

Сергей Журавлёв

Азбука Приполярного Урала

Иллюстрированный
словарь-справочник



долина болбанью

Сергей Журавлёв

Азбука Приполярного Урала

Иллюстрированный словарь-справочник



Долина Болбанью

Издательство
ЭСКОМ
2016

УДК 8
ББК 8

Л 74

Сергей Журавлёв

Азбука Приполярного Урала. Иллюстрированный словарь-справочник. Долина Болбанью.— Сыктывкар: Издательство «Эском», 2016.— 168 с.

Приполярный Урал уже много лет является желанным местом для любителей горного туризма – россиян и иностранцев. Здесь множество интересных географических и исторических объектов, однако путешественники часто не знают о них, так как об этой горной стране до сих пор нет сколь-нибудь полной книги. И вот она написана – писателем-альпинистом Сергеем Журавлёвым. Это одновременно и путеводитель, и справочник о красотах гор и о людях, отдавших годы освоению её ресурсов, и сборник литературных этюдов об Урале. Издание богато иллюстрировано, снабжено схемами и таблицами. Книга будет полезна тем, кто решил побывать на Приполярном Урале, – рекомендуем скопировать или перенести схемы, имеющиеся в этой книге, чтобы пользоваться ими в горах.

Издано при финансовой поддержке
Федерального Агентства по печати и массовым коммуникациям
в рамках Федеральной целевой программы «Культура России» (2012–2018 годы)

При финансовой поддержке
Министерства массовых коммуникаций, информатизации и связи Республики Коми



© Журавлёв С. В.

© Издательство «Эском», 2016

ISBN 978-5-94080-055-2



Предисловие

Уральские горы – уникальная горная система, делящая материк Евразию на две части света: Европу и Азию. И связано это не только с особенностями ландшафтов, геологией или растительным покровом, но и культурой народов, проживающих по обе стороны Урала.

Как и все горные системы, Уральские горы распределяются на горные страны. Деление Урала связано с климатическими поясами, а также распределением биоресурсов и геологическим строением гор: Полярный, Приполярный, Северный, Средний и Южный Урал. Каждая из горных стран самобытна и интересна для любителей путешествий, но всё же наиболее привлекателен для путешественников Приполярный Урал, так как эта горная страна объединяет все наиболее высокие вершины Уральских гор. Западные склоны Приполярного Урала разделены на 16 речных долин. Работая в геологии, мне пришлось побывать в большинстве из них. Могу с уверенностью сказать, что одинаковых нет – каждая из них по своей природе уникальна, каждая достойна описания. Под-

робно рассказать обо всём Приполярном Урале в книге-справочнике, как этот, не представляется возможным. Меньше, чем серией изданий, тут не обойдёшься.

В центре внимания автора этой книги – долина реки Болбанью на Приполярном Урале, на сегодня самая доступная, самая освоенная, а потому и самая привлекательная долина западных склонов Приполярного Урала. Рассказывается здесь и о прилегающих к этой долине районах.

Благодаря горнодобывающим в 1960-е–1970-е годы в долине реки Болбанью была построена дорога – Кожимский тракт, по которой вывозили кварц – хрустальную руду – с месторождения «Желанное». Позднее появился Интинский тракт, который старожилы нередко называют Тумановским, так как прямую дорогу от города Инты к месторождениям золота на реке Кожим и её притоке, реке Болбанью, проложили под непосредственным руководством Вадима Туманова, организатора и руководителя артели «Печора». Дороги, действующие круглогодично, позволили забираться в неког-

да недоступные места не только геологам, гидрологам и геодезистам, но и любителям самых разнообразных путешествий, не жалеющим потратить отпуск на познание уникальных природных мест России. Долина Болбанью для многих стала отправной точкой в познавательном стремлении к открытию красот родины. Именно поэтому ей и посвящена первая из книг-путеводителей по Приполярному Уралу. В ней собраны рассказы о здешней природе, растениях и животных, представлены и схемы путешествий по горным маршрутам.

Книга построена по словарному принципу. Это, впрочем, не исключает авторских лирических отступлений, воспоминаний, исторических экскурсов, так как рассчитана не на учёных-географов, а на любителей путешествий, которым интересны и происхождения названий, и мифы с преданиями,

и национальная самобытная культура аборигенов этих мест, и история изучения этого необыкновенно красивого уголка нашей родины.

Автор книги Сергей Журавлёв не только профессиональный литератор, член Союза писателей России, но и кандидат в мастера спорта и инструктор-методист по альпинизму. Более 30 лет он организует путешествия и экспедиции волонтёров по разным горным системам России, а главным направлением остаются туристские и альпинистские маршруты родного Коми края. Часть материалов, собранных им, вошла в эту весьма нужную и своевременную книгу.

*С уважением
к читателю-путешественнику –
Николай ГЕРАСИМОВ, министр
промышленности, природных ресурсов,
энергетики и транспорта Республики Коми*





Приполярье: незабываемые путешествия и непознанные эмоции

Трудно поверить, но ещё в начале прошлого века огромная территория Уральской горной гряды представляла сплошное белое пятно, растянувшееся на полтысячи километров – от долины реки Хулги до реки Щугор.

В 20-е годы, наконец, пришло время серьёзного исследования этой территории. Академия наук СССР и Уралплан направили для исследования Камня (как издревле называли русские Уральский хребет) отряды комплексной экспедиции, которую возглавил известный географ Борис Городков. Эту территорию условно называли Ляпинский Урал (по названию реки Ляпин на территории Ханты-Мансийского автономного округа).

Одним из этих отрядов руководил Александр Алёшков, геолог с необычным видением гор и уникальной интуицией. В 1927 г. его отряд изучал самую неисследованную область Урала – водораздельный хребет между истоками рек Хулга и Щугор, тот самый Ляпинский Урал. Этот год экспедиции увенчался неожиданными и весьма важными открытиями. Но сам Алёшков, увлечённый минералогией и богатствами недр, особого значения случившемуся событию не придал. Даже в официальном отчёте об экспедиции 1927 г. Алёшков лишь кратко пишет, что обнаружен «Кряж Исследователей Северного Урала XIX века», в котором расположены горы Народная, Карпинского, Дидковского, а также Неройка. Открытые вершины в отчёте руководителя удосужились только фразы: «Народная достигает 1870 м (современная высотная отметка вершины – 1895 м. – *Прим. автора*), Карпинского 1793 м (современная высотная отметка вершины – 1803 м. – *Прим. автора*). С открытием их прекращается высотное первенство гор Сабли (по определению экспедиции, 1680 м) и Тельпоса (1550 м)».



О том, что на Руси существуют Уральские горы, в середине XVII в. в Европе даже не подозревали... (фрагмент карты из знаменитой «Космографии» Блау, 1645 г.)

На самом же деле произошло эпохальное открытие. Дело даже не в открытии высочайшей горы Урала, а в определении границ двух выраженных водораздельных хребтов на границе Европы и Азии с вершинами, высоты которых превышают 1700 метров.

