b>Bliss Islands</b> – Bay of Fundy, Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	500±50
GSC-71	<b>Yarmouth County</b> – Nova Scotia	<i>Littorina littorea</i>	530±60
GSC-1855	<b>Saint-Louis-de-Champlain</b> – Trois-Rivières region, Québec	<i>Xiphias gladius</i>	585±85
Tx-3390	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	<b>Pisces</b>	595±50
Tx-4038	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	<b>Pisces</b>	610±40
Beta-43150	<b>Shediac Island</b> – Westmorland County, New Brunswick	<i>Mercenaria mercenaria</i>	610±60
Beta-74870	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	640±70
Beta-85390	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	640±70
AECV-1226C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	660±80

Шифр образца	Местонахождение	Латинируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-15360	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	660±60
LJ-238	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	660±165
Beta-57996	<b>Southwestern Island</b> – Bliss Islands, Bay of Fundy, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	680±50
Beta-15481	<b>Head of Jeddore</b> – Halifax County, Nova Scotia	<i>Mercenaria mercenaria</i>	690±115
GSC-3283	<b>Saddle Island</b> – in the harbour at Red Bay, Labrador	<i>Gadus morhua</i>	700±50
Beta-66888	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Saxidomus</i> sp.	700±60
Beta-61126	? – Lane County, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	700±70
Beta-61124	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	710±70
Beta-76075	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	720±50
Beta-95461	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	720±60
CAMS-44539	<b>Gwaii Haanas</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	730±40
U'W-194	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	738±50
Beta-66902	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Saxidomus</i> sp.	740±60
Beta-77992	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Морская раковина	740±60
CAMS-15357	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	740±60
Beta-64616	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	740±80
CAMS-44538	<b>Gwaii Haanas</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	750±50
Beta-95458	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	750±80
GaK-2752	<b>Active Pass</b> – Galiano Island, Strait of Georgia, British Columbia	Разрушенная раковина	750±90
GaK-2097	<b>Cracroft Island</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	770±140
GaK-2097	<b>Cracroft Island</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	770±140
Beta-91369	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	800±80
Beta-95462	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	810±60
Beta-71873	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	810±60
Beta-91366	? – Coos County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	810±80
CAMS-15361	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	820±60
Beta-126393	? – Curry County, South Coast, Oregon	Морская раковина	820±50
GSC-1452	<b>Minister's Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	820±190
Beta-108426	<b>Fougnier Bay</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	830±60
Beta-80097	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	830±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-77231	? – Tillamook County, Oregon 830±60	<i>Mytilus californianus</i>	830±60
Beta-64621	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	830±80
Beta-64617	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	840±60
Beta-77987	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Clipocardium</i> sp.	840±60
CAMS-10870	<b>Gwaii Haanas</b> – Anthony Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	840±60
Beta-80550	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Clipocardium</i> sp.	850±60
Beta-77989	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	850±60
Beta-64623	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	850±60
Beta-61125	? – Lane County, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	850±70
Beta-80100	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	850±70
SFU-863	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	850±70
CAMS-15366	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	850±70
Beta-64615	? – Coos County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	860±70
Beta-83224	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	860±70
Beta-66903	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	870±70
I-794	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Речная раковина	875±120
Beta-77225	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	880±60
Beta-95460	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	880±70
Beta-71784	? – Coos County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	880±70
Beta-66876	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	880±70
OxA-2823	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	880±760
Beta-96635	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	890±60
Beta-64632	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	890±80
Beta-66881	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	890±90
SI-2798	<b>Groves #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	895±85
Beta-80555	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	900±50
CAMS-28085	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	900±50
CAMS-15364	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	900±50
Beta-96636	<b>Hunter Island</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	900±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
USGS-17	Skwkwikwab – Skagit County, Washington	Морская раковина	900±90
CAMS-15356	Gwaii Haanas – Anthony Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Mytilus edulis	900±90
S-187	Indian Point – St. Margaret's Bay, Halifax County, Nova Scotia	Mercenaria mercenaria	910±90
CAMS-15394	Gwaii Haanas – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Mytilus edulis	910±60
Beta-96631	Namu – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	910±60
Beta-83223	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	910±60
Beta-94224	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	910±60
Beta-61128	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	910±70
Beta-66880	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	910±70
Beta-96632	Fitz Hugh Sound – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	920±60
Beta-61127	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	920±70
Beta-77230	? – Tillamook County, Oregon	Tresus sp.	920±80
Beta-13240	Admiralty Island – Sirka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	925±70
Beta-83225	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	930±50
Beta-95459	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	930±60
Beta-80553	? – Tillamook County, Oregon	Clinocardium sp.	930±60
Beta-66877	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	930±70
Beta-96637	Kitlik Cove – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	940±50
DIC-1216	LM-8 – Manigotagan Lake, Bissett, Manigotagan drainage, Manitoba	Кости рыб	940±55
Beta-62734	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	940±70
Beta-80557	? – Tillamook County, Oregon	Mytilus californianus	940±70
Beta-71875	? – Coos County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	940±80
Beta-15480	Head of Jeddore – Halifax County, Nova Scotia	Mercenaria mercenaria	940±90
Beta-87595	Craigflower Creek – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	950±60
Beta-91368	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	950±70
CAMS-15359	Gwaii Haanas – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Sebastes sp.	950±90
SI-3244	Andelot #14 – Kent County, Maryland	Морская раковина	955±65
PITT-854	Juneau quadrangle – SE Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Морская раковина	960±40
CAMS-28084	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	960±50
Beta-77227	Clatsop County – North Coast, Oregon	Mytilus californianus	960±50



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-108428	<b>Kildidt Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	960±95
CAMS-15393	<b>Gwaii Haanas</b> – Adi Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	970±60
Beta-83221	? – Coos County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	970±70
Beta-77229	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	980±60
Beta-140852	<b>Kildidt Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	980±65
Beta-66900	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	980±70
Beta-96633	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	990±60
Beta-64627	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	990±60
Beta-77228	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	990±80
S-1718	<b>Lake Huron</b> – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	<b>Pisces</b>	990±110
CAMS-15367	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	1000±70
Beta-62738	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1010±60
WSU-125	<b>Cottonwood</b> – Camas Prairie region, Idaho County, Idaho	<i>Margaritifera margaritif.</i>	1010±80
QL-13	<b>Rosario Beach</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1010±100
Beta-76077	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1020±60
Beta-66884	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1020±70
Beta-64629	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1020±70
Beta-101927	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Balanus</i> sp.	1020±70
Beta-115235	<b>Namu Harbour</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus gig.</i>	1030±40
CAMS-28080	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	1030±50
Beta-6112	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1030±60
Beta-646251	? – Lane County, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	1030±70
CAMS-15358	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Oncorhynchus</i> sp.	1030±70
QU-1016	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	<b>Кость рыбы</b>	1030±80
CAMS-28082	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1040±50
Beta-61120	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1040±50
Beta-80552	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1040±60
Beta-62995	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1040±60
Beta-63841	? – Lane County, Oregon	<i>Saxidomus</i> sp.	1040±60

Шифр образца	Местонахождение	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-80552	Coos County – South Coast, Oregon	Морская раковина	1040±60
Beta-67580	Coos County – South Coast, Oregon	Mytilus californianus	1040±80
Beta-66899	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	1050±70
GaK-2092	West Cracroft Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1050±80
GaK-2092	West Cracroft Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1050±80
GX-3628	Tronsdal – Skagit River, Skagit County, Washington	Морская раковина	1050±115
Beta-63748	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	1060±70
S-2008	South Nation River – Spencerville, Edwardsburg Township, Ontario	Кость рыбы	1060±80
GSC-1445	Minister's Island – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	Mya arenaria	1060±190
Beta-95463	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	1070±60
Beta-74867	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	1070±70
Tx-4036	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Amphibia, Pisces	1080±40
CAMS-28083	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1080±50
Beta-66409	Arctic Red River – Roman Catholic Mission, Northwest Territories	Coregonus, Prosopium, Esox	1090±50
OxA-2817	Lake Patzcuaro – Mexico (19.33N–101.37W) ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Остракоды	1190±70
Beta-38761	Sitka quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1100±60
Beta-108424	King Island – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	1100±65
Beta-66897	? – Curry County, South Coast, Oregon	Protothaca sp.	1100±70
n/a-12	Melocheville – Saint-Laurent, Chateauguay, région de Montréal, Québec	Кость рыбы	1100±70
Beta-71878	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	1110±60
Beta-22073	Admiralty Island – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	1110±60
S-1604	Caribou River – Pictou, Pictou County, Nova Scotia	Морская раковина	1110±85
I-217	Indian Point – St. Margaret's Bay, Halifax County, Nova Scotia	Littorina littorea	1110±235
PITT-4	Admiralty Island – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	1115±50
SFU-862	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	1120±70
Beta-46333	Sitka quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1120±70
Beta-66878	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	1120±70
UW-195	Skwkwikwab – Skagit County, Washington	Морская раковина	1126±110

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-126394	? – Curry County, South Coast, Oregon	Морская раковина	1130±60
GaK-2096	Kloaitsis Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1130±80
GaK-2096	Kloaitsis Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1130±80
CAMS-28074	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	1140±50
Beta-38765	Sitka quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1140±60
GaK-2101	Hanson Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1140±60
USGS-11	Tronsdal – Skagit River, Skagit County, Washington	Морская раковина	1140±70
Beta-64626	Seal Rock – Lincoln County, Oregon	Protothaca sp.	1140±80
Beta-34191	Lighthouse Cove – Bliss Islands, Bay of Fundy, New Brunswick	Mya arenaria	1140±105
CAMS-28078	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	1150±50
Beta-64633	? – Lincoln County, Oregon	Mytilus californianus	1150±60
Beta-32844	Bezuksewas Village – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Речной моллюск	1150±60
SI-3243	Andelot #18 – Kent County, Maryland	Морская раковина	1150±65
Beta-108423	King Island – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	1150±75
Beta-15479	Head of Jeddore – Halifax County, Nova Scotia	Mercenaria mercenaria	1150±90
Beta-11067	Charlotte County – New Brunswick	Морская раковина	1150±90
Beta-80103	? – Curry County, South Coast, Oregon	Protothaca sp.	1160±60
Beta-77226	Clatsop County – North Coast, Oregon	Mytilus californianus	1160±70
Beta-80101	? – Tillamook County, Oregon	Mytilus californianus	1160±80
CAMS-40396	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1170±50
Beta-61129	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	1170±70
GaK-2098	Turnour Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1170±90
UW-486	? – Mason County, Washington	Морская раковина	1180±65
Beta-80102	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	1180±80
AECV-887 C	Queen Charlotte Strait – British Columbia	Морская раковина	1180±120
CAMS-28079	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	1190±50
Beta-62994	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	1190±60
Beta-96634	Fitz Hugh Sound – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus giganteus	1190±60
n/a-10	Melocheville – région de Montréal, Québec	Кость рыбы	1190±70
Beta-62998	? – Lane County, Oregon	Mytilus californianus	1190±80

Идентификационный номер образца	Местонахождение	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-2794	<b>Cole #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	1195±85
CAMS-15387	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	1200±60
Beta-99943	<b>Carlson Spit</b> – Kitsap County, Washington	Морская раковина	1200±60
Beta-77234	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1200±70
GaK-6824	<b>Qualicum Beach</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Tresus</i> sp.	1200±100
CAMS-15363	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Oncorhynchus</i> sp.	1210±60
Beta-4892	? – Snohomish County, Washington	Морская раковина	1210±70
Beta-63744	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1220±60
Beta-66886	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1220±70
Beta-64634	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1220±90
QL-12	<b>Tronsdal</b> – Skagit River, Skagit County, Washington	Морская раковина	1230±50
CAMS-15362	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1230±60
Beta-66889	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Protothaca</i> sp.	1230±70
Beta-91367	? – Curry County, South Coast, Oregon	Морская раковина	1230±70
Beta-64622	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1230±70
UW-196	<b>Skwkwikwab</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1230±150
Beta-82083	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	Морская раковина	1240±60
Beta-89084	? – San Juan County, Washington	Морская раковина	1240±80
Beta-34190	<b>Campobello Island</b> – Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	1240±90
Beta-73003	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1260±60
Beta-71876	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1270±60
CAMS-15370	<b>Gwaii Haanas</b> – Juan Perez Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1270±60
Beta-66665	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1270±70
Beta-62997	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1270±70
USGS-25	<b>Cattle Point</b> – San Juan County, Washington	Морская раковина	1280±100
UQ-657	<b>L'Anse-aux-Pilotes</b> – Haute Cete-Nord, région de Cete-Nord, Québec	Морская раковина	1290±70
Beta-66879	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1310±90
Beta-80977	<b>Oceanside</b> – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1320±50
CAMS-15368	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1330±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-15369	<b>Gwaii Haanas</b> – Juan Perez Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1330±50
Beta-46334	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1330±60
CAMS-15392	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1330±60
PITT-637	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1335±70
PITT-853	<b>Juneau quadrangle</b> – SE Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Морская раковина	1340±60
Beta-63747	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1350±70
UL-570	<b>Région de Québec</b> – Québec	<i>Elliptio complanatus</i>	1360±60
CAMS-15391	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1360±60
Beta-92836	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Clinocardium</i> sp.	1360±70
AECV-888 C	Queen Charlotte Strait – British Columbia	Морская раковина	1360±100
Beta-66410	<b>Pierre Creek &amp; Mackenzie River</b> – NW Territories	<b>Кость рыбы</b>	1370±60
Beta-62582	<b>Arctic Red River</b> – Roman Catholic Mission, NW Territories	<i>Stenodus</i> , <i>Lota</i> , <i>Coregoninae</i>	1375±55
Beta-4018	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	1380±50
USGS-15	<b>Milltown</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1380±100
CAMS-28073	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	1390±50
USGS-58	<b>Conway</b> – Conway, Skagit River delta, Skagit County, Washington	Морская раковина	1390±60
CAMS-15365	<b>Gwaii Haanas</b> – Darwin Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	1390±60
Beta-94223	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1400±50
Beta-13513	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	1405±70
GaK-6823	<b>Qualicum Beach</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Tresus</i> sp.	1410±100
Beta-27677	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	1410±100
Beta-108427	<b>Kildidt Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	1420±85
PITT-638	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1420±70
Beta-108429	<b>Spiritire Channel</b> – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	1420±65
AECV-1179C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	1420±90
M-556	<b>Crabbe</b> – Fulton County, Illinois	Речная раковина	1425±110
Beta-94422	<b>Courtenay</b> – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1430±50
Beta-73001	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1430±70

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-66887	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1430±80
Beta-63840	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1440±50
Beta-105287	<b>Fitz Hugh Sound</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus</i> , <i>Tresus sarae</i>	1440±50
USGS-8	<b>Milltown</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1440±70
RL-1873	<b>Melocheville</b> – Cheteauguay, région de Montréal, Québec	<b>Кость рыбы</b>	1440±110
Beta-76076	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1450±70
TO-2902	<b>Saanich Inlet</b> – Brentwood Bay, Vancouver Island, British Columbia	<b>Кость рыбы</b>	1460±60
Beta-80556	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1460±70
WSU-429	<b>Three Springs Bar</b> – Snake River, Franklin County, Washington	Речной моллюск	1465±140
Beta-64619	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1470±60
Beta-38762	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1470±60
Beta-40451	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1470±70
GaK-2099	<b>Turnour Island</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1470±90
GaK-3210	<b>Kwatna Bay</b> – Kwatna River in Kwatna Inlet, British Columbia	Морская раковина	1470±100
Beta-80551	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1480±60
SFU-790	<b>Millstream River</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1480±100
AECV-1227C	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	1480±100
Beta-38764	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1490±50
Beta-86016	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1500±60
Beta-61123	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1500±60
Beta-92835	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Clinocardium</i> sp.	1500±70
M-1647	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Salmonidae, <i>Stizostedion</i> , <i>Acipenser fulvescens</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Catostomus catostomus</i> , <i>Ictalurus</i> , <i>Lepisosteus</i> , <i>Microp-terus</i> , <i>Moxostoma</i>	1500±200
n/a-8	<b>Melocheville</b> – Saint-Laurent, Cheteauguay, région de Montréal, Québec	<b>Кость рыбы</b>	1510±70

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UW-24	<b>Fossil Bay or Fox Cove midden</b> – San Juan County, Washington	<b>Pisces, Squalus</b>	1514±40
PITT-1	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1525±50
CAMS-40392	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1530±40
USGS-12	<b>Oosterhof</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1530±90
UCR-2167	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1535±60
S-1713	<b>Lake Huron</b> – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	<b>Кость рыбы</b>	1540±55
Beta-80099	? – Tillamook County, Oregon	Морская раковина	1540±70
Beta-62735	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1540±80
USGS-10	<b>Tronsdal</b> – Skagit River, Skagit County, Washington	Морская раковина	1540±80
Beta-66893	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1550±70
Beta-19468	<b>Craig quadrangle</b> – SE Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Морская раковина	1555±70
Beta-13238	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1555±90
USGS-427	? – Skagit County, Washington	Морская раковина	1560±45
Beta-63745	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1560±80
GSC-2906	<b>Yarmouth County</b> – Nova Scotia	<i>Mya arenaria</i>	1570±60
Beta-40450	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1580±60
Beta-62580	<b>Fishing Bear &amp; Whirl Lake</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	<b>Кости рыбы</b>	1580±60
Beta-92833	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1580±60
OxA-2820	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остракоды	1580±60
CAMS-15377	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1580±70
Beta-38767	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1580±70
Beta-16254	<b>Beatty Pit Quarry</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Речной моллюск	1580±80
Beta-63743	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1590±70
Beta-40449	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1600±60
WSU-3033	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	<i>Margaritifera falcata</i>	1600±100
GaK-2100	<b>Indian Channel</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1610±80
Beta-6:122	? – Lane County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1620±80
PITT-2	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1625±50
S-2007	<b>Spencerville</b> – Edwardsburg Township, Grenville County, Ontario	Пресноводная раковина	1625±85

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-13362	Sumdum quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1625±150
USGS-428	? – Skagit County, Washington	Морская раковина	1630±50
Beta-46335	Sitka quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1630±60
Beta-22074	Admiralty Island – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1635±90
Beta-38758	Juncau quadrangle – SE Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Морская раковина	1640±50
Beta-80978	Oceanside – Tillamook County, Oregon	Mytilus californianus	1640±50
Beta-66898	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	1640±60
Beta-121364	Cape Blanco Lighthouse – Curry County, South Coast, Oregon	Морская раковина	1640±70
AECV-889 C	Queen Charlottc Strait – British Columbia	Морская раковина	1640±90
M-1646	Schultz – Green Point, Saginaw County, Michigan	Acipenser fulvescens, Aplodinotus grunniens, Catostomus catostomus, Catostomus commersoni, Esox, Ictalurus melas, Ictalurus nebulosus, Lepisosteus, Lepomis macrochirus cf. Micropterus dolomieu, Micropterus salmoides, Perca flavescens, Stizostedion	1640±120
Beta-66990	Schultz - Green Point, Saginaw County, Michigan	Acipenser fulvescens, Aplodinotus grunniens, Catostomus catostomus, Catostomus commersoni, Esox, Ictalurus melas, Ictalurus nebulosus, Lepisosteus, Lepomis macrochirus cf., Micropterus salmoides,	1650±100



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<i>Moxostoma macrolepidotum</i> . <i>Perca flavescens</i> , Salmonidae, Stizostedion	
Beta-64611	Coos County – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1660±70
Beta-60878	Clatsop County – North Coast, Oregon	Морская раковина	1660±70
PITT-6	Admiralty Island – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1670±40
Beta-66892	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1670±80
USGS-57	Conway – Conway, Skagit River delta, Skagit County, Washington	Морская раковина	1680±60
Beta-77232	? – Tillamook County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1680±70
Beta-13239	Admiralty Island – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1685±90
PITT-3	Admiralty Island – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1690±60
CAMS-33904	Gwaii Haanas – Skincutde Inlet, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1690±60
S-183	Whynacht Cove – Mahone Bay, Lunenburg County, Nova Scotia	<i>Crassostrea virginica</i>	1700±105
CAMS-29299	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1720±50
Beta-66896	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1730±80
Beta-13237	Admiralty Island – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1730±90
Beta-38763	Sitka quadrangle – SE Alaska	Морская раковина	1740±50
Beta-122442	Colwood – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	1750±50
Beta-13825	Beaver Creek Shelter – Wind Cave National Park, Custer County, South Dakota	<i>Catostomus commersoni</i> , Cyprinidae	1750±60
CAMS-10871	Indian Reserve – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	1750±60
GaK-2090	Chatham Channel – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1750±90
GaK-2090	Chatham Channel – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1750±90
USGS-13A	Niderost – Skagit County, Washington	Морская раковина	1750±110
CAMS-10872	Gwaii Haanas – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	1760±60
GX-6211	Rainbow – Plymouth County, Iowa	Catostomidae, Ictalurus, <i>Notemigonus crysoleucas</i> , Centrarchidae	1760±125

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-63746	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1770±70
USGS-26	<b>Cattle Point</b> – San Juan County, Washington	Морская раковина	1770±70
PITT-5	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1775±45
Beta-96630	<b>Namu Harbour</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	1780±60
Beta-92834	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1780±70
Beta-66882	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Saxidomus</i> sp.	1780±80
SI-2834	<b>Andelot #6</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	1790±50
Beta-62737	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1790±70
Beta-66989	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	<i>Acipenser fulvescens</i> , <i>Ictalurus melas</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Lepisosteus</i> , <i>Lepomis</i> , <i>Pomoxis</i> , <i>Stizostedion</i>	1790±100
Beta-79392	? – Mason County, Washington	Морская раковина	1810±60
GaK-2950	<b>Galiano Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Schizothaerus nuttallii</i>	1810±115
Beta-71114	<b>Point Roberts</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Морская раковина	1830±60
Beta-64613	? – Coos County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1830±70
Beta-64628	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1830±80
UCR-2168	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1835±60
Beta-8816	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	1840±70
Beta-38766	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1860±60
Beta-92837	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Protothaca</i> sp.	1870±70
GaK-3118 a	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Морская раковина	1880±90
Beta-104849	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	1900±60
Beta-38955	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	1900±60
GaK-2088	<b>Whitebeach Point</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1900±90
GaK-2088	<b>Whitebeach Point</b> – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	1900±90
CAMS-15379	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1920±50
Beta-66894	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1920±80

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
C.AMS-29303	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1940±50
Beta-13243	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	1940±60
WSU-2230	<b>Jack Point</b> – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Морская раковина	1940±155
QL-18	<b>Wells</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	1950±60
Beta-83222	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	1960±60
C.AMS-15378	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	1960±70
UQ-775	<b>l'Anse-aux-Pilotes</b> – Escoumins, région de Cete-Nord, Québec	Морская раковина	1960±80
Beta-104848	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	1980±60
Beta-20714	? – Thurston County, Washington	Речной моллюск	1980±60
Beta-13236	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	1980±80
Beta-24083	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Речной моллюск	2000±70
Beta-66895	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Hinnites</i> sp.	2010±60
Beta-13241	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	2010±90
L-160A	<b>Glidden</b> – Damariscotta River, Lincoln County, Maine	<i>Crassostrea virginica</i>	2010±250
Beta-13242	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	2020±60
W-342	<b>Glidden</b> – Damariscotta River, Lincoln County, Maine	<i>Mya arenaria</i>	2020±160
Beta-88603	<b>Cheney Island</b> – Grand Manan Archipelago, Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	2030±90
Beta-8199	<b>Deer Island</b> – Passamaquoddy Bay, Charlotte County, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	2030±100
C.AMS-29307	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2040±50
n/a	<b>Basin</b> – Vinalhaven Island, Knox County, Maine	Морская раковина	2040±80
WSU-127	<b>Cottonwood</b> – Camas Prairie region, Idaho County, Idaho	<i>Margaritifera falcata</i>	2045±75
S-609	<b>St. Andrews &amp; George</b> – Passamaquoddy Bay, New Brunswick	<i>Mya arenaria</i>	2045±90
I-9734	<b>Quidnet-6 (M52/65)</b> – Nantucket Island, Nantucket County, Massachusetts	<i>Crassostrea virginica</i>	2060±80
Beta-104841	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2070±50
n/a	<b>Cant</b> – Fishers Island, New York	Морская раковина	2080±195
n/a	<b>Polpis Road</b> – Nantucket Island, Nantucket County, Massachusetts	Морская раковина	2090±60
SI-4961 A	<b>Clatsop County</b> – North Coast, Oregon	Морская раковина	2095±90
Beta-104834	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2100±60
M-164	<b>Knight Mound-8</b> – Calhoun County, Illinois	<i>Busycon</i> sp.	2110±165

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
W-337	Glidden – Damariscotta River, Lincoln County, Maine	<i>Mya arenaria</i>	2120±160
S-1715	Lake Huron – Port Elgin, Saugeen Township, Bruce County, Ontario	Пресноводная раковина	2125±70
M-10	Angel – Vanderburgh County, Indiana	Пресноводная раковина	2125±120
CAMS-15390	Vancouver Island – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2130±60
SI-1909	Andelot #10 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2135±70
SI-2828	Plummer #21 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2135±80
WSU-1421	Hanford – Columbia River, Benton County, Washington	<i>Margarinifera</i> sp.	2135±80
Beta-66883	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	2140±70
GSC-2940	Hesquiat Harbour – Boar Basin, Vancouver Island, British Columbia	<i>Saxidomus gigantea</i>	2150±60
Beta-104853	Bugge Spit – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2150±70
WSU-354	Leo Long – InterQuartermaster Harbor, Vashon Island, Washington	Морская раковина	2150±185
SI-3240	Andelot #29 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2160±55
GSC-1210	Eskimo Island – Lake Melville, Hamilton Inlet, Labrador	<i>Mytilus edulis</i>	2160±130
Beta-104854	Bugge Spit – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2170±60
n/a	Todd – Muscongus Bay, Lincoln County, Maine	Морская раковина	2180±70
Beta-13514	Admiralty Island – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	2180±80
Beta-138653	Colwood – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2190±70
CAMS-40382	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2190±50
CAMS-29305	Pacific Rim National Park – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2200±50
SI-1912	Andelot #18 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2210±70
SI-4364	Tongue Point – Clallam County, Washington	Речная раковина	2220±50
SI-4557	Cornfield – Charles County, Maryland	Морская раковина	2220±50
SI-6826	Todd – Muscongus Bay, Lincoln County, Maine	Морская раковина	2225±65
Beta-104842	Bugge Spit – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2230±50
n/a	Basin – Vinalhaven Island, Knox County, Maine	Морская раковина	2240±60
SI-3242	Arrowhead #50 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2240±70
BGS-1353	Moresby Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	2250±70
SI-3255	Bissel-Ferris #8 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2250±75
M 9	Angel – Vanderburgh County, Indiana	Пресноводная раковина	2255±140

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-104843	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2260±50
Beta-69461	<b>Bandon</b> – Coos County, South Coast, Oregon	Морская раковина	2270±60
Beta-104851	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2270±70
SI-2801	<b>Andelot #50</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2280±90
SI-2835	<b>Bramble #20</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2285±60
CaK-2762	<b>Galiano Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	2290±115
CAMS-40388	<b>Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2290±50
Y-1291	<b>St. Andrews penin.</b> – Charlotte County, Passamaquoddy Bay, New Brunswick	Морская раковина	2290±105
UCR-2166	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, SE Alaska	Морская раковина	2300±60
Beta-104835	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2300±60
L-160B	<b>Glidden</b> – Damariscotta River, Lincoln County, Maine	<i>Crassostrea virginica</i>	2310±250
Beta-8814	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	2310±70
Beta-26257	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Речной моллюск	2320±50
Beta-34179	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	2320±70
Beta-8349	<b>Potowomut Neck Loc. 253A</b> – Kent County, Rhode Island	<i>Mercenaria mercenaria</i>	2320±90
Beta-10919	<b>Admiralty Island</b> – Sitka quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	2320±90
UGa-1224	<b>Wolfe Neck</b> – Sussex County, Delaware	Морская раковина	2325±60
Beta-15778	<b>Port Washington</b> – Long Island, Nassau County, New York	<i>Mercenaria mercenaria</i>	2330±110
SI-3250	<b>Andelot #12</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2335±70
M-439	<b>Steuben</b> – Marshall County, Illinois	Речная раковина	2335±110
AECV-1112C	<b>Sechart Inlet</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Морская раковина	2340±120
M-181	<b>Massacre Canyon</b> – Hitchcock County, Nebraska	<i>Pelecypoda</i>	2355±135
CAMS-29301	<b>Pacific Rim National Park</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2360±60
CAMS-49626	<b>Hecate Strait</b> – British Columbia	Морская раковина	2370±50
Beta-104837	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2370±50
BGS-1356	<b>Flamingo Inlet</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	2370±125
Beta-20715	? – Thurston County, Washington	Морская раковина	2380±60
SI-4362	<b>Tongue Point</b> – Clallam County, Washington	Речной моллюск	2385±50
CAMS-15389	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2390±60
n/a	<b>Todd</b> – Muscongus Bay, Lincoln County, Maine	Морская раковина	2390±70

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
n/a	<b>Long Island North</b> – Long Island, Cumberland County, Maine	Морская раковина	2400±100
Beta-104844	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2410±70
CAMS-10873	<b>Gwaii Haanas</b> – Hot Springs Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	2420±60
AECV-1113C	<b>Sechelt Inlet</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Морская раковина	2430±120
UGa-1223	<b>Wolfe Neck</b> – Sussex County, Delaware	Морская раковина	2455±60
Beta-105286	<b>Namu</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i> , <i>Tresus capax</i>	2480±50
Beta-104840	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2480±60
TO-8541	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Mytilus edulis</i>	2480±60
Beta-104850	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2480±70
M-1525	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	<b>Pisces</b>	2480±150
Beta-104846	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2490±70
M-1147	<b>Arlington Springs</b> – Santa Rosa Island, California	<i>Mytilus californianus</i>	2500±120
LJ-235	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	2500±210
CAMS-15388	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2510±60
n/a	<b>Robillard</b> – New Haven County, Connecticut	Морская раковина	2515±55
OxA-2824	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Осграковы	2530±60
WSU-2233	<b>Jack Point</b> – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Морская раковина	2530±120
LJ-609	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	2530±300
BGS-1354	<b>Moresby Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	2535±70
Beta-64610	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Protothaca</i> sp.	2540±90
Beta-6852	<b>Great Diamond Island</b> – Casco Bay, Cumberland County, Maine	<i>Mercenaria mercenaria</i>	2550±60
Beta-69025	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	2550±60
Beta-69026	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Морская раковина	2550±60
QI-15	? – Skagit County, Washington	Морская раковина	2550±70
Beta-41631	<b>Gast Spring</b> – Louisa County, Iowa	Gastropoda	2550±80
n/a	<b>Todd</b> – Muscongus Bay, Lincoln County, Maine	Морская раковина	2550±90
SI 4363	<b>Tongue Point</b> – Clallam County, Washington	Речной моллюск	2565±70

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
BGS-2370	<b>Thundercloud</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Mollusca Gastropoda	2570±50
BGS-1355	<b>Kunghit Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	2570±70
CaK-2763	<b>Galiano Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	2570±115
SI-2398	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<i>Mya</i> sp.	2575±75
M-256	<b>Weaver</b> – Fulton County, Illinois	Речная раковина	2575±135
M-1632	<b>Hannah</b> – Medina Township, Peoria County, Illinois	Речная раковина	2575±140
S-985	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Морская раковина	2585±95
Beta-76998	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	<i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Pleuronectidae</i> , <i>Hexagrammos</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Carcharhinidae</i> , <i>Sebastes</i> , <i>Salmonidae</i> , <i>Cottidae</i> , <i>Theragra chalcogramma</i>	2590±100
Beta-76998	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Mollusca – 14 taxa	2590±100
Beta-73002	? – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	2600±60
Beta-104855	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2600±60
Beta-8815	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	2600±70
n/a	<b>Two Springs</b> – Fishers Island, New York	Морская раковина	2605±255
Beta-68071	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	2620±60
Beta-104836	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2620±70
SI-2833	<b>Andelot #6</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2630±75
SI-2795	<b>Andelot #11</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2635±65
S-987	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Морская раковина	2640±90
OxA-2818	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остракоды	2650±60
SI-3246	<b>Bramble #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2655±75
Beta-104847	<b>Bugge Spit</b> – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2660±70
GX-12417	<b>Cove</b> – Quincy, Norfolk County, Massachusetts	Морская раковина	2665±45

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-2832	Arundel #21 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2665±70
CAMS-40394	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2670±50
Beta-104845	Bugge Spit – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2680±70
USGS-20	Cattle Point – San Juan County, Washington	Морская раковина	2680±75
CAMS-28081	Benson Island – Broken Group, Barkley Sound, Vancouver Island	Mytilus edulis	2690±50
Beta-104838	Bugge Spit – Jefferson County, Washington	Морская раковина	2690±60
QC-217	Spruce Swamp – Fairfield County, Connecticut	Crassostrea virginica	2700±115
AECV-1114C	Sechart Inlet – Strait of Georgia, British Columbia	Морская раковина	2700±120
CAMS-40398	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2710±50
Beta-41630	Gast Spring – Louisa County, Iowa	Gastropoda	2710±90
S-984	Elizabeth Point – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Морская раковина	2720±90
Beta-67579	Coos County – South Coast, Oregon	Tresus sp.	2730±60
I-2033	Hymer – Brewster, Okanogan County, Washington	Кости рыб, раковины	2730±160
SI-450	Piscataway – Prince Georges County, Maryland	Elipso complanatus	2735±110
SI-4560	Cedar Grove – Charles County, Maryland	Морская раковина	2740±75
SI-2836	Bramble #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2745±80
CAMS-40384	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2760±50
Beta-69028	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	2760±70
M-15	Pool – Pike County, Illinois	Речная раковина	2775±150
CAMS-49624	Eastern Hecate Strait, British Columbia	Морская раковина	2780±50
S-986	Elizabeth Point – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Морская раковина	2795±105
Beta-101926	Fitz Hugh Sound – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Mytilus edulis	2820±50
CAMS-40390	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2840±50
Beta-65247	Saltspring Island – Strait of Georgia, British Columbia	Saxidomus giganteus	2840±60
CAMS-15385	Vancouver Island – British Columbia	Mytilus edulis	2850±60
Beta-69027	Vancouver Island – British Columbia	Морская раковина	2850±70
Beta-64612	? – Coos County, South Coast, Oregon	Tresus sp.	2850±80
CAMS-40386	Saanich – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2900±50
SI-3256	Bissel-Ferris #50 – Kent County, Maryland	Морская раковина	2900±70
AECV-1689C	Duncan – Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	2900±70



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-65246	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	2910±60
QC-103	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	<i>Ostrea</i> sp.	2910±120
Beta-68831	<b>Saltspring Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	2920±60
ОхА-2821	<b>Lake Patzcuaro</b> – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остраколы	2920±80
CAMS-15386	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2930±60
SI-2831	<b>Arundel #21</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	2940±75
WSU-2235	<b>Jack Point</b> – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2940±105
Beta-29045	<b>Williamson River Bridge</b> – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Речной моллюск	2950±120
Beta-134930	? – Obsidian Cove, Suemez Island, Craig quadrangle, Alaska	<i>Mytilus californianus</i> )	2960±60
CAMS-15381	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2970±60
SI-2402	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<b><i>Xiphius gladius</i></b>	2970±65
CAMS-15383	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	2990±60
SI-2922	<b>Andelot #11</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3000±70
MIU-174	<b>Эракор</b> – о-ва Новые Гебриды, Тихий океан (Парунин и др., 1976)	<b>Кораллы</b>	3000±500
SI-2800	<b>Andelot #50</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3010±75
CAMS-15384	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3020±50
CAMS-15382	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3020±60
SI-3241	<b>Andelot #32</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3040±70
USGS-21	<b>Cattle Point</b> – San Juan County, Washington	Морская раковина	3040±90
SFU-887	<b>Millstream River</b> – southern Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	3050±100
USGS-79	<b>Cattle Point</b> – San Juan County, Washington	Морская раковина	3070±50
QL-14	? – Skagit County, Washington	Морская раковина	3070±50
SI-2793	<b>Cole #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3070±75
SI-1551-A3	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	<i>Polinices</i> sp.	3070±110
SI-4555	<b>Guntower</b> – Charles County, Maryland	Морская раковина	3085±70
SI-3245	<b>Plummer #22</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3095±80
UCR-1496	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	<b>Pisces</b>	3100±110

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
USGS-22	<b>Cattle Point</b> – San Juan County, Washington	Морская раковина	3110±90
SI-3258	<b>Andelot #100</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3115±75
S-983	<b>Elizabeth Point</b> – Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Морская раковина	3145±95
GaK-2761	<b>Oak Bay Municipality</b> – SE Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	3150±120
CAMS-15380	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3170±60
Beta-86772	<b>Thetis Lake</b> – west of Victoria, Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	3180±60
Beta-85165	<b>North Point</b> – Sundum quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	3190±60
S-1709	<b>Andrews Creek</b> – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	<b>Кость рыбы</b>	3210±55
GaK-3716	<b>Hunter Island area</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Морская раковина	3230±90
Beta-83226	? – Lincoln County, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	3240±60
SI-4554	<b>Guntower</b> – Charles County, Maryland	Морская раковина	3260±75
GX-9700	? – Eastham, Barnstable County, Massachusetts	Морская раковина	3260±135
<b>Beta-37493</b>	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	<b>Следы добычи рыбы и моллюсков</b>	<b>3270±60</b>
SI-2397	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<i>Mya</i> sp.	3270±75
Beta-86773	<b>Craigflower Creek</b> – Victoria, Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	3280±70
Beta-83227	? – Lincoln County, Oregon	<i>Mytilus californianus</i>	3290±90
GSC-1828	<b>North Calvert Island</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	3290±210
SI-1918	<b>Andelot #3</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3300±70
GX-9706	? – Eastham, Barnstable County, Massachusetts	Морская раковина	3315±145
RL-1452	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	<b>Pisces</b>	3320±120
GaK-2760	<b>Oak Bay Municipality</b> – SE Vancouver Island, British Columbia	Морская раковина	3320±120
GX-9702	? – Eastham, Barnstable County, Massachusetts	Морская раковина	3350±170
SI-1549	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	<b>Кость рыбы</b>	3380±85
USGS-9	<b>Milltown</b> – Skagit County, Washington	Морская раковина	3400±80
SI-2837	<b>Bramble #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3400±80
SI-2401	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<i>Xiphius gladius</i>	3445±70
Beta-34182	<b>Sitka quadrangle</b> – SE Alaska	Морская раковина	3450±70

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-2396	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Mya sp.	3450±75
WSU-893	? – Snake River, Rice Bar, Garfield County, Washington	Речной моллюск	3450±325
SI-2920	Andelot #11 – Kent County, Maryland	Морская раковина	3470±75
I-780	Haarstad Mound – Marshall County, Minnesota	Речная раковина	3475±195
SI-1908	Andelot #4 – Kent County, Maryland	Морская раковина	3485±80
WSU-2229	Jack Point – Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Морская раковина	3490±100
SI-2829	Plummer #21 – Kent County, Maryland	Морская раковина	3505±50
SI-3253	Bissel-Ferris #50 – Kent County, Maryland	Морская раковина	3510±75
GaK-2089	Chatham Channel – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	3570±100
GaK-2089	Chatham Channel – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	3570±100
S-886	Namu River – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Морская раковина	3570±100
BGS-1484	Red & Assiniboine Rivers – Winnipeg, Manitoba	Pisces	3595±80
Beta-64377	Yaquina Head – Lincoln County, Oregon	Морская раковина	3600±70
OxA 2819	Lake Patzcuaro – Mexico ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (19.33N–101.37W)	Остриколы	3640±70
GaK-2094	West Cracroft Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	3640±100
GaK-2094	West Cracroft Island – Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	3640±100
Beta-20719	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Alosa sapidissima, Anguilla anguilla Salmonidae	3650±110
n/a	Sharp – Fishers Island, New York	Морская раковина	3655±85
SI-2403	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Mercenaria sp.	3665±55
UM-463	? – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Речная раковина	3670±300
SI-2796	Andelot #11 – Kent County, Maryland	Морская раковина	3685±75
SI-4242	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Mya sp.	3710±60
TO-8543	? – Cache Point, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Mytilus edulis	3730±60
SI-2406	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County,	Mya sp.	3745±75

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Maine		
SI-2921	<b>Andelot #11</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	3745±75
SI-1532	<b>Stanley</b> – Mongehan Island, Lincoln County, Maine	<i>Xiphius gladius</i>	3750±80
GX-3371	<b>Piping Rock</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	Морская раковина	3750±150
SI-2408	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<i>Mya</i> sp.	3785±75
CAMS-15374	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3810±60
SI-1552	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	<i>Crassostrea?</i> sp.	3810±85
CAMS-15373	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3840±60
n/a	<b>Minto</b> – Conanicut Island, Newport County, Rhode Island	Морская раковина	3850±120
BGS-2362	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Mollusca	3856±55
CAMS-15372	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3860±60
SI-1551-A1	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	<i>Mya</i> sp.	3865±85
Beta-23425	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	<b>Pisces</b>	3890±80
CAMS-15375	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	3900±60
Beta-109625	<b>Fougnier Bay</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	3900±50
GX-9703	? – Eastham, Barnstable County, Massachusetts	Морская раковина	3925±180
Beta-5260	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	3950±70
S-738	<b>Button Bay</b> – Churchill River, Churchill, Manitoba	Морская раковина	3970±125
n/a	<b>Peckham</b> – Sakonnet River, Tiverton, Newport County, Rhode Island	<i>Mercenaria mercenaria</i>	4000±110
SI-4241	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	<i>Acipenser</i> , <i>Alosa pseudoharengus</i> , <i>Clupea</i> , <i>Gadus</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Microgadus tomcod</i> , <i>Myoxocephalus octodecemspinosus</i> , <i>Myoxocephalus scorpius</i> , <i>Pseudopleuronectes americanus</i> , <i>Polla-</i>	4005±55

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		chius virens, Roccus saxatilis, Salmo salar, Squalus acanthias, Xiphias gladius	
Beta-8142	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4010±80
SI-2803	<b>Plummer #2</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4030±80
SI-2799	<b>Groves #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4065±80
SI-1550A	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Crassostrea? sp.	4085±90
I-12318	<b>Gandiaga</b> – Twin Falls County, Idaho	Речной моллюск	4090±100
Beta-6268	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4090±110
SI-3259	<b>Cory-Diker #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4095±80
SI-1914	<b>Mendenhall #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4095±125
Beta-6266	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4100±80
M-182	<b>Schultz</b> – Valley County, Nebraska	Pelecypoda	4105±160
Beta-6267	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4110±90
SI-2395	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Mya sp.	4135±85
SI-1911	<b>Andelot #4</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4160±85
AA-324	<b>Plummer #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4160±300
QC-107	<b>Piping Rock</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	Ostrea sp.	4175±145
S-884	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Морская раковина	4180±100
Beta-4019	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4190±60
Beta-42082	<b>Seward quadrangle</b> – southern Alaska	Морская раковина	4220±90
GX-6882	<b>Great Moshier Island-A</b> – Casco Bay, Cumberland County, Maine	Oyster	4225±150
WSU-3236	<b>Heceta Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	4230±140
SI-1551C	<b>Nevin</b> – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Xiphias gladius	4245±115
WSU-207	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	4250±300
SI-3257	<b>Bissel-Ferris #2</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4275±90
SI-1916	<b>Andelot #14</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	4290±85

Шифр образца	Местонахождение	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-41497	? – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Mytilus edulis	4304±53
SI-1553	Neve – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Crassostrea? sp.	4305±90
Beta-8813	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4330±70
SI-1915	Grove Farm #2 – Kent County, Maryland	Морская раковина	4340±85
S-1707	Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Пресноводная раковина	4355±80
Beta-63320	? – Lincoln County, Oregon	Морская раковина	4380±90
Beta-63323	? – Lincoln County, Oregon	Морская раковина	4390±80
SI-3247	Groves #AB – Kent County, Maryland	Морская раковина	4390±85
AA-41505	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Mytilus edulis	4393±54
SI-1920	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Xiphius gladius	4410±80
AA-41509	? – Woodward Point, Prince Albert Sound, Victoria Island, Northwest Territories	Mytilus edulis	4427±52
Beta-63321	? – Lincoln County, Oregon	Морская раковина	4430±80
Beta-63322	? – Lincoln County, Oregon	Морская раковина	4440±90
Beta-115210	Old Crow Basin – Porcupine drainage, Yukon Territory	Stenodus leucichthys	4440±50
Beta-42079	Seward quadrangle – southern Alaska	Морская раковина	4440±70
Beta-4020	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4450±60
SI-2802	Plummer #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	4450±80
WSU-3234	Heceta Island – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	4460±100
QU-745	St-Elzéar Cave – St-Elzéar-de-Bonaventure, Gaspésie, Québec	Mollusca	4470±120
SI-3248	Groves #AF – Kent County, Maryland	Морская раковина	4475±85
TO-8537	? – Innirit Hills, Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Mytilus edulis	4480±70
Beta-18231	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Alosa sapidissima, Anguilla, Salmonidae	4480±100
S-1708	Andrews Creek – Lake Huron, Kincardine Township, Bruce County, Ontario	Пресноводная раковина	4485±80
GaK-2093	Turnour Island – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	4490±100
GaK-2093	Turnour Island – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	4490±100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
M-229	East Steubenville – Brooke County, West Virginia	Речная раковина	4495±255
Beta-5896	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4500±80
SI-1551-A2	Nevin – Mill Island, Blue Hill Bay, Hancock County, Maine	Crassostrea? sp.	4505±60
Beta-101924	Kiltik Cove – Hunter Island, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus или Tresus	4510±60
Y-1957	Twombly Landing – Hudson River, Palisades Park, Bergen County, New Jersey	Морская раковина	4530±105
GX-2417	Shoreham – Suffolk County, Long Island, New York	Pecten irradians	4545±140
Beta-6262	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4550±90
Beta-101925	Fitz Hugh Sound – Queen Charlotte Sound, British Columbia	Saxidomus или Tresus	4580±50
Beta-8810	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4590±80
Beta-6264	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4590±90
Beta-5269	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4590±100
WSU-2812	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Морская раковина	4590±115
Beta-6263	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4630±110
SI-3239	Drayton Manor #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	4645±55
WSU-2811	Fraser River – New Westminster, British Columbia	Морская раковина	4675±90
GX-2999	Piping Rock – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	Морская раковина	4730±140
Beta-6265	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4760±120
Beta-20341	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4780±100
QC-239	Pipins Rock – Rockland County, New York	Oyster	4780±115
QC-224	Pipins Rock – Rockland County, New York	Crassostrea virginica	4810±120
Beta-32234	Riparia – Whitman County, Washington	Речной моллюск	4820±90
Beta-8144	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	4840±70
GaK-2095	Clio Channel – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	4860±100
CAMS-16961	Port Clements – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Mytilus edulis	4890±70
Beta-8140	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	4900±80
QC-243	Pipins Rock – Rockland County, New York	Oyster	4900±115
SI-3252	Bissel-Ferris #2 – Kent County, Maryland	Морская раковина	4910±90
SI-1913	Bramble #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	4955±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
QC-105	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	<i>Ostrea</i> sp.	4970±105
QC-106	<b>Piping Rock</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	<i>Ostrea</i> sp.	4970±125
Beta-114174	<b>DJ Ranch</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	<i>Olivella</i> sp.	4980±60
WSU-358	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Пресноводная раковина	5005±205
SI-1907	<b>Plummer #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	5015±70
CAMS-16962	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	5020±60
Beta-20347	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Речной моллюск	5020±90
Beta-20348	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Речной моллюск	5030±80
Beta-57830	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Речной моллюск	5040±60
Beta-20351	<b>Stemilt Creek Village</b> – Chelan County, Washington	Речной моллюск	5050±90
SI-1910	<b>Andelot #4</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	5055±65
SI-1917	<b>Harris #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	5065±165
GX-1919	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5075±160
Beta-8244	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	5090±120
GX-2324	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5095±130
AECV-1317C	<b>Kamloops</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	5100±100
AECV-1320C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	5100±100
PITT-713	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5120±45
UGa-5730	<b>Hatiuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Речной моллюск	5120±55
GX-3238	<b>Piping Rock</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	Морская раковина	5135±135
WSU-3245	<b>Heceta Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	5140±90
QC-113	<b>Pear Tree</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Rockland County, New York	<i>Ostrea</i> sp.	5145±135
GX-1918	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5155±120
AA-2631	? – Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	<b>Pisces</b>	5160±60
QC-109	<b>Pear Tree</b> – Hudson River, Haverstraw quad, Rockland County, New York	<i>Ostrea</i> sp.	5160±155



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UM-469	Doyle – Red Willow County, Nebraska	Речная раковина	5225±130
WSU-3244	Heceta Island – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	5240±90
CAMS-16956	Graham Island – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Saxidomus giganteus	5240±60
BGS-920	Red River – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Unionidae	5255±135
BGS-921	Red River – Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Unionidae	5275±110
A-3723	Hatiuhpuh – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	5340±70
QC-240	Pipins Rock – Rockland County, New York	Oyster	5350±120
UGa-5733	Hatiuhpuh – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	5395±65
Beta-20349	Stemilt Creek Village – Chelan County, Washington	Пресноводная раковина	5420±80
QC-101	Dogan Point – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Ostrea sp.	5420±120
WSU-668	Granite Point – Snake River, Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	5420±205
C-116	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Пресноводная раковина	5424±300
AA-323	Plummer #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	5440±510
AECV-1316C	Kamloops – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	5480±100
WIS-582	A.C. Banks – Plymouth County, Iowa	Пресноводная раковина	5500±70
Beta-20345	Stemilt Creek Village – Chelan County, Washington	Пресноводная раковина	5500±100
QC-110	Cedar Loc-10 – Hudson River, Haverstraw quad, Rockland County, New York	Ostrea sp.	5520±120
Tx-5832	Hatiuhpuh – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	5530±80
CAMS-16960	Port Clements – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Protothaca staminea	5550±60
SI-1906	Groves #1 – Kent County, Maryland	Морская раковина	5565±65
CAMS-16959	Port Clements – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Protothaca staminea	5570±50
UGa-5732	Hatiuhpuh – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	5575±60
QC-108	Piping Rock – Hudson River, Haverstraw quad, Westchester County, New York	Ostrea sp.	5585±150
CAMS-16958	Port Clements – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Mytilus edulis	5650±60
L-1038E	Dogan Point – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5650±200
Beta-3900	Ada County – Idaho	Пресноводная раковина	5680±50
ISGS-829	Mussel Beach – Navigation Pool 16, Rock Island County, Illinois	Пресноводная раковина	5680±75

Шифр образца	Местонахождение	Детрируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-3249	<b>Bramble #1</b> – Kent County, Maryland	Морская раковина	5685±130
RIDDL-1228	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	5715±90
GX-13666	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5715±180
Beta-7123	<b>Hymers</b> – Brewster, Okanogan County, Washington	Пресноводная раковина	5750±70
Beta-55709	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, southeastern Alaska	<b>Кость рыбы</b>	5770±130
CAMS-19018	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	5790±60
Beta-64631	<b>Coos County</b> – South Coast, Oregon	<i>Tresus</i> sp.	5800±100
CAMS-19020	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Saxidomus giganteus</i>	5810±60
SI-5623A	<b>Plymouth</b> – Benton County, Washington	Пресноводная раковина	5880±65
CAMS-50955	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	5890±40
Beta-23161	<b>Dogan Point</b> – Montrose Point, Haverstraw quad, New York	Морская раковина	5900±80
AECV-1318C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	5920±130
SFU-397	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	5940±120
WSU-404	<b>Lemhi County</b> – Idaho	Пресноводная раковина	5950±180
CAMS-50963	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	5980±50
CAMS-16957	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	5990±60
CAMS-19024	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	5990±70
UGa-5735	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Речной моллюск	6035±75
CAMS-19022	<b>Graham Island</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Protothaca staminea</i>	6000±50
CAMS-50953	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6000±40
CAMS-50961	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6020±40
Beta-7121	<b>Plew</b> – Douglas County, Washington	Речной моллюск	6020±70
Beta-149800	? – South Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Речной моллюск	6140±50
CAMS-50951	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6150±40
Tx-5914	<b>Hatuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	Речной моллюск	6170±90
I-638	<b>Marnes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	<i>Margaritifera falcata</i>	6200±475
M-198	<b>Raaf Shell Mound</b> – Spencer County, Indiana	Речной моллюск	6215±205
CAMS-50959	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6240±40
Tx-3651	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Пресноводная раковина	6240±90

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-2091	<b>Farquarson Island</b> – western Johnstone Strait, British Columbia	Морская раковина	6250±110
WSU-529	<b>Granite Point</b> – lower Snake River, Whitman County, Washington	Речной моллюск	6255±195
Beta-10323	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	6270±70
M-200	<b>Raaf Shell Mound</b> – Spencer County, Indiana	Речной моллюск	6275±180
Beta-4022	<b>Lagoon</b> – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	6280±90
Beta-8245	<b>Hymer</b> – Brewster, Okanogan County, Washington	Речной моллюск	6340±100
AECV-1319C	<b>Monte Creek</b> – Kamloops, Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	6290±100
SFU-398	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Пресноводная раковина	6290±120
Beta-18234	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	<i>Alosa sapidissima</i> , <i>Anguilla</i> , <i>Salmonidae</i>	6320±110
CAMS-50949	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6340±40
CAMS-50957	<b>Port Clements</b> – Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	6350±40
Beta-8249	? – Douglas County, Washington	Речной моллюск	6400±120
M-197	<b>Raaf Shell Mound</b> – Spencer County, Indiana	Речной моллюск	6425±205
Beta-108789	? – Stevens County, Washington	Речной моллюск	6430±50
M-199	<b>Raaf Shell Mound</b> – Spencer County, Indiana	Речной моллюск	6445±205
UW-113	<b>Ryegrass Coulee</b> – Kittitas County, Washington	Речной моллюск	6480±80
M-201	<b>Raaf Shell Mound</b> – Spencer County, Indiana	Речной моллюск	6525±180
SI-5625	<b>Plymouth</b> – Benton County, Washington	Речной моллюск	6530±65
Beta-9494	<b>Wadleigh Falls</b> – Upper Falls, Lamprey River, Strafford County, New Hampshire	<i>Alosa sapidissima</i>	6530±80
Beta-4021	? – Okanogan County, Washington	Речной моллюск	6540±80
MGU-332	<b>Девон</b> – о-ва Королевы Елизаветы (Парунин и др., 1976)	<i>Mya</i> sp., <i>Heatella</i> sp.	6550±160
Beta-109624	<b>King Island</b> – Fitz Hugh Sound, Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Mytilus edulis</i>	6560±50
RL-177	<b>Bannerman</b> – Hudson River, Pollepel Island, Beacon, Putnam County, New York	<i>Crassostrea virginica</i>	6560±140
Tx-3650	<b>Snake River</b> – Owyhee County, Idaho	Пресноводная раковина	6610±120
Beta-8217	<b>Lagoon</b> – Okanogan County, Washington	Пресноводная раковина	6640±90
ГИН-503	<b>Ледник Фредериксхоб-Исблик</b> – Гренландия (Кинд и др., 1972)	Морская раковина	6700±80

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-8246	Lagoon – Okanogan County, Washington	Пресноводная раковина	6750±100
Beta-10322	? – Okanogan County, Washington	Пресноводная раковина	6750±100
M-485	Chrisman – Pike County, Illinois	Пресноводная раковина	6765±160
AA-10449	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, southeastern Alaska	<b>Кость рыбы</b>	6810±65
Beta-93457	Four Bulls – Klamath County, Klamath Basin, Oregon	Пресноводная раковина	6850±80
M-196	Raaf Shell Mound – Spencer County, Indiana	Пресноводная раковина	6875±205
L-1381	Dogan Point – Montrose Point, Haversstraw quad, New York	Морская раковина	6950±100
WSU-3036	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Пресноводная раковина	7070±110
MGV-333	Девон – о-ва Королевы Елизаветы (Парунин и др., 1976)	Муа sp., Neatella sp.	7100±100
GX-11448	North Bowdoin Rockshelter – Hudson River, Dutchess County, New York	Пресноводная раковина	7170±225
Beta-20346	Stemilt Creek Village – Chelan County, Washington	Пресноводная раковина	7200±90
WSU-3260	Pasco or Chiawana Park – Franklin County, Washington	Пресноводная раковина	7230±110
Tx-3654	Snake River – Owyhee County, Idaho	Пресноводная раковина	7300±110
Beta-8328	Lagoon – Okanogan County, Washington	Пресноводная раковина	7320±90
Beta-51531	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Gastropoda	7370±200
WSU-209	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	7400±110
WSU-359	Lemhi County – Idaho	Пресноводная раковина	7425±235
WSU-120	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	7550±300
WSU-170	Trestle – Palouse Canyon, Palouse and Snake River, Washington	Речной моллюск	7575±185
C-180	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Пресноводная раковина	7649±500
RL-444	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	<b>Кость рыбы</b>	7680±500
Beta-8248	Plew – Douglas County, Washington	Пресноводная раковина	7730±120
Beta-51527	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Gastropoda	7760±110
M-1133	Arlington Springs – Santa Rosa Island, California	Морская раковина	7760±190
UGa-4322	Mitchell Farm – New Castle County, Delaware	Морская раковина	7790±340
WSU-3037	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	7805±130
WSU-210	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	7870±300
I-1928	Buena Vista Lake – Buena Vista Hills, Kern County, California	Anodonta nuttalliana	7875±210
Beta-33040	Wahluke – Grant County, Washington	Пресноводная раковина	7880±110
W-2213	Marmes Rockshelter – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	7980±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WSU-409	<b>Thorn Thicket</b> – Thorn Thicket Creek, Snake River, Wawawai, Washington	Пресноводная раковина	7985±190
WSU-1565	? – Garfield County, Washington	Пресноводная раковина	8050±110
Beta-3889	? – Chelan County, Washington	Пресноводная раковина	8180±90
WSU-3243	<b>Heceta Island</b> – Craig quadrangle, southeastern Alaska	Морская раковина	8180±130
Beta-73004	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	8200±70
WSU-1564	<b>Castle Rock</b> – Whitman County, Washington	Пресноводная раковина	8270±130
DIC-2806	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Пресноводная раковина	8320±70
Beta-51529	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Gastropoda	8440±90
Beta-15621	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Haliotis cracherodi	8460±100
LJ-1356	<b>Buena Vista Lake</b> – Buena Vista Hills, Kern County, California	Anodonta sp.	8475±400
LJ-1357	<b>Buena Vista Lake</b> – Buena Vista Hills, Kern County, California	Anodonta sp.	8475±400
Pitt-700	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	Alosa sapidissima	8500±70
WSU-3038	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	8525±100
AA-11514	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, southeastern Alaska	<b>Кость рыбы</b>	8535±70
Beta-66890	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	8560±120
WSU-1566	? – Whitman County, Washington	Речной моллюск	8590±160
Beta-66891	? – Curry County, South Coast, Oregon	Mytilus californianus	8670±80
Tx-1996	<b>Horn Rock Shelter-2</b> – Brazos River, Bosque County, Texas	Gastropoda	8675±120
UCLA-1364	<b>Laguna Beach</b> – Orange County, California	Mytilus sp.	8710±105
CAMS-16954	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	8750±60
MIV-331	<b>Девон</b> – о-ва Королевы Елизаветы (Парунин и др., 1976)	Mya sp., Neatella sp.	8850±120
Beta-15623	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Mytilus californianus	8900±120
WSU-1431	<b>Last Supper Cave</b> – Humboldt County, Nevada	Pelecypoda	8905±200
CAMS-9976	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	8960±60
CAMS-16955	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	8960±80
W-2207	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	9010±300
Beta-23427	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Alosa, Anguilla	9020±460
LSU-73-120	<b>Last Supper Cave</b> – Humboldt County, Nevada	Pelecypoda	9065±355
CAMS-12456	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Морская раковина	9110±90
CAMS-10854	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9250±60

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-79685	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9270±40
Beta-49948	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	<i>Mytilus californianus</i>	9360±90
UCLA-1349	<b>Laguna Beach</b> – Orange County, California	<i>Mytilus</i> sp.	9360±105
Beta-130893	<b>Running Springs</b> – San Miguel Island, California	Морская раковина	9380±140
Tx-18	<b>Kincaid Shelter</b> – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	<i>Gastropoda</i>	9385±165
CAMS-16953	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9390±100
CAMS-77248	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Fllen Island, Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Squalus acanthias</i> , <i>Sebastes</i> , <i>Hexagrammos</i> , <i>Ophiodon elongatus</i> , <i>Scorpaenichthys marmoratus</i> , <i>Cottidae</i>	9410±50
Beta-57834	? – Harney County, Malheur Lake Basin, Oregon	Речной моллюск	9500±210
W-1212	<b>Warm Mineral Spring</b> – Sarasota County, Florida	<b>Pisces</b>	9500±400
I-4830	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	<i>Mesodon</i> sp.	9510±140
W-2210	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	<i>Margaritifera falcata</i>	9540±300
CAMS-9978	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9640±70
CAMS-8373	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9680±70
CAMS 10855	<b>Gwaii Haanas</b> – Arrow Creek, Matheson Inlet, Moresby Island, Queen Charlotte	<i>Balanus</i>	9720±70
CAMS-9984	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	<i>Balanus</i>	9810±190
W-2209	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	<i>Margaritifera falcata</i>	9820±300
Beta-11280	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Речной моллюск	9840±110
CAMS-8376	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9870±60
CAMS-10845	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9900±70
CAMS-10856	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9930±60
CAMS-9969	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	9970±70
Y-2481	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	<i>Margaritifera falcata</i>	9970±110
L-283G	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	<i>Gastropoda</i>	9970±450
O-1106	<b>Levi</b> – Travis County, Texas	Речной моллюск	10 000±175
CAMS-79681	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 020±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SAMS-10853	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 020±60
SAMS-10848	<b>Arrow Creek</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 030±100
SAMS-79683	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 040±40
SAMS-76667	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 040±50
DIC-2805	<b>Avey's Orchard</b> – Columbia River, Wenatchee, Douglas County, Washington	Речной моллюск	10 070±80
L-303	<b>Plainview</b> – Hale County, Texas	Gastropoda	10 070±500
SAMS-76669	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Морская раковина	10 140±40
Shell-n/a	<b>Hornsby Spring</b> – Alachua County, Florida	Речная раковина	10 155±270
Y-2406	<b>Bench Mark Bay</b> – Lake Mohave, San Bernardino County, California	Раковина	10 270±160
Tx-17	<b>Kincaid Shelter</b> – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	Gastropoda	10 300±190
Tx-1998	<b>Horn Rock Shelter-2</b> – Brazos River, Bosque County, Texas	Gastropoda	10 305±140
Tx-19	<b>Kincaid Shelter</b> – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	Gastropoda	10 340±195
WSU-366	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	10 475±300
Beta-6117	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Речной моллюск	10 490±120
Tx-1997	<b>Horn Rock Shelter-2</b> – Brazos River, Bosque County, Texas	Gastropoda	10 585±160
Beta-52360	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Tegula funebris	10 600±70
GSC-3907-1F	<b>Bearbrook</b> – Bearbrook, Russell County, Ontario	Hiattella arctica	10 610±90
Tx-20	<b>Kincaid Shelter</b> – Sabinal River valley, Uvalde County, Texas	Gastropoda	10 640±120
Beta-14660	<b>Daisy Cave</b> – San Miguel Island, California	Halotis rufescens	10 700±90
GSC-3907OF	<b>Bearbrook</b> – Bearbrook, Russell County, Ontario	Hiattella arctica	10 710±110
Beta-6063	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Речной моллюск	10 730±140
WSU-211	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Речной моллюск	10 750±300
Beta-40379	<b>Leppy Overhang</b> – Elko County, Nevada	<b>Pisces</b>	10 760±200
Beta-6118	<b>Lake Abert</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Речной моллюск	10 810±120
WSU-363	<b>Marmes Rockshelter</b> – Franklin County, Washington	Margaritifera falcata	10 810±300
SM-762	<b>Robert</b> – Meade County, Kansas	Succinea ovalis	11 000±390
Beta-23957	? – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Раковина остракоды	11 490±90
Tx-3569	<b>Berger Bluff</b> – Coleto Creek, Victoria coastal plain, Goliad County, Texas	<b>Pisces</b>	11 550±800
MGU-330	<b>Девон</b> – о-ва Королевы Елизаветы (Парунин и др., 1976)	Mya sp., Neatella sp.	11 640±160
Beta-68149	<b>Triple Barrel</b> – Elko County, Nevada	<b>Prosopium, Salmonidae</b>	12 020±150

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SMU-295	Lubbock Lake – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Sphaerium & Pisidium	12 150±90
RL-1331	Bell Cave – Wall Rock Canyon, Laramie Mountains, Albany County, Wyoming	<b>Pisces (unid)</b>	12 320±330
I-7088	Toyah mammoth – Reeves County, Texas	Anodonta grandis	12 415±150
I-246	Lubbock Lake – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Sphaerium and Pisidium	12 650±250
WSU-416	Lemhi County – Idaho	Пресноводная раковина	12 695±125
W-2000	Black Rock Canyon – Salt Lake County, Utah	Пресноводная раковина	12 860±400
UCLA-298	Leonard Rockshelter – Lovelock, Humboldt Lake Basin, Nevada	Amnicola sp.	13 275±1000
	Natural Chimneys – Augusta County, Virginia	<b>Pisces</b>	13 460±420
Beta-68148	Triple Barrel – Elko County, Nevada	Prosopium, Salmonidae	13 470±100
L-304C	Scharbauer – Midland, Midland County, Texas	Gastropoda	13 675±1200
WSU-870	Granite Point – Snake River, Whitman County, Washington	Margaritifera falcata	14 375±1160
MGY-334	Девон – о-ва Королевы Елизаветы (Парунин и др., 1976)	Mya sp., Heatella sp.	15 000±300
Beta-70750	Cherry Bluff – Kamloops Lake, Thompson drainage, British Columbia	Oncorhynchus sp.	15 500±60
SI-4102	New Trout Cave – Pendleton County, West Virginia	<b>Pisces</b>	17 060±220
SI-458	Ladd's Quarry – Bartow County, Georgia	Gastropoda (land snail)	17 520±630
Beta-76622	Cherry Bluff – Kamloops Lake, Thompson drainage, British Columbia	Oncorhynchus sp.	18 160±90
MGY-175	Этумоо – о-ва Новые Гебриды, Тихий океан (Парунин и др., 1976)	<b>Кораллы</b>	23 100±100
WSU-2942	Hajny mammoth – Canadian River, Dewey County, Oklahoma	Gastropoda	27 890±415
Ки-1052	Мезин – среднее течение р. Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)	Раковины моллюсков	29 100±700
Ки-1053	Мезин – среднее течение р. Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)	Раковины моллюсков	29 700±800
GSC-987	Bliss Gravel Pit – Fort Qu'Appelle, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Пресноводная раковина	30 000
Beta-23045	Burnham – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Gastropoda	31 150±700
GSC-952	Porcupine River – Old Crow, Yukon Territory	Pisidium idahoense	32 675±770
AA-3837	Burnham – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Gastropoda	35 890±850
QL-1215	Mill Creek – St. Clair County, Michigan	Aplodinotus, Ca- tostomidae, Cyprinidae, Esox, Pungitius	48 300±800



## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ ФАУНЫ НАЗЕМНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЕВРАЗИИ\*

Объем выборки N = 2019

*Примечание.* Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО;  
\*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН; \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИГ

(для знакомства с героями биосферных кризисов в позднем плейстоцене и голоцене  
смотрите атлас представителей животного мира на СД)

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-возраст
ОxA-3715	Mayo-TD – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Alces alces	10±60
ОxA-4267	Ballinunty – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Alces alces	10±70
ОxA-7534	Camber Castle – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Oryctolagus coniculus	30±45
ОxA-1374	Seaton Carew – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Северный олень	40±140
ОxA-5105	Mile Oak – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Коза или баран	110±50
ОxA-3719	Sydenham – N. Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Equus caballus	120±65
ОxA-135	Shiqmim – Israel ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Верблюд	210±150
ОxA-4216	Solway Moss – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Овца	250±75
ГИН-4164с	Бухтарма – Западный Алтай (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	240±70
ОxA-988	The Mary Rose – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Свинья	265±45
ОxA-3362	Mile Oak – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Баран	270±60
ОxA-1022	Thatcham – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кролик	270±180
ОxA-2697	WuXia Gorge ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (31.00N–110.00E)	Олень	290±60
ОxA-5741	Foley Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.10–08.25W)	Mustela erminea	305±65
ОxA-3161	Mile Oak – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Баран	310±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7533	<b>Camber Castle</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	<i>Oryctolagus coniculus</i>	325±45
ОхА-9165	<b>Freen's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	<i>Sus scrofa</i>	359±37
ОхА-9166	<b>Freen's Court</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	<i>Sus scrofa</i>	359±38
ОхА-3692	<b>Curran Point</b> – N. Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<i>Equus caballus</i>	380±60
ГИН-4165в	<b>Улькен-Каракус</b> – Центральный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет <i>Microchiroptera</i>	390±100
ОхА-2077	<b>Drayton Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Лошадь	400±70
ОхА-5361	<b>Bufua, Figari, Corsica</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Олень	425±50
ОхА-3710	<b>Lough Shad</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (53.44N–08.15W)	<i>Equus caballus</i>	535±55
ГИН-4164в	<b>Бухтарма</b> – Западный Алтай (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет <i>Microchiroptera</i>	580±60
ОхА-7449	<b>Rawthey Cave</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Capreolus capreolus</i>	605±40
ОхА-3721	<b>Drumquinn</b> – N. Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	<i>Equus caballus</i>	635±60
ОхА-564	<b>Badari</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	<i>Equus asinus</i>	700±120
ОхА-1218	<b>Avebury 1985/86</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Овца или коза	740±80
ОхА-1817	<b>Cang sbang-kha</b> – Bhutan ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Шкура	760±60
ОхА-7451	<b>Rawthey Cave</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Capreolus capreolus</i>	815±40
ОхА 5757	<b>Bone Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Красный олень	850±45
ОхА-1808	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость животного	880±110
ОхА-1219	<b>Avebury 1985/86</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Косуля	900±70
ОхА-1809	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость животного	910±120
ОхА-4739	<b>Quaterness, Orkney</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Лошадь	920±80
ОхА-923	<b>Jaguar Cave</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Собака	940±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7896	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Олень	965±45
ОхА-1284	<b>Banks Head</b> – British Isle ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Овца или коза	970±60
ГИИ-4160с	<b>Коксу</b> – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)	Мумии – помёт Microchiroptera	1020±70
ОхА-3672	<b>Castledyke</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Зубы(?)	1020±75
ОхА-4443	<b>Park-ar-Hastel</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Bovid	1025±65
ОхА-1393	<b>Lonsberg</b> – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Equus	1030±90
ОхА-3911	<b>Ntusi</b> – Uganda ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (00.03N–31.13E)	Собака	1055±65
ОхА-3140	<b>Castledyke</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Зубы	1065±70
ОхА-2319	<b>Romsey Abbey</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Крупное рогатое	1125±80
ОхА-1220	<b>Avebury 1985/86</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Корова	1160±80
ОхА-7670	<b>Knowth, Co. Meath</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Собака	1175±35
ОхА-8946	<b>High Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Баран	1182±36
ОхА-3640	<b>Solway Moss</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Крупное копытное	1185±70
ОхА-3641	<b>Solway Moss</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Крупное рогатое	1210±80
ОхА-2313	<b>Romsey Market Place</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Свинья	1215±80
ОхА-3642	<b>Solway Moss</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Крупное рогатое	1220±75
ОхА-2018	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость животного	1230±80
ОхА-897	<b>Al-Hadithah</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus asinus	1280±80
MAG-355	<b>Chini</b> – Russia	Медведь	1300±60
ОхА-1921	<b>Prebendal</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Свинья	1310±60
ОхА-2686	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Porc	1310±70
ОхА-2314	<b>Romsey Market Place</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Крупное рогатое	1355±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	ЧС-дата
ОхА-4738	<b>Skara Brae, Orkney – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Лошадь	1380±75
ОхА-5353	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Маленькое жвачное	1390±45
*-3195	<b>Михайловка – Третьяковской р-н Алтайского края (Орлова, 1996)</b>	Лошадь	1415±35
ОхА-5351	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Овца или коза	1430±55
ГИН-4162в	<b>Жельдыкар – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)</b>	Мушкет – помет Microchiroptera	1430±70
ОхА-1031	<b>Etton – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Лошадь	1440±100
ГИН-4162в	<b>Жельдыкар – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)</b>	Мушкет – помет Microchiroptera	1490±100
ОхА-4251	<b>Ballynamindra</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.06N–07.43W)	Lepus timidus	1500±65
ОхА-5354	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Маленькое жвачное	1510±45
ОхА-5734	<b>Kilgreany Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.05N–07.44W)	Корова	1515±55
ОхА-5349	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Крупное рогатое	1530±50
ОхА-5352	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Овца или коза	1535±50
**-61	<b>Малахчинское – бассейн Индигирки, Якутия (Костюкович и др., 1974)</b>	Туша зубра	1545±150
ОхА-6805	<b>Tikjda – Algeria</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (36.28N–04.09E)	Ursus arctos	1550±40
ОхА-9033	<b>Bon Jaumet – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Рог	1569±40
ОхА-4066	<b>Fleam Dyke-1991 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость животного	1580±55
ОхА-3707	<b>Keshcorran</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	Equus caballus	1580±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5350	<b>Fleam Dyke-1991</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Овца или коза	1615±50
*-1131	<b>Уландрык-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Лошадь	1630±40
ОхА-2019	<b>Suello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость животного	1650±70
ОхА-4268	<b>Moynagh Lough</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Bos taurus	1660±70
ОхА-899	<b>Al-Hadithah</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus hemip	1680±80
ОхА-1353	<b>Castle Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Красный олень	1690±80
ОхА-941	<b>Dakhleh Oasis</b> – Egypt ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Осел	1700±250
ZK-2625	<b>Кэляяхэ</b> (поселение) – Китай (Алкин, 1995) (36.48N–81.36E)	Овечий помет	1720±80
ОхА-3724	<b>Newhall Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (58.47N–09.00W)	Canis lupus	1730±60
ОхА-1893	<b>Castle Copse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Свинья	1780±60
ОхА-1040	<b>Lindow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Содержимое желудка	1910±60
ОхА-900	<b>Al-Hadithah</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus caballus	1940±80
ОхА-2585	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Porc	1950±70
	оз. Лама – р. Микчанды (Таймырский регион) (Большаянов и др., 1998)	Бобровая плотина	2010±50
ОхА-3720	<b>Sydenham</b> – N. Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Cervus elaphus	2020±65
ОхА-3446	<b>Cannington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Баран	2020±75
ОхА-629	<b>Ossom's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Вовине	2030±80
ZK-0649	<b>Даяоцунь</b> – Китай (Алкин, 1995) (40.57N–111.58E)	Олень	2040±110
ГИН-4161в	<b>Жельдыкар</b> – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)	Мумие – помет Microchiroptera	2050±50
ОхА-6390	<b>Llyn Cerrig Bach</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Собака	2075±50
ОхА-829	<b>Al-Hadithah</b> – Iraq ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus hemip	2100±80
ОхА-3047	<b>Windmill Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Лошадь	2130±80
ОхА-3321	<b>Navan Fort</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.21N–06.41W)	Масаса	2150±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-2744	<b>Bolshaya Balakhnaya River – Taimyr Peninsula, Siberia</b>	Equus caballus	2150±200
ГИН-4161с	<b>Жельдыкар – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)</b>	Мумие – помет Microchiroptera	2170±60
ОхА-3046	<b>Pearl Wood – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a>)</b>	Бык	2170±70
ОхА-157	<b>Offham – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a>)</b>	Equus ferus	2200±120
ОхА-1041	<b>Lindow – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a>)</b>	Содержимое желудка	2210±60
ОхА-4194	<b>Trou des Natons (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a>) (50.13N–04.57E)</b>	Cervus elaphus	2210±80
ОхА-1156	<b>Hammersmith – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a>)</b>	Олень	2240±100
ОхА-6391	<b>Llyn Cerrig Bach – Wales (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a>)</b>	Собака	2245±50
	<b>Земля Александры (Zabe, 1994) (80.06N–46.05E)</b>	Карибу	2245±95
ОхА-3703	<b>Newhall Cave (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a>) (58.47N–09.00W)</b>	Canis lupus	2270±60
ОхА-371	<b>Offham – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a>)</b>	Equus ferus	2280±120
ОхА-1919	<b>Prebendal – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a>)</b>	Овца	2330±60
ОхА-6391	<b>Llyn Cerrig Bach – Wales (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a>)</b>	Овцы или коза	2245±50
ОхА-6392	<b>Llyn Cerrig Bach – Wales (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a>)</b>	Бык	2345±50
АЕ-5445	<b>Келермесск – скифы, Северный Кавказ (<a href="http://www.kohlida.ru/index.php3?path=">www.kohlida.ru/index.php3?path=</a>)</b>	Лошадь	2380±70
АЕ-5444	<b>Келермесск – скифы, Северный Кавказ (<a href="http://www.kohlida.ru/index.php3?path=">www.kohlida.ru/index.php3?path=</a>)</b>	Лошадь	2410±50
ОхА-6211	<b>Le Cerquete-Fianello – Italy (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a>)</b>	Лошадь	2435±70
ОхА-2296	<b>Gravelly Guy – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a>)</b>	Кость животного	2440±80
ОхА-1210	<b>Wilsford Shaft – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a>)</b>	Лошадь	2450±60
ОхА-3044	<b>Windmill Hill – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a>)</b>	Бык	2460±90
ОхА-1810	<b>Cuello – Belize (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a>)</b>	Кость животного	2470±80
ОхА-1213	<b>Wilsford Shaft – England (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a>)</b>	Останки лошади	2480±60
ОхА-6952	<b>Le Cerquete-Fianello – Italy (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a>)</b>	Лошадь	2510±110

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6054	<b>Huntingdon Racecourse</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Свинья	2535±45
АЕ-5229	<b>Келермесск</b> – скифы, Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Собака	2540±40
ОхА-5742	<b>Foley Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.10N–08.25W)	Martes martes	2555±50
Уа-11671	<b>Келермесск</b> – скифы, Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Собака	2555±50
ОхА-2581	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Рог	2590±90
ОхА-6368	<b>Le Cerquete-Fianello</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Лошадь	2625±60
ОхА-1250	<b>Mazaraki</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Красный олень	2660±80
ОхА-2041	<b>Maidstone Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Олень	2675±70
ОхА-6461	<b>Goldcliff, Gwent</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Canis lupus	2685±45
ОхА-3368	<b>Runnymede Bridge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Собака	2690±65
ОхА-2858	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кролик	2690±70
АЕ-5231	<b>Келермесск</b> – Северный Кавказ ( <a href="http://www.kolhida.ru/index.php3?path=">www.kolhida.ru/index.php3?path=</a> )	Собака	2690±150
ГИН-3803	<b>Р. Логара</b> – п-ов Таймыр	Ovibos moschatus	2700±70
ОхА-1811	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость животного	2700±90
ОхА-2307	<b>Redgate Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Свинья	2720±80
ОхА-5735	<b>Kilgreany Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.05N–07.44W)	Martes martes	2780±55
ОхА-2859	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кролик	2790±70
ОхА-3428	<b>Runnymede Bridge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Лошадь	2790±70
ГИН-9117	<b>Маймер-2</b> – Алтай (Орлова, 1995)	Лошадь	2790±160
ОхА-3130	<b>Old Coach Road</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Фрагменты зубов	2810±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5110	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Крупное рогатое	2820±50
ОхА-4885	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Корова	2840±60
ОхА-2857	<b>Gatas</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кролик	2850±100
ОхА-3118	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Красный олень	2880±70
ОхА-3119	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Красный олень	2880±100
?	<b>Аржан</b> – Центральная Азия (Тюрин, 2007)	Лошадь	2880±120
ЛЕ-4917	<b>Улут-Хорум</b> – Алтай-Саяны ( <a href="http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marjai.html">http://new.hist.asu.ru/skif/pub/skep/marjai.html</a> )	Лошадь	2890±60
ОхА-3117	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Красный олень	2890±70
GIN-25529	<b>Pronchishcheva Bay</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	2900±60
ОхА-4740	<b>West Cotton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Бобр	2900±60
GIN-2945	<b>Мыс Челюскина</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	<i>Ovibos moschatus</i>	2920±50
ОхА-3352	<b>Cladh Hallan</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> )	Крупное рогатое	2960±75
ОхА-5108	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Корова	2975±50
ОхА-5109	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Корова	2975±50
ОхА-672	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Красный олень	2990±80
*-2510	<b>Тышкинэ-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007), кости	Собака, олень, косуля	3000±30
ОхА-3741	<b>Feltwell</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	3000±75
ОхА-4630	<b>Fondo Paviani</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.07N–01.09E)	Крупное рогатое	3010±65
*-376	<b>Тышкинэ-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007), кости	Собака, олень, косуля	3015±35
ОхА-1312	<b>Etton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Красный олень	3020±60
ОхА-1313	<b>Etton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Лошадь	3040±80
ОхА-4567	<b>Dalkey Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<i>Bos taurus</i>	3050±70
ОхА-1314	<b>Etton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Лошадь	3050±80
ОхА-3154	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Олень	3050±80
ОхА-4193	<b>Trou de Chaleux</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (50.13N–04.56E)	<i>Sus scrofa</i>	3060±85



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-4649	<b>Fondo Paviani</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.07N–01.09E)	Баран или коза	3065±70
ОxA-1311	<b>Etton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Красный олень	3080±80
ОxA-3116	<b>Thwing</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Красный олень	3080±80
ОxA-3908	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Красный олень	3115±70
ОxA-1215	<b>Wilsford Shaft</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Овца	3130±60
ОxA-1214	<b>Wilsford Shaft</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Корова	3130±70
ГИН-4154в	Кетмень – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)	Мумии – помет <i>Microchiroptera</i>	3130±80
ОxA-3743	<b>Putney-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	3155±70
ГИН-4878	<b>Тышкинэ-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007), кости	Собака, олень, косяля	3160±50
ГИН-4160в	Коксу – Восточный Казахстан (Сулержицкий и др., 1987)	Мумии – помет <i>Microchiroptera</i>	3190±220
ОxA-1229	<b>Wilsford Shaft</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Корова	3200±80
ОxA-922	<b>Jaguar Cave</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Собака	3220±80
ОxA-3744	<b>Windmill Lane</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	3245±75
ГИН-3243	<b>Агара</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997; Орлова и др., 2004)	<i>Equus caballus</i>	3250±60
ОxA-3881	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Ovicaprid – коза-антилопа	3250±75
ОxA-5107	<b>Mile Oak</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Корова	3260±65
ОxA-3902	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Свинья	3270±75
ОxA-3897	<b>St.Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Баран	3270±80
ОxA-4648	<b>Fondo Paviani</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.07N–01.09E)	Крупное рогатое	3280±65
ОxA-1835	<b>Hardendale Nab</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	<i>Arvicola amphibius</i>	3290±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2022	<b>Kew – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	3300±80
ОхА-3903	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Свинья	3340±85
ОхА-2790	<b>Harlosa</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.44N–13.30E)	Северный олень	3350±70
ОхА-2308	<b>Redgate Hill – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Крупное рогатое	3370±70
ОхА-3883	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Свинья	3370±75
ОхА-3900	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Баран	3400±75
ОхА-565	<b>Gaza – Palestine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus	3400±120
ОхА-3882	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Свинья	3420±65
ОхА-1410	<b>Bridget's Farm – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Овцы или коза	3420±100
ОхА-3742	<b>Peterborough-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Рог	3430±75
ОхА-3881	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Свинья	3435±60
ОхА-4012	<b>Harlosa</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.44N–13.30E)	Северный олень	3435±70
*-2511	<b>Тыпкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал</b> (Горюнова и др., 2007)	Зяц, олень	3440±20
ОхА-7466	<b>Ecton Copper Mines – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Рог	3445±35
ОхА-1161	<b>Sussex antler mattock – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	3450±80
ОхА-3137	<b>Pritzerber See – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.30N–12.29E)	Кость животного	3460±70
ОхА-3745	<b>Southery Fen – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	3460±70
ОхА-3909	<b>St.Veit-Klinglberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Баран	3460±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7635	<b>Marienberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (52.31N–06.34E)	Кость животного	3460±80
ОхА-3906	<b>St. Veit-Klingberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (47.20N–13.11E)	Крупное рогатое	3480±75
ОхА-1880	<b>Barrow Hills – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Олень	3490±80
ОхА-898	<b>Al-Hadithah – Iraq</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus hemionus hemipus	3510±80
*-2513	<b>Тышкина-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007), кости	Собака, олень, косуля	3525±25
ОхА-4836	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3540±60
ZK-26868	<b>Сялохацунь</b> (Алкин, 1995) (45.53N–124.29E), поздний неолит	<b>Мамонт</b>	3584±104
ОхА-4607	<b>Crantit, Kirkwall – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Красный олень	3585±55
ОхА-5118	<b>Boberg-НН</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (53.31N–10.08E)	Cervus	3595±50
ОхА-3813	<b>Mochras, Harlech – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Рог	3600±90
ОхА-2084	<b>Irthlingborough – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Корова	3610±110
ОхА-3318	<b>Ratfyn, Amesbury – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Крупное рогатое	3650±90
*-2512	<b>Тышкина-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Олень, косуля	3660±20
ОхА-3884	<b>Harlosa</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.44N–13.30E)	Северный олень	3665±75
Ua-13366	<b>Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	3685±60
ОхА-4510	<b>Collessie – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Шкура быка	3690±80
ОхА-4877	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рог	3695±55
LU-2741	<b>Неожиданная</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00 W)	<b>Мамонт</b>	3730±40
ОхА-3686	<b>Devil's Quoits – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	3745±60
ОхА-1469	<b>Pin Hole Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Свинья	3750±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6110	<b>Magheralin</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<i>Cervus elaphus</i>	3760±55
ГИН-4880	<b>Тышкينة-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Олень, косуля	3780±40
ОхА-5119	<b>Boberg-НН</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (53.31N–10.08E)	<i>Bos domesticus</i>	3780±50
ОхА-4509	<b>Distillery Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> );	Красный олень	3780±60
ОхА-4901	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Свинья	3800±45
ОхА-2021	<b>County Hall, London-TQ</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	3800±80
п/а	<b>Chelyuskin Cape</b> – Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	3800±200
ОхА-1926	<b>Mount Aramo</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	3810±70
ОхА-2309	<b>Redgate Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Свинья	3810±80
ОхА-2086	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> );	Корова	3810±80
ОхА-2087	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Корова	3810±80
ОхА-3688	<b>Devil's Quoits</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	<i>Bovid cerv.</i>	3845±65
ОхА-2020	<b>County Hall</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	3850±70
ОхА-3006	<b>Mina El Minagro</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (43.19N–01.18W)	Красный олень	3850±90
ОхА-4839	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3860±40
ОхА-3761	<b>Easton Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	<i>Bos</i>	3860±60
ОхА-4905	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> );	Корова	3865±40
ОхА-4900	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3865±50
ОхА-1561	<b>Charterhouse Warren</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Бизон	3870±60
	<b>Земля Александры</b> (Zabe, 1994) (30.6N–46.5E)	Карибу	3870±70
ОхА-4880	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Свинья	3875±55

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxА-1157	<b>Willington Quay</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	3880±80
ОxА-4838	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3885±40
ОxА-4879	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Свинья	3885±55
ОxА-3816	<b>Borth, Ynyslas</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Красный олень	3890±100
ОxА-3007	<b>Minas del Aramo</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (43.11N–02.12W)	Красный олень	3900±90
AA-40665	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	3905±47
GIN-6980	<b>Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	3920±30
ГИН-6985	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	3920±40
ОxА-4884	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3935±50
ОxА-3689	<b>Devil's Quoits</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	3955±65
ОxА-4903	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	3980±45
ОxА-4840	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3985±45
ОxА-3711	<b>Ventry</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.07°N–10.20W)	<i>Cervus elaphus</i>	3985±60
ОxА-4445	<b>La Pierre Fiche</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Bovid	3985±75
ОxА-3005	<b>Mina El Minagro</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (43.19N–01.18W)	Красный олень	3990±90
ОxА-4837	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	3995±60
ОxА-3687	<b>Devil's Quoits</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Крупное рогатое	3995±60
ОxА-3689	<b>Devil's Quoits</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	3955±65
ОxА-1406	<b>Winterbourne Stoke</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Красный олень	4000±120
ОxА-2310	<b>Redgate Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Крупное рогатое	4005±90
LU-2798	<b>Мамонтовая река</b> – о-в Врангеля (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	4010±50
LU-2808	<b>Мамонтовая река</b> – о-в Врангеля (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	4040±30
ОxА-1222	<b>West Overton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	<i>Bos primigenius</i>	4040±60
ОxА-2085	<b>Irthlingborough</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Корова	4040±80
Beta-148621	<b>Sopchnaya</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Alces alces</i>	4050±40

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ТА-28	Тамула – Эстония (Лийва и др., 1966) (57.51N–26.59E)	Лось	4050±180
ТА-219	Тамула – Эстония (Лийва и др., 1966) (57.51N–26.59E)	Лось	4080±100
Уа-13369	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4085±65
ОхА-1833	Mount Aramo – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	4090±70
ОхА-1403	Stonehenge Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Красный олень	4100±90
LU-4448	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4120±110
ОхА-3317	Chalk Plaque Pit – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	4130±80
ОхА-2024	Finsbury Circus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	4140±70
ОхА-3712	Stonestown ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (53.40N–06.90W)	Cervus elaphus	4190±65
Vib-48	Новые Руквичи – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротериофунга	4200±60
ОхА-1408	Coneybury Henge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Собака	4200±110
Уа-13375	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4210±70
ОхА-4844	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4220±60
ОхА-2323	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Рог	4220±90
GIN-6993	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4230±30
ОхА-3316	Chalk Plaque Pit – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Крупное рогатое животное	4250±80
Уа-13362	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4260±75
ОхА-4882	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4270±65
ОхА-4841	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4295±60
ОхА-4881	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	4300±60
ОхА-4842	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Корова	4300±70
ОхА-4843	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4315±60
Уа-13364	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4335±60

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LU-3513	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4350±60
ОxA-1141	<b>Maiden Castle – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Коровы	4360±80
ОxA-4904	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	4365±55
GIN-6984	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4370±30
GIN-6989	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4370±40
GIN-8249	<b>Мамонтовая река – о-в Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	4370±70
AA-40667	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4389±46
ОxA-566	<b>Tarkhan – Египт</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus asinus	4390±130
LU-2756	<b>Мамонтовая река – о-в Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	4400±40
ГИН-4157с	<b>Куркут – Восточный Памир</b> (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	4400±100
LU-2768	<b>Туманный – о-в Врангеля</b> (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	4410±50
ОxA-625	<b>Dorset Cursus – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bos	4440±100
ОxA-3121	<b>Irthlingborough – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Красный олень	4450±90
ОxA-2322	<b>Flagstones – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Красный олень	4450±90
ОxA-4835	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4455±40
Ua-13378	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4475±60
LU-3742	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4490±80
GIN-7694	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4500±50
ОxA-1397	<b>King Barrow Ridge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Корова	4500±120
ОxA-1401	<b>Robin Hood's Ball – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Бык	4510±90
ОxA-4842	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Bos primigenius	4520±100
AA-6021	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4530±60
ОxA-3762	<b>Easton Down – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	4535±65
ОxA-4833	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	4550±60
ОxA-1144	<b>Maiden Castle – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Олень	4550±80
ОxA-2405	<b>Windmill Hill – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4550±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1404	Winterbourne Stoke – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Красный олень	4550±120
ОхА-4834	Stonehenge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Бык	4560±45
ОхА-1336	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> );	Корова	4570±80
ОхА-624	Dorset Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bos	4570±120
Уа-17616	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4585±70
ОхА-4059	Staines Road Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Крупное рогатое	4595±85
ОхА-3759	Easton Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Bos	4610±60
Уа-17623	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4615±75
ОхА-3170	Millbarrow – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Красный олень	4630±100
ОхА-1405	Winterbourne Stoke – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Красный олень	4640±100
ОхА-4061	Staines Road Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Крупное рогатое	4645±85
ОхА-1340	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Корова	4650±70
ОхА-2404	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4650±70
ОхА-1146	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Марал	4650±80
ОхА-1145	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Марал	4660±80
ОхА-1349	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Олень	4660±80
ОхА-2394	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Bos	4665±70
ОхА-2402	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4665±80
ОхА-4057	Staines Road Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Крупное рогатое животное	4670±85
Уа-13373	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4675±75
ОхА-6641	Parc le Breos Chambered Cairn – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	Баран	4690±55
ОхА-2396	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Bos scrofa	4690±70
ОхА-1147	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Коровы	4690±80
ОхА-1396	King Barrow Ridge – England	Красный олень	4700±150



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )		
ОxA-2398	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4715±80
Ua-13368	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4730±65
ОxA-3760	Easton Down – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	4730±65
ОxA-2397	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4730±80
ОxA-2395	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Sus scrofa	4730±80
ОxA-1143	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Корова	4730±80
LU-2556	Лемминговая река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W) (Томидаро, 1994)	Мамонт	4740±40
ОxA-4058	Staines Road Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Крупное рогатое животное	4740±85
ОxA-1400	Robin Hood's Ball – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Бык	4740±100
GIN-6992	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4750±50
ОxA-1142	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Корова	4750±80
ОxA-1407	Netheravon Bake – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Красный олень	4760±90
ОxA-2401	Windmill Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4770±70
ОxA-626	Dorset Cursus – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bos	4770±120
ОxA-4360	Rectory Farm – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Кость животного	4775±100
ОxA-1576	Maiden Castle – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Корова	4790±100
Ua-17620	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4800±75
ОxA-916	Hazleton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	4810±70
ОxA-4571	Dalkey Island – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Bos taurus	4820±75
ОxA-915	Hazleton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	4840±70
ГИН-4064	Шумиха (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4850±70
AA-60047	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4860±60
Ua-13358	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4860±70
Ua-13376	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	4860±75
ОxA-4060	Staines Road Farm – England	Крупное рогатое животное	4860±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	С.-дата
	( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	ное	
ОxA-7692	<b>Lambourn, Berkshire – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Рог	4870±45
ОxA-2406	<b>Windmill Hill – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Корова	4870±70
LU-2740	<b>Тундровая река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)</b>	<b>Мамонт</b>	4900±40
ОxA-1151	<b>Long Down – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	4900±100
ОxA-739	<b>Hazleton «midden» pi – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Свинья	4915±80
ОxA-3205	<b>Broken Cave, Devon – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Баран	4930±90
Ua-17613	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4955±80
ОxA-913	<b>Hazleton forecourt-c – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	4960±70
ГИН-7693	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4960±120
ОxA-914	<b>Hazleton forecourt-c – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	4970±70
ОxA-738	<b>Hazleton «midden» ca – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Крупное рогатое	4970±80
Ua-13357	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	4985±65
ОxA-4495	<b>Three Holes Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Aurochs	5010±70
Ua-17617	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5010±75
ОxA-3207	<b>Broken Cave, Devon – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Корова	5015±80
ОxA-5370	<b>La Grande Rivoire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (45.12N–05.38E)	Корова	5030±70
ОxA-1337	<b>Maiden Castle – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Свинья	5030±80
Тп-308	<b>Двинская – Белоруссия</b> ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротерииофауна	5050±70
ОxA-4566	<b>Dalkey Island – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Ovis aries	5050±90
ОxA-1152	<b>Long Down – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Бык	5050±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1402	<b>Coneybury Henge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Корова	5050±100
ОхА-4493	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Aurochs	5060±70
ОхА-729	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Panthera spelaea	5073±173
*****-1339	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Lepus tanaicus	5073±173
ГИН-3132	<b>Большая Балахня</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Олень	5090±80
ОхА-1201	<b>Thatcham-3</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Бобр	5100±350
LU-2794	<b>Мамонтовая река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	5110±40
ОхА-2872	<b>Stellmoor</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бизон	5110±70
ОхА-1881	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Олень	5140±100
IGSB-1169	<b>Воронча</b> – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротериофауна	5150±120
Уа-17628	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5185±80
ОхА-4269	<b>Kilgreaney</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.05N–07.44W)	Bos taurus	5190±80
ОхА-3740	<b>Carding Mill Bay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Рог	5190±85
LU-2745	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	5200±30
LU-2744	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля, (71.00N–79.00W)	<b>Мамонт</b>	5250±40
ZK-2303	<b>Силян</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.16N–120.16E)	Кость животного	5280±160
Уа-13359	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5285±65
ОхА-1412	<b>Lydstep</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Свинья	5300±100
ГИН-4163с	<b>Кара-Бура</b> – Тянь-Шань (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	5300±120
LU-2742	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	5310±90
ZK-26398	<b>Табуаобао</b> – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E)	Кость животного	5318±93
ZK-2080	<b>Юаньбаогуо</b> (Алкин, 1995) (44.24N–125.06E)	Кость животного	5330±145
ОхА-4902	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость животного	5350±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1158	Staines – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	5350±100
ОхА-3009	Eilsleben ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–11.10E)	Кость животного	5370±80
Уа-17631	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5375±85
ОхА-3034	Eilsleben ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–11.10E)	Кость животного	5420±120
ГИН-4163в	Кара-Бура – Тянь-Шань (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	5450±80
ОхА-818	Arjoune-6 – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Свинья	5450±110
Уа-17627	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5470±85
Уа-17629	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5475±75
LU-2535	Отрожная река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W) (Гомидаро, 1994)	<b>Мамонт</b>	5480±50
ZK-1389	Синлуэва – Китай (Алкин, 1995) (42.25N–120.45E), культура синлуэва	Кость животного	5500±170
ОхА-3869	Ferriters Cove – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Корова	5510±70
ГИН-4158с	Куркут – Восточный Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	5510±100
ZK-26378	Табуаобао – Китай (Алкин, 1995) (43.30N–118.42E), неолит	Кость животного	5518±104
ОхА-4918	Ferriter's Cove – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Cervid/Bovid	5545±65
Уа-17626	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5570±85
ОхА-4570	Dalkey Island – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Sus scrofa	5600±80
ГИН-6988	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	5610±40
ЛЕ-3920	Цедмар-А – Запад России (Тимофеев и др., 2004) (54.22N–22.00E)	Рог оленя	5640±300
ОхА-2903	Eilsleben ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–11.10E)	Кость животного	5650±60
Ки-1171	Ясиноватка (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость	5650±700
ОхА-2909	Canal Bronneger – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.56N–06.49E)	Красный олень	5720±90
ОхА-1855	San Marco ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (43.20N–12.36E)	Кость (овцы/козы)	5750±70
ОхА-3738	Ulva Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Рог	5750±70
ZK-2302	Юйшушань – Китай (Алкин, 1995) (42.28N–119.58E), неолит	Кость животного	5760±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4496	<b>Broken Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Bank vole	5770±75
МИГ-24	<b>Семенович-1 – Белоруссия</b> ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротерииофауна	5780±70
ОхА-1947	<b>Shewalton – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	5840±80
*-1681	<b>Тудуга – Приольхонье, оз. Байкал</b>	Лось	5875±50
ОхА-3737	<b>Isle of Risga – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	5875±65
Ua-13356	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	5875±70
ДЕ-4181	<b>Чертовы Ворота – Приморье (Кузьмин и др., 1998) (44.29N–135.23E)</b>	Кость животного	5890±50
LU-4474	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	5910±50
ОхА-1159	<b>Meiklewood – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	5920±80
ОхА-3327	<b>Rosenhof</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.15N–11.03E)	Bos taurus	5960±65
ОхА-2910	<b>Canal Bronneger</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.56N–06.49E)	Красный олень	5970±90
ОхА-2023	<b>Risga – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	6000±90
ОхА-7852	<b>Foreshore of Forth Estuary – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	Рог	6030±55
PV-0219	<b>Чжалайнор – Китай, Маньчжоули (49.21N–117.35E)</b>	Древний бык	6040±100
ЛУ-3739	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	6070±70
Ua-13371	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	6090±75
ОхА-3326	<b>Schlammersdorf – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (53.51N–10.19E)	Свишня	6105±95
ОхА-4492	<b>Three Holes Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	6120±75
ОхА-4574	<b>Uskmouth – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рог	6180±80
LUА-4468	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	6190±70
ОхА-653	<b>Molise – Italy</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	6210±70
ЛУ-4471	<b>Врангеля (Vartanyan et al., 2008)</b>	<b>Мамонт</b>	6220±50
ГИН-10923	<b>Сахтыш-2А – Волго-Окское междуречье (Тимофеев и др., 2004)</b>	Лось	6230±50