В июне 1927 г. небольшой отряд в составе А. Н. Алёшкова, В. Б. Сочавы и С. А. Янченко в истоках р. Народы в водораздельной полосе Урала открыл два высоких кулисообразных хребта. Западный, более высокий, протяжённостью около 150 км, получил название «Кряж Исследователей Северного Урала XIX века» (или Исследовательский) и восточный (около 100 км длиной), названный Народо-Итынским кряжем. Отряд выяснил, что оба горных хребта соединяются «рядом плоских высоких гор», но «резко обособляют-

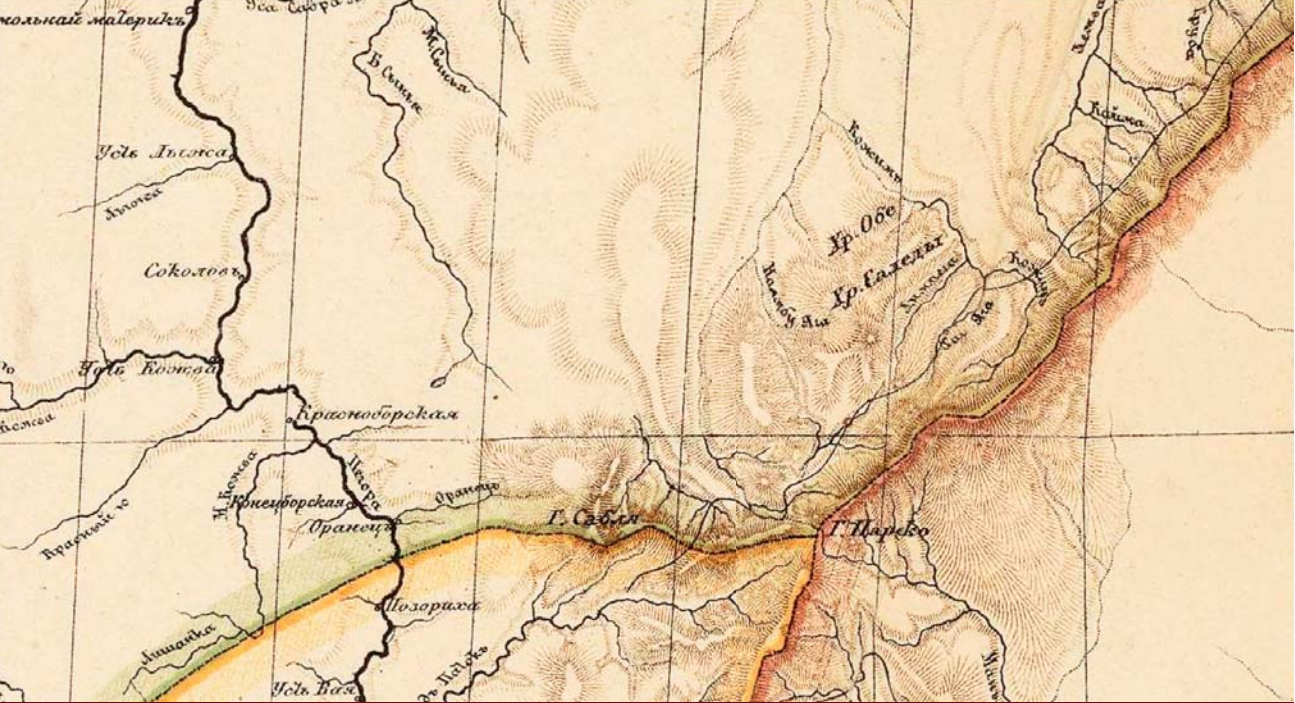


ся» к северу и к югу от «перемычки», рельеф этих гор имеет исключительную сложность, что Алёшков правильно объяснил деятельностью древних ледников. Участники отряда определили высоты около десятка Уральских гор, дали названия, многие из которых можно найти на современной карте. Самые высокие они назвали: гора Народная, пик Карпинского, гора Дидковского. В очень трудных условиях была заснята и положена на карту территория в 3300–3500 кв. км.

Высоты, геология и природные особенности самой высокой части Уральских гор дали основание выделить её в отдельную территорию – Приполярный Урал.

Современные границы Приполярного Урала почти не изменились. Од-

Впрочем, и к началу XIX века представления об Урале были самые смутные... (с карты Императорской академии наук, отпечатанной в Лондоне в 1790 г.)

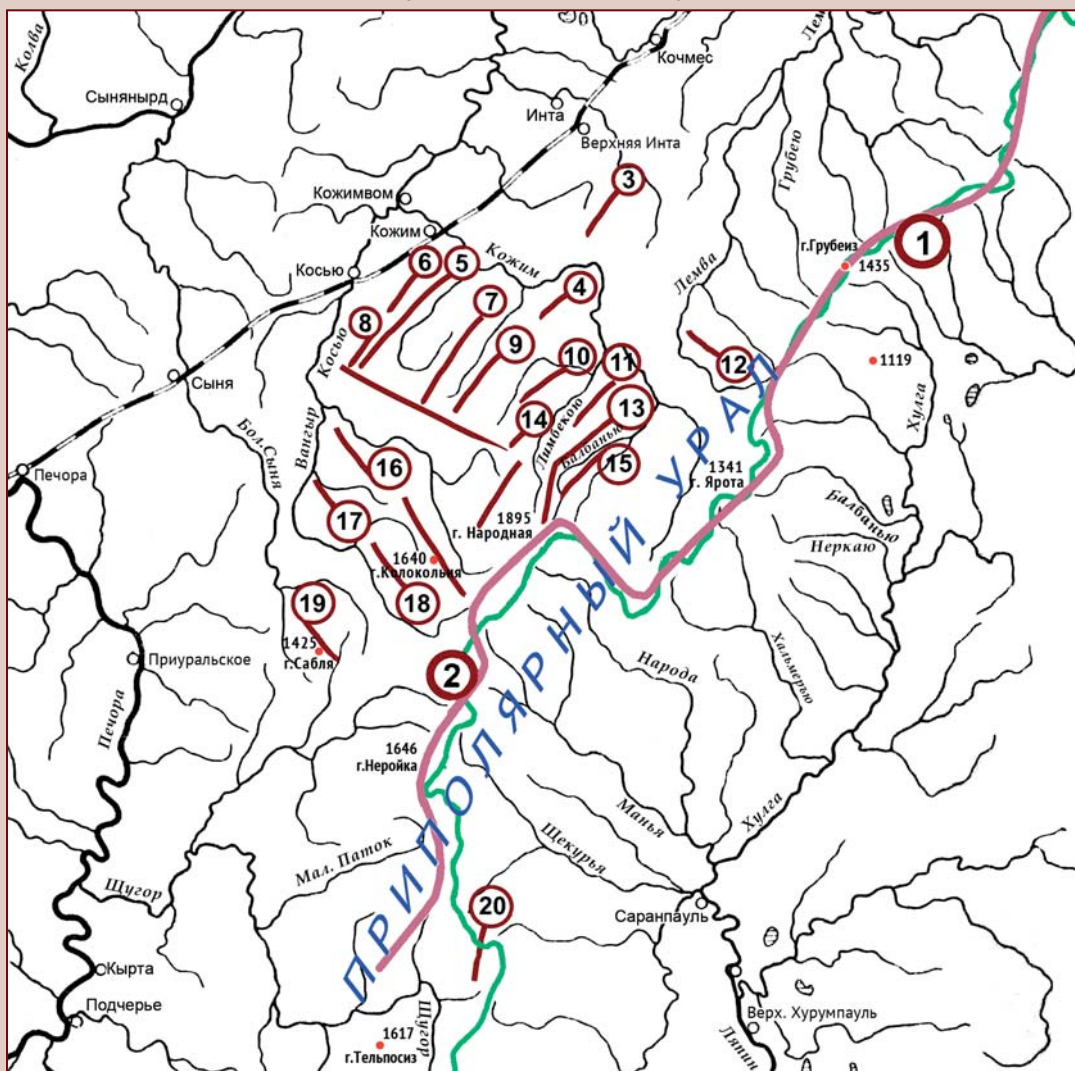


Ещё в конце XIX в. Сабля считалась самой высокой горой, а Народной на карте просто не было... (фрагмент Генеральной карты Европейской России, 1885 г.)

нако ряд российских географов до сих пор не воспринимают Приполярный Урал отдельным районом, в своих работах относят эти территории то к Северному, то к Полярному Уралу. Другие учёные, согласные с территориальным делением, оспаривают условные границы – предлагают сместить северную границу Приполярного Урала южнее, до долины реки Кожим, оставив Народо-Итынский кряж и его предгорья Полярному Уралу. В научных спорах это аргументируется то особенностями растительного покрова, то спецификой геологического строения. Идут споры и о названиях хребтов и вершин. Даже имя главной вершины Урала трактуется по-разному, часто исходя из политической конъюнктуры времени. Все свидетельства участников экспедиции, их учеников и коллег говорят о том, что гора названа от слова «народ», но на картах происходят странные изменения – то меняется ударение, то появляется название «Народа». Гора, названная открывателями в честь Дидковского, после расстрела самого Дидковского в период сталинских репрессий получает новое название – Мансинёр. Дидковского реабилитируют, но на карты первоначальное название не возвращается.

Длина Приполярного Урала от истоков реки Хулги до горного массива Тельпосиз – почти 300 км. Площадь горной части – около 32 000 квадратных километров. Все Уральские горные вершины выше 1600 метров над уровнем моря находятся в хребтах и отрогах Приполярного Урала, а вершин-тысячников здесь более 200.

ОРОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ХРЕБТОВ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА (западный склон)



1. Северная часть главного водораздельного хребта Приполярного Урала – Народо-Итынский кряж.
2. Южная часть главного водораздельного хребта Приполярного Урала – Исследовательский кряж.
3. Яренеймусюр.
4. Джагал-Яптик.
5. Малдызы.
6. Обе-
7. Западные Саледы.
8. Заячий горы.
9. Восточные Саледы.
10. Яптикнырд.
11. Северные Малды.
12. Тисваиз.
13. Малдынырд.
14. Юасырд.
15. Росомаха.
16. Курсамбай.
17. Лосиный хребет.
18. Лапапай.
19. Саблинский хребет.
20. Педыиз.



Лыжные туристы проходят мимо каровой стены горы Болбанъиз

Впервые о возможностях развития горного туризма и альпинизма в этих краях написал в своих полевых дневниках естествоиспытатель начала XX века Андрей Журавский во время экспедиции к Саблинскому хребту. Он же после восхождения на Северную Саблю назвал горы Приполярного Урала «Северной Швейцарией» и «Печорскими Альпами», ждущими своих первопроходцев. После экспедиций Журавского

прошло более ста лет, но и сегодня «Печорские Альпы» труднодоступны для любителей путешествий. Причин для этого немало: отдалённость Севера от населённых центральных регионов, отсутствие инфраструктуры и даже политика прежних руководителей страны, которую можно определить так: «В северных шахтах граждане СССР могут зарабатывать деньги, а отдыхают и тратят их пусть в южных регионах, тундра – не для отдыха...».

Но мир меняется, пусть и не так быстро, как хотелось бы. Уникальные ландшафтные территории Приполярья становятся охраняемыми от промышленного разрушения, такими как Национальный парк «Югыд ва». Строятся гостиницы и приюты даже в отдалённых местах, таких как долина реки Манааги...

Первые туристы на Приполярном Урале появились не так давно – в конце 50-х – начале 60-х годов XX века. Наиболее активно стремились в Приполярье и осваивали его маршруты – лыжные, водные, пешеходные – туристы-спортсмены из Свердловска (ныне Екатеринбург) и Ленинграда (ныне Санкт-Петербург). И пешеходные, и водные, а особенно лыжные походы в экстремальном автономном режиме становились мерилом спортивного мастерства. После строительства грунтовой дороги к месторождению «Желанное» количество активно путешествующих значительно увеличилось, а часть маршрутов вошла в группу эталонных для туристов-спортсменов СССР, многие из них остались эталонными категорийными маршрутами и на сегодняшний день. Например, восхождение на вершину горы Народной и сплав по рекам Болбанью и Кожим. Когда-то по этому пути ходили экспедиции геологов-первоходцев, ныне это популярный маршрут путешествия сре-

ди «брезентового» народа. Сегодня уже не надо полтора месяца добираться в верховья Болбанью оленями караванами, деревянные лодки и плоты сменились сборными байдарками, каяками и катамаранами. Но по большому счёту, всё по-прежнему – древние горы, чистые воды горных рек, приполярные белые ночи.

После 2000-го года, когда резко изменилась экономика страны, на Приполярном Урале появились и альпинисты-спортсмены. Если туристские группы поднимались на горные вершины по наиболее доступным гребням, то альпинисты искали и проходили другие логичные, хотя и более крутые, пути к вершинам. Так, в рамках чемпионата России в классе «Первопрохождения» была пройдена северо-восточная стена Сабли. Две группы спортсменов, проложившие по ней свои маршруты, заняли 2-е и 3-е места в чемпионате России среди первопроходцев вертикальных стен (биг-воллов).

Одним из первых горовосходителей, начавших альпинистское освоение Приполярного Урала, стал сыктывкарец Михаил Ерёмкин. Он составил описание классических маршрутов. Среди пройденных группой Михаила Ерёмина – траверс всех скальных башен Манараги.

С каждым годом классификатор альпинистских маршрутов Приполярного Урала пополняется новыми, соответствующими спортивным стандартам. На сегодня в долине Болбанью любители спортивных восхождений уже могут выполнить третий разряд по альпинизму, так как сформирован природный «альпинистский стадион»: есть природные спортивные скальные и снежно-ледовые лаборатории, позволяющие обучать техникам альпинизма, есть и полный набор эталонных маршрутов 1-й и 2-й категорий сложности как для зимы, так и для лета. В других горных долинах из-за сложностей с транспортом освоены только отдельные маршруты, что не позволяет проводить систематические сборы и соревнования.

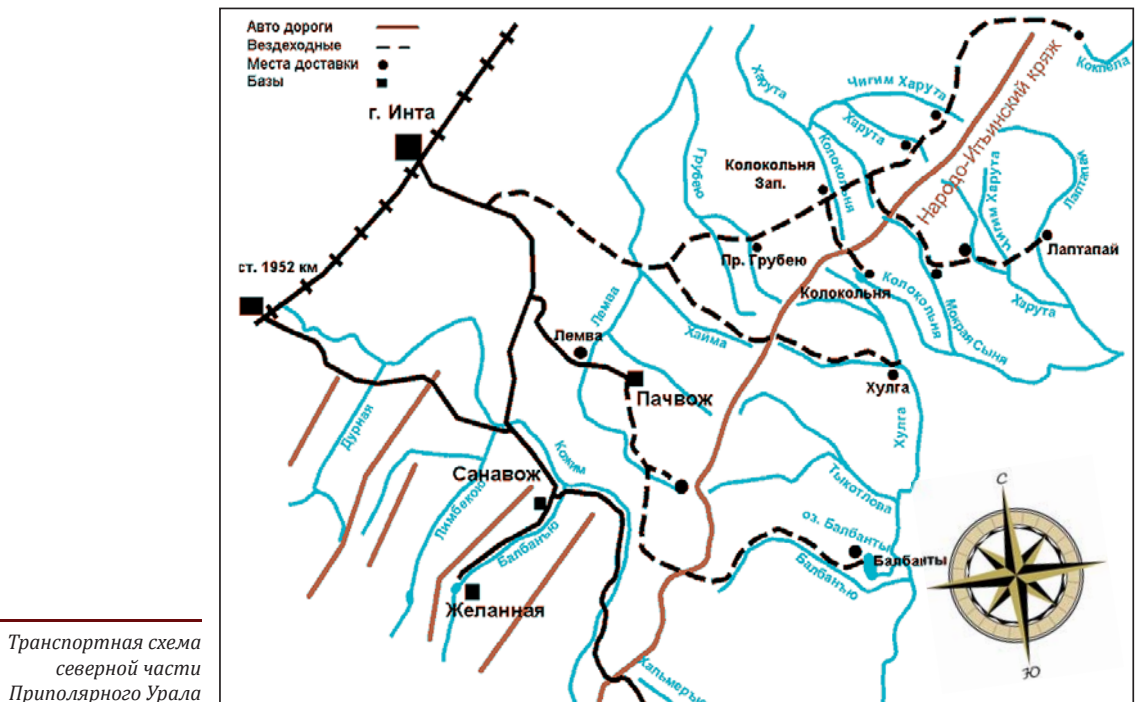
Тем не менее альпинистские возможности Приполярья раскрыты лишь на самую малость. Десяток маршрутов на несколько горных вершин – только указатель возможностей для людей, стремящихся стать Колумбами и Магелланами приполярных вертикалей. Более двадцати поименованных и не меньше безымянных отрогов объединяет Приполярный Урал. Сотни неосвоенных вершин, сотни непройденных маршрутов ждут своих первопро-



На Приполярном Урале есть все возможности для занятий альпинизмом как для разрядников, так и для начинающих

ходцев, и в этих маршрутах найдётся нетронутая логичная линия как для новичка, так и для мастера, входящего в мировую элиту альпинизма.