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	(56.48N–40.28E)		
Уа-17625	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6245±80
ОхА-3135	<b>Eisleben</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–11.10E)	Кость животного	6250±90
LU-2799	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	6260±50
ОхА-652	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	6280±70
ОхА-4491	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	6330±75
ГИН-4159с	<b>Куркут</b> – Восточный Памир (Сулержницкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	6350±100
LU-2558	<b>Врангеля</b> (Long, 1994) (71.2N–179.0E)	<b>Мамонт</b>	6360±50
АА-11529	<b>Врангеля</b> (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	6360±60
LU-3741	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6390±70
Уа-13367	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6405±65
Уа-13374	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6410±90
ОхА-4572	<b>Dalkey Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Ursus arctos	6410±110
ОхА-628	<b>Dorset Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bos	6460±140
АА-40666	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6499±66
ОхА-3685	<b>Masseria Candelaro</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (41.37N–15.55E)	Млекопитающее	6510±95
Уа-13360	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Зуб мамонта</b>	6530±70
ОхА-1342	<b>Fontaine sur Somme</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Красный олень	6540±60
ОхА-651	<b>Molise</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	6540±80
ОхА-940	<b>Thatcham-3</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Свинья	6550±130
LU-4449	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6560±60
Уа-13361	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6560±75
ОхА-3960	<b>Sutton</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Bos taurus	6560±75
ОхА-1009	<b>Splashpoint, Rhyl</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	6560±80

Цифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LU-3740	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6590±70
ОхА-575	<b>Arjoun-5</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Свинья	6600±100
LU-2558	<b>Неизвестная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W) (Томидаро, 1994)	<b>Мамонт</b>	6610±50
ОхА-3684	<b>Masseria Candelaro</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (41.37N–15.55E)	Кость животного	6640±95
ГИН-7692	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6650±40
ОхА-3691	<b>Sutton</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<i>Bos taurus</i>	6660±80
ОхА-3735	<b>Cumstoun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	6665±70
ОхА-617	<b>Arjoun-5</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Свинья	6670±140
ГИН-6997	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6690±60
ОхА-1949	<b>MacArthur Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	6700±80
ГИН-8654	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6720±50
ГИН-6990	<b>Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	6750±30
LU-2736	<b>Врангеля</b> (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	6760±50
ОхА-6683	<b>Goldcliff, Gwent</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	<i>Canis lupus</i>	6760±80
ОхА-576	<b>Arjoun-7</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Свинья	6760±100
*-3770	<b>Тышкин-3</b> – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горгонова и др., 2007): кости	Клобара, олень, косяк	6790±270
ОхА-627	<b>Dorset Cursus</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	<i>Bos</i>	6800±100
КТА-5669	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	<i>Megaloceros giganteus</i>	6816±35
ЛУ-3513	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6830±40
ОхА-4568	<b>Dalkey Island</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Домашняя свинья	6870±90
GX-23893	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревяко и др., 2008)	Мумия грызуна	6870±105
LU-2810	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Мамонт</b>	6890±50
ГИН-6994	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6900±60
ГИН-4156c	<b>Карабелес</b> – Восточный Памир (Сулержпикий и др., 1987)	Мумиё – помет <i>Microchiroptera</i>	6900±150
Уа-17634	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	6910±75

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4480	Seedorf ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Корова	6925±70
LU-2746	Тундровая река – о-в Врангеля, р. (71.00N–179.00W)	Мамонт	7040±60
Ua-17622	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7060±80
Ua-17621	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7130±85
ОхА-4449	Sutton, Co. Dublin – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Sus scrofa	7140±100
ОхА-4479	Seedorf ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (54.02N–10.30E)	Косуля	7150±75
Ки-6652	Базьков Остров – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кабан	7160±55
LU-3514	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7190±70
Ки-6696	Базьков Остров – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Кабан	7215±55
ОхА-593	Wroxhorne – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Bos primigenius	7230±150
Ки-6651	Базьков Остров – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.05N–28.28E)	Рог	7235±60
ЛУ-2809	Тундровая река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	Мамонт	7250±60
ОхА-4569	Dalkey Island – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Ovis aries	7250±100
ГИН-4155с	Карабелес – Восточный Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	7250±150
ГИН-4155в	Карабелес – Восточный Памир (Сулержицкий и др., 1987)	Мумиё – помет Microchiroptera	7250±300
ГИН-6986	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7270±60
ГИН-6991	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7280±40
АА-11530	Врангеля (71.20N–179.0E) (Long, 1994)	Mammuthus primigenius	7295±60
ЛУ-3743	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7300±120
Ки-6693	Печора – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.50N–28.42E)	Рог	7305±50
ОхА-1232	Abu Hureira – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость (козы/овцы)	7310±120
LU-2559	Ветвистый ручей – о-в Врангеля (71.00N–179.00W) (Томиларо, 1994)	Мамонт	7360±50
ОхА-920	Jaguar Cave – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Баран	7380±100
LU-2444	Отрожная река – о-в Врангеля (71.2N–179.0E) (Томиларо, 1994)	Мамонт	7390±30
Ua-17630	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Мамонт	7420±90



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1775	Ali Kosh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Обугленная кость козы	7480±90
Уа-13372	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	7510±80
ИГАН-402	Истринский ОП ВНИИАМ – Московская область (Чичагова и др., 1991)	Палеокротовина	7570±40
ОхА-3630	Stellmoor ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бизон	7585±70
ОхА-4994	An Corran rockshelter – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Красный олень	7590±90
Ки-6780	Марьевка (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость животного	7600±100
GIN-6996	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	7620±30
ОхА-5738	Keshcogran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	Mustela erminea	7650±130
ОхА-6499	Parc le Breos Chambered Cairn – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	Собака	7665±65
GIN-6995	Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	7710±40
БашГИ-18	Кипиево – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Мамонт, носорог, лошадь, северный олень	7770±270
ЛУ-4450	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Бивень мамонта</b>	7820±220
ОхА-2873	Stellmoor ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бобр	7830±80
ОхА-1773	Ali Kosh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Коза	7830±90
Уа-17612	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	7835±86
ЛУ-4473	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	7850±80
Уа-13370	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	7910±80
	Жохова – Восточно-Сибирское море (76.0N–153.0E) (Пигулько и др., 1990)	<b>Орудия из кости мамонта</b>	7940±170
ОхА-1774	Ali Kosh – Iran ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Коза	7950±110
ГИН-293	Западный Ямал (Сүлержицкий, Романенко, 1997)	Олень	7990±70
ОхА-4606	Alton Longville – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Красный олень	8005±80
Уа-13377	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8030±75
Уа-17619	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8085±85

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Уа-17624	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8135±80
ОхА-3919	<b>Gatehampton Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Лугошс	8145±90
GIN-8655	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8150±60
ОхА-956	<b>Newbury</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Красный олень	8160±100
ОхА-877	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кости овцы/козы	8300±150
ОхА-4242	<b>Kilgreany Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.05N–07.44W)	Sus scrofa	8340±110
ОхА-2789	<b>Aggarp</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (55.30N–13.15E)	Лось	8360±90
Уа-17615	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8445±10
ОхА-3395	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Корова	8480±95
ОхА-878	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий осел	8490±110
ОхА-876	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий осел	8500±90
ОхА-879	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий осел	8570±130
	<b>Ronneholms mosse</b> – Sweden ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Лось	8610±90
LE-3536	<b>Жохова</b> – Восточно-Сибирское море (76.0N–153.0E)	Rangifer tarandus	8610±220
Уа-13363	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8640±80
GrA-17497-a	<b>Таймыр оз.</b> – п-ов Таймыр	Rangifer tarandus	8700±45
GrA-17497-b	<b>Таймыр оз.</b> – п-ов Таймыр	Rangifer tarandus	8710±60
Уа-17614	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8710±95
GX-23894	<b>Чихэн</b> (грот) – Монголия (Деревянко и др., 2008)	Норы грызунов	8770±140
ОхА-1160	<b>Kew Bridge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Олень	8820±100
Уа-17609	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8850±95
Beta-148623	<b>Попигай</b> – север Средней Сибири	Bison priscus	8860±40
ЛА-60049	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8870±100
ОхА-881	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость (овцы/козы)	8870±100
ОхА-5733	<b>Kilgreany Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.05N–07.44W)	Felis lynx	8875±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3714	<b>Derrykeel</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (53.05N–07.45W)	Ursus arctos	8880±90
ОхА-3713	<b>Donore Bog</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.55N–07.27W)	Ursus arctos	8930±80
ОхА-7143	<b>Shelter Cave (Kitley Cave)</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Lynx lynx	8930±90
ОхА-3453	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость животного	8960±95
ОхА-2628	<b>Stellmoor</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бизон	8970±75
ЛА-60048	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Мамонт</b>	8980±90
ОхА-5643	<b>Auncou-Le Parc du Chateau</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Aurochs	9010±90
GIN-10509	<b>Nyunkarakutari River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	Equus caballus	9010±140
ОхА-3736	<b>Wandsworth</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Красный олень	9050±85
ОхА-475	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Газель	9060±140
ОхА-2793	<b>Bara Lilla mosse</b> – Sweden ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Северный олень	9090±90
ОхА-3629	<b>Stellmoor</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бизон	9155±80
ОхА-2874	<b>Stellmoor</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Бобр	9220±90
МИГ-28	<b>Плассковцы</b> – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_1.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_1.pdf</a> )	Микротериофауна	9430±85
ОхА-5190	<b>Thatcham-5</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Косуля	9430±100
ЛУ-2801	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Bison priscus	9450±100
ОхА-894	<b>Thatcham-4</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Рога лося	9490±110
ОхА-1154	<b>Vale of Pickering</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Рог оленя	9500±120
ОхА-5191	<b>Thatcham-5</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Cervus elaphus	9510±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3616	Vig – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.50N–11.33E)	Aurochs	9510±115
ИЭРЖ-93	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Coelodonta antiquitatis	9510±260
**-60	Малахчинское – бассейн Индигирки, Якутия (Костюкевич и др., 1974)	Туша зубра	9530±220
**-60а	Малахчинское – р. Индигирка (?) (Костюкевич, Дегтярева, 1974)	Под тушей зубра	9530±262
ОхА-476	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Газель	9600±200
***	Юрибей – Гыданский п-ов (68.92N–71.00E)	Mammuthus primigenius	9600±300
ГИН-2308	Пласковцы – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротериофауна	9640±160
GIN-1828	Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.7N–99.33E)	Mammuthus primigenius	9670±60
ОхА-7142	Shelter Cave (Kitley Cave) – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	9670±110
ОхА-2875	Stellmoor – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.39N–10.13E)	Лисица	9680±90
ОхА-1176	Vale of Pickering – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Олень	9700±160
MCU-763	Юрибей – Гыданский п-ов (Орлова и др., 2004) (68.92N–76.00E)	Содержимое желудка мамонта	9730±100
ГИН-8885	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Mammuthus primigenius	9760±40
ОхА-732	Thatcham-4 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Por	9760±120
GIN-8256	Берег Прончищева – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (76.75N–110.50E)	Mammuthus primigenius	9780±40
GIN-1495	Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.55N–99.25E)	Mammuthus primigenius	9860±50
ОхА-3399	Mother Grundy's Parlour – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Корова	9910±90
GrA-17350	Бикада – п-ов Таймыр	Mammuthus primigenius	9920±60
ОхА-5732	Kilgreany Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.05N–07.44W)	Mustela Erminea	9980±90
ОхА-407	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	9980±160
LU-1153	Юрибей – Гыданский п-ов (68.92N–71.00E)	Содержимое желудка мамонта	10000±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3702	<b>Edenvale Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.40N–09.00W)	Dicrostonyx torquatus	10 000±80
ОхА-473	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	10 000±170
ОхА-1902	<b>Uxbridge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Лошадь	10 010±120
ОхА 4478	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	10 020±80
ОхА-5804	<b>Dead Man's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	10 020±80
ОхА-516	<b>Gt Doward Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость (pika)	10 020±120
ОхА-5727	<b>Teufelsbrücke</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Equus	10 040±120
ОхА-4405	<b>St.Thibaud-de-Couz</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Собака	10 050±100
ОхА-3709	<b>Kesh</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	Dicrostonyx	10 060±100
GIN-10508	<b>Nyengatiatari River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 070±60
GIN-1489	<b>Энгельгард</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.12N–100.25E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 100±100
ОхА-111	<b>Kendrick's Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Лошадь	10 100±200
ОхА-1782	<b>Chelm's Combe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Северный олень	10 140±100
ГИН-2309	<b>Пласковцы</b> – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротериофауна	10 170±170
ОхА-4374	<b>Broken Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Стеppe Pika	10 180±90
GIN-11138-a	<b>Kupchiktakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Khabarovsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 200±40
ОхА-5682	<b>Les Iboussieres</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость оленя	10 210±80
ОхА-2453	<b>Victoria Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Северный олень	10 220±110
ОхА-1784	<b>Chelm's Combe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Северный олень	10 230±110
МАГ-118	<b>Берелехский костный горизонт</b> – Индигирка (Ложкин, Парий, 1976)	Кости мамонтов, росомахи	10 260±1550

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-148640	Gol'tsovaya River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 270±40
ОхА-1788	Uxbridge – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Зуб лошади	10 270±100
GIN-10507	Nyunkarakutari River – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 270±120
GIN-1828-k	Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.45N–99.83E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 300±100
ОхА-408	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	10 300±160
ОхА-3634	Grotte Remouchamps ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.29N–05.43E)	Rangifer tarandus	10 320±80
GIN-6386	Сяжа Мутная – Тюменская область (Орлова и др., 2004) (70.15N–68.40E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 350±50
ОхА-4239	Kilgreany Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.05N–07.44W)	Dicrostonyx torquatus	10 360±120
*-327	Берелех (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 370±70
ОхА-4375	Broken Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Northern Vole	11 370±90
ОхА-1785	Chelm's Combe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Лошадь	10 370±110
*-3255	Eleneva Cave – Yenisei River basin, Siberia	Кости грызунов и птиц	10 380±85
ОхА-1392	Koslar – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Equus	10 380±140
*-3256	Еленева пещера – р. Енисей, г. Красноярск	Кости грызунов и птиц	10 395±85
AA-27378	Сабетгаяха (Орлова и др., 2004) (71.15N–71.33E)	Останки мамонта	10 420±130
МАГ-119	Берелехский костный горизонт – Индигирка (Ложкин, Парий, 1976)	Кости мамонтов, росомахи	10 440±100
ОхА-1461	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Кость северного оленя	10 450±110
*-3254	Еленева пещера – бассейн Енисея (Орлова, 1996)	Кости грызунов и птиц	10 460±95
AA-27377	Юрибей – Ямал п-ов (68.92N–69.70E)	Останки мамонта	10 460±120
ОхА-434	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Газель	10 490±150
ОхА-3173	Arreskov – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Северный олень	10 600±100
ОхА-632	Ossom's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Северный олень	10 600±140
ОхА-1781	Chelm's Combe – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Северный олень	10 600±200
ОхА-471	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	10 620±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6500	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость животного	10 625±80
LE-898	<b>Ust-Timpton</b> – Timpton River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Rangifer tarandus, Alces	10 650±80
ОхА-3704	<b>Red Cellar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (52.31N–08.31W)	Ursus arctos	10 650±100
Tln-325	<b>Волосово</b> – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микрогерииофауна	10 650±160
GIN-3768	<b>Нганасанская</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.42N–100.25E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 680±70
ОхА-5743	<b>Killavullen</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Mustela erminea	10 680±110
ОхА-431	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Газель	10 680±150
ОхА-518	<b>Sproughton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Рог	10 700±160
ЛУ-1666	<b>Кательный</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Овецбык	10 750±90
ОхА-472	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	10 750±170
ОхА-994	<b>Gulongshan</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Носорог	10 780±160
ОхА-631	<b>Ossom's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Северный олень	10 780±160
GIN-10552	<b>Krasnaya River</b> – Taimyr Peninsula, Khabarovsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 790±100
ОхА-4191	<b>Grotte Remouchamps</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.29N–05.43E)	Rangifer tarandus	10 800±110
ОхА-2607	<b>Victoria Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Рог в глине	10 810±100
	<b>Жохова</b> (Питулько и др., 1990) (76.00N–153.0E)	<b>Орудия из кости мамонта</b>	10 810±390
?	<b>Луговское</b> (Мамонтовый ручей) – Ханты-Мансийский АО	<b>Кости мамонта</b>	10 820±95
ОхА-470	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	10 820±160
ОхА-3701	<b>Edenvale Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.40N–09.00W)	Rangifer tarandus	10 850±80
ОхА-1783	<b>Chelm's Combe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Красный олень	10 910±110
ОхА-469	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	10 920±140
ОхА-474	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Дикий баран	10 930±150
ОхА-3888	<b>Broken Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Волк	10 950±95
ОхА-1466	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	10 950±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1344	<b>Presles</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Красный олень	10 950±200
ОхА-1937	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<i>Bos primigenius</i>	10 970±110
ОхА-2454	<b>Victoria Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Северный олень	10 970±120
ОхА-2791	<b>Mickelsmosse</b> – Sweden ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Северный олень	10 980±110
ОхА-4240	<b>Kilgreany Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (52.05N–07.44W)	<i>Rangifer tarandus</i>	10 990±120
МИГ-25	<b>Гожа-2</b> – Белоруссия ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf">http://paleorostov.narod.ru/Quatern_07g_i.pdf</a> )	Микротерииофауна	11 020±90
ОхА-430	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Газель	11 020±150
ОхА-3671	<b>Marolles-sur-Seine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (48.22N–03.02E)	Лошадь	11 030±105
ОхА-387	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	11 070±160
*-4921	<b>Волчья Грива</b> (Орлова и др., 2004) (54.50N–80.20E)	Останки мамонта	11 090±120
ОхА-468	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Крупное рогатое	11 090±150
ОхА-4249	<b>Ballynamindra</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (52.06N–07.43W)	<i>Megaceros giganteus</i>	11 110±110
ОхА-3894	<b>Torbryan Six Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Северный олень	11 130±100
GIN-3067	<b>Байкуранеру-В</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.83N–101.66E)	<b><i>Mammuthus primigenius</i></b>	11 140±180
	<b>Октябрьской Революции</b> – Карское море (Макаев, 1979) (79.50N–96.00E)	<b><i>Mammuthus primigenius</i></b>	11 150±60
ОхА-3708	<b>Keshcorran</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	<i>Canis lupus</i>	11 150±90
ОхА-3584	<b>Miesenheim-4</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (50.26N–07.24E)	<i>Aces alces</i>	11 190±90
ОхА-3586	<b>Miesenheim-4</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (50.26N–07.24E)	<i>Aces alces</i>	11 190±100
ОхА-1463	<b>Dowel Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Олень	11 200±120
ОхА-2847	<b>Coniston Dib Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Лось	11 210±90
*-3253	<b>Eleneva Cave</b> – Yenisei River basin, Siberia	Кости грызунов и птиц	11 250±335
ОхА-2456	<b>Kinsey Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Северный олень	11 270±110



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3584	<b>Miesenheim-4</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.26N–07.24E)	Aces alces	11 310±95
ОхА-5700	<b>Hyena Den</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Cervus elaphus	11 320±120
*-784	<b>Усть-Игирма</b> – бассейн р. Ангара (Орлова, 1995)	Кости животных	11 350±180
ОхА-3887	<b>Broken Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Arctic hare	11 380±120
	<b>Санта Люсия</b> – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Camelops hestemus	11 395±70
T-297	<b>Мамонтовая</b> (История Сибири, 1968; Орлова и др., 2004) (75.27N–95.25E)	<b>Таймырский мамонт</b>	11 450±250
LU-610	<b>Октябрьской Революции</b> – Карское море (Орлова и др., 2004) (78.82N–97.67E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	11 500±60
*-850	<b>Усть-Кяхта</b> – Бурятия (Орлова, 1995)	Кости животных	11 505±100
	<b>Потанчет-4</b> – бассейн р. Каз	Косуля, лось	11 560±50
ОхА-5756	<b>Kastlhanghohle</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (48.55N–11.50E)	Северный олень	11 590±90
ОхА-2457	<b>Victoria Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Северный олень	11 590±130
ОхА-3615	<b>Ludersdorf</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (53.52N–10.40E)	Кость животного	11 600±105
ОхА-5794	<b>Pixie's Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Bos primigenius	11 630±120
ОхА-2155	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	<b>Кость мамонта</b>	11 650±130
ГИН-6427	<b>Оленек</b> (Сулержыцкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	11 660±450
ГИН-6461	<b>Большой Якорь</b> – Байкало-Патомское нагорье (Хензыхенова, 2007)	Заяц-беляк, северная пищуха, американский длиннохвостый суслик, сибирский лемминг, полевки, лошадь, северный и благородный олень, овцебык, снежный баран	11 740±140
ОхА-3723	<b>Newhall Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (58.47N–09.00W)	Megaceros giganteus	11 750±90

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2455	<b>Victoria Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Северный олень	11 750±120
ОхА-4791	<b>Oberkassel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.44N–07.061°)	Бурый медведь	11 780±90
ОхА-3693	<b>Plunkett Cave – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (54.03N–08.27W)	<i>Cervus elaphus</i>	11 790±120
ОхА-5715	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	<i>Equus</i>	11 810±110
ОхА-4270	<b>Garransdarragh – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (51.52N–08.31W)	<i>Megaceros giganteus</i>	11 820±120
МАГ-117	<b>Берелехский костный горизонт – Индигирка (Ложкин, Парий, 1976)</b>	<b>Кости мамонтов, росوماхи</b>	<b>11 870±60</b>
ОхА-2796	<b>Gough's Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (51.16N–02.45W)	Северный олень	11 870±110
ОхА-1203	<b>Kent's Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<i>Bos primigenius</i>	11 880±120
ОхА-919	<b>Jaguar Cave – USA</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Пантера	11 900±130
*-841	<b>Сухатино-4 – Читинская область (Орлова, 1995)</b>	Кости животных	11 900±130
ОхА-5795	<b>Pixie's Hole Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	<i>Bos primigenius</i>	11 910±90
ОхА-3706	<b>Keshcorran</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	<i>Ursus arctos</i>	11 920±85
Beta-148663	<b>Aritakh Lake – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	<b>Mammuthus primigenius</b>	11 940±40
ИГАН-151	<b>Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиотермодная хронология..., 1997)</b>	<b>Зуб мамонта</b>	11 950±310
ОхА-1493	<b>Fox Hole – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Северный олень	11 970±120
ОхА-1499	<b>Three Holes Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб лошади	11 970±150
ГИН-6464а	<b>Большой Якорь-1 – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)</b>	Кости бизона	11 970±170
ОхА-3891	<b>Three Holes Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Красный олень	11 980±100
?	<b>Предгорья Восточного Саяна (Могузко и др., 2007)</b>	<i>Alces, Bison, Cervus,</i>	11 980±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Coelodonta antic., Crocuta spelaea, Equus caballus, Megaloceros giganteus	
ЛЕ-1403	<b>Костенки-II</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	12 000±100
ОхА-1494	<b>Fox Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Рога оленя	12 000±120
ЛУ-149	<b>Берелехский мамонт</b> (Арсланов и др., 1980) (71.7N–144E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 000±130
МАГ-119	<b>Стоянка Берелех</b> (70.55N–149.05E) (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	<b>Кости мамонта</b>	12 000±130
ЛУ-2823	<b>Гусиная река</b> – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Зуб мамонта</b>	12 010±110
АА-20930	<b>Мальта</b> – р. Белая (53.N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	12 015±85
ОхА-3717	<b>Church Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	12 020±100
ОхА-588	<b>Gough's New Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость быка	12 030±150
*-3252	<b>Eleneva Cave</b> – Yenisei River basin, Siberia	Кости грызунов и птиц	12 040±150
ОхА-5711	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	Equus	12 050±110
ГИН-8472	<b>Большой Якорь-1</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кости бизона	12 050±120
ГИН-10506	<b>Bikada River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 050±150
ОхА-5755	<b>Kasthanghohle</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (48.55N–11.50E)	Северный олень	12 060±90
ОхА-5796	<b>Pixie's Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Красный олень	12 070±90
ОхА-5710	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	Equus	12 080±110
АА-38038	<b>Сосновый Бор</b> (Орлова и др., 2001) (54.38N–103.22E)	<b>Останки мамонта</b>	12 090±110
ГИН-1783	<b>Баскура</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.43N–101.17E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 100±80
ЛЕ-907	<b>Dyuktai Cave</b> – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yukutia, Siberia	Alces alces, Alopex lagopus, Bison priscus, Canis lupus, Equus caballus, Lepus, Mammuthus	12 100±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<b>primigenius</b> , <i>Ovis nivicola</i> , <i>Rangifer tarandus</i> , <i>Spermophilus</i> , <i>Vulpes</i> <i>vulpes</i>	
ОхА-1464	<b>Soldier's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость ( <i>Saiga tatarica</i> )	12 100±140
ОхА-4108	<b>Church Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Полярный заяц	12 110±120
ОхА-1562	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб красного оленя	12 120±120
ОхА-3895	<b>Torbryan Six Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость полярного зайца	12 130±110
GIN-3131	<b>Река Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр	<i>Ovibos moschatus</i>	12 150±40
ОхА-3890	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы лошади	12 150±110
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007)	<i>Alces</i> , <i>Cervus</i> , <i>Coelodonta</i> <i>antic.</i> , <i>Crocota spelaea</i> , <i>Equus caballus</i> , <i>Megaloceros giganteus</i> <i>Bison</i>	12 160±175
ОхА-1890	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 170±130
ОхА-3209	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Ursus arctos</i>	12 180±130
ОхА-5736	<b>Keshcorran</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (54.03N–08.27W)	<i>Lepus timidus</i>	12 190±130
LE-953	<b>Ust-Mil-2</b> – Aldan River, Aldan & Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia	<i>Bison</i> , <i>Equus</i> , <b>Mammuthus</b> , <i>Ovibovidae</i> , <i>Rangifer tarandus</i>	12 200±170
ИГАН-?	<b>Тимоновка-1</b> – бассейн р. Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	12 200±300
ОхА-1563	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб красного оленя	12 210±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-4494	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы лошади	12 220±110
ЛУ-149	<b>Берелех</b> (Мочанов, 1977) (71.7N-144E)	<b>Кость мамонта</b>	12 220±160
ОxA-8002	<b>Берелехский мамонт</b> (Арсланов и др., 1980) (71.7N-144E)	<b>Останки мамонта</b>	12 230±70
ОxA-8002	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Equus ferus	12 240±100
ОxA-4199	<b>Trou da Somme</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (50.14N-04.53E)	Сайгак	12 240±130
ОxA-3718	<b>Church Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Северный олень	12 250±90
ОxA-5995	<b>Les Coudrays</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (48.38N-02.28E)	Лошадь	12 250±100
ОxA-5692	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Equus ferus	12 250±110
ГИН-2943г	<b>Северная река</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.38N-103.67E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 260±120
ОxA-3208	<b>Three Holes Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Lepus timidus	12 260±140
ОxA-591	<b>Gough's New Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Лошадь	12 260±160
ОxA-4793	<b>Oberkassel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.44N-07.06E)	Собака	12 270±100
ОxA-5712	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N-11.40E)	Rangifer tarandus	12 270±110
ОxA-5709	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N-11.40E)	Equus	12 270±120
ГИН-3753	<b>Шатриши</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	<b>Мамонт</b>	12 270±120
ОxA-5698	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Equus ferus	12 280±110
ОxA-3398	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Лошадь	12 280±110
ОxA-1752	<b>Holywell Coombe</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Bos primigenius	12 280±140
ОxA-1670	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 290±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Детрируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-1316	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.htm">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.htm</a> )	Мамонт	12 300±180
ОxA-1462	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Мамонт	12 320±120
ОxA-1789	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Artiodactyla	12 320±130
ОxA-1456	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Мамонт	12 330±120
ОxA-3400	Mother Grundy's Parlour – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Лошадь	12 340±110
ОxA 3415	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость полярного зайца	12 340±120
ОxA-589	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Лошадь	12 340±150
ОxA-1467	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 350±120
ОxA-5719	Klausenhohlen – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (48.55N–11.50E)	Рога северного оленя	12 350±130
ОxA-465	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Equus ferus	12 360±170
ОxA-590	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Лошадь	12 370±150
ОxA-463	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Saiga antelope	12 380±160
ГИН-6425	Большой Якорь-1 – Байкало-Платомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Овцебык, горный баран	12 380±200
ГИН-6467	Большой Якорь-1 – Байкало-Платомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Овцебык, горный баран	12 380±250
ОxA-3452	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	Лошадь	12 400±110
ОxA-1200	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Песец	12 400±110
ОxA-1471	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Bos primigenius	12 400±140
ОxA-1455	Condover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	12 400±160
ОxA-150	Poulton-le-Fylde – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Лось	12 400±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Уа-17611	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Зуб мамонта</b>	12 415±120
ОхА-1617	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 420±200
ОхА-7994	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Bos primigenius	12 430±80
ОхА-5720	Klausenhohlen – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (48.55N–11.50E)	Рога северного оленя	12 440±140
GIN-3242	Северная река – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.50N–103.92E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 450±120
ОхА-1619	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 450±150
ОхА-1204	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<b>Кость мамонта</b>	12 460±160
ОхА-4588	Broken Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Arctic hare	12 470±110
ОхА-464	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Equus ferus	12 470±160
ОхА-3602	Castlepook ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	Rangifer tarandus	12 480±130
ОхА-1615	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Bos primigenius	12 480±160
ОхА-1618	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 480±170
ОхА-3412	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Cervus elaphus	12 490±120
ОхА-592	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость лошади	12 500±160
GIN-8988	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Equus lepensis	12 500±160
УА-17633	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<b>Зуб мамонта</b>	12 505±135
*-1465	Пещера Тоннельная – бассейн р. Бирюсы (Оводов, Мартынович, 2000)	Кости мелких животных	12 510±65
*-1466	Пещера Тоннельная – бассейн р. Бирюсы (Оводов, Мартынович, 2000)	Кости барана	12 510±65
ОхА-3404	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость полярного зайца	12 510±110
ОхА-3405	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	12 510±110
*-4290	Волчья Грива (54.50N–80.20E)	<b>Останки мамонта</b>	12 520±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ИМ-462	<b>Дюктайская пещера</b> (59.25N–132.67E) (Костюкович и др., 1984)	<b>Останки мамонта</b>	12 520±250
*-2203	<b>Аччагыт-Аллаиха</b> – бассейн Индигирки (69.00N–147.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 530±60
ОхА-587	<b>Gough's Old Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Equus ferus	12 530±150
АА-27372	<b>Щучья</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (67.38N–67.87E)	<b>Останки мамонта</b>	12 535±80
ОхА-4102	<b>Mother Grundy's Parlour</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Зубы лошади	12 540±140
ОхА-4107	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Полярный заяц	12 550±130
МАГ-826	<b>Аччагыт-Аллаиха</b> – бассейн Индигирки (69.00N–147.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 570±80
КИГН-199	<b>Батпак</b> – Kazakhstan (50.50N–72.75E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 570±400
ОхА-3416	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Полярный заяц	12 580±110
	<b>Беннетта</b> (Максеев, 1992) (76.07N–148.09E)	<b>Бивень мамонта</b>	12 590±60
*-850	<b>Усть-Кяхта</b> – Бурятия (Орлова, 1995)	Кости животных	12 595±150
ОхА-4408	<b>La Frie</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость лошади	12 600±120
ОхА-1616	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Арктический заяц	12 600±170
ОхА-5751	<b>Kaufertsberg</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (48.50N–10.35E)	Рога северного оленя	12 610±90
ОхА-5714	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	Rangifer tarandus	12 620±120
ГИН-3420	<b>Урц</b> – р. Камчатка, (55.00N–159.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 630±50
ОхА-4195	<b>Trou des Nutons</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (50.13N–04.57E)	Equus ferus	12 630±140
ГИН-6468	<b>Большой Якорь-1</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Лошадь, горный баран	12 630±230
ГИН-4137	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	12 630±360
ОхА-5726	<b>Teufelsbrücke</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Rangifer tarandus	12 640±130
ОхА-3411	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Lynx lynx	12 650±120



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3139	<b>Marolles-sur-Seine</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (48.22N–03.02E)	Кость лошади	12 650±130
ОхА-3530	<b>Riparo Tagliente</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (45.32N–11.00E)	Cervus elphus	12 650±160
ОхА-4198	<b>Trou de Burnot</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.22N–04.52E)	Rangifer tarandus	12 660±140
ГИН-8398	<b>Медвежья пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость северного оленя	12 670±90
?	<b>Луговское</b> (Мамонтовый ручей) – Ханты-Мансийский АО	<b>Кости мамонта</b>	12 670±100
ОхА-5717	<b>Oelknitz</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	Equus	12 670±110
ОхА-4106	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Лошадь	12 670±120
ОхА-5754	<b>Sessesfelsgrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (48.55N–11.50E)	Лошадь или олень	12 680±100
ГИН-8470	<b>Большой Якорь-1</b> – Байкало-Патомское нагорье (Хензыхенова, 2007)	Заяц-беляк, северная пищуха, американский длиннохвостый суслик, сибирский лемминг, полевки, лошадь, северный и благородный олени, овцебык, снежный баран	12 700+140
ОхА-1021	<b>Condover</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<b>Зуб мамонта</b>	12 700±160
ОхА-778	<b>Добрничевка</b> – бассейн Днепра (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	12 700±200
ОхА-5753	<b>Sessesfelsgrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (48.55N–11.50E)	Лошадь или олень	12 740±90
ОхА-5713	<b>Oelknitz</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ); (50.50N–11.40E)	Equus	12 740±120
ГИН-6987	<b>Врангеля</b> (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 750±50
ГИН-2677	<b>Бикада-Неруома</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.82N–106.25E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 780±80
ОхА-3632	<b>Trou de Chaleux</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.13N–04.56E)	Equus	12 790±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5716	Oelknitz – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.50N–11.40E)	Equus	12 790±110
ОхА-4197	Trou de Frontal – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.13N–04.57E)	Equus ferus	12 800±130
ОхА-466	Gough's New Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Красный олень	12 800±170
LU-1055	Берелех – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Останки мамонта	12 850±110
*-1283	Югояр Березовский – р. Иртыш, Тюменская область (59.00N–69.00E)	Mammuthus primigenius	12 860±90
ОхА-5722	Teufelsbrücke – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Equus	12 860±130
ОхА-4192	Trou de Chaleux ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (50.13N–04.56E)	Ovibos Moschatus	12 860±140
ОхА-3635	Grotte Coleoptere – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.22N–05.32E)	Equus	12 870±95
ОхА-4014	Grotte Verlainne ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (50.24N–05.31E)	Equus	12 870±110
ЛУ-2800	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Bison priscus	12 880±100
ОхА-3633	Trou de Chaleux ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.13N–04.56E)	Equus	12 880±100
ОхА-5725	Teufelsbrücke – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Capra ibex	12 900±130
ОхА-709	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	12 900±200
ГИН-1022	Авдеиха – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Лошадь, бизон, горный баран	12 900±300
PV-0179	Сяонаньшань – Китай, уезд Жаохэ (Алкин, 1995) (46.47N–134.02E)	Кость мамонта	12 910±410
GIN-1021	Berelekh – Berelekh River, Indigitka Basin, Allakhovsk region, Sakha Republic	Bison, Equus, Lepus timidus, Mammuthus primigenius, Rangifer tarandus	12 930±80
ОхА-3413	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Красный олень	12 940±140

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5724	<b>Teufelsbrücke</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Artiodactyla	12 940±140
WB78-44	<b>Минойогу</b> – Китай, уезд Аньту (143.07N–28.55E)	Зуб дикой лошади	12 940±550
GIN-8241	<b>Айон</b> – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 950±130
LU-2792	<b>Красный Флаг</b> – Врангеля (71.00N–179.00W)	Зуб мамонта	12 980±80
Уа-21319	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Bison priscus	12 990±95
ОхА-1343	<b>Rinxent</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Рога северного оленя	13 030±120
ОхА-1936	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Рога северного оленя	13 050±250
LE-784	<b>Dyuktai Cave</b> – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b> , Bison priscus, Equus caballus, Alces alces, Ovis nivicola, Panthera, Vulpes vulpes, Alopex lagopus, Lepus, Spermophilus, Marmota, Castor fiber	13 070±90
ОхА-3531	<b>Riparo Tagliente</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (45.32N–11.00E)	Cervus elphus	13 070±170
ОхА-5723	<b>Teufelsbrücke</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.35N–11.25E)	Capra ibex	13 080±140
ОхА-4853	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Saiga tatarica	13 090±130
LE-908	<b>Dyuktai Cave</b> – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Alopex lagopus, Bison priscus, Dicrostonyx torquatus, Equus caballus, Lepus, <b>Mammuthus primigenius</b> , Rangifer tarandus, Spermophilus	13 110±90
ОхА-4845	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Кость северного оленя	13 120±130

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4849	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Сага татарика	13 130±120
ОхА-4848	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Equus sp.	13 150±130
ОхА-5718	<b>Klausenhohlen – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (48.55N–11.50E)	Рога северного оленя	13 160±130
ОхА-4850	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Alopex lagopus	13 160±140
*-1396к	<b>Курла-3</b> – оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	Кости горного барана	13 160±350
ОхА-4846	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Equus sp.	13 190±130
LU-3827	<b>Мыс Саблера</b> – Taymyr Lake, Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 200±130
ОхА-891	<b>Zoukoudian</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость оленя	13 200±160
LE-2335	<b>Берелех</b> – Якутия (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 205±150
ГИН-7538	<b>Афонтова Гора-2-1</b> – Красноярск, р. Енисей (Орлова и др., 2004) (56.10N–92.50E)	<b>Останки мамонта</b>	13 260±250
AA-3895	<b>Kolyma River</b> – Kolyma River, Yakutia, Siberia	Сага татарика	13 260±250
ОхА-3532	<b>Riparo Tagliente</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (45.32N–11.00E)	Cervus elphus	13 270±170
ОхА-4832	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Кость северного оленя	13 310±110
ГИН-7542	<b>Афонтова Гора-2</b> (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 310±140
ГИН-91	<b>Забочка</b> – Красноярский край (Синицын и др., 1998)	Зубр, аржали, благородный олень, северный олень, косуля, лошадь, кулан, волк, заяц, пищуха	13 330±50
ОхА-4200	<b>Trou des Blaireaux</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Equus ferus	13 330±160
ГИН-2758a	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий, 1997) (75.30N–105.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 340±240
ГИН-7540	<b>Афонтова Гора-2-За</b> (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 350±60

Идентификационный номер образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3381	Супонево – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 500±100
ОхА-4852	Kriegrotte ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Equus sp.	13 520±130
Beta-148636	Сороchnaya – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	13 560±40
АЕ-5045	Новоселово-6 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	13 570±140
АА-27376	Шокальского – Карское море (Сулержицкий, Романенко, 1997) (73.00N–74.40E)	Mammuthus primigenius	13 600±160
*-111Б	Волчья Грива (Орлова, 1979) (54.50N–80.20E)	Останки мамонта	13 600±230
АЕ-4805	Новоселово-13 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	13 630±200
ЛУ-2797	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Equus lenensis	13 640±180
ГИН-7540	Афонтова Гора-2 (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	Mammuthus primigenius	13 650±70
ГИН-8427	Шокальского – Карское море (Сулержицкий, Романенко, 1997) (73.00N–74.40E)	Mammuthus primigenius	13 650±170
ЛУ-153	Юдиново – Брянская обл. (Арсланов и др., 1972а; Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 650±200
*-3333	Еленева пещера – р. Енисей	Equus sp.	13 665±90
ГИН-6209	Севское мамонтовое местонахождение (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	13 680±60
МАГ-114	Берелех (71.00N–145.00E) (Радиоуглеродная..., 1997)	Останки мамонта	13 700±80
ГИН-8230	Котельный – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.00N–138.00E)	Mammuthus primigenius	13 700±100
ГИН-8410	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	13 700±100
МАГ-114	Берелехский мамонт – бассейн Индигирки (Арсланов и др., 1980)	Mammuthus primigenius	13 700±800
ГИН-8230	Котельный – море Лаптевых (75.00N–138.00E)	Останки мамонта	13 700±100
?	Луговское (Мамонтовый ручей) – Ханты-Мансийский АО	Кости мамонта	13 720±160
ТИГ-51	Хороль – Приморье (44.15N–131.78E)	Mammuthus primigenius	13 750±780
*****-1140	Камень Дыроватый – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 757±250
ГИН-8075	Бирюса – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Мамонт, бизон	13 840±90
ИГАН-78	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 900±200
ГИН-7729а	Супонево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 920±140
ГИН-7541	Афонтова гора-2-4 – Красноярск (56.10N–92.50E)	Останки мамонта	13 930±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4853	<b>Капова пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	13 930±300
ЛА-27379	<b>Юрибей</b> – п-ов Ямал (Орлова и др., 2004) (68.88N–70.75E)	<b>Останки мамонта</b>	13 940±170
ГИН-5778	<b>Севское мамонтовое местонахождение</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кости мамонта</b>	13 950±70
ISGS-2085	<b>Юдиново</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	13 980±110
GIN-8242	<b>Айон</b> – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 000±120
ОхА-1468	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/dl_lam9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~otau/dl_lam9.html</a> )	Арктический заяц	14 010±150
*****-366	<b>Игнатъевская пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	14 038±490
GIN-3823a	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Сулержидский, Романенко, 1997; Орлова и др., 2004)	Equus caballus	14 100±160
ГИН-4139	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	14 100±400
GIN-8241a	<b>Айон</b> – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00 E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 120±170
ЛЕ-3048	<b>Бызовая</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	14 150±150
*-1398	<b>Курла-6</b> – оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	Кости горного барана	14 150±960
ГИН-8077	<b>Бирюса</b> – Красноярский край (Синицын и др., 1998)	<b>Мамонт, бизон</b>	14 200±70
*-78	<b>Волчья Грива</b> – Барабинские степи (Орлова и др., 2000) (54.63N–80.25E)	<b>Mammuthus primigenius, Bison priscus, Equus caballus, Canis lupus</b>	14 200±150/520
*****-1339	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Dicrostonyx gulielmi	14 200±400
*****-164	<b>Игнатъевская пещера</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	14 200±660
ЛЕ-4803	<b>Новоселово-7</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	14 220±170
ГИН-6007	<b>Юкагирское плоскогорье</b> (Сулержидский, Романенко, 1997)	Останки носорога	14 260±150
*-4292	<b>Волчья Грива</b> (Радиоуглеродная хронология..., 1997) (54.50N–80.20E)	<b>Останки мамонта</b>	14 280±285
ГИН-79	<b>Костенки-16</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости лошади	14 300±460
QC-897	<b>Меширичи</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	14 320±270
ГИН-4115	<b>Собо-Сисе</b> – Якутия (Орлова и др., 2004) (72.47N–128.42E)	<b>Останки мамонта</b>	14 340±50
ГИН-2913	<b>Шатрищи</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	14 360±150
GIN-7289	<b>Чукотка</b> (Орлова и др., 2004) (66.30N–177.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 380±70
GIN-7292	<b>Сеяха Зеленая</b> – п-ов Ямал (Орлова и др., 2000) (70.15N–69.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 400±80

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-712	Mezhirich – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Зуб мамонта	14 400±250
ЛА-1317	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 420±190
*-111	Volchiya Griva – Baraba Steppe, Ob River basin, Western Siberian Lowland	Mammuthus primigenius, Bison priscus, Equus caballus, Canis lupus	14 450±110
ЛУ-126	Елисеевичи-1 – Брянская область РФ (Арсланов и др., 1972а)	Зуб мамонта	14 470±100
ОхА-4851	Kniegrotte ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Mammuthus primigenius	14 470±140
ЛЕ-5350	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Equus lenensis	14 480±270
ЛЕ-3777	Бирюса-3А – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Бизон, мамонт, кулан, сайгак и лисица	14 480±400
ГИН-8414	Тимоновка-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 530±120
ГИН-6096	Оленек – 400 км выше устья (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	14 560±250
Уа-17610	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	14 570±140
ГИН-4136	Елисеевичи-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 590±140
ОхА-717	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 600±200
ЛЕ-1637	Костенки-11 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 610±120
ЛЕ-4910	Бирюса-4 – Красноярский край, (Синицын и др., 1998)	Бизон, мамонт, кулан, сайгак и лисица	14 630±180
ЛЕ-3443	Капова пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 680±150
ОхА-4120	Грот Брынзены-1 (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость лошади	14 700±130
ОхА-715	Чулатово-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 700±250
ЛЕ-4912	Бирюса-4 – Красноярский край, (Синицын и др., 1998)	Бизон, мамонт, кулан, сайгак и лисица	14 700±270
ГИН-2593	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 700±500
ГИН-8476	Мальта-9 – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта, быка	14 720±190
ГИН-8413	Тимоновка-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 750±120
GIN-97	Мальта – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки (Mammuthus sp.)	14 750±120

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-97	Мальта – III терраса, бассейн р. Ангары (Ендрихинский, 1982)	Кость животного	14 750±120
GIN-3518	Улахаан-Юрях – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (77.22N–102.33E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 800±50
*-111A	Волчья Грива (Радиоуглеродная..., 1997) (54.50N–80.20E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	14 800±150
ГИН-3208a	Кольма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	14 800±250
ЛЕ-3835	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	14 870±150
ОхА-880	Abu Hureyra – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ogau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ogau/dl_am5.html</a> )	Кость дикого осла	14 920±180
GIN-8255	Широкостан – Якутия (72.36N–139.73E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 000±70
ЛЕ-4896	Новосеаово-13 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	15 030±620
GIN-5370	Майн – Магаданская область (65.00N–171.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 100±70
ОхА-719	Мезин – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	15 100±200
ОхА-716	Бердыж – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	15 100±250
ЛУ-358	Тимоновка-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	15 110±530
ГИН-6023	Большой ХомусЮрях (68.45N–150.00E) (Сулержицкий, 1997)	Останки носорога	15 130±50
ГИН-6024	Большой ХомусЮрях (68.45N–150.00E) (Сулержицкий, 1997)	Останки носорога	15 130±90
*-4462	Гаринская стоянка – р. Сосьва, вост. склон Урала (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)	<b>Кость мамонта</b>	15 150±280
ГИН-6024сс	Кольма (Сулержицкий, 1997) (68.45N–150.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 200±80
IM-236	Авдеиха – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Лошадь, бизон, горный баран	15 200±300
*-1396	Курла-3 – оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	Кости горного барана	15 200±1250
QC 900	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	15 245±270
GIN-8248	Врангеля (Сулержицкий, Романенко, 1997; Vartanyan et al., 2008)	Ovibos moschatus	15 250±60
Ua-21321	Врангеля (Vartanyan et al., 2008) (71.00N–179.00W)	Ovibos moschatus	15 250±60
ГИН-8567	Карачарово – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	15 250±400
ГИН-5371	Омолон, устье (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	15 300±60
Ki-1130	Хороль – Приморье (44.15N–131.78E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 300±140
Beta-148642	Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 390±50
GIN-8258	Врангеля (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 400±100



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LU-1671	<b>Котельный</b> – море Лаптевых (75.30N–140.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	15 420±100
ОхА-9017	<b>Monllas open air site</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Equus caballus	15 440±80
АА-3892	<b>Kolyma River</b> – Kolyma River, Yakutia, Siberia	Saiga tatarica	15 460±130
?	? – Европа (Эволюция экосистем..., 2008)	Ursus spelaeus	15 570±310
ГИН-8085	<b>Борщево-1</b> – Костенковско-Борщевский р-он (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	15 600±70
ИГАН-556	<b>Елисеевичи-2</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	15 620±200
*-3187	<b>Ихинэ</b> – палеолитический памятник Ихинэ	Alces alces L., Equus sp.	15 780±70
Beta-148653	<b>Sabler Cape</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	15 800±50
ГИН-8412	<b>Карачарово</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	15 800±150
ГИН-6020	<b>Р. Индигирка</b> (Сулержикский, Романенко, 1997)	Останки носорога	15 850±80
ГИН-8018	<b>Карачарово</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	15 850±150
ГИН-8411	<b>Карачарово</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	15 900±150
АЕ-4802	<b>Новоселово-7</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	15 950±120
IM-887	<b>Грот Хайргас</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005) (62.42N–133E)	Носорог, лошадь, горный баран	16 000±200
IM-887	<b>Грот Хайргас</b> – р. Азия (62.42N–133E)	<b>Останки мамонта</b>	16 000±300
*-3835	<b>Большой Исток</b> – Томская область (Орлова и др., 2000) (58.50N–81.05E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	16 000±385
GIN-3239	<b>Agara River</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	16 080±100
NUTA-1515	<b>Shimomouchi</b> (Кузьмин и др., 1998) (36.24N–138.38E)	Слон	16 250±180
*-2458	<b>Пещера Окладникова</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	16 210±?
IERZH-165	<b>Троицкая</b> – р. Уй, Челябинск (54.06N–61.24E)	<b>Останки мамонта</b>	16 300±300
ГИН-6093	<b>Лиственка-19</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	<b>Кости мамонта</b>	16 300±600
Beta-148620	<b>Мыс Саблера</b> – оз. Таймыр	Canis lupus	16 310±50
*-4461	<b>Гари</b> – восточный склон Урала (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)	<b>Кость мамонта</b>	16 320±250
GIN-3130	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.5N–104.0E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	16 330±100
ГИН-5727	<b>Бухта Кожевникова</b> (Сулержикский, Романенко, 1997)	Останки бизона	16 390±120
ОхА-4123	<b>Грот Брынзепы-1</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Зуб лошади	16 600±160
GIА-17432	<b>Мыс Саблера</b> – оз. Таймыр	Canis lupus	16 670±70

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-4842	Гари – восточный склон Урала (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)	Кость мамонта	16 700±240
ГИН-4138	Елисевичи-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	16 850±120
GIN-11133	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004)	Equus caballus	17 000±150
PV-0225	Гулушпань – Китай, уезд Фусянь (39.31N–122.01E)	Захоронение костей	17 090±240
ЛЕ-3727	Боршево-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 200±150
ГИН-8408а	Пеньг-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 200±300
*-3504	Иша – Горно-Алтайская республика (52.01N–86.32E)	Mammuthus primigenius	17 220±245
ГИН-8983	Каверга – Байкало-Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (57.23N–112.25E)	Кость мамонта	17 290±100
ГИН-8570	Костенки-2 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 300±160
ЛУ-360	Елисевичи-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	17 340±170
Ki-1301	Хороль – Приморье (44.15N–131.78E)	Mammuthus primigenius	17 400±150
ГИН-10908	Нирьякан – Байкало-Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (57.22N–111.83E)	Бивень мамонта	17 450±100
GIN-7576	Парисенто – Гыданский п-ов (70.11N–75.46E)	Mammuthus primigenius	17 500±300
*-3503	Иша – Горно-Алтайская республика (52.01N–86.32E)	Mammuthus primigenius	17 600±500
*-4418	Теса – бассейн р. Витима, Байкало-Патомское нагорье (57.30N–112.00E)	Бивень мамонта	17 610±200
ГИН-2862а	Шленка – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости бизона	17 660±700
GIN-5042	Лена – низовья рки (70.00N–125.00E)	Mammuthus primigenius	17 780±80
ГИН-11463	Волчья Грива (Орлова и др., 2004) (54.50N–80.20E)	Кость животного	17 800±100
GIN-3140-v	Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	17 800±160
GIN-1815	Lower Taimyra River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	17 800±300
*-4463	Рычково – р. Сосьва, Свердловск (59.27N–62.33E)	Останки мамонта	17 810±320
ОхА-7500	Wiesbaden-Igstadt – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ora/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ora/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	17 820±200
ГИН-7991	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	17 900±120
ГИН-8028	Костенки-18 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 900±300
ЛЕ-1432а	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	17 930±100
АА-59702	Тамир – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	17 940±240

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-148659	Тамир – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Equus caballus	17 950±60
*-6871	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	17 950±140
*-6431	Шапово-2 – Иркутск, Приангарье (Северная Азия..., 2007)	Кости быка	17 985±275
Ки-1055	Меширчи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	18 020±600
ЛУ-3510	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	18 030±130
AA-59704	Северобайкальск-7 – Прибайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	18 030±560
*-3610	Shestakovo – Siberia (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Кость мамонта	18 040±175
*-2211	Шикаевка-2 – р. Тобол (Орлова и др., 2004) (56.00N–65.92E)	Останки мамонта	18 050±95
*-3610	Шестаково (Орлова и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	18 040±175
ГСА-17351	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Equus caballus	18 090±80
ЛЕ-4807	Новоселово-6 – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости северного оленя	18 090±940
*-6898	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	18 120±130
ОхА-3694	Oblazowa Cave – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.25N–20.10E)	Кость мамонта	18 160±260
Beta-148646	Bolshaya Balakhnya River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	18 190±60
ГИН-6102	Оленек – 400 км выше устья Сулержицкий, Романенко, 1997	Останки овцебыка	18 200±300
ОхА-7501	Wiesbaden-Igstadt – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	18 220±180
*-3838	Хангы-Мансийск (Орлова и др., 2000) (56.00N–65.92E)	Mammuthus primigenius	18 250±1100
LE-905	Verkhne-Troitskaya – Aldan River, Troitskaya, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Bison priscus, Coelodonta antiquitatis, Equus caballus, Mammuthus primigenius, Rangifer tarandus, Canis lupus	18 300±180
ГИН-3140-b	B. Balakhnya River – Taimyr Peninsula, (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Equus caballus	18 300±200
ГИН-3727	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	18 300±200
ГИН-2100	Томская стоянка – Западная Сибирь (Синицын и др., 1998)	Кости мамонта	18 300±1000

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
БашГИ-41	<b>Орьебаш</b> – бассейн р. Кама, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	<b>Mammuthus cf. chosaricus</b>	18 315±300
ГА-121a	<b>Бызовая</b> – Коми АССР (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	18 320±280
Beta-148628	<b>Sabler Cape</b> – Taymyr Lake, Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	18 370±70
*-3522	<b>Каврижка</b> – р. Лена (Филиппов, 1997)	Щерстистый носорог	18 400±120
ЛЕ-4351	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-он (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	18 400±3300
*-6870	<b>Герасимова-1</b> – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	18 440±200
АА-59701	<b>Барка</b> – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	<b>Останки мамонта</b>	18 470±260
GIN-8229	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 500±120
ОхА-4125	<b>Грот Чунту</b> – Молдавия (Радиоуглеродная..., 1997) (48.15N–27.10E)	Кость северного оленя	18 510±200
*-4945	<b>Kochegur</b> – Sayan Mountains, Kemerovo Region, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 580±240
GIN-2862	<b>Шленка</b> – р. Енисей (Радиоуглеродная..., 1997) (53.55N–92.00E)	<b>Останки мамонта</b>	18 600±2000
ОхА-6809	<b>Wiesbaden-Igstadt</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость северного оленя	18 670±160
GIN-5046	<b>Бур</b> – бассейн р. Оленек (71.40N–119.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 680±120
ГИН-8079	<b>Костенки-11</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 700±80
GIN-6099	<b>Амудай</b> – бассейн р. Оленек (73.00N–119.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 700±100
ГИН-1907	<b>Талицкого</b> – северо-восток Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	18 700±200
ГИН-8577	<b>Костенки-19</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	18 700±600
*-6430	<b>Шапово-2</b> – Иркутск, Приангарье (Северная Азия..., 2007)	Кости быка	18 765±335
ЛЕ-2334	<b>Кизел</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<i>Ursus savini</i>	18 800±340
ИГАН-340	<b>Кизел</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<i>Ursus savini</i>	18 800±340
ОхА-2510	<b>Gruta do Caldeirao</b> – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (26.00N–32.22E)	Красный олень	18 840±200
ИГАН-340	<b>Пещера Кизел</b> – Средний Урал (Герасимов и др., 1983)	Пещерный медведь	18 880±430
ЛЕ-3834	<b>Тарачиха</b> – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 930±320
ОхА-697	<b>Радомышль</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 000±300
ЛЕ-2950	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 010±120
ОхА-6808	<b>Wiesbaden-Igstadt</b> – Germany	Кость лошади	19 080±160

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )		
GIN-8252	<b>Kotelny Island</b> – Laptev Sea, Siberia (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Equus sp.	19 100±20
ГИН-7990	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Бивень мамонта</b>	19 160±130
*-3609	<b>Шестаково</b> (Орлова и др., 2000) (55.64N– 88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	19 190±310
ОхА-7406	<b>Wiesbaden-Igstadt</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Equus sp.	19 200±160
ЛЕ-2946	<b>Лески</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 200±200
ОхА-718	<b>Кирилловская</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 200±350
*-7220	<b>Герасимова-1</b> – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	19 210±195
ОхА-4118	<b>Грот Брынзены-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Зубы северного оленя	19 220±180
LU-654В	<b>Северная Земля</b> (Орлова и др., 2000) (79.30N–98.00E)	<b>Останки мамонта</b>	19 270±130
LU-654-В	<b>Октябрьской Революции</b> – Карское море (Макеев, 1979) (79.9N–94.6E)	<b>Останки мамонта</b>	19 270±300
Ки-1058	<b>Меширичи</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 280±600
ГИН-8576	<b>Костенки-18</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	19 300±200
Bera-148627	<b>Sabler Cape</b> – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	19 310±80
*-3523	<b>Зыряновка</b> – р. Лена (Филиппов, 1997)	Костные Останки	19 310±260
ОхА-7502	<b>Wiesbaden-Igstadt</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Equus sp.	19 320±240
Уа-21318	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Bison priscus	19 400±210
ГИН-3868	<b>Дуванный Яр</b> , р. Колыма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	19 480±100
GIN-2859	<b>Енисей</b> – среднее течение (53.55N–92.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	19 500±200
ГИН-7727	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	19 500±500
GIN-10931	<b>Мальта</b> – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Кость мамонта</b>	19 600±300
*-4732	<b>Жуя</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Шерстистый носорог, бизон	19 610±670
ГИН-12876	<b>Чудым</b> – Томская область (Машенко, 2007)	<b>Останки мамонта</b>	19 670±120
*-3186	<b>Ихинэ-2</b> – р. Алдан, Якутия (Орлова, 1996)	Bison priscus Woj	19 695±100
GIN-2861	<b>Мингуса</b> – среднее течение Енисея, (53.30N–91.40E)	<b>Останки мамонта</b>	19 700±200

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-148654	<b>Bolshaya Balakhnya River – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	<i>Ovibos moschatus</i>	19 710±70
*-4464	<b>Евага – р. Сосва, Свердловск (Орлова и др., 2004) (59.38N–62.33E)</b>	<b>Останки мамонта</b>	19 710±205
	<b>Сая Хосесито – Мексика (Гонсалес и др., 1999)</b>	<i>Northrotheriops shastensis</i>	19 740±160
ГИН-12877	<b>Чулым – Томская область (Машенко, 2007)</b>	<b>Останки мамонта</b>	19 780±180
Ох А-4899	<b>Грот Брызганы-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	Кость лошади	19 780±260
ГИН-8022	<b>Костенки-3 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	<b>Кость мамонта</b>	19 800±210
ОхА 698	<b>Новгород-Северская – средний Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	<b>Зуб мамонта</b>	19 800±350
-7332	<b>Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)</b>	Кость животного	19 830±220
АЕ-3821	<b>Тарачиха – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	Кость северного оленя	19 850±180
АЕ-2949	<b>Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	<b>Зуб мамонта</b>	19 860±200
ОхА-1939	<b>Gruta do Caldeirao – Portugal (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a>) (26.00N–32.22E)</b>	<i>Capra ibex</i>	19 900±260
ГИН-2532	<b>Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	<b>Кость мамонта</b>	19 900±350
GIN-7705	<b>Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)</b>	<b>Кость, бивень мамонта</b>	19 900±800
ГИН-8024	<b>Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)</b>	<b>Ребро мамонта</b>	19 900±850
УС-8137	<b>Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)</b>	<b>Кость мамонта</b>	19 910±130
ОхА-3604	<b>Castlebrook (<a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a>) (52.13N–08.35W)</b>	<i>Alopec lagopus</i>	19 950±250
GIN-3016	<b>Чулым – Красноярский край (Орлова и др., 2000) (55.05N–90.00E)</b>	<b>Mammuthus primigenius</b>	19 960±80
LU-688	<b>Октябрьской Революции – Карское море (Макеев, 1979) (79.3N–98.0E)</b>	<b>Останки мамонта</b>	19 970±110
LU-1970	<b>Котельный – море Лаптевых (Макеев, 1989) (75.3N–140.0E)</b>	<b>Мамонт, лошадь, бизон, олень и овцебык</b>	19 990±110
LU-2807	<b>Неизвестная река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)</b>	<b>Зуб мамонта</b>	20 000±110
ГИН-7696	<b>Дуванный Яр, р. Колыма (Сулержицкий, Романенко, 1997)</b>	Останки оленя	20 000±1300
*-4419	<b>Теса – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2003)</b>	Кость бизона	20 040±765
*-3185	<b>Ихинэ-2 – р. Алдан, Якутия (Орлова, 1996)</b>	<i>Coelodonta antiquitatis</i>	20 080±150
ГИН-2862а	<b>Щенка – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997) (55.2N–92.05E)</b>	<b>Бивень мамонта</b>	20 100±100
GIN-2863	<b>Щенка – среднее течение Енисея (55.2N–92.05E)</b>	<b>Останки мамонта</b>	20 100±110
GIN-8263	<b>Широкостан (Орлова и др., 2004) (72.36N–139.73E)</b>	<b>Mammuthus primigenius</b>	20 100±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3017	Шленка – Средний Енисей, (Сулержицкий, 1997) (55.2N–92.05E)	Останки мамонта	20 100±300
*-1513	Могочино-1 (Радиоуглеродная..., 1997) (51.75N–83.52E)	Останки мамонта	20 140±240
ОхА-4898	Грот Брынзены-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Челюсть лошади	20 140±260
АЕ-1432	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 150±300
ГИН-9063	Старая Протока – р. Витим, Патомское нагорье (Иншин и др., 2005)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 200±100
ГИН-2860	Чулым – Красноярский край (55.05N–90.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 200±100
ОхА-5990	Сae Gronw, Elwy Valley – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html</a> )	Кость северного оленя	20 200±460
ГИН-11131	Bolshaya Balakhnaya River – Taymyr Peninsula, Siberia	<i>Rangifer tarandus</i>	20 250±90
АЕ-16026	Сагайдак-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 300±200
ОхА-3606	Castlepoок ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Dicrostonyx torquatus</i>	20 300±210
ОхА-6192	Мальта – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 340±320
*-3608	Шестаково (Деревянко и др., 2000) (55.64N– 88.00E)	Останки мамонта	20 360±100
*-3608	Шестаково (Деревянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	<i>Equus, Rangifer</i>	20 360±210
ОхА-4233	Castlepoок Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 360±220
АЕ-4918	Малая Сья – Республика Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость северного оленя	20 370±350
УтС-8138	Мамонт Жаркова – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 380±140
УтС-8139	Мамонт Жаркова – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 390±160
ГИН-9665	Нирякян – бассейн р. Мамы (Орлова и др., 2004) (57.3N–112.0E)	Бивень мамонта	20 400±100
ГИН-3952	Дудьшта – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.08N–96.25E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 400±100
ГИН-6021	Хрома (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	20 400±200
ОхА-1938	Gruta do Caldeirao – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~oraу/dl_am12.html</a> ) (26N–32.22E)	<i>Cervus elaphus</i>	20 400±270
ГИН-8475	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 440±240
*-3607	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	20 480±180
ОхА-7498	Wildscheuer Cave – Germany	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 480±360

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )		
*-5594	Гаринская стоянка – Урал (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E))	Кость носорога	20 480±410
GrA-17347	Верхняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.15N–99.39E)	<i>Articolini, Mammuthus primigenius</i>	20 500±90
ГИН-8080	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 500±300
ГИН-4327	Фаддеевский (Сулержикский, Романенко, 1997)	Останки оленя	20 500±400
ZK-425-0	Сан Шань – Китай (Liu, Li, 1984) (45.50N–126.33E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 580±600
ГИН-7996	Костенки-5 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	20 600±140
ГИН-8032	Костенки-18 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 600±140
ГИН-8529	Пушкари-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 600±1300
Beta-148647	Верхняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.15N–99.39E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 620±70
*-220	Льжин мыс – р. Сосьва, Свердловск (Орлова и др., 2004) (59.5N–62.25E)	Останки мамонта	20 630±220
ОхА-370	Aveley – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость слона	20 640±630
ЛУ-3512	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	20 660±190
GIN-7709	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 700±150
ГИН-4327	Мыс Саблера – оз. Таймыр (Сулержикский, Романенко, 1997)	Останки лошади	20 700±500
GrA-17500	Kupffer Island – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	20 770±180
*-3218	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	20 770±560
GIN-9508	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Бивень мамонта	20 800±120
GIN-7710	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 800±140
ГИН-4367	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость мамонта	20 800±200
GIN-7669	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 800±200
АЕ-1432	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 820±300
GIN-5760	Фаддеевский – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 900±100
ГИН-8029	Костенки-5 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 900±100
GIN-7668	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 900±200
ГИН-4367(?)	Мальта-8 – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Бивень мамонта	20 900±200
ТА-154	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Пуннинг и др., 1968)	Кость дикой лошади	20 900±390



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-118-0	Муданцзян – Китай (Liu, Li, 1984) (44.63N–129.58E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	20 910±1000
GrA-17604	Baskura Peninsula – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	20 950±190
GIN-9510	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Зуб мамонта</b>	21 000±110
GIN-7706	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Зуб мамонта</b>	21 000±140
ОХА-4426	Грот Чунту – Молдавия (Радиоуглеродная..., 1997) (48.15N–27.10E)	Зуб лошади	21 000±220
GIN-10927	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Бивень мамонта	21 000±250
ГИН-8484	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	21 000±430
ОХА-623	Aveley – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость слона	21 100±400
GIN-7706	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	21 100±140
GIN-7703	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1998) (53.00N–103.50E)	<b>Кость мамонта</b>	21 100±150
ГИН-8023	Костенки-6 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	21 100±200
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007)	<b>Останки мамонтов</b>	21 100±200
ГИН-8076	Костенки-17 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	21 100±600
ГИН-8497	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	21 170±260
Beta-148629	Matuda Peninsula – Таймыр Lake, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	21 191±90
	Подножье Ключевой группы вулканов (Брайцева, Мелекесцев, 1984)	<b>Череп мамонта</b>	21 200±400
AE-1602a	Сагайдак-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	21 240±200
LU-786	Молодо – низовья р. Лены (Орлова и др., 2004) (70.00N–125.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	21 260±310
GIN-7702	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	21 300±110
	Подножье Ключевой группы вулканов (Брайцева, Мелекесцев, 1984)	<b>Зуб мамонта</b>	21 300±200
GIN-7704	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	21 300±300
GIN-2224	Пахча – Камчатка (Орлова и др., 2000) (56.35N–161.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	21 300±400
*-3611	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	21 300±420
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007)	<b>Останки мамонтов</b>	21 320±300
Beta-148658	Khatanga Townsite – Siberia	Ovibos moschatus	21 330±70
ОХА-4093	Villefranche-s-Saone – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	<b>Зубы и кости мамонта</b>	21 330±240
ОХА-6193	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	21 340±240

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-9509	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 400±110
Beta-148655	Porigay muskox – р. Анабар, Siberia	Ovibos moschatus	21 500±100
ГИН-2744	Р. Бедербо-Тарида – Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	21 500±200
ОхА-151	Poulton-le-Fylde – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ograu/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~ograu/dl_am2.html</a> )	Кость лося	21 500±250
*-4249	Грот Хайыргас – Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (61.03N–132.45E)	Мамонт, носорог, лошадь, горный баран	21 500±750
*-4149	Онот (Орлова и др., 2004) (52.72N–102E)	Останки мамонта	21 520±155
GrA-13234	Шестаково (Деревялко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	21 560±100
ГИН-9513	Кигтой – Иркутская область (Кульчицкий, 1997)	Останки мамонта	21 570±140
ГИН-7989	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	21 600±140
GIN-8475	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость быка	21 600±170
ГИН-7708	Мальта-8 – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость мамонта	21 600±200
GIN-6309	Таноя – Магадан (Орлова и др., 2004) (59.45N–150.55E)	Останки мамонта	21 600±200
GIN-7708	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Mammuthus primigenius	21 600±200
ГИН-8485	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 600±300
ГИН 4	Добраничевка – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 600±2200
LU-1328	Быковский – р. Лена (Орлова и др., 2004) (72.25N–127.00E)	Mammuthus primigenius	21 630±240
AE-3279	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 680±700
ОхА-6191	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость северного оленя	21 700±160
ГИН-8495	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 720±170
GIN-5299-B	Генералка – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (55.00N–159.15E)	Mammuthus primigenius	21 750±150
ГИН-8041	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 950±250
ГИН-2942	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	22 000
ГИН-7998	Костенки-8 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	22 000±160
GIN-5574	Попигай – север Средней Сибири (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	Mammuthus primigenius	22 000±200
AE-3282	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 020±310
*-4419	Большой Кудусит – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кость бизона	20 040±765
AA-38039	Онот (Орлова и др., 2004) (52.72N–102.00E)	Останки мамонта	22 090±150

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4587	Tomewton Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Gulo gulo	22 160±460
*-3612	<b>Шестаково</b> (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	22 240±185
*-1380	<b>Шестаково</b> (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	22 290±125
ОхА-3792	Reindeer Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	22 300±240
ГИН-3998	<b>Зарайская</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	22 300±300
GrN-17118	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	22 330±150
ОхА-4121	<b>Грот Брынзены-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость лошади	22 330±230
GrA-13240	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	22 340
GrA-13240	<b>Шестаково</b> (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	22 340±180
Beta-156194	Kupffer Island – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Siberia	Ovibos moschatus	22 370±80
GIN-8257	<b>Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	22 400±200
GIN-8259	<b>Врангеля</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	22 400±300
ЛУ-104	<b>Шестаково</b> (Синицын и др., 1998) (55.64N–88.00E)	Кость мамонта	22 410±200
*-1467	<b>Кия</b> (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	22 450±200
*-4416	<b>Теса</b> – бассейн р. Вишги (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	<b>Бивень мамонта</b>	22 480±420
ГИН-2695	<b>Бердыж</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная хронология..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	22 500±200
*-4177	<b>Шестаково</b> (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	22 500±280
ОхА-180	Montigny-sur-Loing – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость северного оленя	22 500±600
ОхА-1614	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Щерстистый носорог</b>	22 500±700
GrA-17605	<b>Porigay muskox</b> – р. Анабар, Сибирь	Ovibos moschatus	22 530±220
ОхА-4119	<b>Грот Брынзены-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Зуб лошади	22 530±250
ГИН-6249	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	22 600±300
ГИН-8573	<b>Костенки-10</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости бизона	22 600±1000
Beta-148652	<b>Kupffer Island</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	22 610±100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-2303	Сокмарская пещера – С.В Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	22 630±250
ГИН-8496	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 660±170
ГИН-8406	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 700±200
ЛЕ-2969	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 700±250
GIN-3089	Баскура – оз. Таймыр (53.00N–103.50E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	22 750±150
СГА-15880	Шестаково (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	22 750±160
ЛЕ-2800	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 760±250
*-5806	Теса – бассейн р. Витим ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdt">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdt</a> )	Кость мамонта	22 780±195
ГИН-7995	Костенки-4 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	22 800±120
ОхА-6115	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	<i>Crocota crocota spelaea</i>	22 880±240
ГИН-7997	Костенки-8 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб и ребро мамонта	22 900±120
GIN-8888	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1998) (55.64N–88.00E)	Кость мамонта	22 900±240
ОхА-1940	Gruta do Caldeirao – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (26N–32.22E)	<i>Cervus elaphus</i>	22 900±380
ГИН-8571	Костенки-5 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	22 920±140
*-1380	Шестаково (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–103.50E)	Кость мамонта	22 980±125
ОхА-6114	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	<i>Crocota crocota</i>	22 980±480
*-1386	Шестаково (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–103.50E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	22 990±170
ГИН-7994	Костенки-4 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости лошади	23 000±300
ГИН-8074	Костенки-17 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	23 000±800
GIN-?	Мальта – р. Белая (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	23 000±800
ЛЕ-3276	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 010±300
ОхА-5696	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Megaloceros giganteus</i>	23 080±260
GIN-3232	Туянг – бассейн Лены (Орлова и др., 2004) (67.35N–116.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	23 100±200
ОхА-5797	Lion's Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы бизона	23 140±340
ОхА-1248	Zhoukoudian – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб оленя	23 150±330
ЛЕ-3289	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 260±680
ГИН-8497а	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 300±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GrN-13235	<b>Шестаково</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (55.64N-88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	23 330±110
OxA-1490	<b>Little Hoyle – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Зубы северного оленя	23 340±350
OxA-921	<b>Jaguar Cave – USA</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость лошади	23 400±450
ГИН-7729	<b>Авдеево – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	23 400±700
OxA-3695	<b>Oblazowa Cave – Poland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (49.25N-20.10E)	Рoi	23 420±380
ЛУ-104	<b>Бердыж – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	23 430±180
OxA-4232	<b>Castlerook Cave – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (52.13N-08.35W)	Canis lupus	23 470±300
GIN-2763a	<b>Бедербо-Тарида – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (73.06N-102.16E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 500±300
Г.Е.-999	<b>Ust-Mil-2 – Aldan River, Aldan and Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia</b>	<b>Mammuthus, Coelodonta</b>	23 500±500
OxA-2508	<b>Little Hoyle – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Зубы медведя	23 550±290
GIN-8251	<b>Lower Keinguveem River – Чукотка</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Bison priscus	23 590±1560
GIN-5886	<b>Ангара – среднее течение</b> (Орлова и др., 2004) (59.00N-101.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 600±200
АЕ-3283	<b>Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Бивень мамонта</b>	23 640±320
ЛУ-359	<b>Хотылаво-2 – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	23 660±270
KIGN-397f	<b>Успенка – Казахстан</b> (Орлова и др., 2004) (54.87N-70.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 670±410
OxA-4437	<b>Kent's Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Vulpes vulpes	23 680±300
OxA-1247	<b>Zhoukoudian – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб оленя	23 700±350
*-3634	<b>Куделин Ключ – Новосибирская область</b> (Орлова и др., 2004) (55.12N-84.24E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 760±245
АЕ-4456	<b>Лески – ЮЗ Русской равнины</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	23 770±1540
АЕ-2951	<b>Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	23 770±200
ГИН-7992	<b>Костенки-2 – Костенковско-Борщевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Газовая кость мамонта</b>	23 800±150
GIN-1296B	<b>Мыс Саблера – оз. Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (74.50N-102.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 800±400
АЕ-2767	<b>Виашер – северо-восток Русской равнины</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Медведь, мамонт</b>	23 830±250
PV-0363	<b>Мяохуошань – Китай, уезд Бэньси</b> (41.14N-124.10E)	Кость древнего быка	23 880±570
GIN-11132	<b>Bolshaya Balakhnaya River – Таймыр Peninsula, Khabarovsk Territory, Siberia</b>	Equus caballus	23 900±400

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-8244	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	23 940±150
OxA-5800	<b>Church Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Crocota crocuta	24 000±260
OxA-4234	<b>Castlebrook Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	Hyaena crocuta	24 000±300
ГИН-6426	<b>Оленек</b> – 400 км выше устья (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	24 000±400
GIN-7166	<b>Поселение Кулар</b> – бассейн Омолона (Орлова и др., 2004) (70.50N–134.23E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	24 000±1100
*-1397	<b>Курла-3</b> – оз. Байкал (Инешгин и др., 2005)	Кости горного барана	24 060±5700
OxA-6188	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Обугленная кость	24 120±380
*-2404	<b>Malvi Yaloman</b> – Altai Mountains, Ob River basin, Siberia	Bison priscus, Capra sibirica, Coelodonta antiquitatis, Capreolus capreolus, Crocuta spelaea, Cuon alpinus, Equus hydruntinus, Equus caballus, Lepus, Mustelidae, Ovis, Ursus arctos, Uncia (leopard)	24 130
Beta-148639	<b>Trautfetter River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	24 170±110
Beta-148651	<b>Munchirdakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	24 250±110
ЛИН-8075	<b>Костенки-17</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	24 300±500
GrA-10935	<b>Шестаково</b> (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	<b>Останки мамонта</b>	24 360±150
IM-835	<b>Собо-Сисе</b> (Орлова и др., 2004) (72.47N–128.42E)	<b>Останки мамонта</b>	24 400±650
*-119	<b>Бия</b> (Архипов, 1973; Орлова и др., 2004) (52.63N–85.67E)	<b>Бивень мамонта</b>	24 420±650
GrN- 5446	<b>Сунгирь</b> – северо-восток Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость северного оленя	24 430±400
OxA-5805	<b>Hyaena Den</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	24 560±340
ΔE-4352	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зубы мамонта</b>	24 570±3930
ΔE-2624	<b>Анетовка-2</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	24 600±150
*-4422	<b>Каверга</b> – бассейн р. Мамы (Орлова и др., 2004) (57.23N–112.25E)	<b>Кость мамонта</b>	24 600±730

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-2509	<b>Coygan Cave – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	24 620±320
*.4401	<b>Ачинск</b> (Орлова и др., 2004) (56.25N–90.42E)	<b>Останки мамонта</b>	24 650±340
*.2712	<b>Батпак-7 – Казахстан</b> (Орлова и др., 2004) (50.50N–72.75E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	24 650±305
Beta-148657	<b>Upper Taimyra River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	Ovibos moschatus	24 660±110
OxA-3451	<b>Hyaea Den – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рог	24 660±300
OxA-5721	<b>Klausenhohlen – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (48.55N–11.50E)	Кость северного оленя	24 680±360
Beta-148660	<b>Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	Equus caballus	24 690±110
OxA-2033	<b>Mitoc Malu Galben – Romania</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость быка	24 800±430
GIN-2160	<b>Баскура – оз. Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (74.13N–101.75E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	24900±500
	<b>Октябрьской Революции</b> (Макеев, 1979) (79.5N–96.0E)	<b>Останки мамонта</b>	24 910±200
	<b>Октябрьской Революции</b> (Макеев, 1979) (79.5N–96.0E)	<b>Останки мамонта</b>	24 960±210
ИГАН-73	<b>Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	24 960±400
*.785	<b>Пещера Страшная – Республика Алтай</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (51.75N–83.84E)	Кости животных	25 000
LU-749B	<b>Северная Земля – Карское море</b> (79.30N–98.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 030±210
GrA-13506	<b>Ураловка – Амурская область</b> (Орлова и др., 2004) (52.45N–128.11E)	<b>Останки мамонта</b>	25 040±200
LE-612	<b>Пясица – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (73.22N–87.0E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 100±500
LE-3950	<b>Бальшево-3 – верховья р. Лены</b> (Аксенов, 1996, 1998)	Бизон и лошадь	25 100±940
GIN-8227	<b>Фаддеевский – море Лаптевых</b> (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 180±150
GIN-8246	<b>Фаддеевский – море Лаптевых</b> (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 200±180
ГИН-1817a	<b>Энгельгардт – Таймыр</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	25 200±200
GIN-3502	<b>Ярасалах – побережье моря Лаптевых</b> (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 300±600
OxA-4847	<b>Kniegrotte</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Ursus sp.	25 340±440
GIN-2210	<b>Верхний Юрибей – Гыданский п-ов</b> (Орлова и др., 2004) (70.30N–75.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 400±300
TA-1216	<b>Бызовая – СВ Русской равнины</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	25 450±380

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-6014а	<b>Большой Аяюй</b> (Сулержидский, Романенко, 1997)	Останки морала	25 500±150
ГИН-3700	<b>Русаниха</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	25 500±200
GIN-8532	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 540±170
PV-0185	<b>Яншигоувань</b> – Китай, хошун Ушэн (37.50N–108.37 E)	Кость носорога	25 620±710
GrA-13238	<b>Шестаково</b> (Деревянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	25 660±200
OxA-5798	<b>Ash Tree Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы крота	25 660±380
ГИН-8020	<b>Костенки-15</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость бизона	25 700±250
OxA-6190	<b>Мальта</b> – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	25 700±260
OxA-2275	<b>Zhoukoudian</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	25 700±360
OxA-6190	<b>Мальта-7</b> – Приангарье (Мельведев и др., 1996) (52.21N–103.48E)	Кость северного оленя	25 760±260
WB-78-41	<b>Мингьюегоу</b> – Китай (Liu, Li, 1984) (43.11N–128.91E)	<b>Mammuthus primigenius</b> , <b>Coelodonta</b>	25 790±550
БашГИ-34	<b>Ново-Актанышбаш</b> – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	<b>Elephantidae</b> , <b>Equus caballus</b> , <b>Bos sp.</b>	25 800±100
Beta-148634	<b>Sopochnaуа</b> – Тайныр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 800±130
GIN-4710B	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 800±200
WB78-41	<b>Минюэгоу</b> – Китай, уезд Аньту (43.07N–128.55E)	Лопатка мамонта	25 810±550
	<b>Кичера</b> – Северный Байкал (Инешин, 2003)	Кость носорога	25 880±350
*-829	<b>Рель</b> – Северный Байкал (Мал, 1987; <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Щерстистый носорог	25 880±350
PV-0175	<b>Чжалайнор</b> – Inner Mongolia Autonomous Region (Liu, Li, 1984) (49.35N–117.58E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 920±1300
LE-3747	<b>Sabanikha</b> – Yenisei River basin, Siberia	Cervidae	25 950±500
OxA-4367	<b>Pontnewydd Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Ursus	25 970±330
Mo-215	<b>Чекуровка</b> (Орлова и др., 2004) (71.05N–127.30E)	Останки мамонта	26 000±1600
ИМ-239	<b>Ихине-2</b> – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости носорога	26 030±200



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-3894	Kolyma River – Kolyma River, Yakutia, Siberia	Saiga tatarica	26 070±280
OxA-3608	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Cervus elaphus	26 090±320
Beta-148665	Baskara Peninsula – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	26 100±170
ГИН-4329	Остров <b>Фаддеевский</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	26 100±300
	Zhoujiayoufang – Yusha County, Jilin Province, China	Coelodonta, <b>Mammuthus primigenius</b>	26 100±850
GIN-11127	Bolshaya Balakhnaya River – Таймыр Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	26 200±150
OxA-4124	Грот <b>Брынзены-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость лошади	26 200±360
PV-0220	<b>Чжалайнор</b> – Китай, Маньчжоули (49.21N–117.35E)	Шерстистый носорог	26 240±800
OxA-5695	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Canis lupus	26 300±340
OxA-98	<b>Northampton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Шерстистый носорог	26 300±500
*-326	<b>Усть-Каракол-5</b> – Алтай (Орлова, 1996) (51.10N–84.70E)	Цокор, суслик, хомяк	26 305±280
OxA-3722	<b>Foley Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.10N–08.25W)	Ursus arctos	26 340±320
ГИН-31426	<b>Мыс Саблера</b> , оз. Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	26 400±300
AU-125	<b>Юровичи</b> – Гомельская область (Арсланов и др., 1972a; Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	26 470±420
OxA-1246	<b>Zoukoudian</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб оленя	26 500±450
WB78-41	<b>Миньюэюу</b> – провинция Цзипинь, Китай (43.07N–128.55E)	<b>Лопатка мамонта</b>	26 560±550
OxA-4122	<b>Грот Брынзены-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997) (48.05N–27.15E)	Кость северного оленя	26 600±370
OxA-2063	<b>Soldier's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость быка	26 600±550
GIN-8237-a	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	26 680±200
PV-0175	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия, Китай (49.21N–117.35E)	<b>Кость мамонта</b>	26 695±1300
OxA-1205	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	<b>Кость мамонта</b>	26 700±550
GIN-1216	<b>Большая Балахня (Гуля)</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.13N–101.752E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	26 700±700

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Zhoujiayoufang – Yusha County, Jilin Province, China	<b>Mammuthus primigenius, Coelodonta</b>	26 740±740
ГИН-8033	<b>Костенки-16</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	26 800±600
ОхА-5799	Church Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Stocuta stocuta	26 840±420
ЛЕ-135	<b>Рель</b> – оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	Шерстистый носорог	26 980±160
ГИН-6005	<b>Кольма</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	26 900±400
ОхА-4373	Pontnewydd Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Cervid	27 070±360
GIN-8224	<b>Фадеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 100±300
*-4734	<b>Большой Кудускит</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Позвонок бизона	27 140±330
ОхА-3607	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (52.06N -07.30W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 150±350
ОхА-4985	Bench Tunnel Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Stocuta stocuta	27 150±600
ИГАН-555	<b>Русаниха</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	27 180±340
АА-59707	<b>Вахмистрово</b> – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	<b>Останки мамонта</b>	27 190±720
GIN-2021b	<b>Ямбуто</b> – Гыданский п-ов (Орлова и др., 2004) (71.02N–79.20E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 200±500
PV-0366	<b>Мяхоушань</b> – Китай, уезд Бэньси (124.10N–41.14E)	Кость медведя	27 240±680
GIN-3836	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.35N–96.67E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 300±200
ГИН-3209	<b>Малый Анюй</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	27 300±300
ГИН-6018	<b>Малый Анюй</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	27 300±300
ГИН-1701	<b>Могочино-1</b> – Западная Сибирь (Силицын и др., 1998)	<b>Останки мамонта</b>	27 300±400
ГИН-6448a	<b>Щучья</b> – п-ов Ямал (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	27 360±1700
ОхА-2274	Zhoukoudian – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	27 370±410
ЛЕ-2030	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	27 390±300
GrN-301-I	<b>Krems-Wachtberg</b> – среднее течение Дуная (Fladerer, 1999)	Alopecurus, Canis lupus, Cervus elaphus, Gulo gulo, I. erpus timidus,	27 400±300

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<b>Mammuthus primigenius, Ovibos moschatus, Rangifer tarandus</b>	
ОхА-3185	Tornewton Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Bovid	27 400±480
ОхА-1806	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость льва	27 400±700
АЕ-5271	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	27 400±5500
Beta-148656	Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	27 440±150
ОхА-4116	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	27 460±390
GIN-3929	Хубалах – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.08N–98.0E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 500±300
GIN-3505	Побережье моря Лаптевых (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 500±300
ОхА-2272	Zhoukoudian – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	27 500±380
ОхА-4246	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Canis lupus	27 500±420
ОхА-1956	Soldier's Hole – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость быка	27 500±600
ОхА-1778	Mitoc Malu Galben - Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость быка	27 500±600
Ки-1051	Добраничевка – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Зуб мамонта</b>	27 500±800
Баш1И-33	Ново-Актанышбаш – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	<b>Elephantidae,</b> Equus caballus, Bos sp.	27 570±480
ГИИ-3814	Логара (Сулержицкий, Ромащенко, 1997)	Останки бизона	27 600±400
ОхА-1941	Gruta do Caldeirão – Portugal ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (26N–32.22E)	Cervus elaphus	27 600±600
А-2222	Ангара – Иркутск (Орлова и др., 2004) (53.00N–104.40E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 615±2015
ОхА-4244	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Equus caballus	27 630±400
ГИИ-5880	Сунгирь – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	27 700±500
ГИИ-10874	Кольмская низменность (Занина и др., 2007)	Норы сусликов	27 700±300
ОхА-4117	<b>Костенки-14</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	27 710±410

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4366	Ballynamindra – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.43W)	Cervus elaphus	27 730±380
АА-3891	Kolyma River – Kolyma River, Yakutia, Siberia	Saiga tatarica	27 740±330
ОхА-4436	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы северного оленя	27 780±400
ОхА-5693	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	27 820±500
ГИН-38416	Мыс Саблера – оз Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	27 900±300
WB78-43	Минюэгоу – Китай, уезд Аньту (43.07N–128.55E)	Шерстистый носорог	27 910 ± 750
ОхА-3605	Castlebrook ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.55W)	Lemmus lemmus	27 930±390
GIN-4710	Фаддеевский – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 000±200
ОхА-3705	Foley Cave ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.10N–08.25W)	Rangifer tarandus	28 000±370
ОхА-156	Northampton – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Шерстистый носорог	28 000±1100
ОхА-4435	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы красного оленя	28 060±440
*-6062	Холодная – Северный Байкал ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	<b>Кость мамонта</b>	28 100±480
GIN-8219	Anabar-Olenek Interfluve – Yakutia, Siberia (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Equus sp.	28 180±270
*****-1190	КОЛЫМСКАЯ ИЗМЕННОСТЬ (Заница и др., 2007)	Норы сусликов	28 200±600
ГИН-8031	Костенки-16 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	28 200±500
ОхА-3984	Reindeer Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	28 240±390
ОхА-4365	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Lepus timidus	28 240±400
ГИН-8027	Костенки-10 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	28 250±300
Beta-148662	Taimyr Peninsula – Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 270±210
*-7331	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	28 300±270
GIN-8545	Ямал – Западная Сибирь (Орлова и др., 2004) (71.00N–66.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 300±350
ГИН-5732	Бухта Кожевникова (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	28 300±400
Beta-148643	Kupffer Island – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 310±170

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7391	<b>Wildscheuer Cave – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	28 340±420
GIN-8220	<b>Терпый-Тумус – Якутия</b> (Орлова и др., 2004) (73.55N–118.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 400±340
GIN-5696	<b>Среднекан – верховья р. Колымы</b> (Орлова и др., 2004) (62.45N–150.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 400±300
*-2459	<b>Пештера Окладникова – Республика Алтай</b> (Радиоуглеродная ..., 1997)	Кости млекопитающих	28 470±1250
ОхА-4372	<b>Pontnewydd Cave – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Vulpes vulpes	28 470±410
*-3440	<b>Ургуйское – Читинская область</b> (Орлова и др., 2004) (50.11N–118.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 525±200
GIN-3867	<b>Дуванный Яр – р. Колыма</b> (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 600±300
ГИН-3858	<b>Дуванный Яр – р. Колыма</b> (Сулержизкий, Романенко, 1997) (68.45N–150.45E)	Останки овцебыка	28 600±500
GIN-8225	<b>Фаддеевский – море Лаптевых</b> (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 650±350
*-4417	<b>Теса – бассейн реки Витим</b> (Белоусов и др., 2002) (71.83N–150.00E)	<b>Бивень мамонта</b>	28 670±600
GIN-8987	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Equus lenensis	28 670±1400
GIN-8237-6	<b>Лопатка – Камчатка</b> (Орлова и др., 2004) (51.43N–85.35E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 680±200
ОхА-2271	<b>Zhoukoudian – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	28 680±460
ОхА-4438	<b>Kent's Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Vulpes vulpes	28 700±600
*-2614	<b>Усть-Каракол-1 – Республика Алтай</b> (Радиоуглеродная ..., 1997)	Кость бизона	28 700±850
ОхА-4369	<b>Pontnewydd Cave – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Canis lupus	28 730±420
*-2301	<b>Катунь – Алтай</b> (Орлова и др., 2004) (75.15N–98.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 730±995
ЛУ-2796	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Equus lenensis	28 730±1400
ОхА-3787	<b>Reindeer Cave – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	28 800±450
GIN-952	<b>Шренк – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (75.33N–98.5E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	28 800±600
ОхА-155	<b>Northampton – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Шерстистый носорог	28 800±1100
*-2026	<b>Кузбасс</b> (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	<b>Останки мамонта</b>	28 870±600
ОхА-5694	<b>Kent's Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	28 880±440

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WB-78-45	Чжоучжялофан – Китай (Ли, Ли, 1984) (44.76N–126.53E)	<i>Mammuthus primigenius</i> , Coelodonta	28 880±1220
ОхА-1492	Little Hoyle – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Зубы северного оленя	28 930±800
GIN-5073	Анабарка (Орлова и др., 2004) (75.30N–140.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	28 900±300
ОхА-4368	Pontnewydd Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	28 950±450
Мо-105	Байя-де-Фьер – Румыния (Виноградов и др., 1966)	Кость медведя	29 000±?
LU-1791	Котельный – море Лаптевых (Макаев, 1989) (74.2N–138.0E)	Бивни и кости мамон- тов, лошадей, бизонов, олений и овцебыков	29 020±190
GIN-4330	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.25N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i> , лошадь	29 100±400
ОхА-2276	Zhoukoudian – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	29 100±520
GIN-4711	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.25N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 100±1000
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007), кости	Млекопитающие леса	29 230±940
GIN-6386А	Ямал – Западная Сибирь (Орлова и др., 2004) (67.10N–68.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 300±300
ОхА-5803	Outside West Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> )	Crotus crotus	29 300±420
ОхА-3455	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	29 300±480
GIN-11127-а	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 300±600
GIN-3310	Анабар – Якутия (Орлова и др., 2004) (72.15N–113.30E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 400±400
GIN-2155	Матуда – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.47N–102.25E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 500±300
Т-170	Санга-Юрях – р. Лена (Орлова и др., 2004) (64.00N–126.00E)	Санга-Юряхский мамонт	29 500±3000
GIN-3234	Туюнг – р. Лена (Орлова и др., 2004) (67.35N–116.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 600±500
GIN-8260	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	29 700±250
ГИН-8025	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости лошади	29 700±400

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4440	Военная госпиталь – бассейн р. Ангары (Радиоуглеродная..., 1997)	Equus caball., Rangifer tarandus	29 700±500
ГИН-3141а	Мыс Саблера – оз. Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	29 700±700
АА-27380	Сохонто (Орлова и др., 2004) (69.18N–69.88E)	Кость мамонта	29 700±1000
WB78-45	Чжоуцзяюфян – провинция Цзипинь (44.36N–126.32E)	Кость мамонта	29 750±1220
GIN-8259-а	Wrangel Island – Siberia (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Coelodonta antiquitatis	29 800±340
ГИН-5047	Павел-Сайынги-Юрях – бассейн р. Оленск (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	29 800±1200
PV-91	Huangshan – Harbin, Heilongjiang Province, China	Mammuthus primigenius, Coelodonta antiquitatis, Bos primigenius	29 800±1340
ГИН-1683	Аччагый-Алаиха – бассейн Индигирки, Якутия (Сулержицкий и др., 1985)	Кладовые грызунов	29 800±1800
GIN-8236	Лопатка – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	Mammuthus primigenius	29 900±300
ОхА-2471	Soldier's Hole – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость северного оленя	29 900±450
*-7330	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	29 940±440
ОхА-4248	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Alopex lagopus	29 980±560
Beta-148635	Talalakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	29 990±280
GIN-11136	Kupchiktakh Lake – Taimyr Peninsula, Siberia	Equus caballus	30 000
GIN-8218	Терпный-Тумус – Якутия (Орлова и др., 2004) (73.55N–118.50E)	Mammuthus primigenius	30 000±300
GIN-3415	Большой Яр – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (56.00N–159.75E)	Mammuthus primigenius	30 000±300
LE-1001	Ust-Mil-2 – Aldan and Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus, Coelodonta, Bison, Equus	30 000±500
ИГАН-83	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	30 000±1900
ГИН-7067-а	Макарово-3 – верховья р. Лены (Аксенов, 1998)	Кости животных	30 000±2000
ОхА-6807	Wildscheuer cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость северного оленя	30 050±550
T-298	Гыда (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	Останки мамонта	30 250±1800

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxА-7499	<b>Wildscheuer Cave – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	30 200±1100
AA-60620	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Coelodonta antiquitatis	30 200±1100
ОxА-4104	<b>Ash Tree Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	30 250±550
GIN-6023a	<b>Хамус-Юрях – Кольма</b> (Орлова и др., 2004) (71.16N–153.45E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	30 400±300
GIN-8222	<b>Bel'kovsky Island – Laptev Sea, Siberia</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Волон прискус	30 500±400
*****-1179	<b>Кольмская низменность</b> (Занина и др., 2007)	Норы сусликов	30 500±700
*-850	<b>Варварина гора – Бурятия</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость носорога	30 600±500
*-3030	<b>Борго-Токур – Якутия</b> (Орлова и др., 2004) (71.00N–117.01E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	30 600±1240
ОxА-4243	<b>Shandon Cave – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Rangifer tarandus	30 840±550
GIN-11130-a	<b>Bolshaya Balakhnya River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	<b>Mammuthus primigenius</b>	30 850±200
Bera-148637	<b>Talalakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	<b>Mammuthus primigenius</b>	30 890±290
ГИН-6022	<b>Большой Хомус-Юрях</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	30 900±200
ГИН-3121/1	<b>Большая Балахня</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лося	30 900±300
ОxА-4247	<b>Shandon Cave – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Кость гуся	30 900±540
WB78-46	<b>Чжоуцзююфан – Китай, уезд Юлишу</b> (126.32N–44.46E)	Шерстистый носорог	30 900±910
ОxА-3791	<b>Pin Hole Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	30 940±490
MAG-425	<b>Шалаурова</b> (Орлова и др., 2004) (73.22N–143.58E)	<b>Останки мамонта</b>	31 000±1000
ГИН-8021	<b>Костенки-12 – Костенковско-Боршевский р-н</b> (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	31 000
ОxА-7392	<b>Wildscheuer Cave – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Rangifer tarandus	31 050±600
ОxА-5802	<b>Robin Hood Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Сложные слоты	31 050±700
*-3133	<b>Каменка-1А – Забайкалье</b> (Синицын и др., 1998) (51.87N–108.15E)	<b>Мамонт и животные</b>	31 060±530
MAG-1000В	<b>Энмынвсем – бассейн р. Кольмы</b> (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 100±900



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	НС-дата
ЛЕ-1428я	Костенки-11 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	31 150±150
ГИН-8572	Костенки-6 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	31 200±500
GIN-1020	Ikhine-2 – Aldan River, Ikhine Stream, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Coelodonta antiquitatis, Bison priscus, Equus caballus, Rangifer tarandus	31 200±500
ГИН-7067-6	Макарово-3 – верховья р. Лены (Аксенов, 1998)	Кости животных	31 200±500
ОхА-4105	Ash Tree Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	31 300±600
MAG-1000A	Энмынвеем – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 370±900
GIN-8226	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 400±300
ИГАН-1977	Усть-Каракол-2 – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	31 430±1180
ОхА-5701	Hуаена Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Rangifer tarandus	31 450±550
ОхА-3985	Reindeer Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	31 490±570
ГИН-3858	Омолой (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	31 500±300
ГИН-3012	Хатанга (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки овцебыка	31 500±600
*-4067	Пещера РГО (Орлова и др., 2004) (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	31 500±980
T-298	Екарияха – Гыдан (Орлова и др., 2004) (71.55N–80.66E)	Останки мамонта	31 500±1000
ОхА-6022	Vасon Hole - Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы медведя	31 500±1200
T-170(3)	Лена – нижнее течение реки (Орлова и др., 2004) (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	31 500±2000
ОхА-3462	Агсу-S - France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	31 520±570
GIN-8240	Кейнгъвеем, нижнее течение реки – Чукотка (Орлова и др., 2004) (69.60N–164.80E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 530±420
GrA-16819	Пещера РГО (Орлова и др., 2004) (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	31 550±600
GIN-8986	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Equus lenensis	31 560±1200
Beta-148644	Bolshaya Balakhniya River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 580±240
Beta-148631	Baikuraturku Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 580±330
ОхА-3786	Reindeer Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	31 580±520
*-6381	Чумыш – Алтайский край (Васильев, 2007)	Останки мамонта	31 630±365

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
T-299	Березовка (Орлова и др., 2004) (67.15N–157.30E)	Останки мамонта	31 750±2500
ГИН-3825	Логата (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	31 800±500
GIN-3240a	Северная – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.23N–104.17E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 800±500
Beta-157195	Кольмская низменность (Занина и др., 2007)	Норы сусликов	31 800±310
*-4251	Озерная Баля – Братск (55.45N–103.05E)	Останки мамонта	31 860±780
AE-1428г	Костенки-II – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	31 900±200
GIN-5726	Суалема – побережье моря Лаптевых (73.00N–112.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	31 900±300
ГИН-3241	Агапа (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	31 900±500
ГИН-6017	Аччыгай-Алайха – бассейн Индигирки (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	32 000
GIN-3117	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.50N–104.75E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	32 000±200
ГИН-6475	Колыма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки оленя	32 000±500
GIN-2151	Магуда – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.37N–102.58E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	32 000±500
ГИН-3141п	Мыс Саблера – оз. Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	32 000±1000
MAG-1124	Эмьыввеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	32000±3000
GaK-519	Мыс Эримо (Kotani, 1969) (41.93N–143.23E)	Останки мамонта	32 000±3100
MAG-316A	Эмьыввеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	32030±1170
ОхА-3603	Castlebrook ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_atn23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_atn23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	Megaceros giganteus	32 060±630
	Большой Ляховский (Ложкин, 1980) (73.5N–138E)	Шкура и кости мамонтов, бизонов, лошадей и северных оленей	32 100±100
ОхА-3896	Torbryan Six Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы лошади	32 100±630
MAG-316	Большой Ляховский – море Лаптевых (73.30N–142.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	32 100±900
R-2	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Кость животного	32 110±260
*-4733	Большой Кудускит – Байкало-Пагомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Череп бизона	32 170±250
ГИН-8878	Бодайбо – Байкало-Пагомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кости горного барана	32 170±250
ОхА-3893	Tornewton Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Шерстистый носорог	32 180±580
ОхА-3892	Tornewton Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рога северного оленя	32 190±640

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-5934	Кара-Бом – Алтай (Деревянко и др., 2000)	Кости животных	32 200±600
GIN-8228	Faddeevsky Island – Laptev Sea, Siberia (Судержинский, Романенко, 1997)	Bison priscus	32 200±600
GIN-11137	Kupchiktakh Lake – Таймыр Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	32 200±800
ОхА-1206	Pir. Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость гиены	32 200±1000
ОхА-5739	Castlepook ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	Megaceros giganteus	32 200±1600
GIN-5074	Поппай – Якутия (72.40N–106.00E)	Mammuthus primigenius	32 300±400
ОхА-4584	Oblazowa Cave – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (49.25N–20.10E)	Porc	32 400±650
АА-40668	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	32 400±1500
ОхА-4245	Shandon Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ) (52.06N–07.30W)	Кость (Ursus arctos)	32 430±670
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007), кости	Млекопитающие леса	32 430±1540
PV-170	Zhalainuoer – Inner Mongolia Autonomous Region, China	Mammuthus primigenius	32 430±1700
ОхА-5961	Bench Tunnel Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Crocota crocota	32 500±1200
Beta-148667	Sabler Cape – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 530±270
GrA-17349	Sabler Cape – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Ovibos moschatus	32 540±210
IGAN-341	Пещера Географического Общества (Орлова и др., 2004) (42.87N–133.00E)	Мамонт и лошадь	32 570±1510
Beta-148650	Markel mammoth – Novaya River, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 600±280
GIN-8261	Форватерный – р. Пясица (Орлова и др., 2004) (73.95N–85.75E)	Mammuthus primigenius	32 600±700
ОхА-7390	Wildscheuer Cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Mammuthus primig.	32 650±700
T-170	Санга-Юрях – р. Лена (Орлова и др., 2004) (64.00N–126.00E)	Останки мамонта	32 650±2500
*-110	Пещера Логово Гиены – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость бизона	32 700±2800
Beta-148632	Таймыр Peninsula – Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 750±280
ОхА-5702	Нуаена Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Ursus arctos	32 750±700
GIN-11129	Bolshaya Balakhnaya River – Таймыр Peninsula, Siberia	Equus caballus	32 800±900

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-896	Xianrendong – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб быка	32 800±1100
*****-1178	Кольмская низменность (Занина и др., 2007)	Норы сусликов	32 800±1400
MAG-1001A	Энмынвеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	32 810±720
PV-0170	Чжалайнор – Китай, Маньчжоули (49.21N–117.35E)	Копролит мамонта	32 810±1700
Beta-148641	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	32 840±290
MAG-1000	Пирканайвям – Чукотка (Орлова и др., 2004) (68.03N–166.00E)	Останки мамонта	32 850±900
MAG-1000A	Энмынвеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	32 850±900
ОхА-4371	Pontnewydd Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Lepus timidus</i>	32 870±660
MAG-1001B	Энмынвеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	32 890±1200
ГИН-8877	Вача – Байкало-Патомское нагорье (Белюсов и др., 2002)	Череп бизона	33 000
ЛУ-4470	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	33 000±760
GrA-16839	Пещера Географического Общества (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	33000±1000
GIN-8231	Faddeevsky Island – Laptev Sea, Siberia	<i>Bison priscus</i>	33 100±320
ГИН-6010	Кольма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	33 100±400
MAG-639	Шалаурова (Орлова и др., 2004) (73.22N–143.58E)	Останки мамонта	33 100±2000
ОхА-6267	Pontnewydd Cave – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Coelodonta antiquity</i>	33 200±650
ОхА-2277	Zhoukoudian – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	33 200±820
ОхА-5699	Bacon Hole – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы медведя	33 200±950
ОхА-1069	Conningbrook – Kennington, England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	33 200±1300
ОхА-4129	Грот Буран-Кая-3 – Крым (Радиоуглеродная..., 1997) (45.00N–34.25E)	Зубы	33 210±900
?	Пещера Окладникова – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	33 300±520
ОхА-4231	Castlebrook Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Ursus arctos</i>	33 310±770
ОхА-7393	Wildscheuer Cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	<i>Rangifer tarandus</i>	33 350±750
ОхА-957	Xige – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб лошади	33 400±1100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-37183	<b>Пещера Географического Общества</b> (Орлова и др., 2004) (42.87N–133.00E)	<b>Останки мамонта</b>	33 420±60
ОxA-3696	<b>Oblazowa-fissure</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.26N–20.10E)	Кость лисицы	33 430±1230
ОxA-5801	<b>Robin Hood Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Crocota crocota</i>	33 450±700
ОxA-2273	<b>Zhoukoudian</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (39.41N–115.55E)	Кость животного	33 460±850
T-298(3)	<b>Гыда</b> (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	<b>Останки мамонта</b>	33 500±1000
ОxA-4370	<b>Pontnewydd Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Equus ferus</i>	35 270±860
ОxA-4252	<b>Ballynamintra</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.43W)	<i>Ursus arctos</i>	35 570±1100
GIN-8233	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	33 600±500
ОxA-3790	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	33 600±670
ОxA-1645	<b>Conningbrook, Kennington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Шерстистый носорог	33 600±1200
ОxA-4253	<b>Ballynamintra</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.43W)	<i>Rangifer tarandus</i>	33 630±790
ГИН-3824	<b>Логата</b> – среднее течение (Сулержикский, Романенко, 1997)	Останки бизона	33 750±1200
PV-0170	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия (49.21N–117.35E)	<b>Копролит мамонта</b>	33 765±1700
GIN-3861	<b>Дуванный Яр</b> – р. Кольма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	33 800±500
GIN-8235	<b>Lopatka Peninsula</b> – Камчатка (Сулержикский, Романенко, 1997) (71.83N–150.00E)	<i>Bison priscus</i>	33 800±1200
ОxA-3464	<b>Arcy-S</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	33 820±720
ОxA-1612	<b>Conningbrook</b> – Kennington, England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Шерстистый носорог	34 000±1400
AE-3059	<b>Мамонтова Курья</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Бивень мамонта</b>	34 010±485
AA-8875	<b>Варварина гора</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро носорога	34 050±?