В последние годы к любителям лыжных походов (ски-туров) Приполярья всё чаще и чаще добавляются фрирайдеры и ски-альпинисты, осваивающие девственные снежные склоны для спусков после совершённого восхожде-



Транспортная схема
северной части
Приполярного Урала

ния. Горные лыжи и сноуборды становятся нормой и символом современной спортивной цивилизации, стремящейся к активному познанию природы. В 2016 году впервые группа фрирайдеров из Франции совершила восхождения и спуски на горных лыжах со всех вершин долины Болбанью, в том числе и с самых высоких – Народной и горы Карпинского.

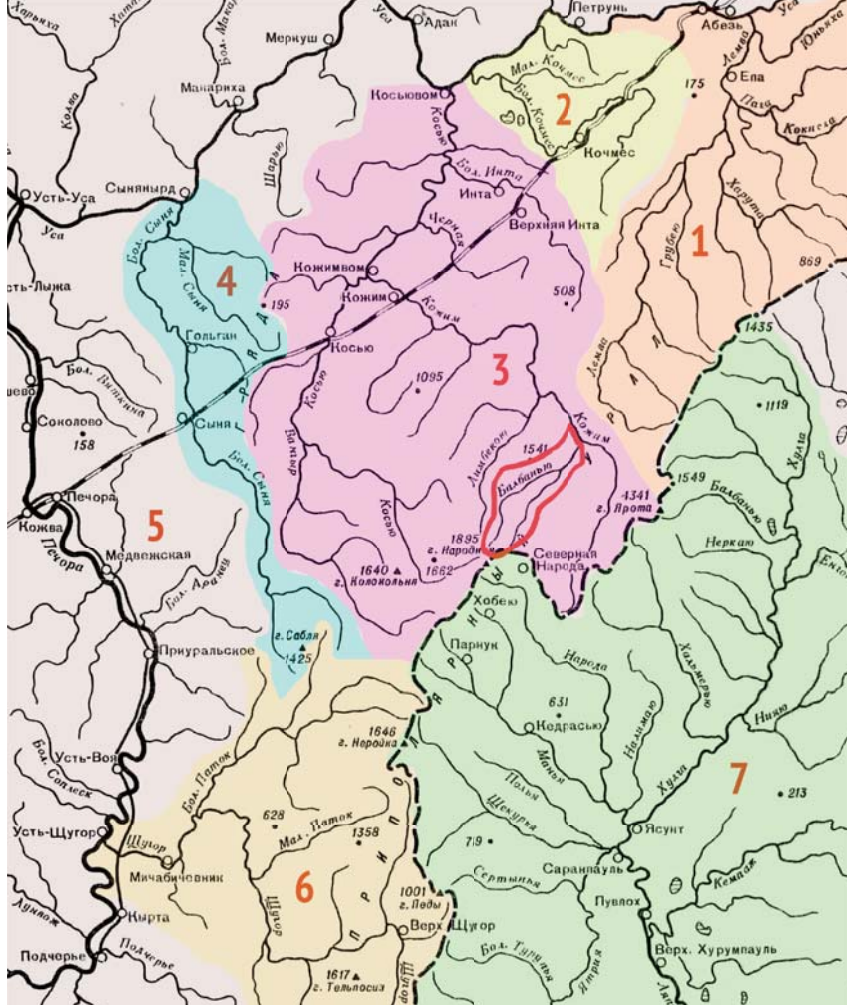
В летнее время в горных долинах и уроцищах можно встретить любителей пленэра и фотоохоты, ловящих в объектив уникальные кадры живой природы, «консервирующих» неповторимые северные сияния, жизнь тайги и горной тундры. В отличие от середины прошлого века по Приполярью путешествуют ныне немало детских туристских групп, познающих вживую, а не по Интернету красоту Родины. И это здорово! Однажды русский писатель

Коми края В. Журавлёв-Печорский сказал: «Нельзя полюбить то, что не знаешь. Нельзя познать Родной край, сидя на одном месте. Путешествуй, чтобы любить Родину!»

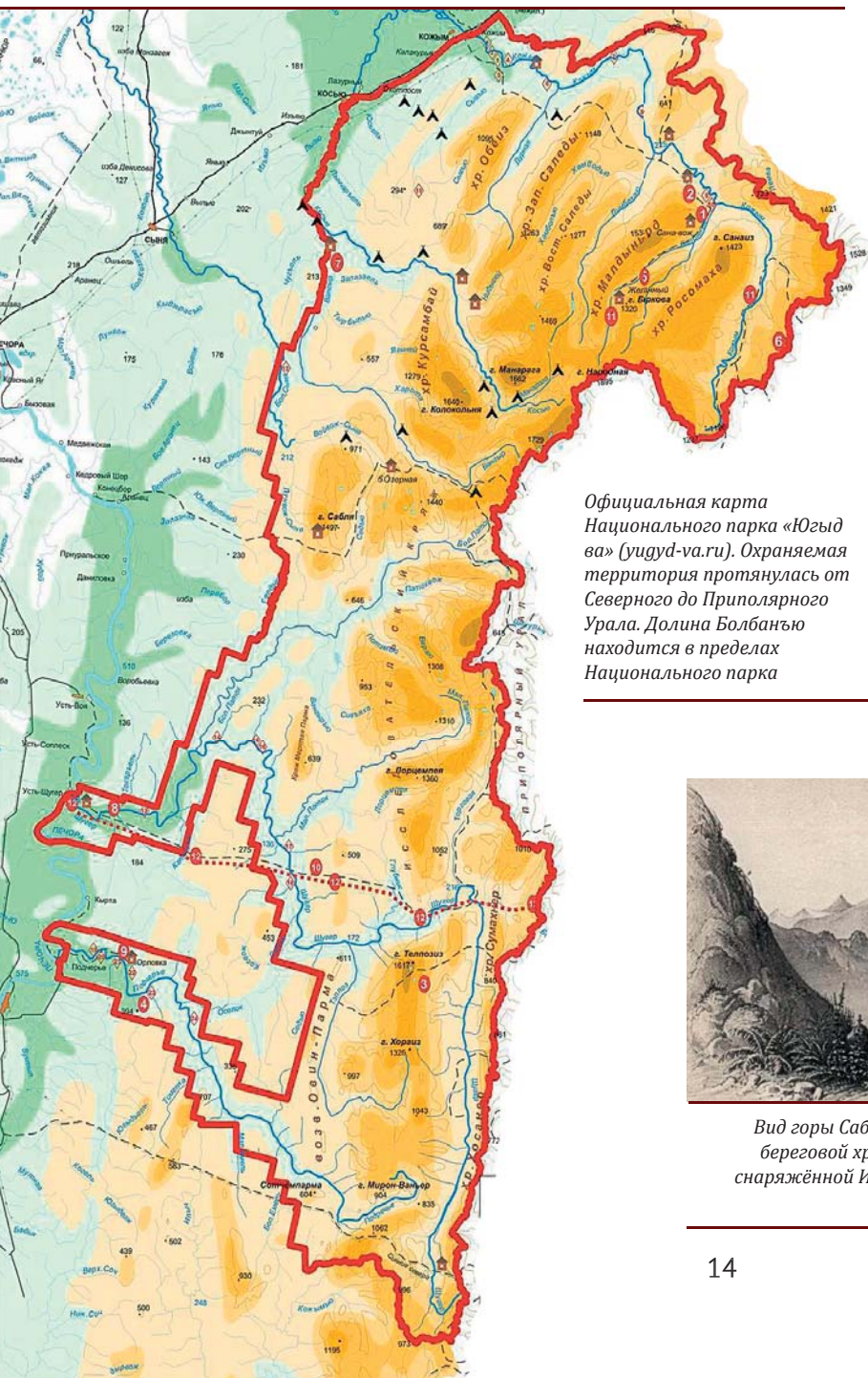
В горы Приполярного Урала ведут всего две улучшенные автомобильные дороги: одна – на марганцевый рудник «Пачвож», вторая – на базу «Желанная». Есть ещё тракторные и вездеходные, есть и оленеводческие варги, но автомобильных, проезд по которым возможен в любое время года, только две. И обе они в Интинском районе. Инфраструктура Приполярного Урала не развивалась. Из-за длительной задержки с освоением этих территорий сложилась уникальная ситуация для «юношей, умом пытливых» – огромные территории неисследованных ландшафтов. Да, есть в музеях собранные ботаниками гербарии, но нет «календаря цветения растений», нет «календаря прилёта птиц», нет «календаря вылета насекомых», так необходимых туристам-фотоохотникам. Нет даже единого паспортизированного кадастра туристских объектов Приполярного Урала. Есть освоенный спортивный полигон в долине Болбанью, но долин, подобной Болбанью, где стоят сотни нетронутых снежно-ледовых склонов, скальных стен и контрфорсов, здесь более 40.