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4235	Castlepook Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	<b>Mammuthus primigenius</b>	34 100±840
ОхА-6920	Wildscheuer cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость мамонта	34 100±1200
ОхА-3409	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	34 120±750
ОхА-7394	Wildscheuer Cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость	34 200±900
АА-38229	Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Panthera tigris</i>	34 300±1700
WB-78-42	Mingyuegou – Anlu County, Jilin Province, China (43.11N–128.91E)	<b>Mammuthus, Coelodonta</b>	34 310±850
ГГА-32611	Щерстистый мамонт из Остероде (Райх и др., 2007)	Кость мамонта	34 340±230
ОхА-3407	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	34 360±750
WB78-42	Минюэгоу – Китай, уезд Аньту (128.55N–43.07E)	Зуб мамонта	34 370±1850
АА-3893	Kolyta River – Kolyta River, Yakutia, Siberia	<i>Saiga tatarica</i>	34 400±750
ГИН-8254	Котельный – море Лаптевых (Сулержницкий, Романенко, 1997) (75.00N–138.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	34 400±400
Т-171	Быковская протока – р. Лена (72.25N–127.00E)	Мамонт Адамса	34 450±2500
NUTA-?	Tategahana (Кузьмин и др., 1998) (37.00N–138.10E)	Слон	34 497±668
ГИН-6475А	Щучья – п-ов Ямал (Vasilchuk, et al., 1997) (67.10N–68.00E)	Останки мамонта	34 500±300
GIN-3861	Щучья – п-ов Ямал (67.10N–68.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	34 500±300
GIN-8247	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	34 500±500
ОхА-3449	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Щерстистый носорог	34 500±800
ОхА-1207	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость гиены	34 500±1200
ОхА-1620	Bench Tunnel – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость гиены	34 500±1400
АА-38230	Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Crocota spelaea</i>	34 510±1800
ОхА-1491	Little Hoyle – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Зубы гиены	34 590±1500
ГИН-8711	Мыс Саблера (Орлова и др., 2004) (70.08N–135.33E)	Кость мамонта	34 600±470
ГИН-3141в	Мыс Саблера – оз. Таймыр (Сулержницкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	34 600±1200
ОхА-3450	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Щерстистый носорог	34 620±820

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-4434	<b>Дуванный Яр</b> – р. Кольма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	<b>Mammuthus prim.</b> , бизон	34 700±400
ОхА-3186	<b>Tornewton Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость животного	34 750±900
ОхА-1564	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Зуб мамонта</b>	34 850±1500
*-1522	<b>Толбага</b> – р. Хилок, Восточное Забайкалье (Константинов, 1994)	Щерстистый носорог	34 860±2100
*-1524	<b>Варварина гора</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость лошади	34 900±780
ЛУ-71	<b>Селенгитская лошадь</b> – бассейн р. Индигирки (Арсланов и др., 1975)	Мышцы лошади	35 000
GIN-3503	Побережье моря Лаптевых (70.45N–131.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	35 000±300
GIN-3821	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.17N–96.58E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	35 000±500
ОхА-1465	<b>Soldier's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость быка	35 000±1200
ОхА-1613	<b>Conningbrook, Kennington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Щерстистый носорог	35 000±1500
*-2487	<b>Пещера Недоступная</b> – бассейн р. Бирюсы (Оводов, Маргенович, 2000)	<i>Capra sibirica</i>	35 080±1675
ОхА-6335	<b>Сae Gronw Cave</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость медведя	35 100±1500
АА-37069	<b>Geographical Society Cave</b> – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Panthera tigris</i>	35 100±1900
ОхА-4236	<b>Castlepook Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Rangifer tarandus</i>	35 200±950
АЕ-5276	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<i>Coelodonta antiquitatis</i>	35 200±1200
ОхА-1610	<b>Conningbrook</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Кость мамонта</b>	35 200±1600
GIN-8243	<b>Фадеевский</b> – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	35 210±500
ОхА-4370	<b>Pontnewydd Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Equus ferus</i>	35 270±860
ГИН-7308	<b>Малый Анюй</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	35 300
АА-8993	<b>Варварина гора</b> – Бурятия (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро бизона	35 300±?
WB78-42	<b>Минюэгоу</b> – провинция Цзипинь (43.07N–128.55E)	<b>Зуб мамонта</b>	35 370±1850
АА-27373	<b>Мусс-Хая</b> (Орлова и др., 2004) (70.08N–135.33E)	<b>Кость мамонта</b>	35 400±2000
Т-298	<b>Гыда</b> (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	<b>Останки мамонта</b>	35 500±1100
ОхА-4252	<b>Ballynamindra</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.06N–07.43W)	<i>Ursus arctos</i>	35 570±1100

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3503	Юнкюр-Сээне – побережье моря Лаптевых (Сулержицкий и др., 1986)	Кости животных	35 600±600
GIN-8223	Бельковский (Орлова и др., 2004) (75.63N–135.83E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	35 800±700
ГИН-3100/1	р. Бедербо-Тарида – Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	35 800±800
T-171	Быковская протока – р. Лена (Орлова и др., 2004) (72.25N–127.00E)	Останки мамонта	35 800±1200
T-169(3)	Моховая – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (71.62N–84.42E)	Останки мамонта	35 800±2700
ЛУ-504	Теректяжский мамонт – р. Индигирка (Арсланов и др., 1980) (69.30N–147.15E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	35 830±630
GIN-8262	Анабаро-Оленекский водораздел (Орлова и др., 2004) (73.60N–117.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	35 900±500
AA-37073	Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Stocita spelaea</i>	36 000
ИМ-889	Дьюкарское оз. – Северная Якутия (Костюкович, Днепровская, 1990)	Останки лошади	36 000
	Мамонтовая Курья – Республика Коми	Бивень мамонта	36 000
GIN-8238	Фаддеевский – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 000±500
GIN-3425	Николакин Яр – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (55.00N–159.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 000±500
GIN-3822	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73. 35N–97.67E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 200±500
GIN-8221	Anabar-Olenek Interfluve – Yakutia, Siberia (Сулержицкий, Романенко, 1997)	<i>Equus</i> sp.	36 300±640
ГИН-3119	Большая Балахня (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	36 300±900
*-1005	Шандрия (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 450±420
AA-59705	Новодесятниково – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	36 500
GIN-5751	Анабарка (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 600±500
AE-5275	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	<i>Coelodonta antiquitatis</i>	36 600±1600
GIN-8243a	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 700±500
УтС-10156	Bikada River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	36 700±700
R-1	Герасимова-1 – Приангарье (Ларичев и др., 2009)	Зуб лошади	36 750±380
Beta-148622	Talalakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Equus caballus</i>	36 770±610
ГИН-6097	р. Оленек, 400км выше устья (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	36 800±500
GIN-3122	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.30N–105.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 800±500
Beta-148630	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	36 950±450
T-169	Моховая (Орлова и др., 2004) (72.00N–85.30E)	Останки мамонта	36 950±4300



Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-37072	<b>Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia</b> Индибирка (История Сибири, 1968)	Кость ( <i>Stocuta spelaea</i> )	37 000
ГИН-3100	<b>Бедербо-Гария</b> – Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лося	37 000
GIN-5750	<b>Семириской</b> – бассейн р. Попигай (Орлова и др., 2004) (72.00N–110.55E.)	<b>Mammuthus primigenius</b>	37 000±500
ОхА-958	<b>Gulonshan – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Зуб носорога	37 000±2000
Beta-148666	<b>Попигай</b> – Север Средней Сибири	<b>Mammuthus primigenius</b>	37 080±460
ЛУ-3511	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	<b>Кость мамонта</b>	37 080±1650
ГИН-3207	<b>Кольма</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	37 100±500
ОхА-3417	<b>Cresswell Crags – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	37 200±1300
ОхА-5740	<b>Castlepook – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Megaceros giganteus</i>	37 200±2000
*-2504	<b>Денисова пещера</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	37 235±?
ОхА-4579	<b>Windy Knoll – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Bison priscus</i>	37 300±1100
ОхА-1644	<b>Conningbrook – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	37 300±1900
?	<b>Пещера Окладникова</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	37 400±400
ОхА-3406	<b>Pin Hole Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	37 450±1050
?	<b>Мамоненок «Люба»</b> – Салехард, Ямало-Ненецкий АО РФ	<b>Останки мамонта</b>	37 500
ГИН-6009	<b>Большая Чукочьа</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	37 700±1100
ОхА-5703	<b>Hyaea Den – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Equus ferus</i>	37 700±1200
ОхА-4754	<b>Pin Hole Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы гиены	37 800±1600
ОхА-4238	<b>Castlepook Cave – Ireland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Ursus arctos</i>	37 870±1270
ГИН-3506	<b>Мыс Мамонтов Клык</b> – Якутия (Сулержицкий и др., 1986)	Кости животных	37 900±500
ГИН-7993	<b>Костенки-2</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кость мамонта</b>	37 900±900
ОхА-1895	<b>Malisina Stijena – Yugoslavia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость быка/бизона	38 000
ТБ-41	<b>Бизонская пещера</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Пещерный медведь	38 000

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-37071	Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Panthera tigris	38 000
	Индигирка (История Сибири, 1968)	Носорог	38 000
Уа-13365	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	38 000
GIN-942	Крестовский мыс – р. Хатанга (Орлова и др., 2004) (71.88N–102.17E)	Mammuthus primigenius	38 000±1500
ОхА-1470	Pip Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Рога северного оленя	38 000±2000
*-5935	Северобайкальский – оз. Байкал (Инципин и др., 2005; <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Mammuthus primigenius	38 010±535
ГИН-6430	Оленек (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	38 100±800
GIN-3817	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.02N–96.25E)	Mammuthus primigenius	38 300±600
Уа-17618	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	38 375±2115
GIN-3118	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.42N–104.33E)	Mammuthus primigenius	38 400±700
ГИН-5711	Кольма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	38 400±800
*-1625	Кандабаево (Орлова и др., 2004) (50.90N–108.48E)	Останки мамонта	38 460±1100
GIN-2763B	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.06N–102.16E)	Mammuthus primigenius	38 500±500
ГИН-3073	Большая Балахня (Сулержицкий, 1997) (75.30N–105.00E)	Останки мамонта	38 500±600
GIN-3136	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.85N–101.97E)	Mammuthus primigenius	38 500±600
GIN-8250	Кеингытеем – низовья реки, Чукотка (Орлова и др., 2004) (69.60N–164.80E)	Mammuthus primigenius	38 500±900
ОхА-1565	King Arthur's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	38 500±2300
ЛУ-718В	Магаданский мамонтенок (Арсланов и др., 1980)	Останки мамонта	38 590±770
ЛУ-506	Селирянская лошадь – бассейн Индигирки (Арсланов и др., 1980)	Содержимое желудка	38 590±1120
GIN-11128	Bolshaya Balakhnaya River – Taimyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	38 600
GIN-11138	Bolshaya Balakhnaya River – Taimyr Peninsula, Siberia	Rangifer tarandus	38 600
ОхА 1611	Conningbrook – Kennington, England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	38 600±2400
ОхА-4230	Castlepook Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	Rangifer tarandus	38 650±1400
ГИН-4965	Кууар (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	38 700±1000
?	Пещера Окладникова – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	38 720±143

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-3476	<b>Нему-Дика-Гарида</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.25N–101.8E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	38 800±400
GIN-1491	<b>Траутфеттер</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.65N–101.33E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	38 800±1300
ОхА-3461	<b>Arçy-S France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость бизона	38 800±1300
Ассв-1405с	<b>Xietian</b> – Китай (Орлова и др., 2000) (45.00N–127.60E)	<b>Останки мамонта</b>	38 800±3500
NUTA-?	<b>Tategahana</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.00'N–138.10'E)	Слон	38 819±1517
GIN-3831	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.55N–98.33E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	38 900±600
	<b>Санга-Юрях</b> (История Сибири, 1968)	<b>Останки мамонта</b>	39 000
ГИН-8239	Западная Чукотка (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Череп бизона	39 000
АА-37068	<b>Geographical Society Cave</b> – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Panthera tigris</i>	39 000
АА-37074	<b>Geographical Society Cave</b> – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	<i>Crocota spelaea</i>	39 000
GI-11130	<b>Bolshaya Balakhnaya River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<i>Ovibos moschatus</i>	39 000
GIN-8239	<b>Кейнгывеем</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (69.60N–164.80E)	<i>Bison priscus</i>	39 000
Beta-148664	<b>Arilakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 050±580
*-2027	<b>Кузбасс</b> (Орлова и др., 2004) (54.12N–86.38E)	<b>Останки мамонта</b>	39 090±2440
GIN-3120/р	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.62N–100.42E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 100±1000
ОхА-5704	<b>Hyaena Den</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	<i>Canis lupus</i>	39 100±1300
Ri-62	<b>Томлуда</b> – мыс Омагачан, оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 200
GIN-3121/р	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.78N–99.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 200±700
ГИН-2764а	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	39 200±800
*-4735	<b>Большой Кудусит</b> – р. Вача, Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 270±420
GIN-3071	<b>Байкуруанеру</b> – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.85N–101.20E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 300±500
АА-8879	<b>Макарово-4</b> – верховья р. Лены (Кинд и др., 1973; Аксенов и др., 1975)	Кости северного оленя	39 340±1300
GrA-13487	<b>Октябрьский</b> – Амурская область (53.00N–128.68E)	<b>Останки мамонта</b>	39 340±1170
ОхА-3463	<b>Arçy-S</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	39 400±1450
GIN-3517	<b>Побережье моря Лаптевых</b> (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 400±1000
ОхА-1566	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	<b>Зуб мамонта</b>	39 500
Beta-148638	<b>Trautfetter River</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 560±910
LU-718а	<b>Киргилях</b> – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 570±870

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LU-718B	Киргилйих – бассейн р. Кольмы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 590±770
ГИН-3519	Анабаро-Оленекское междуречье (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лошади	39 600±500
ОхА-4434	Whaley-2 – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рога северного оленя	39 600±1500
GIN-3411	Кимитима – Камчатка (Орлова и др., 2004) (56.30N–160.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 600±1600
Аесv-1407с	Xietian (Орлова и др., 2004) (45.00N–127.60E)	Останки мамонта	39 600±3000
Beta-148624	Sabler Cape – Taymyr Lake, Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Bison priscus	39 760±870
GIN-3135	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.93N–101.97E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 800±600
ГИН-6011	Берелех – Якутия (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	39 900±500
	Мамонтова Курья – р. Уса, Сибирь, каменные орудия, наконечники стрел	Бивень мамонта с узором	40 000
Ua-17632	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	40 000
GIN-8544	Западный Ямал (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Equus sp.	40 000
AA-37070	Geographical Society Cave – Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Panthera tigris	40 000
Ua-21320	Врангеля (Vartanyan et al., 2008) (71.00N–179.00W)	Ovibos moschatus	40 000
Ua-21322	Врангеля (Vartanyan et al., 2008) (71.00N–179.00W)	Ovibos moschatus	40 000
Ua-21323	Врангеля (Vartanyan et al., 2008) (71.00N–179.00W)	Ovibos moschatus	40 000
ГИН-6012	Яна – верховья реки, Якутия (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	40 000±500
GIN-5726A	Анабарский залив – Якутия (Орлова и др., 2004) (73.00N–113.35E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	40 100±500
?	Пещера Окладникова – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	40 100±600
GIN-11134	Bolshaya Balakhnaya River – Taymyr Peninsula, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	40 200±600
GIN-3804	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.68N–98.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	40 200±600
ГИН-3823	Логата – среднее течение реки, п-ов Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Кость лошади	40 200±1200
Аесv-1406с	Xietian (Орлова и др., 2004) (45.00N–127.60E)	Останки мамонта	40 200±3500
GIN-5025	Анабарка – р. Попигай (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	40 300±400
ЛУ-750	Большая Лесная Рассоха – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.25N–100.92E)	Мягкие ткани мамонта	40 340
LU-595	Шандрия – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	Останки мамонта	40 350±880
GIN-11135	Kurchiktakh Lake – Taymyr Peninsula, Siberia	Equus caballus	40 400
ОхА-4782	Hyaena Den – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Зубы красного оленя	40 400±1600

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-1818/p	Энгельгард – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.12N–100.25E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 500±800
ОхА-4581	Vanwell Bone Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Bison priscus	40 500±1600
ОхА-4580	Ash Tree Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Bison priscus	40 500±1600
Beta-148645	Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 560±700
*-1518	Грот Проскуракова – Республика Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость бизона	40 595±875
ГИН-3407	Яр Половинка – р. Камчатка (Сулержицкий, 1997) (55.00N–159.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 600±600
MAG-366A	Киргиляйх – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 600±700
ОхА-3789	Sandford Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	40 600±1500
*-1517	Грот Проскуракова – Республика Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость бизона	40 690±1150
*-1519	Грот Проскуракова – Республика Хакасия (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость бизона	40 770±1075
Beta-148648	Pilot's Site mammoth – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 790±970
GIN-1835	Гофмая – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.88N–100.50E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 800±2000
ОхА-4103	Ash Tree Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	40 900±1800
MAG-576	Мамонтенок Дима – р. Киргиляйх, Магаданская область (68.45N–158.30E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	41 000±900
MAG-366B	Мамонтенок Дима – р. Киргиляйх, Магаданская область (68.45N–158.30E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	41 000±1100
ГИН-1674	Воронцовский Яр – бассейн р. Индигирки (Сулержицкий и др., 1985)	Семена из кладовых грызунов	41 000
АА-38040	Хабаровск (Орлова и др., 2004) (48.5N–135.08E)	Останки мамонта	41 000
АА-36477	Анива – о-в Сахалин (46.5N–142.78E)	Останки мамонта	41 000
АА-37112	Новоалександровка – Амурская область (50.03N–128.27E)	Останки мамонта	41 000±4000
GIN-7707	Мальта – бассейн р. Ангары (Медведев и др., 1996) (52.50N–103.10E)	<i>Mammuthus primigenius</i> , лемминг, лопатка быка	41 100±1500
GIN-7711	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	41 100±1500
GIN-2744B	Бодербо-Тарига – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.88N–102.25E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	41 200±1000

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4582	<b>Brean Down</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Canis lupus	41 200±1600
ГИН-6098	<b>Оленек</b> – 400 км выше устья (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	41 300±800
GrA-30727	<b>Оймяконский</b> – Якутия (Боесков и др., 2007)	<b>Останки мамонтенка</b>	41 300±900
ОхА-1813	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> );	Шерстистый носорог	41 400
GIN-3941	<b>Шайтан</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.80N–98.17E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	41 400±2000
NUTA-?	<b>Tategahana</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.00'N–138.10'E)	Слон	41 576±1023
GrA-17439	<b>Markel mammoth</b> – Novaya River, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	41 580
ГИН-6006	<b>Колыма</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	41 600±800
ГИН-6428	<b>Оленек</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	41 700±1500
ОхА 1957	<b>Soldier's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость северного оленя	41 700±3500
LU-505	<b>Shadrin mammoth</b> – Shadrin River, Indigirka River, Yakutia Sakha, Siberia	<b>Содержимое желудка мамонта</b>	41 710±1290
LU-505	<b>Шандрин</b> (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	<b>Останки мамонта</b>	41 750±1290
ГИН-3120	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки лося	41 800±900
ГИН-2327	<b>Сида</b> – Таймыр (Сулержицкий, Романенко, 1997; Орлова и др., 2004)	Кость овцебыка	41 900±600
ГИН-5224	<b>Анабарка</b> – бассейн р. Попигай (Сулержицкий, 1997) (72.40N–106.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	41 900±800
ГИН-5337	<b>Тавда</b> (Сулержицкий, 1997) (59.00N–64.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	41 900±800
	<b>Юрибей</b> – север Западной Сибири	<b>Мамонтенок Люба</b>	42 000
	<b>Берелех</b> – Якутия (Орлова и др., 2004) (70.55N–149.05E)	<b>Останки мамонта</b>	42 000
ОхА-1448	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость гиены	42 200±3000
ОхА-4429	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	42 300
ГИН-6015	<b>Колыма</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	42 300
ГИН-6310	<b>Хомус-Юрях</b> – бассейн р. Колымы (Сулержицкий, 1997) (71.16N–153.45E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	42 400±800
?	<b>Пещера Окладникова</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	42 500±600
NUTA-?	<b>Tategahana</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.00'N–138.10'E)	Слон	42 540±1420
Beta-148626	<b>Sabler Cape</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Ovibos moschatus</b>	42 680±1240

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-3418	<b>Cresswell Crags</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	42 700
ОхА-4431	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	<b>Кость мамонта</b>	42 700±2100
ОхА-4428	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	42 700±2200
ОхА-4433	<b>Whaley-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Рога северного оленя	42 700±2300
ГИН-5710	<b>Кольма</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	<b>Останки бизона</b>	42800±700
ГИН-3946	<b>Массонов</b> – долина р. Хатанги (Сулержицкий, 1997) (72.82N–100.33E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	42 800±800
ОхА-1777	<b>Soldier's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость быка	42 900
ОхА-3454	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Шерстистый носорог	42 900±2400
IM-835	<b>Дьягьялак</b> – бассейн Лены (69.30N–147.15E)	<b>Останки мамонта</b>	43 000
IM-667	<b>Тирехтыях</b> (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	<b>Останки мамонта</b>	43 000
ОхА-6189	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996) (73.00N–119.00E)	<b>Останки мамонта</b>	43 100±2400
Bera-148668	<b>Pilot's Site mammoth</b> – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	43 160±1280
GIN-6100	<b>Амудай</b> – бассейн Оленека (74.05N–93.10E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	43 200±400
GIN-8253	<b>Котельный</b> – море Лаптевых (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Bison priscus	43 400±2200
GIN-3072	<b>Байкуранеру</b> – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.18N–101.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	43 500±1000
GrA-17499	<b>Pilot's Site mammoth</b> – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	43 500±1000
KT-4894	<b>Дружиниха</b> – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997)	<b>Кости мамонта</b>	43 580±8800
GIN-3849	<b>Черский</b> – бассейн р. Кольмы (Орлова и др., 2000) (67.15N–157.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	43 700±800
ГИН-6008	<b>Большая Чукочьа</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	43 700±1000
ОхА-3793	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	43 800±2400
ОхА-3408	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	43 900±2300
T-299	<b>Березовская</b> –р. Кольма (Орлова и др., 2000) (64.00N–126.00E)	<b>Останки мамонта</b>	44 000±3500

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
T-170	<b>Санга-Юрях</b> – бассейн р. Лены (Орлова и др., 2000) (69.30N–147.15E)	<b>Санга-Юряхский мамонт</b>	44 000±3500
OxA-4427	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Bovid	44 200
*-5662	<b>Теса</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кость бизона	44 360
LU-1050	<b>Теректях</b> – бассейн р. Индигирки (Орлова и др., 2004) (71.45N–100.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	44 540±1900
OxA-2846	<b>Steetley Quarry Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость полорогого	44700
	<b>Кузбасс</b> (Форонова, 2000)	<b>Mammuthus primigenius</b>	44 700±2300
OxA-4430	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Зубы лошади	44 900±2800
*-4415	<b>Теса</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	<b>Бивень мамонта</b>	45 000
*-785	<b>Пещера Страшная</b> – Республика Алтай (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости животных	45 000
*-3839	<b>Черемховское</b> (Орлова и др., 2004) (60.53N–68.15E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 000
*-3442	<b>Уртуйское</b> – Читинская область (Орлова и др., 2004) (55.08N–82.50E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 000
*-3334	<b>Усть-Ижкуль</b> – Северо-Минусинская впадина (Орлова, 1996)	<b>Конечность мамонта</b>	45 000
*-3465	<b>Красный Яр</b> (Орлова и др., 2004) (55.08N–82.5E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 000
*-4421	<b>Большой Кудускейт</b> (Большая Лесная Рассоха) – бассейн р. Вачи (72.25N–100.29E)	<b>Останки мамонта</b>	45 000
*-5865	<b>Невский Ключ</b> ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	<b>Кость мамонта</b>	45 000
GIN-766	<b>Хета</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (70.83N–97.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 000±1000
NUA-?	<b>Tategahana</b> (Кузьмин и др., 1998) (37.00'N–138.10'E)	Слон	45 100±1191
OxA-3465	<b>Arco-S</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость северного оленя	45 100±2800
OxA-4237	<b>Castlebrook Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (52.13N–08.35W)	<i>Hyena crocuta</i>	45 200
	<b>Кузбасс</b> (Форонова, 2000)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 220±1700
Beta-148625	<b>Talalakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Bison priscus</i>	45 320±1740
ГИИ-3860	<b>Дуванный Яр</b> – р. Колыма (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	45 400±1200
GIN-6105	<b>Амудай</b> – бассейн Оленска (Орлова и др., 2004) (73.00N–119.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	45 500±1200
ЛГ-80	<b>Большая Речка</b> – 30–40-м терраса, Алтайский край (Бадинова и др., 1976)	Мамонтовая фауна	45 770



Шифр образца	Наименование субъекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-3206	<b>Аччагый-Алдаиха</b> – бассейн р. Индигирки (Сулержицкий, 1997) (69.00N–147.30E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	46 100±1000
GIN-3073	<b>Байкуранеру</b> – оз. Таймыр п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.02N–101.25E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	46 100±1200
NUTA-?	<b>Tategahapa</b> – Япония (Кузьмин и др., 1998) (37.00'N–138.10'E)	Останки слона	46 230±2430
GrN-18780	<b>Orvelte</b> – Нидерланды (Cappers, Bottema, 1999) (52.51N– 06.41E);	Кость мамонта	46 800± 1500/1250
ГИН-10913	<b>Теса</b> – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	<b>Бивень мамонта</b>	47 000
ГИН-8982	<b>Мамакан</b> – бассейн р. Мама (Инешин и др., 2005)	<b>Mammuthus primigenius</b>	47 000
GIN-10913	<b>Каверга</b> – бассейн Мама (Орлова и др., 2004) (57.33N–112.23E)	<b>Зуб мамонта</b>	47 000
GIN-8981	<b>Каверга</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (57.33N–112.23E)	<b>Бивень мамонта</b>	47 500±1600
Beta-148669	<b>Popigay River</b> – Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	47 660±1650
GrN-27520	<b>Arilakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	47 900
GrA-17346	<b>Ari-Mas</b> – Novaya River, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Alces alces</i>	47 900
GIN-3118a	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.47N–101.25E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	47 900±1600
OxA-3788	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Рога северного оленя	47 900±3600
*4199	<b>Алей</b> – Алтай (Орлова и др., 2004) (52.58N–83.00E)	<b>Останки мамонта</b>	47 980±1400
GIN-9523	<b>Вача</b> – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005) (58.48N–114.87E)	<b>Бивень мамонта</b>	48 000
GIN-9066	<b>Витим-Мамакан</b> – Бодайбо, Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002) (57.8N–114.0E)	<b>Бивень мамонта</b>	48 000
*-2025	<b>Кузбасс</b> (Орлова и др., 2004) (54.35N–86.21E)	<b>Останки мамонта</b>	48 090±2720
AV-1673	<b>Котельный</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки оленя	48 700
GrN-27409	<b>Arilakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	48 800
GIN-6310	<b>Bolshoi mammoth</b> – Bolshoi Khomus-Yuryakh River, Yakutia Sakha, Siberia	<b>Mammuthus sp.</b>	49 000
?	Междуречье рек Кольмы и Индигирки	<b>Череп мамонта</b>	49 000
ГИН-6014	<b>Большой Анюй</b> (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки носорога	49 000
Beta-148649	<b>Pilot's Site mammoth</b> – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<b>Mammuthus primigenius</b>	49 210
GIN-6101	<b>Некуй</b> – бассейн р. Оленека (Орлова и др., 2004) (73.00N–120.00E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	49 500

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-3080	Байкуранеру – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.97N–101.67E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	49 500
ГГА-21232	Arilakh Lake – Таймыг Peninsula, Красноярск Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	49 500
GIN-3092a	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.63N–102.92E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	49 500
GIN-689	Маймеча – плато Пutorана, Средняя Сибирь (Орлова и др., 2004) (70.83N–101.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	49 700±1100
GIN-359	Лена – низовья реки (Орлова и др., 2000) (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	50 000
*-813	Тиректях – Якутия (Орлова и др., 2004) (69.30N–147.15E)	Останки мамонта	50 000
GIN-3866	Дуванный Яр – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта	50 000
GIN-5731	Анабарка – бассейн р. Попигай (Орлова и др., 2000) (72.40N–106.00E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	50 000
GIN-3848	Черский – р. Колыма (Орлова и др., 2000) (68.45N–161.15E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	50 000
ГГА-13484	Апрельский – Амурская область (53.5N–126.27E)	Останки мамонта	50 000
GIN-3866	Дуванный Яр – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	50 000
*-813	Tirektyakh River – Indigirka drainage, Yakutia, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	50 000
GIN-4114	Дьягыылах-Сис – бассейн р. Лены (Орлова и др., 2000) (72.23N–127.17E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	50 400±1300
ГГА-21293	Arilakh Lake – Таймыг Peninsula, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	51 700
GIN-2764b	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.70N–101.83E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	52 700
GIN-3857	Дуванный Яр – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	53 000
LU-1057	Большая ЛеснаяРассоха – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.25N–100.92E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	53 170
LU-1058	Тиректях – бассейн р. Индигирки (69.30N–147.15E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	53 170
ЛГ-61	Худяково – 30 м терраса, Тюменская область (Бадинова и др., 1976)	Ранний мамонт и бизон	55 600
ОХА-14713	Бидибинская лошадь – западная Чукотка (Шер и др., 2007)	Кости лошади	58 500

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ МАМОНТОВ ЕВРАЗИИ

Объем выборки N = 820

Примечание. Шифры лабораторий: \* – СОЛН; \*\* – ИМСОЛН; \*\*\* – ВСЕГИНГЕО;  
 \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОЛН; \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; † – ДВГУ-ТИГ

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ZK-26868	Сяолахуцунь – уезд Чжаоюань (45.53N–124.29E)	Останки мамонта	3584±104
LU-2741	Врангеля – р. Неожиданная (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	3730±40
AA-40665	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	3905±47
GIN-6980	Врангеля (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	Бивень <i>Mammuthus prim.</i>	3920±30
LU-2798	Врангеля – низовья Мамонтовой реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	4010±50
LU-2808	Врангеля – низовья Мамонтовой реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	4040±30
LU-4448	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4120±110
Ca-13375	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4210±70
GIN-6993	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4230±30
Ca-13362	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4260±75
Ca-13364	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4335±60
LU-3513	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	4350±60
GIN-6984	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4370±30
GIN-6989	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4370±40
GIN-8249	Врангеля – р. Мамонтовая (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	Бивень <i>Mammuthus prim.</i>	4370±70
AA-40667	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	4389±46
LU-2756	Врангеля – р. Мамонтовая (Орлова и др., 2004) (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	4400±40
LU-2768	Врангеля – р. Туманная (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	4410±50

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Уа-13378	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4475±60
LU-3742	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4490±80
GIN-7694	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4500±50
AA-6021	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	4530±60
Уа-17616	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4585±70
Уа-17623	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4615±75
Уа-13373	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4675±75
Уа-13368	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4730±65
LU-2556	Лемминговая река – о-в Врангеля (71.00–179.00W) (Томидаро, 1994)	Кость мамонта	4740±40
GIN-6992	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	4750±50
Уа-17620	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4800±75
AA-60047	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	4860±60
Уа-13358	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4860±70
Уа-13376	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4860±75
LU-2740	Врангеля – верховья Тундровой реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	4900±40
Уа-17613	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4955±80
ГИН-7693	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	4960±120
Уа-13357	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	4985±65
Уа-17617	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5010±75
LU-2794	Врангеля – низовья Мамонтовой реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	5110±40
Уа-17628	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5185±80
LU-2745	Врангеля – верховья Гусиной реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	5200±30
LU-2744	Врангеля – Гусиная река (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	5250±40
Уа-13359	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5285±65
LU-2742	Врангеля – низовья Гусиной реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	5310±90
Уа-17631	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5375±85
Уа-17627	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5470±85
Уа-17629	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5475±75
LU-2535	Врангеля – р. Отрожная (71.00N–181.0W/179.00E) (Томидаро, 1994)	Бивень мамонта	5480±50
Уа-17626	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5570±85

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-6988	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5610±40
Уа-13356	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	5875±70
ЛУ-4474	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	5910±50
ЛУ-3739	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6070±70
Уа-13371	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6090±75
ЛУА-4468	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6190±70
ЛУ-4471	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6220±50
Уа-17625	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6245±80
ЛУ-2799	Врангеля – низовья Гусиной реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	6260±50
ЛУ-2558	Врангеля (71.2N–179.0E) (Long, 1994)	Зубы мамонта	6360±50
АА-11529	Врангеля (71.00N–181.0W/179.00E)	Останки мамонта	6360±60
ЛУ-3741	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6390±70
Уа-13367	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6405±65
Уа-13374	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6410±90
АА-40666	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	6499±66
Уа-13360	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6530±70
ЛУ-4449	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6560±60
Уа-13361	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6560±75
ЛУ-3740	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6590±70
ЛУ-2558	Неизвестная река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W) (Томицаро, 1994)	Бивень мамонта	6610±50
ГИН-7692	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	6650±40
ГИН-6997	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6690±60
ГИН-8654	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	6720±50
ГИН-6990	Врангеля (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	Бивень мамонта	6750±30
ЛУ-2736	Врангеля (71.00N–179.00W)	Бивень мамонта	6760±50
ЛУ-3513	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	6830±40
ЛУ-2746	Врангеля – низовья Гусиной реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	6890±50
ГИН-6994	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	6900±60
Уа-17634	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	6910±75

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Шропшир – Великобритания ( <a href="http://news.mail.ru/society/2678135">http://news.mail.ru/society/2678135</a> )	Останки мамонта	7000
LU-2809	Врангеля – р. Тундровая (71.00N–181.0W/179.00E)	Бивень мамонта	7040±60
Уа-17622	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7060±80
Уа-17621	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7130±85
LU-3514	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	7190±70
	Врангеля – верховья Тундровой реки (71.00N–181.0W/179.00E)	Зуб мамонта	7250±60
ГИН-6986	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7270±60
ГИН-6991	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	7280±40
АА-11530	Врангеля (71.20N–179.0E) (Long, 1994)	Зубы мамонта	7295±60
ЛУ-3743	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	7300±120
LU-2559	Врангеля – руч. Ветвистый (71.00N–181.0W/179.00E) (Томидадо, 1994)	Бивень мамонта	7360±50
LU-2444	Врангеля – устье р. Отрожной (71.2N–179.0E) (Томидадо, 1994)	Кость мамонта	7390±30
Уа-17630	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7420±90
Уа-13372	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7510±80
ГИН-6996	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	7620±30
ГИН-6995	Врангеля (71.00N–181.0W/179.00E)	Останки мамонта	7710±40
БашГИ-18	Кишиеве – р. Печора, Республика Коми (Яхимович и др., 1974)	Останки мамонта	7770±270
ЛУ-4450	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	7820±220
Уа-17612	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7835±86
LU-4473	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	7850±80
Уа-13370	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	7910±80
	Жохова (Питулько и др., 1990) (76.0N–153.0E)	Орудия из кости мамонта	7940±170
Уа-13377	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8030±75
Уа-17619	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8085±85
Уа-17624	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8135±80
ГИН-8655	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	8150±60
Уа-17615	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8445±10
Уа-13363	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8640±80

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	ЧС-дата
Уа-17614	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8710±95
Уа-17609	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	8850±95
АА-60049	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	8870±100
АА-60048	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	8980±90
	<b>Helsinki Herttoniemi</b> (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	9030±65
***	<b>Юрибей – Гыданский п-ов</b> (68.92N–71.00E)	Mammuthus primigenius	9600±300
GIN-1828	<b>Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (75.7N–99.33E)	Mammuthus primigenius	9670±60
MGU-763	<b>Юрибей – Гыданский п-ов</b> (Орлова и др., 2004) (68.92N–71.00E)	Содержимое желудка мамонта	9730±100
GIN-8256	<b>Берег Прончищева – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (76.75N–110.50E)	Бивень мамонта	9780±40
	<b>Kunda – Estonia</b> (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	9780±260
GIN-1495	Река <b>Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (75.55N–99.25E)	Бивень мамонта	9860±50
GrA-17350	<b>Бикада – п-ов Таймыр</b>	Mammuthus primigenius	9920±60
TU-1153	<b>Юрибей – Гыданский п-ов</b> (68.92N–71.00E)	Содержимое желудка мамонта	10 000±70
GIN-10508	<b>Nyengatiatari River – Таймыр Peninsula, Siberia</b>	Mammuthus primigenius	10 070±60
GIN-1489	<b>Оз. Энгельгара – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (75.12N–100.25E)	Останки мамонта	10 100±100
GIN-11138-a	<b>Kupchiktakh Lake – Таймыр Peninsula, Khabarovsk Territory, Siberia</b>	Mammuthus primigenius	10 200±40
МАГ-118	<b>Берелех – 2-я терраса, термокар, бассейн Индигирки</b> (Ложкин, Парий, 1976)	Кости мамонта	10 260±1550
Beta-148640	<b>Gol'tsovaya River – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia</b>	Mammuthus primigenius	10 270±40
GIN-10507	<b>Nyunkarakutari River – Таймыр Peninsula, Siberia</b>	Mammuthus primigenius	10 270±120
GIN-1828k	<b>Нижняя Таймыра – п-ов Таймыр</b> (Орлова и др., 2004) (75.45N–99.83E)	Останки мамонта	10 300±100
GIN-6386	<b>Сейхаха Мутная – Тюменская область</b> (Орлова и др., 2004) (70.15N–68.40E)	Останки мамонта	10 350±50
*-327	<b>Стоянка Берелех</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Позвонок мамонта	10 370±70
АА-27378	<b>Сабетгаяха</b> (Орлова и др., 2004) (71.15N–71.33E)	Останки мамонта	10 420±130
МАГ-119	<b>Берелех – 2-я терраса, термокарст, бассейн Индигирки</b> (Ложкин, Парий, 1976)	Кости мамонта	10 440±100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-27377	Юрибей – Ямал п-ов (68.92N–69.70E)	Останки мамонта	10 460±120
GIN-3768	Нганасанская – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.42N–100.25E)	Останки мамонта	10 680±70
GIN-10552	Krasnaya River – Taimyr Peninsula, Khabarovsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	10 790±100
	Жохова (Питулько и др., 1990) (76.00N–153.0E)	Орудия из кости мамонта	10 810±390
?	Луговское (Мамонтовый ручей) – Ханты-Мансийский АС	Кости мамонта	10 820±95
*-4921	Кладбище мамонтов Волчьего Грива (54.50N–80.20E)	Останки мамонтов	11 090±120
GIN-3067	Байкуранеру-В – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.83N–101.66E)	Останки мамонта	11 140±180
	Октябрьской Революции – Карское море (Макеев, 1979) (79.50N–96.00E)	Останки мамонта	11 150±60
T-297	Врангеля – р. Мамонтовая (Орлова и др., 2004) (75.27N–95.25E)	Таймырский мамонт	11 450±250
LU-610	Октябрьской Революции – Карское море (Орлова и др., 2004) (78.82N–97.67E)	Мамонт	11 500±60
ОхА-2155	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Мамонт	11 650±130
	Берелехское кладбище мамонтов – бассейн Индигирки	Мамонт	11 830±110
МАГ-117	Берелехское кладбище мамонтов – бассейн Индигирки (Ложкин, Парий, 1976)	Мамонт	11 870±60
Bera-148663	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	11 940±40
ИГАН-151	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Мамонт	11 950±310
AE-1403	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Мамонт	12 000±100
МАГ-119, ДУ-149	Берелехский мамонт (Арсланов и др., 1980) (71.7N–144E)	Мамонт	12 000±130
LU-2823	Гусиная река – о-в Врангеля (71.00N–181.0W/179.00E)	Мамонт	12 010±110
AA-20930	Мальта – р. Белая (53.N–103.50E)	Мамонт	12 015±85
GIN-10506	Bikada River – Taimyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	12 050±150
AA-38038	Сосновый Бор (Орлова и др., 2001) (54.38N–103.22E)	Мамонт	12 090±110
GIN-1783	Баскура – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.43N–101.17E)	Мамонт	12 100±80
LE-907	Dyuktai Cave – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus primigenius	12 100±120
ОхА-1890	Gough's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> )	Mammuthus primigenius	12 170±130



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LE-953	Ust-Mil-2 – Aldan River, Aldan & Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus	12 200±170
ИГАН-82	Тимоновка-1 – бассейн р. Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	12 200±300
	Берелехское кладбище мамонтов (Мочанов, 1977) (71.7N–144E)	Кости мамонтов	12 220±160
ДУ-149	Берелехское кладбище мамонтов (Арсланов и др., 1980) (71.7N–144E)	Останки мамонтов	12 230±70
МАГ-149	Берелехское кладбище мамонтов (Радиоуглеродная..., 1997) (70.55N–149.05E)	Кости мамонтов	12 240±160
GIN-2943p	Северная река – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.38N–103.67E)	Останки мамонта	12 260±120
ГИН-3753	Шатрищи – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	12 270±120
ОxA-1316	Condoover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	12 300±180
ОxA-1462	Robin Hood's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	12 320±120
ОxA-1456	Condoover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	12 330±120
ОxA-1455	Condoover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	12 400±160
Ua-17611	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	12 415±120
GIN-3242	Северная река – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.50N–103.92E)	Останки мамонта	12 450±120
ОxA-1204	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость мамонта	12 460±160
UA-17633	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	12 505±135
*-4290	Кладбище мамонтов Волчья Грива (54.50N–80.20E)	Останки мамонта	12 520±150
ИМ-462	Дюктайская пещера (59.25N–132.67E) (Костюкевич и др., 1984)	Останки мамонта	12 520±259
*-2203	Аччагы́й-Аллайха – бассейн Индигирки (69.00N–147.30E)	Останки мамонта	12 530±60
AA-27372	Щучья – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (67.38N–67.87E)	Останки мамонта	12 535±80
MAG-826	Аччагы́й-Аллайха – бассейн Индигирки (69.00N–147.30E)	Останки мамонта	12 570±80
KIGN-199	Батпака – Kazakhstan (50.50N–72.75E)	Останки мамонта	12 570±400
	Беннетта (Макеев, 1992) (76.07N–148.09E)	Бивень мамонта	12 590±60
GIN-3420	Камчатское кладбище мамонтов (Урц) – р. Камчатка (55.00N–159.00E)	Останки мамонта	12 630±50
ГИН-4137	Елисеевичи-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	12 630±360

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> С-дата
?	Луговское (Мамонтёвый ручей) кладбище мамонтов – Ханты-Мансийский АО	Кости мамонта	12 670±100
ОхА-1021	Condoover – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Зуб мамонта	12 700±160
ОхА-778	Добраничевка – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	12 700±200
GIN-6987	Врангеля (71.00N–181.00W/179.00E)	Останки мамонта	12 750±50
GIN-2677	Бикада-Негуома – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.82N–106.25E)	Останки мамонта	12 780±80
ГИН-4038	Керемесит – бассейн Индигирки (Сулержицкий, Романенко, 1997)	Останки бизона	12 800±60
LU-1055	Берелехское кладбище мамонтов (70.55N–149.05E) (Радиоуглеродная..., 1997)	Останки мамонтов	12 850±110
*-1283	Березовский – р. Иртыш, (59.00N–69.00E)	Останки мамонта	12 860±90
ОхА- 709	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	12 900±200
PV-0179	Сяонаньшань – Китай, уезд Жаохэ (Алкин, 1995) (46.47N–134.02E), палсолит	Кость мамонта, зуб лошади	12 900±410
GIN-1021	Berelekh – Berelekh River, Indigirka Basin, Allakhovsk region, Sakha Republic, Siberia	Mammuthus primigenius	12 930±80
GIN-8241	Айон – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00E)	Кость мамонта	12 950±130
LU-2792	Красный Флаг – о-в Врангеля, р. (71.00N–181.00W/179.00E)	Зуб мамонта	12 980±80
LE-784	Dyuktai Cave – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus primigenius	13 070±90
LE-908	Dyuktai Cave – Dyuktai River, Aldan River, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus primigenius	13 110±90
I.U-3827	Мыс Саблера – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	13 200±130
LE-2335	Стоянка Берелех – Якутия (70.55N–149.05E) (Радиоуглеродная..., 1997)	Останки мамонта	13 205±150
ГИН-7538	Афонтова Гора-2-1 – Красноярск, р. Енисей (Орлова и др., 2004) (56.10N–92.50E)	Останки мамонта	13 260±250
ГИН-7542	Афонтова Гора-2 (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	Mammuthus primigenius	13 310±140
ГИН-2758а	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Сулержицкий, 1997) (75.30N–105.00E)	Останки мамонта	13 340±240
ГИН-7540	Афонтова Гора-2-3а (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	Останки мамонта	13 350±60
	Луговское кладбище мамонтов – Ханты-Мансийский АО	Мамонты	13 400
ГИН-3381	Супонево – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 500±100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Вета-148636	Сороchnaya – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	13 560±40
AA-27376	Шокальского – Карское море (Сулержицкий, Романенко, 1997) (73.00N–74.40E)	Mammuthus primigenius	13 600±160
*-111Б	Кладбище мамонтов Волчья Грива (Орлова, 1979) (54.50N–80.20E)	Останки мамонта	13 600±230
ГИН-7540	Афонтова Гора-2 (Сулержицкий, 1997) (56.10N–92.50E)	Mammuthus primigenius	13 650±70
ГИН-8427	Шокальского – Карское море (Сулержицкий, Романенко, 1997) (73.00N–74.40E)	Кость мамонта	13 650±170
ЛУ-153	Юдиново – бассейн среднего Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 650±200
ГИН-6209	Севское мамонтовое кладбище (Радиоуглеродная..., 1997)	Мамонты	13 680±60
MAG-114	Берелехское кладбище мамонтов (Радиоуглеродная..., 1997) (71.00N–145.00E)	Останки мамонтов	13 700±80
ГИН-8410	Гонцы – бассейн среднего Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	13 700±100
	Берелехский мамонт – бассейн Индигирки (Арсланов и др., 1980)	Останки мамонта	13 700±400
ГИН-8230	Котельный – море Лаптевых (75.00N–138.00E)	Зуб мамонта	13 700±100
?	Лутовское (Мамонтовый ручей) кладбище мамонтов – Ханты-Мансийский АО	Кости мамонтов	13 720±160
ГИГ-51	Хороль – Приморье (44.15N–131.78E)	Останки мамонта	13 750±780
ИЭМЖ-1140	Камель Дыроватый – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 757±250
ГИН-8075	Бирюса – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	13 840±90
ИГАН-78	Авдеево – бассейн среднего Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	13 900±200
ГИН-7729a	Супоново – бассейн среднего Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 920±140
ГИН-7541	Афонтова гора – Красноярск (56.10N–92.50E)	Останки мамонта	13 930±80
ГИН-4853	Капова пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 930±300
AA-27379	Юрибей – п-ов Ямал (Орлова и др., 2004) (68.88N–70.75E)	Останки мамонта	13 940±170
ГИН-5778	Севское мамонтовое кладбище (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонтов	13 950±70
ISGS-2085	Юдиново – бассейн среднего Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	13 980±110
ГИН-8242	Айон – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00E)	Зуб мамонта	14 000±120
ГИН-4139	Елисеевичи-1 – бассейн Днeпра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 100±400
ГИН-8241a	Айон – Новосибирские о-ва (69.78N–168.00 E)	Бивень мамонта	14 120±170

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-3048	Бызовая – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 150±150
ГИН-8077	Бирюса – Красноярский край (Синицын и др., 1998)	Бивень мамонта	14 200±70
*-78	Кладбище мамонтов Волчьа Грива (Радиоуглеродная..., 1997) (54.50N–80.20E)	<b>Mammuthus primigenius</b>	<b>14 200±150</b>
	Игнатьевская – Башкирия (Kuzmina, Tsyganova, 1999)	Кости мамонта	14 240±150
*-4292	Кладбище мамонтов Волчьа Грива (Радиоуглеродная..., 1997) (54.50N–80.20E)	Останки мамонта	14 280±285
QC-897	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 320±270
GIN-4115	Собо-Сисе – Якутия (Орлова и др., 2004) (72.47N–128.42E)	Останки мамонта	14 340±500
ГИН-2913	Шатрищи – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 360±150
GIN-7289	Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–177.00E)	Останки мамонта	14 380±70
GIN-7292	Сеяха Зеленая – п-ов Ямал (Орлова и др., 2000) (70.15N–69.00E)	Останки мамонта	14 400±80
ОxA-712	Mezhrich – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Зуб мамонта	14 400±250
AA-1317	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 420±190
*-111	Volchiya Griva – Baraba Steppe, Ob River basin, Western Siberian Lowland, Siberia	Mammuthus primigenius	14 450±110
ЛУ-126	Елисеевичи-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 470±100
ОxA-4851	Книegrutte ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (50.40N–11.33E)	Mammuthus primigenius	14 470±140
ЛЕ-3777	Бирюса-ЗА – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	14 480±400
ГИН-8414	Тимоновка-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 530±120
Ua-17610	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	14 570±140
ГИН-4136	Елисеевичи-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 590±140
ОxA-717	Гонцы – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 600±200
ЛЕ-1637	Костенки-11 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 610±120
ЛЕ-4910	Бирюса-4 – Красноярский край, (Синицын и др., 1998)	Бивень мамонта	14 680±180
ЛЕ-3443	Капова пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 680±150
ОxA-715	Чулатово-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 700±250
ЛЕ-4912	Бирюса – Красноярский край (Синицын и др., 1998)	Бивень мамонта	14 700±270

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-2593	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 700±500
GIN-8476	Мальта-9 – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	14 720±190
ГИН-8413	Тимоновка-1 – бассейн Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	14 750±120
GIN-97	Мальта – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	14 750±120
GIN-3518	Улахан-Юрях – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (77.22N–102.33E)	Останки мамонта	14 800±50
<b>*-111A</b>	<b>Кладбище мамонтов Волчьа Грива (Радиоуглеродная..., 1997) (54.50N–80.20E)</b>	<b>Останки мамонтов</b>	<b>14 800±150</b>
ЛЕ-3835	Юдиново – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	14 870±150
GIN-8255	Широкостан – Якутия (72.36N–139.73E)	Кость мамонта	15 000±70
GIN-5370	Манн – Магаданская область (65.00N–171.00E)	Останки мамонта	15 100±70
ОхА-719	Мезин – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	15 100±200
ОхА-716	Бердьжк – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб и кость мамонта	15 100±250
ЛУ-358	Тимоновка-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	15 110±530
<b>*-4462</b>	<b>Гаринское кладбище мамонтов – р. Сосьва, Урал (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)</b>	<b>Останки мамонта</b>	<b>15 150±280</b>
ГИН-6024 бис	Кольма (Сулержицкий, 1997) (68.45N–150.00E)	Останки мамонта	15 200±80
QC-900	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	15 245±270
ГИН-8567	Карачарово – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	15 250±400
Ki-1130	Хороль – Приморье (44.15N–131.78E)	Останки мамонта	15 300±140
Beta-148642	Sabler Cape – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	15 390±50
GIN-8258	Врангеля (71.00N–181.00W/179.00E)	Кость мамонта	15 400±100
LU-1671	Котельный – море Лаптевых (75.30N–140.00E)	Кость мамонта	15 420±100
	Helsinki Herttoniemi (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	15 500±200
ГИН-8085	Боршево-1 – Костенковско-Борщевский р-он (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	15 600±70
ИГАН-556	Елисевичи-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	15 620±200
ГИН-8412	Карачарово – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	15 800±150
ГИН-8018	Карачарово – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	15 850±150
ГИН-8411	Карачарово – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	15 900±150
IM-887	Грот Хайргас – р. Лена (62.42N–133E)	Останки мамонта	16 000±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3835	<b>Большой Исток</b> – Томская область (Орлова и др., 2000) (58.50N–81.05E)	Останки мамонта	16 000±385
IERZH-165	<b>Троицкая</b> – р. Уй, Челябинск (54.06N–61.24E)	Останки мамонта	16 300±300
ГИН-6093	<b>Лиственка-19</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (55.92N–92.33E)	Кости мамонта	16 300±600
*-4461	<b>Гари</b> – восточный склон Урала (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)	Останки мамонта	16 320±250
GIN-3130	<b>Большая Балахня</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.5N–104.0E)	Останки мамонта	16 330±100
*-4842	<b>Гари</b> – восточный склон Урала (Сериков, 2007) (59.27N–62.20E)	Кость мамонта	16 700±240
ГИН-4138	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	16 850±120
ЛЕ-3727	<b>Борщево-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 200±150
ГИН-8408a	<b>Пены-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 200±300
*-3504	<b>Иша</b> – Горно-Алтайская республика (52.01N–86.32E)	Останки мамонта	17 220±245
ГИН-8983	<b>Каверга</b> – Байкало-Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (57.23N–112.25E)	Кость мамонта	17 290±100
ГИН-8570	<b>Костенки-2</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 300±160
ЛУ-360	<b>Елисеевичи-1</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	17 340±170
KI-1301	<b>Хороль</b> – Приморье (44.15N–131.78E)	Останки мамонта	17 400±150
ГИН-10908	<b>Нириякан</b> – Байкало-Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (57.22N–111.83E)	Бивень мамонта	17 450±100
GIN-7576	<b>Парисенто</b> – Гыданский п-ов (70.11N–75.46E)	Останки мамонта	17 500±300
*-3503	<b>Иша</b> – Горно-Алтайская республика (52.01N–86.32E)	Останки мамонта	17 600±500
*-4418	<b>Теса</b> – бассейн р. Витим, Байкало-Патомское нагорье (57.30N–112.00E)	Кость мамонта	17 610±200
GIN-5042	<b>Низовья р. Лены</b> (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	17 780±80
*-4463	<b>Рычково</b> – р. Сосьва, Свердловск (58.07N–61.39E)	Останки мамонта	17 810±320
ГИН-7991	<b>Гагарино</b> – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	17 900±120
ГИН-8028	<b>Костенки-18</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	17 900±300
ЛЕ-1432a	<b>Гагарино</b> – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	17 930±100
АА-59702	<b>Тамир</b> – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	17 940±240
KI-1055	<b>Мепиричи</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	18 020±600
ЛУ-3510	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	18 030±130

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-59704	Северобайкальск-7 – Прибайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	18 030±560
*-3610	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River, Siberia (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Mammuthus primigenius	18 040±175
*-2211	Шикаевка-2 – р. Тобол (Орлова и др., 2004) (56.00N–65.92E)	Останки мамонта	18 050±95
*-3610	Шестаково (Орлова и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	18 040±175
Beta-148646	Bolshaya Balakhnya River – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	18 190±60
*-3838	Ханты-Мансийск (Орлова и др., 2000) (61.00N–67.51E)	Останки мамонта	18 250±1100
LE-905	Verkhne-Troitskaya – Aldan River, Troitskaya, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus primigenius	18 300±180
ГИН-3727	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	18 300±200
ГИН-2100	Томская стоянка – Западная Сибирь (Синицын и др., 1998)	Кости мамонта	18 300±1000
БашГИ-41	Орѣбаш – бассейн р. Камы, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Mammuthus cf. chosaricus	18 315±300
ТА-121а	Бызовая – Коми АССР (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 320±280
AE-4351	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-он (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	18 400±3300
AA-59701	Барка – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	18 470±260
GIN-8229	Фаддеевский – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	18 500±120
*-4945	Kochegur – Sayany Mountains, Kemerovo Region, Siberia	Mammuthus primigenius	18 580±240
	Юкагирский мамонт – р. Муксунуоха, север Якутии	Mammuthus	18 600
GIN-2862	Шленка – р. Енисей (Радиоуглеродная..., 1997) (53.55N–92.00E)	Останки мамонта	18 600±2000
GIN-5046	Бур – бассейн р. Оленек (71.40N–119.00E)	Mammuthus primigenius	18 680±120
ГИН-8079	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 700±80
GIN-6099	Амидай (Амулай ?) – бассейн р. Оленек (73.00N–119.00E)	Останки мамонта	18 700±100
ГИН-1907	Таицкого – северо-восток Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 700±200
ГИН-8577	Костенки-19 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 700±600
AE-3834	Тарачиха – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	18 930±320
ОхА-697	Радомышль – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 000±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕ-2950	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 010±120
ГИН-7990	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	19 160±130
*-3609	Шестаково (Орлова и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	19 190±310
АЕ-2946	Лески – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 200±200
ОхА-718	Кирилловская – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 200±250
	Октябрьской Революции – Карское море (Макеев, 1979) (79.9N–94.6E)	Останки мамонта	19 270±130
LU-654В	Северная Земля (Орлова и др., 2000) (79.30N–98.00E)	Кости, бивни и зубы мамонта	19 270±300
Ки-1058	Меширичи – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 280±600
ГИН-8576	Костенки-18 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	19 300±200
ГИН-2859	Р. Енисей – среднее течение (53.55N–92.00E)	Останки мамонта	19 500±200
ГИН-7727	Авдеево – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 500±500
ГИН-10931	Мальта – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Кость мамонта	19 600±300
ГИН-12876	Чулым – Томская область (Машенко, 2007)	Останки мамонта	19 670±120
ГИН-2861	Минуга – среднее течение Енисея, (53.30N–91.40E)	Останки мамонта	19 700±200
*.4464	Гвалга – р. Сосьва, Свердловск (Орлова и др., 2004) (59.38N–62.33E)	Останки мамонта	19 710±205
ГИН-12877	Р. Чулым – Томская область (Машенко, 2007)	Останки мамонта	19 780±180
ГИН-8022	Костенки-3 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	19 800±210
ОхА-698	Новгород-Северская – средний Днепр (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 800±350
АЕ-2949	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	19 860±200
ГИН-2532	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	19 900±350
ГИН-7705	Мальта – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	19 900±800
ГИН-8024	Костенки-14 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	19 900±850
УтС-8137	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	Кость мамонта	19 910±130
ГИН-3016	Чулым – Красноярский край (Орлова и др., 2000) (55.05N–90.00E)	Останки мамонта	19 960±80
LU-688	Октябрьской Революции – Карское море (Макеев, 1979) (79.5N–96.0E)	Кости, бивни и зубы мамонта	19 970±110
LU-1970	Котельный – море Лаптевых (Макеев, 1989) (75.3N–140.0E)	Останки мамонтов	19 990±110
LU-2807	Неизвестная река – о-в Врангеля (71.00N–179.00W)	Зуб мамонта	20 000±110



Шифр образца	Место:нахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-4419	Теса – бассейн р. Витима (Инешин и др., 2003; <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость бизона	20 040±765
1 ИИ-2862a	Шленка – Красноярский край (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	20 100±100
GIN-8263	Широкостан (Орлова и др., 2004) (72.36N–139.73E)	Mammuthus primigenius	20 100±150
ГИИ-3017	Шленка – Средний Енисей, (Судержицкий, 1997) (53.55N–92.00E)	Останки мамонта	20 100±300
GIN-2863	Шленка – среднее течение Енисея (53.55N–92.00E)	Останки мамонта	20 100±110
*-1513	Могочино-1 (Радиоуглеродная..., 1997) (51.75N–83.52E)	Останки мамонта	20 140±240
АЕ-1432	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 150±300
ГИИ-9063	Старая Протока – р. Витим, Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кость мамонта	20 200±100
GIN-2860	Чулым – Красноярский край (55.05N–90.00E)	Останки мамонта	20 200±100
АЕ-16026	Сагайдак-1 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 300±200
ОхА-6192	Мальта – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 340±320
*-3608	Шестаково (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	20 360±100
ОхА-4233	Castlerook Cave – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.13N–08.35W)	Mammuthus primigenius	20 360±220
УтС-8138	Мамонт Жаркова – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	Mammuthus primigenius	20 380±140
УтС-8139	Мамонт Жаркова – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	Mammuthus primigenius	20 390±160
GIN-9665	Нириякян – бассейн р. Мамы (Орлова и др., 2004) (57.3N–112.0E)	Бивень мамонта	20 400±100
GIN-3952	Дудыгта – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.08N–96.25E)	Mammuthus primigenius	20 400±100
GIN-8475	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 440±240
*-3607	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	20 480±180
ОхА-7498	Wildscheuer Cave – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Mammuthus primigenius	20 480±360
GrA-17347	Верхняя Таймыра – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.15N–99.39E)	Mammuthus primigenius	20 500±90
ГИИ-8080	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 500±300
ZK-425-0	Сан Шань (Liu, Li, 1984) (45.50N–126.33E)	Останки мамонта	20 580±600
ГИИ-7996	Костенки-5 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	20 600±140
ГИИ-8032	Костенки-18 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 600±140
ГИИ-8529	Пушкари-1 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 600±1300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Вета-148647	<b>Верхняя Таймыра</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.15N–99.39E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 620±70
*-220	<b>Льжкин мыс</b> – р. Сосьва, Свердловск (Орлова и др., 2004) (59.5N–62.25E)	Останки мамонта	20 630±220
ЛУ-3512	<b>Врангеля</b> (Vagtanup et al., 2008)	Кость мамонта	20 660±190
GIN-7709	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996; Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 700±150
*-3218	<b>Шестаково</b> (Медведев и др., 1996; Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	20 770±560
GIN-9508	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 800±120
GIN-7710	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 800±140
GIN-7669	<b>Мальта</b> – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 800±200
ЛЕ-1432	<b>Гагарино</b> – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	20 820±300
GIN-7668	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	20 900±200
GIN-5760	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	Останки мамонта	20 900±100
ГИН-8029	<b>Костенки-5</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	20 900±100
ГИН-4367(?)	<b>Мальта-8</b> – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Бивень мамонта	20 900±200
ZK-118-0	<b>Муданцзян</b> (Liu, Li, 1984) (44.63N–29.58E)	Останки мамонта	20 910±1000
GrA-17604	<b>Baskara Peninsula</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	20 950±190
GIN-9510	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 000±110
ГИН-8484	<b>Зарайская</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 000±430
GIN-7706	<b>Мальта</b> – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 100±140
GIN-7703	<b>Мальта</b> – р. Белая (Медведев и др., 1998) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 100±150
ГИН-8023	<b>Костенки-6</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	21 100±200
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007)	Останки мамонтов	21 100±200
ГИН-8076	<b>Костенки-17</b> – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	21 100±600
ГИН-8497	<b>Хотылево-2</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 170±260
	Подножье Ключевой группы вулканов (Брайцева, Мелекесцев, 1984)	Череп мамонта	21 200±400
ЛЕ-1602a	<b>Сагайдак-1</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 240±200
LU-786	<b>Молодо</b> – низовья реки Лены (Орлова и др., 2004) (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	21 260±310
GIN-7702	<b>Мальта</b> – р. Белая (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 300±110

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Подножье Ключевой группы вулканов (Брайцева, Мелекесцев, 1984)	Зуб мамонта	21 300±200
GIN-7704	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 300±300
GIN-2224	Пахча – Камчатка (Орлова и др., 2000) (56.35N–161.00E)	Останки мамонта	21 300±400
*-3611	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	21 300±420
?	Предгорья Восточного Саяна (Мотузко и др., 2007)	Останки мамонтов	21 320±300
ОхА-4093	Villefranche-s-Saone – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Зубы и кости мамонта	21 330±240
ОхА-6193	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 340±240
GIN-9509	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 400±110
*-4249	Грот Хайбергас – Патомское нагорье (Орлова и др., 2004) (61.03N–132.45E)	Останки мамонта	21 500±775
*-4149	Онот (Орлова и др., 2004) (52.72N–102E)	Останки мамонта	21 520±155
СтА-13234	Шестаково (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	21 560±100
ГИН-9513	Китой – Иркутская область (Кульчицкий, 1997)	Останки мамонта	21 570±140
ГИН-7989	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	21 600±140
GIN-8475	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 600±170
GIN-7708	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 600±200
GIN-6309	Танон – Магадан (Орлова и др., 2004) (59.45N–150.55E)	Останки мамонта	21 600±200
GIN-7708	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 600±200
ГИН-8485	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 600±300
ГИН-4	Добраничевка – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 600±2200
LU-1328	Быковский – р. Лена (Орлова и др., 2004) (72.25N–127.00E)	<i>Mammuthus primigerius</i>	21 630±240
ЛЕ-3279	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 680±700
ОхА-6191	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	21 700±160
ГИН-8495	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 720±170
GIN-5299В	Генералка – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (55.00N–159.15E)	Останки мамонта	21 750±150
ГИН-8041	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	21 950±250
ГИН-2942	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	22 000
ГИН-7998	Костенки-8 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	22 000±160
GIN-5574	Попигай – север Средней Сибири (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	22 000±200

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ЛЕ-3282	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 020±310
AA-38039	Олот (Орлова и др., 2004) (52.72N–102.00E)	Останки мамонта	22 090±150
*-3612	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	22 240±185
*-1380	Шестаково (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	22 290±125
ГИН-3998	Зарайская – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 300±300
GrN-17118	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 330±150
GrA-13240	Shestakovo – Sayany Mountains, Ob River basin, Siberia	Mammuthus primigenius	22 340
GrA-13240	Шестаково (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	22 340±180
GIN-8257	Врангеля (Орлова и др., 2004) (71.00N–179.00W)	Кость мамонта	22 400±200
ГИН-8259	Врангеля (Сулержицкий, Романенко, 1997) (71.00N–179.00E)	Кость мамонта	22 400±300
AV-104	Шестаково (53.00N–103.50E) (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	22 410±200
	Helsinki Todio – western Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	22 420±315
*-1467	Кня (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	22 450±200
*-4416	Теса – бассейн р. Витима (Орлова и др., 2004) (55.64N–88.00E)	Кость мамонта	22 480±420
ГИН-2695	Бердыж – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 500±200
*-4177	Шестаково (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	22 500±280
ГИН-6249	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 600±300
ГИН-8573	Костенки-10 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	22 600±1000
ЛЕ-2303	Сокмарская пещера – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	22 630±250
ГИН-8496	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 660±170
ГИН-8406	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 700±200
ЛЕ-2969	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 700±250
GIN-3089	Баскура – оз. Гаймыр (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	22 750±150
GrA-15880	Шестаково (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	22 750±160
ЛЕ-2800	Костенки-1 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	22 760±250
*-5806	Теса – бассейн р. Витима ( <a href="http://paleogostov.narod.ru/sckcia_2.pdf">http://paleogostov.narod.ru/sckcia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	22 780±195
ГИН-7995	Костенки-4 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Ребро мамонта	22 800±120
ГИН-7997	Костенки-8 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб и ребро мамонта	22 900±120
GIN-8888	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1998) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	22 900±240

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-1380	<b>Шестаково</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–103.50E)	Кость мамонта	22 980±125
*-1386	<b>Шестаково</b> (Радиоуглеродная..., 1997) (53.00N–103.50E)	Кости мамонта	22 990±170
ГИН-8074	<b>Костенки-17</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	23 000±800
GIN-?	<b>Мальта</b> – река Белая (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	23 000±800
AE-3276	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 010±300
GIN-3232	<b>Тулонг</b> – бассейн Лены (Орлова и др., 2004) (67.35N–116.00E)	Останки мамонта	23 100±200
AE-3289	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 260±680
ГИН-8497a	<b>Хотылево-2</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 300±300
GrN-13235	<b>Шестаково</b> (55.64N–88.00E) (Радиоуглеродная..., 1997)	Останки мамонта	23 330±110
	<b>Helsinki Todio</b> – Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	23 340±350
ГИН-7729	<b>Авдеево</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 400±700
ЛУ-104	<b>Бердыж</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 430±180
GIN-2763a	<b>Бедербо-Тарида</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.06N–102.16E)	Останки мамонта	23 500±300
LE-999	<b>Ust-Mil-2</b> – Aldan River, Aldan and Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus	23 500±500
GIN-5886	<b>Ангара</b> – среднее течение (Орлова и др., 2004) (59.00N–101.30E)	Останки мамонта	23 600±200
AE-3283	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Бивень мамонта	23 640±320
ЛУ-359	<b>Хотылево-2</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 660±270
KIGN-397f	<b>Успенка</b> – Казахстан (Орлова и др., 2004) (54.87N–70.50E)	Останки мамонта	23 670±410
*-3634	<b>Куделин Ключ</b> – Новосибирская область (Орлова и др., 2004) (55.12N–84.24E)	Останки мамонта	23 760±245
AE-4456	<b>Лески</b> – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 770±1540
AE-2951	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	23 770±200
ГИН-7992	<b>Костенки-2</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Тазовая кость мамонта	23 800±150
GIN-1296B	<b>Мыс Саблера</b> – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.50N–102.00E)	Останки мамонта	23 800±400
AE-2767	<b>Внашер</b> – северо-восток Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	23 830±250
GIN-8244	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Бивень мамонта	23 940±150
GIN-7166	<b>Поселение Кулар</b> – басс. Омолона (Орлова и др., 2004) (70.50N–134.23E)	Останки мамонта	24 000±1100
Beta-148639	<b>Trautfetter River</b> – Taymyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	24 170±110

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-148651	Munchirdakh Lake – Таймыт Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	24 250±110
ЛИН-8075	Костенки-17 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	24 300±500
GrA-10935	Шестаково – (Деревянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	24 360±150
IM-836	Собо-Сисе (Орлова и др., 2004) (72.47N–128.42E)	Останки мамонта	24 400±650
*-119	Бия (Архипов, 1973; Орлова и др., 2004) (52.63N–85.67E)	Бивень мамонта	24 420±650
	Lohtaja – western Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	24 450±390
AE-4352	Костенки-1 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Обломки зубов мамонта	24 570±3930
AE-2624	Анетовка-2 – ЮЗ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	24 600±150
*-4422	Каверга – бассейн р. Мамы (Орлова и др., 2004) (57.23N–112.25E)	Останки мамонта	24 600±730
*-4401	Ачинск (Орлова и др., 2004) (56.25N–90.42E)	Останки мамонта	24 650±340
*-2712	Батпак-7 – Казахстан (Орлова и др., 2004) (50.50N–72.75E)	Останки мамонта	24 650±305
GIN-2160	Баскура – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.13–101.75E)	Останки мамонта	24 900±500
	Октябрьской Революции (Макеев, 1979) (79.5N–96.0E)	Кости, бивни и зубы мамонта	24 910±200
	Октябрьской Революции (Макеев, 1979) (79.5N–96.0E)	Кости, бивни и зубы мамонта	24 960±210
ИГАН-73	Хотылево-2 – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	24 960±400
LU-749B	Северная Земля – Карское море (79.30N–98.00E)	Останки мамонта	25 030±210
GrA-13506	Ураловка – Амурская область (Орлова и др., 2004) (52.45N–128.11E)	Останки мамонта	25 040±200
LE-612	Пясина – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.22N–87.0E)	Останки мамонта	25 100±500
GIN-8227	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Бивень мамонта	25 180±150
GIN-8246	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	25 200±180
	Lohtaja – western Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	25 200±500
GIN-3502	Юрасалах – побережье моря Лаптевых (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	Останки мамонта	25 300±600
GIN 2210	Верхний Юрибей – Гыданский п-ов (Орлова и др., 2004) (70.30N–75.50E)	Останки мамонта	25 400±300
TA-1216	Бызовая – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	25 450±380
ГИН-3700	Русаниха – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	25 500±200

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-8532	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	25 540±170
GrA-13238	<b>Шестаково</b> (Дервянко и др., 2000) (55.64N–88.00E)	Останки мамонта	25 660±200
OxA-6190	<b>Мальта</b> – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	25 700±260
	<b>Вуговауа</b> – р. Печора (Kuzmina, Tsyganova, 1999)	Кости мамонта	25 740±500
WB-78-41	<b>Мингьюеогоу</b> (Liu, Li, 1984) (43.11N–128.91E)	Останки мамонта	25 790±550
БашГИ-34	<b>Ново-Актанышбаш</b> – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Elephantidae	25 800±100
Beta-148634	<b>Сороchnaуа</b> – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	25 800±130
GIN-4710B	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	Останки мамонта	25 800±200
WB78-41	<b>Минюэогоу</b> – Китай, уезд Аньту (43.07N–128.55E)	Лопатка мамонта	25 810±550
PV-0175	<b>Чжалайнор</b> (Liu, Li, 1984) (49.35N–117.58E)	Останки мамонта	25 920±1300
Mo-215	<b>Чекуровка</b> (Орлова и др., 2004) (71.05N–127.30E)	Останки мамонта	26 000±1600
Beta-148665	<b>Baskura Peninsula</b> – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	26 100±170
	<b>Zhoujiayoufang</b> – Yusha County, Jilin Province, China	Mammuthus primigenius	26 100±850
GIN-11127	<b>Bolshaya Balakhnaya River</b> – Таймыр Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	26 200±150
ЛУ-125	<b>Юровичи</b> – Средний Днепр (Арсланов и др., 1972a; Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	26 470±420
WB78-41	<b>Минюэогоу</b> – провинция Цзипинь, Китай (43.07N–128.55E)	Лопатка мамонта	26 560±550
GIN-8237	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	Бивень мамонта	26 680±200
PV-0175	<b>Чжалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия (49.21N–117.35E), Китай	Кость мамонта	26 695±1300
OxA-1205	<b>Pin Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость мамонта	26 700±550
GIN-1216	<b>Большая Балахня (Туля)</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.13N–101.752E)	Останки мамонта	26 700±700
	<b>Zhoujiayoufang</b> – Yusha County, Jilin Province, China	Mammuthus primigenius	26 740±740
GIN-8224	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	27 100±300
OxA-3607	<b>Shandon Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (52.06N–07.30W)	Mammuthus primigenius	27 150±350
ИГАН-555	<b>Русаныха</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	27 80±340

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-59707	<b>Вахмистрово</b> – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Останки мамонта	27 190±720
GIN-2021b	<b>Ямбута</b> – Гыданский п-ов (Орлова и др., 2004) (71.02N–79.20E)	Останки мамонта	27 200±500
GIN-3836	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.35N–96.67E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	27 300±200
ГИН-1701	<b>Могочино-1</b> – Западная Сибирь (Синицын и др., 1998)	Останки мамонта	27 300±400
AE-2030	<b>Костенки-1</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	27 390±300
GIN-3929	<b>Хубалах</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.08N–98.0E)	<i>Mammuthus primigenius</i>	27 500±300
GIN-3505	Побережье моря Лаптевых (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	Останки мамонта	27 500±300
Ки-1051	<b>Добраничевка</b> – бассейн среднего Днепра (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	27 500±800
Баш I-33	<b>Ново-Актанышбаш</b> – бассейн р. Белой, Башкирия (Яхимович и др., 1974)	Elephantidae	27 570±480
*-2222	<b>Ашара</b> – Иркутск (Орлова и др., 2004) (53.00N–104.40E)	Останки мамонта	27 615±2015
ГИН-5880	<b>Сунгирь</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	27 700±500
AG-68	<b>Большая Речка</b> – 30–40-м терраса, Алтайский край (Бадинова и др., 1976)	Кости мамонтовой фауны	27 900±600
GIN-4710	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (75.25N–144.00E)	Останки мамонта	28 000±200
*-6062	<b>Холодная</b> – Северный Байкал ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	28 100±480
ГИН-8027	<b>Костенки-10</b> – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	28 250±300
Beta-148662	<b>Taimyr Peninsula</b> – Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	28 270±210
GIN-8545	<b>Ямал</b> – Западная Сибирь (Орлова и др., 2004) (71.00N–66.50E)	Кость мамонта	28 300±350
Beta-148643	<b>Kupffer Island</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	28 310±170
GIN-8220	<b>Терпый-Тумус</b> – Якутия (Орлова и др., 2004) (73.55N–118.50E)	Кость мамонта	28 400±340
GIN-5696	<b>Среднекан</b> – верховья р. Колымы (Орлова и др., 2004) (62.45N–150.30E)	Останки мамонта	28 400±300
*-3440	<b>Ургуйское</b> – Читинская область (Орлова и др., 2004) (50.11N–118.00E)	Останки мамонта	28 525±200
GIN-3867	<b>Дуванный Яр</b> – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта	28 600±300
GIN-8225	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	28 650±350
*-4417	<b>Теса</b> – бассейн р. Витима (Белоусов и др., 2002) (71.83N–150.00E)	Кость мамонта	28 670±600
GIN-8237	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (51.43N–85.35E)	Кость мамонта	28 680±200
*-2301	<b>Катунь</b> – Алтай (Орлова и др., 2004) (75.15N–98.00E)	Останки мамонта	28 730±995



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	Наарајарви – western Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	28 740±670
*-3442	Хотык ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	28 770±245
GIN-952	Шренк – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.33N–98.5E)	Останки мамонта	28 800±600
*-2026	Кузбасс (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	28 870±600
WB-78-45	Чжоучжяюфан (Liu, Li, 1984) (44.76N–126.53E)	Останки мамонта	28 880±1220
GIN-5073	Анабарка (Орлова и др., 2004) (75.30N–140.00E)	Останки мамонта	28 900±300
LU-1791	Котельный – море Лаптевых (Макеев, 1989) (74.2N–138.0E)	Бивни и кости мамонтов	29 020±190
GIN-4330	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.25N–144.00E)	Останки мамонта	29 100±400
GIN-4711	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.25N–144.00E)	Останки мамонта	29 100±1000
GIN-6386A	Ямал – Западная Сибирь (Орлова и др., 2004) (67.10N–68.00E)	Останки мамонта	29 300±300
GIN-11127-a	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.53N–105.82E)	Mammuthus primigenius	29 300±600
GIN-3310	Анабар – Якутия (Орлова и др., 2004) (72.15N–113.30E)	Останки мамонта	29 400±400
GIN-2155	Матуда – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.47N–102.25E)	Останки мамонта	29 500±300
T-170	Санга-Юрях – р. Лена (Орлова и др., 2004) (64.00N–126.00E)	Останки мамонта	29 500±3000
GIN-3234	Туянг – р. Лена (Орлова и др., 2004) (67.35N–116.00E)	Останки мамонта	29 600±500
GIN-8260	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	29 700±250
AA-27380	Сохонто (Орлова и др., 2004) (69.18N–69.88E)	Кость мамонта	29 700±1000
WB78-45	Чжоучжяюфан – провинция Цзиньшэнь (44.36N–126.32E)	Кость мамонта	29 750±1220
PV-91	Huangshan – Harbin, Heilongjiang Province, China	Mammuthus primigenius	29 800±1340
Bera-148635	Talalakh Lake – Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	29 990±280
GIN-8236	Лопатка – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	Бивень мамонта	29 900±300
	Пршеров – Чехия	Бивень мамонта	около 30 000
GIN-8213	Терпый-Тумус – Якутия (Орлова и др., 2004) (73.55N–118.50E)	Кость мамонта	30 000±300
GIN-3415	Большой Яр – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (56.00N–159.75E)	Останки мамонта	30 000±300
LE-1001	Ust-Mil-2 – Aldan and Mil Rivers, Lena River basin, Yakutia, Siberia	Mammuthus	30 000±500
ИГАН-83	Гагарино – бассейн верхнего Дона (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	30 000±1900
T-298	Гыда (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	Останки мамонта	30 250±1800
GIN-6023a	Хамус-Юрях – Колыма (Орлова и др., 2004) (71.16N–153.45E)	Останки мамонта	30 400±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-3030	Борго-Токур – Якутия (Орлова и др., 2004) (71.00N–117.01E)	Останки мамонта	30 600±1240
GIN-11130-а	Bolshaya Balakhnya River – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	30 850±200
Beta-148637	Talalakh Lake – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	30 890±290
MAG-425	Мыс Шалаурова (Орлова и др., 2004) (73.22N–143.58E)	Останки мамонта	31 000±1000
ГИН-8021	Костенки-12 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	>31 000
*-3133	Каменка-1А – Забайкалье (Синицын и др., 1998) (51.87N–108.15E)	Кость мамонта	31 060±530
MAG-1000В	Энмынвеем – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	31 100±900
ЛЕ-1428в	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	31 150±150
MAG-1000А	Энмынвеем – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	31 370±900
GIN-8226	Фаддеевский – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Бивень мамонта	31 400±300
*-4067	Пещера Географического Общества (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	31 500±980
T-298	Екарияха – Гыдан (Орлова и др., 2004) (71.55N–80.66E)	Останки мамонта	31 500±1000
T-170(3)	Лена – нижнее течение реки (Орлова и др., 2004) (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	31 500±2000
GIN-8240	Кейнгъвеем – нижнее течение реки – Чукотка (Орлова и др., 2004) (69.60N–164.80E)	Бивень мамонта	31 530±420
GrA-16819	Пещера Географического Общества (Орлова и др., 2004) (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	31 550±600
Beta-148644	Bolshaya Balakhnya River – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	31 580±240
Beta-148631	Vaikuraturku Lake – Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	31 580±330
*-6381	Чумыш – Алтайский край (Васильев, 2007)	Останки мамонта	31 630±365
T-299	Березовка (Орлова и др., 2004) (67.15N–157.30E)	Останки мамонта	31 750±2500
GIN-3240а	Северная – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.23N–104.17E)	Останки мамонта	31 800±500
*-4251	Озерная Баля – Братск (55.45N–103.05E)	Останки мамонта	31 860±780
ЛЕ-1428г	Костенки-11 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Зуб мамонта	31 900±200
GIN-5726	Суалема – побережье моря Лаптевых (73.00N–112.00E)	Останки мамонта	31 900±300
	Lijoki – Northern Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	31 970±950
GIN-3117	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.50N–104.75E)	Останки мамонта	32 000±200
GIN-2151	Матуда – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.37N–102.58E)	Останки мамонта	32 000±500
MAG-1124	Энмынвеем – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	32 000±3000
GaK-519	Мыс Эримо (Kotani, 1969) (41.93N–143.23E)	Останки мамонта	32 000±3100