Слоны Приполярного Урала разделены реками на множество долин, и каждая из них уникальна, каждая имеет право на свои словари и справочники, а главное – на своих исследователей. Большинство рек пройдено туристами – любителями водного сплава, но даже реки в долинах Приполярного Урала ещё не имеют своих туристских паспортов – «лоций» – с подробными описаниями каждого участка, каждого порога и переката.

В этой книге представлены основные речные долины в первую очередь



1. Бассейн р. Лемвы. 2. Бассейн р. Кочмес. 3. Бассейн р. Косью.
4. Бассейн р. Сыни. 5. Бассейн р. Щугор. 6. Бассейн р. Печоры. Красным выделена долина р. Болбанью.



*Официальная карта
Национального парка «Юргыд
вай» (юргуд-ваги). Охраняемая
территория протянулась от
Северного до Приполярного
Урала. Долина Болбанью
находится в пределах
Национального парка*

для обзорного знакомства, вынесены основные речные долины для определения местоположения реки Болбанью в гидросети Приполярного Урала. Их 14, но, по сути, значительно больше. На примере Болбанью важно понять, насколько многообразны возможности каждой из них.

Знакомству с туристскими и альпинистскими природными ресурсами одной из долин, реки Болбанью, наиболее популярной и освоенной, но от этого не ставшей менее интересной, и посвящена эта книга.



Вид горы Сабля. С гравюры из книги «Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой. Исследования экспедиции, снаряжённой Императорским Русским географическим обществом в 1847, 1848 и 1850 годах»

15 самых высоких гор Урала

№	Вершина	Высота (м)	Расположение	Неофициальные названия
1	Народная (Народа)	1895	Исследовательский кряж	
2	Карпинского	1803	Исследовательский кряж	
3	Мансинёр	1779	Исследовательский кряж	Манси-Ньёр
4	Янченко	1741	Исследовательский кряж	
5	1729	1729	Исследовательский кряж	пик Комсомола
6	1711	1711	Исследовательский кряж	пик Свердлова
7	Защита	1690	Исследовательский кряж	
8	1690	1690	Исследовательский кряж	пик Регули
9	Алёшкова	1686	Исследовательский кряж	
10	1690	1680	Исследовательский кряж	Блюхера
11	Манарага	1666	Западный безымянный отрог правобережья р. Манараги	Гл. вершина
12	Диоритовая	1666	Исследовательский кряж	
13	1664	1664	Хребет Неприступный	Неприступный
14	1654	1654	Исследовательский кряж	Высокая Сев.
15	Колокольня	1649	Горный массив Колокольня	

Самые высокие горы Урала

Горная система	вершина	высота	расположение
Урал (в целом)	Народная	1895	Республика Коми, ХМАО
Полярный Урал	Пайер	1472	Республика Коми, ЯНАО
Приполярный Урал	Народная	1895	Республика Коми, ХМАО
Северный Урал	Тельпосиз	1618	Республика Коми
Средний Урал	Осянка	1119	Пермский край
Южный Урал	Ямантау	1640	Башкирия

Узловые* вершины хребтов западного склона Приполярного Урала

№	Горный хребет	вершина	высота	расположение
1	Народо-Итынский кряж	Селэмьиз	1549	МО ГО «Инта»
2	Исследовательский кряж	Народная	1895	МО «Печорский район»
3	Яренеймусюр	Янгереймыльк	641.5	МО ГО «Инта»
4	Джагал-Яптик	Джагал	589.4	МО ГО «Инта»
5	Малдыиз	Малдыиз	1095.8	МО ГО «Инта»
6	Обеиз	Обеиз	860	МО ГО «Инта»
7	Западные Саледы	Южные Саледы	1263.2	МО ГО «Инта»
8	Заячий горы	Заячий горы	689.4	МО ГО «Инта»
9	Восточные Саледы	Лимбока	1567.9	МО ГО «Инта»
10	Яптикнырд	Яптик	1277.8	МО ГО «Инта»
11	Северные Малды	Северные Малды	934.8	МО ГО «Инта»
12	Тисваиз	Пачвож	516.2	МО ГО «Инта»
13	Малдынырд	Варсанофьевой	1538.8	МО ГО «Инта»
14	Юаснырд	Юасиз	1339.4	МО ГО «Инта»
15	Росомаха	Санаиз	1423.0	МО ГО «Инта»
16	Курсымбай	Курсымбай	1291.4	МО «Печорский район»
17	Лосиный хребет	Лось-гора	1042.6	МО «Печорский район»
18	Лапапай	Лапапай	1284.5	МО «Печорский район»
19	Саблинский хребет	Сабля гл.	1497.4	МО «Печорский район»
20	Педыиз	Педы	1035.1	МО «Печорский район»

* Горная вершина в месте пересечения или соединения двух или нескольких горных хребтов называется **узловой**. Довольно часто, хоть и не всегда, является самой высокой вершиной хребта (отрога). Как правило, узловые вершины являются выраженными геодезическими ориентирами, нанесены на карты, имеют собственные географические названия.



Долина Болбанью

Болбанью – горная долина Приполярного Урала, заложенная по древнему тектоническому разлому, существенно сглаженному в течение тысячелетий древними ледниками. Находится она в восточной части территории Муниципального образования городского округа «Инта» в Республики Коми. Ограничена на юге участком Исследовательского кряжа (от горы Северное Лезвие до горы Народной), на северо-западе – хребтом Малдынырд, разделяющим долины рек Лимбекою и Болбанью, на северо-востоке – хребтом Росомаха, отделяющим долину реки Болбанью от долины реки Кожим*. Длина долины – чуть более 50 км, ширина не превышает 20 км. В долине реки Болбанью сохранились реликтовые ледниковые формы, активно тающие в последние годы глобального потепления: ледник Болбан, ледник Малды. Среди гидрообъектов наиболее часто встречаются реки и озёра. Озёра образованы древ-

ними ледниковыми запрудами из сильно сглаженных моренных отложений. Правобережная гидросеть более развита, чем левобережная. Со склонов хребта Росомаха берут начало несколько горных рек, в то же время как в левобережье со склонов Малдынырда стекает лишь несколько ручьёв.