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
MAG-316A	<b>Энмынвеем</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	32 030±1170
	<b>Кладбище мамонтов Б. Ляховский</b> – море Лаптевых (Ложкин, 1980) (73.5N–138E)	<b>Шкура и кости мамонтов</b>	<b>32 100±100</b>
MAG-316	<b>Кладбище мамонтов Б. Ляховский</b> – море Лаптевых (Ложкин, 1980) (73.3N–142E)	<b>Останки и шкура мамонта</b>	<b>32 100±900</b>
GIN-11137	<b>Kurchiktakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	32 200±800
GIN-5074	<b>Попигай</b> – Якутия (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	32 300±400
AA-40668	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	32 400±1500
PV-170	<b>Zhalainuoer</b> – Inner Mongolia Autonomous Region, China	Помет Mammuthus prim.	32 430±1700
Beta-148667	<b>Sabler Cape</b> – Taimyr Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 530±270
IGAN-341	<b>Пещера Географического Общества</b> (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	32 570±1510
Beta-148650	<b>Markel mammoth</b> – Novaya River, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 600±280
GIN-8261	<b>Форватерный</b> – р. Пясина (Орлова и др., 2004) (73.95N–85.75E)	Кость мамонта	32 600±700
OxA-7390	<b>Wildscheuer Cave</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Mammuthus primig.	32 650±700
T-170	<b>Санга-Юрях</b> – р. Лена (Орлова и др., 2004) (64.00N–126.00E)	Останки мамонта	32 650±2500
Beta-148632	<b>Taimyr Peninsula</b> – Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 750±280
MAG-1001A	<b>Энмынвеем</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	32 810±720
PV-0170	<b>Чжалайнор</b> – Китай, Маньчжоули (49.21N–117.35E)	Копролит мамонта	32 810 ±1700
Beta-148641	<b>Arilakh Lake</b> – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	32 840±290
MAG-1000	<b>Пирканайвям</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (68.03N–166.00E)	Останки мамонта	32 850±900
MAG-1000A	<b>Энмынвеем</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	32 850±900
MAG-1001B	<b>Энмынвеем</b> – Чукотка (Орлова и др., 2004) (66.30N–173.70E)	Останки мамонта	32 890±1200
LU-4470	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Бивень мамонта	33 000±760
GrA-16839	<b>Пещера Географического Общества</b> (42.87N–133.00E)	Останки мамонта	33 000±1000
MAG-639	<b>Шалаурова</b> (Орлова и др., 2004) (73.22N–143.58E)	Останки мамонта	33 100±2000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C, дата
ОхА-1069	<b>Cunningbrook</b> – Kennington, England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	33 200±1300
АА-37183	<b>Пейтера Географического Общества</b> (42.8°N–133.00E)	Останки мамонта	33 420±460
T-298(3)	<b>Гыда</b> (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	Останки мамонта	33 500±1000
GIN-8233	<b>Лопатка</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (71.83N–150.00E)	Кость мамонта	33 600±500
PV-0170	<b>Чкалайнор</b> – AP Внутренняя Монголия (49.21N–117.35E)	Копролит мамонта	33 765±1700
GIN-3861	<b>Дуванный Яр</b> – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта	33 800±500
АЕ-3059	<b>Мамонтова Курья</b> – СВ Русской равнины (Радиоуглеродная хронология ..., 1997)	Бивень мамонта	34 010±485
ОхА-4235	<b>Castlebrook Cave</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/</a> ...) (52.13N–08.35W)	Mammuthus primig.	34 100±840
ОхА-6920	<b>Wildscheuer cave</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость мамонта	34 100±1200
	<b>Toimio</b> – northern Finland (Ukkonen et al., 2007)	Мамонт	34 300± 2000/1450
WB-78-42	<b>Mingyuegou</b> – Antu County, Jilin Province, China (43.11N–128.91E)	Mammuthus primigenius	34 310±850
GrA-32611	Шерстистый мамонт из <b>Остероде</b> (Райх и др., 2007)	Кость мамонта	34 340±230
WB78-42	<b>Минюэгоу</b> – Китай, уезд Аньту (128.55N–43.07E)	Зуб мамонта	34 370±1850
ГИН-8254	<b>Котельный</b> – море Лаптевых (Сулержицкий, Романенко, 1997) (75.00N–138.00E)	Кость мамонта	34 400±400
T-171	<b>Протока Быковская</b> – р. Лена (72.25N–127.00E)	Останки мамонта	34 450±2500
ГИН-6475А	<b>Щучья</b> – п-ов Ямал (Vasilchuk, et al., 1997) (67.10N–68.00E)	Останки мамонта	34 500±300
GIN-3861	<b>Щучья</b> – п-ов Ямал (67.10N–68.00E)	Mammuthus primigenius	34 500±300
GIN-8247	<b>Фаддеевский</b> – море Лаптевых (Орлова и др., 2004) (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	34 500±500
GIN-3861	<b>Щучья</b> – п-ов Ямал (67.10N–68.00E)	Останки мамонта	34 500±300
ГИН-8711	<b>Мусс-Хая</b> (Орлова и др., 2004) (70.08N–135.33E)	Кость мамонта	34 600±470
GIN-4434	<b>Дуванный Яр</b> – р. Колыма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта	34 700±400
ОхА-1564	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	34 850±1500
GIN-3503	<b>Побережье моря Лаптевых</b> (70.45N–131.00E)	Останки мамонта	35 000±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-3821	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.17N–96.58E)	Останки мамонта	35 000±500
OxA-1610	Conningbrook – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	35 200±1600
GIN-8243	Фаддеевский – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	Бивень мамонта	35 210±500
WB78-42	Миэозогу – провинция Цзипинь (43.07N–128.55E)	Зуб мамонта	35 370±1850
AA-27373	Мусс-Хая (Орлова и др., 2004) (70.08N–135.33E)	Кость мамонта	35 400±2000
T-298	Гыда (Орлова и др., 2004) (70.30N–77.30E)	Останки мамонта	35 500±1100
GIN-8223	Бельковский (Орлова и др., 2004) (75.63N–135.83E)	Кость мамонта	35 800±700
T-171	Быковская протока – р. Лена (Орлова и др., 2004) (72.25N–127.00E)	Останки мамонта	35 800±1200
T-169(3)	Моховая – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (71.62N–84.42E)	Останки мамонта	35 800±2700
ЛУ-504	Терехтяхский мамонт – р. Индигирка (Арсланов и др., 1980) (69.30N–147.15E)	Останки мамонта	35 830±630
GIN-8262	Анабаро-Оленекский водораздел (73.60N–117.00E)	Кость мамонта	35 900±500
	Мамонтова Курья – Республика Коми	Бивень мамонта	36 000
GIN-8238	Фаддеевский – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	Кость мамонта	36 000±500
GIN-3425	Николакин Яр – р. Камчатка (Орлова и др., 2004) (55.00N–159.00E)	Останки мамонта	36 000±500
GIN-3822	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.35N–97.67E)	Останки мамонта	36 200±500
*-1005	Шандрин (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	Останки мамонта	36 450±420
AA-59705	Новодесятниково – Забайкалье ( <a href="http://paleorostov.narod.ru/sekcija_2.pdf">http://paleorostov.narod.ru/sekcija_2.pdf</a> )	Останки мамонта	36 500
GIN-5751	Анабарка (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	36 600±500
GIN-8243a	Фаддеевский – море Лаптевых (75.26N–144.00E)	Бивень мамонта	36 700±500
GIN-3122	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (75.30N–105.00E)	Останки мамонта	36 800±500
Beta-148630	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	36 950±450
GIN-5750	Семириской – бассейн р. Попягай (Орлова и др., 2004) (72.00N–110.55E)	Останки мамонта	37 000±500
Beta-148666	Попягай – Север Средней Сибири	Mammuthus primigenius	37 080±460
ЛУ-3511	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Кость мамонта	37 080±1650
?	Мамонтенок «Люба» – Салехард, Ямало-Ненецкий АО РФ	Останки мамонта	37 500
GIN-7993	Костенки-2 – Костенковско-Борщевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Кость мамонта	37 900±900

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Ua-13365	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	38 000
GIN-942	Крестовский мыс – р. Хатанга (Орлова и др., 2004) (71.88N–102.17E)	Останки мамонта	38 000±1500
*-5935	Северобайкальск – Байкал ( <a href="http://paleogostov.narod.ru/seksia_2.pdf">http://paleogostov.narod.ru/seksia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	38 010±535
GIN-3817	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.02N–96.25E)	Останки мамонта	38 300±600
Ua-17618	Врангеля (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	38 375±2115
GIN-3118	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.42N–104.33E)	Останки мамонта	38 400±700
*-1625	Кандабаево (Орлова и др., 2004) (50.90N–108.48E)	Кость мамонта	38 460±1100
GIN-2763B	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.06N–102.16E)	Останки мамонта	38 500±500
ПН-3073	Большая Балахня (Сулержицкий, 1997) (75.30N–105.00E)	Останки мамонта	38 500±600
GIN-3136	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.85N–101.97E)	Останки мамонта	38 500±600
GIN-8250	Кейнгывеем – низовья реки, Чукотка (Орлова и др., 2004) (69.60N–164.80E)	Кость мамонта	38 500±900
OxA-1565	King Arthur's Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	38 500±2300
ЛУ-718В	Магаданский мамонтенок (Арсланов и др., 1980)	Останки мамонта	38 590±770
GIN-11128	Bolshaya Balakhnaya River – Taymyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	38 600
OxA-1611	Conningbrook – Kennington, England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость мамонта	38600±2400
GIN-3476	Нему-Дика-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.25N–101.8E)	Останки мамонта	38 800±400
GIN-1491	Трауфеттер – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.65N–101.33E)	Останки мамонта	38 800±1300
AECV-1405c	Xietan – Китай (Орлова и др., 2000) (45.00N–127.60E)	Останки мамонта	38 800±3500
GIN-3831	Логата – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.55N–98.33E)	Останки мамонта	38 900±600
	Санга-Юрях (История Сибири, 1968)	Останки мамонта	39 000
Beta-148664	Arilakh Lake – Taymyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	39 050±580
*-2027	Кузбасс (Орлова и др., 2004) (54.12N–86.38E)	Останки мамонта	39 090±2440
GIN-3120/P	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.62N–100.42E)	Останки мамонта	39 100±1000
Ri-62	Томгуда – мыс Омагачан, оз. Байкал (Инешин и др., 2005)	Кость мамонта	39 200
GIN-3121/P	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.78N–99.00E)	Останки мамонта	39 200±700
*-4735	Большой Кудускиг – р. Вача, Патомское нагорье (Инешин и др., 2005)	Кость мамонта	39 270±420

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-3071	<b>Байкура</b> – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.05N–93.10E)	Останки мамонта	39 300±500
GA-13487	<b>Октябрьский</b> – Амурская область (53.00N–128.68E)	Останки мамонта	39 340±1170
GIN-3517	<b>Юнкор-Сэнэ</b> – побережье моря Лаптевых (Орлова и др., 2004) (70.45N–131.00E)	Останки мамонта	39 400±1000
OXA-1566	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Зуб мамонта	39 500
Beta-148638	<b>Trautfetter River</b> – Таймыр Peninsula, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	39 560±910
LU-718a	<b>Киргиляйх</b> – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	Останки мамонта	39 570±870
LU-718B	<b>Киргиляйх</b> – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	Останки мамонта	39 590±770
GIN-3411	<b>Кимитима</b> – Камчатка (Орлова и др., 2004) (56.30N–160.00E)	Останки мамонта	39 600±1600
AFCV-1407c	<b>Xietian</b> (Орлова и др., 2004) (45.00N–127.60E)	Останки мамонта	39 600±3000
GIN-3135	<b>Бодербо-Тарида</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.93N–101.97E)	Останки мамонта	39 800±600
Ua-17632	<b>Врангеля</b> (Vartanyan et al., 2008)	Зуб мамонта	40 000
	<b>Мамонтова Курья</b> – р. Уса, Сибирь, каменные орудия, наконечники стрел	Бивень мамонта с узором	40 000
GIN-5726A	<b>Анабарский залив</b> – Якутия (Орлова и др., 2004) (73.00N–113.35E)	Останки мамонта	40 100±500
GIN-3804	<b>Логата</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.68N–98.50E)	Останки мамонта	40 200±600
GIN-11134	<b>Bolshaya Balakhnaya River</b> – Таймыр Peninsula, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 200±600
AFCV 1406c	<b>Xietian</b> (Орлова и др., 2004) (45.00N–127.60E)	Останки мамонта	40 200±3500
GIN-5025	<b>Анабарка</b> – р. Попигай (Орлова и др., 2004) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	40 300±400
AY-750	<b>Большая Лесная Рассоха</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.25N–100.92E)	Мягкие ткани мамонта	40 340
LU-595	<b>Шандрин</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	Останки мамонта	40 350±880
CIN-1818/P	<b>Энгельгард</b> – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.12N–100.25E)	Останки мамонта	40 500±800
Beta-148645	<b>Sabler Cape</b> – Таймыр Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 560±700
GIN-3407	<b>Яр Половинка</b> – р. Камчатка (Сулержицкий, 1997) (55.00N–159.00E)	Останки мамонта	40 600±600
MAC-366A	<b>Киргиляйх</b> – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2004) (68.45N–158.30E)	Останки мамонта	40 600±700
Beta-148648	<b>Pilot's Site mammoth</b> – Arilakh Lake, Таймыр Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	<i>Mammuthus primigenius</i>	40 790±970

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-1835	Гофман – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.88N–100.50E)	Останки мамонта	40 800±2000
MAG-576	Мамонтенок «Дима» (Киргилыхский) – Киргилых, Магаданская обл. (68.45N–158.30E)	Останки мамонта	41 000±900
MAG-366B	Мамонтенок «Дима» (Киргилыхский) – Киргилых, Магаданская обл. (68.45N–158.30E)	Останки мамонта	41 000±1100
AA-38040	Хабаровск (Орлова и др., 2004) (48.5N–135.08E)	Останки мамонта	41 000
AA-36477	Анива – о-в Сахалин (46.5N–142.78E)	Останки мамонта	41 000
AA-37112	Новоалександровка – Амурская область (50.03N–128.27E)	Останки мамонта	41 000±4000
GIN-7707	Мальта – бассейн Ангары (Медведев и др., 1996) (52.50N–103.10E)	Останки мамонта	41 100±1500
GIN-7711	Мальта – р. Белая (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Останки мамонта	41 100±1500
GIN-2744B	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.88N–102.25E)	Останки мамонта	41 200±1000
GrA-30727	Оймьяконский – Якутия (Боескоров и др., 2007)	Останки мамонтенка	41 300±900
GIN-3941	Шайтан оз. – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.80N–98.17E)	Останки мамонта	41 400±2000
GrA-17439	Markel mammoth – Novaya River, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	41 580
IU-505	Шандрин (Орлова и др., 2004) (71.20N–150.30E)	Останки мамонта	41 750±1290
ГИН-5224	Анабарка – бассейн р. Попигай (Сулержицкий, 1997) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	41 900±800
ГИН-5337	Тавда (Сулержицкий, 1997) (59.00N–64.00E)	Останки мамонта	41 900±800
	Юрибей – север Западной Сибири	Мамонтенок «Ллоба»	42 000
	Берелех – Якутия (Орлова и др., 2004) (70.55N–149.05E)	Останки мамонта	42 000
ГИН-6310	Хомус-Юрях (Сулержицкий, 1997) (71.16N–153.45E)	Останки мамонта	42 400±800
ОхА-4431	Pin Hole Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость мамонта	42 700±2100
ГИН-3946	Река Массонов – долина р. Хатанги (Сулержицкий, 1997) (72.82N–100.33E)	Останки мамонта	42 800±800
IM-835	Дьягылак – бассейн Лены (69.30N–147.15E)	Бивень мамонта	43 000
IM-667	Тирехтях (Орлова и др., 2004) (53.00N–103.50E)	Череп мамонта	43 000
ОхА-6189	Мальта – р. Белая (Медведев и др., 1996) (73.00N–119.00E)	Останки мамонта	43 100±2400
Beta-148668	Pilot's Site mammoth – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	43 160±1280



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-6100	Амудай – бассейн Оленека (74.05N–93.10E)	Останки мамонта	43 200±400
GIN-3072	Байкура – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (68.45N–161.15E)	Останки мамонта	43 500±1000
GrA-17499	Pilot's Site mammoth – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	43 500±1000
KT-4894	Дружиниха – Красноярск (Радиоуглеродная..., 1997)	Кости мамонта	43 580±8800
GIN-3849	Черский – бассейн р. Колымы (Орлова и др., 2000) (67.15N–157.30E)	Останки мамонта	43 700±800
T-299	Березовский мамонт – р. Колыма (Орлова и др., 2000) (64.00N–126.00E)	Останки мамонта	44 000±3500
T-170	Санга-Юрях – бассейн р. Лены (Орлова и др., 2000) (69.30N–147.15E)	Останки мамонта	44 000±3500
IU-1050	Теректях – бассейн р. Индигирки (Орлова и др., 2004) (71.45N–100.00E)	Останки мамонта	44 540±1900
	Кузбасс (Форонова, 2000)	Mammuthus primigenius	44 700±2300
*-4415	Теса – Байкало-Патомское нагорье (Белюсов и др., 2002)	Бивень мамонта	45 000
*-3442	Уртуйское – Читинская область (Орлова и др., 2004) (55.08N–82.50E)	Останки мамонта	45 000
*-3839	Хангы-Мансийск (Черемховское) (Орлова и др., 2000) (60.53N–68.15E)	Останки мамонта	45 000
*-3334	Усть-Ижкуль – Северо-Минусинская впадина (Орлова, 1996)	Обломок конечности мамонта	45 000
*-3465	Красный Яр (Орлова и др., 2004) (55.08N–82.5E)	Останки мамонта	45 000
*-4421	Большой Кудускейт (Большая Лесная Рассоха) – бассейн р. Вачи (72.25N–100.29E)	Кость мамонта	45 000
*-5865	Невский Ключ ( <a href="http://paleotostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleotostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	45 000
GIN-766	Хета – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (70.83N–97.00E)	Останки мамонта	45 000±1000
	Кузбасс (Форонова, 2000)	Mammuthus primigenius	45 220±1700
GIN-6105	Амудай – бассейн р. Оленека (Орлова и др., 2004) (73.00N–119.00E)	Mammuthus primigenius	45 500±1200
GIN-3206	Аччагыт-Аллаиха – бассейн р. Индигирки (Сулержицкий, 1997) (69.00N–147.30E)	Останки мамонта	46 100±1000
GIN-3073	Байкуранеру – оз. Таймыр п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (74.02N–101.25E)	Останки мамонта	46 100±1200
GrN-18780	Orvelte – Нидерланды (Sappers, Vottema, 1999) (52.51N–06.41E)	Кость мамонта	46 800±1500–1250

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-10913	Каверга – Байкало-Патомское нагорье ( <a href="http://paleogostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleogostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость мамонта	47 000
1 ИИ-10913	Теса – Байкало-Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002)	Бивень мамонта	47 000
*-8982	Мамакан – Байкало-Патомское нагорье ( <a href="http://paleogostov.narod.ru/sekcia_2.pdf">http://paleogostov.narod.ru/sekcia_2.pdf</a> )	Кость бизона и мамонта	47 000
GIN-8981	Каверга – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2001) (57.33N–112.23E)	Кость мамонта	47 500±1600
Beta-148669	Popigay River – Siberia	Mammuthus primigenius	47 660±1650
GrN-27520	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	47 900
GIN-3118a	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.47N–101.25E)	Останки мамонта	47 900±1600
*-4199	Алей – Алтай (Орлова и др., 2004) (52.58N–83.00E)	Останки мамонта	47 980±1400
GIN-9523	Вача – Байкало-Патомское нагорье (Инешин и др., 2005) (58.48N–114.87E)	Кость мамонта	48 000
GIN-9066	Витим-Мамакан – Бодайбо, Патомское нагорье (Белоусов и др., 2002) (57.8N–114.0E)	Кость мамонта	48 000
*-2025	Кузбасс (Орлова и др., 2004) (54.35N–86.21E)	Останки мамонта	48 090±2720
GrN-27409	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	48 800
GIN-6310	Bolshoi mammoth – Bolshoi Khomus-Yuryakh River, Yakutia Sakha, Siberia	Mammuthus sp.	49 000
?	Междуречье рек Колымы и Индигирки	Череп мамонта	49 000
Beta-148649	Pilot's Site mammoth – Arilakh Lake, Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Mammuthus primigenius	49 210
GIN-6101	Некуй – бассейн Оленека (Орлова и др., 2004) (73.00N–120.00E)	Останки мамонта	49 500
GIN-3080	Байкуруанеру – оз. Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.97N–101.67E)	Останки мамонта	49 500
GrA-21232	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Krasnoyarsk Territory, Siberia	Кость Mammuthus primigenius	49 500
GIN-3092a	Большая Балахня – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.63N–102.92E)	Останки мамонта	49 500
GIN-689	Маймеча – плато Путорана, Средняя Сибирь (Орлова и др., 2004) (70.83N–101.00E)	Останки мамонта	49 700±1100
GIN-359	Лена – низовья реки (Орлова и др., 2000) (70.00N–125.00E)	Останки мамонта	50 000
*-813	Тиректях – Якутия (Орлова и др., 2004) (69.30N–147.15E)	Останки мамонта	50 000

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GIN-3866	Дуваный Яр – р. Кольма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта и лошади	50 000
GIN-5731	Анабарка – бассейн р. Попигай (Орлова и др., 2000) (72.40N–106.00E)	Останки мамонта	50 000
GIN-3848	Черский – р. Кольма (Орлова и др., 2000) (68.45N–161.15E)	Останки мамонта	50 000
GrA-13484	Апрельский – Амурская область (53.5N–126.27E)	Останки мамонта	50 000
GIN-4114	Дьягыылах-Сис – бассейн р. Лены (Орлова и др., 2000) (72.23N–127.17E)	Останки мамонта	50 400±1300
GrA-21293	Arilakh Lake – Taimyr Peninsula, Siberia	Mammuthus primigenius	51 700
GIN-2764b	Бодербо-Тарида – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (73.70N–101.83E)	Останки мамонта	52 700
GIN-3857	Дуваный Яр – р. Кольма (Орлова и др., 2004) (68.45N–150.45E)	Останки мамонта	53 000
I.U-1057	Большая ЛеснаяРассоха – п-ов Таймыр (Орлова и др., 2004) (72.25N–109.92E)	Останки мамонта	53 170
LU-1057	Тиректях – бассейн р. Индигирки (69.30N–147.15E)	Останки мамонта	53 170
АГ-61	Худяково – 30-м терраса, Тюменская область (Бабинова и др., 1976)	Останки раннего мамонта	55 600

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ ФАУНЫ НАЗЕМНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Объем выборки N = 2654

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GSC-704	<b>Island Bluff</b> – South Saskatchewan River, Medicine Hat, Alberta	Bison sp.	0±140
GSC-1395	<b>Ingonish</b> – cape Breton Highlands National Park, Nova Scotia	Rangifer tarandus	40±220
Beta-121639	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Cervus elaphus	60±50
AECV-1197C	? – Castle River, Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	100±90
AA-3900	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Canis familiaris	105±50
GSC-2035	<b>Grotte Valerie</b> – First Canyon, South Nahanni River, Northwest Territories	Neotoma cinerea	110±60
AA-3908	<b>Little Eldorado Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Canis familiaris	130±50
Beta-70225	<b>Avadtek Spit</b> – Herschel Island, Yukon Territory	Rangifer tarandus	140±50
AA-3902	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Canis familiaris	140±80
AA-3910	<b>Little Eldorado Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Canis familiaris	140±80
GX-7122	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Lepus arcticus	155±110
RIDDL-552	<b>Sandy Lake-3</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	Rangifer tarandus	160±90
S-968	<b>Kame Hills</b> – Southern Indian Lake, Muskewi River, Manitoba	Castor Canadensis Erethizon dorsatum	170±55
AECV-1523 C	? – Crowsnest River, Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	180±70
AECV-1270 C	<b>Fryberger Coulee</b> – Red Deer River, Dinosaur Provincial Park, Alberta	Bison sp.	180±90
M-1749	<b>Piney Creek</b> – Johnson County, Wyoming	Bison sp.	180±100
M-115	<b>Algona horse</b> – Kossuth County, Iowa	Equus sp.	180±125
S-537	? – Mize Lake, Williams Lake area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	190±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-39523	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Rangifer tarandus	190±60
AECV-1242C	? – Castle River, Oldman Dam reservoir, south-western Alberta	Bison sp.	190±100
I-5403	<b>Dawson Loc. 12</b> – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Equus sp.	195±90
ОХА-9256	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus americanus	199±33
Beta-39523	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Rangifer tarandus	190±60
SMU-1196	? – Dunn County, North Dakota	Bison sp.	200±50
Beta-51692	<b>Basswood Shores</b> – Douglas County, Minnesota	Odocoileus virginianus	200±90
RIDDL-542	? – Trail River, British Mountains, Yukon Coastal plain, Yukon Territory	Rangifer tarandus	200±90
TO-3711	? – Rimbey, Red Deer drainage, Alberta	Alces sp.	200±100
AECV-460C	<b>Calderwood</b> – Porcupine Hills, Fort McLeod, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	200±120
S-844	? – St. Mary River, east of Athena, Alberta	Bison sp.	210±85
S-3500	<b>Heron</b> – Tiger Hills north of Ninette, Pembina drainage, Manitoba	Bison sp.	220±140
AA-3909	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Canis familiaris	230±55
Beta-19891	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	230±90
RL-101	<b>Eden-Farson</b> – Sweetwater County, Wyoming	Antilocapra americana, Canis, Cervus, Lepus, Ursus	230±100
RIDDL-551	<b>Jiggle Lake-3</b> – Anderson Plain, Northwest Territories	Rangifer tarandus	230±100
S-1014	<b>See-Everywhere</b> – Suffield Military Reserve, south-eastern Alberta	Bison sp.	240±65
S-2773	<b>Nadlok</b> – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	Rangifer tarandus	240±105
S-2323	<b>Hamilton</b> – Saskatchewan River, River House, Saskatchewan	Bison sp.	250±105
S-2321	<b>Bushfield East</b> – Bushfield West site, Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison Castor canadensis	255±105
S-973	<b>McDonald Farm</b> – Olding Island, Pictou County, Nova Scotia	Alces alces	260±60
SFU-1144	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	260±80
RIDDL-543	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, NW Territories	Rangifer tarandus	260±100
RIDDL-365	<b>Trail River</b> – British Mountain foothills, northern Yukon Territory	Rangifer tarandus	260±120
S-493	? – Pennask Lake, Kamloops area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	264±80
S-3004	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, NW Territories	Rangifer tarandus	270±75

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1005C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Rangifer tarandus	270±80
AECV-64C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	270±80
SI-1688	? – Pangnirtung Pass, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	270±90
AECV-1131C	? – Oldman Dam reservoir, south-western Alberta	Bison sp.	270±90
S-3490	<b>Buchanan Lake</b> – Buchanan Lake, Mokka Fiord, Axel Heiberg Island	Mammalia	270±120
S-2396	<b>Lloyd</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	275±75
Beta-94896	<b>Bison Skull</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	280±50
S-2197	<b>Malerualik</b> – Peabody Point, King William Island, Nunavut	Rangifer tarandus	280±105
AECV-1003C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, North-west Territories	Rangifer tarandus	280±110
GX-7123G	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Ovibos moschatus	280±115
GSC-2402	? – Lanark Township, Mississippi River, Lanark County, Ontario	Cervus elaphus	290±40
TO-3651	<b>Scarborough Bluffs</b> – Toronto, Lake Ontario, Ontario	Bos taurus	290±50
Beta-83865	<b>Jackson</b> – a delta sand plain northeast of Lauder, Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	290±50
AECV-293C	<b>Miller</b> – Red Deer drainage, Alberta	Bison sp.	290±65
I-3956	<b>Kamut Lake</b> – Great Bear drainage, Northwest Territories	Rangifer tarandus	290±90
RIDDLE-553	? – Anderson Plain, Northwest Territories	Rangifer tarandus	290±90
OxA-9258	<b>Dawson Loc.-41</b> – Caribou Creek, Klondike District, Yukon Territory	Ursus americanus	298±39
Beta-9987	<b>La Grande Rivière</b> – Grande Rivière, rivière Pontois, Nouveau-Québec	Mammalia	300±70
Beta-83864	<b>Jackson</b> – a delta sand plain northeast of Lauder, Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	300±70
AECV-1147C	? – Bow River, Exshaw, Alberta	Bison sp.	300±90
Beta-94897	<b>Rita-Claire</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	300±100
M-1556	<b>Fort Michilimackinac</b> – Mackinac City, Emmet County, Michigan	Alces alces	305±100
AECV-1652C	<b>McKinley Bay</b> – Tuktoyaktuk Peninsula, McKinley Bay, NW Territories	Mammalia	310±80
S-2823	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Creek, Manitoba	Bison sp.	310±90
BM-1767R	? – National Museum of Canada station, Goodsir River, Bathurst Island	Ovibos moschatus	310±110
AECV-1194C	? – Crowsnest River, Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	310±120
Beta-94898	<b>Rita-Claire</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	320±70
AECV-1273C	<b>Burn Coulee</b> – Dinosaur Provincial Park, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	320±90
S-3492	<b>Battery</b> – Schei Peninsula, Eureka Sound, Axel Heiberg Island, Nunavut	Mammalia	320±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1707C	<b>Mallikjuak</b> – Mallikjuak Island, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	330±50
AA-3907	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Canis cf.	330±70
Beta-64368	<b>Washout</b> – Pauline Cove, Herschel Island, Yukon Territory	Rangifer tarandus	330±70
Beta-6716	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	330±80
AECV-864C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	330±90
S-3003	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, Northwest Territories	Rangifer tarandus	330±205
AECV-872C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	340±80
RL-1928	<b>Cache Hill</b> – Campbell County, Wyoming	Bison sp.	340±100
Beta-70226	<b>Avadlek Spit</b> – Herschel Island, Yukon Territory	Rangifer tarandus	350±50
S-3663	? – Morris, Winnipeg, Red River valley, Manitoba	Bison sp.	350±70
Beta-19808	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	350±80
Tx-1917B	? – Washakie Basin, Sweetwater County, Wyoming	Ovis canadensis	350±80
AECV-1009C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	350±90
AA-3901	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Canis cf.	355±60
Beta-39522	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Rangifer tarandus	360±70
SMU-1189	? – Dunn County, North Dakota	Bison sp.	360±70
AECV-1002C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	360±80
AECV-1010C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	360±90
AECV-844C	? – glacial ablation moraine south of Stetler, Red Deer drainage, Alberta	Bison sp.	360±90
S-2213	<b>Maxwell</b> – Gilman Bay, Gilman River, Lake Hazen, Ellesmere Island	Ovibos moschatus	360±95
S-1315	<b>Rainbow</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	365±100
AECV-1241C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, South-western Alberta	Bison sp.	370±100
AA-3911	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska (www.canadianarchaeology.ca)	Canis cf.	370±105
Beta-51302	<b>Vidiitshuu Leetak</b> – Truite, lac à l'Aigle, Anderson Plain, NW Territories	Rangifer tarandus	380±50
Beta-6717	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	380±55
S-2198	<b>Gladman Point</b> – McClinton Bay, King William Island, Nunavut	Ovibos moschatus	380±65
AECV-1643C	? – Oldman River, Fort McLeod, Alberta	Bison sp.	380±70
AECV-340C	? – Crownsnest River, Oldman River, Alberta	Bison sp.	380±90
BM-1766R	? – National Museum of Canada station, Goodsir River, Bathurst Island	Ovibos moschatus	380±110

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1951	<b>Swan River</b> – Swan River valley, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Bison sp.	390±75
Beta-7793	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Fort MacLeod, Porcupine Hills, Alberta	Bison sp.	390±80
SMU-731	<b>White Buffalo Robe</b> - Mercer County, North Dakota	Antilocapra Americana, Bison bison, Canis, Castor canadensis, Clethrionomys gapperi, Cynomys ludovicianus, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Mus musculus, Odocoileus, Ondatra zibethicus, Onychomys leucogaster, Perognathus flavescens, Peromyscus maniculatus, Sorex cinereus, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus, Taxidea taxus, Thomomys talpoides, Vulpes velox	396±63
Beta-94421	<b>Kingfisher</b> – Courtenay, Vancouver Island, British Columbia	Odocoileus sp.	400±40
Beta-6712	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	400±65
AECV-630C	<b>Marchand Kill</b> – Bow drainage, Alberta	Bison? sp.	400±80
BGS-1410	? – Assiniboine River and Truro Creek in Bruce Park, Winnipeg, Manitoba	Bison sp.	405±100
Beta-82792	<b>Jackson</b> – delta sand plain northeast of Lauder, Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	410±60
AECV-1653C	<b>McKinley Bay</b> – Tuktoyaktuk, McKinley Bay, Arctic coast, NW Territories	Mammalia	410±70
AECV-1186C	<b>Welsch</b> – Oldman River, Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	410±90
M-2014	<b>Summer Island</b> - Delta County, Michigan	Cervus, Ursus sp.	410±100
M-2208	<b>Pittsfield Horse</b> – Pittsfield Township, Washtenaw County, Michigan	Equus sp.	410±100



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3499	<b>Good</b> – Souris River floodplain, east of Souris, Manitoba	Bison sp.	410±140
Beta-28765	<b>Bison Skull</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Bison bison	420±65
BGS-1375	<b>The Forks</b> – Red and Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	Mammalia	420±75
S-1311	<b>Daylight</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	425±85
S-1316	<b>Rainbow</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	425±85
TO-3708	? – Kuujua River, Victoria Island, Northwest Territories	Rangifer tarandus	430±50
AECV-288C	<b>Miller</b> – Red Deer drainage, Alberta	Bison sp.	430±65
S-3129	<b>Owti</b> – Souris, Souris valley, Manitoba	Bison sp.	430±65
Beta-19799	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	430±90
S-689	<b>Brockinton</b> – Melita, floodplain of the Souris River, Manitoba	Bison sp.	430±130
WSU-300	Butte Creek Cave – Fossil, Wheeler County, Oregon	Canis familiaris	430±150
Tx-4028	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Antilocapra, Ovis, Bos, Odocoileus	440±50
AECV-239C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	440±180
S-497	? – Upper Loon Lake, Clinton, British Columbia	Cervus elaphus	447±80
Beta-133766	? – Tatshenshini-Alsek Park, north-western British Columbia	Mammalia	450±40
S-1372	? – Lac des Arc, Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	450±80
AECV-1272C	<b>Dunbar Coulee</b> – Dinosaur Provincial Park, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	450±90
AECV-1007C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Alces alces, Rangifer tarandus	450±90
SI-28	<b>Gladstone Creek</b> – Mt. St. Elias quadrangle, Southern Alaska	Cervus	450±120
WIS 34a	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Bison sp.	450±100
S-2806	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	460±75
AECV-859C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, south-western Alberta	Bison sp.	460±80
AECV-1017C	<b>Pond</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	460±90
S-2274	<b>Lloyd</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	465±155
GX-23599	<b>Backhouse River (71Y0)</b> – Backhouse River, Arctic Coast, Yukon Territory	Rangifer tarandus	470±60
Beta-19802	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	470±70
S-496	? – Upper Loon Lake, Clinton, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	470±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-852	<b>Chester Creek</b> – Tyonek quadrangle, east-central Alaska	Bison bison	470±90
AECV-319C	<b>Calderwood</b> – Head-Smashed-In, Porcupine Hills, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	470±100
Beta-19796	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	470±150
AECV-1358C	? – Oldman River, Castle River, Alberta	Bison sp.	480±90
RL-1059	<b>Orman</b> – Bow River, along Memorial Drive in Hillhurst, Calgary, Alberta	Bison sp.	480±100
GX-2048	? – Waterton Lakes National Park, south-western Alberta	Bison sp.?	480±110
S-2801	<b>Lebret</b> – Mission & Katepwa Lakes in the Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.?	480±255
S-3032	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	485±110
AA-3903	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Canis cf.	490±50
S-1309	<b>Meliadine-1</b> – Hudson bay, Nunavut	Rangifer tarandus	490±60
AECV-1351C	<b>Tungatsivvik site</b> – inner Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	490±70
AECV-1525 C	<b>Pincher Creek</b> – Pincher Creek, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	490±80
RL-1474	? – Red Deer valley, West Monarch, Drumheller, Alberta	Bison sp.	490±100
S-2009	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Greenville County, Ontario	Odocoileus sp.	490±100
RIDDL-344	<b>Kitigazuit</b> – East Channel, Mackenzie River, NW Territories	Rangifer tarandus	490±170
Beta-101515	<b>Qariaraqyuk</b> – Mount Oliver, Hazard Inlet, Somerset Island, Nunavut	Rangifer tarandus	500±65
RIDDL-547	<b>Saunaktuk</b> – Eskimo Lakes, NW Territories	Rangifer tarandus	500±90
S-1312	<b>Daylight</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	505±225
Beta-126880	<b>Pearce Point</b> – Amundsen Gulf, Arctic coast, NW Territories	Rangifer tarandus	510±30
n/a-1	<b>Elba Cave</b> – Niagara Escarpment, Dufferin County, Ontario	Martes Americana	510±60
S-2011	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Grenville County, Ontario	Odocoileus sp.	510±75
AECV-1240 C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, SW Alberta	Bison sp.	510±90
S-3002	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, NW Territories	Rangifer tarandus	510±210
Beta-6710	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	520±55
Gif-8435	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Ovibos moschatus, Rangifer tarandus	520±50
AECV-858 C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, SW Alberta	Bison sp.	520±90
AECV-1130 C	? – Oldman Dam reservoir, south-western Alberta	Bison sp.	520±90
AECV-456 C	<b>Point Beazer</b> – St. Mary River, east of Atena, Alberta	Bison sp.	520±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-19804	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	530±70
AECV-769 C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	530±80
AECV-1008 C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Rangifer tarandus	530±90
AECV-1274 C	<b>Burn Coulee</b> – Dinosaur Provincial Park, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	530±90
WIS-155	<b>Leary</b> – Richardson County, Nebraska	Bison sp.	540±55
AECV-1011 C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Rangifer tarandus	540±90
Beta-101514	<b>Qariaraqyuk</b> – Oliver, Hazard Inlet, Somerset Island, Nunavut	Rangifer tarandus	540±90
Birm-716	<b>Meliadine-1</b> – Hudson Bay, Nunavut	Mammalia	540±110
S-3033	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	545±100
AECV-1348C	<b>Tungatsivvik site</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	550±50
AECV-846 C	? – Stettler, Red Deer drainage, Alberta	Bison sp.	550±80
AECV-65 C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	550±90
AECV-1006 C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	550±90
RL-1889	<b>Bourassa</b> – Trois-Rivières, Saint-Maurice, région de Trois-Rivières, Québec	Mammalia	550±100
RIDDL-544	<b>Trail River</b> – British Mountain foothills, northern Yukon Territory	Alces alces	550±120
AECV-62 C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	550±150
S-2199	<b>Tulloch Point</b> – Tulloch Point, King William Island, Nunavut	Rangifer tarandus	560±65
S-2006	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Grenville County, Ontario	Ursus sp.	560±75
S-2947	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, Northwest Territories	Rangifer tarandus	560±75
AECV-424	<b>Pincher Creek</b> – Pincher Creek, Porcupine Hills, Pincher Creek, Alberta	Bison sp.	560±90
S-2845	<b>Nadlok</b> – Burnside River, Cathawachaga Lake, Nunavut	Rangifer tarandus	560±95
RIDDL-324	<b>Maxwell Bay</b> – Devon Island, Nunavut	Rangifer tarandus	560±160
RIDDL-245	? – Wildhorse and Kootenay Rivers, Columbia drainage, SE British Columbia	Bison sp.	560±190
I-18243	<b>Flume (30Y115)</b> – Firch drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	570±80
S-2196	<b>Malerialik</b> – Peabody Point, King William Island, Nunavut	Rangifer tarandus	570±105
I-11769	<b>Cape Walker</b> – Russell Island, Nunavut	Alopex lagopus	575±75
Beta-42387	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Rangifer tarandus	580±55
Beta-140676	<b>Brooman Point</b> – Bathurst Island, Nunavut	Rangifer tarandus	590±40
Beta-42384	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Rangifer tarandus	590±55

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2809	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.?	590±75
K-1291	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	590±100
Tx-3390	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Antilocapra, Canis, Castor, Cervus, Equus, Erethizon, Marmota, Martes, Microtus, Odocoileus, Ovis Canadensis, Perognathus, Peromyscus, Thomomys, Ursus	595±50
AECV-536CR	<b>Junction-B</b> – Nettilling Lake, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	600±70
AA-3905	<b>Cleary Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Canis cf.	600±70
RIDDL-363	<b>Whitefish Station</b> – Yukon-N.W.T. boundary, Arctic Coast, Yukon	Rangifer tarandus	600±130
Tx-4038	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Antilocapra, Ovis, Bos, Odocoileus	610±40
Gif-7550	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyat Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Rangifer tarandus	610±65
S-2012	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Grenville County, Ontario	Castor canadensis	610±80
AECV-1016C	<b>Pond</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Alces alces	610±80
S-2275	<b>Lloyd</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	615±100
Beta-148774	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, NW Territories	Rangifer tarandus	620±40
Beta-65952	<b>Jackson</b> – Lauder, Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	620±65
S-2948	<b>Iglulualuit</b> – Horton River delta, Franklin Bay, NW Territories	Rangifer tarandus	620±75
I-4550	<b>Hennessey</b> – Artillery Lake, Timber Bay, Great Slave drainage	Rangifer tarandus	620±95
AECV-871C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	620±140
Beta-126879	<b>Pearce Point</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point Harbour, NW Territories	Rangifer tarandus	630±40
Gif-8433	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyat Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Canis familiaris, Rangifer tarandus	630±70
WIS-34b	<b>Wittrock</b> – O'Brien County, Iowa	Bison sp.	630±80
AECV-457C	<b>Point Beazer</b> – St. Mary River, east of Atena, Alberta	Bison sp.	630±140
AECV-1015C	<b>Pond</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Alces alces, Rangifer tarandus	640±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1014C	<b>Pond</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Alces alces	640±90
RIDDL-550	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Alces alces	650±40
GSC-2256	<b>Kipp</b> – Oldman River, Lethbridge and Kipp, Alberta	Bison sp.	650±50
S-1310	<b>Meliadine-1</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	650±60
Beta-11683	? – Creswell Bay, Somerset Island, Nunavut	Ovibos moschatus	650±70
BGS-1436	? – Assiniboine River, Red River, Manitoba	Bison sp.	655±75
CAMS-66369	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Rangifer tarandus	660±30
Beta-42390	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska	Rangifer tarandus	660±55
S-3460	<b>Heron</b> – Tiger Hills north of Ninette, Pembina drainage, Manitoba	Bison sp.	660±100
S-1757	<b>Sjovold</b> – Sjovold Creek, South Saskatchewan River, Outlook, Saskatchewan	Bison sp.?	660±190
Beta-9520	<b>La Grande Rivière</b> – Grande Rivière, Pontois, Québec	Mammalia	660±190
Beta-148776	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, NW Territories	Rangifer tarandus	670±40
Beta-148775	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, NW Territories	Rangifer tarandus	670±40
Beta-146775	<b>Resolute M-1</b> – Cornwallis Island, Resolute Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	670±40
Beta-19807	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	670±60
AECV-1271C	<b>Deadlodge Canyon</b> – Dinosaur Provincial Park, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	670±90
Beta-148603	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, Northwest Territories	Rangifer tarandus	680±40
WTS-355	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Odocoileus virginianus	680±60
S-3131	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	bison bone	680±65
Birm-715	<b>Meliadine-1</b> – Hudson Bay, Nunavut	Mammalia	680±110
K-504	<b>Kaersut Island</b> – Kaersut Island, Igloolik area, Foxe Basin, Nunavut	Rangifer tarandus	680±150
SI-4828	<b>Central Island 1</b> – Central Island, Nain area, Labrador coast	Mammalia	685±60
AECV-1013C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Mammalia	690±90
AECV-420	<b>Pincher Creek</b> – Porcupine Hills, Pincher Creek, Oldman drainage, Alberta	Bison? sp.	690±90
Gif-8182	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyasat Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Rangifer tarandus	690±100
S-2276	<b>Lloyd</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	690±100
Beta-42391	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska	Rangifer tarandus	695±55
S-539	? – Moose Meadow, Williams Lake area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphis	695±75
AECV-537C	<b>Tuktu moon</b> – Netulling Lake, Mirage & Burwash Bays, Baffin Island	Rangifer tarandus	700±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-1036	<b>Baie Déception</b> – Déception Bay, Déception River, Québec	Lepus arcticus, Rangifer tarandus	700±80
GaK-4712	<b>Bjorklund</b> – Whitemouth River, confluence with Winnipeg River, Manitoba	Alces alces	700±80
AECV-1012C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	Alces alces	700±90
AECV-317C	<b>Cranford</b> – Oldman River, south-central Alberta	Bison sp.	700±100
Beta-5231	<b>Christenson</b> – Polk County, Iowa	Bison bison, Canis lupus, Castor canadensis, Cervus elaphus, Felis rufus, Geomys bursarius, Odocoileus, Peromyscus, Procyon lotor, Scalopus aquaticus, Sciurus, Sylvilagus, Tamias striatus	700±140
GSC-992	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	700±170
AECV-870C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	710±90
AECV-1146C	? – Lac des Arc, Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	710±100
AECV-1239C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, south-western Alberta	Bison sp.	710±130
Beta-10702	<b>Loon</b> – Creswell Bay, Somerset Island, Nunavut	Ovibos moschatus	720±70
S-2527	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	725±75
AECV-1001 C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Mammalia	730±80
P-176	<b>Michea=Tuktu</b> – Arnaud River, Payne Lake, r. Arnaud, Québec	Rangifer tarandus	730±105
AA-5730	<b>Sandy Ridge</b> – Rice Lake, Hamilton Township, Northumberland County	Cervidae	735±65
DIC-2415	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska ( <a href="http://www.canadianarchaeology.ca">www.canadianarchaeology.ca</a> )	Alces alces	740±40
Beta-148602	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, Northwest Territories	Rangifer tarandus	740±40
WIS-151	<b>Leary</b> – Richardson County, Nebraska	Bison sp.	740±55
Beta-111668	<b>Mittimatalik</b> – Pond Inlet village, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	740±60
AECV-1349C	<b>Tungatsivvik site</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	740±70
M-947	<b>Conata Basin</b> – Pennington County, South Dakota	Bison sp.	740±75
AECV 874 C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	740±90
K-1079	<b>Kapuvik-Jens Munk</b> – Jens Munk Island, Igloodik area, Foxe Basin	Rangifer tarandus	740±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	МС-дата
WIS-36	<b>Kimball</b> – Plymouth County, Iowa	Small Mammalia	740±100
S-1016	<b>Ramillies</b> – Chaisson Ridge, South Saskatchewan drainage, SE Alberta	Bison sp.	740±115
RIDDL-548	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	740±120
AECV-458 C	<b>Point Beazer</b> – St. Mary River, east of Atena, Alberta	Bison sp.	740±120
WIS-350	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Odocoileus virginianus	750±50
Gif-8180	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Rangifer tarandus	750±60
I-10667	? – Meade River quadrangle, northern Alaska	Rangifer tarandus	750±75
AECV-771 C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	750±150
S-1317	<b>Meliadine-2</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	755±70
S-2952	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	755±75
S-2953	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	755±80
AECV-873 C	? – Oldman River Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	760±110
AECV-728C	<b>Mosquito Ridge</b> – Nettilling Lake, Mirage & Burwash Bays, Baffin Island	Rangifer tarandus	770±120
S-1949	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River & Bass Creek, Ontario	Canis familiaris	770±170
TO-3748	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	Rangifer tarandus	780±50
Bera-49987	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Bison sp.	780±60
WIS-351	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Odocoileus virginianus	780±60
AECV-744C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	780±90
S-1710	<b>Nodwell</b> – Lake Huron, Port Elgin, Bruce County, Ontario	Ursus americanus	790±45
P-177	<b>Michea=Tuktu</b> – Arnaud River, Payne Lake, Arnaud, Québec	Rangifer tarandus	790±100
UGa-1953	<b>Schmidt</b> – Howard County, Nebraska	Antilocapra Americana, Bison, Blarina brevicauda, Canis familiaris, Canis latrans, Canis lupus, Castor, Cynomys ludovicianus, Geomys bursarius, Lepus, Lutra canadensis, Mephitis mephitis, Microtus ochrogaster, Microtus	795±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C. дата
		pennsylvanicus, Mustela frenata, Mustela vison, Odocoileus, Ondatra, Onychomys leucogaster, Oryzomys palustris, Perognathus hispidus, Peromyscus manicularus, Reithrodontomys, Sceloporus aquaticus, Spermophilus franklinii, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus floridanus, Synaptomys cooperi, Taxidea taxus, Vulpes velox, Zapus hudsonius	
S-3034	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	795±110
Beta-152239	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, Northwest Territories	Rangifer tarandus	800±40
Beta-152240	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, Northwest Territories	Rangifer tarandus	800±40
Beta-38723	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Bison sp.)	800±60
WIS-352	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Odocoileus virginianus	800±65
AECV-421C	<b>Pincher Creek</b> – Pincher Creek, Porcupine Hills, Pincher Creek, Alberta	Bison? Sp.	800±80
AECV-1193C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	800±90
AECV-997C	<b>Strathcona</b> – North Saskatchewan River, Strathcona County, Alberta	Bison sp.	800±90
AECV-1004C	<b>Gupuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Mammalia	800±90
RL-1564	? – Rocky Mountains SW of Calgary, Highwood River, Bow drainage, Alberta	Bison sp.	800±110
WIS-356	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	Odocoileus virginianus	810±50
Beta-57942	<b>Annie Lake</b> – Coast Mountains, south of Whitehorse, Yukon Territory	Small Mammalia	810±80
AECV-1364C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	810±90
S-1758	<b>Sjovold</b> – Sjovold Creek, South Saskatchewan River, Outlook, Saskatchewan	Bison sp.?	810±190
S-1928	<b>Bérubé</b> – du lac Abitibi, de la rivière Duparquet, Québec	Mammalia	810±510



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WIS-360	<b>Cahokia</b> – St. Clair County, Illinois	<i>Odocoileus virginianus</i>	815±60
GX-4146	<b>Bjorklund</b> – Whitemouth River with Winnipeg River, Manitoba	<i>Alces alces</i> , <i>Castor Canadensis</i>	815±120
Beta-148601	<b>Tiktalik</b> – Arnundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	820±40
SI-768B	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay, Chesterfield, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	825±45
I-12340	<b>Maxwell</b> – Gilman Bay, Gilman River, Lake Hazen, Ellesmere Island	<i>Ovibos moschatus</i>	820±75
BGS-1377	<b>The Forks</b> – Red and Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	820±100
S-1314	<b>Ahmai</b> – Hudson Bay, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	825±90
S-785	<b>Stendall</b> – Virden, along Pipestone Creek, Souris drainage, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	835±65
Gif-8807	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyat Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Alopex lagopus</i> , <i>Rangifer tarandus</i>	840±40
TO-3716	<b>Bison Skull</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territory	<i>Ovibos moschatus</i>	850±40
S-3369	<b>Beulah</b> – Cape Krusenstern, Dolphin and Union Strait, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	850±75
AECV-845C	? – Stettler, Red Deer drainage, Alberta	<i>Bison</i> sp.	850±90
Birm-717	<b>Meliadine-2</b> – Hudson Bay, Nunavut	Mammalia	850±100
S-2824	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	855±90
S-511	<b>Klo-kut</b> – Porcupine River, Old Crow, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	855±100
S-3031	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	860±110
S-1717	<b>Nodwell</b> – Lake Huron, Port Elgin, Saugeen Township, Ontario	<i>Odocoileus</i> sp.	860±120
S-2971	? – Prince of Wales Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	865±80
S-2555	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	<i>Artiodactyla</i>	865±155
TO-5680	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Yukon Territory	<i>Ovibos moschatus</i>	870±50
AECV-854C	? – Castle River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	<i>Bison</i> sp.	870±110
S-2810	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.?	870±135
S-1712	<b>Nodwell</b> – Lake Huron, Port Elgin, Saugeen Township, Ontario	<i>Odocoileus</i> sp.	880±45
ALCV-1708C	<b>Tungatsivvik site</b> – Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	880±50
OxA-1808	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	880±110
Beta-62583	<b>Tsiigehtchic</b> – Red River, Roman Catholic Mission, NW Territories	<i>Lepus</i> , <i>Ondatra</i>	890±55
S-513	<b>Klo-kut</b> – Porcupine River, Old Crow, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	890±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2857	<b>Melhagen</b> – South Saskatchewan River, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.?	890±205
GX-201	<b>Hemlock Park</b> – Frontenac County, Rideau drainage, Ontario	Equus sp.	895±110
S-2884	<b>Bill Richards</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.?	900±110
S-1313	<b>Ahmai</b> – Hudson Bay, Nunavut	Rangifer tarandus	905±100
Beta-139757	<b>Ile de l'Ourson-1</b> – Severn River, Kenora District, Ontario	Rangifer tarandus	910±40
AECV-1635 C	? – Fort McLeod, Oldman River, Alberta	Bison sp.	910±70
AECV-1524 C	<b>Pincher Creek</b> – Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	910±80
AECV-235 C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	910±80
OxA-1809	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	910±120
S-514	<b>Klo-kut</b> – Porcupine River, Old Crow, Yukon Territory	Rangifer tarandus	910±150
TO-4534	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	Ovibos moschatus	920±50
OxA-385	<b>Lac du Bonnet</b> – Winnipeg drainage, Manitoba	Alces alces	920±100
S-2200	<b>Thorn Bay-1</b> – Lord Lindsay Lake, Thorn Bay Mission, Boothia Peninsula	Rangifer tarandus	920±105
S-1073	<b>Eagle Creek</b> – Eagle Creek valley, Tessier, Saskatchewan	Bison sp.?	930±65
S-690	<b>Stendall</b> – Virden, along Pipestone Creek, Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	930±80
S-882	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	930±100
RL-1475	? – Bragg Creek, Elbow River, Canyon Creek, Bow drainage, Alberta	Bison sp.	930±110
S-3029	<b>Lovstrom</b> – Brandon, Souris valley, Jock's Creek, Manitoba	Bison sp.	930±115
TO-4535	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	Rangifer tarandus	930±120
S-515	<b>Klo-kut</b> – Porcupine River, Old Crow, Yukon Territory	Rangifer tarandus	935±120
OxA-923	<b>Jaguar Cave</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Canis cf.	940±80
Beta-69762	? – Cowley Lake, Liard drainage, Yukon Territory bison bone	Bison bison athabascae	940±90
AECV-750C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	940±90
AECV-419C	<b>Pincher Creek</b> – Porcupine Hills, Pincher Creek, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	940±110
AECV-67C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	940±380
AECV-238C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	950±90
S-587	<b>Hennessey</b> – Artillery Lake, Great Slave drainage, Northwest Territories	Rangifer tarandus	955±95
Beta-23031	<b>Lamar Cave</b> – Yellowstone National Park, Wyoming	Antilocapra americana, Bison bison, Cervus	960±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		elaphus, Marmota flaviventris, Microtus montanus, Microtus longicaudus, Microtus pennsylvanicus, Mustela frenata cf., Neotoma cinerea, Ondatra zibethicus, Ovis canadensis, Peromyscus maniculatus cf., Phenacomys intermedius, Spermophilus armatus cf., Taxidea taxus, Thomomys talpoides, Vulpes vulpes	
n/a-11	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	960±70
S-2812	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.?	960±75
Beta-62705	<b>Duthie</b> – Lauder, in the Souris drainage, Manitoba	Bison sp.	960±80
AECV-860 C	<b>Castle Forks Buffalo Jump</b> – Oldman River Dam, south-western Alberta	Bison sp.	960±80
AECV-334 C	? – Oldman Dam reservoir, SE Alberta	Bison sp.	960±100
S-n/a-2	<b>Sheep Creek</b> – Cabri, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.?	965±195
n/a-9	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	970±60
RL-1666	<b>Nelson River</b> – Banks Island, Northwest Territories	Alopex lagopus	970±110
AECV-321 C	<b>Calderwood</b> – Porcupine Hills, Fort McLeod, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	970±110
S-512	<b>Klo-kut</b> – Porcupine River, Old Crow, Yukon Territory	Rangifer tarandus	975±150
S-1714	<b>Nodwell</b> – Lake Huron, Port Elgin, Saugeen Township, Ontario	Castor canadensis	980±45
SFU-57	<b>Shuswap River</b> – Enderby, Thompson valley, British Columbia	Odocoileus sp.	980±100
Beta-33190	<b>Dawson Loc. 55</b> – Sulphur Creek, Green Gulch, Yukon Territory	Alces alces	985±70
Beta-153136	<b>Snowdrift</b> – Dundas Island, Wellington Channel, Nunavut	Rangifer tarandus	990±40
Beta-39224	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Canis familiaris	990±60
S-1631	<b>Tschetter</b> – Dunfermline Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1000±50

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1711	<b>Nodwell</b> – Lake Huron, Port Elgin, Saugeen Township, Ontario	<i>Ursus americanus</i>	1000±75
GX-4143	<b>Bjorklund</b> – Whitemouth River, confluence with Winnipeg River, Manitoba	<i>Vulpes vulpes</i>	1000±105
AECV-1362C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	<i>Bison</i> sp.	1000±120
GX 4142	<b>Bjorklund</b> – Whitemouth River, confluence with Winnipeg River, Manitoba	<i>Castor</i> , <i>Lutra</i> , <i>Lepus</i> , <i>Ondatra</i> , <i>Ursus</i>	1003±125
RIDDL-120	? – Muncho Lake, Liard drainage, northern British Columbia	<i>Lepus americanus</i>	1010±90
AECV-1357C	? – Oldman River, Castle River, Alberta	<i>Bison</i> sp.	1010±90
RL-1523	<b>Pointe-du-Buisson, Station 4</b> – Melocheville, r. Cheteauguay, Québec	Mammalia	1010±100
GaK-2344	<b>Sandgirt Lake Lodge</b> – Sandgirt Lake, central Labrador	<i>Rangifer tarandus</i>	1020±75
WSU-1326	<b>Hells Canyon Rockshelter</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	<i>Ovis</i> & <i>Odocoileus</i>	1020±150
S-2813	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	1025±135
TO-3749	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1030±50
S-1759	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Outlook, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	1030±190
S-3038	<b>Bell</b> – Ferguson Lake, Ekalluk River, Victoria Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1035±125
GSC-983	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	<i>Bison</i> sp.?	1040±140
S-1015	<b>Ramillies</b> – Chaisson Ridge, South Saskatchewan drainage, SE Alberta	<i>Bison</i> sp.	1045±70
S-786	<b>Stendall</b> – Virden, along Pipestone Creek, Souris drainage, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	1045±75
TO-4533	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	<i>Ovibos moschatus</i>	1060±80
AECV-1552C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	<i>Bison</i> sp.	1060±80
Beta-79850	<b>Simpson Point</b> – Pauline Cove, Herschel Island, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	1070±50
S-1368	<b>Gompf</b> – Assiniboine River, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	1070±75
ALCV-1188C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	<i>Bison</i> sp.	1070±90
S-1950	<b>Frank Bay</b> – Lake Nipissing, French River and Bass Creek, Ontario	<i>Canis familiaris</i>	1070±170
Tx-4036	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	<i>Antilocapra</i> , <i>Neotoma</i> , <i>Ovis</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Perognathus</i>	1080±40
n/a-7	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	1080±70
AECV-313C	<b>Cranford</b> – Oldman River, south-central Alberta	<i>Bison</i> sp.	1080±90
AECV-315C	<b>Cranford</b> – Oldman River, south-central Alberta	<i>Bison</i> sp.	1080±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	ЧС-дата
AECV-66C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1080±500
S-2429	<b>Netsilik River-2</b> – Netsilik River, Netsilik Lake, Boothia Peninsula, Nunavut	Rangifer tarandus	1090±55
GaK-1258	<b>Narrows</b> – Charlton Bay & Lockhart Bay, Great Slave Lake, NW Territories	Rangifer tarandus	1090±160
S-1931	<b>Bérubé</b> – Abitibi, Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Mammalia	1090±230
Beta-6715	? – Forty Mile Coulee, Alberta	Bison sp.	1100±55
S-1366	<b>Gomph</b> – Assiniboine River, Manitoba	Bison sp.	1100±65
S-89	<b>Old Women's buffalo jump</b> – Calgary, Cayley, Little Bow valley, Alberta	Bison sp.	1100±85
BM-1804R	<b>Brooman Point</b> – Bathurst Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1100±100
TO-5727	<b>29Y87</b> – Kaskawulsh River, Kluane National Park, Yukon Territory	Ursus sp.	1110±50
AECV-233C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1110±150
S-266	<b>Frenchman's Flat</b> – south of Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1115±65
S-3219	<b>Jots</b> – Jewel Creek and Roughbark Creek, Souris drainage, Saskatchewan	Bison sp.	1130±80
S-2064	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Grenville County, Ontario	Odocoileus sp.	1130±330
S-2428	<b>Sherman Inlet-1</b> – Sherman Inlet, Crescent Harbour, Arctic Coast, Nunavut	Rangifer tarandus	1135±55
AECV-461C	<b>Kettles Jump</b> – Pincher Creek, Porcupine Hills, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	1140±90
SM-926	<b>Tuktu-Naiyuk</b> – Chandler Lake quadrangle, northern Alaska	Rangifer tarandus	1142±166
AECV-241C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1160±90
BM-1803R	<b>Brooman Point</b> – Bathurst Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1160±100
S-3039	<b>Cadfael</b> – Ekalluk River, 5 m asl, Victoria Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1160±125
Beta-111672	<b>Star Mound</b> – Pembina River plain, south-central Manitoba	Bison sp.	1170±70
AECV-998C	<b>Strathcona</b> – North Saskatchewan River, Edmonton, Alberta	Bison sp.	1170±90
ECV-425C	<b>Pincher Creek</b> – Porcupine Hills, Pincher Creek, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	1170±100
K-982	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	1180±100
RL-1522	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	1180±100
SFU-224	<b>Stott</b> – Brandon along the north side of Assiniboine River, Manitoba	Bison sp.	1180±150
S-541	? – Chezacut, Williams Lake area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	1185±70
AECV-752C	? – Crowsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	1190±90
S-3382	<b>Hartley</b> – Saskatoon on Preston Avenue, Saskatchewan	Bison sp.	1200±65
AECV-1551C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1200±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-423C	<b>Pincher Creek</b> – Porcupine Hills, Pincher Creek, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	1200±90
RI-1665	<b>Nelson River</b> – Banks Island, Northwest Territories	Oribos moschatus	1210±110
S-1367	<b>Gompf</b> – Assiniboine River, Manitoba	Bison sp.	1220±75
AECV-63C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1220±90
RI-1521	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	1220±110
S-3037	<b>Bell</b> – Ferguson Lake, Ekalluk River, Victoria Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1225±125
RL-964	<b>Box Elder Creek</b> – Washakie County, Wyoming	Bison sp.	1230±70
OxA-2018	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	1230±80
AECV-314C	<b>Cranford</b> – Oldman River, south-central Alberta	Bison sp.	1230±80
I-1009	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Canis familiaris or Canis latrans, Castor canadensis, Cervus, Erethizon dorsatum, Felis canadensis, Neotoma cinerea cf., Odocoileus, Ovis canadensis, Sylvilagus, Ursus americanus cf., Ursus arctos	1230±110
S-2814	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	1235±80
AECV-1481C	<b>Head-Smashed-In Buffalo Jump</b> – Porcupine Hills, Fort MacLeod, Alberta	Bison sp.	1240±80
S-3547	<b>Fitzgerald</b> – Moose Woods Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1240±170
WIS-491	<b>Willard Cave</b> – Edgewood, Delaware County, Iowa	Odocoileus virginianus	1255±55
Beta-70705	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	1260±60
S-3370	<b>Pearce Point</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point Harbour, NW Territories	Rangifer tarandus	1260±75
S-2966	<b>Mad Dog</b> – Souris River, Rafferty Dam, Saskatchewan	Bison sp.	1260±80
S-850	<b>Saatut-2</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1260±90
K-1044	<b>Kaersut Island</b> – Kaersut Island, Igloodik area, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1260±100
GSC-990	<b>Carberry</b> – Brandon Sand Hills, Carberry, Lake Manitoba drainage, Manitoba	Bison sp.	1260±130
AECV-765C	? – Crownsnest River within the Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	1260±160
Beta-66264	<b>Ipiutak</b> – Point Hope Spit, Tigara, Point Hope quadrangle, northern Alaska	Rangifer tarandus	1280±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	ЧС-дата
S-540	? – Squak Lake, Williams Lake area, Fraser drainage, British Columbia	<i>Cervus elaphus</i>	1280±70
Beta-49988	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Bison sp.	1280±80
S-2792	<b>Lebret</b> – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1285±100
Beta-10073	<b>Twinkle Bog</b> – Rice Lake region, Northumberland County, Ontario	<i>Odocoileus</i> sp.	1300±90
S-2968	<b>Peg</b> – Midale, Souris River, Estevan, Saskatchewan	Bison sp.	1305±85
Gif-8178	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Ursus maritimus</i>	1310±40
S-2815	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	1315±80
WSU-1328	<b>Hells Canyon Rockshelter</b> – Wallowa County, Snake River, Oregon	<i>Odocoileus</i>	1320±140
Beta-11966	<b>Anderson Tipi Ring</b> – McLean County, North Dakota	Bison sp.	1330±80
Beta-153137	<b>Maze</b> – Dundas Island, Wellington Channel, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1340±40
QU-1330	<b>Pointe-du-Buisson, Station-1</b> – Melocheville, Saint-Laurent, Québec	Mammalia	1340±80
S-2691	<b>Lebret</b> – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1340±115
Gif-8434	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Ursus maritimus</i>	1350±40
TO-8542	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Canis familiaris</i> , <i>Rangifer tarandus</i> , <i>Ursus maritimus</i>	1350±60
S-1506	<b>Lewis</b> – Saskatchewan River, Thomson Island, Saskatchewan	<i>Castor canadensis</i> , <i>Odocoileus</i> sp.	1350±75
S-3546	<b>Fitzgerald</b> – Moose Woods Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1350±140
RIDDL-145	<b>Old Crow Loc. CRH-14N</b> – Old Crow River, Johnson Creek, Yukon	<i>Rangifer tarandus</i>	1350±150
S-1207	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1360±65
S-777	<b>Gladstone</b> – Kluane Lake, Gladstone Creek, Yukon Territory	<i>Artiodactyla</i>	1365±145
Beta-121365	<b>Cape Blanco Lighthouse</b> – Curry County, South Coast, Oregon	<i>Cervus elaphus</i>	1370±50
K-537	<b>Deering</b> – Kotzebue Sound, Kotzebue quadrangle, west-central Alaska	Помет <i>Canis</i> cf.	1370±200
Beta-62582	Arctic Red River, Roman Catholic Mission, Northwest Territories	<i>Lepus</i>	1375±55
S-3364	<b>Pearce Point</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point Harbour, NW Territories	<i>Ursus</i> sp.	1390±65
S-2190	<b>Saatut-2</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1395±80
S-879	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1400±90
S-1760	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1400±190

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	14C-дата
S-881	<b>Saatut-1</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1405±90
Beta-69004	<b>Fitzgerald</b> – Moose Woods Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1420±65
Gif-8181	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Rangifer tarandus	1420±70
S-1761	« <b>Sjovold</b> » Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1420±190
SFU-85	? – Karluk Island, Nunavut	Alopex, Ovibos, Ursus maritimus	1440±120
S-2324	<b>Root</b> – Saskatchewan River, Francois-Finley Dam, Saskatchewan	Bison sp.	1445±110
TO-4532	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1450±60
S-1763	« <b>Sjovold</b> » Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1460±190
S-1762	« <b>Sjovold</b> » Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1460±200
S-3554	? – Souris River floodplain, Halbrite and Midale, Saskatchewan	Bison sp.	1465±140
Beta-88718	<b>Wood River</b> – Wood River, Black Cliffs Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1470±30
S-1575	<b>Bethune</b> – Bethune, Arm River, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Bison sp.	1470±45
Beta-65520	<b>Satkualuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, Northwest Territories	Rangifer tarandus	1470±60
M-1647	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus	1500±200
CAMS-66368	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island	Ursus maritimus, Canis familiaris, Rangifer tarandus	1510±30
S-495	? – Dominic Lake, Kamloops area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	1510±85
UW-24	<b>Fossil Bay or Fox Cove midden</b> – San Juan County, Washington	Castor, Canis, Odocoileus, Cervus	1514±40
SFU-87	? – Markham Point, Bathurst Island, Nunavut	Ovibos moschatus, Rangifer tarandus	1520±200
TO-8509	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Canis familiaris, Rangifer tarandus, Ursus maritimus	1540±70
TO-3747	<b>Tasiarulik</b> – Little Cornwallis Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1550±50
Gif-7512	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Ursus maritimus	1560±65
Beta-69005	<b>Fitzgerald</b> – Moose Woods Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	1570±90



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-45	<b>Avonlea</b> – Moose Jaw valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Bison sp.	1580±100
S-849	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1600±75
WIS-572	<b>Willard Cave</b> – Edgewood, Delaware County, Iowa	Small Mammalia	1605±65
S-755	<b>Saatut-1</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1610±80
S-2799	<b>Lebret</b> – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1610±105
S-2885	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	1615±80
Grey-10	<b>Wedding of the Waters Cave</b> – Hot Springs County, Wyoming	Bison, Cervus, Orvis canadensis, Marmota, Neotoma, Odocoileus, Sylvilagus	1620±165
S-2189	<b>Saatut-1</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1625±155
M-1646	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Canis, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Procyon lotor	1640±120
S-2623	<b>Avonlea</b> – Moose Jaw valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Bison sp.	1645±205
OxA-2019	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	1650±70
Beta-66990	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	Canis familiaris cf., Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Procyon lotor	1650±100
WIS-589	<b>Hadfield's Cave</b> – Jones County, Iowa	Blarina brevicauda, Canis familiaris, Canis latrans, Canis lupus, Castor, Didelphis, Eptesicus fuscus, Erethizon, Geomys bursarius, Glaucomys volans, Marmota monax, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Microtus	1655±65

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		pinetorum, Ondatra, Peromyscus, Scalopus aquaticus, Sciurus carolinensis, Sciurus ruger, Sylvilagus, Synaptomys cooperi, Tamias striatus, Tamiasciurus hudsonicus, Ursus americanus, Vulpes vulpes	
S-2856	Melhagen – South Saskatchewan River & Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1655±115
Beta-38266	Stelzer – Dewey County, South Dakota	Bison sp.	1660±60
S-22	Sandy Creek – Besant Valley, Mordach, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Bison sp.	1660±159
S-848	Nunguvik – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1670±100
SI-530	Rabbit Bone Cave – Park County, Wyoming	Leporidae	1670±100
S-1318	Camp Rayner – Lake Diefenbaker, Birsay, South Saskatchewan valley	Bison sp.	1680±110
Beta-30016	Lamar Cave – Yellowstone National Park, Wyoming	Antilocapra americana, Cervus elaphus, Clethrionomys, Microtus longicaudus, Microtus montanus, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Neotoma cinerea, Peromyscus maniculatus cf., Phenacomys intermedius, Sorex hoyi, Sorex vagrans cf., Spermophilus armatus cf., Sylvilagus audubonii cf., Tamias, Marmota	1695±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<i>Flaviventris</i> , <i>Tamiasciurus hudsonicus</i> , <i>Thomomys talpoides</i> , <i>Zapus princeps</i> cf.	
S-1764	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1710±200
S-2797	Lebret – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1715±105
RL-394	Upper Muddy Creek – Carbon County, Wyoming	Кладбище бизонов	1720±110
M-433	Spring Creek Cave – Washakie County, Wyoming	<i>Antilocapra americana</i> , <i>Cervus elaphus</i> , <i>Bison bison</i> , <i>Lepus</i> , <i>Canis</i> , <i>Marmota flaviventris</i> , <i>Odocoileus hemionus</i> , <i>Ovis Canadensis</i>	1725±100
Beta-13825	Beaver Creek Shelter – Wind Cave National Park, South Dakota	<i>Artiodactyla</i> , <i>Cynomys ludovicianus</i> , <i>Eptesicus fuscus</i> , <i>Microtus</i> cf. <i>longicaudus</i> , <i>Microtus ochrogaster</i> , <i>Microtus pennsylvanicus</i> , <i>Leporidae</i> , <i>Myotis</i> , <i>Neotoma</i> , <i>Peromyscus maniculatus</i> , <i>Reithrodontomys</i> cf., <i>Spermophilus tridecemlineatus</i> , <i>Tamias minimus</i>	1750±60
S-2348	? – I rank Yeast lease in the Great Sand Hills, Saskatchewan	Bison sp.	1755±115
S-2202	Elma Thompson – Flaxcombe interlobate moraine, Saskatchewan	Bison sp.	1755±145
GX-6211	Rainbow – Plymouth County, Iowa	<i>Bison bison</i> , <i>Canis</i> , <i>Castor canadensis</i> , <i>Geomys bursarius</i> , <i>Microtus ochrogaster</i> , <i>Mustela</i>	1760±125

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		vison, <i>Odocoileus</i> , <i>Ondatra zibethicus</i> , <i>Ursus americanus</i> , <i>Vulpes vulpes</i> , <i>Peromyscus leucopus</i> , <i>Procyon lotor</i> , <i>Sciurus niger</i> , <i>Spermophilus franklinii</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Synaptomys cooperi</i> , <i>Taxidea taxus</i> ,	
UW-3	<b>Sourdough Creek</b> – Yakima County, Washington	Ovis sp.	1770±80
S-847	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1770±150
S-1641	<b>Melhagen</b> – South Saskatchewan River and Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1790±55
Beta-66989	<b>Schultz</b> – Green Point, Saginaw County, Michigan	<i>Odocoileus virginianus</i> , <i>Ondatra zibethicus</i>	1790±100
S-1927	<b>Bérubé</b> – du lac Abitibi, de la rivière Duparquet, Québec	Mammalia	1790±290
S-3368	<b>Beulah</b> – Cape Krusenstern, Dolphin and Union Strait, Arctic coast, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1810±160
S-454	? – McGlashan Lake, Kamloops area, Fraser drainage, British Columbia	<i>Cervus elaphus</i>	1820±80
K-1066	<b>Freuchen</b> – Igloodik Island, Foxe Basin, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1820±110
CAMS-2274	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Megamammal	1840±55
I-497	<b>Baldhill</b> – Barnes County, North Dakota	Bison sp.	1860±150
S-2816	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	1870±80
Beta-60297	<b>Bafus bison</b> – Adams County, Washington	Bison sp.	1880±80
I-5407	? – Baillie Islands, NW Territories	Bison sp.	1890±90
S-3028	<b>Nagel</b> – Leader, Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	1890±190
AA-41517	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Rangifer</i> or <i>Ovibos</i>	1893±42
Beta-65519	<b>Satkualuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	1920±70
S-1765	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	1940±200
TO-4531	? – Little Cornwallis Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1900±60
S-1208	<b>Arnakadlak</b> – Navy Board Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	1910±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1444	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1940±120
S-880	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	1960±90
S-2855	<b>Melhagen</b> – South Saskatchewan River & Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1985±110
S-1640	<b>Melhagen</b> – South Saskatchewan River & Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	1990±75
WIS-595	<b>Jean Rita</b> – Monroe County, Illinois	Odocoileus sp.	1995±60
GaK-2504	<b>Wahkpa Chu'gn</b> – Hill County, Montana	Bison sp.	2000±70
S-756	<b>Saatut-2</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2005±75
Beta-23221	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Montana	Ovis canadensis	2010±75
TO-2019	<b>Cape Herschel</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2030±50
Beta-63829	<b>Great Gott</b> – Blue Hill Bay region, Hancock County, Maine	Canis familiaris	2030±70
M-558	<b>Wilson Mound</b> – White County, Illinois	Cervidae	2030±100
S-491	<b>Melhagen</b> – South Saskatchewan River & Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	2040±90
M-428	<b>Killarney Bay</b> – Lake Huron, Killarney Bay, Manitoulin District, Ontario	Castor canadensis	2040±100
S-1783	<b>Strawberry Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	2045±75
I-1075	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Erethizon dorsatum, Microtus montanus cf., Neotoma cuneata, Odocoileus, Ovis canadensis, Sylvilagus	2050±150
AA-822A	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	2050±580
GaK-2502	<b>Wahkpa Chu'gn</b> – Hill County, Montana	Bison sp.	2080±70
S-2557	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Cervus elaphus	2090±100
GX-322	<b>Uhl</b> – Weld County, Colorado	Mammalia	2095±105
Beta-44112	<b>Tsulim</b> – Columbia River, Benton County, Washington	Bison sp.	2100±90
UCR-1752	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Bison sp.	2100±140
TO-276	<b>Old Crow Loc. CRH-11A</b> – Old Crow River, Porcupine drainage, Yukon	Canis familiaris	2110±40
RL-385	<b>Mooney</b> – Campbell County, Wyoming	Bison sp.	2120±90
CW-41	<b>Schaake Village</b> – Whiskey Dick Creek, Columbia River, Washington	Cervidae	2120±120
S-2368	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	2125±140

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-18129	? – Cape Richard Collinson, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island	<i>Ursus maritimus</i>	2135±120
UCR-1331	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	<i>Bison bison</i> , <i>Canis</i> , <i>Antilocapra americana</i> , <i>Cervus elaphus</i> , <i>Clethrionomys</i> , <i>Lagurus</i> <i>curtatus</i> , <i>Lepus town-</i> <i>sendii</i> , <i>Microtus ochro-</i> <i>gaster</i> , <i>Microtus pennsylv-</i> <i>anicus</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Ovis aries</i> , <i>Perognathus</i> , <i>Peromyscus maniculatus</i>	2140±135
S-2827	<b>Kain</b> – Willow Creek, Assiniboine River, Chater, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	2145±105
Beta-91756	? – Takhini River, Takhini Hot Springs, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Bison athabasca</i>	2150±40
S-3647	? – Coal Mine Ravine, Herschel, Eagle Creek, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	2155±80
Beta-24725	<b>Seline</b> – Dawson County, Montana	<i>Canidae</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Bison</i>	2160±90
S-1767	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	2170±165
GX-24428	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	2175±195
Beta-91755	? – Congdon Creek, Kluane Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Bison athabasca</i>	2180±30
S-2366	<b>Meewasin Creek</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	2210±125
Beta-77809	<b>Satkualuk</b> – Richards Island, Mackenzie Delta, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	2230±60
Beta-140622	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	2240±40
BGS-1479	<b>The Forks</b> – Red and Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	<i>Mammalia</i>	2240±100
K-1289	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	<i>Rangifer tarandus</i>	2240±110
Beta-70706	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	2250±60
Beta-121305	<b>Rim Rock Falls</b> – Jefferson County, Deschutes Basin, Oregon	<i>Odocoileus</i> sp.	2260±50
Tx-3170	<b>Ayers-Frazier</b> – Prairie County, Montana	<i>Bison</i> sp.	2260±150
SI-5608	<b>Shield Trap</b> – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Bison</i> sp.	2265±60
M-1504	<b>Buchanan</b> – Ekalluk River, Cambridge Bay, Victoria Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	2265±120
RL-1532	<b>Koepke</b> – Garfield County, Montana	<i>Bison</i> sp.	2280±110

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-5320	<b>Коепке</b> – Garfield County, Montana	Bison sp.	2290±80
S-1673	? – Karluk Island, Nunavut	Ovibos moschatus	2290±120
WSU-1453	<b>Chewelah Bison</b> – Stevens County, Washington	Bison sp.	2300±120
RL-765	<b>Lagoon</b> – Masik River, southern Banks Island, NW Territories	Ovibos moschatus	2300±120
Beta-89987	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Yukon Territory	Ovis dalli dalli	2310±50
GX-24363	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	2310±75
Shell-6713	<b>Humphrey site 1</b> – Misheguk Mountains quadrangle, northern Alaska	Rangifer tarandus	2320±200
P-175	<b>Choris</b> – Choris Peninsula, Kotzebue Sound, west-central Alaska	Rangifer tarandus	2324±133
Beta-209522	<b>Bodo Archaeological Locality</b> – Alberta, Bodo Sand Hills, Eyehill Creek	Bison bison	2330±40
Beta-130571	<b>Killik River</b> – Killik River quadrangle, Alaska	Alces alces	2330±50
SFU-81	? – Markham Point, Bathurst Island, Nunavut	Ovibos moschatus	2330±120
GX-24358	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	2370±75
RL-766	<b>Lagoon</b> – Masik River, southern Banks Island, Northwest Territories	Ovibos moschatus	2370±120
Beta-162355	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	2380±40
GaK-2628	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Antilocapra americana, Bison, Castor canadensis, Canidae, Cervus elaphus, Odocoileus, Ovis Canadensis, Thomomys	2380±120
Beta-70707	<b>Tipperary Creek</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	2400±50
S-1613	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2400±55
UCR-1314	<b>Mondrian Tree</b> – McKenzie County, North Dakota	Bison bison, Chiroptera, Clethrionomys, Caris, Castor canadensis, Cervus elaphus, Lepus townsendii, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Neotoma cinerea, Perognathus, Peromyscus maniculatus,	2400±85

Шяфр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Tamias minimus Zapus hudsonius,	
AECV-1105C	Crane – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2410±90
AECV-1106C	Crane – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2410±110
BGS-1480	The Forks – Red and Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	Mammalia	2420±90
A-10077	Powers-Yonkee – Powder River County, Montana	Bison sp.	2425±155
RL-239	Beatty Springs – Box Elder County, Utah	Bison sp.	2430±90
P-211	Kapuvik-Jens Munk – Jens Munk Island, Igloolik area, Foxe Basin	Rangifer tarandus	2434±140
S-1074	Eagle Creek – Eagle Creek valley, Tessier, Saskatchewan	Bison sp.	2445±75
BGS-925	Bottomly Creek – Red River, Winnipeg, Bottomly Creek, Manitoba	Bison sp.	2450±110
S-2365	Opimihaw – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan	Bison sp.	2455±140
n/a	Tanana bison – Tanana River, Tanana quadrangle, Alaska	Bison sp.	2460±70
GaK-1284	Nanook – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2460±80
I-8122	Schmitt Mine – Three Forks, Broadwater County, Montana	Bison sp.	2460±85
Ox A-1810	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	2470±80
RL-767	Lagoon – Masik River, southern Banks Island, Northwest Territories	Ovibos moschatus	2470±110
Beta-113815	Hillside – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2480±50
Beta-99930	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Bison sp.	2480±70
M-1525	Schultz – Green Point, Saginaw County, Michigan	Odocoileus virginianus, Rodentia	2480±150
P-212	Alarnerk – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Rangifer tarandus	2484±137
AA-20282	Riverside – Menominee County, Michigan	Mammalia	2495±65
Beta-164993	Sandpiper – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Oreamnos americanus	2510±40
AECV-1795C	Ohituk – Ivujivik, Hudson Strait coast, Nouveau-Québec region, Québec	Rangifer tarandus	2520±80
SI-2407	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County	Mammalia	2530±65
TO-1092	Paynter – Rice Lake region, Hamilton Township, Ontario	Rangifer sp.	2530±70
AECV-1104 C	Crane – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2530±110
SFU-82	? – Karluk Island, Nunavut	Alopex lagopus	2530±120
AECV-1107 C	Crane – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2540±100



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1108 C	<b>Crane</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2540±100
AA-3217	<b>Circle bison</b> – Circle, Yukon Flats, Circle quadrangle, Alaska	Bison bison	2545±80
BGS-2370	<b>Thundercloud</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Bison bison, Antilocapra americana. Canis sp., Vulpes sp., Leporidae, Spermophilus sp., Muridae, Microtus sp., Microtus pennsylvanicus	2570±50
AECV-944C	<b>Kopjar bison</b> – Ghostpine Creek, Three Hills, Red Deer drainage, Alberta	Bison bison	2580±90
Beta-76998	<b>North Point</b> -- Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Erethizon dorsatum, Canis, Gulo gulo, Lutra canadensis, Mustela vison, Oreamnos americanus	2590±100
GSC-656	<b>Buchanan</b> – Fkalluk River, Cambridge Bay, Victoria Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2600±130
A-10078	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Bison sp.	2600±210
S-3036	<b>Crane</b> – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2615±140
GX-24422	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	2665±75
S-2798	<b>Lebret</b> – Mission Lake and Katepwa Lake, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	2665±290
CRNL-1259	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Rangifer tarandus	2685±370
Beta-164992	<b>Ibex</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervus elaphus	2690±40
Beta-125434	<b>Kaplan-Hoover</b> – Windsor, Larimer County, Colorado	Bison sp.	2690±60
OxA-1811	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Mammalia	2700±90
K-147	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	2700±120
SI-1926A	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Maine	Odocoileus virginianus	2705±60
WIS-38	<b>Steve Creek</b> – Taylor County, Wisconsin	Castoridae	2720±90
SI-5610	<b>Shield Trap</b> – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Bison bison, Canis lupus, Clethrionomys gapperi, Cynomys gunnisoni,	2755±65

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Equus caballus, Erethizon dorsatum, Gulo gulo, Lepus, Mephitis mephitis, Microtus longicaudus, Mustela frenata, Neotoma cinerea, Onychomys leucogaster, Ovis canadensis, Peromyscus maniculatus, Sorex cinereus, Sorex merriami, Sorex monticolus, Sorex nanus, Sylvilagus, Tamias minimus, Thomomys talpoides, Ursus arctos, Vulpes vulpes	
K-983	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	2780±110
Tx-1432B	<b>Ottawa Silica Quarry</b> – La Salle County, Illinois	Bison bison	2800±60
A-4920	<b>Powers-Yonkee</b> – Powder River County, Montana	Bison sp.	2813±119
I-1427	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Lepus americanus cf., Marmota flaviventris, Odocoileus, Ovis canadensis, Sylvilagus	2820±135
Beta-165096	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Bison bison	2840±60
GX-24357	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	2840±85
I-8581	<b>Riddell</b> – Sutherland, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Equus scotti	2840±90
Beta-136349	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	2850±50
K-1290	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	2850±110
GX-24433	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	2860±75
S-1799	<b>North Saskatchewan River</b> – Edmonton, Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	2860±85
Beta 35676	<b>Rivendell</b> – Lake Hazen, Adams River, Turnstone River, Ellesmere Island	Mammalia	2880±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2999	Crane – Old Horton River, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	2885±140
TO- 7556	Thandlat Mountain – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	2890±50
K-979	Deering – Seward Peninsula, Bundeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	2890±110
BGS-1483	The Forks – Red & Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	Mammalia	2895±80
AA-3320	Fairbanks area bison – Fairbanks quadrangle, Alaska	Bison bison	2900±80
S-3666	? – Bear Hills, Plenty, Eagle Creek, Saskatchewan	Bison sp.	2910±80
SMU-161	Folsom – Colfax County, New Mexico	Bison antiquus	2910±190
RIDDL-133	Old Crow Loc. CRH-29 – Old Crow River, Timber Creek, Yukon	Rangifer tarandus	2930±140
BGS-1374	The Forks – Red & Assiniboine Rivers, Winnipeg, Manitoba	Big Mammalia	2930±90
I-9996	? – Goodsir Inlet on Bathurst Island, Nunavut	Ovibos moschatus	2950±90
S-1930	Bérubé – Abitibi, la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Mammalia	2950±490
P-210	Kapuvik-Jens Munk – Jens Munk Island in the Igloodik area, Foxe Basin	Rangifer tarandus	2978±136
Beta-111671	Engigstciak – Buckland Mountains, Firth River delta, northern Yukon	Rangifer tarandus	2980±50
GSC-1195	Bellis – North Saskatchewan River, Bellis and Smoky Lake, Alberta	Bison sp. (500 g)	2980±130
S-2264	Cline – Finn Bog, Strehlow Pond, Moose Woods Sand Hills, Saskatchewan	Bison sp.	3005±110
TO-5681	Engigstciak – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon	Cervus elaphus	3010±60
TO- 7569	Mount Granger – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	3030±50
Beta-35677	Rivendell – Lake Hazen, Adams River, Turnstone River, Ellesmere Island	Mammalia	3060±70
S-2791	Lebret – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	3060±105
S-2793	Lebret – Mission and Katepwa Lakes, Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	3070±115
A-4919	Powers-Yonkee – Powder River County, Montana	Bison sp.	3089±207
TO-362	Niska – Ponteix and Aneroid, Norukeu Creek, Saskatchewan	Bison sp.	3100±80
UCR-1496	Mondrian Tree – McKenzie County, North Dakota	Bison bison, Canis, Odocoileus, Clethrionomys, Sylvilagus, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Peromyscus maniculatus	3100±110
RIDDL-364	Qugyuk – Harrowby Bay, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	3110±180
SI-1926B	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Maine	Odocoileus virginianus	3115±65

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-162660	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Spermophilus parryi</i>	3120±50
Tx-7823	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Montana	Bison sp.	3130±70
Beta-99931	? – Yellowstone National Park, Wyoming	Bison sp.	3140±70
Beta-35678	<b>Rivendell</b> – Lake Hazen, Adams River, Turnstone River, Ellesmere Island	Mammalia	3150±70
RIDDL-546	? – North Star Harbour, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	3160±80
BCS-2381	<b>Cut Arm</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3178±50
GX-24360	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3190±80
GX-24502	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3210±80
Beta-140677	<b>Brooman Point</b> – Bathurst Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	3220±40
Beta-154422	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Clethrionomys rutilus</i>	3220±40
GSC-6228	? – Rivière des Ha Ha, Québec	Castoridae	3220±60
OxA-922	<b>Jaguar Cave</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	<i>Canis</i> cf.	3220±80
GX-24364	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3240±80
Beta-14038	<b>Espy-Cornwell</b> – Carbon County, Wyoming	Bison sp.	3250±60
TO-5678	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon	<i>Ovibos moschatus</i>	3270±50
SI-5609	<b>Shield Trap</b> – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Bison sp.	3270±60
S-1794	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	3280±90
GX-24354	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3285±75
GX-24432	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3285±90
P-228	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon	<i>Rangifer tarandus</i> ?	3288±156
Beta-35225	? – Rosebud County, Montana	<i>Odocoileus</i> , Bison	3310±90
M-2361	<b>Bailer mammoth</b> – Coleman, Warren Township, Midland County, Michigan	<i>Jefferson</i> mammoth	3310±160
RL-1452	<b>Holmes Terrace</b> – Fergus County, Montana	<i>Antilocapra americana</i> , Bison bison, <i>Canis</i> , <i>Castor canadensis</i> , <i>Cynomys</i> , <i>Lepus townsendii</i> , <i>Microtus</i> , <i>Neotoma cinerea</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Perognathus</i> , <i>Peromyscus</i> , <i>Spermophilus</i> , <i>Sylvilagus</i> ,	3320±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<i>Vulpes vulpes</i>	
A-591	<b>Naco or Leikum</b> – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b>	3320±220
TO-5679	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon	<i>Ovibos moschatus</i>	3330±50
S-2969	<b>Crane</b> – Souris River, Dr. Mainprize Regional Park, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	3330±95
S-1795	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Bison</i> sp.	3335±90
CAMS-74628	<b>Brooman Point</b> – Bathurst Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	3340±40
GX-24435	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	3340±75
I-12711	<b>Canning</b> – Hendrum, Red River, Norman County, Minnesota	<i>Bison</i> sp.	3340±170
Beta-111670	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	3350±40
NZA-15749	<b>Thundercloud</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	3382±55
I-10917	? – Fort Saskatchewan, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Cervus elaphus</i>	3385±100
S-2292	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	<i>Artiodactyla</i>	3410±110
Beta-26660	<b>Paynter Marsh South</b> – Rice Lake, Northumberland County, Ontario	<i>Rangifer</i> sp.	3415±85
AECV-847C	? – Stettler, Red Deer drainage, Alberta	<i>Bison</i> sp.	3420±100
BGS-2363	? – Elbow, Douglas Park Sand Hills, South Saskatchewan River	<i>Bison</i> sp.	3427±50
BGS-2383	<b>Cut Arm</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	3441±50
S-2	? – Sandy Creek, Besant Valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	<i>Bison</i> sp.	3480±200
I-10851	? – Fort Saskatchewan, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Bison</i> sp.	3485±100
GX-4415	<b>Whitemouth Falls</b> – Lac du Bonnet, Seven Sisters Falls, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	3485±175
	<b>Броукен</b> (Hoffecker, 1993) (64.5N–146.5W)	<b>Мамонт</b>	3500
Beta-162359	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Bison bison</i>	3500±60
WIS-483	<b>Willard Cave</b> – Edgewood, Delaware County, Iowa	<i>Blarina brevicauda</i> , <i>Clethrionomys gapperi</i> , <i>Cryptotis parva</i> , <i>Marmota monax</i> , <i>Microtus pinetorum</i> , <i>Peromyscus leucopus</i> , <i>Peromyscus maniculatus</i> , <i>Sciurus niger</i> , <i>Sorex cinereus</i> , <i>Spermophilus tridecem-</i>	3500±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		lineatus, Sylvilagus, Synaptomys cooperi, Tamias striatus, Taxidea taxus, Zapus hudsonius	
S-668	<b>Harder</b> – Dunfermline Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	3505±105
S-2291	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	3505±105
Beta-89986	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon	Ovis dalli dalli	3510±60
Beta-104823	<b>Fort Yukon bison</b> – Fort Yukon, Yukon Flats, Alaska	Bison bison	3520±40
Beta-167310	? – Elbow, Qu'Appelle Valley and South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3520±40
BGS-2384	<b>Cut Arm</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Bison sp.	3520±60
SFU-626	<b>Gray</b> – Ashcroft, Oregon Jack Creek, Thompson River, British Columbia	Odocoileus sp.	3520±70
I-12137	<b>Matoos</b> – Bettison Point, Back Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Alopex lagopus	3520±90
AECV-764C	? – Castle River & Oldman Dam reservoir, Alberta	Bison sp.	3520±210
BGS-2364	? – Elbow, Qu'Appelle Valley and South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3537±55
Beta-136350	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	3550±70
RL-866	? – Crowsnest River, Crowsnest Lake, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	3560±150
Beta-165098	<b>Sandpiper-3</b> – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Ovis dalli	3570±40
S-3373	<b>Red Tail</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3570±80
S-3453	<b>Harder</b> – Dunfermline Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	3570±140
AECV-763C	? – Crowsnest River, Oldman River, Alberta	Bison sp.	3570±220
S-3372	<b>Red Tail</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3580±80
Beta-60244	<b>King</b> – Phillips County, Montana	Bison sp.	3590±80
S-1077	<b>Kame Hills</b> – Southern Indian Lake, Muskewi River, Manitoba	Bison sp.	3590±90
RL-1583	? – Bragg Creek, Elbow River, Canyon Creek, Bow drainage, Alberta	Bison sp.	3590±120
TO-5229	? – Southern Indian Lake, Churchill drainage, Manitoba	Cervidae	3600±60
AECV-857C	? – Oldman River, Crowsnest River, south-western Alberta	Bison sp.	3600±90
TO-1555	<b>Bight</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Ovibos moschatus	3610±60
S-2062	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3610±115
RL-1403	<b>Pilgrim</b> – Townsend Basin, Broadwater County, Montana	Bison sp.	3610±290

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датированный материал	<sup>14</sup> C-дата
BGS-2386	? – Elbow, Douglas Park Sand Hills, Saskatchewan	Bison sp.	3613±50
BGS-2366	? – Elbow, Qu'Appelle Valley and South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3620±50
S-2883	Arnakadlak – Navy Board Inlet, Baffin Island, Nunavut	Rangifer tarandus	3635±140
BGS-926	Wright – Red River, Winnipeg, Parkes Creek, Manitoba	Bison sp.	3640±100
P-208	Kaleruserk-Parry Hill – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Rangifer tarandus	3640±123
Beta-164995	Friday Creek – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	3650±50
Beta-20719	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Castor canadensis, Martes americana, Ursus americanus, Ondatra zibethicus	3650±110
SFU-166	? – Peace and Moberly Rivers, British Columbia	Cervidae	3650±300
AECV-1190C	Welsch – Oldman River, Crownsnest River, Alberta	Bison sp.	3670±130
I-10852	? – Fort Saskatchewan, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	3675±100
S-2061	«Sjovold» Creek – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3675±150
Beta-1627	Hitching Post Ranch – Bottrel, Calgary, Bow drainage, Alberta	Bison bison	3680±75
S-2554	Crown – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	3680±80
S-2556	Saskatchewan River – Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	3685±120
TO-6031	Victoria Day – Threepoint Lake, Nelson House, Thompson, Manitoba	Cervidae	3700±60
Beta-25032	Hind – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Rangifer tarandus	3700±70
L-434	Third Bay – Kenai quadrangle, southern Alaska	Castoridae	3700±150
S-538	? – Dog Creek, Williams Lake area, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	3705±80
Beta-74344	Fort Yukon bison – Fort Yukon, Yukon Flats, Alaska	Bison sp.	3710±70
BGS-927	St. Andrews – Red River, opposite St. Andrews, Manitoba	Bison sp.	3710±100
Beta-152439	Alligator – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervidae	3720±40
GX-356	Pine Spring – Green River Basin, Sweetwater County, Wyoming	Ovis canadensis	3730±80
RI-901	Donald – Bow River, Alberta	Bison sp.	3740±150
Beta-62585	? – Old Horton River channel, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	3750±75
AA-33919	Port au Choix-3 – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Castor canadensis	3777±44
K-505	Kaleruserk-Parry Hill – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Rangifer tarandus	3780±300

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
BGS-2385	<b>Cut Arm</b> – Saskatchewan River, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Bison sp.	3802±55
Beta-152438	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervidae	3810±40
AA-29482	<b>Port au Choix-3</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Rangifer tarandus	3825±60
AA-33920	<b>Port au Choix-3</b> – Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Rangifer tarandus	3826±38
Beta-152447	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	3830±40
S-2279	? – Ningunsaw & Iskut Rivers, Stikine drainage, NW British Columbia	Rangifer tarandus	3840±70
S-2556	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	3685±120
Beta-136360	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	3850±50
GaK-6420	<b>Ksunku / Weatherford</b> – Ferry County, Washington	Castor, Cervus, Erethizon, Ursus	3850±140
BGS-2362	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Bison bison, Canis familiaris, Canidae, Thomomys talpoides, Sylvilagus sp.	3856±55
CAMS-71939	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervidae	3870±40
S-3648	<b>Oxbow Dam</b> – Souris River valley, Oxbow Dam, Saskatchewan	Bison sp.	3870±80
Beta-185970	<b>Gladstone</b> – Aishihik Lake, Yukon Territory	Cervidae	3880±40
AECV-1709C	<b>Qugyuk</b> – Harrowby Bay, Cape Bathurst Peninsula, Northwest Territories	Rangifer tarandus	3880±80
GX-24429	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	3880±250
Beta-23425	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Castor canadensis, Ondatra zibethicus	3890±80
RIDDL-323	<b>Great Bear River</b> – Great Bear River, Great Bear Lake, Northwest Territories	Rangifer tarandus	3890±180
S-2521	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	3905±80
S-2369	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Canis sp.	3905±90
S-2484	<b>Ice Breaker Beach</b> – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Rangifer tarandus	3930±95
AECV-1712C	<b>Qugyuk</b> – Harrowby Bay, Cape Bathurst Peninsula, Northwest Territories	Rangifer tarandus	3950±80
CAMS-31068	<b>On Your Knees Cave</b> – Prince of Wales Island, Alaska	Ursus americanus	3960±50
S-3374	<b>Red Tail</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3965±70
AECV-1225 C	<b>Kirriemuir Bison</b> – Sounding Creek, Alberta	Bison sp.	3970±110
S-3375	<b>Red Tail</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	3980±70