Долина используется оленеводами-кочевниками с древнейших времён. Судя по топонимике, первыми кочевниками-оленеводами были праненецкие племена. Их вытеснили ханты, затем хантов потеснили коми-ижемцы, привнёсшие в оленеводство современные технологии: контроль за стадом на лошадях, обустройство оленых дорог, возвращение после сезонного кочевья к родным сёлам. Сегодняшние оленеводы из Зауральского села Саранпауль, пасущие стада в долине Болбанью, называют себя хантами, но говорят между собой по-коми, что не удивительно, так как фамилии семей – Рочевы, Каневы, Семяшкины, Терентьевы

* В книгу включены не только официальные названия гор, перевалов и других географических объектов, входящие в реестр географических названий РФ, но и народные, туристские, геологические, не перенесённые на государственные карты, но существующие. Такие названия вершин, перевалов, природных объектов и стоянок в нашем словаре-справочнике выделены курсивом.



Чум под горой Старик-Из
в долине Болбанью. Фото
2006 г.

села говорит само за себя: «Саран» (Зырян) – зырянское, «пауль» – место.

Одним из первых исследователей Урала в долине Болбанью побывал Эрнст Гофман, он и записал первое название реки – Хай-Яха. Видимо, замещение топонимики проходило активно со сменой этнической группы оленеводов и ассимиляцией хантов, так как за названием реки утвердилось коми название Болбанью – река идолов. (Болбан – заимствованное коми из русского языка вместе с принятием христианства

пренебрежительное название идола.– **Прим. автора**). Сегодня в долине Болбанью есть две традиционные стоянки оленеводов из Саранпауля. Одна – под массивом Еркусей, недалеко от устья ручья Чёрного, вторая – у озера Малый Болбанты, под склонами горы Старуха-Из. Есть стоянка и в урочище Пелингичей, используемая редко. Удивительно то, что языческие культы, обряд камлания и сезонные жертвоприношения сохранились у оленеводов вплоть до XX века, несмотря на христианизацию, а затем на советский государственный атеизм. В марте 2016 года группа альпинистов из Сыктывкара при восхождении по юго-вост-



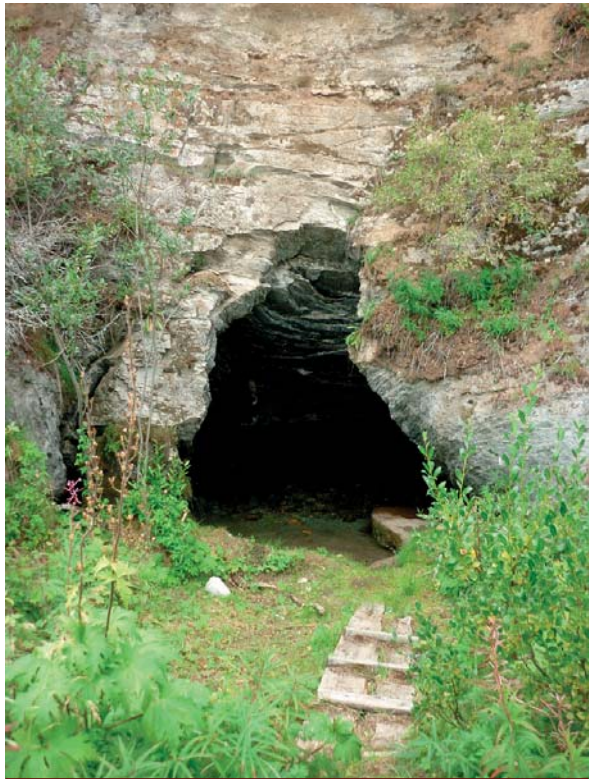
точной стене Еркусая обнаружила в скальной расщелине остатки сброшенного с вершины ритуального черепа оленя.

Промышленное освоение долины началось в 1927 году, после открытия геологами Северо-Уральской комплексной экспедиции месторождений горного хрустала. Добыча необходимого для оптики и радиоэлектроники минерала потребовала прокладки дороги и строительства рудничного посёлка под горой Баркова. Штольни предприятия проникают в недра горы. По оценкам геологов, месторождение «Желанное» – крупный комплексный объект с промышленными запасами пьезокварца,

горного хрустала для плавки и жильного кварца. Размеры кристаллов колеблются от сантиметров до 1,5 метров и более. ««Желанное» – знаменитое месторождение кварца, известное также минералогическими находками ряда фосфатов (некоторые из образцов относятся к лучшим для России): аугелит, ксенотит, лазурит, монацит, флюренсит, цитрин, эмпексит – первая находка на Урале» (Попова В. И., 1993 г.).

Сегодня деятельность горнодобывающего предприятия заморожена. К рудничному посёлку ведёт по левому берегу реки отсыпанная грунтовая дорога. Кроме неё,

Нарты – традиционное средство передвижения оленеводов и зимой и летом



Заброшенная горнорудная штольня дорожная сеть представлена тракторными дорогами-колеями, проложенными по всем долинам притоков. Они ведут как в соседние долины, так и че-

рез главный водораздельный хребет Урала на сибирские склоны.

Кроме горного хрустяля, в долине Болбанью долгие годы добывалось золото. База артели «Печора» предпринимателя В. Туманова располагалась в устье реки Пелингичей. Геологами ведутся поиски других полезных ископаемых.

Уже более 20 лет территория долины Болбанью входит в охраняемую природную зону – территорию Национального парка «Югыд ва». Национальный парк «Югыд ва» (в переводе с коми «Светлая вода») создан 23 апреля 1994 года по Постановлению Правительства РФ № 377. Расположен в Коми Республике, на западных склонах Приполярного и Северного Урала. Является самым большим национальным парком России, его общая площадь – 1,89 млн га. Территория парка входит в пределы объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Древственные леса Коми». Одной из задач Национального парка является рациональное природопользование, в том числе и развитие туризма. Учитывая то, что долина Болбанью единственная, связанная с «большим миром» дорогой, можно уверенно говорить, что развитие приполярного туризма будет идти через развитие инфраструктуры Болбанью.



Азбука Приполярного Урала

A

Алёшков Александр Николаевич (1896–1949) – доктор геолого-минералогических наук, помощник начальника Северо-Уральской экспедиции Академии наук и Уралпла-



Страница с указанием района полевых работ в журнале А. Н. Алёшкова (1934 г.)

на 1924–1928 гг., а затем и начальник этой экспедиции. В рамках изыскательских исследований



и при участии Алёшкова была определена самая высокая вершина Уральских гор – Народная. Он является первооткрывателем месторождений горного хрусталя на Приполярном Урале, а также учёным, определившим границы и выделившим из Полярного Урала горную страну Приполярный Урал. В честь А. Н. Алёшкова и его заслуг в исследовании Урала названа одна из вершин Исследовательского кряжа, а также один из ледников Полярного Урала.

Алькесвож – ручей, левобережный приток р. Болбанью, берущий истоки с восточных склонов безымянной вершины 1395.1 хребта Малдынырд.

Альпинизм – вид деятельности, заключающийся в совершении путешествий по горному рельефу и восхождений на горные вершины. Мотивация для восхождений может быть различной: научная, спортивная и т. д.

Примечание. Для сбора материалов использовались как официальные источники (реестры, справочники, опубликованные научные работы), так и интернет-ресурсы.



Занятия по скалолазанию на склонах горы Старик-Из

Альпинизм культовый – совершение восхождений на горные вершины для оправления религиозных культов. Наиболее известным из культовых можно считать восхождение Моисея на Синайскую гору для получения от Создателя скрижалей. Менее известны восхождения в древних государствах майя и инков с обязательными жертвоприношениями. На Восточном Кавказе (современный Дагестан) восхождения с религиозными целями совершились язычниками на вершину Шалбуздаг. На Полярном, Приполярном и Северном Урале подобные восхождения совершали хантыйские и мансийские шаманы начиная с доисторических времён и до 60-х годов

XX века. На Полярном Урале поднимались на вершину Пайер: у хантов-оленеводов восхождение на эту вершину до сих пор табуировано для женщин. На Приполярном Урале – на вершину Еркусей (русское название – Шаман-гора) в долине реки Болбанью. По устным свидетельствам, последние восхождения на эту вершину были в 50-х годах XX века. На вершине и у подножья горы Еркусей сохранились остатки культовых триз. На Северном Урале восходили к склонам горного массива Тельпосиз (Гнездо ветров), причём существовало табу для непосвящённых на восхождение на саму вершину Тельпосиз. К культовым следует отнести и совершающиеся до сегодняшнего дня восхождения в честь памятных дат, известных людей. Особенно много их было в советский период истории России.