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Tx-4027	? – Chief Joseph Dam site, Okanogan County, Washington	Antilocapra, Canis, Castor, Marmota, Odocoileus, Ondatra, Ovis, Thomomys	3980±80
AECV-1575 C	<b>Western Heritage Centre</b> – Bow River, Alberta	Bison sp.	3980±80
AFCV-1710C	<b>Qugyuk</b> – Harrowby Bay, Cape Bathurst Peninsula, Northwest Territories	Rangifer tarandus	3980±80
SI-4241	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Maine	Alces alces, Canis familiaris, Castor, Mustela mactodon, Mustela vison, Odocoileus, Ursus americanus	4005±55
S-1933	<b>Margo</b> – Abitibi, de la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Mammalia	4030±950
TO-2356	<b>Sixtymile Loc. 5</b> – Sixtymile area, Miller Creek, Klondike District, Yukon	Alces alces	4040±60
C-741	<b>Indian Knoll</b> – Ohio County, Western Coalfield section, Kentucky	Odocoileus sp.	4043±350
S-2893	<b>Conglomerate Valley</b> – Frenchman River, Saskatchewan	Bison sp.	4050±80
GaK-1570	<b>Hogup Cave</b> – Box Elder County, Utah	Lepus caniculus	4050±100
S-2526	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	4075±80
RL-1058	<b>Cambrian Plaza</b> – Bow River, 14 <sup>th</sup> Street & Northmount Drive, Calgary	<b>Mammuthus sp.</b>	4080±130
AECV-1686C	? – Fort Saskatchewan Urban Park, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	4100±90
AECV-1711C	<b>Qugyuk</b> – Harrowby Bay, Cape Bathurst Peninsula, Northwest Territories	Rangifer tarandus	4100±90
I-14490	<b>Van der Windt</b> – Rice and Ontario Lakes, Northumberland County, Ontario	Odocoileus sp.	4100±120
S-3645	<b>Thundercloud</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Bison sp.	4145±90
Grey-25	<b>Leigh Cave</b> – Washakie County, Wyoming	Canis latrans, Marmota flaviventris, Odocoileus, Ovis canadensis, Sciurus	4170±150
Beta-140624	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4180±40
Beta-152450	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4190±40
Beta-136353	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4200±80
DIC-184	<b>Globe Hill Shell Heap</b> – Hancock County, West Virginia	Odocoileus sp.	4200±220
AECV-751C	? – Castle River near its confluence with Oldman River, Alberta	Bison sp.	4210±90

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1083	<b>Fletcher</b> – Chin Coulee, 50 km SSE of Taber, Alberta	Bison sp.	4210±115
RL-877	<b>Maple Leaf</b> – Crowsnest River, Livingstone Range, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.?	4220±150
NZA-15776	<b>Harder</b> – Dunfermline Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	4221±45
GX-1023	<b>Layton</b> – Belly River, Glenwood, Alberta	Bison sp.	4230 ± 105
Beta-183521	? – Elbow, Qu'Appelle Valley and South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	4240±60
AECV-586C	<b>Pulp Mill</b> – Peace River, Peace River, Alberta	<i>Cervus elaphus</i>	4250±100
S-2290	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	<i>Artiodactyla</i>	4260±115
I-4632	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4270±110
SFU-382	<b>Charlie Lake Cave</b> – Stoddart Creek, NW Fort St. John, British Columbia	Bison sp.	4270±160
AECV-1713C	<b>Qugyuk</b> – Hazroby Bay, Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	4280±90
Beta-76459	<b>Tolo Lake</b> – Grangeville, Camas Prairie, Idaho County, Idaho	<i>Mammuthus cf.</i>	4300±70
S-1797	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	4305±150
Beta-152448	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	4310±40
Beta-60565	<b>King</b> – Phillips County, Montana	Bison sp.	4320±60
RL-470	<b>Hawken-II</b> – Crook County, Wyoming	Bison sp.	4330±140
S-3452	<b>Harder</b> – Dunfermline Sand Hills, Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	4335±90
GX-1770	<b>Del Bonita</b> – Milk River drainage, Alberta	Bison sp.	4350±130
NZA-15748	<b>Amisk</b> – Saskatoon, Opimihaw Creek, Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	4358±45
CAMS-71938	<b>Alligator</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervidae	4360±40
S-3009	<b>Red Tail</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	4360±80
RIDDL-545	? – Anderson River, Northwest Territories	<i>Alces alces</i>	4360±100
AECV-757C	? – Castle River near its confluence with Oldman River, Alberta	Bison sp.	4360±90
C-740	<b>Indian Knoll</b> – Ohio County, Western Coalfield section, Kentucky	<i>Odocoileus sp.</i>	4362±225
C-738	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	<i>Odocoileus sp.</i>	4369±300
WAT-945	<b>Rostock</b> – Stratford, Perth County, Ontario	<i>Mammuthus primigenius</i>	4370±120
M-1516	<b>Fremont</b> – Sandusky County, Ohio	<i>Platygonus compressus</i>	4370±150
S-2525	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Bison sp.	4375±85
Beta-28179	<b>Grass Creek</b> – Hot Springs County, Wyoming	<i>Antilocapra americana</i> , <i>Microtus</i> , <i>Spermophilus</i> , <i>Sylvilagus</i>	4380±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-136731	<b>Black River bison</b> – Black River, Yukon Flats, Alaska	Bison bison	4390±70
AA-36639	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	Erethizon dorsatum	4395±70
CAMS-317	<b>Charlie Lake Cave</b> – Stoddart Creek, NW Fort St. John, British Columbia	Artiodactyla	4400±80
GX-6384A	<b>Maple Leaf</b> – Crowsnest River, Livingstone Range, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.?	4405±150
Beta-136352	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4410±50
TO-240	<b>Clamshell Bluff</b> – Concord, Middlesex County, Massachusetts	Odocoileus sp.	4410±70
S-2520	<b>Crown</b> – Saskatchewan River, Francois-Finlay Dam, Saskatchewan	Artiodactyla	4410±115
C-739	<b>Carlston Annis</b> – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Odocoileus sp.	4413±450
I-1428	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Canis cf., Castor canadensis, Erethizon dorsatum, Leporidae, Marmota flaviventris, Mustelidae?, Neotoma cinerea cf., Odocoileus virginianus cf., Ovis canadensis, Spermophilus armatus cf., Ursus, Vulpes vulpes	4420±150
I-4634	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4430±130
RIDDL-322	<b>Great Bear River</b> – Great Bear Lake, Northwest Territories	Rangifer tarandus	4430±240
Beta-152449	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4440±40
GX-24503	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	4440±90
CRNL-1230	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Rangifer tarandus	4440±1160
C-277	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4448±250
QU-745	<b>St-Elzéar Cave</b> – St-Elzéar-de-Bonaventure, Gaspésie, Québec	Alices alices, Blarina brevicauda, Clethrionomys gapperi, Glaucomys sabrinus, Lepus americanus, Lepus arcticus, Mammalia,	4470±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Marmota monax, Myotis lucifugus, Peromyscus maniculatus, Sorex arcticus, Sorex cinereus, Sorex fumeus, Sorex gaspensis, Sorex hoyi, Sorex palustris, Synaptomys borealis, Synaptomys cooperi, Tamias striatus, Tamiasciurus hudsonicus	
QU-717	St-Elzéar Cave – St-Elzéar-de-Bonaventure, Gaspésie, Québec	Alces alces	4480±30
Beta-18231	Sharrow – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Alces alces, Carnivora, Castor canadensis, Ondatra zibethicus	4480±100
Beta-65662	Black River bison – Black River, Yukon Flats, Alaska	Bison bison	4495±60
Y-1279	Lamoka Lake – Schuyler County, New York	Alces alces, Castor canadensis, Cervus canadensis, Erithizon dorsatum, Lepus americanus, Mephitis mephitis, Microtus pennsylvanicus, Mustela vison, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Peromyscus, Sciurus carolinensis, Sylvilagus, Tamias striatus, Urocyon	4500±80
S-3444	Dunfermline Sand Hills – Saskatoon, Saskatchewan	Bison sp.	4515±150

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-136351	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4520±50
I-4633	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4520±110
RL-174	<b>Scoggin</b> – Carbon County, Wyoming	Bison sp.	4540±110
S-1082	<b>Chin Coulee</b> – Taber, Alberta	Bison sp.	4550±120
Tx-3336	<b>Prime Draw</b> – Bighorn County, Montana	Bison bison	4555±1790
Beta-97670	<b>Saskatoon</b> – Opimihaw Creek valley, Saskatchewan	Bison sp.	4580±60
I-4673	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4580±120
TO-1993	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	4620±70
BGS-924	<b>Red River</b> – Winnipeg, near the mouth of Bottomly Creek, Manitoba	Bison sp.	4620±100
GX-24425	<b>East Pryor</b> – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	4630±160
S-1306	<b>Sutherland</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	4640±115
I-7796	<b>Old Crow River</b> – Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon	Cervus elaphus	4650±100
Beta-152446	<b>Sandpiper</b> – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Bison bison	4660±40
I-3962	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	4690±110
GX-4416	<b>Whitemouth Falls</b> – Lac du Bonnet, Seven Sisters Falls, Manitoba	Bison sp.	4705±150
RL-902	<b>Cinema Park</b> – Bow River, Calgary, Alberta	Bison sp.	4710±160
Beta-154419	<b>Friday Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Lemmus sibiricus	4760±50
Y-610	<b>Zella Island</b> – Fish River Lake, Aroostook County, Maine	Castor	4760±100
Beta-136358	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	4780±80
S-906	<b>Julian</b> – Fisherman Lake, Northwest Territories	Bison sp.	4800±160
GX-6129 G	<b>Anderson</b> – Battle River, Hardisty Lake, east-central Alberta	Bison sp.	4805±150
AA-816	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	4810±760
AA-36637	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	Ursus americanus	4845±60
Beta-11453	<b>Thompson River</b> – Ashcroft, Fraser drainage, British Columbia	Cervus elaphus	4850±100
S-1067	<b>Katepwa Beach</b> – Qu'Appelle Valley, Saskatchewan	Bison sp.	4860±195
Beta-25120	<b>Carmacks</b> – Yukon drainage, Yukon Territory	Bison bison athabascae	4880±80
Tx-2396b	<b>Friesenhahn Cave</b> – Bexar County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	4890±190
ISGS-38	<b>Hughes Peat Bed</b> – Linn County, Iowa	Bison occidentalis	4905±200

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-812	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	4910±320
GaK-4248	Lac du Bonnet – Seven Sisters Falls, Whitemouth drainage, Manitoba	Bison sp.	4940±150
S-2438	Beaver Creek – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	4940±155
TO-1107	Rice Lake – Northumberland County, Ontario	Rangifer sp.	4950±80
I-474	Union Pacific mammoth – Rawlins, Carbon County, Wyoming	<b>Mammuthus sp.</b>	4975±180
C-251	Carlston Annis – Butler County, Western Coalfield section, Kentucky	Odocoileus sp.	4980±250
Beta-152440	Texas Gulch – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Cervidae	5000±40
I-8642	Rasmussen & Lacross claim – Quartz Creek, Klondike District, Yukon	Rangifer tarandus	5010±100
O-157	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	Bison	5030±130
TBN-311	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	5032±304
AA-4379	Fort Yukon bison – Fort Yukon, Yukon Flats, Alaska	Bison bison	5045±45
S-3007	Saskatoon – Saskatchewan River, Wanuskewin Heritage Park, Saskatchewan	Bison sp.	5090±90
GX-7016	St-Elzéar Cave – St-Elzéar-de-Bonaventure, Gaspésie, Québec	Alces alces	5110±150
AECV-843 C	Porcupine Hills – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	5120±100
AA-819	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	5130±290
RL-1584	Bragg Creek – Elbow River, Canyon Creek, Bow drainage, Alberta	Bison sp.	5150±160
I-6349	Otter Creek-2 – Rutland County, Vermont	Canis familiaris, Castor canadensis, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Ursus americanus	5150±210
GX-24426	East Pryor – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	5170±180
CAMS-31069	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Odocoileus hemionus	5210±60
Beta-43663	East Wenatchee – Douglas County, Washington	<b>Proboscidea</b>	5215±90
QC-141	Bergen mastodon – Bergen County, New Jersey	<b>Mammot americanum</b>	5220±120
RIDDL-321	Harrowby Bay – Cape Bathurst Peninsula, Arctic coast, NW Territories	Bison sp.	5230±200
UCR-1436	Wallmann bison – Black Rock Desert, Humboldt County, Nevada	Bison sp.	5240±230

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-1429	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	<i>Canis latrans</i> or <i>Canis familiaris</i> , <i>Lepus</i> , <i>Marmota flaviventris</i> cf., <i>Myotis</i> cf., <i>Neotoma</i> , <i>Odocoileus</i> cf., <i>Ovis canadensis</i> , <i>Sylvilagus</i>	5255±140
QC-916R	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Ursus arctos</i>	5270±155
I-4782	<b>Menlo Baths</b> – Surprise Valley, Modoc County, California	<i>Mammalia</i>	5330±120
SI-845	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Bison bison</i>	5340±110
S-3662	<b>Morris</b> – Winnipeg, Red River valley, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	5380±90
DIC-2416	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Alces americanus</i>	5380±55
C-254	<b>Indian Knoll</b> – Ohio County, Western Coalfield section, Kentucky	<i>Odocoileus</i> sp.	5382±300
I-1466	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	<i>Lepus townsendi</i> , <i>Marmota flaviventris</i> cf., <i>Odocoileus</i> , <i>Ovis canadensis</i> , <i>Sylvilagus</i>	5390±140
GX-6394A	<b>Bow valley</b> – at 8th Street and 16th Avenue, Calgary, Alberta	<i>Bison</i> sp.	5390±170
Beta-87709	<b>Namu River</b> – Queen Charlotte Sound, British Columbia	<i>Canis familiaris</i>	5400±50
S-1929	<b>Lac Abitibi</b> – de la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	<i>Mammalia</i>	5410±1310
TO-6733	<b>Red River</b> – Ste. Agathe, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	5430±70
BGS-728	<b>Porcupine Hills</b> – Bowsman River, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	5430±120
S-3485	<b>Hutchison Bay</b> – Beaufort Sea coast, Arctic coast, NW Territories	<i>Rangifer tarandus</i>	5440±140
Beta-37977	<b>Oregon Jack Creek</b> – Thompson River, Fraser drainage, British Columbia	<i>Odocoileus</i> sp.	5480±70
GX-24342	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Neotoma</i> sp.	5490±190
OWU-224A	<b>Whitaker mammoth</b> – Alliance, Stark County, Ohio	<b>Mammuthus</b>	5490±235
GSC-803	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	<i>Bison</i> sp.	5490±300
RIDDL-249	<b>Quilntan Lake</b> – Highland Valley, Thompson valley, British Columbia	<i>Castor canadensis</i>	5490±190
Beta-14483	<b>Big Divide Lake</b> – Thompson valley, Fraser drainage, British Columbia	<i>Odocoileus</i> sp.	5510±90
GX-6130 G	<b>Battle River</b> – Hardisty Lake, east-central Alberta	<i>Bison</i> sp.	5540±160
TO-7052	<b>Red River</b> – Ste. Agathe, Manitoba	<i>Bison</i> sp.	5550±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OWU-224B	Whitaker mammoth – Alliance, Stark County, Ohio	Mammuthus	5560±245
SI-5611	Shield Trap – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Bison sp.	5570±75
GX-24431	East Pryor – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	5575±95
Beta-62584	Old Horton River channel – Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	5610±65
I-1585	Mummy Cave – Park County, Wyoming	Ovis canadensis Neotoma	5610±280
GX-24416	East Pryor – Bighorn Basin, East Pryor Mountain, Montana	Neotoma sp.	5660±95
Beta-1125	False Cougar Cave – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Bison bison, Canis latrans cf., Clethrionomys, Felis rufus, Lagurus, Lepus, Marmota flaviventris, Mephitis, Microtus xanthognathus, Mustela erminea, Mustela frenata, Neotoma cinerea, Odocoileus, Onychomys leucogaster, Ovis canadensis, Peromyscus maniculatus, Sorex cinereus, Sorex merriami, Sorex monticolus, Sylvilagus, Tamias minimus, Tamiasciurus hudsonicus, Taxidea taxus, Thomomys talpoides, Ursus, Vulpes	5670±110
TO-1564	Old Horton River channel – Cape Bathurst Peninsula, NW Territories	Rangifer tarandus	5690±60
GX-6395A	Bow valley – at 8th Street and 16th Avenue, Calgary, Alberta	Bison sp.	5715±150
Beta-162883	Whitehorse – Yukon drainage, Yukon Territory	Alces alces	5720±50
ISGS-56	Hughes Peat Bed – Linn County, Iowa	Bison occidentalis	5720±540



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-1788	<b>Strawberry Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Canis lupus</i>	5740±310
GSC-988	<b>Bow River</b> – Cochrane, Alberta	<i>Bison bison occidentalis</i>	5750±150
I-2350	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	<i>Canis latrans</i> , <i>Canis familiaris</i> , <i>Castor canadensis</i> , <i>Lepus</i> , <i>Ovis canadensis</i> , <i>Neotoma</i> , <i>Sorex palustris</i>	5800±120
Beta-70100	<b>McIntyre Creek</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Bison sp.</i>	5840±70
Beta-11881	<b>Harper</b> – Shiawassee County, Michigan	<i>Cervus elaphus</i>	5840±80
NZA-15746	<b>Gowen-2</b> – South Saskatchewan River, Saskatoon, Saskatchewan	<i>Bison sp.</i>	5863±55
M-294	<b>Flint caribou</b> – Genesee County, Michigan	<i>Rangifer tarandus</i>	5870±200
GX-24359	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	<i>Neotoma sp.</i>	5880±170
AECV-1200C	<b>Oldman River</b> – opposite the mouth of Crowsnest River, Alberta	<i>Bison sp.</i>	5920±170
S-1789	<b>Strawberry Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Bison sp.</i>	5945±135
SI-2341B	<b>Sandy mammoth</b> – Salt Lake County, Utah	<b><i>Mammuthus sp.</i></b>	5975±210
SFU-886	<b>Ashcroft</b> – Oregon Jack Creek, Thompson River region, British Columbia	<i>Odocoileus sp.</i>	6000±80
C-278	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Chiroptera	6004±250
AECV-1148 C	<b>Bow River</b> – Exshaw, Alberta	<i>Bison sp.</i>	6020±230
M-347	<b>Russell Farm</b> – Lapeer County, Michigan	<b><i>Mammut americanum</i></b>	6030±150
GSC-1207	<b>North Saskatchewan River</b> – Pakan and Smoky Lake, Alberta	<i>Bison sp.</i>	6040±140
RL-560	<b>Chin Coulee</b> – Taber, Alberta	<i>Bison sp.</i>	6040±170
RL-484	<b>Hawken-III</b> – Crook County, Wyoming	<i>Bison sp.</i>	6090±170
Beta-52700	<b>Giddings Forest Bed</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Castoridae</i>	6100±80
Beta-125771	? – Kittitas County, Washington	<i>Bison sp.</i>	6130±40
A-587	<b>Manhattan Mammoth</b> – Gallatin County, Montana	<b><i>Mammuthus sp.</i></b>	6130±750
M-1071	<b>Turin</b> – Monona County, Iowa	<i>Bison sp.</i>	6160±150
TO-934	<b>Ponteix and Aneroid</b> – Notukeu Creek, Saskatchewan	<i>Bison sp.</i>	6170±70
GSC-490	<b>Pincher Creek</b> – Castle River, Oldman River, Alberta	<i>Bison sp.</i>	6180±180
S-16	<b>J. Ferguson Farm</b> – Tupperville, Thames drainage, Kent County, Ontario	<b><i>Mammut americanum</i></b>	6215±265

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-24411	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	Cervidae	6220±85
GSC-447	<b>Pincher Creek</b> – Castle River, Oldman River, Alberta	Bison sp.	6230±140
CAMS-34960	? – Stuart River valley, Bathurst Island, Nunavut	Ovibos moschatus	6240±60
UCR-3424	<b>Bobtail Wolf</b> – Dunn County, North Dakota	Bison sp.	6260±50
RL-1084	<b>Little Canyon Creek Cave</b> – Washakie County, Wyoming	Castor canadensis, Erethizon dorsatum, Lagurus curtatus, Marmota flaviventris, Microtus montanus, Microtus pennsylvanicus, Mustela nigripes, Ochotona princeps, Peromyscus, Phenacomys intermedius, Sorex palustris, Taxidea taxus, Thomomys talpoides	6270±170
SR-5265	<b>Lawyers Cave</b> – Blake Channel, The Narrows, Wrangell, Alaska	Ursus americanus	6290±50
UCLA-1877b	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Bison sp.	6300±90
O-170	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	6310±150
S-1932	<b>Lac Abitibi</b> – de la rivière Duparquet, région de Nord-Ouest, Québec	Mammalia	6310±160
RL-447	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	6310±180
Beta-18234	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Carnivora, Castor canadensis, Ondatra zibethicus	6320±110
QC-142	<b>Bergen mastodon</b> – Bergen County, New Jersey	<b>Mammuthus americanum</b>	6340±100
A-536	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	<b>Mammuthus sp.</b>	6370±160
Beta-70939	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Jefferson County, Montana	Equus sp.	6380±60
BGS-1019	<b>Assiniboine River</b> – near Waggle Springs, Manitoba	Bison bison sp.	6380±100
O-169	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	6380±150
GSC-2130	<b>Lost Chicken Creek</b> – Mile 69, Taylor Highway, Eagle quadrangle, Alaska	Bootherium bombifrons	6410±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-10447	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, SE Alaska	Ursus americanus	6415±130
GSC-705	<b>Pincher Creek</b> – Castle River, Oldman River, Alberta	Bison sp.	6420±140
RL-508	<b>Crowsnest River</b> – Livingstone Range, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.?	6420±160
TO-4984	<b>Todd Creek</b> – Lundbreck, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	6460±60
GX-5867	<b>Streamview Rockshelter</b> – Smith Creek Canyon, Nevada	Ochotona princeps, Neotoma	6490±190
Beta-115209	<b>Muirkirk</b> – Kent County, Ontario	<b>Mammuthus sp.</b>	6510±60
GX-24343	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	6510±230
Beta-75403	<b>Coats-Hines</b> – Spencer Creek, Williamson County, Tennessee	<b>Mammut americanum</b> , Canis, Equus, Odocoileus, Ondatra zibethicus	6530±70
Beta-9494	<b>Wadleigh Falls</b> – Upper Falls, Lamprey River, Lee, New Hampshire	Castor canadensis, Mustelidae, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus	6530±80
I-4221	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	6530±135
M-67	<b>Washtenaw mastodon</b> – Washtenaw County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	6545±250
M-837	<b>Logan Creek</b> – Burr County, Nebraska	Antilocapra americana, Bison bison, Canis, Castor canadensis, Cervus elaphus, Cryptotus parva, Cynomys ludovicianus, Geomys bursarius, Mephitis mephitis, Odocoileus, Procyon lotor, Spermophilus, Taxidea taxus	6633±150
S-2892	<b>Battle Creek valley</b> – Fort Walsh, Saskatchewan	Bison sp.	6650±95
UCR-1750	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Bison sp.	6650±575
RL-510	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	6690±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Тх-2394b	<b>Friesenhahn Cave</b> – Bexar County, Texas	Rodentia	6690±270
АЕСУ-770С	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	6690±310
Beta-37840	<b>Lac des Arc</b> – Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	6720±80
I-10919	? – Goodsir Inlet on Bathurst Island, Nunavut	Ovibos moschatus	6725±130
ТО- 7570	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	6730±70
I-2367	<b>Lochnore Creek valley</b> – Fraser River, British Columbia	Odocoileus sp.	6730±110
АЕСУ-875С	<b>Oldman River Dam reservoir</b> – Alberta	Bison sp.	6730±110
S-3486	<b>Hutchison Bay</b> – Beaufort Sea coast, Arctic coast, NW Territories	Rangifer tarandus	6730±180
W-1108	<b>Tanana quadrangle</b> – east-central Alaska	Castoridae	6730±260
GX-14606	<b>Blacktail Cave</b> – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	Antilocapra americana, Bison bison, Canis lupus, Castor canadensis, Equus caballus, Erethizon dorsatum, Felidae, Leporidae, Marmota monax, Mephitis mephitis, Mustela frenata cf., Neotoma, Odocoileus, Ondatra zibethicus, Taxidea taxus, Vulpes vulpes	6765±100
I-2358	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Canis familiaris or Canis latrans, Lepus townsendi, Microtus montanus cf., Odocoileus, Ovis canadensis, Sylvilagus	6780±130
W-733	<b>Tanana quadrangle</b> – east-central Alaska	Castoridae	6820±200
GaK-2626	<b>Myers-Hindman</b> – Park County, Montana	Bison sp.	6820±240
GX-6396A	<b>Bow valley</b> – at 8th Street and 16th Avenue, Calgary, Alberta	Bison sp.	6825±205
WSU-759	<b>Oneida County</b> – Idaho	Cervidae	6860±659
I-803	<b>Logan Creek</b> – Burr County, Nebraska	Antilocapra americana,	6900±280

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Bison bison, Cervus elaphus, Cynomys ludovicianus, Geomys bursarius, Lepus, Lutra canadensis, Odocoileus, Procyon lotor, Spermophilus, Taxidea taxus	
Beta-28763	<b>Tatlow &amp; Mays claim</b> – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Castor canadensis	6920±105
NUTA-4644	<b>Hedley</b> – Similkameen River, Okanagan valley, British Columbia	Odocoileus sp.	6920±100
C-302	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Park County, Wyoming	Bison sp.	6956±250
GX-1769	<b>Travers</b> – Little Bow River, Oldman drainage, Alberta	Bison bison occidentalis	6960±280
S-3644	<b>Souris River valley</b> – Oxbow Dam, Saskatchewan	Bison sp.	6985±90
GaK-1171	<b>Rodgers Shelter</b> – Pomme de Terre River, Benton County, Missouri	Antilocapra americana, Bison bison, Blarina, Canis latrans, Cervus elaphus, Cryptotis parva, Didelphis virginiana, Felis rufus, Geomys bursarius, Glaucomys volans, Lepus, Marmota monax, Mephitis mephitis, Microtus, Mustela vison, Neotoma floridana, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Perognathus, Procyon lotor, Sciurus carolinensis, Sciurus niger, Spermophilus	7010±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C. дата
		franklinii, Spilogale putorius, Sylvilagus floridanus, Synaptomys cooperi, Tarnias striatus, Taxidea taxus, Ursocyon cinereoargenteus, Ursus americanus, Vulpes vulpes	
RL-903	<b>Bow drainage</b> - Alberta	Antilocapra americana	7010±260
RL-737	<b>Carter/Kerr-McGee</b> – Powder River Basin, Campbell County, Wyoming	Bison sp.	7030±190
NZA-15747	<b>Norby</b> – Saskatoon, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison sp.	7036±45
BGS-1100	<b>Swan River</b> – Harlington, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Bison sp.	7040±100
SMU-367	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Bison sp.	7040±600
RL-1199	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Ovis canadensis	7070±230
QC-n/a	<b>Huntington Reservoir Sinkhole</b> – Sanpete County, Utah	<b>Mammut americanum</b>	7080±200
RL-309	<b>Walth Bay</b> – Missouri River, Walworth County, South Dakota	Bison sp.	7090±210
AECV-1048C	<b>Bow River</b> – Exshaw, Alberta	Bison sp.	7110±160
I-1587	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Canis familiaris or Canis lupus cf., Lepus townsendi, Martes americana, Peromyscus maniculatus cf., Neotoma, Odocoileus, Ovis canadensis	7140±170
S-2500	<b>Porcupine Hills</b> – Fort MacLeod, Oldman drainage, Alberta	Bison sp.	7145±175
M-280	<b>Bruggeman mastodon</b> – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	7150±120
AECV-605C	? – South Saskatchewan valley, Alberta	Bison sp.	7150±150
SI-4849	<b>Wetzel</b> – Yuma County, Colorado	Bison sp.	7160±135
O-171	<b>Plainview</b> – Hale County, Texas	Bison sp.	7180±160
M-1853	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Bison sp.	7180±350
SI-5652	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Canis latrans cf.,	7185±110

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Clethrionomys, Lagurus curtatus, Lepus, Marmota flaviventris, Microtus longicaudus, Microtus montanus, Microtus xanthognathus, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Onychomys leucogaster, Peromyscus maniculatus, Phenacomys intermedius, Sorex cinereus, Sorex merriami, Spermophilus richardsonii, Sylvilagus, Tamias minimus, Tamiasciurus hudsonicus, Thomomys talpoides, Vulpes	
AA-15224	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Ursus arctos	7205±65
RL-1760	Carter/Kerr-McGee – Powder River Basin, Campbell County, Wyoming	Bison sp.	7220±170
S-2453	Ponteix & Aneroid – Noutkeu Creek, Wood River drainage, Saskatchewan	Bison sp.	7245±320
W-1250	Kotzebue quadrangle – west-central Alaska	Castoridae	7270±350
Beta-50683	Giddings Forest Bed – Fairbanks quadrangle, Alaska	Castoridae	7280±80
RL-464	Sandy mammoth – Salt Lake County, Utah	Mammuthus sp.	7280±190
I-473	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	7280±200
RL-876	Crowsnest River – Livingstone Range, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	7280±230
AA-818	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	7300±320
GSC-612-2	Bow River – Cochrane, Alberta	Bison occidentalis	7300±480
Beta-154960	Gladstone – Aishihik Lake, Yukon Territory	Cervidae	7310±40
SI-5612	Shield Trap – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Bison bison, Erethizon	7325±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		dorsatum, Gulo gulo, Lepus, Marmota flaviventris, Microtus longicaudus, Microtus ochrogaster, Mustela frenata, Neotoma cinerea, Onychomys leucogaster, Ovis Canadensis, Peromyscus manicularus, Reithrodontomys, Sorex merriami, Sorex monticolus, Sorex nanus, Sylvilagus, Tamias minimus, Tamiasciurus hudsonicus, Thomomys talpoides, Ursus arctos	
SI-3942	Logan City Cemetary – Cache County, Utah	Symbos cavifrons	7325±160
WIS-882	Cherokee Sewer – Cherokee County, Iowa	Bison, Blarina, Cervus elaphus, Eptesicus fuscus, Geomys, Lasiurus, Mephitis, Microtus, Odocoileus, Perognathus, Peromyscus, Reithrodontomys, Sceloporus, Sorex, Sylvilagus, Synaptomys, Tamiasciurus, Zapus	7340±75
OxA-920	Jaguar Cave – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Ovis	7380±100
NUA-4645	Hedley – Similkameen River, Okanagan valley, British Columbia	Odocoileus sp., Ovis sp.	7400±90
TO- 7555	Thandlat Mountain – Kusawa Lake, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	7440±60



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RL-1570a	Lookingbill – Wind River drainage, Washakie Mountains, Wyoming	Bison sp.	7440±640
AECV-1377C	Oldman River – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7450±100
Beta-162357	Mount Granger – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	7460±40
Beta-136357	Mount Granger – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	7500±60
Beta-135361	Mount Granger – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Bison bison	7510±90
Tx-6165	Big Lake – Reagan County, Texas	Bison occidentalis	7530±150
ISGS-17A	Urbana mastodon – Champaign County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	7570±200
Beta-n/a	Huntington Reservoir Sinkhole – Sanpete County, Utah	<b>Mammut americanum</b>	7590±100
OWU-394	Mt. Gilead beaver – Logan? County, Ohio	Castor Canadensis	7590±200
TO-1829	Kopjar bison – Ghostpine Creek, Three Hills, Red Deer drainage, Alberta	Bison bison	7610±70
Y-109	Paisley Five Mile Point Cave-3 – Summer Lake Basin, Oregon	Rodentia	7610±120
I-1588	Mummy Cave – Park County, Wyoming	Castor cf., Cricetidae, Neo-toma, Odocoileus, Ovis canadensis	7630±170
Beta-n/a	Huntington Reservoir Sinkhole – Sanpete County, Utah	<b>Mammut americanum</b>	7650±100
SFU-866	Ashcroft – Oregon Jack Creek valley, Thompson River, British Columbia	Odocoileus sp.	7670±80
AECV-1383C	Oldman River – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7680±140
Y-1990	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	7690±160
AECV-742C	Oldman River – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7690±210
Beta-7773	Powers – Van Buren County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	7770±110
S-1084	Chin Coulee – Taber, Alberta	Bison sp.	7735±110
AECV-743C	Oldman River – opposite the mouth of Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7740±190
n/a	Jones-Miller – Yuma County, Colorado	Site contains the remains of several hundred bison thought to have been killed during a single winter	7785±345
Beta-173609	St. Louis – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison bison	7810±70
AECV-624C	Lac des Arcs – Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	7810±120
AECV-1050C	Lac des Arc – Bow valley, Exshaw, Alberta	Bison sp.	7810±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AECV-1207C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7830±160
Beta-140623	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	7850±50
AECV-336C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman River, Alberta	Bison sp.	7870±120
Beta-24410	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	Odocoileus sp.	7880±90
AECV-1367C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7880±110
SI-3541	<b>Dutton</b> – Yuma County, Colorado	<b>Mammuthus columbi</b>	7880±150
<b>SI-74</b>	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Wyoming, Palaeoindian	<b>Кости более чем 500 бизонов</b>	<b>7880±1300</b>
Beta-136355	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	7890±80
AECV-762C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7890±130
AECV-1371C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7890±110
M-281	<b>Bruggeman mastodon</b> – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	7900±225
GX-15153A	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Bison sp.	7905±435
AECV-1373C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7920±100
A-806D	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona, Palaeoindian	<b>Mammuthus sp.</b>	7930±490
SM-696	<b>Morson</b> – Township of Morson, Rainy River District, Ontario	Alces alces	7941±423
SI-45	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	Bison sp.	7950±240
Beta-168388	<b>St. Louis</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison bison	7960±60
I-1589	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Lepus cf., Ovis canadensis, Neotoma	7970±210
AECV-1376C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7980±110
AECV-760C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	7980±180
M-304	<b>James Allen</b> – Albany County, Wyoming	Bison occidentalis	7980±200
OxA-5008	<b>Richmond bog</b> – Richmond, Wayne County, Indiana	Cervidae	7990±120
SI-4898	<b>Nelson</b> – Weld County, Colorado	Bison sp.	7995±80
	<b>Трейд Коук</b> – (Hoffecker, 1993) (65.8N–163.2W)	Bison sp.	8000
BGS-137	<b>Fort Macpherson</b> – Peel drainage, Northwest Territories	Castoridae	8000±80
AECV-1378C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8000±120
UCR-604	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Bison sp.	8000±270

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Тх-2392а	<b>Friesenhahn Cave</b> – Bexar County, Texas	Rodentia	8010±430
AA-801	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus</b> <b>cf. imperator</b>	8010±500
TO-3709	<b>Kuujuua River</b> – Victoria Island, Northwest Territories	Bison sp.	8080±60
GSC-1209	<b>Bow valley</b> – at 8th Street and 16th Avenue, Calgary, Alberta	Bison sp.	8080±150
UCLA-705	<b>Santa Rosa mammoth</b> – Santa Rosa Island, California	<b>Mammuthus sp.</b>	8080±250
W-2808	<b>Candle quadrangle</b> – west-central Alaska	Castoridae	8080±300
Тх-2197А	<b>La Paloma</b> – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	8080±480
Beta-76593	<b>Upper Twin Mountain</b> – Little Wolford Mountain, Colorado	Bison sp.	8090±60
AECV-1372 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8090±110
I-2354	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Erethizon dorsatum, Marmota flaviventris, Neoto-ma, Ovis Cana- densis	8100±130
RL-448	<b>Bellevue</b> – Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	8100±200
RL-308	<b>Walth Bay</b> – Missouri River, Walworth County, South Dakota	Bison sp.	8110±1100
AECV-1370 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8110±110
AECV-1368 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8130±110
AECV-1374 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8160±110
WSU-560	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Small Mammalia	8160±260
AECV-1381C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8170±110
AA-10574	<b>Heceta Island</b> – Craig quadrangle, south-eastern Alaska	Cervidae	8180±70
AECV-1379C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8180±110
AECV-1369C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8190±120
GX-24344	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	8190±420
AECV-1382C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8210±110
GX-2104	<b>Bow River</b> – Calgary, Alberta	Bison antiquus	8225±320
S-3208	<b>Prelate</b> – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	8240±200
	<b>Оннион Портридж</b> (Диксон, 1976; Tauber, 1973) (67.1N–158.2W)	Rangifer tarandus	8250±250

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UCR-381	<b>Potter Creek Cave</b> – Shasta County, California	<i>Euceratherium</i> sp.	8250±330
AA-830	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus</b> sp.	8250±520
S-1798	<b>Whitemud Creek</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	8275±1090
Beta-115204	<b>Kendall Island</b> – Mackenzie drainage, NW Territories	<b>Mammuthus cf. prim.</b>	8280±60
GX-15153 G	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Bison sp.	8280±120
Beta-17869	<b>Muirkirk</b> – Kent County, Ontario	<b>Mammuthus</b> sp.	8310±200
Beta-136356	<b>Mount Granger</b> – Whitehorse, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	8330±60
RL-1554	<b>Nose Hill uplands</b> – Bow River from Calgary toward Cochrane, Alberta	Bison sp.?	8330±330
M-1400	<b>Prillwitz mammoth</b> – Eau Claire, Berrien County, Michigan	<b>Mammuthus jeffersoni</b>	8340±300
L-117 C	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Castoridae	8350±200
L-117 C	<b>Bendeleben quadrangle</b> – west-central Alaska	Castoridae	8350±200
n/a	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	8370±50
AECV-1375 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8370±110
GX-16474A	<b>Big Lake</b> – Reagan County, Texas	<i>Bison occidentalis</i>	8375±435
AECV-1380 C	<b>Oldman River</b> – Crowsnest River, Alberta	Bison sp.	8390±120
Beta-173610	<b>St. Louis</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison bison	8400±70
SFU-867	<b>Ashcroft</b> – Oregon Jack Creek, Thompson River, British Columbia	Cervidae	8400±90
Beta-6040	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Bison sp.	8410±130
ISGS-17B	<b>Urbana mastodon</b> – Champaign County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	8410±200
I-2355	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	<i>Frithizon dorsatum</i> , <i>Ovis canadensis</i> , <i>Odocoileus</i> , <i>Ursus</i>	8430±140
UCR-490	<b>Cherokee Sewer</b> – Cherokee County, Iowa	Bison sp.	8445±250
S-2501	<b>Piper Pass</b> – Piper pass, Clements Markham Inlet, Ellesmere Island, Nunavut	<i>Rangifer tarandus</i>	8495±135
Pitt-700	<b>Brigham</b> – Sebec and Piscataquis Rivers, Piscataquis County, Maine	<i>Castor canadensis</i> , <i>Odocoileus virginianus</i> , <i>Ondatra zibethicus</i> , <i>Ursus americanus</i> , <i>Vulpes vulpes</i>	8500±70
Y-1991	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	8510±200

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
C-222	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Nothrotheriops shastense	8527±250
Y-1989	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	8530±280
CAMS-19290	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Cetacea	8540±60
UCLA-1325	<b>La Mirada</b> – Coyote Creek, Los Angeles County, California	Bison anriqus, Camelops hesternus, Equus, Canis, <b>Mammut americanum</b> , Ursus	8550±100
Beta-66415	<b>Pictograph Cave</b> – Deschutes County, Deschutes Basin, Oregon	Ovis canadensis	8580±80
AECV-1198 C	<b>Crowsnest River</b> – Oldman River, Alberta	Bison sp.	8580±160
CAMS-24378	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Ursus americanus	8600±60
n/a	Jones-Miller – Yuma County, Colorado	<b>Site contains the remains of several hundred bison thought to have been killed during a single winter</b>	<b>8620±185</b>
CAMS-27142	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	Cervus elaphus	8625±50
CAMS-24967	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Ursus americanus	8630±60
RL-873	<b>Crowsnest River</b> – within the Livingstone Range, Crowsnest Pass, Alberta	Bison sp.	8630±270
Beta-161330	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Montana	Odocoileus sp.	8640±50
A-512	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Bison sp.	8640±350
Beta-161331	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Montana	Odocoileus sp.	8650±50
C-281	<b>Leonard Rockshelter</b> – Lovelock, Humboldt Lake, Nevada	Chiroptera	8660±300
Beta-161329	<b>Barton Gulch</b> – Greenhorn Range, Ruby Reservoir, Montana	Odocoileus sp.	8670±40
TO-2566	<b>Mono Cliffs Provincial Park</b> – Niagara Escarpment, Ontario	Ochotona sp.	8670±220
RL-1107	<b>Medicine Lodge Creek</b> – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Bison sp.	8680±250
A-619	<b>Kyle</b> – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	<b>Mammothus sp.</b>	8685±400
I-1623	<b>Valley River</b> – Grandview, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Ovibos moschatus	8700±190
DIC-2414	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Alces americanus	8740±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-2353	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Erethizon dorsatum, Marmota, Neotoma, Ovis canadensis	8740±140
AECV-303 C	<b>Bow drainage</b> – Alberta	Bison sp.	8750±230
SMU-51	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	8765±115
DIC-1135	? – Cleveland, Cuyahoga River, Cuyahoga County, Ohio	Cervus canadensis	8780±80
Beta-48788	<b>Giddings Forest Bed</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Castoridae	8780±100
SMU-162	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Bison antiquus	8780±180
Beta-50685	<b>Giddings Forest Bed</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Castoridae	8800±70
n/a	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	8810±60
UCLA-697A	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Park County, Wyoming	Bison sp.	8830±120
QC-384	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Equus sp.	8850±455
SMU-317	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Bison sp.	8860±90
A-753 A	<b>Hell Gap</b> – Goshen County, Wyoming	Bison sp.	8890±110
SI-2341A	<b>Sandy mammoth</b> – Salt Lake County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	8895±100
CAMS-18893	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	8900±60
SI-4848	<b>Frasca area-1</b> – Sterling, Logan County, Colorado	<b>Remains of at least 56 bison that were killed in the early winter</b>	<b>8910±90</b>
UCLA-697B	<b>Horner</b> – Bighorn Basin, near Cody, Park County, Wyoming	Bison sp.	8920±120
SMU-163	<b>Folsom</b> – Colfax County, New Mexico	Bison antiquus	8920±200
Beta-46215	<b>Giddings Forest Bed</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Castoridae	8940±80
M-1463	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	Bison cf.	8950±350
WSU-2941	<b>Hajny mammoth</b> – Canadian River, Dewey County, Oklahoma	<b>Mammuthus sp.</b>	8960±241
C-640	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Neotoma, Ovis sp.	8960±340
CAMS-18894	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison cf.	8970±60
Tx-86	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Neotoma sp.	8970±150
A-584	<b>Stein Ranch Mammoth</b> – Park County, Montana	<b>Mammuthus sp.</b>	8970±300
A-195	<b>Naco</b> – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b>	8980±270

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GSC-614	<b>J. Ferguson Farm</b> – Tapperville, Thames drainage, Kent County, Ontario	<b>Mammut americanum</b>	8990±150
GX-15151G	<b>MacHaffie</b> – Jefferson County, Montana	Bison sp.	9000±130
S-3309	<b>Prelate</b> – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	9000±130
I-2378	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Lepus americanus, Lepus townsendi, Marmota flavi-ventris, Ovis canadensis, Sylvilagus, Microtus richardsoni, Mustelidae, Neotoma cinerea cf., Peromyscus maniculatus cf., Vulpes vulpes	9000±145
Beta-18552	<b>Porcupine River bison</b> – Porcupine River, Fort Yukon? quadrangle, Alaska	Bison sp.	9000±250
n/a	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9010±60
S-3114	<b>Prelate</b> – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	9010±120
RL-1407	<b>Bush Shelter</b> – Washakie County, Wyoming	Bison bison, Clethrionomys, Lagurus curtatus, Lepus, Microtus pennsylvanicus, Ochotona princeps, Ovis canadensis, Phenacomys intermedius	9000±240
Beta-23427	<b>Sharrow</b> – Piscataquis River, Piscataquis County, Maine	Carnivora, Castor canadensis, Ondatra zibethicus	9020±460
RL-574	<b>Finley</b> – Eden, Sweetwater County, Wyoming	Bison occidentalis	9030±220
Tx-88	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Ovis sp.	9050±180
CAMS-16032	<b>Norton</b> – Scott County, Kansas	Bison sp.	9080±60
UCLA-1858	<b>Макларэн</b> – Центральная Аляска (Уэст, 1976)	Castoridae	9100±80
GX-24340	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	9100±280
RL-454	<b>Carter/Kerr-McGee</b> – Powder River Basin, Campbell County, Wyoming	Bison sp.	9130±220

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GX-15151A	MacHaffie – Jefferson County, Montana	Bison sp.	9130±550
n/a	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9140±50
WIS-704	Lake Mills Mammoth – Jefferson County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	9145±95
Beta-173611	St. Louis – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Bison bison	9150±40
CAMS-6341	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	9150±80
K-980	Deering – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Rangifer tarandus	9150±150
W-2160	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Rangifer tarandus	9150±150
S-2614	Smoky River – Little Smoky River, Watino, Peace drainage, Alberta	Cervus elaphus	9155±305
RL-449	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Bison sp.	9160±220
NZA-15745	Heron Eden – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	9168±50
GSC-2023	Eskimo Lakes – Northwest Territories	Castoridae	9180±90
Tx-3243	Dyer elk – Dyer, Will County, Illinois	Cervus elaphus	9200±280
n/a	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9220±60
I-2356	Mummy Cave – Park County, Wyoming	Castor, Lepus townsendi, Marmota flaviventris, Neo-toma, Odocoileus	9230±150
SMU-52	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9235±195
AA-831	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	9240±350
M-1291	Hosterman's Pit – Centre County, Pennsylvania	Cervus elaphus	9240±1000
RL-1878	Little Box Elder Cave – Converse County, Wyoming	Neotoma sp.	9250±230
A-910	Naco – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b>	9250±300
CAMS-6340	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	9260±70
ISGS-17C	Urbana mastodon – Champaign County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	9270±200
GSC-1497	Finlay-Parsnip Access Road – Williston Lake Basin, British Columbia	Ovis canadensis	9280±200
M-490	Sheridan mastodon – Chautauqua County, New York	<b>Mammut americanum</b>	9280±250
S-3308	Prelate – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	9290±110
UCR-3422	Bobtail Wolf – Dunn County, North Dakota	Big Mammalia	9300±60
Beta-109467	Jerry Craig – Middle Park, Grand County, Colorado	Bison sp.	9310±50



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Латируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-5613	Shield Trap – East Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Bison sp., Microtus longicaudus, Mustela, Peromyscus maniculatus, Sorex cinereus, Sorex merriami, Sorex nanus, Tamias minimus, Tamiasciurus hudsonicus, Thomomys talpoides	9310±95
I-2741a	Schulze Cave – Edwards County, Texas	Equus	9310±310
AA-815	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	9310±360
AA-17451R	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Ursus americanus	9330±155
K-980	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Castoridae	9330±300
W-2160	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Castoridae	9330±300
M-1783	Rappuhn mastodon – North Branch, Lapeer County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	9330±350
Beta-68872	Leppy Overhang – Elko County, Nevada	Neotoma	9340±90
GX-15150A	MacHaffie – Jefferson County, Montana	Bison sp.	9340±120
Beta-58408	Giddings Forest Bed – Fairbanks quadrangle, Alaska	Castoridae	9350±80
AA-822B	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus f. imperator</b>	9360±670
DIC-2555	Stucke Farm – Granville Township, Mercer County, Ohio	Cervus elaphus	9370±70
Beta-65825	Sheep Rock Spring – Sheep Creek, Bull Mountain, Montana	Ovis canadensis cf.	9380±50
SMU-102	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9380±100
Tx-2195B	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b> , Equus sp.	9380±2300
L-137N	Bendeleben quadrangle – west-central Alaska	Castoridae	9400±160
M-694	Elkhart mastodon – Porter County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	9400±200
RIDDLE-319	Firth River – Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon Territory	Bison sp.	9400±230
Tx-2197B	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	9400±4700

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-77248	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen-Kunghit Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Ursus americanus, Lutra canadensis, Enhydra lutris	9410±50
I-6125	<b>First American Bank</b> – Nashville, Davidson County, Tennessee	Smilodon floridanus	9410±155
WIS-786	<b>Stiles</b> – Lake Mills, Jefferson County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	9415±90
CAMS-70704	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Queen Charlotte Islands, British Columbia	Rangifer tarandus	9460±50
UGa-79	<b>Glynn</b> – Brunswick, Glynn County, Georgia	Lidentata, Megalonyx	9460±85
AA-6969	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	9475±95
BGS-887	<b>Swan River</b> – Porcupine Hills, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Bison sp.	9480±125
GSC-1814	<b>Arctic Red River &amp; Frog Creek</b> – NW Territories	Castoridae	9490±90
GX-13682	<b>Shelton mastodon</b> – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Odocoileus, Ondatra, Sylvilagus	9490±295
W-1212	<b>Warm Mineral Spring</b> – Sarasota County, Florida	Canis, Cryptotis parva, Didelphis virginianus, Felis concolor, Geomys pinetus, Glaucomys volans, Lutra canadensis, Microtus pinetorum, Neofiber alleni, Neotoma floridana, Odocoileus virginianus; Oryzomys palustris, Procyon lotor, Sciurus carolinensis, Sigmodon hispidus, Sylvilagus, Urocyon cinereoargenteus	9500±400
C-471	<b>Lime Creek</b> – Frontier County, Nebraska	Antilocapra americana, Bison bison, Blarina brevicauda, Canis latrans,	9524±450

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Castor canadensis, Cynomys, Lepus, Microtus, Odocoileus, Perognathus, Peromyscus, Procyon lotor, Sylvilagus, Synaptomys, Taxidea taxus	
UCR-2048	Bush Shelter – Washakie County, Wyoming	Bison bison, Clethrionomys, Dicrostonyx torquatus, Lagurus curtatus, Lepus, Microtus pennsylvanicus, Neotoma sp., Ochotona princeps, Ovis Canadensis, Phenacomys intermedius	9530±100
OxA-9800	Engineer Creek – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	9535±75
AA-802A	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	9540±480
SMU-32	Frazier – Kersey, Weld County, Colorado	Bison bison antiquus	9550±130
Beta-79861	Harrowby Bay – Cape Bathurst Peninsula, Arctic coast, NW Territories	Bison sp.	9560±60
WIS-265	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	9560±100
GSC-2298	Mackenzie drainage – NW Territories	Castoridae	9560±120
M-282	Bruggeman mastodon – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	<b>Mammut americanum</b> , Castor canadensis	9568±1000
Beta-64321	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9570±60
	<b>Оннион Портридж (Диксон, 1976; Tauber, 1973) (67.1N–158.2W)</b>	Rangifer tarandus	9570±150
I-7028	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	<b>Mammuthus cf.</b>	9570±135
BGS-840	Swan River – Porcupine Hills, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Bison sp.	9580±120
I-5081	Kuhl mastodon – Washtenaw County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	9590±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-2477	Donkin – Cape Breton County, Nova Scotia	Castoridae	9590±160
RL-450	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Bison sp.	9590±260
Beta-65278	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9600±60
GX-4534	Willard mastodon – Huron County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	9600±205
AECV-746 C	Crowsnest River – Oldman River, Alberta	Bison sp.	9600±210
GX-956	Livingstone Range – Oldman River, Alberta	Bison sp.	9600±240
M-66	Orleton mastodon – Summerford Township, Madison County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	9600±500
M-1067	New Paris-4 – Bedford County, Pennsylvania	Lepus americanus	9620±250
CAMS-10364	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9630±60
CAMS-2000 <sup>7</sup>	Bonner Springs – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	Arctodus simus	9630±60
Beta-10302	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Odocoileus, Ondatra, Sylvilagus	9640±120
Tx-2394a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Rodentia	9640±440
Tx-2396a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	9640±930
I-9997	Muskeg River – NW Territories	Bison sp.	9645±190
SMU-31	Frazier – Kersey, Weld County, Colorado	Bison antiquus	9650±130
UCR-1749	Indian Creek – Missouri River, Elkhorn Mountains,	Bison sp.	9650±400
CAMS-2136	Stoddart Creek – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	9670±150
RL-393	Medicine Lodge Creek – Bighorn Mountains, Bighorn County, Wyoming	Rodentia	9670±180
GX-2881	Sweeney mammoth – New Greenleaf, Sheridan Township, Michigan	<b>Mammuthus jeffersoni</b>	9680±500
SMU-807	Schulze Cave – Edwards County, Texas	Ursus arctos	9680±700
WIS-267	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	9710±110
CAMS-12841	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9720±80
GSC-1894	Three Hills – Threehills Creek valley, Red Deer drainage, Alberta	Bison occidentalis	9720±300
W-975	Mt. Hayes quadrangle – southern Alaska	Castoridae	9720±320
AECV-1620 C	Grande Prairie – Wapiti River, in the Peace drainage, Alberta	Castoridae	9730±110
WSU-2483	Bonneville County – Idaho	Bison sp.	9735±115
I-4537	Seibold – Woodworth, Stutsman County, North Dakota	Castoridae	9750±140
AA-7794	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, SE Alaska	Ursus arctos	9760±75

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-2999	<b>Front Ranges of the Rocky Mountains</b> – Red Deer River, Alberta	Bison sp.	9750±80
W-325	<b>Muncie</b> – Muncie, Delaware County, Indiana	<b>Mammut americanum</b> , Odocoileus, Cervus	9755±300
SFU-355	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	9760±160
I-8579	<b>Three Hills</b> – Threehills Creek valley, Red Deer drainage, Alberta	Bison occidentalis	9770±160
RIDDL-281	<b>Buckland Mountains</b> – Firth River delta, northern Yukon Territory	Bison sp.	9770±180
GX-354	<b>Pine Spring</b> – Green River Basin, Sweetwater County, Wyoming	Bison sp.	9775±195
W-223	<b>Pictograph Claim</b> – Fall River County, South Dakota	Ovibovidae	9780±600
GX-530	<b>Gordon Creek</b> – Larimer County, Colorado	Cervus elaphus	9800±250
Tx-2195A	<b>La Paloma</b> – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b> , Equus sp.	9805±125
K-1583	<b>Ambler River quadrangle</b> – northern Alaska	Rangifer tarandus	9815±155
Beta-10714	<b>White Ridge</b> – near Gold River, Vancouver Island, British Columbia	Ursus americanus	9830±140
BGS-228	<b>Leamington</b> – Essex County, Ontario	<b>Mammut americanum</b>	9830±140
Y-1163a	<b>Aden Crater</b> – Socorro County, New Mexico	Nothrotheriops shastense	9840±160
GaK-4512	<b>Guest mammoth</b> – Marion County, Florida	<b>Felis, Mammuthus columbi</b> , Odocoileus, Bison	9840±190
Tx-897	<b>Bonfire Shelter</b> – Val Verde County, Texas	Bison sp.	9855±135
	<b>Акмак</b> (Уэст, 1986) (67.4N–160W)	Rangifer tarandus	9857±155
I-8483	? – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	9860±140
I-6634	<b>Sugar Loaf mastodon</b> – Wickham Lake, Orange County, New York	<b>Mammut americanum</b>	9860±225
n/a	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Carus dirus	9860±550
RIDDL-362	<b>Firth River</b> – Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon Territory	Bison sp.	9870±180
GSC-2865	<b>Peace River</b> – Peace River, Alberta	Bison cf. priscus	9880±130
Beta-64318	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9890±90
Beta-65277	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9900±60
L-473A	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	9900±400

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-64320	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9920±80
Tx-657	<b>Bonfire Shelter</b> – Val Verde County, Texas	Bison sp.	9920±150
Beta-19611	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Ovis sp.	9920±185
GX-1458	<b>Marks Beach</b> – Blackwater Draw, Llano Estacado, Lamb County, Texas	Bison antiquus	9920±380
CAMS-12913	<b>Twin Pines</b> – James Pass, Rocky Mountains, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	9930±60
GSC-2022	<b>Sabine Point</b> – Arctic coast, Yukon Territory	Castoridae	9940±90
AA-3285	<b>North of Atikokan</b> – Rainy River District, Ontario	Rangifer sp.	9940±120
Tx-6304	<b>Rattlesnake Pass</b> – Elk Mountain, North Platte River, Wyoming	Antilocapra, Bison antiquus, Thomomys	9950±150
SI-3458	<b>Fossil Lake</b> – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Camelidae	9955±165
C-558	<b>Lubbock Lake</b> – Llano Estacado, Lubbock County, Texas	Bison antiquus	9963±350
Beta-65276	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	9970±60
Beta-70940	<b>Sheep Rock Spring</b> – Sheep Creek, Bull Mountain, Montana	Bison antiquus	9980±60
GX-24355	<b>Big Pryor</b> – Bighorn Basin, Big Pryor Mountain, Carbon County, Montana	Neotoma sp.	9980±140
M-1778	<b>Rappuhn mastodon</b> – North Branch, Burlington Township, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	9980±400
UCR-3423	<b>Bobtail Wolf</b> – Dunn County, North Dakota	Big Mammalia	9990±60
CAMS-13192	<b>Twin Pines</b> – James Pass, Rocky Mountains, Red Deer River, Alberta	Bison sp.	9990±80
RIDDL-393	<b>Stoddart Creek</b> – Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	9990±150
Beta-5941	<b>Alexon</b> – Wacissa River, Jefferson County, Florida	Bison sp.	9990±200
M-1739	<b>Thaller mastodon</b> – Louis Thaller farm, Riverdale, Gratiot County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	9990±350
AA-10451	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, SE Alaska	Ursus arctos	9995±95
BGS-219	<b>Leamington</b> – Essex County, Ontario	<b>Mammut americanum</b>	10 000±140
I-3785	<b>Arborio mastodon</b> – Montgomery, Orange County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 000±160
AECV-272C	<b>Smoky River</b> – Little Smoky River, Watino, Peace drainage, Alberta	Cervus elaphus	10 000±220
AA-17506	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Ursidae	10 015±62
Beta-13312	<b>Shelton mastodon</b> – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Cervalces scotti, <b>Mammut americanum</b> , Microtus pennsylvanicus, Ondatra zibethicus	10 020±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-1989	Jones-Miller – Yuma County, Colorado	Site contains the remains of several hundred <i>Bison antiquus</i> thought to have been killed during a single winter but probably not as a single event	10 020±320
SI-1989	Jones-Miller – Yuma County, Colorado	<p><i>Bison antiquus</i>, <i>Canis familiaris</i>, <i>Canis latrans</i>, <i>Clethrionomys gapperi</i>, <i>Cryptotis parva</i>, <i>Cynomys ludovicianus</i>, <i>Dipodomys ordii</i>, <i>Geomys bursarius</i>, <i>Lagurus curtatus</i>, <i>Lepus</i>, <i>Martes americana?</i>, <i>Martes erminea</i>, <i>Martes frenata</i>, <i>Mephitis</i>, <i>Microtus longicaudus</i>, <i>Microtus ochrogaster</i>, <i>Microtus pennsylvanicus</i>, <i>Microtus pinetorum</i>, <i>Neotoma</i>, <i>Odocoileus</i>, <i>Ondatra zibethicus</i>, <i>Onychomys leucogaster</i>, <i>Perognathus flavus</i>, <i>Perognathus hispidus</i>, <i>Peromyscus leucopus</i>, <i>Peromyscus maniculatus</i>, <i>Scalopus aquaticus</i>, <i>Sorex arcticus</i>, <i>Sorex cinereus</i>, <i>Sorex</i></p>	10 020±320

Шифр образц	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		palustris, Sorex vagrans, Spermophilus lateralis, Spermophilus spilosoma, Spermophilus tridecemlineatus, Spermophilus variegatus, Spilogale putorius, Sylvilagus, Tamias minimus, Thomomys talpoides, Urocyon cinereoargenteus, Vulpes vulpes, Zapus hudsonius	
I-999b	<b>Eagle quadrangle</b> – east-central Alaska	Cervus elaphus	10 050±150
ISGS-428A	<b>Birch Creek mastodon</b> – Roodhouse, Greene County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	10 065±150
Tx-2196	<b>La Paloma</b> – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	10 075±115
AA-36641	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	Ursus americanus	10 080±120
AECV-439C	<b>Bushe River</b> – Peace drainage, Alberta	Bison sp.	10 080±150
RIDDL-392	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Sciuridae	10 100±210
Tx-658	<b>Bonfire Shelter</b> – Val Verde County, Texas	Bison, Equus, Geomys, Neotoma, Perognathus, Peromyscus, Sigmodon	10 100±300
RL-1263	<b>Sheaman</b> – Moss Agate Creek, Cheyenne River, Niobrara County, Wyoming	Bison sp.	10 110±280
I-4407	<b>Kolarik</b> – Starke County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	10 115±205
SMU-610	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Bison antiquus, Bison occidentalis; Geomys bursarius cf., Microtus ochrogaster, Microtus pinetorum, Ondatra zibethicus, Perognathus hispidus, Sigmodon hispidus, Synaptomys cooperi cf.	10 120±280



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-810	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus</b> <b>cf. imperator</b>	10 120±450
RL-208	Casper – Natrona County, Wyoming	Antilocapra americana, Bison antiquus, Canis latrans, Felis rufus cf., Lepus townsendii, Spermophilus richardsonii cf., Spermophilus tridecemlineatus cf., Thomomys talpoides cf., Vulpes vulpes	10 140±170
WSU-2485	Bonneville County – Idaho	Bison sp.	10 145±170
Shell-n/a	Hornsby Spring – Alachua County, Florida	<b>Mammut</b> , Tapirus, Glossotherium	10 155±270
RL-641	Little Canyon Creek Cave – Washakie County, Wyoming	Acinonyx trumani, Alopex, Castor canadensis, Dicrostonyx torquatus, Erethizon dorsatum, Lagurus curtatus, Marmota flaviventris, Microtus montanus, Microtus pennsylvanicus, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Odocoileus, Ovibos, Ovis Canadensis, Peromyscus, Phenacomys intermedius, Sorex cinereus, Sorex palustris, Spermophilus, Taxidea taxus, Thomomys	10 170±250

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OWU-141	Johnstown Mastodon – Licking County, Ohio	Mammut americanum	10 190±160
GSC-2895	Smoky River – Watino, Peace drainage, Alberta	Bison cf. priscus	10 200±100
GSC-2902	Smoky River – Watino, Peace drainage, Alberta	Bison cf. priscus	10 200±100
GSC-1205	Athabasca River – Athabasca, Alberta	Bison sp.	10 200±160
n/a-MI4	Groleau mastodon – Oakland County, Michigan	Mammut americanum	10 200±170
GSC-3065	Calgary – Bow Valley, Alberta	Bison sp.	10 200±280
Tx-2392b	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Rodentia	10 200±2190
NZA-1108	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 220±120
AECV-1558C	Peace River bank – south of Clayhurst, British Columbia	Bison sp.	10 230±140
RIDDL-561	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison sp.	10 230±140
I-5843	Carter-1 – Ansonia, Darke County, Ohio	Mammut americanum, Cervalces scotti	10 230±150
Tx-153	Bonfire Shelter – Val Verde County, Texas	Bison sp.	10 230±160
A-744	Olsen-Chubbuck – Firstview, Cheyenne County, Colorado	Bison bison occidentalis	10 230±500
NZA-1107	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 240±120
AECV-1206 C	Taylor – NW side of Peace River, British Columbia	Bison sp.	10 240±160
GX-5812B	12 Mile Creek – Smoky Hill River drainage, Logan County, Kansas	Bison antiquus	10 245±335
n/a-OR71	Fossil Lake – Lake County, Summer Lake Basin, Oregon	Camelidae	10 250±95
SMU-179	Folsom – Colfax County, New Mexico	Bison antiquus	10 260±110
GX-21556	Blacktail Cave – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	Artiodactyla	10 270±115
M-204	Danger Cave – Tooele County, Utah	Ovis sp.	10 270±325
GX-2562	First American Bank – Nashville, Davidson County, Tennessee	Smilodon floridanus	10 270±650
W-401	Kassler – Jefferson County, Colorado	Mammuthus sp.	10 280±350
AA-802B	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 280±560
S-3118	Prelate – Great Sand Hills, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Bison sp.	10 290±100
Beta-65280	Hudson-Meng – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	10 310±40
n/a-MN1	Hidden Falls Park – Ramsey County, Minnesota	Castoroides ohioensis	10 320±250
GX-2918 D	Sundre – James River Bridge, Red Deer drainage, Alberta	Mammuthus sp.	10 320±325

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-4410	<b>Kolarik</b> – Starke County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	10 325±160
CAMS-150	<b>Peace River bank</b> – south of Clayhurst, British Columbia	Bison sp.	10 340±150
AA-36636	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	Ursus americanus	10 350±100
Beta-24422	<b>Professor Valley</b> – Grand County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	10 350±110
AA-803	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	10 350±410
RL-1951	<b>Hunter Ranch</b> – Cheyenne, Laramie County, Wyoming	<b>Mammuthus cf. columbi</b>	10 360±280
I-8582	<b>Eagle quadrangle</b> – east-central Alaska	Bison sp.	10 370±160
I-472	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	Bison sp.	10 375±700
SFU-378	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	10 380±160
BGS-617	<b>Swan River</b> – Porcupine Hills, Lake Winnipegosis drainage, Manitoba	Bison sp.	10 380±200
Beta-1388	<b>Pleasant Lake</b> – Manchester, Freedom Township, Washtenaw County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 395±100
I-442	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	10 400±275
M-1782	<b>Rappuhn mastodon</b> – North Branch, Burlington Township, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 400±400
Beta-98679	<b>Indian Creek</b> – Indian Creek, Missouri River, Broadwater County, Montana	Bison cf.	10 410±60
A-1152	<b>Double Adobe</b> – Whitewater Draw, Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus</b>	10 420±100
AA-36640	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	Ursus americanus	10 420±110
GX-5812A	<b>12 Mile Creek</b> – Smoky Hill River drainage, Logan County, Kansas	Bison antiquus	10 435±260
Beta-64319	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	10 440±80
SFU-300	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	10 450±150
C-221	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Nothrotheriops shastense	10 455±340
AA-4943	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 465±110
WSU-2484	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Bison sp.	10 470±100
CAMS-2129	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Artiodactyla	10 500±80
A-2174	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	10 500±180

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UCR-2052	Little Box Elder Cave – Converse County, Wyoming	Ursus arctos	10 500±200
Beta-20704	Mammoth Alcove – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	Mammuthus sp.	10 505±260
Beta-24412	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 515±120
CAMS-16072	12 Mile Creek – Smoky Hill River drainage, Logan County, Kansas	Bison antiquus	10 520±70
Beta-8360	Page-Ladson – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	Proboscidea	10 520±130
SI-5289	False Cougar Cave – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	Bison bison, Camelops, Clethrionomys, Dicrostonyx torquatus, Eptesicus fuscus, Equus, Erethizon dorsatum, Lagurus, Lepus, Marmota flaviventris, Microtus, Musrela frenata, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Ovis canadensis, Peromyscus maniculatus, Phenacomys intermedius, Sorex cinereus, Sorex monticolus, Spermophilus lateralis, Spermophilus richardsonii, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus, Tamias minimus, Tamiasciurus hudsonicus, Taxidea taxus, Thomomys talpoides, Vulpes	10 530±140

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-65279	<b>Hudson-Meng</b> – Crawford, Sioux County, Nebraska	Bison sp.	10 540±70
A-1664	<b>Redtail Peak</b> – Whipple Mountains, San Bernardino County, California	Neotoma sp.	10 540±140
AA-6971	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 545±160
AA-18449 R	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Rangifer tarandus	10 555±110
CAMS-2134	<b>Stoddart Creek</b> – NW of Fort St. John, Peace drainage, British Columbia	Bison sp.	10 560±80
CAMS-398	<b>Peace River bank</b> – south of Clayhurst, British Columbia	Bison sp.	10 580±210
TO-651	<b>Beaufort Sea</b> – Komakuk DEW Line station, Backhouse River, Yukon	Mammalia	10 580±370
AA-832	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 590±500
AA-2945	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 600±90
AA-1219	<b>Peace River bank</b> – south of Clayhurst, British Columbia	Bison bison cf.	10 600±160
W-1358	<b>Big Bone Lick</b> – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Equus complicatus cf., <b>Mammuthus,</b> <b>Mammut,</b> Mylodon	10 600±250
OWU-126	<b>Novelty mastodon</b> – Geauga County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	10 620±210
GX-13676	<b>Porcupine Cave</b> – Summit County, Uinta Mountains, Utah	Ursus arctos	10 620±245
CAMS-17407	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 630±80
<b>AA-6833</b>	<b>Bonneville County</b> – Idaho	<b>Кладбище мамонтовых костей</b>	<b>10 640±85</b>
GX-3370B	<b>Baker Bluff Cave</b> – Kingsport, Sullivan County, Tennessee	Blarina brevicauda, Castor canadensis, Clethrionomys gapperi, Eptesicus fuscus, Glaucomys sabrinus, Leporidae, Marmota monax, Microtus chrotorrhinus, Microtus pennsylvanicus, Microtus xanthognathus, Myotis, Napaeozapus insignis, Neotoma flori-	10 640±250

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<p>dana, <i>Odocoileus virginianus</i>, <i>Ondatra zibethicus</i>, <i>Parascalops breweri</i>, <i>Peromyscus</i>, <i>Phenacomys intermedius</i>, <i>Pipistrellus subflavus</i>, <i>Platygonus compressus</i>, <i>Procyon lotor</i>, <i>Rangifer tarandus</i>, <i>Scalopus aquaticus</i>, <i>Sciurus carolinensis</i>, <i>Sorex cinereus</i>, <i>Sorex fumeus</i>, <i>Spermophilus tridecemlineatus</i>, <i>Spilogale putorius</i>, <i>Synaptomys cooperi</i>, <i>Tamias striatus</i>, <i>Tamiasciurus hudsonicus</i>, <i>Vulpes vulpes</i></p>	
A-2626	<b>Muav Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops shastense</i>	10 650±220
AA-2942	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b><i>Mammuthus</i> sp.</b>	10 660±170
SI-3732	<b>Agate Basin</b> – Moss Agate Arroyo, Niobrara County, Wyoming	<p><i>Antilocapra americana</i>, <i>Bison antiquus</i>, <i>Canis latrans</i>, <i>Canis lupus</i>, <i>Cervus elaphus</i>, <i>Clethrionomys</i>, <i>Lagurus curtatus</i>, <i>Lepus</i>, <i>Mephitis mephitis</i>, <i>Microtus longicaudus</i>, <i>Microtus pennsylvanicus</i>, <i>Peromyscus maniculatus</i>, <i>Platygonus compressus</i>,</p>	10 665±85

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<i>Spermophilus tridecemlineatus</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Thomomys talpoides</i> , <i>Vulpes vulpes</i>	
AA-2947	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 670±120
A-1583	<b>Guadalupe Mountain</b> – Culberson County, Texas	<i>Nothrotheriops shastense</i>	10 670±140
S-232	<b>Wiseton</b> – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	<b>Mammuthus imperator</b>	10 680±145
	<b>Дрэйк Крик</b> (Уэст, 1986) (62.5N–141.7W)	<i>Bison cf.</i> , <i>Alces alces</i>	10 690±250
GX-n/a	<b>La Mirada</b> – Coyote Creek, Los Angeles County, California	<i>Megalonyx</i> , <b>Mammut</b> , <i>Equus</i> , <i>Camelops</i>	10 690±360
AA-814	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	10 690±640
TO-3300	<b>Jerome County</b> – Idaho	<b>Proboscidea</b>	10 700±100
I-4553	<b>Mayfair Park</b> – Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	<i>Equus sp.</i>	10 700±150
AA-6968	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 705±80
AA-2946	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 710±90
n/a	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Canis dirus</i>	10 710±320
AECV-1111 C.	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<i>Bison sp.</i>	10 730±160
AA-7793	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	<i>Ursus americanus</i>	10 745±75
RIDDL-220	<b>Peace River bank</b> – south of Clayhurst, British Columbia	<i>Bison bison cf.</i>	10 750±180
M-1780	<b>Rappuhn mastodon</b> – North Branch, Burlington Township, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 750±400
M-1781	<b>Rappuhn mastodon</b> – North Branch, Burlington Township, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 750±400
A-1045	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	<i>Bison sp.</i>	10 760±100
A-1534	<b>Guadalupe Mountain</b> – Culberson County, Texas	<i>Nothrotheriops shastense</i>	10 760±150
Beta-40379	<b>Leppy Overhang</b> – Elko County, Nevada	<i>Neotoma</i>	10 760±200
A-1154	<b>Stanton's Cave</b> – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	<i>Artiodactyla</i>	10 760±200
AA-804	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	10 760±440

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-24944	<b>Deerfield mastodon</b> – Dane County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	10 780±60
I-141	<b>Lindenmeier</b> – Larimer County, Colorado	Antilocapra americana, Bison antiquus, Camelops, Canis latrans, Canis lupus, Lepus americanus, Lepus townsendii, Odocoileus virginianus, Vulpes velox, Vulpes vulpes	10 780±135
A-1067	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	10 780±200
WSU-652	<b>Lindsay mammoth</b> – Dawson County, Montana	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	10 780±290
M-1254	<b>Smith mastodon</b> – Albert Smith farm, Emerson Township, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 780±400
CAMS-27143	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 790±70
WIS-424	<b>Neath</b> – Dane County, Wisconsin	Castoridae	10 790±105
n/a-M15	<b>Ann Arbor peccary</b> – Ann Arbor Township, Washtenaw County, Michigan	Platygonus compressus	10 790±150
WAT-999	<b>Stratford</b> – Perth County, Ontario	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 790±150
TO-1197	<b>Outaouais region</b> – Québec	Alopex lagopus	10 800±90
AA-2943	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 800±110
Beta-15018	<b>Huntington Reservoir Sinkhole</b> – Sanpete County, Utah	<b>Mammut americanum</b>	10 800±250
I-13104	<b>Lange/Ferguson</b> – White River Badlands, Shannon County, South Dakota	<b>Mammuthus sp.</b>	10 800±530
GX-3370A	<b>Baker Bluff Cave</b> – Kingsport, Sullivan County, Tennessee	Platygonus sp.	10 805±220
I-6200	<b>Dry Cave</b> – Eddy County, New Mexico	Bison sp., Equus sp.	10 810±150
CAMS-23467	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Cervus elaphus	10 820±60
AA-824	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	10 820±270
Beta-11470	<b>Sheathelm</b> – Dansville, White Oak Township, Ingham County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 840±120
GSC-612	<b>Bow River</b> – Cochrane, Alberta	Bison occidentalis	10 840±160



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-795	Smith Creek Cave – Smith Creek, Snake Range, White Pine County, Nevada	Bovidae	10 840±250
CAMS-26783	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Castoroides ohioensis	10 850±60
PITT-830	Burning Tree Mastodon – Licking County, Ohio	Mammut americanum	10 860±70
AA-811	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 860±450
SMU-254	Colby – Washakie County, Wyoming	Mammuthus columbi	10 864±141
CAMS-82411	Pashley – Ross Creek, Medicine Hat, Pashley, Alberta	Equus conversidens	10 870±45
A-1155	Stanton's Cave – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	10 870±200
M-1807	Fitchburg Park – Bunkerhill Township, Ingham County, Michigan	Castoroides or Castor	10 890±350
SI-3	Squibnocket bog – Martha's Vineyard, Dukes County, Massachusetts	Castoroides or Castor	10 900±145
1x-250	Cave Without-A-Name – Kendall County, Texas	Bison, Blarina carolinensis, Canis latrans, Cryptotis parva, Cynomys ludovicianus, Dasypus bellus, Equus, Felis rufus, Geomys bursarius, Lepus californicus, Mammut americanum, Mephitis mephitis, Microtus pennsylvanicus, Mustela erminea, Myotis velifer, Neotoma, Notiosorex crawfordi, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Ovibovini, Perognathus hispidus, Peromyscus, Procyon lotor, Scalopus aquaticus, Sciurus, Sigmodon hispidus, Sorex cinereus,	10 900±190

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Spilogale putorius, Sylvilagus, Synaptomys cooperi, Tamias striatus, Ursus americanus	
OWU-22	Point Judith – Washington County, Rhode Island	Castor canadensis	10 906±112
CAMS-24428	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	10 910±60
WSU-1786	Bonneville County – Idaho	<b>Mammuthus sp.</b>	10 910±150
Beta-15265	Grandville mastodon – Grandville Township, Kent County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	10 920±190
GX-22038	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 930±70
GX-21559	Blacktail Cave – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	Arctodus simus	10 930±80
TO-8514	Bindloss – Red Deer River, Bindloss and Empress, Alberta	<b>Mammuthus columbi</b> , Equus conversidens, Panthera atrox	10 930±100
AA-36638	Hole-52 – Blake Channel, The Narrows, Wrangell, Alaska	Ursus americanus	10 930±140
AA-1505	Berry mammoth – Gulf of Maine, Boston, Essex County, Massachusetts	<b>Mammuthus cf.</b>	10 930±315
Beta-11975	Ladd's Quarry – Bartow County, Georgia	Blarina brevicauda, Canis lupus cf., Castor canadensis, Conepatus leuconotus, Dasypus bellus, Didelphis virginianus, Eptesicus fuscus cf., Equus, Felis arnica, Felis onca, Felis rufus, Lutra canadensis, Marmota monax, Martes pennanti, Megalonyx jeffersoni, Mephitis mephitis, Microtus pinetorum, Mustela frenata, Mylohyus nasutus,	10 940±210

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<p>Myotis grisescens, Myotis lucifugus, Neofiber alleni, Neotoma floridana, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Oryzomys palustris, Parascalops breweri, Peromyscus cumberlandensis, Peromyscus leucopus cf., Peromyscus maniculatus cf., Pipistrellus subflavus, Platygonus compressus, Procyon lotor, Scalopus aquaticus, Sigmodon hispidus, Sorex arcticus, Sorex cinereus, Sorex fumeus, Spilogale putorius, Sylvilagus transitionalis, Synaptomys cooperi, Tamias aristas, Tamias striatus, Tapirus veroensis, Tremarctos floridanus, Urocyon cinereoargenteus, Ursus americanus, Zapus hudsonius</p>	
QC-405	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Equus sp.	10 940±510
AA-6970	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammuth americanum</b>	10 945±185
Tx-2194	<b>La Paloma</b> – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	10 945±4300
AA-833	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 950±480

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-62822	Schaefer Mammoth – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	10 960±100
Beta-10303	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Cervalces scotti	10 970±130
AA-15225	Prince of Wales Island – Petersburg quadrangle, south-eastern Alaska	Ursus arctos	10 970±85
BGS-1016	Watino bison – Smoky River, Watino, Peace drainage, Alberta	Bison antiquus	10 975±175
AA-2941	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	10 980±90
	St. Mary's Reservoir – near Cardston	Bootherium bombifrons	10 980±90
11/a-IL1	Perry mastodon – DuPage County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	10 980±350
TO-3194	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	10 990±100
A-1066	Rampart Cave -- Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 000±140
O-1256	Boston Common – Suffolk County, Massachusetts	Castoridae	11 000±240
M-118	Danger Cave – Tooele County, Utah	Ovis sp.	11 000±350
SM-762	Robert – Meade County, Kansas	Blarina brevicauda, Cynomys ludovicianus, Geomys, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Peromyscus leucopus, Peromyscus maniculatus, Reithrodontomys, Sorex cinereus, Sorex palustris, Spermophilus richardsonii, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus, Synaptomys cooperi, Thomomys talpoides, Zapus hudsonius	11 000±390

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
A-2095	<b>Streamview Rockshelter</b> – Snake Range, White Pine County, Nevada	<i>Ochotona princeps</i> , <i>Neotoma</i>	11 010±400
АА-806	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b><i>Mammuthus</i></b> <b>cf. <i>imperator</i></b>	11 010±710
Beta-76178	<b>Bonneville Estates</b> – Elko County, Nevada	<i>Neotoma</i>	11 020±60
A-1660	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	<b><i>Mammuthus</i> sp.</b>	11 020±180
A-1584	<b>Guadalupe Mountain</b> – Culberson County, Texas	<i>Nothrotheriops</i> <i>shastense</i>	11 020±180
A-1068	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops</i> <i>shastense</i>	11 020±200
I-4016	<b>Dewey Parr</b> – Mt. Lookout, Middletown, Orange County, New York	<i>Cervalces scotti</i> , <i>Canis</i> , <i>Castor</i>	11 030±150
CAMS-7203	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Mammalia</i>	11 040±80
A-490	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	<i>Bison antiquus</i> , <i>Canis</i> <i>lupus</i> , <i>Capromeryx</i> , <i>Cy-</i> <i>nomys ludovicianus</i> , <i>Dasyus bellus</i> , <i>Didel-</i> <i>phis virginianus</i> , <i>Equus</i> <i>midlandensis</i> , <i>Geomys</i> <i>bursarius</i> , <i>Lepus</i> , <b><i>Mam-</i></b> <b><i>muthus</i></b> , <i>Microtus mexi-</i> <i>canus</i> , <i>Microtus ochro-</i> <i>gaster</i> , <i>Microtus pennsyl-</i> <i>vanicus</i> , <i>Neotoma</i> , <i>Odocoileus hemionus</i> , <i>Ondatra zibethicus</i> , <i>Peromyscus truei</i> , <i>Pero-</i> <i>myscus leucopus</i> , <i>Pro-</i> <i>cyon lotor</i> , <i>Reithrodon-</i> <i>tomys megalotis</i> , <i>Sciurus</i>	11 040±500

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		carolinensis, Sorex cinereus, Sigmodon hispidus, Ursus americanus, Vulpes vulpes	
I-5080	Kuhl mastodon – Washrenaw County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 050±160
Tx-6405	Koehn-Schneider – Tribune, Greeley County, Kansas	<b>Mammuthus columbi</b>	11 050±170
CAMS-10349	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Platygonus compressus	11 060±60
CAMS-7204	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	Cervus elaphus	11 060±90
I-9220	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 060±225
A-2627	Muav Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 060±240
CAMS-30529	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	11 070±70
ISGS-489B	LaSalle mastodon – LaSalle County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	11 070±110
AA-1506	Grimes mastodon – Gulf of Maine, Boston, Essex County, Massachusetts	<b>Mammut americanum</b>	11 070±130
PITT-492	<b>Bootlegger Sink</b> – Emigsville, Manchester Township, York County, Pennsylvania	Canis cf., Blarina brevicauda, Clethrionomys gapperi, Condylura cristata, Cryptotis parva, Eptesicus fuscus, Erethizon dorsatum, Glaucomys sabrinus, Glaucomys volans, Lutra canadensis, Marmota monax, Mephitis mephitis, Microtus chrotorrhinus, Microtus pennsylvanicus, Microtus pinetorum, Microtus xanthognathus, Mustela,	11 080±95

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Myotis keenii cf., Myotis lucifugus cf., Napaeozapus insignis, Odocoileus virginianus, Parascalops breweri, Peromyscus leucopus cf., Peromyscus maniculatus cf., Pipistrellus subflavus cf., Plecotus, Rangifer tarandus cf., Sciurus, Sorex arcticus, Sorex cinereus cf., Sorex hoyi, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus floridanus cf., Synaptomys borealis, Tamias striatus, Tamiasciurus hudsonicus, Vulpes	
Y-1163b	Aden Crater – Socorro County, New Mexico	Nothrotheriops shastense	11 080±200
GX-11067	Wallmann mammoth – Black Rock Desert, Humboldt County, Nevada	Mammuthus sp.	11 080±300
GX-1341	Healy Lake – Big Delta quadrangle, east-central Alaska	Rodentia	11 090±170
CAMS-30528	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	11 100±80
A-1602	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 090±190
	St. Mary's Reservoir near Cardston	Bootherium bombifrons	11 100±160
n/a	McFaddin Beach – Texas coast, Jefferson County, Texas	Mammuthus sp.	11 100±750
SI-331	La Grande sloth – Union County, Oregon	Mylodon harlani	11 110±800
	Дрэйк Крик (Вэст, 1986) (62.5N–141.7W)	Bison cf., Alces alces	11 120±85
ISGS-428B	Birch Creek mastodon – Roodhouse, Greene County, Illinois	Mammut americanum	11 120±110
CAMS-33970	Sheriden Cave – Wyandot County, Ohio	Platygonus compressus	11 130±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-7693	Wally's Beach – St. Mary Reservoir, Alberta	Bison bison antiquus	11 130±90
QC-413	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	11 130±275
ISGS-489A	LaSalle mastodon – LaSalle County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	11 135±210
CAMS-24945	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	11 140±60
A-1212	Muav Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 140±160
A-1453	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 140±250
A-1589	Williams Cave – Culberson County, Texas	Nothrotheriops shastense	11 140±320
ISGS-n/a-IN1	Lewis mastodon – Wabash County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	11 160±90
Beta-12934	Heisler mastodon – Springport, Clarence Township, Calhoun County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 160±110
A-1395	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 160±130
Beta-5942	Alexon – Wacissa River, Jefferson County, Florida	Bison sp.	11 170±130
A-481	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	<b>Mammuthus</b>	11 170±360
RIDDL-662	Milk River ridge – Milk River, Alberta	Equus sp.	11 180±150
GSC-989	Bow River – Cochrane, Alberta	Bison bison occidentalis	11 180±160
M-1402	Scotts muskox – Kalamazoo County, Michigan	Bootherium bombifrons	11 180±400
I-4409	Kolarik – Starke County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	11 185±270
CAMS-61899	Casper – Natrona County, Wyoming	Camelops sp.	11 190±50
C-599	Leonard Rockshelter – Lovelock, Humboldt Lake Basin, Nevada	Chiroptera	11 199±570
GX-1282	Lindenmeier – Larimer County, Colorado	Antilocapra americana, Camelops, Bison antiquus, Canis latrans, Canis lupus, Lepus americanus, Lepus townsendii, Odocoileus virginianus, Vulpes velox, Vulpes vulpes	11 200±400



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-79915	<b>Oldman drainage</b> – south-western Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	11 220±60
AA-4936	<b>Huntington Dam</b> – Sanpete County, Utah	<b>Mammuthus columbi</b>	11 220±110
Beta-9482	<b>Powers</b> – Van Buren County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 220±310
AA-15223	<b>Prince of Wales Island</b> - Petersburg quadrangle, south eastern Alaska	Ursus arctos	11 225±110
I-11286	<b>Columbia stag-moose</b> – Columbia, Warren County, New Jersey	Cervalces scotti	11 230±160
A-805	<b>Murray Springs</b> – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b> , Carnelops, Bison, Equus	11 230±340
GX-21557	<b>Blacktail Cave</b> – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	Bovidae	11 240±40
AA-21567	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Alaska	Alopex lagopus	11 275±90
Beta-32130	<b>Van Horn mammoth</b> – Arenac County, Michigan	<b>Mammuthus sp.</b>	11 280±70
GSC-805	<b>South Saskatchewan River</b> – Medicine Hat, Alberta	Bison sp. & Equus sp.	11 280±200
RI-392	<b>Colby</b> – Washakie County, Wyoming	<b>Mammuthus columbi</b>	11 280±220
I-622	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado (Фрайсон, 1986), культура палео-индейцев	<b>Mammuthus sp.</b>	11 280±500
AA-808	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 280±530
SI-175	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 280±600
GX-2612	<b>Lillooet area</b> – Fraser valley, British Columbia	Alces alces, Ovis canad.	11 285±1000
A-1213	<b>Muav Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 290±170
M-811	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus</b> , Equus, Bison, Tapirus	11 290±250
Beta-106623	<b>Blacktail Cave</b> – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	Ursus arctos	11 300±60
SI-172	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 300±500
Y-727	<b>New Paris-4</b> – Bedford County, Pennsylvania	Blarina brevicauda, Clethrionomys gapperi, Condylura cristata, Dicrossonyx hudsonius,	11 300±1000

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<p> <i>Peromyscus fuscus</i>, <i>Erethizon dorsatum</i>, <i>Glaucomys sabrinus</i>, <i>Glaucomys volans</i>, <i>Lepus americanus</i>, <i>Marmota monax</i>, <i>Martes americana</i>, <i>Martes pennanti</i>, <i>Myotis keenii</i>, <i>Myotis lucifugus</i> cf., <i>Pipistrellus subflavus</i> cf.; <i>Microtus chrotorrhinus</i>, <i>Microtus pennsylvanicus</i>, <i>Microtus pinetorum</i>, <i>Microtus xanthognathus</i>, <i>Mustela nivalis</i> cf., <i>Mylohyus nasutus</i>, <i>Napaeozapus insignis</i>, <i>Neotoma floridana</i> cf., <i>Ondatra zibethicus</i>, <i>Peromyscus leucopus</i>, <i>Peromyscus maniculatus</i>, <i>Phenacomys intermedius</i>, <i>Sorex arcticus</i>, <i>Sorex cinereus</i>, <i>Sorex dispar</i>, <i>Sorex fumeus</i>, <i>Sorex hoyi</i>, <i>Sorex palustris</i>, <i>Spermophilus tridecemlineatus</i>, <i>Synaptomys borealis</i>, <i>Synaptomys cooperi</i>, <i>Tamias striatus</i>, <i>Tamiasciurus hudsonicus</i>, <i>Zapus hudsonius</i> </p>	

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-15266	<b>Grandville mastodon</b> – Grandville Township, Kent County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 320±140
Beta-105662	<b>Sunshine Locality</b> – Ely, Long Valley, White Pine County, Nevada	Camelops hesternus	11 330±60
TO-7696	<b>Wally's Beach</b> – St. Mary Reservoir, Alberta	Equus conversidens	11 330±70
AA-807	<b>Domebo</b> –Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 330±470
	<b>Sheriden Cave</b> – Wyandot County, Ohio ( <a href="http://museum.utep.edu/PleistNM/taxa...">http://museum.utep.edu/PleistNM/taxa...</a> )	Platygonus compressus	11 340±50
Beta-27512	<b>Hunker Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	11 350±110
OWU-6	<b>Squibnocket bog</b> – Martha's Vineyard, Dukes County, Massachusetts	Castor canadensis	11 352±211
Beta-13811	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	<b>Mammuthus cf.</b>	11 360±100
A-1202	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Nothrotheriops shastense	11 360±260
I-449	<b>Union Pacific mammoth</b> – Rawlins, Carbon County, Wyoming	<b>Mammuthus columbi</b>	11 360±350
A-1392	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 370±300
Beta-73388	<b>Marblehead Mine</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	11 390±60
NSRL-283	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	11 390±80
AA-6977	<b>Hiscock</b> – Byron, Genesee County, New York	<b>Mammut americanum</b>	11 390±80
UGa-80	<b>Glynn</b> – Brunswick, Glynn County, Georgia	Edentata, Megalonyx	11 390±90
Beta-122837	<b>Doerfel</b> – Springville, Erie County, New York	Castor canadensis	11 390±100
GX-4914	<b>Islington Station</b> – Lake Ontario, Ontario	Rangifer tarandus	11 395±325
Y-460	<b>Kings Ferry mastodon</b> – Ledyard, Cayuga County, New York	<b>Mammut americanum</b>	11 410±410
CAMS-14809	<b>Kendallville stag-moose</b> – Kendallville, Noble County, Indiana	Cervalces scotti	11 420±70
AA-4934	<b>Huntington Dam</b> Sanpete County, Utah	<b>Mammuthus columbi,</b> Arctodus simus	11 420±110
S-2385	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Mammalia	11 425±420
GX-9024G	<b>Ivory Pond mastodon</b> – Housatonic River valley, Berkshire County, Massachusetts	<b>Mammut americanum</b>	11 440±655
GSC-613	<b>Bow River</b> – Cochrane, Alberta	Bison occidentalis	11 450±170
C-609	<b>Danger Cave</b> – Tooele County, Utah	Ovis sp.	11 453±600

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-54734	<b>Doerfel</b> – Springville, Erie County, New York	<b>Mammut americanum</b>	11 460±60
TO-4875	<b>Stewart River</b> – Yukon drainage, central Yukon Territory	<i>Spermophilus parryi</i>	11 460±80
AA-33202	<b>Hole-52</b> – Blake Channel, Wrangell, Petersburg quadrangle, Alaska	<i>Ursus americanus</i>	11 460±130
GSC-611	<b>Thamesville</b> – Camden Township, Kent County, Thames drainage, Ontario	<b>Mammut americanum</b>	11 460±170
PITT-841	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	Castoridae <b>Mammut americanum</b>	11 470±90
CAMS-12837	<b>Sheriden Cave</b> – Wyandot County, Ohio	<i>Arctodus simus</i>	11 480±60
Y-526	<b>Northern Lights</b> – Franklin County, Ohio	<i>Castoroides ohioensis</i>	11 480±160
A-1041	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops shastense</i>	11 480±200
M-1361	<b>Lennon mammoth</b> – Lennon, Clayton Township, Genesee County, Michigan	<b>Mammuthus jeffersoni</b>	11 480±400
AA-825	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 480±450
CAMS-20001	<b>Bonner Springs</b> – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	<i>Bison antiquus</i>	11 500±70
Beta-102031	<b>Lindsay mammoth</b> – Dawson County, Montana	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	11 500±80
Beta-14060	<b>Johnstown stag-moose</b> – Jersey Township, Licking County, Ohio	<i>Cervalces scotti</i>	11 500±130
n/a-IN1	<b>Rochester bear</b> – Rochester, Fulton County, Indiana	<i>Arctodus simus</i>	11 500±520
QU-780	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Bison sp.</i>	11 530±200
n/a-VA1	<b>Hot Run</b> – Frederick County, Virginia	<i>Bison, Mammut americanum, Platygonus compressus, Odocoileus virginianus</i>	11 550±165
Tx-3569	<b>Berger Bluff</b> – Coletto Creek, Victoria coastal plain, Goliad County, Texas	<i>Cryptotis parva, Dipodomys cf. ordii, Geomys, Microtus, Neotoma, Onychomys leucogaster, Perognathus cf. hispidus, Peromyscus, Scalopus aquaticus</i>	11 550±800

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-7397	<b>Farview Mastodon</b> – Avon, Livingston County, New York	<b>Mammut americanum</b>	11 565±105
CAMS-33968	<b>Sheriden Cave</b> – Wyandot County, Ohio	Arctodus simus	11 570±50
CAMS-23472	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Alces alces	11 570±60
CAMS-12839	<b>Sheriden Cave</b> – Wyandot County, Ohio	Arctodus simus	11 570±70
Beta-73387	<b>Marblehead Mine</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	11 580±60
TO-3652	<b>Toronto</b> – Lake Ontario, Ontario	Ovibos moschatus	11 580±70
Beta-80785	<b>Hill mammoth</b> – Garvin County, Oklahoma	<b>Mammuthus columbi</b>	11 580±80
A-1519	<b>Guadalupe Mountain</b> – Culberson County, Texas	Nothrotheriops shastense	11 590±230
A-2625	<b>Muav Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 610±60
CAMS-12845	<b>Sheriden Cave</b> – Wyandot County, Ohio	Arctodus simus	11 610±90
AECV-1203 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	11 620±170
A-491	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	<b>Mammuthus</b>	11 630±400
GX-9259	<b>Ivory Pond mastodon</b> – Housatonic River valley, Berkshire County, Massachusetts	<b>Mammut americanum</b>	11 630±470
QC-302A	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	11 640±135
O-766	<b>Squibnocket bog</b> – Martha's Vineyard, Dukes County, Massachusetts	Castor canadensis	11 650±250
GX-5861	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, Nevada	Neotoma	11 660±245
CAMS-12587	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	Castoroides ohioensis	11 670±70
A-3212	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	11 670±300
I-2244	<b>Portage Pass</b> – Peace River, British Columbia	<b>cf. Mammuthus sp.</b>	11 680±1000
LJ-452	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Nothrotheriops	11 690±250
n/a-2	<b>Orillia Township</b> – Simcoe County, Ontario	Ursus arctos	11 700±250
Beta-13863	<b>Johnstown stag-moose</b> – Jersey Township, Licking County, Ohio	Cervalces scotti	11 710±110
SI-2877	<b>Dutton</b> – Yuma County, Colorado	<b>Mammuthus columbi</b>	11 710±150
Beta-35045	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	11 720±110
Beta-107297	<b>Little River Rapids</b> – Aucilla River, Little River section, Florida	Equus fraternus, <b>Mammuthus columbi</b> ,	11 730±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Megalonyx jeffersonii, Ondatra zibethicus, Tapirus veroensis	
SI-4850	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	<b>Mammuthus sp.</b>	11 735±95
St-1631	<b>Cleary Creek</b> – AK, USA	Bison cf.	11 735±130
A-1533	<b>Guadalupe Mountain</b> – Culberson County, Texas	Cervus merriami	11 760±610
AA-6979	<b>Heisler mastodon</b> – Springport, Clarence Township, Calhoun County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 770±110
Beta-14266	<b>Shelton mastodon</b> – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Cervalces scotti	11 770±110
SI-3717	<b>Monroc Kearns Gravel Pit</b> – Salt Lake County, Utah	Symbos cavifrons or Bootherium bombifrons	11 770±190
UCLA-1859	<b>Mt. Hayes quadrangle</b> – southern Alaska (Bect, 1976)	Castoridae	11 800±750
UCLA-106	<b>Santa Rosa</b> – Arlington Canyon, Santa Rosa Island, California	<b>Mammuthus</b>	11 800±800
A-2628	<b>Muav Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 810±70
UGa-636	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Bison sp.	11 810±140
DIC-222	<b>Bell Cave</b> – Colbert County, Alabama	Ursus americanus	11 820±?
Beta-68146	<b>Pristine Shelter</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	11 830±70
SFL-n/a-1	<b>Victoria at North Saanich</b> – Vancouver Island, British Columbia	Bison sp.	11 830±110
A-1588	<b>Williams Cave</b> – Culberson County, Texas	Nothrotheriops shastense	11 846±167
Beta-11469	<b>Sheathelm</b> – Dansville, White Oak Township, Ingham County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 850±110
A-3296	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	11 850±160
W-498	<b>Hermit's Cave</b> – Eddy County, New Mexico	<b>Mammuthus</b>	11 850±350
RL-1134	<b>Bida Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	11 850±750
	<b>Trans-Pecos Texas</b> ( <a href="http://museum.utep.edu/PleistNM/taxaMamm...">http://museum.utep.edu/PleistNM/taxaMamm...</a> )	Mylohyus nasutus	11 860±90
I-5987	<b>Dry Cave</b> – Eddy County, New Mexico	Camelops	11 880±250
Beta-67494	<b>Birch Creek</b> – Birch Creek, Yukon Flats, Alaska	Bison sp.	11 900±70
OxA-919	<b>Jaguar Cave</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Panthera	11 900±130

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
n/a-M12	<b>Pontiac mastodon</b> - Oakland County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	11 900±350
L-473C	<b>Rampart Cave</b> - Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	11 900±500
W-2006	<b>Mosherville peccary</b> - Bradford County, Pennsylvania	Platygonus compressus	11 900±750
GX-355	<b>Pine Spring</b> - Green River Basin, Sweetwater County, Wyoming	Bison sp.	11 910±410
OxA-9798	<b>Engineer Creek</b> - Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	11 940±100
Beta-9083	<b>Shelton mastodon</b> - Brandon Township, Oakland County, Michigan	<b>Mammut americanum</b> , Microtus pennsylvanicus, Ondatra zibethicus	11 960±110
St-1633	<b>Fairbanks Creek</b> - AK, USA	Bison sp.	11 980±135
I-5657	<b>Chimney Rock Animal Trap</b> - Larimer County, Colorado	Antilocapra Americana, Bison, Canis latrans, Canis lupus, Cynomys, Erethizon, Felis atrox, Felis concolor, Felis rufus, Gulo gulo, Mar- mota flaviventris, Martes americana, Martes nobi- lis, Mephitis mephitis, Microtus longicaudus, Microtus montanus, Mustela erminea, Mustela frenata, Mustela nigripes, Mustela vison, Neotoma cinerea, Ochotona prin- ceps, Odocoileus, Ovis canadensis, Peromysus, Sorex, Spermophilus lateralis, Spermophilus richardsonii, Sylvilagus,	11 980±180

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Thomomys, Ursus arctos, Vulpes velox, Vulpes vulpes	
QC-302B	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	11 980±260
I-7765	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison crassicornis	11 990±180
UCLA-1292X	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	12 000±125
UCLA-1292Y	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	12 000±125
A-369	Sandia Cave – Sandoval County, New Mexico	Bison antiquus, Camelops hesternus, Capromeryx minor, Equus, Hemiauchenia macrocephala, <b>Mammuthus americanus</b> , <b>Mammuthus</b> flaviventris, Microtus montanus, Microtus pennsylvanicus, Navahoceros?, Neotoma cinerea, Nothrotheriops shastensis, Sylvilagus nuttallii, Thomomys talpoides	12 000±400
I-586	Wells mastodon – Wells Farm, Rochester, Fulton County, Indiana	<b>Mammuthus americanus</b>	12 000±450
S-918	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	12 005±350
Beta-25419	Withers Wallow – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	12 010±160
Beta-68149	Triple Barrel – Elko County, Nevada	Neotoma	12 020±150
SI-n/a	Sorenson Construction Pit – Salt Lake County, Utah	Bison antiquus	12 010±210
I-3930	Marshalls Creek mastodon – Leap Peat Bog, Monroe County, Pennsylvania	<b>Mammuthus americanus</b>	12 020±180
W-507	Cheery Tavern mastodon – Nichols Brook, Erie County, New York	<b>Mammuthus americanus</b>	12 020±300



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Tx-2636	<b>Little Salt Spring</b> – Sarasota County, Florida	Megalonyx, Sylvilagus, Proboscidea	12 030±200
S-246	<b>Kyle</b> – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	<b>Mammuthus sp.</b>	12 035±200
Pitt-493	<b>Eggleston Fissure</b> – Giles County, Virginia	Blarina, Clethrionomys gapperi, Marmota, Microtus chrotorrhinus, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Microtus pinetorum, Napaeozapus insignis, Neotoma, Odocoileus, Peromyscus, Rangifer tarandus, Sorex, Synaptomys borealis, Synaptomys cooperi	12 050±120
RIDDL-797	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, Nevada	Llama (Camelidae)	12 060±450
Beta-40280	<b>Raven Cave</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	12 070±160
A-582	<b>Bartow mammoth</b> – Woodward County, Oklahoma	<b>Mammuthus sp.</b>	12 070±170
A-1653	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Bison sp.	12 070±210
S-482	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	<b>Mammuthus sp.</b>	12 080±320
Beta-29273	<b>La Sena</b> – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	<b>Mammuthus columbi</b>	12 090±95
W-255	<b>Block Island</b> – Washington County, Rhode Island	Castor canadensis	12 090±200
A-1563	<b>Williams Cave</b> – Culbertson County, Texas	Nothrotheriops shastense	12 100±200
I-838	<b>Malloy mammoth</b> – Lockport, Niagara County, New York	<b>Mammuthus</b>	12 100±400
GrA-22177	<b>Muirkirk</b> – Kent County, Ontario	<b>Mammuthus sp.</b>	12 130±80
Beta-20995	<b>BF Alcove</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Garfield County, Utah	Camelops, Euceratherium	12 130±170
CAMS-20004	<b>Bonner Springs</b> – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	Castoroides kansanensis	12 150±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Tx-3633	Haystack Cave – Gunnison County, Colorado	Acinonyx trumani, Antilocapra americana, Equus, Lagurus curtatus, Lepus, Marmota flaviventris, Microtus longicaudus, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Odocoileus hemionus, Ovis canadensis, Phenacomys intermedius, Spermophilus richardsonii, Spilogale putorius, Sylvilagus, Thomomys talpoides, Ursus americanus, Vulpes vulpes	12 154±170
CAMS-13057	Dutchess Quarry Cave-8 – Orange County, New York	Platygonus compressus	12 160±80
I-3929	Marshalls Creek mastodon – Leap Peat Bog, Monroe County, Pennsylvania	<b>Mammut americanum</b>	12 160±180
n/a-ML3	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	12 180±175
UGa-666	Carter Farm – Ansonia, Darke County, Ohio	Castor canadensis, Castoroides ohioensis, Cervalces scotti <b>Mammut americanum</b> , Martes pennanti, Megalonyx jeffersonii, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus	12 190±215
GSC-2641	Hunker Creek summit – Dominion Creek, Klondike District, Yukon	Spermophilus	12 200±100
UCLA-1292X	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	12 200±200
M-507	Jefferson mammoth – Jackson County, Michigan	<b>Mammuthus jeffersoni</b>	12 200±350

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-49776	<b>Moon mammoth</b> – Erie County, Pennsylvania	<b>Mammuthus sp.</b>	12 210±120
RIDDL-277	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Rangifer tarandus</i>	12 210±210
CAMS-13027	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	<i>Platygonus compressus</i>	12 220±60
AA-3077	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Saiga tatarica</i>	12 220±130
PITT-833	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	12 230±70
Beta-141866	<b>Crescent H Ranch</b> – Wilson, Jackson Hole, Teton County, Wyoming	<i>Spermophilus sp.</i>	12 230±80
A-2312	<b>Garrison</b> – Millard County, Utah	<i>Ochotona</i>	12 230±180
Beta-20143	<b>Dollens mastodon</b> – Madison County, Indiana	<b>Mammut americanum</b> , <i>Castor Canadensis</i> , <i>Ondatra zibethicus</i>	12 240±80
Beta-115203	<b>Yarmouth</b> – George's Bank, Nova Scotia	<b>Mammuthus sp.</b>	12 270±60
W-499	<b>Hermit's Cave</b> – Eddy County, New Mexico	<b>Mammuthus</b>	12 270±450
QC-371	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Bison antiquus</i>	12 275±775
Beta-29659	<b>Hatiuhpuh</b> – Snake River, Tucannon River, Whitman County, Washington	<i>Bison sp.</i>	12 280±180
AA-759	<b>Fishbone Cave</b> – Lake Winnemucca, Pyramid Lake, Nevada	<i>Equus sp.</i>	12 280±520
QU-783	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Bison sp.</i>	12 300±750
CAMS-30171	<b>Schaefer Mammoth</b> – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 310±60
OxA-9828	<b>Lower Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	12 310±65
OxA-9799	<b>Cripple Creek grizzly</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	12 320±90
Beta-9084	<b>Shelton mastodon</b> – Brandon Township, Oakland County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	12 320±110
A-1800	<b>Cowboy Cave</b> – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	<i>Bison sp.</i>	12 320±160
RL-1331	<b>Bell Cave</b> – Wall Rock Canyon, Laramie Mountains, Wyoming	<i>Antilocapra americana</i> , <i>Bison bison</i> , <i>Camelops</i> , <i>Canis latrans</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Cervus elaphus</i> , <i>Cynomys</i> , <i>Dicrostonyx torquatus</i> , <i>Eptesicus fuscus</i> , <i>Equus conversidens</i> , <i>Erethizon dor-</i>	12 320±330

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		satum, Felis rufus, Lasio- nycteris noctivagans, Lepus, Marmota flaviventris, Martes americana, Martes no- bilus, Mephitis mephitis, Microtus montanus, Microtus ochrogaster, Mustela frenata, Mustela vison, Myotis lucifugus, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Odocoileus hemionus, Ondatra zibethicus, Oreamnos americanus, Ovis canadensis, Ovis catclawensis, Peromyscus maniculatus, Phenacomys intermedius, Sorex ciner- eus, Sorex palustris, Spermophilus elegans, Spermophilus lateralis, Spermophilus tridecem- lineatus, Sylvilagus, Taxidea taxus, Thomo- mys talpoides, Vulpes velox, Vulpes vulpes	
CAMS-72348	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana, культурные остатки	<b>Mammuthus cf. imperator</b>	12 330±50
WSU-1259	Bonneville County – Idaho	<b>Mammuthus sp.</b>	12 330±200
I-7764	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison crassicornis	12 335±180

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-112236	<b>Page-Ladson</b> – Aucilla River, Half Mile Rise section, Florida	<i>Palaeolama mirifica</i>	12 350±50
CAMS-6370	<b>Bonner Springs</b> – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	<b>Mammuthus sp.</b>	12 360±110
Beta-68653	<b>Devils Gate</b> – Tooele County, Utah	<i>Neotoma</i>	12 370±60
CRNL-1236	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Equus sp.</i>	12 370±440
AA-7453	<b>Page-Ladson</b> – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	<b>Mammut americanum</b>	12 375±75
AA-37609	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus sp.</i>	12 380±120
AA-3075	<b>Lost Chicken Creek</b> – Mile 69, Taylor Highway, Eagle quadrangle, Alaska	<i>Saiga tatarica</i>	12 390±120
I-7088	<b>Toyah mammoth</b> – Reeves County, Texas	<b>Mammoth</b>	12 415±150
CAMS-12592	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	<i>Platygonus compressus</i>	12 430±70
A-1070	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops shastense</i>	12 440±300
SI-290	<b>Upper Cleary Creek</b> – AK, USA	<i>Bison sp.</i>	12 460±320
A-1318	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops shastense</i>	12 470±170
CAMS-28303	<b>Hebior</b> – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 480±60
AA-26830	<b>Upper Cleary Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	12 482±80
L-290T	<b>Santa Rosa mammoth</b> – Santa Rosa Island, California	<b>Mammoth</b>	12 500±250
n/a-MI1	<b>Johnson mastodon</b> – Richfield Township, Genesee County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	12 500±500
AA-26819	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	12 510±130
CAMS-24943	<b>Hebior</b> – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	12 520±50
I-3574	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Bison crassicornis</i>	12 540±220
AA-7452	<b>Page-Ladson</b> – Aucilla River, Half Mile Rise section, Jefferson County, Florida	<b>Mammut americanum</b>	12 545±80
Beta-76180	<b>Raven Cave</b> – Elko County, Nevada	<i>Neotoma, Ochotona</i>	12 550±50
AA-26810	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	12 560±140
AA-26828	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	12 580±140
TO-34	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Bison crassicornis</i>	12 610±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-4137	<b>Dutchess Quarry Cave-1</b> – Orange County, New York	Rangifer tarandus	12 610±270
Beta-35046	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	12 620±90
AA-3074	<b>Lost Chicken Creek</b> – Mile 69, Taylor Highway, Eagle quadrangle, Alaska	Saiga tatarica	12 620±110
A-3298	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	12 620±220
Beta-17594	<b>Dollens mastodon</b> – Madison County, Indiana	<b>Mammut americanum</b> , Castor canadensis, Ondatra zibethicus	12 650±120
UCLA-1292B	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	12 650±160
OWU-260B	<b>Hallsville mastodon</b> – Ross County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	12 685±244
OWU-177B	<b>Refugee Road beaver</b> – Franklin County, Ohio	Castor Canadensis	12 695±240
AA-26822	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	12 710±170
M-139	<b>Richmond mastodon</b> – Cromwell, Noble County, Indiana	<b>Mammut americanum</b>	12 710±500
CAMS-12586	<b>Dutchess Quarry Cave-1</b> – Orange County, New York	Rangifer tarandus	12 720±70
QU-782	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison sp.	12 740±280
Beta-47562	<b>Richard Beene</b> – Medina River, San Antonio, Bexar County, Texas	Bassariscus astutus, Odo-coileus, Sciuridae, Sigmodon, Sylvilagus	12 745±190
CAMS-12589	<b>Dutchess Quarry Cave-8</b> – Orange County, New York	Rangifer tarandus	12 750±70
n/a	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	12 760±150
AA-3215	<b>Fairbanks area</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Saiga tatarica	12 780±140
Y-240	<b>Fremont</b> – Sandusky County, Ohio	Platygonus compressus, Equus	12 800±250
Beta-2829	<b>Bartlett Wash</b> – Grand County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	12 800±370
WIS-2	<b>Jefferson mammoth</b> – Jackson County, Michigan	<b>Mammuthus</b>	12 800±450
Beta-76179	<b>Bonneville Estates</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	12 810±70
CAMS-23468	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Rangifer tarandus	12 830±60
M-1970	<b>Akron mastodon</b> – Summit County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	12 830±500
WSU-1707	<b>Lind Coulee</b> – Grant County, Washington	Bison sp.	12 830±1050
OWU-260A	<b>Hallsville mastodon</b> – Ross County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	12 835±275
AA-37614	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	12 840±140

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Вса-1389	<b>Pleasant Lake</b> – Manchester, Freedom Township, Washtenaw County, Michigan	<b>Mammut americanum</b>	12 845±165
CRNL-1220	<b>Bluefish River</b> - Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	12 845±250
AA-26829	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	12 860±140
GSC-2881	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus lambei	12 900±100
A-3213	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	12 900±160
W-495	<b>Hermit's Cave</b> – Eddy County, New Mexico	<b>Mammuthus</b>	12 900±350
A-231	<b>Tramway Cave</b> – Mohave County, Arizona	Tadarida brasiliensis	12 900±1500
Beta-77814	<b>Raven Cave</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	12 910±50
CAMS-13298	<b>Dutchess Quarry Cave-1</b> – Orange County, New York	Rangifer tarandus	12 920±70
W-430	<b>Fremont</b> – Sandusky County, Ohio	Platygonus compressus, Equus	12 920±400
SI-3988	<b>Bida Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	12 930±110
WSC-1281	<b>Bonneville County</b> – Idaho	<b>Mammuthus sp.</b>	12 930±150
B-2059	<b>Св. Лаврентия</b> – Аляска (Банди, 1976)	<b>Mammuthus sp.</b>	12 960±190
A-1167	<b>Stanton's Cave</b> – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	12 980±200
I-2982	<b>Welsh Cave</b> – Woodford County, Central Bluegrass section, Kentucky	Blarina brevicauda, Canis dirus, Clethrionomys gapperi cf., Equus, Erethizon dorsatum, Geomys bursarius cf., Lepus americanus cf., <b>Mammuthus</b> , Microtus pennsylvanicus cf., Microtus pinetorum, Microtus xanthognathus, Mustela nivalis, Myotis, Peromyscus, Phenacomys intermedius cf., Pipistrellus subflavus cf., Platy-	13 030±550

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		gonus compressus, Scapulus aquaticus, Sorex hoyi, Sorex palustris, Spermophilus tridecemlineatus, Sylvilagus, Tamiasciurus hudsonicus, Taxidea taxus, Ursus americanus	
QC-279	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	13 035±275
A-1654	Cowboy Cave – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Bison sp.	13 040±440
Beta-26201	Devil's Eye Spring – Suwannee County, Florida	Mammut americanum	13 060±80
	Трейд Коиж (Hoffecker, 1993)	Bison sp.	13 070±280
A-1082	Stanton's Cave – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	Ovis sp.	13 070±470
RL-1133	Bida Cave – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	13 100±700
Beta-23710	Hooper's Hollow – Kane County, Utah	Neotoma sp.	13 110±100
OWU-177A	Refugee Road beaver – Franklin County, Ohio	Castor canadensis	13 125±475
	Пещера Лайме Хил (Ackerman, 1994)	Bison sp., Rangifer tarandus	13 130±150
A-1207	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	13 140±320
CAMS-13305	Dutchess Quarry Cave-1 – Orange County, New York	Rangifer tarandus	13 150±90
K-1327	Deering – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Bison sp.,	13 150±280
CAMS-13296	Dutchess Quarry Cave-1 – Orange County, New York	Rangifer tarandus	13 180±80
OWU-220	Hallsville mastodon – Ross County, Ohio	Mammut americanum	13 180±520
ISGS-485	DuPage mastodon – DuPage County, Illinois	Mammuthus	13 210±350
M-1464	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus sp.	13 220±1000
Beta-79853	Old Crow River – Porcupine drainage, Yukon Territory	Saiga tatarica	13 250±70
AA-26832	Goldstream – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	13 250±160
Beta-79560	Top of the Terrace – Elko County, Nevada	Neotoma, Ochotona princeps	13 260±80



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-26811	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	13 270±150
M-639	<b>Coville Farm muskox</b> – Kalamazoo County, Michigan	<i>Bootherium bombifrons</i>	13 280±300
Beta-71232	<b>Pauline Cove</b> - Herschel Island, Yukon Territory	<i>Ovibos moschatus</i>	13 300±60
M-1971	<b>Akron mastodon</b> – Summit County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	13 300±600
A-1449	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	<i>Equus</i> sp.	13 310±210
CAMS-12849	<b>Dutchess Quarry Cave-9</b> – Orange County, New York	<i>Rangifer tarandus</i>	13 320±70
DIC-1054	<b>Scott Creek mastodon</b> – Athens County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	13 320±155
A-2094	<b>Smith Creek Cave</b> – Smith Creek Canyon, Snake Range, Nevada	<i>Neotoma</i> sp.	13 340±430
Beta-n/a	<b>Patton Cave</b> – Monroe County, West Virginia	<i>Blarina brevicauda</i> , <i>Clethrionomys gapperi</i> , <i>Condylura cristata</i> , <i>Marmota monax</i> , <i>Microtus pennsylvanicus</i> , <i>Microtus xanthognathus</i> , <i>Myotis keenii</i> , <i>Neotoma floridana</i> , <i>Parascalops breweri</i> , <i>Peromyscus</i> , <i>Phenacomys intermedius</i> , <i>Pipistrellus subflavus</i> , <i>Platygonus compressus</i> , <i>Sorex arcticus</i> , <i>Sorex cinereus</i> , <i>Sorex hoyi</i> , <i>Synaptomys borealis</i> , <i>Zapus hudsonius</i>	13 350±120
RIDDL-279	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<i>Saiga tartarica</i>	13 390±80
Y-2619	<b>Chemung mastodon</b> – Elmira, Bradford County, Pennsylvania	<b>Mammut americanum</b>	13 400±200
TO-1803	<b>Leamington</b> – Lake Erie, Essex County, Ontario	<i>Euceratherium</i> sp.	13 410±100
Tx-3666	<b>Lovewell camelid</b> – Jewell County, Kansas	<i>Hemiauchenia</i>	13 410±300
OxA-9709	<b>Goldstream Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	13 415±70
CRNL 1218	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	13 415±390

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-36643	Mud Lake – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 440±60
NZA-10446	Dutch Creek Fissure – Wapsipinicon State Park, Jones County, Iowa	Microtus xanthognathus	13 460±120
n/a	Natural Chimneys – Augusta County, Virginia	Blarina brevicauda, Castor canadensis, Castoroides ohioensis, Clethrionomys gapperi, Condylura cristata, Cryptotis parva, Eptesicus fuscus cf., Eptesicus grandis cf., Erethizon dorsatum, Felis, Glaucomys sabrinus, Glaucomys volans, Lasiurus borealis cf., Lepus americanus, Marmota monax, Martes americana, Martes pennanti cf., Mephitis mephitis, Microtus chrotorrhinus, Microtus pennsylvanicus, Microtus pinetorum cf., Microtus xanthognathus, Mustela frenata cf., Mustela tixosa cf., Mustela vison, Mylohyus, Myotis keenii, Myotis lucifugus cf., Napaeozapus insignis, Neotoma floridana, Ondatra zibethicus,	13 460±420

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Oreocoileus virginianus, Parascalops breweri, Peromyscus leucopus cf., Peromyscus maniculatus cf., Phenacomys intermedius cf., Pipistrellus subflavus, Procyon lotor, Scalopus aquaticus, Sciurus carolinensis, Sorex arcticus, Sorex cinereus cf., Sorex fumeus, Sorex hoyi, Sorex palustris, Spermophilus tridecemlineatus cf., Sylvilagus, Canis lupus cf., Synaptomys borealis, Synaptomys cooperi, Tamias striatus, Tamiasciurus renuidens cf., Ursus americanus cf., Vulpes, Zapus hudsonius	
CAMS-36642	Fenske – Kenosha County, Wisconsin	<b>Mammut americanum</b>	13 470 ± 50
Beta-68148	Triple Barrel – Elko County, Nevada	Neotoma	13 470 ± 100
A-2313	Garrison – Millard County, Utah	Ochotona, Camelops	13 480 ± 250
UCLA-1292Q	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Bison latifrons	13 500 ± 170
WIS-712	Burkholder-Mether mastodon – Harrison County, Iowa	<b>Mastodon</b>	13 520 ± 135
SI-641	Saltville – Smyth County, Virginia	Bison, Bootherium, Cervalces, Equus, <b>Mammut americanum</b> , <b>Mammuthus primigenius</b> ,	13 540 ± 420

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Megalonyx jeffersonii, Rangifer tarandus, Symbos cavifrons	
Beta-35841	Trail Creek Cave-B – Deering, Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	13 570±120
CAMS-23473	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Ovis sp.	13 580±80
GSC-1222	Hillsborough – Petitcodiac River estuary, Moncton, Albert County, New Brunswick	<b>Mammut americanus</b>	13 600±220
SI-5186	Dutton – Yuma County, Colorado	Camelops hesternus, Cynomys ludovicianus, Equus, Geomys bursarius, Glossotherium harlani, Microtus ochrogaster, Onychomys leucogaster, Platygonus compressus, Spermophilus richardsonii, Sylvilagus, Taxidea taxus, Thomomys talpoides	13 600±485
OWU-321	Akron mastodon – Summit County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	13 695±460
OWU-260C	Hallsville mastodon – Ross County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	13 695±520
Pitt-491	Frankstown Cave – Blair County, Pennsylvania	Arctodus, Bison, Blarina brevicauda, Bootherium bombifrons, Brachyprotoma obtusata, Canis dirus, Canis latrans, Cervalces, Clethrionomys gapperi, Equus, Erethizon dorsatum, Lepus americanus, Mammut	13 740±145

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		americanum, Megalonyx, Mephitis mephitis, Microtus pennsylvanicus, Mylohyus nasutus, Neotoma, Odocoileus hemionus, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Parascalops breweri, Peromyscus, Plecotus, Sciurus, Sorex cinereus, Synaptomys cooperi, Tapirus, Ursus americanus, Zapus hudsonius	
QC-414	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	13 745±275
CAMS-54128	<b>Gold Hill</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	13 760±50
A-1132	<b>Stanton's Cave</b> – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	13 770±500
Beta-70607	<b>Bonneville Estates</b> – Elko County, Nevada	Neotoma	13 820±90
A-1564	<b>Vulture Cave</b> – Arizona	Camelops	13 820±220
QC-401	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	13 820±840
n/a-NE1	<b>Jensen mammoth</b> – Cozad, Dawson County, Nebraska	<b>Mammuthus</b>	13 830
CAMS-19903	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	13 830±70
n/a-IN3	<b>Haley</b> – Vigo County, Indiana	<b>Mammuthus columbi</b>	13 840±195
CAMS-13304	<b>Dutchess Quarry Cave-1</b> – Orange County, New York	Rangifer tarandus	13 840±80
CAMS-20003	<b>Bonner Springs</b> – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	Bootherium bombifrons	13 850±50
CAMS-20002	<b>Bonner Springs</b> – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	Bootherium bombifrons	13 890±60
Beta-13867	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	13 900±340
AA-26809	<b>Clary Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	13 940±160
RIDDL-559	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus primigenius</b>	13 940±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-20016	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	13 950±100
QC-436	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Smilodon</i> sp.	13 950±1570
AA-26805	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	14 000±160
I-1171	<b>Barrow quadrangle</b> – northern Alaska	<i>Lemmus</i>	14 000±500
DIC-234	<b>Prairie Creek</b> – Washington, Daviess County, Indiana	<i>Blarina brevicauda</i> , <i>Clethrionomys gapperi</i> , <i>Condylura cristata</i> , <i>Cryptotis parva</i> , <i>Marmota monax</i> , <i>Martes pennanti</i> , <i>Microtus pennsylvanicus</i> , <i>Microtus xanthognathus</i> , <i>Mustela frenata</i> , <i>Mustela vison</i> , <i>Ondatra zibethicus</i> , <i>Peromyscus</i> , <i>Scalopus aquaticus</i> , <i>Sorex cinereus</i> , <i>Sylvilagus floridanus</i> cf., <i>Synaptomys</i> , <i>Tamias striatus</i> , <i>Tamiasciurus hudsonicus</i> , <i>Zapus hudsonius</i> ,	14 010±140
CAMS-19905	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Dasypus bellus</i>	14 020±60
CAMS-20015	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 020±60
Tx-2395b	<b>Friesenhahn Cave</b> – Bexar County, Texas	<b><i>Mammuthus</i> sp.</b>	14 020±3010
CAMS-20014	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 030±60
CAMS-19901	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Microtus xanthognathus</i>	14 040±70
CAMS-19907	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Microtus xanthognathus</i>	14 060±70
CAMS-19908	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Microtus xanthognathus</i>	14 060±70
CAMS-19909	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Microtus xanthognathus</i>	14 100±70
CAMS-20013	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 110±80
CAMS-19910	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Microtus xanthognathus</i>	14 120±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-20010	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 120±80
AA-26817	Goldstream – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Equus ferus/caballus	14 120±180
CAMS-19906	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Dasypus bellus	14 130±60
CAMS-20020	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 140±60
OxA-9262	Ester Creek grizzly – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	14 150±90
CAMS-19912	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	14 160±60
CAMS-19911	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	14 160±70
CAMS-19900	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	14 170±70
Beta-141457	Crescent H Ranch – Wilson, Jackson Hole, Teton County, Wyoming	Spermophilus sp.	14220±100
A-2835	Kaetan Cave – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	14 220±320
RIDDL-796	Smith Creek Cave – Smith Creek Canyon, Snake Range, Nevada	Artiodactyla	14 220±650
RL-486	City Creek Canyon – Salt Lake County, Utah	Mammuthus cf.	14 230±800
CAMS-20011	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 250±70
CAMS-20021	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 260±60
AA-26840	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	14 260±160
LJ-4003	Potosi Mountain 2A1 – Clark County, Nevada	Ochotona princeps, Neotoma	14 270±220
Beta-20027	Deering – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Mammuthus cf.	14 270±950
AA-26803	Cleary Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	14 300±160
CAMS-20018	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 310±60
OxA-9801	Goldstream Creek – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	14 310±100
QC-420	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Bison antiquus	14 310±920
CAMS-19904	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	14 320±70
WIS-1935	Newton mammoth – Bradford County, Pennsylvania	Mammuthus columbi	14 320±150
CAMS-20009	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys bursarius	14 350±60
UCLA-1292T	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Mammut sp.	14 350±175
RIDDL-557	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Ovibos moschatus	14 370±130
UCLA-1292E	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	14 400±2100
CAMS-19902	Cheek Bend Cave – Columbia, Maury County, Tennessee	Microtus xanthognathus	14 410±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-20012	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 420±70
CAMS-19920	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Dasypus bellus</i>	14 430±60
CAMS-19899	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Dasypus bellus</i>	14 430±60
UCLA-1292A	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<b>Mammut sp.</b>	14 430±200
CAMS-20008	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 440±70
CAMS-20017	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 440±70
I-3365	<b>Dry Cave</b> – Eddy County, New Mexico	<i>Neotoma sp.</i>	14 470±250
SI-n/a	<b>Woods Pit</b> – Bountiful, Davis County, Utah	<i>Ovis canadensis</i>	14 490±110
UCLA-1292C	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Smilodon sp.</i>	14 500±190
AA-3575	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	<b>Mammuthus</b>	14 500±500
Beta-117541	<b>Saltville</b> – Smyth County, Virginia	<i>Bootherium bombifrons</i>	14 510±80
Beta-5752	<b>False Cougar Cave</b> – Pryor Mountains, Billings, Carbon County, Montana	<i>Ciethrionomys</i> , <i>Dicrostonyx torquatus</i> , <i>Lepus</i> , <i>Marmota flaviventris</i> , <i>Microtus</i> , <i>Lagurus curtatus</i> , <i>Neotoma cinerea</i> , <i>Ocho-tona princeps</i> , <i>Peromyscus maniculatus</i> , <i>Phenacomys intermedius</i> , <i>Sorex cinereus</i> , <i>Spermophilus lateralis</i> , <i>Spermophilus richardsonii</i> , <i>Spermophilus tridecemlineatus</i> , <i>Spermophilus variegatus</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Tamiasciurus hudsonicus</i> , <i>Thomomys talpoides</i> , <i>Vulpes</i>	14 590±300
AA-26802	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	14 620±170
CAMS-20019	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	<i>Geomys bursarius</i>	14 630±70



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
W-1571	<b>Demopolis Dam</b> – Sumter County, Alabama	<b>Mammut</b>	14 650±500
AA-734	<b>Cheek Bend Cave</b> – Columbia, Maury County, Tennessee	Geomys cf.	14 710±490
S-498	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	<b>Mammuthus sp.</b>	14 730±360
n/a	<b>Eleana Range ER2-7</b> – Nye County, Nevada	Ochotona princeps	14 760±100
Beta-89262	<b>Kamiah</b> – Lewis County, Idaho	<b>Mammuthus columbi</b>	14 770±150
OxA-9830	<b>Rosie Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	14 810±80
n/a	<b>Jensen mammoth</b> – Cozad, Dawson County, Nebraska	<b>Mammuthus sp.</b>	14 830
I-3569	<b>Hunker Creek summit</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon	Equus lambei	14 870±260
LJ-4004	<b>Potosi Mountain-2A2</b> – Clark County, Nevada	Ochotona princeps, Neotoma	14 900±180
Beta-25119	<b>Baillie Islands</b> – Northwest Territories	Saiga tartarica	14 920±160
Tx-3632	<b>Haystack Cave</b> – Gunnison County, Colorado	Canis latrans, Lepus, Marmota flaviventris, Microtus, Mustela frenata, Neotoma cinerea, Ochotona princeps, Odocoileus hemionus, Ovis Canadensis cf., Peromyscus maniculatus, Spermophilus richardsonii, Sylvilagus, Taxidea taxus, Thomomys. Vulpes vulpes	14 935±610
UCLA-1292F	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	14 950±430
CAMS-51805	<b>Lower Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	14 980±60
AA-26852	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	14 990±190
I-9316	<b>Dominion Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Equus sp.	14 990±220
	<b>Трейд Коук</b> (Hoffecker, 1993)	Bison sp.	15 000±?
Beta-109267	<b>Gerstle River</b> – Mt. Hayes quadrangle, Alaska	Equus sp.	15 090±70
UCLA-1292f.	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	15 200±800

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ISGS-465	<b>DuPage mastodon</b> – DuPage County, Illinois	<b>Mammuthus</b>	15 240±120
Beta-81133	<b>Hunker Creek summit</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon	<i>Taxidea taxus</i>	15 240±130
Beta-22999	<b>Grohot Grotto</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Bison sp.	15 270±120
UCLA-1292-1	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Smilodon</i> sp.	15 300±200
OWU-190	<b>Akron mastodon</b> – Summit County, Ohio	<b>Mammut americanum</b>	15 315±625
QC-339	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Smilodon</i> sp.	15 360±480
CAMS-51806	<b>Lower Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	15 370±60
AA-26804	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	15 370±90
SI-453	<b>Fairbanks Creek</b> – AK, USA	<b>Mammuthus sp.</b>	15 380±300
Tx-7430	<b>Hall's Cave</b> – Edwards Plateau, Kerr County, Texas	Bison, Equus	15 420±170
S-1305	<b>Sutherland</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	<i>Equus</i> sp.	15 420±500
NZA-10693	<b>Honey Dipper Den</b> – Anamosa, Jones County, Iowa	<i>Dicrostonyx</i> sp.	15 490±100
A-1168	<b>Stanton's Cave</b> – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	<i>Oreamnos harringtoni</i>	15 500±600
AA-26831	<b>Birch Creek</b> – Circle quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	15 502±100
GSC-3053	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	15 540±130
AA-26812	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	15 570±190
CAMS-54129	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	15 680±50
CAMS-20859	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	<i>Clethrionomys gapperi</i>	15 690±70
	<b>Пещера Лайме Хил (Ackerman,1994)</b>	Bison sp., <i>Rangifer tarandus</i>	15 690±140
UCLA-1292CC	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Equus</i> sp.	15 700±530
Beta-132861	<b>Crescent H Ranch</b> – Wilson, Jackson Hole, Teton County, Wyoming	<i>Taxidea taxus</i>	15 720±70
AA-26808	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	15 750±190
L-244	<b>Tecolote Canyon</b> – Santa Rosa Island, California	<b>Mammuthus sp.</b>	15 820±280
OxA-9263	<b>Gold Hill</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	15 830±100
K-1210	<b>Deering</b> – Seward Peninsula, Bendleben quadrangle, west-central Alaska	<i>Equus</i> sp.	15 830±350
WIS-1925	<b>Newton mammoth</b> – Bradford County, Pennsylvania	<b>Mammuthus</b>	15 910±160
AA-26820	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	15 920±190
CAMS-19914	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	<i>Synaptomys borealis</i>	15 950±70

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-6137	<b>Dolores muskox</b> – Montezuma? County, Colorado	Symbos sp.	15 970±155
CAMS-13028	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	16 050±70
AA-26837	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	16 130±240
AA-26845	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	16 150±210
AA-683	<b>Colorado Creek</b> – AK, USA	<b>Mammuthus</b>	16 150±230
RL-1135	<b>Bida Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	16 150±600
SI-2354	<b>Meadowcroft Rockshelter</b> – Ohio River, Avella, Pennsylvania	Odocoileus virginianus, Cervus canadensis	16 175±975
CAMS-20861	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	16 200±90
GSC-1893	<b>Scroggie Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	16 200±130
RIDDL-765	<b>Herschel Island</b> – Yukon Territory	Equus lambei	16 200±150
I-9271	<b>Dominion Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Equus sp.	16 270±230
Beta-35839	<b>Trail Creek Cave-A</b> – Deering, Seward Peninsula, Alaska	Rangifer tarandus	16 300±140
CAMS-19917	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Dasybus bellus	16 380±70
M-38	<b>Fairbanks area</b> – AK, USA	Bison sp.	16 400±1000
AA-6695	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Microtus xanthognathus	16 415±125
CAMS-19913	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Phenacomys intermedius	16 470±70
AA-26806	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	16 480±210
n/a-NE2	<b>Shaffert mammoth</b> – Medicine Creek basin, Frontier County, Nebraska	<b>Mammuthus</b>	16 500
CAMS-19915	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Scalopus aquaticus	16 570±80
CAMS-20852	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	16 600±80
n/a	<b>Jones-Miller</b> – Yuma County, Colorado	Site contains the remains of several hundred bison thought to have been killed during a single winter	16 600±2500
CAMS-20860	<b>Peccary Cave</b> – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	16 610±80
Beta-20705	<b>Mammoth Alcove</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	16 630±280

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-5185	Selby – Yuma County, Colorado	Camelops hesternus, Cynomys ludovicianus, Equus, Microtus, Spermophilus richardsonii, Thomomys talpoides	16 630±320
AA-4941	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	16 660±165
CAMS-20851	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	16 670±80
CAMS-20853	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Geomys bursarius	16 680±90
RIDDL-766	Herschel Island – Yukon Territory	Equus lambei	16 700±200
AA-26807	Cleary Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	16 700±220
I-5262	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Platygonus sp.	16 700±250
A-1208	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Neotoma sp.	16 700±900
CAMS-20854	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Geomys bursarius	16 740±80
AA-2823	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus	16 790±310
AA-4942	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	16 830±210
CAMS-20856	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	16 950±80
CAMS-20863	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	16 970±140
GSC-2829	Trio Ready Mix Gravel Pit – Saanich Peninsula, Vancouver Island	Mammuthus sp.	17 000±240
CAMS-20847	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Blarina carolinensis	17 030±100
A-1246	Stanton's Cave – Grand Canyon, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	17 030±1070
CAMS-20862	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	17 040±150
I-10153	Moscow Fissure – Iowa County, Wisconsin	Blarina brevicauda, Clethrionomys, Dicrostonyx torquatus, Ercythizon, Leporidae, Microtus ochrogaster cf., Microtus pennsylvanicus, Microtus xanthognathus, Ondatra zibethicus, Peromyscus maniculatus	17 050±1500

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		cf., <i>Phenacomys intermedius</i> , <i>Sorex arcticus</i> , <i>Sorex cinereus</i> , <i>Sorex hoyi</i> , <i>Sorex palustris</i> , <i>Spermophilus tridecemlineatus</i> cf., <i>Synaptomys borealis</i> , <i>Synaptomys cooperi</i> , <i>Tamiasciurus hudsonicus</i> , <i>Thomomys talpoides</i> , <i>Zapus princeps</i> cf.	
ТО-1143	<b>Hand Hills</b> – Red Deer drainage, Alberta	Prairie Dog	17 060±180
SI-4102	<b>New Trout Cave</b> – Pendleton County, West Virginia	<i>Atopomys texensis</i> , <i>Blarina brevicauda</i> , <i>Canis dirus</i> , <i>Canis latrans</i> , <i>Castor canadensis</i> , <i>Clethrionomys gapperi</i> , <i>Condylura cristata</i> , <i>Desmodus</i> , <i>Dicrostonyx hudsonius</i> , <i>Eptesicus fuscus</i> , <i>Equus</i> , <i>Erethizon dorsatum</i> , <i>Geomys bur-sarius</i> cf., <i>Glaucomys sabrinus</i> , <i>Glaucomys volans</i> cf., <i>Lasiurus</i> , <i>Lepus americanus</i> , <i>Marmota monax</i> , <i>Martes americana</i> , <i>Martes pennanti</i> , <i>Megalonyx</i> , <i>Microtus chrotorrhinus</i> , <i>Microtus pennsylvanicus</i> , <i>Microtus pinetorum</i> ,	17 060±220

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C дата
		<p> <i>Microtus xanthognathus</i>,  <i>Mustela erminea</i>, <i>Mustela</i>  <i>frenata</i> cf., <i>Mustela</i>  <i>nivalis</i>, <i>Mustela vison</i>,  <i>Myotis</i>, <i>Napaeozapus</i>  <i>insignis</i>, <i>Neofiber</i>,  <i>Neotoma floridana</i>,  <i>Ochotona</i>, <i>Odocoileus</i>  <i>virginianus</i>, <i>Ondatra</i>  <i>zibethicus</i>, <i>Parascalops</i>  <i>breweri</i>, <i>Peromyscus</i>,  <i>Phe-nacomys interme-</i>  <i>dius</i>, <i>Pipi-strellus subfla-</i>  <i>vus</i>, <i>Platygonus compres-</i>  <i>sus</i>, <i>Plecotus</i>, <i>Procyon</i>  <i>lotor</i>, <i>Rangifer tarandus</i>,  <i>Sangamona fugitiva</i> cf.,  <i>Sciurus carolinensis</i>,  <i>Sorex arcticus</i>, <i>Sorex</i>  <i>cinereus</i>, <i>Sorex dispar</i>,  <i>Sorex fumeus</i>, <i>Sorex</i>  <i>hoyi</i>, <i>Sorex palustris</i> cf.,  <i>Spermophilus tridecem-</i>  <i>lineatus</i>, <i>Sylvilagus</i> cf.,  <i>Synaptomys borealis</i>,  <i>Synaptomys cooperi</i>,  <i>Tamias striatus</i>, <i>Tamias-</i>  <i>ciurus hudsonicus</i>, <i>Taxi-</i>  <i>dea taxus</i>, <i>Ursus ameri-</i>  <i>canus</i>. <i>Vulpes vulpes</i>,  <i>Zapus hudsonius</i> </p>	

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CAMS-20864	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Clethrionomys gapperi	17 090±90
CAMS-20850	Peccary Cave – Newton County, Arkansas	Neotoma floridana	17 130±80
CAMS-19253	Fairbanks Creek – AK, USA	Mammuthus sp.	17 170±70
SI-838	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Bison sp.	17 170±840
DIC-2418	Titaluk River horse –Ikpiqpuq River quadrangle, northern Alaska	Equus sp., Bison sp.	17 190±240
GX-4375	Nonconnah Creek – Sheiby County, Tennessee	Mammut americanum	17 195±505
W-1617	Big Кость Lick – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Bootherium bombifrons	17 200±600
SI-454	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Bootherium bombifrons	17 210±500
NZA-10444	Dutch Creek Fissure – Wapsipinicon State Park, Jones County, Iowa	Microtus xanthognathus	17 280±170
Shell-6713 A	Misheguk Mountains quadrangle – northern Alaska	Mammuthus sp.	17 300±800
Beta-46008	Ledgerwood mammoth – Garfield County, Washington	Mammuthus sp.	17 340±100
GX-5866	Strea-nview Rockshelter – Smith Creek Canyon, Snake Range, Nevada	Ochotona princeps, Neotoma	17 350±435
RIDDL-278	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus lambei	17 440±220
A-2723	Kaetan Cave – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	17 500±300
SI-458	Ladd's Quarry – Bartow County, Georgia	Canis lupus, Castor canadensis, Conepatus leuconotus, Equus, Felis concolor, Felis rufus, Lutra canadensis, Martes pennanti, Mephitis mephitis, Microtus pinetorum, Mustela frenata, Mylohyus nasutus, Neofiber alleni, Neotoma floridana, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Oryzomys palustris, Panthera onca,	17 520±630

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Peromyscus cumberlandensis, Peromyscus maniculatus, Platygonus compressus, Procyon, Sigmodon hispidus, Spilogale putorius, Sylvilagus transitionalis, Synaptomys cooperi, Tamias aristus, Tamias striatus, Tapirus veroensis, Tremarctus floridanus, Urocyon, Ursus americanus, Zapus hudsonius	
CAMS-19250	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	<b>Mammuthus primigenius</b>	17 550±80
GX-1215	Cooperton – Kiowa County, Oklahoma	<b>Mammuthus columbi</b>	17 575±550
AA-26818	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	17 650±230
SI-851	Dome Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Bootherium bombifrons	17 695±445
Tx-2393a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	17 800±880
NZA-10443	Dutch Creek Fissure – Wapsipinicon State Park, Jones County, Iowa	Micronus xanthognathus	17 810±160
AA-3574	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	<b>Mammuthus</b>	17 850±550
CRNL-1221	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	17 880±330
AA-26833	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	17 910±260
Beta-28728	La Sena – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	<b>Mammuthus</b>	18 000±190
SI-841	Manley Hot Springs – AK, USA	Bison sp.	18 000±200
Beta-70099	Gold Run Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus primigenius</b>	18 030±120
AA-26858	Manley Hot Springs – Tanana quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	18 060±130
AA-26838	Goldstream – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	18 080±260
CAMS-15636	Lovewell mammoth – Jewell County, Kansas	<b>Mammuthus</b>	18 250±90



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
A-2371	<b>Kaetan Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	18 290±1400
GX-16061	<b>Crowder Lake</b> – Washita County, Oklahoma	Bootherium bombifrons	18 295±270
Beta-23322	<b>Grobot Grotto</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Euceratherium	18 320±290
Bera-28977	<b>Strait Canyon</b> – Highland County, Virginia	Alces alces, Blarina breviceauda, Canidae, Clethrionomys gapperi, Condylura cristata, Erethizon dorsatum, <b>Mammut americanum</b> , Martes americana, Martes pennanti, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus cf., Microtus pinetorum, Napaeozapus insignis, Neotoma floridana, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus, Parascalops breweri, Peromyscus leucopus cf., Peromyscus maniculatus cf., Phenacomys intermedius, Pipistrellus subflavus, Sorex dispar, Sorex fumeus, Symbolos cavifrons, Synaptomys borealis, Synaptomys cooperi, Zapus hudsonius	18 420±180

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
A-1278	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Oreamnos harringtoni	18 430±300
AA-6972	La Sena – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Mammuthus	18 440±145
QC-435	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	18 475±320
USGS-1485	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Mammuthus sp.	18 560±70
GX-n/a	Crystal Ball Cave – Millard County, Utah	Ochotona princeps	18 600
DIC-3096	Taylor Highway – Eagle quadrangle, East-central Alaska	Equus sp.	18 640±205
Tx-2393b	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	18 720±4340
n/a	Spires SPL – Clark County, Nevada	Ochotona princeps	18 800±130
GX-n/a	Crystal Ball Cave – Millard County, Utah	Ochotona princeps	18 820
Beta-23323	Hooper's Hollow – Kane County, Utah	Bison sp.	18 840±350
SI-609	Deep Creek Pit – Norfolk County, Virginia	Mammuth americanum	18 860±630
AA-26839	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	18 890±280
AA-5256	Prairieburg – Linn County, Iowa	Microtus sp.	18 900±210
AA-26821	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	18 910±280
TO-1266	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Felis concolor	18 970±1490
AA-17507	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Ursus arctos	19 027±132
USGS-1439	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Mammuthus sp.	19 060±90
AA-26846	Cleary Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 065±140
GX-1214	Cooperton – Kiowa County, Oklahoma	Mammuthus columbi	19 100±800
AA-26824	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 120±290
Tx-4270	San Pedro Springs – Pecos County, Texas	Mammuthus columbi	19 195±430
DIC-3091	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Equus sp.	19 250±360
UCLA-1292K	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	19 300±395
Beta-77826	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	19 310±90
GX-3495	Baker Bluff Cave – Kingsport, Sullivan County, Tennessee	Blarina brevicauda, Clethrionomys gapperi, Eptesicus fuscus, Felis onca, Glaucomys volans, Leporidae, Marmota monax, Martes ameri-	19 345±850

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<p>cana, <i>Microtus pennsylvanicus</i>, <i>Mustela frenata</i>, <i>Myotis</i>, <i>Neotoma floridana</i>, <i>Odocoileus virginianus</i>, <i>Parascalops breweri</i>, <i>Peromyscus</i>, <i>Phenacomys intermedius</i>, <i>Pipistrellus subflavus</i>, <i>Platygonus compressus</i>, <i>Platygonus sp.</i>, <i>Procyon lotor</i>, <i>Scalopus aquaticus</i>, <i>Sciurus carolinensis</i>, <i>Sorex cinereus</i>, <i>Sorex fumeus</i>, <i>Spermophilus tridecemlineatus</i>, <i>Spilogale putorius</i>, <i>Synaptomys cooperi</i>, <i>Tamias striatus</i>, <i>Tamiasciurus hudsonicus</i>, <i>Ursus americanus</i>, <i>Vulpes vulpes</i></p>	
OxA-10036	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	<i>Ursus arctos</i>	19 360±140
AA-26801	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 390±290
AA-26836	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 450±290
AA-26823	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 460±290
AA-26816	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 470±290
QC-381	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Glossotherium sp.</i>	19 480±550
AA-26865	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 490±310
I-8578	<b>Tununuk</b> – Mackenzie River, Northwest Territories	<b><i>Mammuthus primigenius</i></b>	19 520±290
AA-26842	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	<i>Equus ferus/caballus</i>	19 520±300

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-26860	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 550±310
QC-283	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	19 555±820
AA-26827	<b>Fish Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 560±300
AA-26835	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 580±300
Tx-2395a	<b>Friesenhahn Cave</b> – Bexar County, Texas	<b>Mammuthus sp.</b>	19 600±710
RIDDL-330	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	19 640±170
AA-26851	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 730±350
AA-26825	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 740±300
I-4163	<b>Guy Wilson Cave</b> – Sullivan County, Tennessee	Canis dirus, Erethizon, <b>Mammuthus</b> , Phenacomys intermedius, Platygonus compressus, Rangifer tarandus, Synaptomys borealis, Tapirus	19 780±600
AA-26849	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 790±335
AA-37611	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	19 800±280
UCLA-1292R	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	19 800±300
AA-26841	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 830±330
AA-26863	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 835±155
AA-26834	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 835±155
SI-n/a	<b>White Hill Pit</b> – Bountiful, Davis County, Utah	Ovis canadensis	19 840±200
AA-26871	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 880±330
AA-26870	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 900±305
Beta-122116	<b>Richey bison</b> – Dawson County, Montana	Bison latifrons	19 930±90
AA-26826	<b>Pedro Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	19 940±320
AA-26815	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 010±340
AA-26843	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 020±340
AA-5255	<b>Prairieburg</b> – Linn County, Iowa	Dicrostonyx sp.	20 035±200
AA-26877	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 050±320
OxA-9261	<b>Lower Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	20 080±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-26813	Goldstream – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 170±320
Beta-50901	Little Lake – Quesnel River at Likely, Fraser drainage, British Columbia	Mammuthus sp.	20 190±190
AA-37608	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus sp.	20 220±310
RIDDL-223	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	20 230±180
AA-26856	Goldstream – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 230±320
Beta-79852	Ophir Creek – Indian River, Klondike District, Yukon drainage, Yukon	Arctodus simus	20 250±110
TO-2355	Ballast Brook area – Banks Island, Northwest Territories	Mammuthus sp.	20 270±270
S-499	Saskatoon – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	20 280±500
QC-442	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Camelops sp.	20 300±1750
Beta-28762	Dawson Loc. 12 – Fant, Norback & Fraser claim, Hunker Creek, Yukon	Bison priscus	20 370±230
WSU-1862	Flaherty Mesa № 1 – Clark County, Nevada	Ochotona princeps, Neotoma	20 380±340
GSC-1387	Red Deer River – South Saskatchewan River, south-eastern Alberta	Mammuthus sp.	20 400±320
GX-1216	Cooperton – Kiowa County, Oklahoma	Mammuthus columbi	20 400±450
AA-26862	Engineer Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 410±320
AA-26869	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 420±325
SI-837	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Bison sp.	20 445±885
AA-26872	Fox – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 450±350
QC-390	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Glossotherium sp.	20 450±460
Beta-155642	Glendive mammoth – Glendive, Yellowstone River, Dawson County, Montana	Mammuthus sp.	20 470±80
I-10649	Taylor Highway – Eagle quadrangle, east-central Alaska	Ovibos moschatus	20 500±390
UCLA-1292]	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smulodon sp.	20 500±900
AA-17511	Livengood quadrangle – east-central Alaska	Arctodus simus	20 524±180
AA-26866	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 545±345
AA-26861	Fox – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 560±330
AA-26857	Engineer Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 580±160
AA-26847	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 580±330

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SI-5357	Inglewood – Maryland	<b>Mammuthus columbi cf.</b>	20 610±245
Beta-70102	Scottie Creek – Yukon drainage, Yukon Territory	Equus lambei	20 660±100
AA-37613	Goldstream Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	20 670±350
TO-2355	Banks Island mammoth – Ballast Brook, Banks Island, Northwest Territories	<b>Mammuthus sp.</b>	20 700±270
GX-11933	Couch Cave – Monroe County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	20 800
I-9274	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Equus sp.	20 810±410
OxA-9796	Banks near Fox – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	20 820±120
AA-26850	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	20 840±350
Beta-14420	Grobot Grotto – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	Euceratherium	20 930±400
GX-5356A	Hot Springs Mammoth – Fall River County, South Dakota	<b>Mammuthus columbi</b>	21 000
GSC-1760	Melville Island mammoth – Cape James Ross, Northwest Territories	<b>Mammuthus sp.</b>	21 000±320
A-994	Tucson Mountains – Pima County, Arizona	Neotoma sp.	21 000±700
DIC-1333	Black River quadrangle – east-central Alaska	Bison sp.	21 050
AA-26855	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	21 050±360
SI-839	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Bison sp.	21 065±1365
Tx-4785	San Pedro Springs – Pecos County, Texas	Equus sp.	21 085±400
Beta-140679	Bluefish Cave-2 – Bluefish River, Porcupine River, Porcupine Ramparts	Rangifer tarandus, Ovis dalli	21 100±150
Beta-13869	Sixtymile area – Miller Creek, Klondike District, Yukon drainage, Yukon	Ovibos moschatus	21 160±280
Tx-3980	San Pedro Springs – Pecos County, Texas	Equus sp.	21 205 ± 480
A-988	Hurley mammoth – Cochise County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b>	21 210±770
GX-13939	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Equus sp.	21 220±800
I-4910	Palm Beach Farms – Palm Beach County, Florida	<b>Mammut americanum</b>	21 230±400
W-544	Harvard bison – Harvard, Worcester County, Massachusetts	Bison crassicornis	21 280±1000
L-601	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	<b>Mammuthus primigenius</b>	21 300±1300
AECV-1664 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Equus sp.	21 330±340

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C.-дата
SFU-65	<b>Chilliwack River</b> – Fraser drainage, British Columbia	<b>Mammuthus sp.</b>	21 400±240
UCLA-1292A	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	21 400±560
GX-13941	<b>Titaluk River horse</b> – Ikpikpuk River quadrangle, northern Alaska	Equus sp.	21 420±440
A-1611	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Nothrotheriops shastense	21 470±760
GSC-1760	<b>Cape Dundas Peninsula</b> – Melville Island, Banks Island, Northwest Territories	<b>Mammuthus sp.</b>	21 600±230
SFU-66	<b>Chilliwack River</b> – Fraser drainage, British Columbia	<b>Mammuthus sp.</b>	21 600±240
Beta-56040	<b>Duhme Cave</b> – Jackson County, Iowa	Microtus xanthognathus	21 780±240
DIC-1334	<b>Black River quadrangle</b> – east-central Alaska	Equus sp.	21 780±310
AA-26844	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	21 800±370
QC-412	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Equus sp.	22 000 ± 1200
AECV-719 C	<b>Bushe River</b> – Peace drainage, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	22 020±450
RIDDL-681	<b>Hand Hills</b> – Red Deer drainage, Drumheller, Alberta	Prerie dog	22 200±320
I-3570	<b>Schink &amp; Lamontagne claim</b> – Gold Run Creek, Klondike District, Yukon	Bison crassicornis	22 200±1400
Beta-n/a	<b>Patton Cave</b> – Monroe County, West Virginia	Blarina brevicauda, Clethrionomys gapperi, Microtus pennsylvanicus, Neotoma floridana, Platygonus compressus, Tamiasciurus hudsonicus, Ursidae, Vulpes vulpes	22 260±240
DIC-3093	<b>Lillian Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus sp.	22 370±310
AA-2987	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	22 270±330
AA-26814	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	22 300±410
TO-281	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon	<b>Proboscidea</b>	22 330±250
QC-431	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	22 355±3400
AA-2983	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	22 400±320

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-558	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	22 430±260
Beta-29165	<b>Black River quadrangle</b> – east-central Alaska	Ovis	22 480±200
A-999	<b>Phillips Pits or Winslow</b> – Navajo County, Arizona	<b>Mammuthus columbi</b>	22 505±500
SI-292	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Bootherium sp.	22 540±900
SI-292	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Bootherium sp.	22 540±900
SI-456	<b>Ester Creek</b> – AK, USA	Panthera	22 680±300
I-3573	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	22 680±600
GSC-2232	<b>Vedder Crossing Bridge</b> – Chilliwack Municipality, British Columbia	<b>Mammuthus sp.</b>	22 700±320
AA-26848	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	22 710±440
CAMS-23470	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	22 740±90
CRNL-1237	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus sp.	22 760±530
CAMS-17406	<b>Lovewell horse</b> – Jewell County, Kansas	Camelops hesternus, Cynomys, Equus sp., Geomys bursarius, Microtus, Perognathus, Peromyscus, Spermophilus tridecemlineatus	22 770±810
GaK-2336	<b>Crownsnest Lake</b> – 1430 m asl, Crownsnest Pass, Alberta	Mammalia	22 780±1000
SI-2812	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	22 780±460
AA-2986	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	22 810±320
AECV 538C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	22 820±520
S-1964	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	22 830±1650
Beta-9905	<b>Ophir quadrangle</b> – west-central Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	22 850±670
I-10825	<b>Taylor</b> – NW side of Peace River, British Columbia	Bison sp.	22 870±540
AA-2989	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	22 890±320
QC-443	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Glossotherium sp.	22 890±500
GX-n/a	<b>Crystal Ball Cave</b> – Millard County, Utah	Ochotona princeps	23 000
TO-1305	<b>Drumheller</b> – Wintering Hills, Red Deer drainage, Alberta	Prerie dog	23 000±150
I-4225	<b>Bonanza Creek</b> – Cripple Hill, Klondike District, Yukon Territory	Ovis dalli dalli	23 000±600



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-5438	<b>Front Ranges</b> – Rocky Mountains, Calgary, Livingstone River, Alberta	Mammalia	23 100±860
Beta-28978	<b>Eagle Cave</b> – Pendleton County, West Virginia	Blarina brevicauda, Castor canadensis, Clethrionomys gapperi, Erethizon dorsatum, Glucomys sabrinus, Leporidae, Marmota monax, Microtus chrotorrhinus, Microtus pennsylvanicus, Microtus pinetorum, Microtus xanthognathus, Myotis, Neotoma floridana, Ondatra zibethicus, Parascalops breweri, Peromyscus, Spermophilus tridecemlineatus, Tamiasciurus hudsonicus	23 190±200
RIDDI.-225	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	23 200±250
DIC-1369	<b>Craigmile</b> – Mills County, Iowa	Bison, Blarina brevicauda, Clethrionomys, Cynomys ludovicianus, Dasypus bellus, Equus, Geomys bursarius, Leporidae, <b>Mammut</b> , Mephitis, Microtus ochrogaster, Microtus pennsylvanicus, Microtus pinetorum, Mustela,	23 240±535

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Ondatra zibethicus, Peromyscus, Phenacomys intermedius, Sangamona fugitiva, Scalopus aquaticus, Sorex arcticus, Sorex cinereus, Sorex hoyi, Sorex palustris, Spermophilus franklinii, Spermophilus tridecemlineatus, Synaptomys borealis, Synaptomys cooperi, Tamias minimus, Tamias striatus, Thomomys talpoides?, Zapus	
AA-2984	Wizards Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	23 250±360
Beta-8864	Sixtymile area – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Camelops hesternus	23 320±640
DIC-3094	Lillian Creek – Livengood quadrangle, Alaska	Equus sp.	23 340±388
GX-10307	St. Johns – Apache <sup>2</sup> County, Arizona	<b>Mammuthus sp.</b>	23 370±1720
OxA-921	Jaguar Cave – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Equus sp.	23 400±450
AA-26853	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	23 410±200
QC-361	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Glossotherium sp.	23 420±350
GX-9934	Couch Cave – Monroe County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	23 520
A-1209	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Neotoma sp.	23 540±460
AA-21566	Prince of Wales Island – Alexander Archipelago, Alaska	Marmota caligata	23 560±770
USGS-1438	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	23 620±110
AA-26876	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	23 620±470
QC-570	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Bison sp.	23 630±4560
UCLA-1292H	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	23 700±600
A-1448	Gypsum Cave – Clark County, Nevada	Nothrotheriops shastense	23 700±1000

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SAMS-23471	<b>Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory</b>	<b>Bison priscus</b>	23 710±100
Beta-116674	<b>Ponoka – Red Deer drainage, Alberta</b>	<b>Ovibos moschatus</b>	23 800±80
QC-440	<b>Rancho La Brea – Los Angeles County, California</b>	<b>Smilodon sp.</b>	23 850±1200
I-8580	<b>Hunker Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory</b>	<b>Rangifer tarandus</b>	23 900±470
RIDDL-224	<b>Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory</b>	<b>Mammuthus sp.</b>	23 910±200
I-9318	<b>Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska</b>	<b>Equus sp.</b>	23 910±470
I-9321	<b>Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska</b>	<b>Equus sp.</b>	23 920±620
DIC-3098	<b>Taylor Highway – Eagle quadrangle, east-central Alaska</b>	<b>Equus sp.</b>	24 070
I-9322	<b>Fairbanks quadrangle – east-central Alaska</b>	<b>Equus sp.</b>	24 070±680
M-2145	<b>Bailer mammoth – Coleman, Warren Township, Midland County, Michigan</b>	<b>Mammuthus jeffersoni</b>	24 080±4000
SI-455	<b>Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska</b>	<b>Bootherium bombifrons</b>	24 140±2200
AA-26874	<b>Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, Alaska</b>	<b>Equus ferus/caballus</b>	24 165±505
A-2373	<b>Bida Cave – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona</b>	<b>Oreamnos harringtoni</b>	24 190
AA-2988	<b>Wizards Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada</b>	<b>Camelops sp.</b>	24 290±380
AA-37612	<b>Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska</b>	<b>Equus sp.</b>	24 400±300
QC-278	<b>Rancho La Brea – Los Angeles County, California</b>	<b>Bison antiquus</b>	24 400±535
AEV-1185C	<b>Red Willow River – Peace drainage, Alberta</b>	<b>Mammuthus sp.</b>	24 640±940
RIDDL-230	<b>Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon</b>	<b>Rangifer tarandus</b>	24 700±300
RIDDL-229	<b>Porcupine River – Cadzow Lake, northern Yukon Territory</b>	<b>Mammuthus? sp.</b>	24 700±250
RIDDL-226	<b>Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory</b>	<b>Rangifer tarandus</b>	24 820±115
TO-3707	<b>Tatlow &amp; Mays claim – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory</b>	<b>Arctodus simus</b>	24 850±150
CRNL-1233	<b>Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon</b>	<b>Rangifer tarandus</b>	24 880±650
I-3575	<b>Strachan's claim – Flat Creek, Klondike District, Yukon Territory</b>	<b>Bison crassicornis</b>	24 900±1000
QC-410	<b>Rancho La Brea – Los Angeles County, California</b>	<b>Equus sp.</b>	24 900±3360
Beta-16163	<b>Sixty mile area – Miller Creek, Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory</b>	<b>Mammut americanum</b>	24 980±1300
A-1271	<b>Gypsum Cave – Clark County, Nevada</b>	<b>Equus sp.</b>	25 000±1300
Beta-36205	<b>Merrell – Beaverhead County, Montana</b>	<b>Antilocapridae, Bison, Castor canadensis,</b>	25 030±510

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		Equus, Homotherium serum, <b>Mammuthus columbi cf.</b> , Ondatra zibethicus, Ursus americanus	
SI-850	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Bootherium bombifrons	25 090±1070
UCLA-1738A	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	25 100±850
UCLA-1738F	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	25 100±1100
I-1559	<b>Grundel mastodon</b> – Russell Grundel farm, Holt County, Missouri	<b>Mammut americanum</b>	25 100±2200
AA-26873	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	25 150±570
RIDDL-191	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	25 200±400
6AECV-1201C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	25 210±760
AA-2985	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	25 230±390
RIDDL-306	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	25 250±300
CRNL-1232	<b>Porcupine River</b> – Cadzow Lake, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	25 250±630
ISGS-424	<b>Harrodsburg Crevice</b> – Bloomington, Monroe County, Indiana	Equus, Panthera, Platygonus, Smilodon	25 295±660
AA-3896	<b>Little Eldorado Creek</b> – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Alces latifrons	25 330±200
AA-26875	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	25 335±580
AA-2990	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	25 370±420
RIDDL-193	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	25 450±450
NZA-10445	<b>Dutch Creek Fissure</b> – Wapsipinicon State Park, Jones County, Iowa	Microtus xanthognathus	25 470±350
AA-17512	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Ursidae	25 496±224
RIDDL-300	<b>Old Crow River</b> – King Edward Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	25 600±300
RIDDL-303	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	25 620±300

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-8583	<b>Dawson Loc. 10</b> – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	<b>Mammuthus primigenius</b>	25 680±580
DIC-2125	<b>Circle quadrangle</b> – east-central Alaska	Equus sp.	25 750
AA-3214	<b>Gold Hill</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Saiga tatarica	25 750±450
	<b>Олд Кроу (Диксон, 1976) (67.30N–139.42W)</b>	<b>Mammuthus sp.</b>	25 750±1650
GSC-2859	<b>Portage Pass</b> – Peace River, British Columbia	<b>Mammuthus sp.</b>	25 800±320
AA-2664	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	25 860±590
AA-2663	<b>Wizards Beach</b> – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Camelops sp.	25 870±590
TO-1307	<b>Drumheller</b> – Hand Hills, Red Deer drainage, Alberta	Cynomys niobrarius	25 980±180
SI-2818	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	25 990±680
GX-1568	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	25 995
CAMS-84539	<b>Beaver Creek</b> – Wibaux, Wibaux County, Montana	<b>Proboscide</b>	26 000±120
TO-2696	<b>Gold Run Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Arctodus simus	26 040±270
CRNL-1234	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	26 050±560
I-10650	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	26 050±880
GX-5895A	<b>Hot Springs Mammoth</b> – Fall River County, South Dakota	<b>Mammuthus columbi</b>	26 075
AA-26868	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	26 105±635
Beta-20996	<b>Grobot Grotto</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	26 140±670
QC-430	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Equus sp.	26 140±2200
TO-5649	<b>Klondike ditch flume</b> – Klondike Highway and Dempster Highway, Yukon	Big Mammalia	26 270±210
Beta-67407	<b>Last Chance Creek (15 Pup)</b> – near Dawson City, Klondike District, Yukon	Equus lambei	26 280±210
A-1791	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Equus sp.	26 300±760
TO-393	<b>Ketza River</b> – Yukon drainage, Yukon Territory	Bison sp.	26 350±280
AA-26859	<b>Fairbanks Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	26 450±280
QU-784	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus sp.	26 540±1880
AA-26854	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	26 690±720
UCLA-1292G	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	26 700±900

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-37610	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	26 710±800
OxA-9259	<b>Dawson Loc.-57</b> – Hester Creek, Hunker Creek, Klondike District, Yukon	Arctodus simus	26 720±290
QU-781	<b>Porcupine River</b> – Old Crow, Yukon Territory	Bison sp.	26 720±1400
AECV-1102 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus primigenius</b>	26 750±790
DIC-2124	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	26 770
AA-3838	<b>Burnham</b> – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Bison	26 820±350
n/a	<b>On Your Knees Cave</b> – Prince of Wales Island, Alaska	Ursus arctos	26 820±700
DIC-3097	<b>Taylor Highway</b> – Eagle quadrangle, east-central Alaska	Equus sp.	26 830±1230
SI-355	<b>Taylor Highway</b> – Eagle quadrangle, east-central Alaska	Equus sp.	26 840±300
QC-386	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	26 995±4000
UCLA-1292Z	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Bison antiquus	27 000±1600
RIDDL-232	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	27 000±400
	<b>Ола Кроу (Диксон, 1976) (67.30N–139.42W)</b>	<b>Mammuthus sp.</b>	27 000±2500
RIDDL-192	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	27 100±800
TO-2539	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	Arctodus simus	27 190±280
GX-5741	<b>Noatak quadrangle</b> – northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	27 200
GX-21558	<b>Blacktail Cave</b> – South Fork, Dearborn River, Montana	Equus sp.	27 200±370
Beta-28792	<b>Disappearing Cave</b> – Grand Canyon National Park, Arizona	Oreamnos harringtoni	27 360±960
GSC-2034	<b>Taylor</b> – northwest side of Peace River, British Columbia	<b>Mammuthus primigenius</b>	27 400±580
AA-17513	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Arctodus simus	27 511±279
AECV-937 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Equus sp.	27 520±850
AECV-599 C	<b>Villeneuve</b> – NW of Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Rangifer sp.	27 730±1060
Beta-8865	<b>Sailer's claim</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon Territory	Equus sp.	27 760±650
RIDDL-308	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon	Mammalia	27 800±400
AECV-721 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	27 860±880

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
WSU-2942	<b>Hajny mammoth</b> – Canadian River, Dewey County, Oklahoma	<b>Mammuthus</b>	27 890±415
I-2117	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Camelops sp.	27 900
AA-11833	<b>Myrtle Beach</b> – Horry County, South Carolina	Rangifer tarandus	27 900±775
QC-280	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	27 900±2700
Beta-33191	<b>Nugget Gulch</b> – Eldorado Creek, Klondike District, Yukon Territory	Canis lupus	27 920±650
Beta-67670	<b>Пещера Лайме Хил</b> (Ackerman, 1994) (41.30N–158.12W)	Bison sp., Rangifer tarandus	27 950±560
TO-872	<b>Drumheller</b> – Wintering Hills, Red Deer drainage, Alberta	Cynomys churcheri	28 000±250
L-127	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Bison priscus	28 000
UCLA-1292D	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	28 000±1400
SI-2825	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison sp.	28 130±500
UCLA-1292W	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	28 200±980
QC-438	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	28 250±1030
SI-2824	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus sp.	28 280±500
Beta-14422	<b>Grobot Grotto</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Kane County, Utah	<b>Mammuthus sp.</b>	28 290±2100
AA-37607	<b>Gold Hill</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	28 340±850
DIC-3099	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	Equus sp.	28 600
RIDDL-305	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	28 600±350
AA-21569	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Alaska	Ursus americanus	28 695±360
USGS-804	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	Equus sp.	28 700±460
RIDDL-301	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	28 780±350
RIDDL-130	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	28 800±450
QC-365	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Equus sp.	28 850
AFCV-612 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	28 890±960
GX-5740	<b>Noatak quadrangle</b> – northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	28 920±2250
AA-3073	<b>Braux Creek</b> – Braux Creek, Alaska	Saiga tatarica	28 930±560

Идентификатор образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UCLA-1738C	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	29 100±1200
	<b>Оад Кроу</b> – (67.30N–139.42W) (Irving, 1973)	Cervidae	29 100±3000
TO-6351	<b>Crowsnest Pass</b> – Crowsnest Lake, Alberta	Marmota caligata	29 180±300
I 10971	<b>Rasmussen &amp; Lacross claim</b> – Quartz Creek, Klondike District, Yukon Territory	<b>Mammuthus columbi</b>	29 190±400
SI-842	<b>Cripple Creek</b> – AK, USA	Bison sp.	29 295±2440
Beta-28791	<b>Chuar Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	29 380±990
I-11050	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	29 380±1200
AECV-720 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Equus sp.	29 380±4970
DIC-1570	<b>Coleen quadrangle</b> – east-central Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	29 440
Beta-1819	<b>Healy quadrangle</b> – southern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	29 450±610
UCLA-1292-O	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	29 600±1100
TO-1304	<b>Hand Hills</b> – Red Deer drainage, Drumheller, Alberta	Cynomys ruibrarius	29 610±220
I-11037	<b>Tony Kosuta's claim</b> – 80 Pup, Hunker Creek, Klondike District, Yukon	Arctodus simus	29 695±1200
QL-1178	<b>Eagle quadrangle</b> – east-central Alaska	Bison sp.	29 700±240
L-290R	<b>Santa Rosa mammoth</b> – Santa Rosa Island, California	<b>Mammuthus sp.</b>	29 700±3000
AA-21570	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Alaska	Ursus americanus	29 820±400
TO-279	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	29 840±840
Beta-28794	<b>Sandblast Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	29 900
GSC-987	<b>Bliss Gravel Pit</b> – Fort Qu'Appelle, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Bison latifrons, Bootherium bombifrons, Camelops hesternus, Canis sp, Cervalces scotti, Equus scotti, <b>Mammuthus columbi</b> , Taxidea taxus	30 000
RIDDL-125	<b>Johnson Creek</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	30 100±600
DIC-3092	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Equus sp.	30 250
I-3571	<b>Sailer's claim</b> – Quartz Creek, Klondike District, Yukon drainage, Yukon	Bison crassicornis	30 300±1850



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-280	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	30 350±250
Beta-23347	<b>Fant</b> – Norback & Fraser claim, Hunker Creek, Klondike District, Yukon	<i>Mustela nigripes</i>	30 370±560
I-3576	<b>Whitstone River</b> – Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus primigenius</b>	30 380±2000
St-1721	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Bison priscus</i>	30 400
TO-8973	<b>North Saskatchewan River</b> – (Hills, Wilson, 2003) (53.40N–113.17W)	<b>Bootherium bombifrons</b>	30 570±250
TO-277	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	30 570±250
CRNL-1235	<b>Old Crow River</b> – Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	30 570±550
A-2722	<b>Kaetan Cave</b> – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	<i>Oreamnos harringtoni</i>	30 600±1800
PITT-494	<b>Cliff Cave-2</b> – Giles County, Virginia	<i>Clethrionomys gapperi</i> , <i>Eptesicus</i> , <i>Glaucomys</i> , <i>Marmota</i> , <i>Microtus</i> , <i>Mustela vison</i> , <i>Neotoma</i> , <i>Parascalops breweri</i> , <i>Peromyscus</i> , <i>Sorex</i> , <i>Sylvilagus</i> , <i>Synaptomys borealis</i> , <i>Tamias</i>	30 610±580
RIDDL-231	<b>Old Crow River</b> – Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	30 680±600
TO-3653	<b>Nation River</b> – Chuchi Lake, Peace drainage, north-central British Columbia	<i>Bison cf.</i>	30 740±220
UCLA-1718	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	<i>Smilodon sp.</i>	30 800±600
Beta-33192	<b>Nugget Gulch</b> – Eldorado Creek, Klondike District, Yukon Territory	<i>Bison sp.</i>	30 810±975
RIDDL-122	<b>Old Crow River</b> – Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	31 120±450
Beta-23045	<b>Burnham</b> – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	<i>Bison alleni</i>	31 150±700
RIDDL-727	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	31 200±500
AFCV-1202 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<i>Equus sp.</i>	31 220±1260

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	№С-дата
AECV-941 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammalia	31 290±1960
GSC-1220-2	Middle River – Lower Middle River, Cape Breton Island, Nova Scotia	<b>Mammut americanum</b>	31 300±500
UCLA-1292V	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	31 300±1350
RIDDI.-186	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	31 300±1400
AA-3076	Lost Chicken Creek – Mile 69, Taylor Highway, Eagle quadrangle, Alaska	Saiga tatarica	31 390±780
AA-26780	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	31 400±1200
UCR-2627A	Pendejo Cave – Orogande, Otero County, New Mexico	Neotoma sp.	31 400±2300
I-10935	Haggart Creek – McQuesten River, Mayo District, Yukon Territory	Equus lambei	31 450±1300
TO-1828	Villeneuve – NW of Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Cervidae	31 520±450
CAMS-23469	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison sp.	31 730±230
AECV-936 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	31 750±850
GX-8030A	Couch Cave – Montroie County, Illinois	<b>Mammut americanum</b>	31 860±2100
RIDDL-188	Old Crow Basin – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	31 900±650
QL-1738	Calgary – Livingstone River, Oldman drainage, Alberta	Rodentia	31 900±1400
SI-843	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Bison priscus	31 980±4490
RIDDL-132	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	32 000±600
GSC-1220	Middle River – Middle River bridge, Cape Breton Island, Nova Scotia	<b>Mammut americanum</b>	32 000±630
AA-22883	Prince of Wales Island – Alexander Archipelago, Alaska	Saiga tatarica	32 000±2200
DIC-3090	Livengood stag-moose – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Alces latifrons	32 040±870
RIDDL-729	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammalia	32 200±500
I-4226	Schink and Lamontagne claim – Gold Run Creek, Klondike District, Yukon	<b>Mammuthus sp.</b>	32 250±1750
I-9275	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Equus sp.	32 270±1500
BGS-1022	Mayo – Stewart valley, Yukon drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	32 300±1050
DIC-2123	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	32 340
Beta-111325	Merrell – Beaverhead County, Montana	<b>Mammuthus sp.</b>	32 470±270
A-1210	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	32 560±730

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-302	Old Crow River – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	32 600±600
AA-26787	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	32 600±1400
AA-26786	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	33 600±1700
UCLA-1738D	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	32 600±2800
St-1632	Dome Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	<b>Mammuthus primigenius</b>	32 700±980
Beta-64724	Latvis-Simpson – Aucilla River, Little River section, Jefferson County, Florida	<b>Mammut americanum</b>	32 740±800
QC-277-II	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Bison antiquus	32 850
SI-2820	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Equus sp.	32 880±800
AA-21565	Prince of Wales Island – Alexander Archipelago, Alaska	Marmota caligata	32 900±2400
S-3606	Stuart River area – east of Dawson City, Yukon drainage, Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	33 000
S-1963	Crownsnest Lake – Crownsnest Pass, Alberta	Mammalia	33 000
AA-3897	Little Eldorado Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Alces latifrons	33 000±750
UCLA-1738B	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	33 000±1750
Beta-28793	Sandblast Cave – Grand Canyon National Park, Coconino County, Arizona	Oreamnos harringtoni	33 100
UCLA-1292U	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	33 100±600
TO-1467	Jerome County – Idaho	Marmota sp.	33 250±320
RIDDL-304	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	33 400±650
TO-871	Drumheller – Hand Hills, Red Deer drainage, Alberta	Cynomys niobrarius	33 460±350
QL-1737	Front Ranges – Rocky Mountains, Calgary, Livingstone River, Alberta	Mammalia	33 500±1100
TO-1196	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mustela eversmanni	33 550±350
TO-1142	Hand Hills – Red Deer drainage, Drumheller, Alberta	Cynomys niobrarius	33 650±340
RIDDL-135	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	33 700±800
AA-1887	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Ursus arctos	33 700±1100
SI-459	Salt peter Cave – Grassy Cove, Cumberland County, Tennessee	Tremarctos floridanus	33 740±3980
TO-4639	Turtle Mountain – Boissevain and Deloraine, Pembina drainage, Manitoba	<b>Mammuthus sp.</b>	33 860±330

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	С-дата
I-4227	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison crassicornis	33 880±2000
I-4229	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Alces latifrons	33 880±2000
A-1609	<b>Gypsum Cave</b> – Clark County, Nevada	Northrotheriops shastense	33 910±3720
Beta-36206	<b>Merrell</b> – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	33 990
GSC-1754	<b>Newman Peninsula</b> – Babine Lake, Skeena drainage, British Columbia	Mammuthus cf.	34 000±690
S-288	<b>Banks Island</b> – Northwest Territories	Ovibos moschatus	34 000
SI-2822	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	34 080±1000
I-4222	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Equus sp.	34 080±2600
RIDDL-728	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammalia	34 100±500
S-483	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	34 200
RIDDL-726	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus? sp.	34 200±500
TO-124	<b>Bell River</b> – Bell Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Cricetidae	34 220±178
Beta-79855	<b>Fant</b> – Norback and Fraser claim, Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Mammuthus sp.	34 290±580
AA-26800	? – Alaska	Equus sp.	34 300±1700
RIDDL-126	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	34 400±850
AA-26784	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	34 500±1800
CRNL-1231	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Kitigazuit Bay, Arctic coast, Northwest Territories	Mammuthus? sp.	34 540
RIDDL-185	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus? sp.	34 600±900
USGS-1440	<b>Ambler River quadrangle</b> – northern Alaska	Mammuthus sp.	34 620±560
RIDDL-139	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	34 700±600
Beta-78573	<b>Nation River</b> – Chuchi Lake, Peace drainage, north-central British Columbia	Bison cf.	34 800±420
AA-26785	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	34 800±1800
AA-26793	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	34 800±2000
TO-6350	<b>Crowsnest Pass</b> – Crowsnest Lake, Alberta	Marmota caligata	34 860±470

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-26790	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	34 900±2200
AA-17515	<b>Circle quadrangle</b> – east-central Alaska	Arctodus simus	34 974±652
S-224	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	35 000
SI-844	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Bison sp.	35 000
AA-26783	<b>Fox</b> – Goldstream Creek, Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	35 000±2100
RIDDL-310	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	35 200±750
RIDDL-309	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	35 200±750
AA-26798	<b>Goldstream</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	35 200±2000
AA-15227	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Alaska	Ursus arctos	35 365±800
RIDDL-189	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	35 400±900
AA-26788	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	35 400±2000
Beta-78574	<b>Nation River</b> – Chuchi Lake, Peace drainage, north-central British Columbia	Bison cf. B.	35 480±1080
I-9342	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	35 500
I-9373	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	<b>Mammuthus sp.</b>	35 500
RIDDL-143	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Big Mammalia	35 500±800
UCLA-1292S	<b>Rancho La Brea</b> – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	35 500±2200
AECV-1581C	<b>Consolidated Pit 45</b> – Villeneuve, Edmonton, North Saskatchewan River	Arctodus simus	35 500±2530
TO-3712	<b>Sailer's claim</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon Territory	Alces latifrons	35 610±340
DIC-3100	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Equus sp.	35 620±1530
RIDDL-137	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammalia	35 700±900
n/a	<b>Miami mastodon</b> – Missouri River, Miami, Saline County, Missouri	<b>Mammut americanum</b>	35 733±251
RIDDL-123	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	35 800±1000
AECV-938 C.	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Equus sp.	35 840±2370
AA-3837	<b>Burnham</b> – Cimarron drainage, Woods County, Oklahoma	Bison alleni	35 890±850
n/a	<b>Miami mastodon</b> – Missouri River, Miami, Saline County, Missouri	<b>Mammut americanum</b>	35 900±900
AA-26797	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	35 900±2200
CAMS-51808	<b>Sixtymile Loc.-3</b> – Sixtymile area, Klondike District, Yukon Territory	Ursus arctos	35 970±660

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UCLA-1292M	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Smilodon sp.	36 000
AA-17509	Fairbanks quadrangle – east-central Alaska	Ursidae	36 137±783
Beta-70841	Pauline Cove – Herschel Island, Yukon Territory	Equus sp.	36 140±530
AECV-940 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Proboscidea	36 150±2960
A-1043	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nochrotheriops shastense	36 200±6000
AA-26791	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	36 300±1600
AA-26781	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	36 300±2200
n/a	? – Ikpikpuk River quadrangle, northern Alaska	Ursus arctos	36 310±780
USGS-807	Ikpikpuk River quadrangle – Alaska	Mammuthus sp.	36 400±560
AA-1889	Fairbanks area grizzly – Fairbanks quadrangle, Alaska	Ursus arctos	36 400±1700
AA-26794	Goldstream – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	36 400±2300
DIC-891	Pearl Creek – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Bison priscus	36 425
RIDDL-144	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	36 500±650
RIDDL-194	Johnson Creek – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	36 500±1000
RIDDL-138	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	36 500±1000
Beta-16162	Sixtymile area – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Ursus arctos	36 500±1150
Beta-74032	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	36 520±710
RIDDL-187	Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus? sp.	36 600±1000
AA-26867	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	36 640±2300
AA-3216	Cripple Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Saiga tatarica	36 650±850
SI-2816	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	cf. Mammuthus sp.	36 730±1300
AA-11834	Atlantic Ocean Beach – North Carolina/Virginia, Virginia	Rangifer tarandus	36 830
USGS-1514	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Equus sp.	36 850±750
GSC-2422	Hungry Creek – Bonnet Plume Basin, Peel drainage, Yukon Territory	Castoridae	36 900±300
RIDDL-196	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	37 000±950
GSC-3050	Lookout Ridge quadrangle – northern Alaska	Saiga tatarica	37 080±990

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
АЕСV-934 С	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	37 120±2370
RIDDL-725	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 200±700
LU 3010	Quartz Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	37 220±830
RIDDL-131	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 300±1000
RIDDL-136	Johnson Creek – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	37 300±750
DIC-3095	Eagle quadrangle – east-central Alaska	Equus sp.	37 320±1780
Beta-106101	Blacktail Cave – South Fork of the Dearborn River, Montana	Marmota flaviventris	37 400±790
RIDDL-129	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 500±1200
RIDDL-124	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 700±1300
RIDDL-733	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 800±800
АЕСV-1559 С	Taylor – NW side of Peace River, British Columbia	Bison sp.	37 850±3850
AA-26789	Ester Creek – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	37 900±2700
Beta-83413	Tony Kosuta's claim – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Taxidea taxus	37 990±750
SI-2817	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Bison sp.	38 000
SI-610	Deep Creek Pit – Norfolk County, Virginia	Mammut	38 000
RIDDL-307	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	38 200±1200
Beta-37057	Black River quadrangle – east-central Alaska	Ovis	38 260±830
L-473D	Rampart Cave – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	Nothrotheriops shastense	38 300
RIDDL-195	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	38 450±1400
GSC-159	Rat River – west of Mackenzie River, Northwest Territories	Castoridae	38 600
RIDDL-128	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	38 700±900
W-1132	Sullivan Creek – Tanana quadrangle, Alaska	Mammuthus sp.	38 800

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-136874	<b>Munroe Sloth</b> – Georgia border, Withlacoochee River, Florida	<i>Eremotherium laurillardii</i>	38 860±1300
AECV-935 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	38 960±3520
Bera-115207	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Camelops sp.</i>	39 030±350
TO-5650	<b>Thomas Gulch &amp; Klondike River</b> – Dawson, Yukon drainage, Yukon	<i>Bison priscus</i>	39 290±540
Bera-79858	<b>Porcupine River</b> – Yukon Territory	<i>Panthera leo atrox</i>	39 380±1000
SMU-640	<b>Big Delta quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Equus sp.</i>	39 390±1740
RIDDL-730	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	<i>Bison sp.</i>	39 500±900
RIDDL-127	<b>Johnson Creek</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	39 500±1600
TO-214	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	<i>Mustela nigripes</i>	39 560±490
AA-17514	<b>Fairbanks quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Ursidae</i>	39 565±1126
RIDDL-134	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	39 700±1000
CAMS-66370	? – Inuvik, Northwest Territories	<b>Mammuthus primigenius</b>	39 800±200
RIDDL-731	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	39 800±1100
RIDDL-233	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	39 900±1300
I-5405	<b>Ross &amp; Matson claim</b> – Gold Run Creek, Klondike District, Yukon	<i>Bison alaskensis</i>	39 900
I-4228	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	39 900
I-4223	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	<i>Equus sp.</i>	39 900
AECV-718 C	<b>Villeneuve</b> – northwest of Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	<b>Mammuthus sp.</b>	39 960±3950
I-10824	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	40 000
I-9320	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	<i>Equus sp.</i>	40 000
I-9319	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	<i>Equus sp.</i>	40 000
A-1042	<b>Rampart Cave</b> – Grand Canyon, Mohave County, Arizona	<i>Nothrotheriops shastense</i>	40 000
SI-291	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	<i>Bootherium bombifrons</i>	40 000
TO-2697	<b>Liverpool Bay</b> – Arctic coast, Northwest Territories	<b>Mammuthus sp.</b>	40 100±680



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-79862	<b>Gibson's claim</b> – Friday Gulch, Sulphur Creek, Klondike District, Yukon	Alces latifrons	40 230±1100
AA-26792	<b>Ester Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	40 300±3600
Bera-173287	? – Beaufort Sea, McKinley Bay, Northwest Territories	Ovibos moschatus	40 310±670
AA-26795	<b>Engineer Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	40 500±3900
TO-3714	<b>Rivière-du-Loup</b> – rivière Verte, Québec	Rangifer tarandus	40 640±420
AA-26796	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus sp.	40 800±3900
AA-26864	<b>Cleary Creek</b> – Livengood quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	40 970
Beta-16159	<b>Hunker Creek</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Ursus arctos	41 085±1050
AECV-1493 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Equus sp.	41 090
AA-26878	<b>Cripple Creek</b> – Fairbanks quadrangle, Alaska	Equus ferus/caballus	41 100
AECV-942 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Bison sp.	41 260
CAMS-66371	<b>North Head</b> – Richards Island, Northwest Territories	<b>Mammuthus primigenius</b>	41 400±1500
RIDDL-234	<b>Old Crow River</b> – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	41 400±1600
TO-2701	<b>Sixty mile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Gulo gulo	41 420±1100
CRNL-1219	<b>Old Crow River</b> – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	41 540
AA-16831	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Alaska	Ursus americanus	41 600±1500
AECV-1315 C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Megalonyx sp.	41 610
n/a	<b>Goldstream Creek</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	41 787±212
Beta-83379	<b>Sloth Hole</b> – Aucilla River, Jefferson County, Florida	<b>Mammut americanum</b>	41 980
SI-2823	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	42 000
SI-2814	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	42 000
RIDDL-142	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Bison sp.	42 000±1200
RIDDL-732	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	42 100
UCLA-1324	<b>Costeau Pit</b> – El Toro, Orange County, California	Bison latifrons, Camelops?, Equus, <b>Mammuthus</b> , Paramylodon	42 500±4400

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SAMS-54130	<b>Cripple Creek grizzly</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	42 600±850
GSC-1884	<b>Innerkip</b> – Timms Creek, East Zorra Township, Oxford County, Ontario	Microrus pennsylvanicus, Mustelidae, Odocoileus virginianus, Ondatra zibethicus	43 000
TO-278	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Proboscidea</b>	43 020±910
Beta-115201	North Saskatchewan River, Edmonton, Alberta	Ovibos moschatus	43 180±490
Beta-68924	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Symbos cavifrons	43 200
Beta-115205	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Camelops sp.	43 270±510
Beta-68923	<b>Boliden Creek</b> – Yukon drainage, Yukon Territory	Ursus arctos	43 400
Beta-89989	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Homotherium serum	43 430±1100
Beta-89985	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Camelops hesternus	43 620±1100
TO-2699	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Arctodus simus	44 240±930
AA-8871 A	<b>Prince of Wales Island</b> – Petersburg quadrangle, SE Alaska	Marmota caligata	44 500
RIDDL-724	<b>Old Crow River</b> – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	<b>Mammuthus? sp.</b>	44 600
Beta-79856	<b>Tony Kosuta's claim</b> – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Bison sp.	44 660±1900
TO-2704	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Spermophilus parryii	45 160±1200
Beta-79857	<b>Hamilton's claim</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon Territory	Bison sp.	45 200±2100
TO-2700	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Rangifer tarandus	45 470±1150
TO-2702	<b>Sixtymile area</b> – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Equus cf.	46 660±840
OxA-9260	<b>Cripple Creek grizzly</b> – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	47100±3100
Beta-89988	<b>Sailer's claim</b> – Dominion Creek, Klondike District, Yukon Territory	Canis lupus	47 240
Beta-167189	? – Great Bear Lake, Northwest Territories	<b>Mammut sp.</b>	47 410
Beta-16157	<b>Sixtymile area</b> – Glacier Creek, Klondike District, Yukon Territory	Spermophilus parryii	47 500±1900
Beta-70840	<b>Pauline Cove</b> – Herschel Island, Yukon Territory	Bison sp.	>47 500
AA-17510	<b>Harrison Bay quadrangle</b> – northern Alaska	Ursus arctos	48 164±3224
QL-1215	<b>Mill Creek</b> – St. Clair County, Michigan	Clethrionomys, Dicrostonyx, Lemmus, Leporidae, Microtus pennsylvanicus, Microtus	48 300±800

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		xanthognathus, Mictomys borealis, Mustela erminea, Peromyscus, Sorex hoyi, Zapus	
Beta-116519	Merrell – Beaverhead County, Montana	<b>Mammuthus sp.</b>	49 350±150
Beta-79851	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	<b>Mammuthus sp.</b>	49 620±3600
Beta-68925	Sixtymile area – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Ovis dalli	49 900
Beta-79859	North Star Harbour – Harrowby Bay, Arctic coast, Northwest Territories	<b>Mammuthus sp.</b>	50 800
ОхА-9767	Cripple Creek grizzly – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	50 800±1900
GSC-2467	Hillsborough – Petitcodiac River estuary, Moncton, Albert County, New Brunswick	<b>Mammut americanum</b>	51 500±1270
Beta-68926	Sixtymile area – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Homotherium serum	52 300
ОхА-9861	Cripple Creek grizzly – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	53 900
ОхА-9797	Cripple Creek grizzly – Fairbanks quadrangle, east-central Alaska	Ursus arctos	56 900
ОхА-9829	Fairbanks Creek – Livengood quadrangle, east-central Alaska	Ursus americanus	59 000

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ МАМОНТОВ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Объем выборки N = 509

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/localc14/c14search.htm>

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-822A	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	2050±580
M-2361	Bailer mammoth – Coleman, Warren Township, Midland County, Michigan	Jefferson mammoth	3310±160
A-591	Naco or Leikum – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	Mammuthus columbi	3320±220
	«Броукен» (Hoffecker, 1993) (64.5N- : 46.5W)	Mammuthus sp.	3500
RL-1058	Cambrian Plaza – Bow River, Calgary, Alberta	Mammuthus sp.	4080±130
Beta-76459	Tolo Lake – Grangeville, Camas Prairie, Idaho County, Idaho	Mammuthus cf.	4300±70
WAT-945	Rostock – Stratford, Perth County, Ontario	Mammuthus primigenius	4370±120
AA-816	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	4810±760
Tx-2396b	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	4890±190
AA-812	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	4910±320
I-474	Union Pacific mammoth – Rawlins, Carbon County, Wyoming	Mammoth	4975±180
TBN-311	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma, Palaeoindian, Clovis	Mammuthus cf. imperator	5032±304
AA-819	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	5130±290
Beta-43663	East Wenatchee – Douglas County, Washington	Proboscidea	5215±90
QC-141	Bergen mastodon – Bergen County, New Jersey	Mammut americanum	5220±120
OWU-224A	Whitaker mammoth – Alliance, Stark County, Ohio	Mammuthus	5490±235
OWU-224B	Whitaker mammoth – Alliance, Stark County, Ohio	Mammuthus	5560±245
SI-2341B	Sandy mammoth – Salt Lake County, Utah	Mammuthus sp.	5975±210
M-347	Russell Farm – Lapeer County, Michigan	Mammut americanum	6030±150
A-587	Manhattan Mammoth – Gallatin County, Montana	Mammuthus sp.	6130±750
S-16	J. Ferguson Farm – Tupperville, Thames drainage, Kent County, Ontario	Mammut americanum	6215±265

Шифр образца	Местонахождение	Латинируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
QC-142	<b>Bergen mastodon</b> – Bergen County, New Jersey	<i>Mammut americanum</i>	6340±100
A-536	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	<i>Mammuthus</i> sp.	6370±160
Beta-115209	<b>Muirkirk</b> – Kent County, Ontario	<i>Mammuthus</i> sp.	6510±60
Beta-75403	<b>Coats-Hines</b> – Spencer Creek, Williamson County, Tennessee	<i>Mammut americanum</i>	6530±70
M-67	<b>Washtenaw mastodon</b> – Washtenaw County, Michigan	<i>Mammut americanum</i>	6545±250
QC-n/a	<b>Huntington Reservoir Sinkhole</b> – Sanpete County, Utah	<i>Mammut americanum</i>	7080±200
M-280	<b>Bruggeman mastodon</b> – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	<i>Mammut americanum</i>	7150±120
I-473	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<i>Mammuthus</i> sp.	7280±200
RL-464	<b>Sandy mammoth</b> – Salt Lake County, Utah	<i>Mammuthus</i> sp.	7280±190
AA-818	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<i>Mammuthus</i> cf. <i>imperator</i>	7300±320
ISGS-17A	<b>Urbana mastodon</b> – Champaign County, Illinois	<i>Mammut americanum</i>	7570±200
Beta-n/a	<b>Huntington Reservoir Sinkhole</b> – Sanpete County, Utah	<i>Mammut americanum</i>	7590±100
Beta-n/a	<b>Huntington Reservoir Sinkhole</b> – Sanpete County, Utah	<i>Mammut americanum</i>	7650±100
Beta-7773	<b>Powers</b> – Van Buren County, Michigan	<i>Mammut americanum</i>	7770±110
SI-3541	<b>Dutton</b> – Yuma County, Colorado	<i>Mammuthus columbi</i>	7880±150
M-281	<b>Bruggeman mastodon</b> – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	<i>Mammut americanum</i>	7900±225
A-806D	<b>Lehner</b> – Cochise County, Arizona, <b>Palaeoindian</b>	<i>Mammuthus</i> sp.	7930±490
AA-801	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	<i>Mammuthus</i> cf. <i>imperator</i>	8010±500
UCLA-705	<b>Santa Rosa mammoth</b> – Santa Rosa Island, California	<i>Mammuthus</i> sp.	8080±250
Tx-2197A	<b>La Paloma</b> – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	<i>Mammuthus</i> sp.	8080±480
AA-830	<b>Dent</b> – Milliken, Weld County, Colorado	<i>Mammuthus</i> sp.	8250±520
Beta-115204	<b>Kendall Island</b> – Mackenzie drainage, Northwest Territories	<i>Mammuthus</i> cf. <i>prim.</i>	8280±60
Beta-17869	<b>Muirkirk</b> – Kent County, Ontario	<i>Mammuthus</i> sp.	8310±200
M-1400	<b>Prillwitz mammoth</b> – Eau Claire, Berrien County, Michigan	<i>Mammuthus jeffersoni</i>	8340±300
ISGS-17B	<b>Urbana mastodon</b> – Champaign County, Illinois	<i>Mammut americanum</i>	8410±200
UCLA-1325	<b>La Mirada</b> – Coyote Creek, Los Angeles County, California	<i>Mammut americanum</i>	8550±100
A-619	<b>Kyle</b> – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	<i>Mammuthus</i> sp.	8685±400
SI-2341A	<b>Sandy mammoth</b> – Salt Lake County, Utah	<i>Mammuthus</i> sp.	8895±100
WSU-2941	<b>Hajny mammoth</b> – Canadian River, Dewey County, Oklahoma	<i>Mammuthus</i> sp.	8960±241
A-584	<b>Stein Ranch Mammoth</b> – Park County, Montana	<i>Mammuthus</i> sp.	8970±300