Альпинизм научный и познавательный – совершение альпинистских восхождений с научными и учебно-познавательными целями, чаще всего отраслевыми: географическими, геологическими, гидрологическими и т. д. Первые научные восхождения на Полярном Урале были совершены в 1828 году во время проведения первой экспедиции Российского географического общества. Кстати, в рамках этой экспедиции крайняя северная вершина Полярного Урала в честь первого председателя Российского географического общества Великого князя Константина была названа Константинов камень.

Альпинизм прикладной – совершение восхождений на вершины, прохождение по перевалам по производственной (служебной) необходимости. Это установка триангуляционных знаков геодезической сети, радио- и телефонных ретрансляторов, восхождения геологов и гляциологов, лавинщи-

ков-взрывников, военных альпинистов при выполнении боевых задач и другие. В долине Болбанью первые прикладные восхождения были сделаны в конце 20-х годов XX столетия. Вероятно, в эти же годы было совершено и первое восхождение на самую высокую вершину Урала – Народную.

Альпинизм спортивный – один из горных видов спорта. Целью его является определение сильнейших спортсменов, то есть наиболее подготовленных физически, технически и тактически альпинистов в рамках проведения соревнований в различных классах, разрядах в очной или заочной форме с обязательным восхождением на горную вершину. Первые восхождения в спорте высших достижений на Приполярном Урале совершены в заочном чемпионате РФ, в классе «Первопрохождения», по северо-восточной стене Сабли. Две команды (Пермской и Ленинградской областей) прошли почти 1000 метров вертикальных скал в зимних условиях Крайнего Севера. В результате команды отмечены серебром и бронзой чемпионата России.

Альпинизм физкультурный – совершение альпинистских восхождений с целью активного познавательного отдыха без участия в соревнованиях. На Полярном Урале восхождения такой направленности совершались и совершаются группами туристов, альпинистов с 30-х годов XX века. Исторически зарегистрированная точка отсчёта этого направления на Полярном Урале – классификация маршрута на вершину Пайер, пройденного в 1930 году спортивной группой под руководством Падалки. На Припо-



лярном – создание природного альпинистского полигона в долине Болбанью съктывкарскими и ухтинскими альпинистами в начале XXI века.

Альпинизм Республики Коми – как явление общественной, научной, физкультурной и спортивной жизни существует с 30-х годов XX столетия. Активно начал развиваться в конце 90-х годов XX века, когда в результате реформ посещение традиционных альпинистских регионов СССР (горы Кавказа и

Восхождение на г. Сабля
(март 2012 г.)



Средней Азии) оказалось экономически и политически труднодоступным для альпинистов РК. В это время началось активное освоение горно-ландшафтных ресурсов Республики Коми – Полярного и Приполярного Урала. Первая молодёжная спортивная экспедиция по паспортизации альпинистских маршрутов Приполярного Урала прошла в долине Болбанью. Альпинистские маршруты, идущие в спортивный зачёт, появились на вершины Народная, Карпинского, Старик-Из, Старуха-Из, Еркусей. Они позволяли проводить массовые спортивные соревнования и присваивать спортивные разряды по альпинизму на территории Республики Коми.

Особенностью альпинизма Республики Коми на сегодня является транспортная труднодоступность вершин из-за слабо развитой дорожной сети – по этой причине альпинистские мероприятия организовываться приходится в виде экспедиций.

На территории Республики Коми расположены горно-ландшафтные ресурсы трёх горных регионов Северо-Западного федерального округа РФ. Это западные склоны Полярного, Приполярного и Северного Урала. Три главенствующие вершины – самая высокая вершина Полярного Урала Пайер, самая высокая вершина Урала (и Приполярного Урала) Народная, самая высокая

вершина Северного Урала Тельпосиз – тоже находятся на территории или границе Республики Коми.

Альпинисты Коми края (Республики Коми) – ежегодно около двух тысяч жителей Республики Коми совершают восхождение на горную вершину, являясь или становясь альпинистами. Альпинисты, достигшие высоких спортивных результатов: Н. Герасимов, С. Журавлёв, А. Журавский, М. Ерёмкин, С. Мальцев, С. Поляков, Н. Рочев, В. Торопов, Ф. Фоменко, Г. Шулепов.

Альпинист – человек, совершающий восхождение на горную вершину вне зависимости от мотиваций и преследуемых им целей.

Альпинист-спортсмен – человек, прошедший курс обучения, аттестованный альпинистским сообществом, имеющий должную спортивную подготовку и совершающий восхождение в рамках спортивного или учебно-спортивного мероприятия. Основная целевая мотивация для совершения восхождения – спортивная, т. е. доказательство в соревновательном режиме приоритетов своей физической, технической, тактической и морально-волевой подготовки во время прохождения маршрута с наибольшим количеством наиболее сложных природных препятствий горного ландшафта.

Счастливая способность геолога Алёшкова

В ясную погоду контуры гор видны за 89 километров. Именно такое расстояние нужно проехать по дороге, чтобы попасть из Саранпауля на месторождение Неройка, а дальше в горы – только пешком. Летописи свидетельствуют, что ещё в XI веке Приполярный Урал стал северными воротами из Европы в Азию. Царским указом в 1620 году торговым людям было велено пройти волоком через Урал к Оби, в 1808 году здесь искали возможность

строительства канала из Печоры, в 1834-м нашли золотые россыпи на берегах Северной Сосьвы. Но главное открытие – первое в СССР коренное месторождение кварца. Открывателем мощных кварцевых жил, содержащих очень крупные кристаллы чистейшего горного хрусталия, из которого можно получить пьезокварц (применяется в радиотехнике, гидроакустике и дефектоскопии), был геолог Александр Алёшков.

Современники свидетельствовали, что Алёшков обладал счастливой способностью первым находить неизвестное, в то время как другие или искали не там, или не замечали своей удачи, даже проходя рядом. Это был своеобразный человек: его работы отличались оригинальностью, вопросы он решал весьма необычно – выводы обосновывал не ссылками на авторитеты, а подтверждал реальными фактами из своих наблюдений.

Александр Николаевич по национальности был зырянином, ещё до революции сумел получить техническое образование и стал горным техником. Возможно, Алёшков – первый профессиональный геолог коми народа. Позже он окончил университет, в 1924–1928 годах работал в составе Северо-Уральской комплексной экспедиции АН СССР и Уралплана под общим руководством Бориса Городкова. Когда в 1935-м в Саранпауле прописалась Полярно-Уральская экспедиция по добыче и разведке горного хрусталия на основе открытых месторождений, первым начальником предприятия стал геолог Александр Алёшков.

Увлечён геологией он был до такой степени, что даже не придал значения уникальному достижению своей экспедиции – открытию самой высокой вершины Уральских гор. В его отчёте об экспедиции этому событию удалено только несколько строк.



Образец горного хрусталия, найденный экспедицией А.Н. Алёшкова на Приполярном Урале. Из экспозиции Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана

Б

Балбан – ледник, расположен в восточном каровом цирке горы 1347.5 (г. Болбанъиз). Каровый, остаточный, на высоте около 1000 м.



Барков Александр Сергеевич (1873–1953) – известный советский географ, профессор, автор учебников и пособий по физической географии. Большое значение придавал Барков краеведению, способствующему распространению географических знаний. В честь А. С. Баркова названа гора в горном хребте Росомаха.

Баркова гора – платообразная гора-тысячник в Исследовательском кряже, в хребте Росомаха, в отроге, разделяющем долины рек Пелингичей и Болбанью. Название официальное, дано в честь географа А. С. Баркова. У горы две выраженные



вершины (1320.8 – главная, 1186.5 – северная). Находится на территории Республики Коми, в горной долине реки Болбанью. На вершины горы Баркова проложены зимние учебно-спортивные альпинистские маршруты. Гора интересна протяжёнными снежными склонами к р. Болбанью для любителей подъёма и спуска с вершин на горных лыжах (ски-альпинизма). Познавательный интерес вызывают штольни по добыче горного хрустали месторождения «Желанное».