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
A-195	Naco – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	Mammuthus columbi	8980±270
GSC-614	J. Ferguson Farm – Tupperville, Thames drainage, Kent County, Ontario	Mammut americanum	8990±150
WIS-704	Lake Mills Mammoth – Jefferson County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	9145±95
CAMS-6341	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	9150±80
AA-831	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	9240±350
A-910	Naco – Greenbush Draw, Cochise County, Arizona	Mammuthus columbi	9250±300
CAMS-6340	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	9260±70
ISGS-17C	Urbana mastodon – Champaign County, Illinois	Mammut americanum	9270±200
M-490	Sheridan mastodon – Chautauqua County, New York	Mammut americanum	9280±250
AA-815	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	9310±360
M-1783	Rappuhn mastodon – North Branch, Lapeer County, Michigan	Mammut americanum	9330±350
AA-822B	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	9360±670
Tx-2195B	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	Mammuthus sp.	9380±2300
M-694	Elkhart mastodon – Porter County, Indiana	Mammut americanum	9400±200
Tx-2197B	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	Mammuthus sp.	9400±4700
WIS-786	Stiles – Lake Mills, Jefferson County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	9415±90
AA-6969	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	9475±95
AA-802A	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	9540±480
WIS-265	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	Mammut americanum	9560±100
M-282	Bruggeman mastodon – Seneca Township, Lenawee County, Michigan	Mammut americanum	9568±1000
I-7028	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	Mammuthus cf.	9570±135
I-5081	Kuhl mastodon – Washtenaw County, Michigan	Остатки мастодонта	9590±160
GX-4534	Willard mastodon – Huron County, Ohio	Mammut americanum	9600±205
M-66	Orleton mastodon – Summerford Township, Madison County, Ohio	Mammut americanum	9600±500
Tx-2396a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	9640±930
GX-2881	Sweeney mammoth – New Greenleaf, Sheridan Township, Michigan	Mammuthus jeffersoni	9680±500
WIS-267	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	Mammut americanum	9710±110
W-325	Muncie – Muncie, Delaware County, Indiana	Mammut americanum	9755±300
Tx-2195A	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	Mammuthus sp.	9805±125
BGS-228	Leamington – Essex County, Ontario	Mammut americanum	9830±140

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
CaK-4512	Guest mammoth – Marion County, Florida	Mammuthus columbi	9840±190
I-6634	Sugar Loaf mastodon – Wickham Lake, Orange County, New York	Mammuthus americanum	9860±225
M-1778	Rappuhn mastodon – North Branch, Burlington Township, Michigan	Mammuthus americanum	9980±400
M-1739	Thaller mastodon – Louis Thaller farm, Gratiot County, Michigan	Mammuthus americanum	9990±350
BGS-219	Leamington – Essex County, Ontario	Mammuthus americanum	10 000±140
I-3785	Arborio mastodon – Montgomery, Orange County, New York	Mammuthus americanum	10 000±160
Beta-13312	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Mammuthus americanum	10 020±80
ISGS-428A	Birch Creek mastodon – Roodhouse, Greene County, Illinois	Mammuthus americanum	10 065±150
Tx-2196	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	Mammuthus sp.	10 075±115
I-4407	Kolarik – Starke County, Indiana	Mammuthus americanum	10 115±205
AA-810	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 120±450
Shell-n/a	Hornsby Spring – Alachua County, Florida	Mammuthus	10 155±270
A-481	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	Mammuthus	11 170±360
OWU-141	Johnstown Mastodon – Licking County, Ohio	Mammuthus americanum	10 190±160
n/a-MI4	Groleau mastodon – Oakland County, Michigan	Mammuthus americanum	10 200±170
NZA-1108	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuthus americanum	10 220±120
I-5843	Carter-1 – Ansonia, Darke County, Ohio	Mammuthus americanum	10 230±150
NZA-1107	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuthus americanum	10 240±120
W-401	Kassler – Jefferson County, Colorado	Mammuthus sp.	10 280±350
AA-802B	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 280±560
GX-2918 D	Sundre – James River Bridge, Red Deer drainage, Alberta	Mammuthus sp.	10 320±325
I-4410	Kolarik – Starke County, Indiana	Mammuthus americanum	10 325±160
Beta-24422	Professor Valley – Grand County, Utah	Mammuthus sp.	10 350±110
AA-803	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 350±410
RL-1951	Hunter Ranch – Cheyenne, Laramie County, Wyoming	Mammuthus cf. columbi	10 360±280
Beta-1388	Pleasant Lake – Manchester, Freedom Township, Michigan	Mammuthus americanum	10 395±100
M-1782	Rappuhn mastodon – North Branch, Burlington Township, Michigan	Mammuthus americanum	10 400±400
A-1152	Double Adobe – Whitewater Draw, Cochise County, Arizona	Mammuthus	10 420±100
AA-4943	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuthus americanum	10 465±110
Beta-20704	Mammoth Alcove – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Mammuthus sp.	10 505±260

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-24412	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 515±120
Beta-8360	Page-Ladson – Aucilla River, Half Mile Rise section, Florida	Proboscidea	10 520±130
AA-6971	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 545±160
	Асианда де Омо – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Mammuthus cf. imperator	10 550±110
AA-832	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 590±500
AA-2945	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 600±90
W-1358	Big Bone Lick – Boone County, Northern Bluegrass section, Kentucky	Mammuthus, Mammut	10 600±250
OWU-126	Novelty mastodon – Geauga County, Ohio	Mammut americanum	10 620±210
C.AMS-17407	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 630±80
<b>AA-6833</b>	<b>Bonneville County – Idaho</b>	<b>Слой мамонтовых костей</b>	<b>10 640±85</b>
AA-2942	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 660±170
AA-2947	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 670±120
S-232	Wiseton – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Mammuthus imperator	10 680±145
GX-г/a	La Mirada – Coyote Creek, Los Angeles County, California	Mammut	10 690±360
AA-814	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 690±640
TO-3300	Jerome County – Idaho	Proboscidea	10 700±100
AA-6968	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 705±80
AA-2946	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 710±90
M-1780	Rappuhn mastodon – North Branch, Burlington Township, Lapeer County, Michigan	Mammut americanum	10 750±400
M-1781	Rappuhn mastodon – North Branch, Burlington Township, Michigan	Mammut americanum	10 750±400
AA-804	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 760±440
CAMS-24944	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	Mammut americanum	10 780±60
WSU-652	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	Mammuthus imperator cf.	10 780±290
M-1254	Smith mastodon – Albert Smith farm, Emerson Township, Michigan	Mammut americanum	10 780±400
CAMS-27143	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	10 790±70
WAT-999	Stratford – Perth County, Ontario	Mammuthus primigenius	10 790±150
AA-2943	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 800±110
Beta-15018	Huntington Reservoir Sinkhole – Sanpete County, Utah	Mammut americanum	10 800±250



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-13104	Lange/Ferguson – White River Badlands, Shannon County, South Dakota	Mammuthus sp.	10 800±530
AA-824	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 820±270
Beta-11470	Sheathelm – Dansville, White Oak Township, Ingham County, Michigan	Mammuth americanum	10 840±120
PITT-830	Burning Tree Mastodon – Licking County, Ohio	Mammuth americanum	10 860±70
AA-811	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	10 860±450
SMU-254	Colby – Washakie County, Wyoming	Mammuthus columbi	10 864±141
Tx-250	Cave Without-A-Name – Kendall County, Texas	Mammuth americanum	10 900±190
CAMS-24428	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	Mammuth americanum	10 910±60
WSU-1786	Bonneville County – Idaho	Mammuthus sp.	10 910±150
Beta-15265	Grandville mastodon – Grandville Township, Kent County, Michigan	Mammuth americanum	10 920±190
GX-22038	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuth americanum	10 930±70
TO-8514	Bindloss – Red Deer River, Bindloss and Empress, Alberta	Mammuthus columbi	10 930±100
AA-1505	Berry mammoth – Gulf of Maine, Boston, Essex County, Massachusetts	Mammuthus cf.	10 930±315
AA-6970	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuth americanum	10 945±185
Tx-2194	La Paloma – La Paloma Ranch, Kenedy County, Texas	Mammuthus sp.	10 945±4300
AA-833	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 950±480
Beta-62822	Schaefer Mammoth – Kenosha County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	10 960±100
AA-2941	Dent – Milliken, Weld County, Colorado	Mammuthus sp.	10 980±90
n/a-IL1	Perry mastodon – DuPage County, Illinois	Mammuth americanum	10 980±350
TO-3194	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuth americanum	10 990±100
AA-806	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	11 010±710
A-1660	Cowboy Cave – Upper Barrier Canyon, Wayne County, Utah	Mammuthus sp.	11 020±180
A-490	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	Mammuthus	11 040±500
I-5080	Kuhl mastodon – Washtenaw County, Michigan	Mammuth americanum	11 050±160
Tx-6405	Koehn-Schneider – Tribune, Greeley County, Kansas	Mammuthus columbi	11 050±170
I-9220	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana	Mammuthus imperator cf.	11 060±225
CAMS-30529	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammuth americanum	11 070±70
ISGS-489B	LaSalle mastodon – LaSalle County, Illinois	Mammuth americanum	11 070±110
AA-1506	Grimes mastodon – Gulf of Maine, Boston, Essex County, Massachusetts	Mammuth americanum	11 070±130

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GX-11067	Wallmann mammoth – Black Rock Desert, Humboldt County, Nevada	Mammuthus sp.	11 080±300
CAMS-30528	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	11 100±80
	Tocula – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Mammuthus cofumbi	11 100±80
n/a	McFaddin Beach – Texas coast, Jefferson County, Texas	Mammuthus sp.	11 100±750
ISGS-428B	Birch Creek mastodon – Roodhouse, Greene County, Illinois	Mammut americanum	11 120±110
ISGS-489A	LaSalle mastodon – LaSalle County, Illinois	Mammut americanum	11 135±210
CAMS-24945	Deerfield mastodon – Dane County, Wisconsin	Mammut americanum	11 140±60
ISGS-IN1	Lewis mastodon – Wabash County, Indiana	Mammut americanum	11 160±90
Beta-12934	Heisler mastodon – Springport, Clarence Township, Michigan	Mammut americanum	11 160±110
A-481	Blackwater Draw-1 – Roosevelt County, New Mexico	Mammuthus	11 170±360
I-4409	Kolarik – Starke County, Indiana	Mammur americanum	11 185±270
Beta-79915	Oldman drainage – south-western Alberta	Mammuthus sp.	11 220±60
AA-4936	Huntington Dam – Sanpete County, Utah	Mammuthus columbi	11 220±110
Beta-9482	Powers – Van Buren County, Michigan	Mammut americanum	11 220±310
A-805	Murray Springs – San Pedro Valley, Cochise County, Arizona	Mammuthus columbi	11 230±340
Beta-32130	van Horn mammoth – Arenac County, Michigan	Mammuthus sp.	11 280±70
RL-392	Colby – Washakie County, Wyoming	Mammuthus columbi	11 280±220
I-622	Dent – Milliken, Weld County, Colorado (Фрайсон, 1986)	Mammuthus sp.	11 280±500
AA-808	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	11 280±530
SI-175	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	11 280±600
M-811	Lehner – Cochise County, Arizona	Mammuthus	11 290±250
	Ла-Вилла – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Mammuthus columbi	11 300±120
Beta-15266	Grandville mastodon – Grandville Township, Kent County, Michigan	Mammut americanum	11 320±140
AA-807	Domebo – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	11 330±470
Beta-13811	Deering – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Mammuthus	11 360±100
I-449	Union Pacific mammoth – Rawlins, Carbon County, Wyoming	Mammuthus columbi	11 360±350
NSRL-283	Burning Tree Mastodon – Licking County, Ohio	Mammut americanum	11 390±80
AA-6977	Hiscock – Byron, Genesee County, New York	Mammut americanum	11 390±80
Y-460	Kings Ferry mastodon – Ledyard, Cayuga County, New York	Mammut americanum	11 410±410
AA-4934	Huntington Dam – Sanpete County, Utah	Mammuthus columbi	11 420±110

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GX-9024G	<b>Ivory Pond mastodon</b> – Housatonic River valley, Massachusetts	Mammut americanum	11 440±655
СЛMS-54734	<b>Doerfel</b> – Springville, Erie County, New York	Mammut americanum	11 460±60
GSC-611	<b>Thamesville</b> – Camden Township, Kent County, Thames drainage, Ontario	Mammut americanum	11 460±170
PIT-841	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	Mammut americanum	11 470±90
ΛΛ-825	<b>Domebo</b> – Tonkawa Creek, Washita River, Caddo County, Oklahoma	Mammuthus cf. imperator	11 480±450
M-1361	<b>Lennon mammoth</b> – Lennon, Clayton Township, Michigan	Mammuthus jeffersoni	11 480±400
Beta-102031	<b>Lindsay mammoth</b> – Dawson County, Montana	Mammuthus imperator cf.	11 500±80
n/a-VA1	<b>Hot Run</b> – Frederick County, Virginia	Mammut americanum	11 550±165
AA-7397	<b>Farview Mastodon</b> – Avon, Livingston County, New York	Mammut americanum	11 565±105
Beta-80785	<b>Hill mammoth</b> – Garvin County, Oklahoma	Mammuthus columbi	11 580±80
A-491	<b>Blackwater Draw-1</b> – Roosevelt County, New Mexico	Mammuthus	11 630±400
GX-9259	<b>Ivory Pond mastodon</b> – Housatonic River valley, Massachusetts	Mammut americanum	11 630±470
A-3212	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Mammuthus sp.	11 670±300
I-2244	<b>Portage Pass</b> – Peace River, British Columbia	Mammuthus sp.	11 680±1000
SI-2877	<b>Dutton</b> – Yuma County, Colorado	Mammuthus columbi	11 710±150
Beta-35045	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	Mammut americanum	11 720±110
Beta-107297	<b>Little River Rapids</b> – Aucilla River, Jefferson County, Florida	Mammuthus columbi	11 730±70
SI-4850	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus sp.	11 735±95
AA-6979	<b>Heisler mastodon</b> – Springport, Clarence Township, Michigan	Mammut americanum	11 770±110
UCLA-106	<b>Santa Rosa</b> – Arlington Canyon, Santa Rosa Island, California	Mammuthus	11 800±800
Beta-11469	<b>Sheathelm</b> – Dansville, White Oak Township, Ingham County, Michigan	Mammut americanum	11 850±110
Λ-3296	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Mammuthus sp.	11 850±160
W-498	<b>Hermit's Cave</b> – Eddy County, New Mexico	Mammuthus	11 850±350
n/a-MJ2	<b>Pontiac mastodon</b> – Oakland County, Michigan	Mammut americanum	11 900±350
Beta-9083	<b>Shelton mastodon</b> – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Mammut americanum	11 960±110
A-369	<b>Sandia Cave</b> – Sandoval County, New Mexico	Mammut americanum	12 000±400
I-586	<b>Wells mastodon</b> – Wells Farm, Rochester, Fulton County, Indiana	Mammut americanum	12 000±450
S-918	<b>Lindsay mammoth</b> – Dawson County, Montana	Mammuthus imperator cf.	12 005±350
Beta-25419	<b>Withers Wallow</b> – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Mammuthus sp.	12 010±160

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-3930	Marshalls Creek mastodon – Leap Peat Bog, Pennsylvania	Mammut americanum	12 020±180
W-507	Cheery Tavern mastodon – Nichols Brook, Erie County, New York	Mammut americanum	12 020±300
Tx-2636	Little Salt Spring – Sarasota County, Florida	Proboscidea	12 030±200
S-246	Kyle – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Mammuthus sp.	12 035±200
A-582	Bartow mammoth – Woodward County, Oklahoma	Mammuthus sp.	12 070±170
S-482	Saskatoon – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	12 080±320
Beta-29273	La Sena – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Mammuthus columbi	12 090±95
I-838	Malloy mammoth – Lockport, Niagara County, New York	Mammuthus	12 100±400
GrA-22177	Muirkirk – Kent County, Ontario	Mammuthus sp.	12 130±80
I-3929	Marshalls Creek mastodon – Leap Peat Bog, Pennsylvania	Mammut americanum	12 160±180
n/a-MI3	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Mammut americanum	12 180±175
UGa-666	Carter Farm – Ansonia, Darke County, Ohio	Mammut americanum	12 190±215
M-507	Jefferson mammoth – Jackson County, Michigan	Mammuthus jeffersoni	12 200±350
Beta-49776	Moon mammoth – Erie County, Pennsylvania	Mammuthus sp.	12 210±120
PITT-833	Burning Tree Mastodon – Licking County, Ohio	Mammut americanum	12 230±70
Beta-20143	Dollens mastodon – Madison County, Indiana	Mammut americanum	12 240±80
Beta-115203	Yarmouth – George's Bank, Nova Scotia	Mammuthus sp.	12 270±60
W-499	Hermit's Cave – Eddy County, New Mexico	Mammuthus	12 270±450
CAMS-30171	Schaefer Mammoth – Kenosha County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	12 310±60
Beta-9084	Shelton mastodon – Brandon Township, Oakland County, Michigan	Mammut americanum	12 320±110
CAMS-72348	Lindsay mammoth – Dawson County, Montana, культурные остатки	Mammuthus cf. imperator	12 330±50
WSU-1259	Bonneville County – Idaho	Mammuthus sp.	12 330±200
CAMS-6370	Bonner Springs – Wyandotte and Johnson Counties, Kansas	Mammuthus sp.	12 360±110
AA-7453	Page-Ladson – Aucilla River, Half Mile Rise section, Florida	Mammut americanum	12 375±75
I-7088	Toyah mammoth – Reeves County, Texas	Mammoth	12 415±150
CAMS-28303	Hebior – Kenosha County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	12 480±60
L-290T	Santa Rosa mammoth – Santa Rosa Island, California	Mammoth	12 500±250
n/a-MI1	Johnson mastodon – Richfield Township, Genesee County, Michigan	Mammut americanum	12 500±500
CAMS-24943	Hebior – Kenosha County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	12 520±50
AA-7452	Page-Ladson – Aucilla River, Half Mile Rise section, Florida	Mammut americanum	12 545±80

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-35046	<b>Burning Tree Mastodon</b> – Licking County, Ohio	Mammut americanum	12 620±90
A-3298	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Mammuthus sp.	12 620±220
Beta-17594	<b>Dollens mastodon</b> – Madison County, Indiana	Mammut americanum	12 650±120
OWU-260B	<b>Hallsville mastodon</b> – Ross County, Ohio	Mammut americanum	12 685±244
M-139	<b>Richmond mastodon</b> – Cromwell, Noble County, Indiana	Mammut americanum	12 710±500
Beta-2829	<b>Bartlett Wash</b> – Grand County, Utah	Mammuthus sp.	12 800±370
WIS-2	<b>Jefferson mammoth</b> – Jackson County, Michigan	Mammuthus	12 800±450
M-1970	<b>Akron mastodon</b> – Summit County, Ohio	Mammut americanum	12 830±500
OWU-260A	<b>Hallsville mastodon</b> – Ross County, Ohio	Mammut americanum	12 835±275
Beta-1389	<b>Pleasant Lake</b> – Manchester, Freedom Township, Michigan	Mammut americanum	12 845±165
CRNL-1220	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	12 845±250
A-3213	<b>Bechan Cave</b> – Waterpocket Fold, Kane County, Utah	Mammuthus sp.	12 900±160
W-495	<b>Hermit's Cave</b> – Eddy County, New Mexico	Mammuthus	12 900±350
WSU-1281	<b>Bonneville County</b> – Idaho	Mammuthus sp.	12 930±150
B-2059	<b>Св. Лаврентия</b> – Аляска (БАНДИ, 1976)	Mammuthus sp.	12 960±190
I-2982	<b>Weish Cave</b> – Woodford County, Central Bluegrass section, Kentucky	Mammuthus	13 030±550
Beta-26201	<b>Devil's Eye Spring</b> – Suwannee County, Florida	Mammut americanum	13 060±80
OWU-220	<b>Hallsville mastodon</b> – Ross County, Ohio	Mammut americanum	13 180±520
ISGS-485	<b>DuPage mastodon</b> – DuPage County, Illinois	Mammuthus	13 210±350
M-1464	<b>Lamb Spring</b> – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus sp.	13 220±1000
M-1971	<b>Akron mastodon</b> – Summit County, Ohio	Mammut americanum	13 300±600
DIC-1054	<b>Scott Creek mastodon</b> – Athens County, Ohio	Mammut americanum	13 320±155
Y-2619	<b>Chemung mastodon</b> – Elmira, Bradford County, Pennsylvania	Mammut americanum	13 400±200
CRNL-1218	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	13 415±390
CAMS-36643	<b>Mud Lake</b> – Kenosha County, Wisconsin	Mammuthus primigenius	13 440±60
CAMS-36642	<b>Fenske</b> – Kenosha County, Wisconsin	Mammut americanum	13 470±50
WIS-712	<b>Burkholder-Mether mastodon</b> – Harrison County, Iowa	Mastodon	13 520±135
SI-641	<b>Saltville</b> – Smyth County, Virginia	Mammut americanum	13 540±420
Beta-35841	<b>Trail Creek Cave-B</b> – Deering, Seward Peninsula, Alaska	Mammuthus sp.	13 570±120
GSC-1222	<b>Hillsborough</b> – Peritodiac River, Moncton, Albert County,	Mammut americanus	13 600±220

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
	New Brunswick		
OWU-321	Akron mastodon – Summit County, Ohio	Mammut americanum	13 695±460
OWU-260C	Hallsville mastodon – Ross County, Ohio	Mammut americanum	13 695±520
Pitt-491	Frankstown Cave – Blair County, Pennsylvania	Mammut americanum	13 740±145
n/a-NE1	Jensen mammoth – Cozad, Dawson County, Nebraska	Mammuthus	13 830±?
n/a-IN3	Haley – Vigo County, Indiana	Mammuthus columbi	13 840±195
Beta-13867	Old Crow River – Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	13 900±340
RIDDL-559	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	13 940±160
Tx-2395b	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	14 020±3010
RL-486	City Creek Canyon – Salt Lake County, Utah	Mammuthus cf.	14 230±800
Beta-20027	Deering – Seward Peninsula, Bendeleben quadrangle, west-central Alaska	Mammuthus sp.	14 270±950
WIS-1935	Newton mammoth – Bradford County, Pennsylvania	Mammuthus columbi	14 320±150
UCLA-1292T	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Mammut sp.	14 350±175
UCLA-1292A	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Mammut sp.	14 430±200
AA-3575	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus	14 500±500
W-1571	Demopolis Dam – Sumter County, Alabama	Mammut	14 650±500
S-498	Saskatoon – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	14 730±360
Beta-89262	Kamiah – Lewis County, Idaho	Mammuthus columbi	14 770±150
n/a	Jensen mammoth – Cozad, Dawson County, Nebraska	Mammuthus primigenius	14 830
ISGS-465	Du Page mastodon – DuPage County, Illinois	Mammuthus	15 240±120
OWU-190	Akron mastodon – Summit County, Ohio	Mammut americanum	15 315±625
SI-453	Fairbanks Creek – AK, USA	Mammuthus sp.	15 380±300
GSC-3053	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	15 540±130
L-244	Tecolote Canyon – Santa Rosa Island, California	Mammuthus sp.	15 820±280
WIS-1925	Newton mammoth – Bradford County, Pennsylvania	Mammuthus	15 910±160
AA-683	Colorado Creek – AK, USA	Mammuthus	16 150±230
GSC-1893	Scroggie Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	16 200±130
	Carretera Puebia – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Mammuthus columbi	16 380±120
n/a-NE2	Shaffert mammoth – Medicine Creek basin, Frontier County, Nebraska	Mammuthus	16 500
Beta-20705	Mammoth Alcove – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Mammuthus sp.	16 630±280

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-2823	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus	16 790±310
GS-2829	Trio Ready Mix Gravel Pit – Saanich Peninsula, Vancouver Island	Mammuthus sp.	17 000±240
CAMS-19253	Fairbanks Creek – AK, USA	Mammuthus sp.	17 170±70
GX-4375	Nonconnah Creek – Shelby County, Tennessee	Mammut americanum	17 195±505
Shell-6713 A	Misheguk Mountains quadrangle, northern Alaska	Mammuthus	17 300±800
Beta-46008	Ledgerwood mammoth – Garfield County, Washington	Mammuthus sp.	17 340±100
CAMS-19250	Livengood quadrangle – east-central Alaska	Mammuthus primigenius	17 550±80
GX-1215	Cooperton – Kiowa County, Oklahoma	Mammuthus columbi	17 575±550
Tx-2393a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	17 800±880
AA-3574	Lamb Spring – Front Range, Douglas County, Colorado	Mammuthus	17 850±550
CRNL-1221	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	17 880±330
Beta-28728	La Sena – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Mammuthus	18 000±190
Beta-70099	Gold Run Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	18 030±120
CAMS 15636	Lovewell mammoth – Jewell County, Kansas	Mammuthus	18 250±90
	Лос Рейес-да-Пас – Мексика (Гонсалес и др., 1999)	Mammuthus columbi	18 280±160
Beta-28977	Strait Canyon – Highland County, Virginia	Mammut americanum	18 420±180
AA-6972	La Sena – Medicine Creek Reservoir, Frontier County, Nebraska	Mammuthus	18 440±145
USGS-1485	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Mammuthus	18 560±70
Tx-2393b	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	18 720±4340
SI-609	Deep Creek Pit – Norfolk County, Virginia	Mammut americanum	18 860±630
USGS-1439	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Mammuthus	19 060±90
GX-1214	Cooperton – Kiowa County, Oklahoma	Mammuthus columbi	19 100±800
Tx-4270	San Pedro Springs – Pecos County, Texas	Mammuthus columbi	19 195±430
Beta-77826	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	19 310±90
I-8578	Tununuk – Mackenzie River, Northwest Territories	Mammuthus primigenius	19 520±290
Tx-2395a	Friesenhahn Cave – Bexar County, Texas	Mammuthus sp.	19 600±710
RIDDL-330	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	19 640±170
I-4163	Guy Wilson Cave – Sullivan County, Tennessee	Mammuthus	19 780±600
Beta-50901	Little Lake – Quesnel River at Likely, Fraser drainage, British Columbia	Mammuthus sp.	20 190±190
RIDDL-223	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	20 230±180

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-2355	<b>Ballast Brook area</b> – Banks Island, Northwest Territories	Mammuthus sp.	20 270±270
S-499	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	20 280±500
GSC-1387	<b>Red Deer River</b> – South Saskatchewan River, south-eastern Alberta	Mammuthus sp.	20 400±320
GX-1216	<b>Cooperston</b> – Kiowa County, Oklahoma	Mammuthus columbi	20 400±450
Beta-155642	<b>Glendive mammoth</b> – Glendive, Yellowstone River, Montana	Mammuthus sp.	20 470±80
SI-5357	<b>Inglewood</b> – Maryland	Mammuthus columbi cf.	20 610±245
TO-2355	<b>Banks Island mammoth</b> – Ballast Brook, Banks Island, NW Territories	Mammuthus sp.	20 700±270
GX-11933	<b>Couch Cave</b> – Monroe County, Illinois	Mammuth americanum	20 800
GX-5356A	<b>Hot Springs Mammoth</b> – Fall River County, South Dakota	Mammuthus columbi	21 000
GSC-1760	<b>Melville Island mammoth</b> – Cape James Ross, Northwest Territories	Mammuthus sp.	21 000±320
A-988	<b>Hurley mammoth</b> – Cochise County, Arizona	Mammuthus columbi	21 210±770
I-4910	<b>Palm Beach Farms</b> – Palm Beach County, Florida	Mammuth americanum	21 230±400
L-601	<b>Livengood quadrangle</b> – east-central Alaska	Mammuthus primigenius	21 300±1300
SFU-65	<b>Chilliwack River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Mammuthus sp.	21 400±240
GSC-1760	<b>Cape Dundas Peninsula</b> – Melville Island, Banks Island, NW Territories	Mammuthus sp.	21 600±230
SFU-66	<b>Chilliwack River</b> – Fraser drainage, British Columbia	Mammuthus sp.	21 600±240
AECV-719 C	<b>Bushe River</b> – Peace drainage, Alberta	Mammuthus sp.	22 020±450
TO-281	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Proboscidea	22 330±250
RIDDL-558	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	22 430±260
A-999	<b>Phillips Pits or Winslow</b> – Navajo County, Arizona	Mammuthus columbi	22 505±500
I-3573	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	22 680±600
GSC-2232	<b>Vedder Crossing Bridge</b> – Chilliwack Municipality, British Columbia	Mammuthus sp.	22 700±320
CAMS-23470	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	22 740±90
AECV-538C	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	22 820±520
S-1964	<b>Edmonton</b> – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	22 830±1650
Beta-9905	<b>Ophir quadrangle</b> – west-central Alaska	Mammuthus sp.	22 850±670
RIDDL-225	<b>Bluefish River</b> – Old Crow, Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	23 200±250
DIC-1369	<b>Craigmile</b> – Mills County, Iowa	Mammuth	23 240±535
GX-10307	<b>St. Johns</b> – Apache? County, Arizona	Mammuthus sp.	23 370±1720



Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GX-9934	Couch Cave – Monroe County, Illinois	Mammut americanum	23 520
USGS-1438	Kobuk River – Ambler River quadrangle, northern Alaska	Mammuthus sp.	23 620±110
RIDDL-224	Bluefish River – Old Crow, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	23 910±200
M-2145	Bailer mammoth – Coleman, Warren Township, Midland County, Michigan	Mammuthus jeffersoni	24 080±4000
AECV 1185C	Red Willow River – Peace drainage, Alberta	Mammuthus sp.	24 640±940
RIDDL-229	Porcupine River – Cadzow Lake, northern Yukon Territory	Mammuthus? sp.	24 700±250
Beta-16163	Sixtymile area – Miller Creek, Klondike District, Yukon Territory	Mammut americanum	24 980±1300
Beta-36205	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus columbi cf.	25 030±510
I-1559	Grundel mastodon – Russell Grundel farm, Holt County, Missouri	Mammut americanum	25 100±2200
RIDDL-191	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 200±400
RIDDL-306	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 250±300
CRNL-1232	Porcupine River – Cadzow Lake, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 250±630
RIDDL-193	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 450±450
RIDDL-300	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	25 600±300
RIDDL-303	Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	25 620±300
I-8583	Dawson Loc. 10 – Hunker Creek, Klondike District, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	25 680±580
	Ола Кроу (Диксон, 1976) (67.30N–139.42W)	Mammuthus sp.	25 750±1650
GSC-2859	Portage Pass – Peace River, British Columbia	Mammuthus sp.	25 800±320
SI-2818	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 990±680
GX-1568	Old Crow River – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	25 995
CAMS-84539	Beaver Creek – Wibaux, Wibaux County, Montana	Proboscide	26 000±120
CRNL-1234	Old Crow River – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	26 050±560
I-10650	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	26 050±880
GX-5895A	Hot Springs Mammoth burial – Fall River County, South Dakota	Mammuthus columbi?	26 075
Beta-20996	Grobot Grotto – Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Mammuthus sp.	26 140±670
AECV-1102 C	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus prim.	26 750±790
DIC-2124	Big Delta quadrangle – east-central Alaska	Mammuthus sp.	26 770

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-аата
RIDDL-232	Old Crow River - Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory Олд Кроу (Диксон, 1976) (67.30N-139.42W)	Mammuthus sp.	27 000±400
RIDDL-192	Old Crow River - Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	27 100±800
GX-5741	Noatak quadrangle - northern Alaska	Mammuthus sp.	27 200
GSC-2034	Taylor - northwest side of Peace River, British Columbia	Mammuthus prim.	27 400±580
SI-2812	Old Crow River - Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	27 780±460
AECV-721 C	Edmonton - North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	27 860±880
WSU-2942	Hajny mammoth - Canadian River, Dewey County, Oklahoma	Mammuthus	27 890±415
Beta-14422	Grobot Grotto - Glen Canyon National Recreation Area, Utah	Mammuthus sp.	28 290±2100
RIDDL-305	Old Crow River - Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	28 600±350
RIDDL-301	Old Crow River - Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	28 780±350
RIDDL-130	Old Crow River - Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	28 800±450
AECV-612 C	Edmonton - North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	28 890±960
GX-5740	Noatak quadrangle - northern Alaska	Mammuthus sp.	28 920±2250
I-10971	Rasmussen & Lacross claim - Quartz Creek, Klondike District, Yukon	Mammuthus columbi	29 190±400
I-11050	Old Crow River - Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	29 380±1200
DIC-1570	Coleen quadrangle - east-central Alaska	Mammuthus sp.	29 440
Betz-1819	Healy quadrangle - southern Alaska	Mammuthus sp.	29 450±610
L-290R	Santa Rosa mammoth - Santa Rosa Island, California	Mammuthus sp.	29 700±3000
L-290R	Santa Rosa mammoth - Santa Rosa Island, California	Mammuthus sp.	29 700±3000
TO-279	Old Crow River - Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Proboscidea	29 840±840
GSC-987	Bliss Gravel Pit - Fort Qu'Appelle, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Mammuthus columbi	30 000
RIDDL-125	Johnson Creek - Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	30 100±600
TO-280	Old Crow River - Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Proboscidea	30 350±250
I-3576	Whitestone River - Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	30 380±2000
TO-277	Old Crow River - Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Proboscidea	30 570±250
CRNL-1235	Old Crow River - Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon	Mammuthus? sp.	30 570±550
RIDDL-231	Old Crow River - Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon	Mammuthus? sp.	30 680±600
RIDDL-122	Old Crow River - Standing Rock Creek, Porcupine drainage, Yukon	Mammuthus? sp.	31 120±450

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>1</sup> С. дата
RIDDL-727	<b>Old Crow River</b> – Timber Creek, Porcupine drainage, northern Yukon	Mammuthus? sp.	31 200±500
GSC-1220-2	<b>Middle River</b> – Lower Middle River, Cape Breton Island, Nova Scotia	Mammuth americanum	31 300±500
RIDDL-186	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	31 300±1400
GX-8030A	<b>Couch Cave</b> – Monroe County, Illinois	Mammuth americanum	31 860±2100
RIDDL-188	<b>Old Crow Basin</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	31 900±650
RIDDL-132	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	32 000±600
GSC-1220	<b>Middle River</b> – Middle River bridge, Cape Breton Island, Nova Scotia	Mammuth americanum	32 000±630
I-4226	<b>Schink &amp; Lamontagne claim</b> – Gold Run Creek, Klondike District, Yukon	Mammuthus sp.	32 250±1750
BGS-1022	<b>Mayo</b> – Stewart valley, Yukon drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	32 300±1050
DIC-2123	<b>Ikpikpuk River quadrangle</b> – northern Alaska	Mammuthus	32 340
Beta-111325	<b>Merrell</b> – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	32 470±270
RIDDL-302	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	32 600±600
St-1632	Livengood quadrangle, east-central Alaska	Mammuthus primigenius	32 700±980
Beta-64724	<b>Latvis-Simpson</b> – Aucilla River, Little River section, Florida	Mammuth americanum	32 740±800
S-3606	<b>Stuart River area</b> – east of Dawson City, Yukon drainage, Yukon Territory	Proboscidea	33 000
RIDDL-304	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	33 400±650
RIDDL-135	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	33 700±800
TO-4639	<b>Turtle Mountain</b> – Boissevain and Deloraine, Pembina drainage, Manitoba	Mammuthus sp.	33 860±330
Beta-36206	<b>Merrell</b> – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	33 990
GSC-1754	<b>Newman Peninsula</b> – Babine Lake, Skeena drainage, British Columbia	Mammuthus cf.	34 000±690
SI-2822	<b>Old Crow River</b> – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	34 080±1000
S-483	<b>Saskatoon</b> – South Saskatchewan River, Saskatchewan	Mammuthus sp.	34 200
RIDDL-726	<b>Old Crow River</b> – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	34 200±500
Beta-79855	<b>Fant</b> – Norback and Fraser claim, Hunker Creek, Klondike District, Yukon	Mammuthus sp.	34 290±580
RIDDL-126	<b>Old Crow River</b> – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	34 400±850
CRNL-1231	<b>East Channel</b> – Mackenzie River, Kittigazuit Bay, NW Territories	Mammuthus? sp.	34 540

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-185	Old Crow River – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	34 600±900
USGS-1440	Ambler River quadrangle – northern Alaska	Mammuthus sp.	34 620±560
S-224	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	35 000
RIDDL-189	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	35 400±900
I-9342	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Mammuthus sp.	35 500
I-9373	Ikpikpuk River quadrangle – northern Alaska	Mammuthus sp.	35 500
n/a	Miami mastodon – Missouri River, Miami, Saline County, Missouri	Mammuth americanum	35 733±251
RIDDL-123	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	35 800±1000
n/a	Miami mastodon – Missouri River, Miami, Saline County, Missouri	Mammuth americanum	35 900±900
AECV-940 C.	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Proboscidea	36 150±2960
USGS-807	Ikpikpuk River quadrangle – Alaska	Mammuthus sp.	36 400±560
RIDDL-194	Johnson Creek – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	36 500±1000
Beta-74032	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	36 520±710
RIDDL-187	Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	36 600±1000
SI-2816	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	cf. Mammuthus sp.	36 730±1300
AECV-934 C.	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	37 120±2370
RIDDL-725	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 200±700
LU-3010	Quartz Creek – Klondike District, Yukon drainage, Yukon Territory	Mammuthus primigenius	37 220±830
RIDDL-131	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 300±1000
RIDDL-129	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 500±1200
RIDDL-124	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 700±1300
RIDDL-733	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	37 800±800
SI-610	Deep Creek Pit – Norfolk County, Virginia	Mammuth	38 000
RIDDL-307	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	38 200±1200
RIDDL-195	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	38 450±1400
RIDDL-128	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	38 700±900
W-1132	Sullivan Creek – Tanana quadrangle, Alaska	Mammuthus sp.	38 800
AECV-935 C.	Edmonton – North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	38 960±3520

Шифр образца	Местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
RIDDL-127	Johnson Creek – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	39 500±1600
RIDDL-134	Old Crow River – Johnson Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	39 700±1000
CAMS-66370	? – Inuvik, Northwest Territories	Mammuthus primigenius	39 800±200
RIDDL-731	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Proboscidea	39 800±1100
RIDDL-233	Old Crow River – Timber Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	39 900±1300
I-4228	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	39 900
AECV-718 C	Villeneuve – northwest of Edmonton, North Saskatchewan River, Alberta	Mammuthus sp.	39 960±3950
I-10824	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	40 000
TO-2697	Liverpool Bay – Arctic coast, Northwest Territories	Mammuthus sp.	40 100±680
CAMS-66371	North Head – Richards Island, Northwest Territories	Mammuthus primigenius	41 400±1500
RIDDL-234	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	41 400±1600
CRNL-1219	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	41 540
Beta-83379	Sloth Hole – Aucilla River, Jefferson County, Florida	Mammuth americanum	41 980
SI-2823	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	42 000
SI-2814	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Mammuthus sp.	42 000
RIDDL-732	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	42 100
UCLA-1324	Costeau Pit – El Toro, Orange County, California	Mammuthus	42 500±4400
TO-278	Old Crow River – Porcupine drainage, northern Yukon Territory	Proboscidea	43 020±910
RIDDL-724	Old Crow River – King Edward Creek, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus? sp.	44 600
Beta-167189	? – Great Bear Lake, Northwest Territories	Mammuth sp.	47 410
Beta-116519	Merrell – Beaverhead County, Montana	Mammuthus sp.	49 350±150
Beta-79851	Old Crow River – Old Crow Basin, Porcupine drainage, Yukon Territory	Mammuthus sp.	49 620±3600
Beta-79859	North Star Harbour – Harrowby Bay, Arctic coast, Northwest Territories	Mammuthus sp.	50 800
GSC-2467	Hillsborough – Petitcodiac River, Moncton, Albert County, New Brunswick	Mammuth americanum	51 500±1270
	Кладбище мамонтов в Вако (Waco) – штат Техас, США	Mammuthus columbi	68 000

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЕВРАЗИИ

Объем выборки N = 19

Примечание. Шифры лабораторий: \* – СОАН; \*\* – ИМСОАН; \*\*\* – ВСЕГИНИ ЕО;  
 \*\*\*\* – ИГАН-МГУ; \*\*\*\*\* – МГУ-ИОАН; \*\*\*\*\* – ИЭМЭЖ; ♣ – ДВГУ-ТИИ

Шифр образца	Наименование объекта или местонахождения	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
LE-1599	Kitovaiia – Utugran Island, Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Сетacea	160±40
LE-1598	Kitovaiia – Utugran Island, Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Сетacea	260±30
МАГ-221	Kolyuchin – Coastal Chukotka, Magadan Region, Siberia	Сетacea baleen	1215±30
МАГ-223	О-в Колючин – Чукотка (Ложкин и др., 1980)	Китовый ус	1220±25
ИГАН-227	Темпель-фьора – о-ва Шпицберген (Герасимов и др., 1983)	Ребра кита	1740±50
ОхА-3527	Reindeer Cave – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_arn16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_arn16.html</a> )	Моржа	1900±80
*-2510	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3000±30
*-376	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3015±35
ГИН-4878	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3160±50
*-2511	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3440±20
*-2513	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3525±25
*-2512	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3660±20
ГИН-4880	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	3780±40
Уа-4824	Лоона – Эстония (Лийва и др., 1966) (58.27N–22.13E)	Нерпа	4270±75
Уа-4826	Кудрюкула – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (59.27N–28.05E)	Нерпа	4750±100
Уа-4827	Кудрюкула – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (59.27N–28.05E)	Нерпа	4835±100
*-3770	Тышкинэ-3 – о-в Ольхон, оз. Байкал (Горюнова и др., 2007)	Нерпа	6790±270
ИГАН-149	Земля Норденшельда – о-ва Западный Шпицберген (Герасимов и др., 1979)	Ребра кита	8600±50
ИГАН-150	Земля Норденшельда – о-ва Западный Шпицберген (Герасимов и др., 1979)	Ребра кита	9000±70

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ОСТАТКОВ МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

Объем выборки N = 781

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-13865	? – Little Cornwallis Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	180±90
BM-1751R	? – Alexandra Fiord, Bache Peninsula area, eastern Ellesmere Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	210±100
SI-2509	<b>Iluvektalik Island 1</b> – Iluvektalik Island, Okak area, Labrador	Морское животное	310±60
Beta-70093	? – Eaton River, at Cookshire, Québec	Balaena mysticetus	370±50
Beta-61073	<b>Anvil Cove-1</b> – Willows Island, Warwick Sound, Frobisher Bay, Baffin Island	Odobenus rosmarus	470±60
S-3140	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	480±65
S-2669	? – Cape Walker, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Phoca sp.	515±115
BM-1753R	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	560±100
GSC-1761	? – St. Jérôme, St. Lawrence River, Québec	Cetacea	570±130
GSC-1761	? – St. Jérôme, St. Lawrence River, Québec	Cetacea	570±130
S-3401	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	590±80
Beta-8972	<b>Victoria</b> – beach in Victoria, Vancouver Island, British Columbia	Odobenus rosmarus	590±110
RL-1823	<b>Anse-aux-Pilotes IV</b> – de l'Anse-aux-Pilotes, Haute Cote-Nord, Québec	Морское животное	630±100
S-3324	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	640±60
Gif-1819	? – Povungnituk, Hudson Bay, Nouveau-Québec region, Québec	Delphinapterus leucas	660±80
RL-319	<b>B-1</b> – Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	660±90
S-929	<b>Niutang</b> – Kingnait Fiord, Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	670±70
SI-4828	<b>Central Island-1</b> – LB, Canada	Тюлень	685±60
S-3531	? – Owen Point, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	695±130

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Латинский материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-142841	<b>Jones</b> – St. Peters Bay, Red Head Wharf, Kings County, Prince Edward Island	Odobenus rosmarus	720±40
CAMS-42768	? – Cow Head Harbour, Gros Morne National Park, Newfoundland	Odobenus rosmarus	720±50
TO-8511	? – Halcro Point, Darnley Bay, Paulatuk, Northwest Territories	Balaena mysticetus	740±60
Beta-70094	? – Sherbrooke, Québec	Balaena	750±60
S-3402	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	750±80
S-3169	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	765±80
GX-2069	<b>Gulf Hazard = GH-8</b> – la péninsule Castle, Goulet, lac Guillaume-DeLisle, Québec	Phocidae	780±160
S-2663	? – Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Phoca sp.	780±235
S-1391	? – Cape Anne, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	795±55
S-2596	? – Guillemard Bay, Fisher River, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	820±95
S-3251	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	840±75
GX-2071	<b>Ile Bélanger 2</b> – Bélanger, d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Québec	Phocidae	855±95
CAMS-43266	? – La Chaloupe, between Moise and Sheldrake, Cete-Nord region, Québec	Odobenus rosmarus	870±40
GSC-2464	<b>Thetford Centre whale</b> – Genesee County, Michigan	Balaenoptera sp.	880±75
S-3249	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	880±75
CAMS-39511	? – Bere Bay, Belcher Channel coast of Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	910±50
GSC-2428	<b>Oscoda whale</b> – Iosco County, Michigan	Balaena sp.	910±65
Qu-241	? – Shark Fiord, Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	930±80
S-3396	? – Phillips Creek, Eclipse Sound region, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	935±80
GSC-980-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	940±70
RL-288	<b>B-1</b> – Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Phoca hispida	940±90
Beta-27515	<b>Mackinac walrus</b> – Mackinac Island, Mackinac County, Michigan	Odobenus rosmarus	975±60
GSC-980	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	980±60
CAMS-38435	<b>Thorsteinsson site-1</b> – Cornwallis Island, Bathurst & Cornwallis islands, Nunavut	Odobenus rosmarus	990±60
SI-762A	<b>Silumiut</b> – Hudson Bay coast, Chesterfield, Nunavut	Морское животное	1025±70
S-674	<b>Tununeq</b> – Qorlortoq Bay in Milne Inlet, Tununeq Mountain, Baffin Island	Phocidae	1025±130
S-1125	<b>L'Anse aux Meadows</b> – Epaves Bay, Cape Bauld, northern Newfoundland	Cetacea	1040±140
TO-8010	? – Cape Baring, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	1040±60
DIC-1758	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Otariidae, Eumeto-	1150±50



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		rias	
S-3343	? – Levasseur Inlet, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1060±50
SI 2161	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Кость тюленя	1070±90
S-3517	? – Phillips Creek, Eclipse Sound region, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1075±130
S-3536	? – Prince Alfred Bay, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1080±150
St-2665	<b>L'Anse aux Meadows</b> – Epaves Bay, SW of Cape Bauld, Newfoundland	Cetacea	1085±100
S-928	<b>Anarnitung-A-1</b> – Bon Accord, Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	1090±95
GSC-489	<b>Tullett Point</b> – Tullett Point, Prince Patrick Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1090±130
GSC-1899	<b>Muskox Fiord</b> – Muskox Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1110±80
GSC-3802	? – Hall Beach Hamlet, Melville Peninsula, Arctic Coast, Nunavut	Balaena mysticetus	1120±60
Bera-61069	<b>Newell Sound-4</b> – Newell Sound, Baffin Island, Nunavut	Морское животное	1130±50
GSC-3850	? – Hall Beach Hamlet, Melville Peninsula, Arctic Coast, Nunavut	Balaena mysticetus	1130±60
GX-2070	<b>Ile Bélanger 1</b> – Bélanger, d' Hudson, région de Nouveau-Québec, Quebec	Phocidae	1130±95
GSC-488	<b>Tullett Point</b> – Tullett Point, Prince Patrick Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1140±140
DIC-1758	<b>Yaquina Head</b> – Lincoln County, Oregon	Otariidae, Eumetopias	1150±50
BM-1754R	<b>Longhouse</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1150±100
S-3395	? – Phillips Creek, Milne Inlet, Eclipse Sound region, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1155±80
SI-3373	<b>Beacon Island 5</b> – Seven Islands Bay, northern Labrador	Phocidae	1160±60
QU-862	<b>Mont Saint-Pierre</b> – Mont Saint-Pierre, Gaspésie, Québec	Cetacea	1170±90
GSC-1918	<b>Erik Harbour</b> – Erik Harbour, Ellesmere Island, Nunavut	Monodon monoceros	1180±50
S-3609	? – Tingialaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	1190±130
GSC-3108	<b>Eskimobyen</b> – Skraeling Island, Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1200±70
DIC-1263	? – Ivik Island, Nouveau-Québec region, Québec	Cetacea	1210±55
S-3027	? – Hall Beach Hamlet, Melville Peninsula, Arctic Coast, Nunavut	Balaena mysticetus	1220±75
S-3535	? – f Porden Point, Cape Simpinkson, Prince Alfred Bay, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1225±140
TO-8147	? – Norwegian Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1230±60
S-3397	? – Phillips Creek, Milne Inlet, Eclipse Sound region, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1230±80
SI-2158	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Кость тюленя	1240±90
M-1509	<b>Jackson</b> – Police Point, Cape Parry, Amundsen Gulf, Northwest Territories	Phocidae	1240±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
U-4143	<b>Amaroktalik</b> – Bear Bay, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1250±50
SI-1527	? – Indian Harbour Island, Labrador	Cetacea	1255±100
S-3155	? – Trigania-laag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1260±100
K-1044	<b>Kaersut Island</b> – Kaersut Island, Igloolik area, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1260±100
Gif-8806	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Phoca	1270±40
S-3099	? – Van Koenig Point, Bernier Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1270±65
GSC-355	<b>Tullett Point</b> – Tullett Point, Prince Patrick Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1270±130
U-4139	<b>Amaroktalik</b> – Bear Bay, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1280±70
S-3318	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1285±60
n/a-20	<b>Turcotte-Lévesque</b> – St. Lawrence valley, Saguenay River, Québec	Delphinapterus leucas	1300±70
S-3073	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1300±75
U-4141	<b>Amaroktalik</b> – Bear Bay, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1310±50
U-4140	<b>Amaroktalik</b> – Bear Bay, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1320±90
S-3123	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1330±90
K-1045	<b>Alamerk</b> – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1330±100
Beta-146777	<b>Resolute M-1</b> – Cornwallis Island, Resolute Bay, Nunavut	Морское животное	1340±70
TO-8363	? – Cape Baring, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	1340±80
TO-8542	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus, Delphinapterus leucas, Phoca hispida	1350±60
GSC-650	<b>Lady Franklin Point</b> – Lady Franklin Point, Victoria Island, Nunavut	Phocidae	1350±135
DIC-1648	<b>Mont-Louis</b> – Mont-Louis, Gaspésie, Québec	Cetacea	1360±60
GaK-1907	<b>Cape Ray Light</b> – Cape Ray, Port aux Basques, south-western Newfoundland	Phocidae	1380±95
S-3567	? – Lyall River, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1390±170
B-2443	<b>Gambell Cemetery</b> – St. Lawrence Island, St. Lawrence quadrangle, Alaska	Cetacea	1400±90
K-1067	<b>Abverdjar</b> – Fury and Hecla Strait, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1400±100
K-1046	<b>Alamerk</b> – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1400±100
S-2201	<b>Thom Bay-1</b> – Lord Lindsay Lake, Thom Bay Mission, Boothia Peninsula, Nunavut	Phocidae innominate	1420±160

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Латинируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3559	? – Porden Point, Reid Creek, Prince Alfred Bay, Devon Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1425±140
Beta-153135	<b>Resolute M-1</b> – Cornwallis Island, Resolute Bay, Nunavut	Морское животное	1430±40
S-3303	? – Jungtsetsen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1430±70
Gif-8374	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Phoca</i> sp.	1430±90
SFU-366	? – Anthony Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Cetacea	1430±160
U-4144	<b>Amaroktalik</b> – Bear Bay, Cumberland Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1440±50
S-3236	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1450±55
S-3235	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1460±55
S-3323	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1465±60
S-1424	<b>Porden Point Brook</b> – Porden Point, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	<i>Phoca</i>	1470±75
Gif-8375	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Phoca</i> sp.	1470±80
Gif-8373	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Phoca</i>	1480±70
S-1423	<b>Porden Point Brook</b> – Porden Point, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1500±75
UW-24	<b>Fossil Bay or Fox Cove midden</b> – San Juan County, Washington	<i>Phoca</i> , Eumetopias, Enhydra	1514±40
GSC-1911	<b>Sept-Fles</b> – Frontenac Street, Septeles, St. Lawrence valley, Québec	Cetacea	1520±70
S-3293	? – Jungtsetsen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1540±70
FO-8509	<b>Lady Franklin Point</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i> , <i>Delphinapterus leucas</i> , <i>Phoca hispida</i>	1540±70
Beta-152238	<b>Tiktalik</b> – Amundsen Gulf, Pearce Point, Arctic coast, Northwest Territories	Морского животного	1550±40
S-2995	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1550±75
SI-2162	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Кость тюленя	1555±95
S-3320	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1560±60
S-3424	? – Lavoie Point, Navy Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1565±120
S-3507	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1590±130
GSC-1227	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1610±50
S-1383	? – Cape Anne, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	1615±80
TO-5009	<b>Cape York</b> – Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	<i>Odobenus rosmarus</i>	1630±50
K-1068	<b>Abverdjar</b> – Fury and Hecla Strait, Foxe Basin, Nunavut	<i>Odobenus rosmarus</i>	1650±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-8011	? – Capes Larsen & Baring, Wollaston Peninsula, Victoria Island, NW Territory	Balaena mysticetus	1660±60
S-323	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1660±65
Gif-8179	<b>Co-op</b> – Holman, Nauyas Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Phoca sp.	1670±40
S-3134	? – Barrow Strait, Lowther Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1670±80
S-590	<b>Saatut-1</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Морское животное	1670±135
Beta-13866	? – Cornwallis Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1680±80
S-3544	? – Owen Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1680±170
M-1533	<b>Killiktee</b> – Itivirk Bay, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	1690±155
SI-2159	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Кость тюленя	1695±95
n/a-68	<b>Turcotte-Lévesque</b> – Ile Verte, St. Lawrence, Saguenay River, Québec	Delphinapterus leucas	1700±60
Beta-77810	<b>Satkuualuk</b> – Richards Island, Mackerzie Delta, Northwest Territories	Phocidae	1720±50
Qu-240	? – Millut Bay, Cumberland Sound, Baffin Island, Nunavut	Cetacea	1720±120
S-2666	? – Addington Point, Barrow	Balaena mysticetus	1725±125
S-3237	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1730±65
S-3091	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1740±55
S-2920	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1745±75
TO-8440	? – Norwegian Bay, Axel Heiburg Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1760±60
SI-2160	<b>Chukchi Sea</b> – Barrow village, Barrow quadrangle, northern Alaska	Кость тюленя	1765±90
DIC-1276	<b>Mont Saint-Pierre</b> – Gaspésie, Québec	Cetacea	1790±60
S-3225	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1800±75
GaK-1906	<b>Cape Ray Light</b> – NF, Canada	Тюлень	1830±105
P-735	<b>Phillip's Garden</b> – NF, Canada	Тюлень	1837±60
CAMS-38024	<b>Thorsteinsson site-3</b> – Claxton Point, Barrow Strait, Cornwallis Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1870±40
CAMS-38290	? – Cape Charles York, Borden Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	1870±50
GSC-1227-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1870±90
P-682	<b>Phillip's Garden</b> – NF, Canada	Тюлень	1879±60
P-730	<b>Phillip's Garden</b> – NF, Canada	Тюлень	1906±55
P-731	<b>Phillip's Garden</b> – NF, Canada	Тюлень	1911±65
S-3053	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1960±90

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3530	? – Owen Point, Point Hogarth, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1965±180
K-1047	Alarnerk – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	1970±110
TO-8510	Lady Franklin Point – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	1990±100
P-678 A	Phillip's Garden – NF, Canada	Тюлень	2006±65
S-1405	? – Rodd Bay, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2020±80
TO-5014	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	2030±50
GaK-1493	Nanook – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2030±85
S-3154	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2110±90
S-3534	? – Porden Point, Prince Alfred Bay, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2110±170
S-3508	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2125±130
Beta-113812	Hillside – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2130±60
S-3167	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2170±90
S-3529	? – Owen Point, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2175±140
S-3164	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2190±80
TO-5716	? – Dundee Bight, Bathurst Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2210±60
S-3177	? – Bell Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2220±100
M-1530	Avinga – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2220±125
M-1534	Kemp – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2220±125
P-62	T1-Native Point – Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut	Phocidae	2220±200
S-1689	Port Refuge – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Phoca	2230±55
CAMS-85646	Ts'ishaa (204T) – Barkley Sound, Vancouver Island, British Columbia	Callorhinus ursinus	2235±35
S-2672	? – Cape Grant, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Monodon monoceros	2235±135
Beta-113813	Hillside – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2240±60
S-3141	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2250±75
S-3568	? – Triton Bay, Norwegian Bay coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2260±200
GaK-1287	Nanook – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Cetacea baleen	2270±80
K-1048	Alarnerk – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2270±100
SI-2537	Koliktaalik-1 – LB, Canada	Тюлень	2305±90
P-732	Phillip's Garden – NF, Canada	Тюлень	2314±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3245	? – Tiriganiaalaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2320±75
Beta-81489	<b>Okvik</b> – Punuk Island, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2330±60
S-3304	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2330±70
S-3041	? – Motin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2340±130
S-3344	? – Eqalulik River, Borden Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2350±60
P-77	<b>T3-Native Point</b> – Coral Harbour, Southampton Island, Nunavut	Phocidae	2351±120
S-3016	? – Bernier Bay, northwest Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2361±75
GSC-820	<b>Tanfield</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2370±145
S-3405	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2380±110
S-3157	? – Tiriganiaalaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2390±80
M-1528	<b>Tanfield</b> - Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2410±155
M-1535	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2430±125
S-2715	? – Muskox Hill, Browne Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2430±230
GSC-3081	? – Cape Anne, Somerset Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	2450±180
S-3352	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2455±70
S-3255	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2455±80
GaK-1284	<b>Nanook</b> – Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2460±80
S-3327	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2465±70
S-3260	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2470±80
S-3058	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2480±75
Beta-113814	<b>Hillside</b> – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2500±50
S-3406	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2510±110
S-3528	? – Owen Point, Point Hogarth, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3510±150
K-1069	<b>Tikilik</b> – Igloodik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2530±110
K-1071	<b>Freuchen</b> – Igloodik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2540±110
S-1288	<b>Bruce Boyd</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Odocoileus sp.	2550±70
Beta-81492	<b>Hillside</b> – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2560±50

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
GaK-1992	? – Cape Hopper, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2560±90
S-671	<b>Saatut-2</b> – Eclipse Sound, Baffin Island, Nunavut	Морское животное	2565±80
S-3331	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2570±70
S-1392	? – Cape Anne, Somerset Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	2580±70
Beta-76998	<b>North Point</b> – Sumdum quadrangle, southeastern Alaska	Phoca vitulina	2590±100
I-3577	? – Banks Island, Northwest Territories	Ovibos moschatus	2600±100
K-1070	<b>Tikilik</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2620±110
P-698	<b>Tanfield</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	2628±60
Beta-81491	<b>Hillside</b> – Gambell, Cape Chibukak, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2660±50
Beta-81490	<b>Okvik</b> – Penuk Island, St. Lawrence Island, Alaska	Odobenus sp.	2670±60
S-3289	? – Griffith Island, Cornwallis Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2680±70
S-3398	? – Phillips Creek, Milne Inlet, Eclipse Sound region, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2695±90
S-3408	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2700±120
S-3410	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2705±120
S-3537	? – Bere Bay, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2725±200
S-3044	? – Van Koenig Point, Bernier Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2730±65
K-1072	<b>Tikilik</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2730±110
S-3522	? – Providence Mountain, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2740±160
S-3330	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2745±70
S-2670	? – Cape Walker, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2750±140
K-1076	<b>Tikilik</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2780±110
S-3261	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2810±80
S-672	<b>Nunguvik</b> – Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Морское животное	2815±80
K-1075	<b>Freuchen</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2820±100
S-3533	? – Porden Point, Prince Alfred Bay, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2820±150
S-3262	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2860±90
S-3411	? – Lavoie Point, Navy Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2860±120
S-3399	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2875±80
S-3339	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2880±40
TO-5017	? – Van Koenig Point, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	2880±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3104	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2880±80
S-591	<b>Arnakadlak</b> – Navy Board Inlet, Baffin Island, Nunavut	Морское животное	2885±140
K-1073	<b>Freuchen</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	2920±110
S-3259	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2960±75
S-3566	? – Lyall River, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2965±170
S-3322	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2970±70
S-3316	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2975±70
CAMS-33465	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Delphinapterus leucas	2980±60
GSC-362	<b>Cape Andreas</b> – Cape Andreas, Prince Patrick Island, Nunavut	Balaena mysticetus	2980±130
S-3319	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3005±60
S-3243	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3020±75
S-3148	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3030±65
K-1043	<b>Kapuvik-Jens Munk</b> – Jens Munk Island, Igloolik area, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	3040±120
S-3416	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	3045±130
S-3407	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3050±110
S-3127	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3060±80
S-433	? – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3060±85
P-699	<b>Killilugak</b> – Okalivialuk, Lake Harbour area, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	3063±72
K-1074	<b>Tikilik</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus rosmarus	3070±110
P-213	<b>Alarnerk</b> – Igloolik, Foxe Basin, Nunavut	Odobenus, Monodon	3070±129
S-3089	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3100±75
S-1433	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3110±75
TO-8146	? – Eureka Sound, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3120±70
S-3132	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3120±80
S-3054	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3140±90
S-3300	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3180±60
S-2592	? – Reliance Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3185±90
S-3315	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3195±70
GSC-361	<b>Discovery Point</b> – Discovery Point, Prince Patrick Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3210±130



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3404	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3220±110
S-3428	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	3240±110
S-3556	? – Porden Point, Reid Creek, Prince Alfred Bay, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3250±150
S-3403	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3290±90
S-3341	? – Eqalulik River, Borden Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3300±60
S-3248	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3300±80
SI-2988	<b>Nukasusutok-2 – LB, Canada</b>	<b>Тюлень</b>	3315±85
S-3564	? – Sheills Peninsula, Port Refuge, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3320±150
S-3257	? – Bell Bay, Saputing River, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3350±90
S-3509	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3355±140
S-3294	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3380±80
S-3400	? – Koluktoo Bay, Milne Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3380±90
S-3256	? – Bell Bay, Saputing River, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3390±80
GSC-1051	<b>Closure Annex – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut</b>	Phocidae	3390±210
S-3306	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3395±80
S-3020	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3400±85
S-3263	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3410±80
K-1042	<b>Kapuvik-Jens Munk – Jens Munk Island, Igloodik area, Foxe Basin, Nunavut</b>	Odobenus rosmarus	3410±120
S-3348	? – Berlinguet River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3425±80
S-3059	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3430±65
S-3423	? – Lavoie Point, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3460±130
S-3244	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3470±90
S-2921	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3475±80
TO-5063	? – Porden Point, Prince Alfred Bay, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	3480±60
S-3258	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3480±80
TO-8145	? – Eureka Sound, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3480±90
S-3166	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3480±90
S-3356	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3485±100
S-3347	? – Berlinguet River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3490±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
M-1531	<b>Site Thirteen</b> – Cape Tanfield, Tanfield Valley, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	3500±205
GSC-2951	<b>Read Bay</b> – Read Bay, Cornwallis Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	3510±50
S-3174	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3510±100
S-3528	? – Owen Point, Point Hogarth, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3510±150
S-3246	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3550±80
S-1661	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Phoca	3590±65
P-710	<b>Loon</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	3597±78
S-3334	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3605±70
S-3080	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	3640±75
S-3102	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3640±80
S-3253	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3650±80
S-2711	? – Birthday Bay, near Lyons Point, Barrow Strait, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3660±80
S-3511	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3660±130
S-3571	? – Cape Skogn, Cape Hardy Lowland, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3695±150
S-3250	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3700±80
Beta-139755	<b>Beausejour Bayonet</b> – Beausejour Beach, Bay of Fundy, New Brunswick	Odobenus rosmarus	3710±50
S-3543	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3720±140
S-3513	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3725±140
S-3162	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3730±100
S-3311	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3740±70
S-3317	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3760±80
CAMS-48305	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Callorhinus ursinus	3770±35
S-3079	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3770±75
TO-8442	? – Norwegian Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3780±70
S-3295	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3795±60
S-3298	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3800±60
S-3321	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3815±70
S-3325	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3820±70
S-3239	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3820±80
I-9995	<b>Sable Island</b> – Nova Scotia	Odobenus rosmarus	3820±95

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3312	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3820±130
P-708	<b>Annawak</b> – Okalivialuk, Lake Harbour area, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	3834±77
S-2662	? – Krabbe Point, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3835±110
TO-1556	<b>Bight</b> – Knud Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Ovibos moschatus	3840±70
S-3144	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3840±90
S-3172	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3845±100
S-2671	? – Cape Walker, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3845±155
S-3055	? – Vista River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3850±75
S-3350	? – Berlinguet River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3865±80
S-3314	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3865±80
S-3332	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3870±70
S-3354	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3900±80
S-3142	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3900±80
S-3514	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3900±140
M-1532	<b>Kakela</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	3900±155
S-3254	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3905±80
S-3426	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3915±130
OS-1832	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Odobenus rosmarus	3920±25
S-3342	? – Eqalulik River, Borden Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3920±40
S-3357	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3935±80
S-1662	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Phoca	3950±65
S-3179	? – Bell Bay, northwest Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3950±80
S-3532	? – Porden Point, Prince Alfred Bay, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3955±150
S-3234	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3980±65
S-3173	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3980±100
S-1393	? – Rodd Bay, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	3985±80
S-3412	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4000±130
SI-4241	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Halichoerus grypus, Odobenus rosmarus, Phoca groenlandica,	4005±55

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
		<i>Phoca vitulina</i>	
S-3329	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4005±80
S-3158	? – Tirigania-laag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4010±90
S-3160	? – Tirigania-laag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4010±100
S-3328	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4020±80
S-3297	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4020±80
S-3338	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4025±50
S-3182	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4030±80
S-3353	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4030±80
S-3228	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4040±80
K-1040	<b>Kaleruserk-Parry Hill</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	<i>Odobenus rosmarus</i>	4040±130
S-3414	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4065±130
P-209	<b>Kaleruserk-Parry Hill</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	<i>Odobenus, Monodon</i>	4066±133
S-3427	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4070±140
S-427	<b>Thompson Island</b> – Rankin Inlet, Hudson Bay, Nunavut	Phocidae	4075±75
S-3240	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4080±80
K-1041	<b>Kaleruserk-Parry Hill</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	<i>Odobenus rosmarus</i>	4080±130
P-707	<b>Closure</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	4087±81
S-3075	? – Bernier Bay, northwest Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4090±80
S-3333	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4095±70
S-3133	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4100±90
S-3430	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4100±110
S-3043	? – Morin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4110±75
S-3242	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4110±75
P-207	<b>Kaleruserk-Parry Hill</b> – Igloolik Island, Foxe Basin, Nunavut	<i>Odobenus, Monodon</i>	4118±168
S-3545	? – Owen Point, Point Hogarth, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4120±260
S-3429	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4130±110
S-3326	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	4145±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3183	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4150±80
S-3351	? – Berlinguet River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4155±80
GSC-849	<b>Shaymarc</b> – Sylvia Grinnell River, Frobisher Bay, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	4160±135
S-3097	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4170±75
S-3542	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4190±150
S-3296	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4200±80
S-3122	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4200±100
S-3072	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4220±75
S-3349	? – Berlinguet River, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4240±80
S-3336	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4245±80
Beta-115208	? – Clements Markham Inlet, Ellesmere Island, Nunavut	Phoca hispida	4260±50
S-3015	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4265±85
RIDDL-320	<b>Engigstciak</b> – Firth River, Buckland Mountains, Firth River delta, Yukon Territory	Морское животное	4280±200
S-2589	? – Hollist Point, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4315±100
TO-3713	? – Great Whale River, Nouveau-Quebec region, Québec	Delphinapterus leucas	4320±50
CAMS-48303	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Callorhinus ursinus	4320±70
S-3022	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4345±90
CAMS-48304	<b>Ts'ishaa</b> – Benson Island, Broken Group, Vancouver Island, British Columbia	Callorhinus ursinus	4350±45
S-3161	? – Tiriganiaalag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4350±100
S-2914	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Monodon monoceros	4360±80
S-3181	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4380±80
S-3301	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4395±80
TO-5062	? – Owen Point, Point Hogarth, Wellington Channel, Devon Island, Nunavut	Monodon monoceros	4400±60
S-3096	? – Easter Cape, Bernier Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4410±75
S-1389	? – Cape Anne, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4425±70
GSC-1021-3	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4450±70
S-3124	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4460±110
S-3335	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4465±60

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3071	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4470±65
S-1382	? – Creswell River, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4470±90
QL-4129	? – Resolute Bay, Cornwallis Island, Nunavut	Phoca hispida	4470±150
S-3101	? – Easter Cape, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4480±90
CaK-1281	<b>Closure</b> – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	4480±105
GSC-1021	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4490±60
TO-5010	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	4500±60
CAMS-38433	? – Kimakto Peninsula, Prince Regent Inlet & Gulf of Boothia, Baffin Island	Odobenus rosmarus	4500±60
S-3302	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4510±60
TO-5008	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4530±50
S-3337	? – Sunday Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4530±60
S-3074	? – Morin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4530±70
S-3149	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4530±80
S-3046	? – Morin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4540±75
S-589	<b>Mittimatalik</b> – Pond Inlet village, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	4545±155
S-3085	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4550±90
S-3025	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4575±90
GSC-1021-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4580±60
S-1385	? – Creswell River, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4590±70
S-3417	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4595±140
S-3094	? – Van Koenig Point, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4600±75
S-3229	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4600±80
S-1660	<b>Port Refuge</b> – Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Phoca	4610±65
S-3227	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4625±80
S-3060	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4630±80
S-3247	? – Tirigianlaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4640±90
S-3555	? – Owen Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4640±150
S-3305	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4645±80
S-3045	? – Thiboult Bay, Bernier Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4660±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3176	? – Bell Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4660±100
S-2861	? – Charles Dickens Point, Guillemard Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4665±85
CAMS-38434	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4670±70
S-2664	? – Palmerston Point, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4670±165
S-3355	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4675±80
S-3125	? – Imek Point, Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4680±100
GSC-1382	Closure – Cape Tanfield, Baffin Island, Nunavut	Phocidae	4690±380
S-3418	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4705±140
S-2919	? – Cape Richard Collinson, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4710±90
TO-4985	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4730±50
S-1387	? – Rodd Bay, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4730±85
S-3084	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4730±90
TO-5961	? – L'Yall River, Grinnell Peninsula, Belcher Channel, Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4750±60
S-3346	? – Navarana, Lakel'oss Fiord, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4755±60
S-3168	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4760±100
S-3425	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	4765±140
S-2915	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4795±80
S-3061	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4830±80
S-3151	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4830±80
S-3171	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4865±100
S-3156	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4880±100
S-3577	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4885±150
S-3419	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	4900±140
S-3521	? – Owen Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4900±260
TO-5016	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4940±70
S-3088	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4940±80
S-3019	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4955±95
S-3095	? – Easter Cape, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	4970±90
S-3313	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	4990±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Диагуемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3358	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5000±80
S-2600	? – Coningham Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5030±95
S-3574	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5040±170
S-3420	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	5045±140
GSC-979-3	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5050±180
S-3299	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5055±80
CAMS-33463	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	5090±50
S-3178	? – Bell Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5090±80
S-3557	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5110±160
S-3241	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5150±90
S-3146	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5160±80
S-3077	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5180±75
S-3642	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	5190±90
S-3040	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5190±165
S-3563	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5195±170
S-3526	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5205±160
S-3415	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet coast of Borden Peninsula, Baffin Island	Balaena mysticetus	5220±130
S-3226	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5230±90
S-3128	? – Berlinguet Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5240±80
TO-3710	? – Cape Weynton, Arctic Coast, Nunavut	Phoca sp.	5260±60
S-3345	? – Navarana, LakeFoss Fiord, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5260±90
S-3434	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5265±120
S-3541	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5265±260
S-3608	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	5300±140
S-3515	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5310±200
S-3288	? – Griffith Island, Cornwallis Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5325±80
S-3150	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5340±75
S-3360	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5340±90
S-3100	? – Morin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5380±80
GSC-979-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5420±70



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3431	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5440±120
TO-5007	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	5530±50
S-3307	? – Jungersen Bay, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5530±90
S-3026	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5540±95
CAMS-43268	Sable Island -- Nova Scotia	Odobenus rosmarus	5550±50
S-3153	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5550±80
RL-834	<b>Tusk</b> – Skraeling Island in Alexandria Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	5550±380
S-3103	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5570±75
GSC-979	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5600±60
S-3021	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5645±100
S-3098	? – Van Koenig Point, Bernier Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5680±75
S-2668	? – Cape Walker, Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5695±475
S-3042	? – Morin Point, Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5760±95
S-3238	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5770±90
S-2681	? – Collinson Inlet, King William Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5780±95
TO-5015	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	5800±60
S-3233	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5800±75
S-3014	? – Bernier Bay, northwest Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5805±100
S-3432	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5835±120
S-3147	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5850±80
S-3252	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5850±100
S-3540	? – Firkin Point, Jones Sound, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5910±160
S-3413	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5915±140
TO-315	? – Young Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5920±60
S-3163	? – Tirigialaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	5920±90
S-3152	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6010±120
S-3230	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6030±75
S-3232	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6030±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
P-2141	? – Griffith Island, Cornwallis Island, Nunavut	Cetacea	6040±60
S-3067	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6050±80
S-2665	? – Barrow Strait, Russell Island, Nunavut	Phoca sp.	6070±195
S-3539	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6205±160
S-3180	? – Saputing River, Bell Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6230±90
S-432	? – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6260±125
S-3359	? – Bernier Bay, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6290±90
S-3093	? – Thibault Bay, Gulf of Boothia coast, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	6360±80
S-3126	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6360±110
S-3165	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6400±100
S-2595	? – Fisher River, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6435±175
S-3433	? – Point Kendall, Crown Prince Frederick Island, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6490±130
TO-5011	? – Vista River valley, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	6500±50
GSC-3600	? – Baird Inlet, Wade Point, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	6500±260
S-3159	? – Tiriganiaaag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6520±100
GSC-1498-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6560±170
S-3145	? – Tikiraq River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6580±90
CAMS-43269	<b>Sable Island</b> – Nova Scotia	Odobenus rosmarus	6590±50
S-3422	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6605±150
S-3013	? – Bernier Bay, northwest Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6690±105
S-3409	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6740±140
S-3170	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6770±110
Beta-19201	? – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6790±90
S-2594	? – Guillemard Bay, Fisher River, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6820±160
GSC-3055	<b>Rosse Bay</b> – Rosse Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6920±90
S-3510	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6940±220
S-3643	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	6980±100

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3643	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	6980±100
S-3340	? – Eequalulik River, Admiralty Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	6995±80
CAMS-43274	<b>Entry Island</b> – Magdalen Islands, Québec	Odobenus rosmarus	7050±50
S-3527	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	7050±180
S-3143	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7080±100
S-3143	? – Tikirag River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7080±100
S-2601	? – Coningham Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7100±155
S-3139	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7230±100
S-2911	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Monodon monoceros	7230±120
TO-476	? – Cape Trees, Wotton Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Monodon monoceros	7240±50
GSC-1498-3	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7240±80
S-3641	? – Kuuruluk River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	7250±100
GSC-1498	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7260±80
S-1386	? – Cape Anne, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7265±90
CAMS-33464	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	7270±50
S-3512	? – Fort Ross, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	7290±160
CAMS-43271	<b>Long Island Freeport</b> – Nova Scotia	Odobenus rosmarus	7300±130
S-3057	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7320±100
S-3175	? – Cape Crawford, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7340±120
GSC-1193	? – Resolute, Cornwallis Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7380±140
S-3056	? – Vista River, Brodeur Peninsula, Admiralty Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7440±100
I-7795	? – Bathurst Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	7480±120
TO-33	<b>Rosse Bay</b> – Rosse Bay, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7530±25
S-3035	? – Axel Heiberg Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7635±220
S-3599	? – Lovell Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7770±160
S-2602	? – Coningham Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7810±120
S-3598	? – Lovell Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7850±180
S-3538	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7885±180
S-3063	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	7950±100
CAMS-38025	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	7980±40

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2955	? – Stefansson Island, off Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8025±155
S-3421	? – Lavoie Point, Navy Board Inlet, Borden Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8025±170
S-3136	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8040±110
S-3523	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8055±180
S-3558	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8075±190
S-3569	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8160±200
S-1384	? – Cape Anne, 50 m asl, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8165±155
S-3525	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8205±180
S-3062	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8210±100
S-3290	? – Cape Charles York, Borden Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8215±100
S-3570	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8240±190
S-3292	? – Cape Charles York, Borden Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8265±100
S-3578	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8290±170
S-3524	? – Firkin Point, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8290±190
GSC-964-3	? – Baad Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8330±120
TO-5012	? – Vista River, Kakiak Point, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	8340±60
S-3611	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8345±170
S-3291	? – Cape Charles York, Borden Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8350±100
S-3638	? – Cape Martyr, Resolute Bay, Cornwallis Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8375±100
TO-1966	? – Cape Lock Wood, Greely Fiord, Fosheim Peninsula, Ellesmere Island, Nunavut	Monodon monoceros	8380±90
S-3135	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8430±120
GSC-991	? – Truelove Inlet, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8430±150
S-3049	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8470±90
S-3137	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8490±120
S-3090	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8510±?
S-3586	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8520±200

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Bera-33189	<b>Trout River</b> – Newfoundland	Balaena mysticetus	8535±105
CAMS-19290	<b>Gwaii Haanas</b> – Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Cetacea	8540±60
TO-5013	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Monodon monoceros	8540±60
S-3064	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8540±110
S-3583	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8540±190
S-3024	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8560±135
S-3579	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8600±190
S-3588	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8630±200
S-3092	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8640±110
S-3078	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8680±90
S-2604	? – Coningham Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8680±190
GSC-964	? – Baad Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8690±90
GSC-2899	<b>Coburg Island</b> – Marina Peninsula, Coburg Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8690±100
S-3587	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8705±200
S-2964	? – Cape Richard Collinson, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8715±165
S-2835	? – Pandora Island, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8725±125
S-2687	<b>Cape Baring</b> – Victoria Island, Northwest Territories	Cetacea	8725±220
S-3052	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8730±110
S-3087	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8730±110
S-3048	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8740±135
S-3601	? – Lovell Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8740±170
S-2992	? – Washburn Lake, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8790±135
S-2598	? – Fisher Lake, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8790±195
GSC-266	? – Ferguson Lake, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8800±140
S-2707	? – 1 Cape Hardy, Bartow Strait, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8805±135
S-2599	? – Dalgery Point, Transition Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8805±205
S-3065	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8810±110
S-2864	? – Muskox Hill, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8815±130
S-3068	? – Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8820±90
TO-7760	<b>Kugaluk River</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	8830±80

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2603	? – Coningham Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8835±135
TO-5960	<b>Cape York</b> – Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, t Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8840±80
TO-5962	? – Cape Hardy, Jones Sound, Devon Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	8850±?
TO-7750	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	8850±130
S-3584	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8855±190
S-3600	? – Lovell Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8860±190
S-3582	? – Cape Home, Croker Bay, t Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8890±200
S-3596	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8895±170
Beta-83411	<b>Cook's Harbour</b> – Newfoundland	Balaena sp.	8900±40
S-3051	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8900±100
S-3017	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8925±110
S-2965	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8925±160
S-3637	? – Stefansson Island, off Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8930±100
S-3018	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8930±145
GSC-1748-2	<b>South Cape Fiord</b> – Ellesmere Island, Baffin region, Nunavut	Balaena mysticetus	8940±90
GSC-964-2	? – Baad Fiord, Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8940±90
S-3589	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8940±200
S-1388	? – Creswell River, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8965±75
S-3138	? – Cape York, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	8980±130
TO-7757	Kugaluk River – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9020±80
S-2917	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9035±120
S-2588	? – Point Gell, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9035±135
GSC-1496A	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9040±170
GSC-1496-2	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9040±180
CAMS-60325	<b>Capes Larsen &amp; Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Balaena mysticetus	9060±50
S-2716	? – Muskox Hill, Browne Bay, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9065±405
GSC-1748	<b>South Cape Fiord</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9070±90
TO-7753	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9070±100
Beta-14819	? – Truelove Lowland, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9080±140

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-3576	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9085±180
S-3594	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9105±190
TO-7751	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9120±80
S-2923	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9150±130
GSC-450	? – Cunningham River, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9150±140
S-2910	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9160±130
S-3070	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9180±100
S-3575	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9180±180
S-3581	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9190±210
TO-7749	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9200±90
S-2836	? – Crooked Lake, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9200±130
S-3069	? – Stanley Point, Brodeur Peninsula, Lancaster Sound, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9210±100
GSC-1496 B	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9230±140
S-3310	? – Griffith Island, Cornwallis Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9245±110
S-3593	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9245±190
S-3597	? – Lovell Point, Wellington Channel coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9265±200
TO-7752	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9270±80
CAMS-14438	<b>Gwaii Haanas</b> – SE Moresby Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Enhydra lutris	9270±100
S-3573	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9275±200
S-3590	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9280±190
S-3585	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9290±200
CAMS-38289	? – Creswell River, Prince Regent Inlet, Somerset Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	9300±60
TO-7758	<b>Kugaluk River</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9300±80
CAMS-43267	<b>Yarmouth</b> – Nova Scotia	Odobenus rosmarus	9330±50
TO-7756	<b>Penny Bay</b> – Kugaluk River, Wollaston Peninsula, Victoria Island, NW Territories	Balaena mysticetus	9340±70
GSC-1496-3	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9340±80
S-3612	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9340±170
S-2993	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9350±135
TO-1554	<b>Cape Spencer</b> – Bay of Fundy, New Brunswick	Odobenus rosmarus	9360±90
S-1590	? – Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9370±120

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2597	? – Fisher Lake, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9385±215
CAMS-77248	<b>Kilgii Gwaay-1325T</b> – Ellen Island, Kunghit Island, Queen Charlotte Islands	Phoca virulina	9410±50
GSC-1496-C	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9410±150
S-2593	? – Allen Lake, Barrow Strait, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9445±135
S-2729	<b>Cape Wollaston – Diamond Jenness Peninsula, Victoria Island, NW Territories</b>	Balaena mysticetus	9445±140
S-2913	? – Prescott Island, Peel Sound, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9495±145
TO-7759	<b>Kugaluk River</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9500±80
S-2706	? – Cape Hardy, Barrow Strait, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9535±140
S-3086	? – Fitzgerald Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	9540±100
S-3572	? – Cape Hardy, Jones Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9555±200
CAMS-62455	? – Holman airport, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9560±70
S-3592	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9580±190
GSC-1496-4	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9590±120
U-2510	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9600±120
S-2912	? – Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9600±135
S-3081	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Odobenus rosmarus	9630±110
Beta-27511	<b>Mont-Saint-Hilaire</b> – Québec	Delphinapterus leucas	9630±170
S-2918	? – Forsyth Lake, Smith Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9665±120
S-3580	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9680±200
CAMS-62937	<b>Clinton Point</b> – Arctic Coast, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9700±70
S-1381	? – Cape Anne, Barrow Strait, Somerset Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9750±115
S-2994	? – Point Caen, Wollaston Peninsula, Victoria Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9760±145
S-2590	? – Hollist Point, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9765±140
TO-2509	<b>Trout River</b> – Newfoundland	Balaena mysticetus	9840±80
Beta-16161	<b>Moncton</b> – Moncton County, New Brunswick	Odobenus rosmarus	9860±130
S-3591	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9885±200
TO-8012	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	Balaena mysticetus	9930±80
S-3066	? – McBean Bay, Brodeur Peninsula, Prince Regent Inlet, Baffin Island, Nunavut	Balaena mysticetus	9930±150
S-2686	<b>Cape Baring</b> – Victoria Island, Northwest Territories	Cetacea	9940±250
Beta-115199	<b>Saint-Nicolas</b> – Québec	Odobenus rosmarus	9940±60



Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-69386	<b>Bay of Fundy</b> – New Brunswick	<i>Odobenus rosmarus</i>	9980±60
UQ-1082	<b>Anticosti Island</b> – Gulf of St. Lawrence, Québec	Cetacea	10 010±300
S-3595	? – Cape Home, Croker Bay, Lancaster Sound coast of Devon Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	10 055±180
S-2954	? – western Storkerson Peninsula, Victoria Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	10 095±190
CAMS-43273	<b>Les Capucins</b> – Matane, Gaspésie region, Québec	<i>Odobenus rosmarus</i>	10 130±50
S-2922	? – Cape Richard Collinson, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	10 160±145
S-2916	? – Cape Richard Collinson, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	10 165±120
TO-7755	<b>Cape Baring</b> – Wollaston Peninsula, Victoria Island, Northwest Territories	<i>Balaena mysticetus</i>	10 210±70
Beta-89281	<b>Bay of Fundy</b> – New Brunswick	<i>Odobenus rosmarus</i>	10 270±70
GSC-2418	<b>Pakenham</b> – Mississippi River, Ottawa drainage, Lanark County, Ontario	<i>Delphinapterus leucas</i>	10 400±80
Beta-153816	? – La Durantaye, région de Québec, Québec	<i>Erignathus barbatus</i>	10 410±40
TO-2224	<b>Sainte-Julienne-de-Montcalm area</b> – Montréal, St. Lawrence lowland, Québec	<i>Odobenus rosmarus</i>	10 500±60
Beta-92375	<b>Aylmer</b> – de Ouraouais region, Québec	<i>Phoca hispida</i>	10 520±50
GSC-454	<b>Uplands Airport</b> – Ottawa-Carleton, Rideau drainage, Ontario	<i>Delphinapterus leucas</i>	10 580±150
GSC-3907-IF	<b>Bearbrook</b> – Bearbrook, Russell County, Ontario	<i>Phoca</i>	10 610±90
S-2591	? – Reliance Bay, M'Clintock Channel, Prince of Wales Island, Nunavut	<i>Balaena mysticetus</i>	10 690±145
GSC-3907OF	<b>Bearbrook</b> – Bearbrook, Russell County, Ontario	<i>Phoca</i>	10 710±110
TO-99	<b>W. McWilliams' gravel pit</b> – near Finch, Stormont County, Ontario	<i>Erignathus barbatus</i>	11 120±80
GSC-2871	<b>Daveluyville</b> – St. Lawrence River, Québec	<i>Balaenoptera physalus</i>	11 400±90
GSC-2269	<b>Hanson's gravel pit</b> – White Lake, Ottawa drainage, Renfrew County, Ontario	<i>Balaena mysticetus</i>	11 500±90
Beta-16518	<b>Forteau</b> – southern coastal Labrador	<i>Odobenus rosmarus</i>	11 650±160
S-1969B	<b>Kouchibouguacis River</b> – St.-Louis-de-Kent, Kent County, New Brunswick	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	11 850±950
S-69	<b>Kent County</b> – New Brunswick	Cetacea	11 990±950
Beta-83414	<b>Atlantic Ocean</b> – southeast of Newfoundland	<i>Odobenus rosmarus</i>	12 550±55
GSC-3284	<b>Kouchibouguacis River</b> – St.-Louis-de-Kent, Kent County, New Brunswick	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	12 620±140
Beta-16164	<b>Bowen Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	<i>Eumetopias jubata</i>	12 700±270
Beta-115202	<b>Courtenay</b> – Vancouver Island, British Columbia	<i>Eumetopias jubatus</i>	12 720±70
TO-1927	<b>Back River</b> – Bay of Fundy, New Brunswick or Nova Scotia	<i>Odobenus rosmarus</i>	12 760±90

Шифр образца	Наименование объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-79860	<b>Bowen Island</b> – Strait of Georgia, British Columbia	Eumetopias jubata	13 180±90
TO-316	? – Thackery Point, Prince of Wales Island, Nunavut	Balaena mysticetus	13 240±90
S-3047	<b>Romaines River</b> – Romaines, St. Georges Bay, Newfoundland	Balaena mysticetus	13 505±230
GSC-2229-3	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Andersrag Beach, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	16 000±200
AA-18450 R	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, Alaska	Phoca hispida	19 060±275
SI-115	<b>Monterey sea cow</b> – Santa Cruz County, California	Hydrodamalis stelleri	19 100±1100
AA-22884	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, Alaska	Phoca hispida	20 060±500
GSC-2229-4	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Andersrag Beach, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	20 100±1370
CAMS-33980	<b>Prince of Wales Island</b> – Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, Alaska	Phoca hispida	20 660±80
SI-539	<b>Barneget Light walrus</b> – Atlantic Ocean, Barneget Light, New Jersey	Odobenus rosmarus	25 940±1340
I-9994	<b>San Francisco walrus</b> – San Mateo County, California	Odobenus sp.	27 360±950
GSC-2229	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Andersrag Beach, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	28 700±1110
S-3565	? – Sheills Peninsula, Port Refuge, Grinnell Peninsula, Devon Island, Nunavut	Balaena mysticetus	33 000±?
GSC-2229-2	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Andersrag Beach, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	37 000±?
AA-312 C	<b>Beaufort Sea</b> – Teshekpuk quadrangle, northern Alaska	Eschrichtius robustus	>38 000
TO- 5241	<b>Cape Storm</b> – Ellesmere Island, Nunavut	Balaena mysticetus	39 130±550
I-11617	<b>Vancouver Island</b> – British Columbia	Odobenus rosmarus	>40 000
Ua-2451	<b>Cape Storm</b> – Cape Storm, Andersrag Beach, Ellesmere Island, Nunavut	Cetacea	40 000±?
TO-2294	<b>Worth Point</b> – Banks Island, Northwest Territories	Phoca cf.	42 320±800
Beta-70839	<b>Pauline Cove</b> – Herschel Island, Yukon Territory	Odobenus rosmarus	47 720±1580

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПОГРЕБЕНИЙ ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА В ЕВРАЗИИ

Объем выборки N = 924

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-2045	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	170±60
ОxA-2938	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	190±70
ГИИ-5499	<b>Самохвал</b> – погребение, Хакасия (Мамонова, Сулержичский, 1989)		210±40
ZK-26738	<b>Тучэндзы</b> – Китай (Алкин, 1995) (45.06N–124.48E), эпоха Мин	Кость человека	269±79
ОxA-3167	<b>Vampton churchyard</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	285±80
ОxA-8208	<b>Colonsay House</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	330±35
ОxA-8080	<b>Selby Skeletons</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	340±35
ОxA-682	<b>Cardston</b> – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	340±70
ОxA-8081	<b>Selby Skeletons</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	365±35
ОxA-2044	<b>Abu Hureyra</b> – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	390±60
ОxA-2984	<b>Stoneyisland</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	420±90
ОxA-3325	<b>Knowth</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.30W)	Кость человека	430±70
ОxA-3324	<b>Knowth</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.30W)	Кость человека	470±70
ОxA-8389	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	490±35
ОxA-8386	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	505±35
ОxA-2729	<b>Fong Tai</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (39.41N–116.00E)	Кость человека	510±60
ОxA-8387	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	555±35
ОxA-8783	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	585±65
ОxA-8392	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	605±35

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8390	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	620±35
ОхА-6270	<b>IgreN-8</b> – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (48.22N–35.10E)	Кость человека	630±60
ОхА-8747	<b>Wishart Avenue, Montrose</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	635±35
ОхА-8748	<b>Wishart Avenue, Montrose</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	645±35
ОхА-8207	<b>Colonsay House</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	645±35
ОхА-8394	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	655±35
ОхА-7104	<b>Churchyard, Bampton</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Кость человека	655±60
ЗК-1306	<b>Наогаосуму</b> – Китай (Алкин, 1995) (41.29N–101.23E)	Кость человека	660±70
ОхА-8393	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	670±35
ОхА-8391	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	680±30
ОхА-2816	<b>Ican Mummy</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (06.00N–74.00W)	Ткани человека	710±60
ЗК-2747	<b>Хунцзуньюйчан</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–129.24E)	Кость человека	715±80
ОхА-3470	<b>Skeam West</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.30N–09.00W)	Кость человека	730±70
ОхА-8388	<b>Stirling Castle</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	750±35
ОхА-2815	<b>Ican Mummy</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (06.00N–74.00W)	Ткани человека	750±60
ОхА-2641	<b>Hulton Abbey</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	765±60
Ri-71	<b>Усть-Белая-2</b> (Шумилиха) – Приангарье (Векслер и др., 1975)	Могильник	768±100
ОхА-8774	<b>Wishart Avenue, Montrose</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	775±40
ОхА-2231	<b>Guanche mummy</b> – Tenerife ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кости человека	800±60
ГИН-7545	<b>Троцкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)		800±100
ЛЕ-3399	<b>Могильник Сарма</b> – оз. Байкал (Зайцев и др., 1995)		810±130
ЗК-2746	<b>Хунцзуньюйчан</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–129.24E)	Кость человека	830±68

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
~3167	<b>Могильник Даглана-1</b> – оз. Байкал (Зайцев и др., 1995)	Кость	838±20
ОхА-8944	<b>Kilise Tepe</b> – Turkey ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (36.28N–33.36E)	Кость человека	857±35
ОхА-2981	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	910±80
ОхА-6381	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	930±40
ОхА-6370	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	950±90
ОхА-6371	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	950±90
ОхА-6372	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	970±90
ОхА-1394	<b>Pitdown human</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	970±140
ОхА-6380	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	985±45
ТБ-40	<b>Мумия Цниса</b> – ГрузССР (Бурчуладзе и др., 1975)	Остатки одежды	990±90
ОхА-6379	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1000±90
ОхА-4940	<b>Saint Victor</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1015±55
АА-25431	<b>Троицкий (могильник)</b> – Амурская область (Нестеров и др., 1998)		1020±45
ОхА-2419	<b>Oakham</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	1020±65
ОхА-7069	<b>Churchyard, Bampton</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Кость человека	1035±25
ОхА-6381	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1035±40
ОхА-6385	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1035±55
ОхА-6376	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1040±90
ЗК-2748	<b>Хунцзуньюйчан</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.18N–129.24E)	Кость человека	1042±79
ОхА-6384	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1050±60
ОхА-6125	<b>Whitehouse Road, Ipswich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	1055±50
ОхА-6383	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1060±40
	<b>Нижне-Чуракаевский могильник</b> – Подонье (Чекменев, 2006)		1060±70
ОхА-6375	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1060±90
ОхА-5447	<b>Parking meters, Southampton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	1065±45
ОхА-6373	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1070±90

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6126	<b>Whitehouse Road, Ipswich</b> - England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	1080±35
ГИН-11657	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		1090±40
ОхА-6377	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1110±90
ОхА-7070	<b>Churchyard, Bampton</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Кость человека	1115±25
*-3097	<b>Троицкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)	Кость	1120±40
ГИН-7547	<b>Троицкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)		1120±100
ОхА-6374	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1120±100
ОхА-6378	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1130±90
ОхА-4287	<b>Burwell Fen</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1140±70
ОхА-2982	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1150±90
*-626	<b>Троицкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)	?	1165±30
ОхА-6204	<b>Whitehouse Road, Ipswich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	1165±70
*-3096	<b>Троицкий</b> (могильник) – Амурская область (Нестеров и др., 1998)	Кость	1175±65
ОхА-2937	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1180±70
ОхА-6158	<b>Nikolskoye</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (59.11N–35.10E)	Кость человека	1200±55
ОхА-819	<b>Sutton Hoo</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	1200±70
ОхА-2936	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1205±70
ОхА-6388	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1210±45
ОхА-5448	<b>Parking meters, Southampton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	1215±45
ОхА-7071	<b>Churchyard, Bampton</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> )	Кость человека	1240±25
ОхА-5562	<b>St. Chad's Cathedral</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1255±50
ОхА-7337	<b>Seaham Lodge</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1260±35
ОхА-4386	<b>Hunstanton Woman</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1265±65
ОхА-1935	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1280±60
ОхА-6386	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1280±100

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-7336	<b>Seaham Lodge</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1285±35
OxA-3227	<b>Farganstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.38N–06.40W)	Кость человека	1290±80
OxA-4528	<b>Roc D'Enclar</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90E)	Кость человека	1295±55
OxA-4946	<b>Cottam, Humberside</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Кость человека	1295±60
OxA-2757	<b>Rathowen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.40N–07.30W)	Кость человека	1295±60
OxA-8143	<b>Red Castle, Lunan Bay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1305±35
OxA-6387	<b>Castle Mall, Norwich</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1315±45
OxA-8952	<b>Torcello Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость человека	1319±40
OxA-1191	<b>Thames skull, Batter</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1320±60
OxA-8166	<b>Mnajdra Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (35.49N–14.26E)	Кость человека	1325±50
OxA-8951	<b>Torcello Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость человека	1326±38
OxA-1818	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1330±60
OxA-7113	<b>King Richard's Bridge</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1340±55
OxA-5854	<b>St. Chads Cathedral</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1345±50
OxA-3469	<b>Skeam West</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.30N–09.00W)	Кость человека	1360±70
OxA-5991	<b>Ardnagross</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (53.45N–07.18W)	Кость человека	1360±70
OxA-5855	<b>St. Chads Cathedral</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1360±40
OxA-8297	<b>Tolpuddle Ball Cemetery</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1380±35
OxA-8383	<b>Red Castle, Lunan Bay</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1385±35
OxA-8950	<b>Torcello Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (45.28N–12.25E)	Кость человека	1387±38
OxA-1123	<b>Derveni-1986</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	1390±80
OxA-1124	<b>Derveni-1986</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	1390±80
OxA-5563	<b>St. Chad's Cathedral</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1400±50
OxA-9154	<b>Paulerspury</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1405±45
OxA-9153	<b>Paulerspury</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1408±39
OxA-3468	<b>Skeam West</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.30N–09.00W)	Кость человека	1410±70
OxA-5992	<b>Ardnagross</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (53.45N–07.18W)	Кость человека	1420±40

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6382	Castle Mall, Norwich – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> )	Кость человека	1420±45
ОхА-5565	St. Chad's Cathedral – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1430±50
ОхА-5564	St. Chad's Cathedral – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1435±50
ОхА-8298	Tolpuddle Ball Cemetery – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1440±35
ОхА-3471	Skeam West ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (51.30N–09.00W)	Кость человека	1440±70
ОхА-8300	Tolpuddle Ball Cemetery – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1450±30
ОхА-2983	Stoneyisland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	1450±90
ОхА-8142	Red Castle, Lunan Bay – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1455±35
ОхА-4338	Lowbury Hill – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1455±60
ОхА-2648	Betaghstown ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Кость человека	1460±70
ОхА-669	Koerhuisbeek – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	1460±80
ОхА-2320	St.Martin-at-Palace – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	1460±90
ОхА-8320	Tolpuddle Ball Cemetery – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1470±35
ОхА-8144	Red Castle, Lunan Bay – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1470±40
ОхА-4529	Roc D'Enclar ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (47.30N–00.90E)	Кость человека	1470±65
ОхА-8814	St. Nicholas Farm – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1475±40
ОхА-8662	St. Nicholas Farm – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1490±35
ОхА-3195	Strepy, Mons – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	1500±70
ОхА-3023	Deansway – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	1510±80
ОхА-4939	Auxerre, St. Germain – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1525±60
ОхА-2653	Betaghstown ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Кость человека	1530±50
ОхА-1351	Blankenese – West Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1540±80
ОхА-3210	Three Holes Cave – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	1540±80
ОхА-2651	Betaghstown ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Кость человека	1550±60
ОхА-2649	Betaghstown ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Останки человека	1560±60



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-2655	<b>Betaghstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Останки человека	1560±60
ОxA-1352	<b>Blankenese – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1560±80
ОxA-8141	<b>Red Castle, Lunan Bay – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1565±40
ОxA-2652	<b>Betaghstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Кость человека	1565±60
ОxA-8140	<b>Red Castle, Lunan Bay, Angus – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1580±35
ZK-2278	<b>Хуньчунь</b> (могильник Бэйшань) – Китай (Алкин, 1995) (42.54N–130.21E)	Кость человека	1580±80
ОxA-1672	<b>Great Carn – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	1580±90
ОxA-2650	<b>Betaghstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Останки человека	1585±60
ГИИ-8613	<b>Найфельд</b> (могильник) – Приамурье (Нестеров и др., 1998), культура мохэ		1590±60
ОxA-3872	<b>Kiltullagh Hill</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.43N–08.43W)	Кость человека	1590±60
ОxA-3226	<b>Belladoon</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.09N–09.21W)	Кость человека	1590±90
~1615	<b>Найфельд</b> (могильник) – Приамурье (Нестеров и др., 1998), культура мохэ	?	1600±20
МАГ-228	<b>Чини</b> (могильник) – Чукотка (Ложкин и др., 1980)	Останки человека	1605±40
ОxA-2654	<b>Betaghstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.42N–06.15W)	Останки человека	1620±65
ОxA-4288	<b>Cambridgeshire Fens – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1630±70
ОxA-7685	<b>Daylight Rock, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1635±40
ОxA-727	<b>Rhine – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	1640±100
ОxA-4554	<b>Mill Farm – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	1645±70
ОxA-8299	<b>Tolpuddle Ball Cemetery – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1660±35
ОxA-5866	<b>Lloyd's Site – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Зубы человека	1665±50
ОxA-2955	<b>Rise How – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1670±70
ОxA-8413	<b>Red Castle, Lunan Bay – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	1675±40
ОxA-1578	<b>Wroeter Roman City – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1690±70
ОxA-2978	<b>Matrice Roman villa – Italy</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Кость ребенка	1690±85

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1192	<b>Thames skull, RCS – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1700±70
ОхА-1520	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Останки человека	1700±120
ОхА-1266	<b>Shuoxian – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	1630±60
ОхА-5640	<b>Notre Dame du Bourg – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1710±50
ОхА-4022	<b>Uphill Cave – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	1710±60
ОхА-3020	<b>Deansway – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	1710±70
ОхА-3019	<b>Deansway – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	1720±70
ОхА-7689	<b>Potters Cave, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1725±40
ОхА-1579	<b>Wroxeter Roman City – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1730±75
*-2431	<b>Исаковский могильник – Алтай</b> (Орлова, 1995)	?	1735±30
ЛЕ-849	<b>Тумулурское погребение – Якутия</b> (Мочанов, Федосеева, 1976)	?	1740±50
ОхА-1517	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	1740±90
ОхА-114	<b>Lindow Moss – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	1740±100
ZK-2899	<b>Шуйцюаньцунь – Китай</b> (Алкин, 1995) (41.48N–120.00E), бронзовое оружие	Кость человека	1749±73
ОхА-3631	<b>Asteriou – Greece</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (37.57N–23.49E)	Кость человека	1750±60
ОхА-1518	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	1750±90
ОхА-1522	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Останки человека	1760±150
ОхА-3871	<b>Kiltullagh Hill</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (53.43N–08.43W)	Кость человека	1765±70
ОхА-8638	<b>St. Nicholas Farm – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	1770±40
ОхА-1580	<b>Wroxeter Roman City – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1770±70
ОхА-2953	<b>Rise How – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1780±70
ОхА-6581	<b>Robin Hood Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1785±50
ОхА-4938	<b>Auxerre, St. Germain – France</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	1800±60
ОхА-4286	<b>Upware – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1800±70
ОхА-3018	<b>Deansway – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	1800±70
ОхА-786	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1800±80
ОхА-2980	<b>Rise How – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1800±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8412	<b>Red Castle, Lunan Bay, Angus – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Зубы человека	1815±40
ОхА-604	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1850±80
ОхА-1519	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Останки человека	1850±90
ОхА-7450	<b>Rawthey Cave – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	1865±40
ОхА-3132	<b>Drenthe province – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	1870±65
ОхА-787	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1870±80
ОхА-788	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1870±80
ОхА-1193	<b>Thames skull, RCS – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1870±100
ZK-2900	<b>Шуйшоаньцунь – Китай (Лкин, 1995) (41.48N–120.00E)</b> , бронзовое оружие	Кость человека	1880±79
ОхА-1521	<b>Lindow Moss-3 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Останки человека	1890±100
*-3541	<b>Найфельд (могильник) – Приамурье (Нестеров и др., 1998)</b> , культура мохэ	?	1895±30
ОхА-784	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1900±80
ОхА-785	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1900±80
ОхА-5937	<b>Plinkaigalis – Литва</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	1910±65
ОхА-531	<b>Lindow Moss hair – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Останки человека	1920±75
ОхА-783	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1920±80
ОхА-1722	<b>Aschbroeken – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1940±70
ОхА-781	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1940±80
ОхА-2968	<b>Mill Hill, Deal – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1950±70
ОхА-782	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1950±80
ГИИ-7644	<b>Могильник Елга-7 (Горюнова и др., 1995)</b>	?	1960±60
ОхА-1194	<b>Thames skull – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1970±60
ОхА-790	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	1970±80
ОхА-1382	<b>London Lodge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	1970±90
ZK-2341	<b>Гуаньмашань – Китай (Лкин, 1995) (44.06N–125.48E)</b>	Кость человека	1970±95
ОхА-2966	<b>Mill Hill, Deal – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	1975±70
*-4323	<b>Байкальское-31-4 – оз. Байкал (Харинский, 2005)</b>	Кости человека	1980±65
ОхА-1723	<b>Weerdingerveen – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Останки человека	1980±70

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-1724	<b>Yde</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Останки человека	1980±80
ОxA-4064	<b>Stonea Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	1985±55
ОxA-3133	<b>Vuilen</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	1990±70
ZK-2898	<b>Шуйцоаньпунь</b> – Кигай (Алкин, 1995) (41.48N–120.00E) , бронзовое оружие	Кость человека	1995±80
ОxA-1523	<b>Lindow Moss-3</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2000±100
ОxA-8844	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	2010±120
ОxA-3131	<b>Terhaarsterveen</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Волосы человека	2025±65
*-4878	<b>Байкальское-31-8</b> – оз. Байкал (Харинский, 2005)	Кости человека	2025±75
*-2429	<b>Исаковский могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)	?	2030±45
ОxA-2967	<b>Mill Hill, Deal</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	2030±65
ОxA-1008	<b>Pompeii</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	2030±80
ОxA-1524	<b>Lindow Moss-3</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2040±90
*-4324	<b>Цаган-Хушун-26-4</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Харинский, Снопков, 2004)	Кость человека	2050±55
ОxA-8777	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	2050±110
ГИН-7645	<b>Могильник Елга-7</b> – оз. Байкал (Горюнова и др., 1995)	?	2050±160
ОxA-3620	<b>Stonea Camp</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2070±65
ОxA-3043	<b>Sidbury Double</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2090±75
ОxA-4065	<b>Brent Ditch</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	2105±55
ОxA-605	<b>Lindow Moss-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2125±80
*-2428	<b>Исаковский могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)	?	2155±25
*-2430	<b>Исаковский могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)	?	2155±35
ОxA-1386	<b>Zagreb mummy</b> – Египт ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Останки человека	2160±80
ОxA-8593	<b>Fordhouse Barrow, Dun</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	2165±70
ГИН-6281	<b>Улавдык-2</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кости человека	2170±40
ОxA-4485	<b>MacArthur Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Кость человека	2170±55
*-2432	<b>Исаковский могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)	?	2180±30

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-7966	<b>Beaurieux, Les Greves</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2180±40
ОxA-1922	<b>Prebendal – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	2180±70
ОxA-789	<b>Lindow Moss-2 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Останки человека	2190±100
ГИН-9115	<b>Майемер-2 – Алтай</b> (Орлова, 1995)	Кости человека	2200±40
ZK-0781	<b>Хоушишань – Китай</b> (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуаньшань	Кость человека	2210±70
ОxA-1832	<b>Mother Grundy's Parlour – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	2210±80
ZK-0798	<b>Юйцзяцунь – Китай</b> (Алкин, 1995) (138.46N–21.07E)	Кость человека	2210±110
*.4322	<b>Олзонтой-6-4 – Приольхонье, оз. Байкал</b> (Туркин, 2003)	Кость человека	2230±50
ГИН-9116	<b>Майемер-2 – Алтай</b> (Орлова, 1995)	Кости человека	2230±100
ОxA-3758	<b>Hengelo-1 – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2260±60
ZK-2081	<b>Сяньнинаньган – Китай</b> (Алкин, 1995) (46.10N–123.30E), эпоха Чжаньго-Хань	Кость человека	2260±75
ZK-0779	<b>Хоушишань</b> (Алкин, 1995) (43.56N–126.30E), культура ситуаньшань	Кость человека	2270±90
*.5280	<b>Цаган-Хушун-26-23 – Приольхонье, оз. Байкал</b> (Харинский, Снопков, 2004)	Кость человека	2275±60
ОxA-4023	<b>Earl's Barton – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	2280±65
*.4591	<b>Олзонтой-8-1 – Приольхонье, оз. Байкал</b> (Туркин, 2003)	Кость человека	2280±65
ОxA-1725	<b>Exloermond – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Останки человека	2280±75
*.5281	<b>Цаган-Хушун-2а-6 – Приольхонье, оз. Байкал</b> (Харинский, Снопков, 2004)	Кость человека	2285±50
ОxA-4410	<b>Mummified bone – Egypt</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	2290±65
ОxA-4488	<b>MacArthur Cave – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Кость человека	2295±60
ОxA-1726	<b>S. E. Drenthe – Netherlands</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Останки человека	2300±70
ОxA-6156	<b>Nikolskoye</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (59.11N–35.10E)	Кость человека	2305±45
ОxA-6498	<b>Parc le Breos Chambered Cairn – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	2315±50
ОxA-1211	<b>Wilsford Shaft – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2320±80
ОxA-2923	<b>Gallagh</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.26N–08.29W)	Кость человека	2320±90
ОxA-2232	<b>Langwith Basset – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	2330±60
ГИН-6284	<b>Барбаргузы-1 – Алтай</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кости человека	2350±40

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-1918	<b>Prebendal</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	2350±60
ОxA-1212	<b>Wilsford Shaft</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2360±60
ОxA-4486	<b>MacArthur Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Кость человека	2365±55
ОxA-7636	<b>Marienberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (52.31N–06.34E)	Кость человека	2370±75
*-4852	<b>Погребение Нидерг</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кости	2385±75
ОxA-1925	<b>Stadskanaal</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Волосы человека	2390±70
ОxA-1673	<b>Great Carn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	2390±70
ОxA-7637	<b>Marienberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (52.31N–06.34E)	Кость человека	2410±110
ОxA-3168	<b>Cadbury Congresbury</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	2430±85
*-6305	<b>Нижнетамбовский могильник</b> – Хабаровский край (Шевкомуд и др., 2007)	Уголь	2430±95
*-4590	<b>Олзонтгой-6-5</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость человека	2440±100
ОxA-2706	<b>Rosserga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	2440±120
ОxA-5773	<b>Cova Des Carritx</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.58N–07.38W)	Волосы человека	2445±50
ОxA-3197	<b>Obourg, Mons</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	2450±70
ОxA-726	<b>Beegden</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	2450±90
ОxA-4487	<b>MacArthur Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> )	Кость человека	2460±55
ГИН-11650	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		2470±40
ОxA-7638	<b>Marienberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (52.31N–06.34E)	Кость человека	2480±240
ОxA-7964	<b>Beaurieux</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2510±40
*-4210	<b>Олзонтгой-6-1</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость человека	2520±50
*-4592	<b>Олзонтгой-16-1</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость человека	2520±60
ОxA-7965	<b>Beaurieux, Les Greves</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2525±40
ОxA-616	<b>Hummelo-2</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	2530±90
ОxA-7967	<b>Beaurieux, Les Greves</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2545±35
ОxA-7962	<b>Beaurieux, Les Greves</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2570±40

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
*-4321	<b>Олзонтой-6-2</b> – Приольхонье, оз. Байкал (Туркин, 2003)	Кость человека	2575±115
ГИИ-10998	<b>Ахпюрадзор</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханын, 2004)	?	2580±100
ОхА-7963	<b>Beaureix, Les Greves</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (03.44N–49 23E)	Кость человека	2600±40
ZK-2687	<b>Сяолахуань</b> (Алкин, 1995) (45.53N–124.29E), эпоха бронзы	Кость человека	2646±76
ОхА-5551	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	2655±55
ГИИ-11662	<b>Канагеха</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханын, 2004)	?	2690±40
ZK-2405	<b>Пинанпу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–122.30E), культура гаотайшань	Кость человека	2690±100
KCM-68	<b>Новая Одесса</b> – Причерноморье (Лаврухина и др., 1975)	Погребение	2730±40
KCM-71	<b>Татарбунары</b> – Одесская область (Лаврухина и др., 1975)	Погребение	2740±40
ОхА-1195	<b>Thames skull, RCS</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2740±60
ОхА-5812	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека	2750±70
ОхА-1196	<b>Thames skull, Mortla</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2750±80
ОхА-5813	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека	2770±65
ОхА-5816	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека	2770±65
ОхА-6170	<b>Osipovka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (48.59N–34.35E)	Кость человека	2780±55
ОхА-5927	<b>Turojiske</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	2835±55
ОхА-1202	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2850±60
ОхА-5817	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека?	2860±65
ОхА-5814	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека	2880±65
ОхА-6169	<b>Osipovka</b> – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (48.59N–34.35E)	Кость человека	2895±50
ОхА-5931	<b>Kirsna</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	2895±55

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-5815	<b>Binipati Nou</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (40.00N–07.34W)	Кость человека	2900±70
ZK-2406	<b>Пьянцу</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.18N–122.30E), культура гаотайпьянь	Кость человека	2900±100
ОxA-728	<b>Rhine</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	2900±130
ОxA-1197	<b>Thames skull, Kew</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2910±60
ОxA-2712	<b>Rosserga</b> – Sweden ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	2920±120
ОxA-4289	<b>Burwell Fen</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	2925±80
ОxA-5821	<b>New Church, Lough Gur</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	2935±60
ОxA-1198	<b>Thames skull</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	2950±60
*-4250	<b>Областная больница</b> (погребение) – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кость	2960±300
ОxA-4020	<b>Лоссум</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (52.30N–09.00E)	Кость человека	3030±65
ОxA-1399	<b>Durrington Riverside</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3070±90
ГИН-9913	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	3080±40
*-2425	<b>Еловкий могильник</b> – Алтай (Орлова, 1995)	?	3090±30
ОxA-9091	<b>Mas d'en Boixos</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	3095±50
ОxA-3069	<b>Hill Close, Feltham</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3100±70
ОxA-7186	<b>Shelter Cave (Kitley Cave)</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	3140±60
ОxA-8637	<b>St. Nicholas Farm</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	3155±45
ОxA-6157	<b>Nikolskoye</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (59.11N–35.10E)	Кость человека	3175±50
ОxA-8034	<b>Monkton-up-Wimborne</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	3180±40
УПИ-142	<b>Шагонский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	3200±40
УПИ-123	<b>Нижнеозерский курган</b> – ? регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	3200±60
ОxA-5028	<b>Qureñima, Antas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.15N–01.55W)	Кость человека	3200±65
ГИН-9914	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	3200±80



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-12321	<b>Цитадель (погребение)</b> – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	3200±120
ТА-47	<b>Амиранис</b> – Грузия (Лийва и др., 1966)	Скелет человека	3215±170
ОxA-2663	<b>Topped Mountain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.22N–07.30W)	Кость человека	3220±70
ОxA-3962	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3260±60
ОxA-3259	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3260±60
ОxA-3271	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3260±70
ОxA-9092	<b>Mas d'en Voixos – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	3265±70
ОxA-5810	<b>Montple</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.53N–07.56W)	Кость человека	3280±65
ОxA-3964	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3285±60
*-4247	<b>Видлюйское Шоссе (погребение)</b> – Якутия ( <a href="http://iliN-yakutsk.narod.ru/2001-34/10.htm">http://iliN-yakutsk.narod.ru/2001-34/10.htm</a> )	Кость	3290±60
ОxA-1904	<b>Poulabrone – Eire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	3290±80
УПИ-145	<b>Федоровский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	3300±50
ОxA-3966	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3300±60
ОxA-3963	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3310±60
ОxA-3258	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3310±60
КРИЛ-606	<b>Усть-Кова</b> – погребение, Красноярский край (Стариков и др., 1991)	Кости женщины и ребенка	3310±140
ОxA-3961	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3355±60
ОxA-4967	<b>El Argar, Antas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.15N–01.55W)	Кость человека	3375±60
ОxA-3967	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3380±60
ОxA-2885	<b>Hill Close, Feltwell – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3380±70
ОxA-5050	<b>El Picacho, Oria – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.30N–02.17W)	Кость человека	3390±65
ОxA-2578	<b>Oakham – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	3390±70
ГИН-4842	<b>Елушинский могильник</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	?	3390±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-4969	<b>El Oficio, Cuevas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3405±70
ОxA-5808	<b>Montple</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.53N–07.56W)	Кость человека	3410±60
ОxA-2624	<b>Midea</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.40N–22.50E)	Скелет ребенка	3410±70
ОxA-5806	<b>Montple</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.53N–07.56W)	Кость человека	3415±75
ОxA-5811	<b>Montple</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.53N–07.56W)	Кость человека	3425±65
ОxA-2127	<b>Hardendale Nab</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3430±80
ОxA-5047	<b>Fuente Alamo</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3435±55
ОxA-2665	<b>Annaghkeen</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.27N–09.10W)	Кость человека	3440±70
УПИ-146	<b>Федоровский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	3450±50
ОxA-6206	<b>Nikolskoye</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (59.11N–35.10E)	Кость человека	3450±70
ОxA-1872	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	3450±80
ОxA-1671	<b>Great Carn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	3450±80
ОxA-5048	<b>Zapata, Lorca</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.40N–01.41W)	Кость человека	3455±55
ОxA-4966	<b>El Argar, Antas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.15N–01.55W)	Кость человека	3460±60
ОxA-5809	<b>Montple</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> ) (39.53N–07.56W)	Кость человека	3460±65
ОxA-4474	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (37.07N–01.53)	Кость человека	3460±110
ОxA-4021	<b>Whaley Rockshelter-2</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (53.14N–01.14W)	Кость человека	3470±65
ОxA-5051	<b>El Picacho, Oria</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.30N–02.17W)	Кость человека	3475±65
ОxA-1903	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость ребенка	3480±80
ОxA-4211	<b>Skara Brae, Orkney</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> )	Кость человека	3485±110
ОxA-3261	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3490±60
ОxA-3968	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3490±60
ОxA-5547	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3495±40

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-5548	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3500±70
ОxA-4290	<b>Shippea Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3500±100
ОxA-1873	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	3510±80
ОxA-3262	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3520±60
ОxA-2674	<b>Rathlin Island-2</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.18N–06.15W)	Ткани человека	3520±70
ОxA-2666	<b>Halverstown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–06.45W)	Кость человека	3520±70
ОxA-4472	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (37.07N–01.53)	Кость человека	3520±80
ОxA-4476	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (37.07N–01.53)	Кость человека	3520±120
ZK-2728	<b>Мяоцзыгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–113.12E)	Кость человека	3534±90
ОxA-4968	<b>El Oficio, Cuevas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3530±50
ОxA-3969	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3530±60
ОxA-4964	<b>Gatas, Almeria</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3535±60
ОxA-2861	<b>Methwold</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3540±80
ОxA-4291	<b>Shippea Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3540±850
ОxA-4972	<b>Fuente Alamo</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3545±65
ОxA-2924	<b>Eden Walk</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	3550±85
ОxA-3965	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3560±60
ОxA-1787	<b>Kent's Cavern</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3560±70
ОxA-3266	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3560±70
ОxA-2676	<b>Rathlin Island-6</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.18N–06.15W)	Кость человека	3560±70
ОxA-2671	<b>Sliguff</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.30N–06.58W)	Кость человека	3570±70
ОxA-4475	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (37.07N–01.53)	Кость человека	3570±65
ОxA-647	<b>Ile de Groix</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	3570±70
ОxA-2625	<b>Midea</b> – Greece ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.40N–22.50E)	Скелет ребенка	3570±70

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-2669	<b>Haylands-D</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.10N–06.28W)	Кость человека	3580±70
ОхА-2862	<b>Methwold Severals – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3580±80
ОхА-2629	<b>RH6 Muscat – Oman</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> ) (23.37N–58.28E)	Кость человека	3580±80
ОхА-2709	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	3580±130
ГИН-5594	<b>Родинское погребение – Якутия</b> (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кость	3600±60
ОхА-3263	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3600±65
ГИН-11229	<b>Шаманка-2 (могильник)</b> Слюдянка, оз. Байкал (Туркин, Харинский, 2004)	Кость	3600±70
ОхА-2866	<b>Methwold Severals – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3600±80
ОхА-4971	<b>Fuente Alamo – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3610±50
ОхА-5049	<b>Ifre, Mazarron – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.36N–01.19W)	Кость человека	3610±80
ОхА-5546	<b>Redlands Farm, Stanwick – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3615±45
ОхА-2867	<b>Methwold Severals – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3620±80
ОхА-2761	<b>Grange</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.43N–08.12W)	Кость человека	3620±80
ОхА-4545	<b>Cliffe, Kent</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (51.10N–01.20E)	Кость человека	3620±120
ОхА-3970	<b>Gatas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3630±60
ОхА-2760	<b>Labbacallee-C – Eire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–08.21W)	Кость человека	3630±70
ОхА-3268	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3630±70
ОхА-4973	<b>Fuente Alamo – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3635±50
ОхА-4970	<b>El Oficio, Cuevas – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.19N–01.52W)	Кость человека	3635±60
ОхА-2667	<b>Lisnamulligan</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.47N–07.35W)	Кость человека	3640±70
ОхА-5543	<b>Redlands Farm, Stanwick – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3645±45
ОхА-2864	<b>Methwold Severals – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3650±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-4965	<b>El Argar, Antas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.15N–01.55W)	Кость человека	3655±65
ОxA-2672	<b>Dillonsdown</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.10N–06.28W)	Кость человека	3660±70
ОxA-2675	<b>Rathlin Island-3</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.19N–06.15W)	Ткани человека	3660±70
ОxA-4357	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3660±80
ОxA-4358	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3660±90
ОxA-5549	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3665±45
ОxA-4473	<b>Gatas</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (37.07N–01.53)	Кость человека	3665±65
ОxA-3273	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3670±70
ОxA-1884	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	3670±80
ОxA-2863	<b>Methwold Severals</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3670±80
ОxA-3289	<b>Altar Megalith Tomb</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Зубы человека	3670±80
ZK-0740	<b>Шипэншань</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.37N–119.12E), культура сяохэянь	Кость человека	3680±100
ОxA-5545	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3690±40
ОxA-4961	<b>Gatas, Almeria</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3690±65
ОxA-2677	<b>Rathlin Island-7</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (55.18N–06.15W)	Ткани человека	3690±70
ОxA-1398	<b>Durrigton-7</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3700±100
ОxA-6495	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	3705±55
ОxA-3267	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3710±70
ОxA-3229	<b>Culleens</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (54.12N–09.00W)	Кость человека	3710±80
ОxA-8305	<b>Mill Road Cist, Linlithgow</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	3720±45
ОxA-3272	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3720±70

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxА-4442	<b>Mother Grundy's Parlour – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3720±80
ГИН-4518	<b>Шумяиха (погребение)</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	3730±40
ОxА-5550	<b>Redlands Farm, Stanwick – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3730±45
ОxА-2907	<b>Fuente-Olmedo – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (41.14N–00.57W)	Кость человека	3730±65
ОxА-4446	<b>Ash Tree Cave – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3730±90
ОxА-8157	<b>Mill Road Cist, Linlithgow – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	3735±40
ОxА-8158	<b>Mill Road Cist, Linlithgow – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	3740±45
ОxА-1072	<b>Leckford Estate – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	3740±80
ОxА-3269	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3740±100
ОxА-6497	<b>Parc le Breos Chambered Cairn – Wales</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	3750±55
ОxА-5544	<b>Redlands Farm, Stanwick – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	3750±55
ОxА-8156	<b>Mill Road Cist, Linlithgow – Scotland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> )	Кость человека	3755±40
ОxА-1560	<b>Charterhouse Warren – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3760±60
ОxА-2860	<b>Methwold, Field 1231 – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3760±80
ОxА-2865	<b>Methwold Severals – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3760±80
ОxА-2668	<b>Blackhill</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.21N–06.32W)	Кость человека	3770±70
ОxА-2664	<b>Grange-3</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.43N–08.12W)	Кость человека	3770±70
ОxА-5046	<b>Stonehenge – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3775±55
ОxА-4963	<b>Gatas, Almeria – Spain</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3775±55
ОxА-2759	<b>Labballee-B – Eire</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.10N–08.21W)	Кость человека	3780±70

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-3270	<b>Lough Gur</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3780±70
ОxA-1073	<b>Leckford Estate</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	3780±80
ОxA-5044	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3785±70
ОxA-4355	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3785±90
ОxA-1559	<b>Charterhouse Warren</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3790±60
ОxA-2351	<b>Creswell Crags</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	3790±70
УПИ-136	<b>Федоровский могильник</b> – ? регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	3800±70
ОxA-1221	<b>Avebury 1985/86</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	3800±160
ZK-2727	<b>Мяозыгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–113.12E)	Кость человека	3807±87
ОxA-5045	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3825±60
ОxA-3274	<b>Lough Gur</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.31N–08.33W)	Кость человека	3830±80
ОxA-3260	<b>Poullawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	3830±90
ГИН-4794	<b>Диринг-Юрхский могильник</b> – Якутия (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	Кость	3840±50
ОxA-2868	<b>Hemplands Farm</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	3840±80
ZK-2726	<b>Мяозыгоу</b> – Китай (Алкин, 1995) (44.02N–113.12E)	Кость человека	3848±86
ОxA-1460	<b>Barham</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	3860±60
ОxA-3746	<b>Monte Covolo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (45.34N–10.35E)	Кость человека	3860±80
ОxA-4356	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3880±90
*.4851	<b>Матгинское погребение</b> – Якутия (Алексеев, Дьяконов, 2009)	Кость	3890±30
ОxA-4962	<b>Gatas, Almeria</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (37.07N–01.53W)	Кость человека	3895±55
ГИН-4125	<b>Шумилаха (погребение)</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	?	3900±40
ОxA-3149	<b>Kavos, Keros</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (36.54N–25.40E)	Кость человека	3920±100
ОxA-1874	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость ребенка	3930±80
ОxA-4886	<b>Stonehenge</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	3960±60
ОxA-1875	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость ребенка	3990±80
ОxA-2719	<b>Rosserga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	3990±110

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6789	<b>Minas del Aramo</b> – Spain ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (43.14N–05.53W)	Кость человека	3995±50
ОхА-3151	<b>Kavos, Keros</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (36.54N–25.40E)	Кость человека	4000±100
ГИН-11658	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	4010±50
ГИН-4514	<b>Шумиалиха</b> (погребение) – (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4020±50
УПИ-122	<b>Хвальинск-1</b> (погребение) – Подонье (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	4026±57
ОхА-5928	<b>Plinkaigalis</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4030±55
УПИ-122	<b>Хвальинский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	4030±60
ОхА-2939	<b>Stoneyisland</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	4035±100
ГИН-4515	<b>Шумиалиха</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4040±40
ГИН-11646	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4040±60
ОхА-5286	<b>Monte Covolo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (45.34E-10.35E)	Кость человека	4060±60
ГИН-4521	<b>Шумиалиха</b> (погребение) – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	?	4060±120
ГИН-6831	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)	?	4070±90
ОхА-2715	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4080±110
ОхА-2716	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4080±110
ГИН-55709	<b>Спигинас</b> (погребение) – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.51E)	Кость	4080±120
ОхА-5288	<b>Monte Covolo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (45.34E-10.35E)	Кость человека	4090±65
ОхА-2718	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4090±110
ГИН-4565	<b>Шумиалиха</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4100±50
ГИН-4520	<b>Шумиалиха</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4100±70
ОхА-5122	<b>Duvensee, Lau</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (53.41N–10.32E)	Кость человека	4120±60
Ул-4822	<b>Наакамяэ</b> – Эстония (Лийва и др., 1966) (58.14N–22.10E)	Кости человека	4125±85
ОхА-8197	<b>Hal-Saffieni Hypogeum</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (35.52N–14.30E)	Зубы человека	4130±45



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-5363	<b>La Torche, Finistere</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (44.31N–04.22W)	Кость человека	4140±55
КСМ-70	<b>Маяки</b> – Одесская область (Лаврухина и др., 1975)	Погребение	4150±50
ОхА-3150	<b>Kavos, Keros</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (36.54N–25.40E)	Кость человека	4150±80
ГИН-11649	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	4150±90
ГИН-7766	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)	?	4200±40
ЛЕ-6628	<b>Сиделькино</b> (могильник) – Подонье (Тимофеев и др., 2004) (54.31N–51.03E)	Кость	4200±70
ОхА-2321	<b>Flagstones</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	4210±110
КСМ-67	<b>Новая Одесса</b> – Причерноморье (Лаврухина и др., 1975)	Погребение	4220±50
ОхА-4250	<b>Ballynamindra</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.htm.i">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.htm.i</a> ) (52.06N–07.43W)	Кость человека	4230±75
ОхА-5287	<b>Monte Covolo</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (45.34E–10.35E)	Кость человека	4245±65
ГИН-3884	<b>Усть-Белая</b> (погребение) – Приангарье (Тимофеев и др., 2004) (52.50N–103.31E)	Кость	4260±90
ГИН-3884	<b>Шумилиха</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4260±90
ОхА-5936	<b>Plinkaigalis</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4280±75
ГИН-11648	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)		4290±40
ГИН-4523	<b>Шумилиха</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4290±40
ОхА-2720	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4290±110
ГИН-9339	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	4300±70
ОхА-8165	<b>Burmeghez</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am28.html</a> ) (35.51N–19.28E)	Кость человека	4305±65
ГИН-7766	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)	?	4310±40
ГИН-11651	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	4320±40
ОхА-4550	<b>Manerba</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (10.35N–45.35E)	Кость человека	4320±100
ОхА-7890	<b>Carding Mill Bay, Oban</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4330±60
ЗК-1180	<b>Удаовань</b> – Китай (Алкин, 1995) (42.24N–119.30E), культура хуншань	Кость человека	4330±85
ТБ-38	<b>Мумия Таркхана-2</b> – г. Каир, Египет (Бурчуладзе и др., 1975)	Бинты мумии	4330±160

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН 4069	<b>Шумидиха</b> (погребение) – р. Ангара (Мамонова, Сулержидкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость	4360±70
ОxA-2763	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4360±70
ОxA-6129	<b>Devezes de Maumac</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	4385±65
КСМ-72	<b>Любимовка</b> – Херсонская область (Лаврухина и др., 1975)	Погребение	4390±60
ОxA-1913	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4390±90
ОxA-7899	<b>Lambourn Long Barrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4395±65
ОxA-2713	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4400±110
ОxA-2710	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4400±130
ОxA-2711	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4420±150
ОxA-4196	<b>Trou de Frontal</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (50.13N–04.57E)	Кость человека	4430±80
ОxA-2954	<b>Rise How</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> )	Кость человека	4440±70
ОxA-1908	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4440±80
ОxA-2714	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4440±120
ОxA-6489	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4445±60
ОxA-3376	<b>Ice Man</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	4450±80
ОxA-2717	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4450±110
ОxA-3374	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	4460±80
ОxA-2707	<b>Rossberga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4460±150
ОxA-5760	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4470±50
ОxA-3412	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	4480±55
ОxA-3198	<b>Millbarrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	4480±80
ОxA-3264	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	4485±60
ZK-1376	<b>Башань</b> (Алкин, 1995) (45.36N–122.42E), неолит	Кость человека	4500±95
ОxA-5758	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4515±60
ОxA-7740	<b>Nanna's Cave, Caldey Island</b> – UK	Кость человека	4520±45

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C, дата
	( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )		
ОxA-5759	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4520±50
ОxA-1907	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4520±80
ОxA-3375	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	4530±70
ОxA-3420	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Кость человека	4530±70
ГИН-10995	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	4530±100
ОxA-4553	<b>Willington</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	4530±130
ОxA-3419	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	
ОxA-3265	<b>Poulawack</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.02N–09.09W)	Кость человека	4550±65
ОxA-3373	<b>Ice Man</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Ткани человека	4550±70
ОxA-1909	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4550±80
ОxA-7739	<b>Nanna's Cave, Caldey Island</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4560±45
ОxA-3372	<b>Ice Man</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Кость человека	4565±60
ОxA-8035	<b>Monkton-up-Wimborne</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4585±50
ОxA-2681	<b>Lisduggan North</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.11N–08.54W)	Кость человека	4585±80
ОxA-746	<b>Engis</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	4590±80
ОxA-2708	<b>Rossherga</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (58.14N–13.36E)	Кость человека	4590±120
ZK-2884	<b>Тэнцзян</b> – Китай (Алкин, 1995) (147.06N–23.48E), неолит	Кость человека	4607±87
ОxA-3169	<b>Millbarrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	4620±90
ОxA-2350	<b>Creswell Crags</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	4640±70
ОxA-1177	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	4640±80
ОxA-6494	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4645±60
ОxA-2678	<b>Phoenix Park</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.22N–06.20W)	Кость человека	4650±70
ОxA-1882	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	4650±80
ОxA-639	<b>Giant's Hills-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4650±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7743	<b>Ogof-Yr-Ychen, Caldey Island</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4660±45
ОхА-3371	<b>Ice Man</b> – ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (46.45N–10.56E)	Кость человека	4660±55
ОхА-6490	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4660±60
ОхА-3303	<b>Little Hoyle Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	4660±80
ГИН-4068	<b>Шумидиха-32</b> (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.55N–103.36E)	Кость человека	4660±80
ОхА-5863	<b>King Arthur's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	4670±60
ОхА-5864	<b>Tornewton Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Зубы человека	4680±60
ОхА-6487	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4685±65
ОхА-7665	<b>Carding Mill Bay, Oban</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4690±40
PV-0371	<b>Хотошигунь</b> (Алкин, 1995) (47.02N–123.57E)	Кость человека	4690±80
ОхА-3636	<b>Grotte du Coleoptere</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (50.22N–05.32E)	Зуб человека	4695±65
ОхА-450	<b>West Kennet</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	4700±80
ОхА-4359	<b>Barrow Hills</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	4700±100
ОхА-6491	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4710±60
ОхА-5761	<b>Reindeer Cave</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4720±50
ОхА-1911	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4720±70
ZK-1375	<b>Башань</b> (Алкин, 1995) (45.36N–122.42E), неолит	Кость человека	4730±80
ОхА-7662	<b>Crarae, Loch Fyne</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4735±40
ОхА-4448	<b>Markland Grips</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	4740±90
ОхА-2403	<b>Windmill Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Череп ребенка	4745±70
ОхА-2399	<b>Windmill Hill</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость ребенка	4750±70
ОхА-3305	<b>Little Hoyle Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	4750±75
ОхА-3171	<b>Millbarrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	4750±120

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-4447	<b>Markland Grips</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.ht:nl">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.ht:nl</a> )	Кость человека	4760±90
ОxA-640	<b>Giant's Hills-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4770±80
ОxA-2680	<b>Jerpoint West</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (52.30N–07.10W)	Кость человека	4770±80
ОxA-6488	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4780±60
ОxA-451	<b>West Kennet</b> – Fngland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	4780±90
ОxA-7663	<b>Carding Mill Bay, Oban</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4800±50
ОxA-5865	<b>Picken's Hole</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Зубы человека	4800±55
ОxA-6492	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4805±55
ОxA-1148	<b>Maiden Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	4810±80
ОxA-1912	<b>Poulabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4810±80
ОxA-902	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4820±70
ОxA-5633	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	4820±80
ОxA-5632	<b>Redlands Farm, Stanwick</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am23.html</a> )	Кость человека	4825±65
ОxA-449	<b>West Kennet</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	4825±90
ОxA-7664	<b>Carding Mill Bay, Oban</b> – Scotland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	4830±45
ОxA-908	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4830±60
ОxA-911	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4830±80
ОxA-3196	<b>Strepy, Mons</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	4830±80
ОxA-903	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4840±60
ОxA-895	<b>Xianrendong</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	4840±90
ОxA-6496	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4850±65
C.AMS-626	<b>Кудрюкула</b> – Эстония (Тимофеев и др., 2004) (59.27N–28.05E)	Кость человека	4860±60

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-5844	<b>Haywood Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	4860±65
ОxA-904	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4860±70
ОxA-630	<b>Ossom's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость человека	4860±80
ОxA-1807	<b>Robin Hood's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> )	Кость человека	4870±120
ОxA-6493	<b>Parc le Breos Chambered Cairn</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	4875±55
ОxA-906	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4880±70
ОxA-1199	<b>Thames skull, RCS</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am7.html</a> )	Кость человека	4880±80
ОxA-3306	<b>Little Hoyle Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	4880±90
ОxA-3206	<b>Broken Cave, Devon</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am22.html</a> )	Кость человека	4885±90
ОxA-3172	<b>Millbarrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	4900±110
ОxA-2233	<b>Alanya</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (36.32N–32.02E)	Кость человека	4910±70
ОxA-7694	<b>Lambourn Long Barrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4915±45
ОxA-1905	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4930±80
ОxA-3304	<b>Little Hoyle Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> )	Кость человека	4930±80
ОxA-1338	<b>Maiden Castle</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	4930±90
ОxA-1910	<b>Poulnabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	4940±80
ОxA-905	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4950±70
ОxA-7693	<b>Lambourn Long Barrow</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	4955±45
ОxA-907	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	4970±60
Мо-446	<b>Берендеево болото-1</b> – Ярославская обл. (Виноградов и др., 1969)	Погребение	
ОxA-7386	<b>Robin Hood Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	5000±40
ОxA-910	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	5000±70
ГИН-9042	<b>Гундоровка</b> (погребение) – Подолье (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–50.09E)	Кость	5010±50
ОxA-3579	<b>Atsebach</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.18N–11.54E)	Кость человека	5010±80
ГИН-5569	<b>Спигинас</b> (погребение) – Литва (Тимофеев и др., 2004) (56.01N–21.51E)	Кость	5020±200
ОxA-4983	<b>Bob's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (50.20N–03.59E)	Кость человека	

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-9040	<b>Гундоровка</b> (погребение) – Подонье (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–50.09E)	Кость	5080±40
ОхА-6705	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	5080±55
Уа-3645	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5100±65
ГИН-10996	<b>Цитадель</b> (погребение) – Кавказ (Трифонов, Караханян, 2004)	?	5100±70
ОхА-1906	<b>Poul nabrone</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am10.html</a> ) (53.03N–9.09W)	Кость человека	5100±80
ОхА-5986	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5110±45
ОхА-4326	<b>Whitwell Long Cairn</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	5115±70
ОхА-1265	<b>Xianrendong Cave</b> – China ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am8.html</a> )	Кость человека	5120±80
ГИН-9041	<b>Гундоровка</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–50.09E)	Кость	5120±140
ГИН-9039	<b>Гундоровка</b> (погребение) – Волга-Подонье (Тимофеев и др., 2004) (53.25N–50.09E)	Кость	5130±50
ОхА-668	<b>Rees</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	5160±80
ОхА-2941	<b>Stoney Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	5170±90
ОхА-3699	<b>Schellnecker Wand</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am16.html</a> ) (48.56N–11.50E)	Кость человека	5175±90
ОхА-2943	<b>Stoney Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	5180±80
ОхА-4177	<b>Whitwell Long Cairn</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	5190±100
ОхА-912	<b>Hazleton</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	5200±150
Уа-3641	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5230±65
ОхА-5974	<b>Cairn de Ty-Floc'h</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> ) (48.09N–03.70W)	Кость человека	5270±80
ОхА-2942	<b>Stoney Island</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	5270±80
Уа-3639	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5280±55
ЗК-0424	<b>Синькайлау</b> (Алкин, 1995) (132.19N–45.21E), культура синькайлау	Кость человека	5280±90
Уа-3643	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5285±50
ОхА-2917	<b>Plau</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.28N–12.15E)	Кость человека	5290±90
Уа-4828	<b>Тамула</b> – Эстония (Лийва и др., 1966) (57.51N–26.59E)	Кости человека	5310±85
ОхА-5935	<b>Kretuonas</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	5350±130

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4176	<b>Whitwell Long Cairn</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	5380±90
ОхА-5032	<b>Dereivka-2 Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	5380±90
ОхА-5988	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5410±90
ОхА-532	<b>Vaenge</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	5420±80
Ки-104	<b>Александровка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (50.21N–35.48E)	Кость человека	5470±350
ОхА-5926	<b>Kretuonas</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	5580±65
ОхА-5770	<b>Ferriters Cove-2</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Зубы человека	5590±60
ОхА-5985	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5660±45
ОхА-6662	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	5680±50
Уа-3642	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5690±45
п/а	<b>BoismaN-2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	5690±60
ОхА-1664	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	5700±80
ОхА-4604	<b>Rockmarshall</b> – Ireland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	5705±75
ОхА-6274	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5730±80
ОхА-5968	<b>Звейниекс</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	5745±65
ОхА-6710	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	5755±55
п/а	<b>BoismaN-2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	5780±70
УПИ-120	<b>Хвальинский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	5800±80
Ки-6790	<b>Ясноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	5860±75
УПИ-131	<b>Жертвенный могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	5860±80
п/а	<b>BoismaN-2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	5860±100
УПИ-120	<b>Хвальинск-1</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5880±79
ОхА-2920	<b>Kolberg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (52.15N–13.49E)	Кость человека	5880±78
п/а	<b>BoismaN-2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	5890±60



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6208	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5900±75
Ки-8181	<b>Лысогорский могильник</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.24N–34.58E)	Кость	5890±70
УПИ-119	<b>Хвальинский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	5900±70
УПИ-119	<b>Хвальинск-1</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5903±72
ОхА-6273	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5925±65
ОхА-2919	<b>Bottendorf</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (51.18N–11 25E)	Кость человека	5950±80
n/a	<b>BoismaN–2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	5960±50
ОхА-6275	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5970±70
ОхА-6271	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5970±90
Ки-8404	<b>Туба-1</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5970±110
Ки-8251	<b>Туба-1</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	5975±80
ЛА-12572	<b>Хвальинск</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	5985±85
ОхА-6272	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	5990±80
n/a	<b>BoismaN–2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	6000±60
ОхА-6701	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6000±60
n/a	<b>BoismaN–2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	6020±50
ОхА-6367	<b>Esztergalyhorvati</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am27.html</a> ) (47.00N–16.30E)	Кость человека	6040±55
n/a	<b>BoismaN–2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	6060±90
ОхА-6707	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6080±60
n/a	<b>BoismaN–2</b> – Peter the Great Gulf, Primorye (Maritime) Territory, Siberia	Кость человека	6080±70
ОхА-533	<b>Holmegaard-Jutland</b> – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_um5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_um5.html</a> )	Кость человека	6080±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
УПИ-132	<b>Хвальинский могильник</b> – Саратовский регион (Балалаева и др., 1987)	Кость	6080±200
УПИ-132	<b>Хвальнск-1</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	6085±193
ОхА-1666	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	6100±90
ОхА-5031	<b>Dereivka-1 Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	6110±120
Ки-8393	<b>Туба-2</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6130±160
Ки-6778	<b>Дериевка</b> (могильник) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.50N–28.42E)	Кость	6145±55
ОхА-5052	<b>Nikolskoye Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	6145±75
Ки-6603	<b>Никольское</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.34N–33.05E)	Кость человека	6160±70
ОхА-2922	<b>Bottendorf</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (51.18N–11.25E)	Кость человека	6160±80
ОхА-6160	<b>Дериевка</b> (могильник) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Кость	6165±55
ОхА-6162	<b>Дериевка</b> (могильник) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Кость	6175±60
ОхА-5987	<b>Звейпиеки</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	6195±60
Ки-6786	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость	6195±80
ОхА-6159	<b>Дериевка</b> (могильник) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Кость	6200±60
ОхА-2758	<b>Stoneyisland</b> – Eire ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am17.html</a> ) (53.06N–08.15W)	Кость человека	6200±80
ЛА-12571	<b>Хвальнск-1</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (52.31N–48.03E)	Кость	6200±85
ОхА-3683	<b>Masseria Candelaro</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/...</a> ) (41.37N–15.55E)	Кость человека	6200±95
Ки-6776	<b>Васильевка-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6220±60
Ки-8253	<b>Туба-2</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.47N–38.30E)	Кость	6220±90
ОхА-6155	<b>Никольская правая</b> – Россия (Тимофеев и др., 2004) (59.11N–35.10E)	Кость человека	6225±75
Ки-6785	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	6240±95
Ки-6787	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость	6245±70
ГИН-7765	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)	?	6250±50

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6167	<b>Yasinovatka</b> – Ukraine ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (47.55N–35.15E)	Кость человека	6255±65
Ки-6605	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость	6255±70
ОхА-5057	<b>Yasinovatka Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	6260±180
ОхА-6706	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6280±60
ОхА-6298	<b>Васильевка-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.16N–35.13E)	Кость человека	6280±70
ОхА-2238	<b>BirsmatteN–Basisgrot</b> – Switzerland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	6290±80
Ки-6789	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	6295±70
Ки-6606	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	6300±65
ОхА-5029	<b>Nikolskoye Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	6300±80
Ки-6791	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	6305±80
Ки-6788	<b>Ясиноватка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.49N–32.03E)	Кость человека	6310±85
Ки-6775	<b>Васильевка-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6325±65
ОхА-5030	<b>Yasinovatka Cemetery</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am20.html</a> ) (48.00N–35.00E)	Кость человека	6330±90
ОхА-6164	<b>Yasinovatka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (47.55N–35.15E)	Кость человека	6360±60
ОхА-6166	<b>Yasinovatka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (47.55N–35.15E)	Кость человека	6360±75
ОхА-6165	<b>Yasinovatka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (47.55N–35.15E)	Кость человека	6370±60
ОхА-5967	<b>Звейпиеки</b> (погребение) – Латвия (Тимофеев и др., 2004) (57.49N–25.10E)	Кость	6395±75
Ки-6777	<b>Васильевка-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6430±50
ОхА-6663	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6440±55
Ки-8181	<b>Лысогорский могильник</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.24N–34.58E)	Кость	5890±70
ОхА-6163	<b>Yasinovatka</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (47.55N–35.15E)	Кость человека	6465±60

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-6171	Васильевка-5 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.16N–35.13E)	Кость человека	6470±60
Ки-8081	Мариупольский могильник (Тимофеев и др., 2004) (47.09N–37.34E)	Кость	6480±70
ОхА-577	Arjoun-7 – Syria ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	6480±130
ОхА-6703	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6500±65
ОхА-6664	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6510±50
ОхА-6704	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6515±65
ОхА-6702	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6530±60
Ки-6774	Васильевка-5 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6530±70
ОхА-1958	Lama dei Peligni – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> ) (42.03N–01.45E)	Кость человека	6540±80
ОхА-2921	Steinhagen ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (53.52N–11.54E)	Кость человека	6550±90
Ки-6772	Васильевка-5 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6620±80
ОхА-6709	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6645±60
Ки-8075	Мариупольский могильник – Украина (Тимофеев и др., 2004) (47.09N–37.34E)	Кость	6645±70
ГИН-5773	Локомотив – Иркутск, Приангарье (Мамонова, Сулержицкий, 1989)	?	6670±80
Ки-6773	Васильевка-5 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (45.25N–29.30E)	Кость человека	6675±65
ГИН-3333	Локомотив-22а – Иркутск, р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6700±150
ОхА-6268	Васильевка-5 – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.16N–35.13E)	Кость человека	6710±90
ГИН-6816	Макрушинский могильник – р. Лена (Ветров и др., 1995)		6730±80
ОхА-6665	Breton Mesolithic ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	6740±60
ГИН-3331	Локомотив-22 – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6740±180

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ГИН-4033	<b>Локомотив-23</b> – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6750±60
ГИН-3330	<b>Локомотив-10</b> (погребение) (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6780±80
ОxA-6172	<b>Васильевка-5</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.16N–35.13E)	Кость человека	6805±60
ГИН-4035	<b>Локомотив-28</b> – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6820±100
ГИН-4034	<b>Локомотив-24</b> – р. Ангара (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6830±80
ГИН-3329	<b>Локомотив-8</b> – Иркутск (Мамонова, Сулержицкий, 1989) (52.18N–109.15E)	Кость	6870±70
ОxA-4539	<b>Shum Laka</b> – Cameroon ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	6870±80
ОxA-615	<b>Berlin-Schmockwitz</b> – Germany ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	6900±100
ОxA-5829	<b>Lepenski Vir</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	6910±90
ГИН-7117	<b>Кузнецкий могильник</b> – Алтай (Мамонова, Сулержицкий, 1989), неолит	?	6970±120
ОxA-5924	<b>Duonkalnis</b> – Литва ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	6995±65
terra- b011300a36	<b>Чертовы Ворота</b> – Западное Приморье (Попов, Батаршев, 2007)	Кость человека	7010±95
ОxA-2574	<b>Ogof-yr-ychen</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	7020±100
terra- b011300a37	<b>Чертовы Ворота</b> – Западное Приморье (Попов, Батаршев, 2007)	Кость человека	7110±95
ОxA-5831	<b>Lepenski Vir</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	7130±90
ОxA-6708	<b>Breton Mesolithic</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> ) (47.33N–03.10W)	Кость человека	7165±60
Ки-6680	<b>Сурской Остров</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.19N–35.04E)	Кость	7195±55
Ки-6691	<b>Сурской Остров</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.19N–35.04E)	Кость	7245±60
ОxA-5828	<b>Lepenski Vir</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	7270±90
ОxA-6161	<b>Дериевка</b> (могильник) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.55N–33.46E)	Кость человека	7270±110
ОxA-1665	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7280±80
ОxA-2124	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7280±90
ОxA-1667	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7330±90
ГИН-6288	<b>Макрушинский могильник</b> – р. Лена (Ветров и др., 1995)	?	7340±120
ОxA-2266	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7350±90

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-1571	<b>Ofnet – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	7360±80
PV-0370	<b>Тэнцэяган</b> (Алкин, 1995) (47.02N–123.53E), неолит	Кость человека	7360±86
ОхА-3698	<b>Gross Fredenwalde</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (52.38N–13.49E)	Кость человека	7390±80
ОхА-1572	<b>Ofnet – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	7450±80
ОхА-1574	<b>Ofnet – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	7480±80
ОхА-2125	<b>Oleneostrovski – USSR</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7510±90
ОхА-1573	<b>Ofnet – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	7520±80
Ки-6604	<b>Осповский Лиман</b> (погребение) (Тимофеев и др., 2004) (48.52N–34.55E)	Кость	7545±80
Ки-6779	<b>Марьевка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость	7550±80
ОхА-1668	<b>Oleneostrovski – USSR</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7560±90
ОхА-1669	<b>Oleneostrovski – USSR</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7560±90
ОхА-1575	<b>Ofnet – West Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	7560±110
Ки-6781	<b>Марьевка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость человека	7585±80
ОхА-5830	<b>Lepenski Vir – Serbia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	7590±90
ОхА-3805	<b>Vasilyevka-2</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	7620±80
ОхА-6200	<b>Марьевка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость человека	7620±160
ОхА-6269	<b>Марьевка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость человека	7630±110
ОхА-3697	<b>Gross Fredenwalde</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (52.38N–13.49E)	Кость человека	7660±80
ОхА-2918	<b>Unseburg</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (51.55N–11.32E)	Кость человека	7670±90
ОхА-6168	<b>Осыповка</b> – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.59N–34.35E)	Кость человека	7675±70
Ки-6782	<b>Марьевка</b> (погребение) – Украина (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость	7680±90
ЛЕ-6627	<b>Сиделькино</b> (могильник) (Тимофеев и др., 2004) (54.31N–51.03E)	Кость	7710±50
ОхА-1973	<b>Oleneostrovski – USSR</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	7750±110
ОхА-5827	<b>Lepenski Vir – Serbia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> )	Кость человека	7770±90
ОхА-5925	<b>Spiginas – Литва</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am29.html</a> )	Кость человека	7780±65

Идентификатор образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-7742	<b>Ogof-Yr-Ychen, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	7880±55
ОхА-7687	<b>Potters Cave, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	7880±55
ОхА-3804	<b>Vasilyevka-2</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	7920±85
ОхА-3136	<b>Durrenberg – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am15.html</a> ) (51.18N–12.04E)	Кость человека	7930±90
ОхА-6199	<b>Марьевка (погребение) – Украина</b> (Тимофеев и др., 2004) (48.21N–35.18E)	Кость человека	7955±55
ОхА-5825	<b>Vlasac – Serbia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	8000±100
ОхА-3806	<b>Vasilyevka-2</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	8020±90
ОхА-1786	<b>Kent's Cavern – England</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	8070±90
ОхА-5823	<b>Vlasac – Serbia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	8170±100
ОхА-4660	<b>Abu Hureyra</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (35.52N–38.24E)	Кость человека	8180±200
ОхА-5826	<b>Vlasac – Serbia</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	8200±90
ОхА-725	<b>Berlin-Schmockwitz – Germany</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	8200±100
ОхА-7691	<b>Ogof-Yr-Ychen, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	8210±55
	<b>МОГИЛЬНИК –</b> ( <a href="http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm">http://mizhilin.narod.ru/Bone_Indust_2001-2/Chapter_7-1.htm</a> )	?	8240±70
ОхА-2775	<b>Da Longtai, Yunnan Province – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	8270±80
ОхА-7690	<b>Ogof-Yr-Ychen, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	8280±55
ОхА-4383	<b>Schela Cladovei – Romania</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8290±105
ОхА-4381	<b>Schela Cladovei – Romania</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8400±115
ОхА-7741	<b>Ogof-Yr-Ychen, Caldey Island – UK</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	8415±65
ОхА-4378	<b>Schela Cladovei – Romania</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8415±100
ОхА-2774	<b>Da Longtai, Yunnan Province – China</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> )	Кость человека	8440±90

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-4380	<b>Schela Cladovei</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8460±110
ОхА-4382	<b>Schela Cladovei</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8490±110
ОхА-4385	<b>Schela Cladovei</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8510±105
ОхА-4379	<b>Schela Cladovei</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8550±105
ОхА-4384	<b>Schela Cladovei</b> – Romania ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (44.39N–22.41E)	Кость человека	8570±105
ОхА-7688	<b>Potters Cave, Caldey Island</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	8580±60
ОхА-534	<b>Molara</b> – Italy ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	8600±100
ОхА-7686	<b>Daylight Rock, Caldey Island</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am30.html</a> )	Кость человека	8655±60
ОхА-5822	<b>Vlasac</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	8760±110
ОхА-4024	<b>Worms Head Cave</b> – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	8800±80
ZK-1374	<b>Цивпањ</b> (Алкин, 1995) (45.1°N–124.15E)	Кость человека	8840±115
ОхА-1972	<b>Oleneostrovski</b> – USSR ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am11.html</a> )	Кость человека	9020±450
ОхА-5683	<b>Houleau</b> – France ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am24.html</a> )	Кость человека	9250±80
ОхА-5042	<b>Malonne</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (50.25N–04.47E)	Кость человека	9270±90
ОхА-3534	<b>Grotte Margaux</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.13N–04.53E)	Кость человека	9350±120
ОхА-1459	<b>Badger Hole-2</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	9360±100
ОхА-3533	<b>Grotte Margaux</b> – Belgium ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/...</a> ) (50.13N–04.53E)	Кость человека	9530±120
ОхА-3808	<b>Vasilyevka-3</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	9980±100
ОхА-3807	<b>Vasilyevka-3</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	10 060±105
ОхА-3809	<b>Vasilyevka-3</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am19.html</a> ) (49.00N–35.00E)	Кость человека	10 080±100
ОхА-5984	<b>Vlasac</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	10 140±160
ОхА-5824	<b>Vlasac</b> – Serbia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am26.html</a> ) (44.32N–22.03E)	Кость человека	10 240±120
ОхА-729	<b>Lathum</b> – Netherlands ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	10 670±160
ОхА-2234	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	11 480±90
ОхА 4790	<b>Oberkassel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.44N–07.06E)	Кость человека	11 570±100



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОxA-2236	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	11 700±100
ОxA-2795	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	11 820±120
ОxA-2235	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	11 990±90
ОxA-4792	<b>Oberkassel</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am25.html</a> ) (50.44N–07.06E)	Кость человека	12 180±110
ОxA-535	<b>Sun Hole Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am3.html</a> )	Кость человека	12 210±160
ОxA-2237	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	12 300±100
ОxA-2796	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am13.html</a> ) (51.16N–02.45W)	Кость человека	12 380±110
ОxA-2798	<b>Kebara Cave</b> ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am14.html</a> ) (32.33N–34.57E)	Кость человека	12 470±180
ОxA-3414	<b>Gough's Cave</b> – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> )	Кость человека	12 570±120
	<b>Черкасская область</b>	<b>Кроманьонец</b>	<b>12 600</b>
	<b>Пещера Певилена</b> – Великобритания, скелет женщины-кроманьонца	Скелет женщины	18 460±340
ОxA-7129	<b>Мальта</b> – Приангарье (Медведев и др., 1996) (53.00N–103.50E)	Погребение детей	19 880±160
	<b>Останки неандертальца</b>		<b>20 035</b>
ОxA-4774	<b>Грот Чунту</b> – Молдавия (Радиоуглеродная..., 1997) (48.15N–27.10E)	Кость человека	22 100±220
U <sup>14</sup> C-4550	<b>Gelderland</b> – Нидерланды (Dick Mol, Reumer, Devos, Piet Cleveringa, 1999)	Кости женщины	22 160±260
	<b>Сунгирь</b> – г. Владимир (Громов, 1977)	<b>Кости неандертальца</b>	<b>25 000</b>
	<b>Сунгирь</b> – Владимирская область, Россия*	Погребение детей	26 200±640
ОxA-1815	<b>Paviland Cave</b> – Wales ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	26 350±550
ОxA-8295	<b>Пещера Винадюкья</b> – Хорватия (Richards et al., 2000)	<b>Кости неандертальца</b>	<b>28 020±360</b>

№ Пифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ОхА-8296	Пещера Вьндижья – Хорватия (Richards et al., 2000)	Кости неандертальца	29 080±400
	Пещера им. А. П. Окладникова – Алтай	Кости неандертальца	30 000
ОхА-1621	Kent's Cavern – England ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am9.html</a> )	Кость человека	30 900±900
ОхА-4586	Oblazowa Cave – Poland ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> ) (49.25N–20.10E)	Кость человека	31 000±550
	Vacho Kiro – Болгария	Останки человека	32 700±300
GrN–22277	Костенки-14 – Костенковско-Боршевский р-н (Радиоуглеродная..., 1997)	Останки человека	33 280±600
	Калимантан ( <a href="http://tainivodi.ru/?cat=7">http://tainivodi.ru/?cat=7</a> )	Череп кроманьонца	39 600±1000
	Денисова пещера – Алтай ( <a href="http://news.mail.ru/society/3563233/">http://news.mail.ru/society/3563233/</a> )	Фрагмент скелета вновь открытого третьего вида человека «Денисов»	44 000

## РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ ПОГРЕБЕНИЙ ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ

Объем информации N = 403

Источник информации, если не оговорено отдельно, сайт *Canadian Archaeological Association* –  
<http://www.canadianarchaeology.ca/local14/c14search.htm>

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	±С-дата
ОxA-2831	<b>Candelaria</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (04.60N–74.00W)	Мумия человека	20±100
Beta-6532	? – Okanogan County, Washington	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	170±110
UCLA-1946G	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	200±60
M-1712	<b>Sandwich West Ossuary</b> – Sandwich West Township, Essex County, Ontario	Обожженная кость ( <i>Homo sapiens</i> )	200±100
NSRL-3129	<b>Fort Alexander</b> – Winnipeg River, Manitoba	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	250±60
ОxA-682	<b>Belly Burial</b> – Belly River, Cardston, Alberta	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	340±70
ОxA-384	<b>Belly Burial</b> – Belly River, Cardston, Alberta	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	370±70
ОxA-384	<b>Cardston</b> – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	370±70
ОxA-384	<b>Belly Burial</b> – Belly River, Cardston, Alberta	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	370±75
Tx-6648	<b>Ot</b> – La Crosse County, Wisconsin	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	390±90
ОxA-2832	<b>Los Santos</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (06.50N–73.05W)	Кость мумии	390±100
Beta-39029	<b>Poolle-Rose</b> – Northumberland County, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	400±50
AECV-195C	<b>Belly Burial</b> – Belly River, near Cardston, Alberta	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	410±140
Beta-107745	<b>Nagami Bay</b> – Southern Indian Lake, Churchill drainage, Manitoba	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	440±30
NSRL-3130	<b>Fort Alexander</b> – Winnipeg River, Manitoba	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	450±60
GSC-1394	<b>Boomcamp 1</b> – Ottawa River, McNab Township, Renfrew County, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	470±140

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-2830	<b>Ubate</b> – Colombia ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ) (05.20N–73.50W)	Мумия человека	480±110
UGa-2487	<b>Serpent Mounds</b> – Rice Lake, Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	510±60
UCLA-1946B	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	520±80
S-2010	<b>McIvor</b> – South Nation River, Spencerville, Grenville County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	530±80
S-972	<b>Schaeffer</b> – Pelee Island, Essex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	550±60
RL-1005	<b>Stone Fence</b> – Carbon County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	560±110
S-1822	<b>Schaeffer</b> – Pelee Island, Essex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	580±55
TO-5228	<b>Nagami Bay</b> – Southern Indian Lake, Churchill drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	590±40
S-3001	<b>Greenville burial ground</b> – Greenville, Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	610±210
S-2610	<b>Charles Arm</b> – New Bay, Notre Dame Bay, northern Newfoundland	Кость (Homo sapiens)	630±70
S-2236	<b>Mitchellton</b> – Moose Jaw valley, Qu'Appelle drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	630±75
Beta-16257	<b>Belly Burial</b> – Belly River, near Cardston, Alberta	Кость (Homo sapiens)	630±80
UGa-2489	<b>Serpent Mounds</b> – Rice Lake, Otonabee Township, Peterborough County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	660±60
Beta-19370	Okanogan County, Washington	Останки (Homo sapiens)	660±70
I-n/a	<b>Crystal Onyx Cave</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	680±95
M-1891	<b>Backland Mound group</b> – Menominee County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	710±110
Beta-26468	<b>Place Royale</b> – région de Québec, Québec	Кость (Homo sapiens)	715±70
UCLA-1946k	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	730±60
SGS-487B	<b>NIU-89</b> – Oregon, Ogle County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	740±80
Beta-157612	<b>Middleport ossuary</b> – Middleport, Onondaga Township, Brant County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	760±40
S-743	<b>Reston</b> – Pipestone Creek, near Reston, Souris drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	770±180
S-2092	<b>Many Snakes Burial</b> – Milk River, in Writing-on-Stone Provincial Park, Alberta	Кость (Homo sapiens)	785±65
RL-1831	<b>Place Royale</b> – région de Québec, Québec	Кость (Homo sapiens)	790±100
S-2946	<b>Boundary Dam</b> – Boundary Dam reservoir, Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	825±90

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
UCLA-1919-I	<b>Joe Gay Mounds</b> – Pike County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	830±80
S-2332	<b>Greenville burial ground</b> – Greenville, Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	835±110
UCLA-1946J	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	850±70
GX-1277	<b>Robinson</b> – Oneida County, Wisconsin	Кость человека	860±120
A-583	<b>Turk burial</b> – Washakie County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	860±160
DIC-1	<b>Indian Trails</b> – Ash Township, Monroe County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	865±75
Beta-65249	<b>Harbour House</b> – Saltspring Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	870±60
Beta-155689	<b>Middleport ossuary</b> – Middleport, Onondaga Township, Brant County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	880±40
M-1343	<b>Casey's Mound group</b> – Webster County, Iowa	Кость (Homo sapiens)	885±100
UCLA-1919G	<b>Ledders Mounds</b> – Calhoun County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	890±50
Beta-39588	<b>Greenville burial ground</b> – Greenville, Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	890±65
UGa-2488	<b>Serpent Mounds</b> – Rice Lake, Oronabee Township, Peterborough County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	905±60
Beta-26467	<b>Place Royale</b> – région de Québec, Québec	Кость (Homo sapiens)	930±65
UCLA-1946-I	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	940±70
UCLA-1919I	<b>Ledders Mounds</b> – Calhoun County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	950±30
Beta-40983	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	960±60
UCLA-1919H	<b>Ledders Mounds</b> – Calhoun County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	970±50
RIDDL-556	<b>Saunaktuk</b> – Eskimo Lakes, Northwest Territories	Кость (Homo sapiens)	970±100
S-1329	<b>Woodlawn</b> – Souris River, Estevan, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	975±75
DIC-13	<b>Fisher Lake</b> – Glen Lake and the Lake Michigan, Leelanau County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	980±100
BGS-1556	<b>MacAllan</b> – Grand River, between Caledonia and Middleport, Brant County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	990±70
S-1840	<b>Bruce Boyd</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	1000±65
RL-736	<b>Hanna Seminoe-1</b> – Carbon County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	1010±100
GX-14166	♀ – Kenai quadrangle, southern Alaska	Кость человека	1020±21
S-2944	<b>Buffalo Pound</b> – Buffalo Pound Lake, Qu'Appelle valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	1020±90

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-27117	<b>Shute Creek</b> – Lincoln County, Wyoming	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1060±90
RIDDL-95	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1090±130
A-548	<b>PK Ranch</b> – Sheridan County, Wyoming	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1090±240
GX-1279	<b>Robinson</b> – Oneida County, Wisconsin	Кость человека	1095±105
Beta-14155	<b>Shute Creek</b> – Lincoln County, Wyoming	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1100±70
M-1084	<b>West Twin Lake</b> – Albert Township, Montmorency County, Michigan	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1100±100
TO-1812	<b>Rogers Ossuary</b> – Brantford Township, Brant County, Grand drainage, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1110±60
TO-1811	<b>Rogers Ossuary</b> – Brantford Township, Brant County, Grand drainage, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1110±60
TO-1926	<b>Pfingstgraef burial</b> – Long Point, Lake Erie, Norfolk County, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1110±60
UCLA-1919C	<b>Schild Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1130±50
Beta-126881	<b>St. Mungo Cannery</b> – Fraser River, New Westminster, British Columbia	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1150±50
UCLA-1919A	<b>Schild Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1160±50
M-2189	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1180±120
TO-1925	<b>Winona Rockshelter</b> – Niagara Escarpment, near Winona, Niagara County, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1190±60
Beta-38347	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1200±70
DIC-418	<b>Gard Island №-2</b> – Monroe County, Michigan	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1200±75
UCR-1415	<b>Kuhlman Mounds</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1210±90
ISGS-484A	<b>Medusa Mound Group</b> – Dixon, Lee County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1215±100
TO-846	<b>Old Crow Loc. CRH-11A</b> – Old Crow River, Porcupine drainage, Yukon Territory	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1220±60
S-2219	<b>Greenville burial ground</b> – Greenville, Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1220±105
DIC-419	<b>Gard Island №-2</b> – Monroe County, Michigan	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1220±125
TO-1385	<b>Nipigon Bay</b> – Black Bay Peninsula, Lake Superior, Thunder Bay District, Ontario	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1230±50
Beta-11056	? – Masset, Graham Island, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1230±60
ISGS-484B	<b>Medusa Mound Group</b> – Dixon, Lee County, Illinois	Кость ( <i>Homo sapiens</i> )	1230±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-1009	<b>Mummy Cave</b> – Park County, Wyoming	Останки (Homo sapiens)	1230±110
Beta-38355	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1250±60
UCLA-1919B	<b>Schild Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1260±40
Beta-39277	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1260±50
Beta-40984	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1260±80
Beta-11055	<b>Welbury Point</b> – Saltspring Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1260±80
I-778	<b>Haarstad Mound</b> – Marshall County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	1265±120
UCLA-1946H	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1280±60
M-2191	<b>Yokem Mounds</b> – Pike County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1280±120
S-2487	<b>Greenville burial ground</b> – Greenville, Nass River, Coast Mountains, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1290±80
UCR-1414	<b>Kuhlman Mounds</b> – Fall Creek locality, Adams County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1300±90
I-448	<b>Side Hill Mound</b> – Buffalo County, South Dakota	Кость (Homo sapiens)	1300±90
M-1843	<b>Fort Wayne Mound</b> – Wayne County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	1300±120
UCLA-1919D	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1310±50
UCLA-1919E	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1340±70
WIS-1243	<b>Outlet</b> – Dane County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	1360±70
Tx-4731	<b>Jamestown Mounds</b> – Stutsman County, North Dakota	Кость (Homo sapiens)	1370±90
UCLA-1946A	<b>Helton</b> – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1380±90
Beta-48470	<b>Benick Ranch</b> – Albany County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	1400±60
M-1357	<b>Koster Mounds</b> – Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1400±120
Beta-35502	<b>Sumnerville Mounds</b> – St. Joseph valley, Cass County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	1410±90
DIC-416	<b>Gard Island №-2</b> – Monroe County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	1440±80
I-779	<b>DeSpiegler</b> – Roberts County, South Dakota	Кость (Homo sapiens)	1450±110
OxA-2829	<b>Chiscas</b> ( <a href="http://hercul.s.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html">http://hercul.s.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am18.html</a> ; (06.30N–72.30W))	Мумия человека	1480±100
GaK-3800	<b>Donaldson</b> – Saugeen River, Lake Huron, Annabel Township, Bruce County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	1500±80
Beta-49929	<b>Benick Ranch</b> – Albany County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	1510±60
WIS-1217	<b>Outlet</b> – Dane County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	1540±70

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
Beta-37535	Dicken – Goshen County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	1570±60
ISGS-487A	NIU-89 – Oregon, Ogle County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1585±120
M-2237	Brainerd – Allegan County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	1610±130
S-946	Boomcamp 1 – Ottawa River, McNab Township, Renfrew County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	1620±120
GX-1278	Robinson – Oneida County, Wisconsin	Кость человека	1660±130
S-2226	Carroll – Swanson, South Saskatchewan River, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	1670±100
I-744	Sherman Park mounds – Minnehaha County, South Dakota	Кость (Homo sapiens)	1675±180
OxA-4022	Uphill Cave – UK ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am21.html</a> )	Кость человека	1710±60
DIC-732	LeVesconte Mound – Trent River, Campbellford, Northumberland County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	1720±55
UCLA-1946F	Helton – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1720±100
S-1430	Boardwalk – Elizabeth Point, Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1735±60
M-380	Steuben – Marshall County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1750±125
UCLA-1946E	Helton – Eldred, Greene County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1760±80
DIC-107	LeVesconte Mound – Trent River, Campbellford, Northumberland County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	1830±50
M-2187	Schafner Mound-1 – Pike County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	1830±140
S-1599	Baldwin – Kaien Island, Fairview & Casey Point, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1860±65
WIS-1213	Outlet – Dane County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	1960±80
S-1667	Boardwalk – Elizabeth Point, Digby Island, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	1965±55
SI-3007C	Mammoth Cave – Edmonson County, Upper Green River section, Kentucky	Останки человека	1965±65
GX-16758G	Smith – Koochiching County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	1990±75
UCLA-1919K	Joe Gay Mounds – Pike County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	2000±70
M-1392	Juntunen – Bois Blanc Island, Mackinac County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	2000±120
UCLA-1919K	Homer Adams Mounds – Pike County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	2020±200
S-776	Donaldson – Saugeen River, Lake Huron, Annabel Township, Bruce County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	2045±80
GX-16757G	Smith – Koochiching County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	2045±120



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
ISGS-1676	<b>Crystal Onyx Cave</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	2050±70
DIC-417	<b>Gard Island №-2</b> – Monroe County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	2050±70
GX-16759G	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	2065±120
GX-16756G	<b>Smith</b> – Koochiching County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	2075±75
S-896	<b>Morrison's Island 2</b> – Lost Channel Rapids, Allumette Rapids, Ottawa River, Québec	Кость (Homo sapiens)	2090±100
Beta-23739	<b>Island Field</b> – Kent County, Delaware	Кость (Homo sapiens)	2110±80
GaK-3794c	<b>Hind</b> – Thames valley, Mosa Township, Middlesex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	2115±105
Beta-1916	<b>Overhead</b> – La Crosse County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	2130±80
M-418B	<b>West River</b> – Anne Arundel County, Maryland	Кость (Homo sapiens)	2130±100
n/a	<b>Isle La Motte</b> – Lake Champlain, Grand Isle County, Vermont	Кость (Homo sapiens)	2150±60
Beta-30363	<b>Weld burial</b> – Weld County, Colorado	Кость (Homo sapiens)	2215±160
CAMS-54729	<b>Buckley Bay</b> – Vancouver Island, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	2240±50
M-1573	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Помет человека	2240±200
M-1777	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Помет человека	2270±140
UQ-780	<b>Bourassa</b> – Trois-Rivières, Saint-Maurice, région de Trois-Rivières, Québec	Кость (Homo sapiens)	2300±600
S-1282	<b>Lachane</b> – Fairview Point, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	2310±70
ISGS-1674	<b>Crystal Onyx Cave</b> – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	2330±90
DIC-90	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость человека	2330±120
M-1577	<b>Salts Cave</b> – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Помет человека	2350±140
M-745	<b>Morse</b> – Fulton County, Illinois	Кость (Homo sapiens)	2370±100
DIC-n/a	<b>Rock Riffle Run Mound</b> – Athens County, Ohio	Кость (Homo sapiens)	2390±60
OxA-2016	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2390±70
UGa-334	<b>First American Bank</b> – Nashville, Davidson County, Tennessee	Кость (Homo sapiens)	2390±145
I-8878	<b>Rickley</b> – Lake St. Clair, Kent County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	2410±85
S-2943	<b>Cabri Burial</b> – Cabri, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	2435±105
WIS-929	<b>Hatten Mound</b> – Monroe County, Missouri	Кость (Homo sapiens)	2450±55
OxA-1653	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2460±70
DIC-53	<b>Williams</b> – Wood County, Ohio	Кость (Homo sapiens)	2490±100
UCI A-690	<b>Chimney Cave</b> – Lake Winnemucca, Pershing County, Nevada	Останки (Homo sapiens)	2510±80

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
OxA-1654	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2520±70
OxA-1655	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2530±80
UGa-993	Bradford House-3 – Jefferson County, Colorado	Кость (Homo sapiens)	2540±185
OxA-2017	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2560±70
S-1427	Dodge Island – Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	2565±80
S-912	Bracken Cairn – Frenchman River, Bracken, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	2570±90
M-1574	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Помет человека	2570±140
RL-617	Boars Tusk – Sweetwater County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	2580±120
RIDDL-101	Pender Canal – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	2580±180
UCLA-689	Chimney Cave – Lake Winnemucca, Pershing County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	2600±80
WIS-963	Hatten Mound – Monroe County, Missouri	Кость (Homo sapiens)	2600±80
RL-1017	Whitewater Burial – Phillips County, Montana	Кость (Homo sapiens)	2610±130
ISGS-1675	Crystal Onyx Cave – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	2620±70
n/a	Whitewater Burial – Phillips County, Montana	Кость (Homo sapiens)	2620±200
GX-14968C	Turner Farm – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	2660±100
M-1770	Salts Cave – Hart County, Upper Green River section, Kentucky	Помет человека	2660±140
ISGS-1673	Crystal Onyx Cave – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	2710±70
I-13778	John Dryden Cave – Washoe County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	2710±80
ISGS-1665	Crystal Onyx Cave – Barren County, Upper Green River section, Kentucky	Кость (Homo sapiens)	2770±70
OxA-2166	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2830±70
OxA-2103	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	2840±100
S-441	Bradwell – South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	2900±80
DIC-1195	Dotsero – Eagle County, Colorado	Кость (Homo sapiens)	2910±55
UCLA-2105	Lewis School – Pottawattamie County, Iowa	Кость (Homo sapiens)	2920±80
n/a	Isle La Motte – Lake Champlain, Grand Isle County, Vermont	Кость (Homo sapiens)	2930±80
S-1061	Hind – Thames valley, Mosa Township, Middlesex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	2975±80
OxA-1649	Cuello – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	3000±60
S-1449	Gray – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3015±85
M-1445	Price-3 – Richland County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3020±130

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
n/a	<b>Newt Kash Shelter</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Помет человека	3025±55
DIC-2501	? – Iosco County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	3090±45
Beta-62662	<b>Hooton Hollow</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Помет человека	3090±55
Beta-62663	<b>Hooton Hollow</b> – Menifee County, Gorge section, Kentucky	Помет человека	3100±60
SI-2399	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3105±75
S-3076	<b>Lachane</b> – Fairview Point, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3130±80
GaK-3794b	<b>Hind</b> – Thames valley, Mosa Township, Middlesex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	3165±175
GX-725	<b>Witkin</b> – Arapahoe County, Colorado	Кость (Homo sapiens)	3190±80
SI-2400	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3205±75
Beta-74076	? – Gabriola Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3240±50
S-2251	<b>Kisbey</b> – Kisbey, Moose Mountain Creek, Souris drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3245±80
Beta-3182	<b>Johnson Bison Kill</b> – Phillips County, Montana	Кость (Homo sapiens)	3250±70
M-659	<b>Andrews</b> – Saginaw County, Michigan	Кость (Homo sapiens)	3270±150
GX-15744A	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3280±180
S-1574	<b>Graham</b> – South Saskatchewan Valley, Saskatoon, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3350±55
I-4758	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Останки (Homo sapiens)	3370±100
M-1442	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3380±150
RIDDL-273	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3380±150
OxA-773	<b>Taber Child</b> – Canada ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	3390±90
OxA-773	<b>Woodpecker Island Bluff</b> – Oldman River, Taber, Albert	Кость (Homo sapiens)	3390±90
S-2945	<b>Willowbunch</b> – Willowbunch, Big Muddy drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3400±90
S-651	<b>Eriksdale</b> – Eriksdale, Lake Manitoba drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	3460±100
UCLA-1459C	<b>Lovelock Cave</b> – Churchill County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	3480±60
GX-15745A	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3490±235
S-1450	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3515±105
RIDDL-275	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3520±170

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
M-643	<b>Osceola</b> – Grant County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3550±125
CRNL-1229	<b>Woodpecker Island Bluff</b> – Oldman River, Taber, Alberta	Кость (Homo sapiens)	3550±500
S-706	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3585±195
S-2350	? – Jack Point, Vancouver Island, Nanaimo, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3590±125
Beta-39228	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3600±60
RIDDL-272	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3600±160
RIDDL-274	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3630±140
M-1443	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3640±150
S-693	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3650±295
GX-15745C	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3662±59
Beta-3001	<b>Johnson Bison Kill</b> – Phillips County, Montana	Кость (Homo sapiens)	3720±80
M-1441	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3720±150
OxA-1648	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	3750±70
RIDDL-271	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3750±160
M-644	<b>Reigh</b> – Winnebago County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3760±125
GX-15745G	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3770±260
Beta-38356	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3780±80
RIDDL-103	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3780±180
M-1444	<b>Price-3</b> – Richland County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	3810±150
GX-15744G	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3825±76
S-707	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3850±180
S-646	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3855±100
BGS-2362	<b>Long Creek</b> – Estevan, Souris drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	3856±55
GX-14807G	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3870±115
Beta-38354	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3900±60
Beta-66571	<b>Sidney burial</b> – Cheyenne County, Nebraska	Кость (Homo sapiens)	3910±60

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
I-4678	<b>Port au Choix 3</b> – Old Port au Choix, Cape Riche, Strait of Belle Isle, Newfoundland	Кость (Homo sapiens)	3930±130
RIDDL-107	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3940±140
GX-15744G	<b>Turner Farm</b> – Fish Point, North Haven, Penobscot Bay, Knox County, Maine	Кость (Homo sapiens)	3945±230
I-5236	<b>Frontenac Island</b> – Cayuga County, New York	Кость (Homo sapiens)	3950±95
Beta-38353	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	3980±50
NSRL-3125	<b>Slave Falls</b> – Winnipeg River, Slave Falls hydroelectric station, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	4010±70
Beta-11902	<b>Belly Burial</b> – Belly River, near Cardston, Alberta	Кость (Homo sapiens)	4030±110
RIDDL-268	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4070±150
WIS-1706	<b>Osceola</b> – Grant County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	4080±70
S-2338	<b>Bluejackets Creek</b> – Masset & Skaga Sound, Queen Charlotte Isl., British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4100±170
GX-2528	<b>Westhead Shellheap</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Кость (Homo sapiens)	4135±225
GX-2528	<b>Westhead Shellheap</b> – Boston, Suffolk County, Massachusetts	Кость (Homo sapiens)	4135±225
WIS-923	<b>Hatten Mound</b> – Monroe County, Missouri	Кость (Homo sapiens)	4160±65
SFU-541	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4165±60
CAMS-6352	<b>Sauk Valley Man</b> – Todd County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	4190±70
Beta-38357	<b>Tsawwassen</b> – Point Roberts, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4220±120
GX-4824 G	<b>Seabrook Marsh</b> – Rockingham County, New Hampshire	Кость (Homo sapiens)	4310±255
RIDDL-105	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4320±150
RIDDL-96	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4320±220
S-1220	<b>Blumenhof</b> – Swiftcurrent valley, South Saskatchewan drainage, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4335±100
CAMS-6357	<b>Sauk Valley Man</b> – Todd County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	4360±60
SFU-343	<b>Namu</b> – Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4390±160
OxA-1429	<b>Great Western Burial</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	4410±70
RIDDL-515	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4420±190
RIDDL-104	<b>Pender Canal</b> – North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4430±170
GX-3373	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4440±250

Цифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
S-2327	<b>Namu</b> – Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4480±125
S-1447	<b>Greenwater Lake</b> – Greenwater Lake Provincial Park, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4490±105
RIDDL-512	<b>Gray</b> – Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4510±140
OxA-2112	<b>Cuello</b> – Belize ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	4540±100
RIDDL-218	North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4580±550
RIDDL-514	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4600±130
RIDDL-513	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4600±170
Beta-88725	Morrison, r. des Outaouais, Québec	Кость (Homo sapiens)	4620±40
Beta-88852	Morrison, r. des Outaouais, Québec	Кость (Homo sapiens)	4630±40
GaK-n/a	<b>Oconto</b> – Oconto County, Wisconsin	Кость (Homo sapiens)	4640±400
AA-747	<b>Wilso N– Leonard</b> – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Кость (Homo sapiens)	4650±310
S-2349	Masset, Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4675±145
SFU-342	Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4680±160
SI-360R	<b>Lansing Man</b> – Leavenworth County, Kansas	Кость (Homo sapiens)	4710±200
S-2227	Lipton, Qu'Appelle valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4725±80
GX-4824 A	<b>Seabrook Marsh</b> – Rockingham County, New Hampshire	Кость (Homo sapiens)	4780±185
GaK-3794 a	Thames valley, Mosa Township, Middlesex County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	4815±125
M-932	<b>Turin</b> – Monona County, Iowa	Кость (Homo sapiens)	4820±125
OxA-152	<b>UCLA 1425</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	4850±150
SFU-295	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	4850±160
M-1890	<b>Lansing Man</b> – Leavenworth County, Kansas	Кость (Homo sapiens)	4850±250
Beta-88851	Morrison, r. des Outaouais, Québec	Кость (Homo sapiens)	4860±50
S-2328	Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4880±125
OxA-153	<b>UCLA 1425</b> – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	4950±150
S-2326	Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	4970±130
S-1263	Saint-Laurent, de la rivière Delisle, Deux-Montagnes, région de Montréal, Québec	Кость (Homo sapiens)	5000±80
S-2351	Masset, Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	5005±150
S-2352	Masset, Masset Sound, Skaga Sound, Queen Charlotte Islands, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	5055±155
S-619	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5055±165

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
SFU-298	Clinton, Fraser drainage, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	5075±170
S-520	St. Brieux, Lenore Lake, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5085±80
OxA-189	Laguna Beach – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	5100±500
RL-1160	Meadow Draw – Uinta County, Wyoming	Кость (Homo sapiens)	5140±160
I-6349	Otter Creek-2 – Rutland County, Vermont	Останки (Homo sapiens)	5150±210
RIDDL-100	North Pender Island, Strait of Georgia, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	5170±220
S-647	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5200±390
SFU-294	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5250±160
S-509	Ottawa River, Allumette Lake, Pembroke, Ontario, Outaouais region, Québec	Кость (Homo sapiens)	5340±80
OxA-188	Del Mar – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	5400±120
OxA-532	Vaenge – Denmark ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am5.html</a> )	Кость человека	5420±80
SFU-296	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5420±160
AA-752	Wilso N- Leonard – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Кость (Homo sapiens)	5440±420
SFU-344	Namu River, Queen Charlotte Sound, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	5590±100
OxA-186	La Jolla Shores – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	5600±400
SFU-297	Swift Current, South Saskatchewan valley, Saskatchewan	Кость (Homo sapiens)	5720±320
AA-34818	Kennewick Man – Columbia River, Kennewick, Benton County, Washington	Кость (Homo sapiens)	5750±100
WSU-1487	Weiser River, Washington County, Idaho	Кость (Homo sapiens)	5790±120
AA-751	Wilso N- Leonard – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Кость (Homo sapiens)	5860±270
GX-5193 G	Albion Township, Peel County, Ontario	Кость (Homo sapiens)	5910±165
AA-748	Wilso N- Leonard – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Кость (Homo sapiens)	5940±520
WSU-3426	Adams County, Idaho	Кость (Homo sapiens)	5965±60
GX-586	Lansing Man – Leavenworth County, Kansas	Кость (Homo sapiens)	5975±105
NSRL-3128	Lac du Bonnet, Seven Sisters Falls, Whitemouth drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	6090±90
GX-13995	Clark – Saint Lawrence County, New York	Кость (Homo sapiens)	6120±205
GaK-6493	Lac du Bonnet, Seven Sisters Falls, Whitemouth drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	6170±110
S-1596	Venn Passage, Prince Rupert Harbour, British Columbia	Кость (Homo sapiens)	6330±80
OxA-187	Sunnyvale – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	6350±400
GaK-6494	Lac du Bonnet, Seven Sisters Falls, Whitemouth drainage, Manitoba	Кость (Homo sapiens)	6450±110
CAMS-5888	Yarmony – Eagle County, Colorado	Кость (Homo sapiens)	6480±60

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
TO-1943	Big Trout Lake, Kenora District, Ontario	Кость (Homo sapiens)	6630±90
AA-749	Wilso N– Leonard – Brushy Creek, southern Williamson County, Texas	Кость (Homo sapiens)	6700±460
S-1154	Saint-Laurent, de la riviere Delisle, Deux-Montagnes, région de Montréal, Québec	Кость (Homo sapiens)	6760±150
GX-14606	Blacktail Cave – Dearborn River, Lewis and Clark County, Montana	(Homo sapiens)	6765±100
TO-1941	Big Trout Lake – Kenora District, Ontario	Кость (Homo sapiens)	6800±90
UCR-3806	Kennewick Man – Columbia River, Kennewick, Benton County, Washington	Кость (Homo sapiens)	6940±30
SI-360	Lansing Man – Leavenworth County, Kansas	Кость (Homo sapiens)	7070±200
TO-1942	Big Trout Lake, Kenora District, Ontario	Кость (Homo sapiens)	7080±90
OxA-1428	Great Western Burial – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am12.html</a> )	Кость человека	7300±90
UCLA-1795C	Mostin – Borax Lake, Kelseyville, Lake County, California	Кость (Homo sapiens)	7750±400
CAMS-6380	Minnesota Man – Ottertail County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	7840±70
CAMS-10354	Minnesota Man – Ottertail County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	7870±50
UCR-3565	Stick Man – Quincy Basin, Grant County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8020±50
CAMS-55196	Stick Man – Quincy Basin, Grant County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8110±50
UCR-3807	Kennewick Man – Columbia River, Kennewick, Benton County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8130±40
CAMS-55193	Stick Man – Quincy Basin, Grant County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8140±50
S-1737	Gore Creek, South Thompson River, Fraser drainage, south-central British Columbia	Кость (Homo sapiens)	8340±115
Beta-133993	Kennewick Man – Columbia River, Kennewick, Benton County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8410±40
UCR-3476	Kennewick Man – Columbia River, Kennewick, Benton County, Washington	Кость (Homo sapiens)	8410±60
OxA-154	San Diego – USA ( <a href="http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html">http://hercules.oucs.ox.ac.uk/~orau/dl_am2.html</a> )	Кость человека	8470±140
CRNL-1216	Lake Superior, Kamnisukwia valley, Thunder Bay, Thunder Bay District, Ontario	Кость (Homo sapiens)	8480±390
AA-2973	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8510±120
AA-2975	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8520±80
AA-2977	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8590±90
AA-313C	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8620±340
AA-2976	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8680±90



Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-313A	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8690±310
AA-2974	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8740±90
AA-313D	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	8940±370
UCLA-1292BB	Rancho La Brea – Los Angeles County, California	Кость (Homo sapiens)	9000±80
UCLA-1795B	Mostin – Borax Lake, Kelseyville, Lake County, California	Кость (Homo sapiens)	9040±210
NZA-1808	Browns Valley – Traverse County, Minnesota	Кость (Homo sapiens)	9049±82
UCR-3445A	Wizard Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	9110±60
UCR-3445B	Wizard Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	9210±60
UCR-3445C	Wizard Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	9250±60
CAMS-12353	Spirit Cave – Churchill County, Nevada	Останки (Homo sapiens)	9350±70
CAMS-12354	Spirit Cave – Churchill County, Nevada	Останки (Homo sapiens)	9360±60
UCR-3260	Spirit Cave – Churchill County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	9430±60
CAMS-14224	Spirit Cave – Churchill County, Nevada	Останки (Homo sapiens)	9440±60
W-1212	Warm Mineral Spring – Sarasota County, Florida	(Homo sapiens)	9500±400
GX-19422	Wizard Beach – Pyramid Lake, Washoe County, Nevada	Кость (Homo sapiens)	9515±155
CAMS-29873	Prince of Wales Island, Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, Alaska	Кость (Homo sapiens)	9730±60
	Tlapacoaya – Мексика (Гонсалес, Арройо-Кэбрэлес, Тернер, Петти, Шервуд, 1999)	Останки (Homo sapiens)	9730±65
GX-530	Gordon Creek – Larimer County, Colorado	(Homo sapiens)	9800±250
CAMS-32038	Prince of Wales Island, Alexander Archipelago, Petersburg quadrangle, Alaska	Кость (Homo sapiens)	9880±50
UCLA-1899	Arlington Springs – Santa Rosa Island, California	Кость (Homo sapiens)	10 080±810
AA-2978	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 240±120
UCLA-1795A	Mostin – Borax Lake, Kelseyville, Lake County, California	Кость (Homo sapiens)	10 260±340
AA-2982	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 370±130
UCLA-2171	Mosti N – Borax Lake, near Kelseyville, Lake County, California	Кость (Homo sapiens)	10 470±490
AA-313B	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 500±400
UCLA-1924	Angeles Mesa – California	Кость (Homo sapiens)	10 500±2000
Beta-43055	Snake River – Buhl, Twin Falls County, Idaho	Кость (Homo sapiens)	10 675±95
AA-2980	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 710±100
AA-2979	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 820±100

Шифр образца	Наименование археологического объекта и его местонахождение	Датируемый материал	<sup>14</sup> C-дата
AA-2981	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	10 940±90
CAMS-16810	Arlington Springs – Santa Rosa Island, California	Кость (Homo sapiens)	10 960±80
n/a	Anzick – Yellowstone River, Wilsall, Park County, Montana	Кость (Homo sapiens)	11 550±60
UCR-3276B	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Останки (Homo sapiens)	12 240±70
CAMS-12367	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Останки (Homo sapiens)	12 240±70
UCR-3276A	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Останки (Homo sapiens)	12 370±80
CAMS-12366	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Останки (Homo sapiens)	12 370±80
UCLA-1233B	Laguna Beach – Orange County, California	Кость (Homo sapiens)	14 800
UCLA-1233A	Laguna Beach – Orange County, California	Кость (Homo sapiens)	17 250± 1470
SI-2062	Meadowcroft Rockshelter – Ohio River, Avella, Washington County, Pennsylvania	Уголь, культурные остатки	19 100±810
UCR-2604	Pendejo Cave – Orogrande, Otero County, New Mexico	Останки (Homo sapiens)	19 180±290
SI-2060	Meadowcroft Rockshelter – Ohio River, Avella, Washington County, Pennsylvania	Уголь, культурные остатки	19 600± 2400

Леви Кирилл Георгиевич  
Задонина Наталья Вилгальевна  
Язев Сергей Артурович

**РАДИОУГЛЕРОДНАЯ ХРОНОЛОГИЯ  
ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ФЕНОМЕНОВ  
СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ**

Монография

В трех томах

**Том 2**

ISBN 978-5-9624-0484-4

Подготовлено к печати *М. А. Авилякин*

Темплан 2011. Поз. 2.

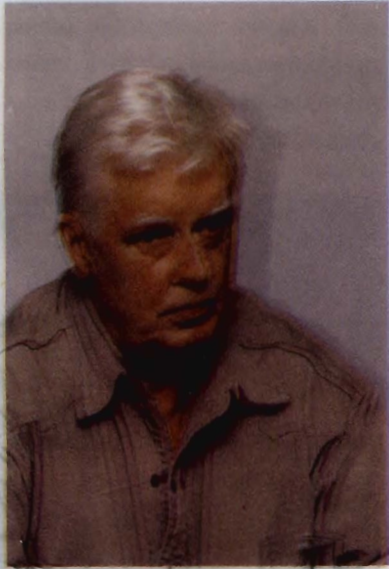
Подписано в печать 15.01.11. Формат 70х100 1/16.

Печать трафаретная. Уч.-изд. л. 26,9. Усл. печ. л. 30,7.

Тираж 350 экз. Заказ 716.

Издательство Иркутского государственного университета  
664003, Иркутск, бульвар Гагарина, 36

Отпечатано в типографии ИЗК СО РАН  
664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 128



**Леви Кирилл Георгиевич**

- доктор геолого-минералогических наук, профессор Иркутского государственного университета и Иркутского государственного технического университета. Круг интересов - современная геодинамика и гелиогеодинамика, статистический анализ временных рядов, природоведение и краеведение.

Автор и соавтор около 200 печатных работ.



### **Задонина Наталья Витальевна**

кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры прикладной геофизики и геоинформатики Иркутского государственного технического университета. Круг интересов - современная геодинамика и гелиогеодинамика, статистический анализ временных рядов, природоведение и краеведение. Автор и соавтор более 30 печатных работ.

### **Язев Сергей Арктурович**

- директор астрономической обсерватории ИГУ, с.н.с. ИСЗФ СО РАН, доцент, к.ф.-м. н. член правления МОО «Астрономическое общество», науч. рук. проекта «Иркутский астрозал», науч. рук. Фонда содействия строительству Иркутского планетария, Лауреат премии Губернатора Иркутской области по науке и технике в 2008 г. за цикл исследований в



области «Современной геодинамики и гелиогеодинамики». Автор более 200 работ по солнечной физике, астроклимату и методике преподавания астрономии, автор четырех научно-популярных книг, соавтор двух монографий, автор нескольких сотен популярных статей в газетах и журналах. Участник, руководитель и соруководитель девяти астрономических экспедиций.