Бекас – небольшая птица с очень длинным, прямым и острым клювом, составля-



ющим треть длины тела. Клюв он, точно пинцет, опускает в ил и выдёргивает оттуда слизняков, личинок жуков, червей и т. п. Ест также семена, корешки и пр. растительную пищу. Живёт около 10 лет. В народе птичку называют «лесным барашком» за издаваемые звуки, похожие на блеяние барашка. Населяет болота, сырьи луга, топкие берега водоёмов и тундру. На зимовку улетает в Индию, Среднюю Азию, даже Северную Африку, при этом летят не стаями, а поодиночке. Полёт бекаса очень стремителен, при опасности – зигзагами, так что охотнику очень трудно в него попасть. Возможно, именно поэтому английское слово «снайпер» произошло от английского названия этой птич-

ки. В связи с вечерним сумеречным образом жизни снимок бекаса для любителя фотоохоты – почётный трофей.

Белка – представитель грызунов семейства беличьих. Имеет удлинённое тело с длинным хвостом. Окрас бурый, иногда серый. В отличие от зайцев или оленей белка не способна усваивать клетчатку, поэтому питается растительностью, богатой белками, углеводами и жирами.

В северных условиях её пища – семена хвойных деревьев, почки. Самое тяжёлое время года для белки, особенно в Приполярье, – ранняя весна, когда зарытые семена начинают прорастать и перестают быть пищей, а новые ещё не созрели. В долине Болбанью белка встречается в лесной зоне, хотя и нечасто.



Берёза – род листопадных деревьев. Название в славянских языкахозвучно и вос-



ходит к индо-европейскому корню *bhereg* – «светлое, белеющее». Широко распространена в северном полушарии России. В долине Болбанью берёза поднимается довольно высоко в горы – до озера Малый Болбанты и даже выше, переходя из деревьев в кустарниковую форму в горной тундре.

Берёза карликовая, или малорослая – ветвистый кустарник высотой от 20 до 70 см (до 120 см), с приподнимающимися или рас простёртыми побегами. Молодые побеги густо-бархатистые или пушистые, позже – почти голые, с тёмно-коричневой или красновато-буровой корой. На Приполярном Урале встречается по всей горно-тундровой зоне.

Бивак, бивуак (от французского *bivouac*) – место расположения людей на отдых и ночёвку в условиях естественной природной среды. Организация бивака является необходимым и обязательным элементом видов спорта, связанных с преодолением природных препятствий (альпинизм, скалолазание, туризм, спелеология).

Болбан – перевал. См. **Валдик**.

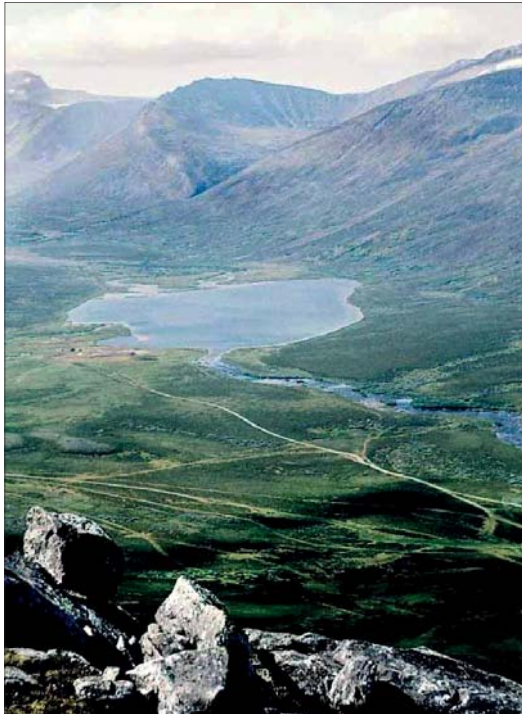
Болбанъиз (1347.5) – платообразная гора на примыкании хребта Малдынырд к Исследовательскому кряжу главного водораздельного хребта Урала, в районе горы Народной. Находится в узловой точке трёх долин – р. Болбанью (северо-восток), р. Лимбекою (север), р. Манарага (запад). Неофициальное название вершины, вероятно, дано по названию ледника на её восточном склоне.

Болбан-ледниковое – небольшое каровое озеро, расположенное в восточном каре горы 1347.5 (*Болбанъиз*), ниже ледника Болбан. Название неофициальное. Озеро расположено на высоте около 800 м.

Болбанты Большое – проточное озеро, самое крупное озеро долины Болбанью, расположено в долине реки Болбанью, у основания горы Баркова. В озеро впадает безымянный ручей, берущий начало на склонах горы Баркова.

Болбанты Верхние – три озера, являющиеся истоком реки Болбанью. Два нижних озера из трёх в простонародье получили название «Восьмёрка», они находятся на высоте около 840 м. Третье – верхнее из озёр – расположено на высоте 1007.2 м. Находятся на территории Республики Коми, в долине Болбанью, расположены под перевалом Карпинского («Голубые озёра»).

Болбанты Малое – проточное озеро в верхней части реки Болбанью, расположено



у подножья горы Старуха-Из. В озеро впадает безымянный ручей из урочища Деля-Гладь.

Болбанью – река, формирующая горную долину Болбанью, левобережный приток реки Кожим. Берёт начало с северных склонов горы Народная Исследовательского кряжа, главного водораздельного хребта Приполярного Урала.

Брандт Фёдор Фёдорович (Иоганн Фридрих фон) (1802–1879) – врач, зоолог и ботаник, первый президент Русского энтомологического общества, один

из лучших палеонтологов своего времени. Изучал ископаемых животных различного

возраста и всех типов (кроме моллюсков), уделял особое внимание рыбам, птицам, китообразным и так называемым толстокожим *Pachydermata* – мамонтам, носорогам и пр. Принял участие в экспедиции Русского географического общества 1846–1850 годов под руководством Э. К. Гофмана. Он проволол значительную часть времени, но написал большую статью в сводный том экспедиционного отчёта, опубликованный в 1856 году.

Брод – неглубокое место в реке или ручье, по которому можно пересечь их пешком, верхом или на автомобиле. В спортивном пешеходном туризме – локальное природное препятствие, способное повлиять на определение категории сложности маршрута. Первым реку переходит наиболее опыт-



ный участник группы, умеющий плавать, – без рюкзака, обязательно в обуви. После его выхода на противоположный берег переходят поочерёдно все остальные участники похода. Наименее неподготовленные участники переправляются в связке с более опытными. Переход реки вброд осуществляется в одном месте и по одному пути.

БРОДЫ ДОЛИНЫ БОЛБАНЬЮ

1. Река Болбанью

Брод Еркусейский – брод через реку Болбанью напротив горы Еркусей. Глубина – 0,4 м, длина – 40 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Брод используется при переправах транспортом. Для пешеходов потенциально опасен, требует организованной переправы с соблюдением всех правил организации переправ вброд через горные реки. Во время сезонных или ливневых паводков брод для пешеходов объективно опасен.

Брод Пелингичейский – брод через реку Болбанью выше устья реки Пелингичей на 10–12 км. Глубина – 1 м, длина – 29 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Брод используется при переправах транспортом. Для пешеходов потенциально опасен в обычном течении, во время паводков объективно опасен – необходима организованная переправа с использованием шеста (упираться им следует выше по течению) и страховочных верёвок.

Брод «Стрелка Болбанью» – брод через р. Болбанью в нижнем течении, недалеко от впадения её в реку Кожим. Глубина – 0,5 метра, ширина – 65 метров, дно каменистое, скорость течения – 1 метр в секунду. Брод используется при переправах транспортом. Для пешеходов требует продуман-



Один из видов переправы вброд – «стенкой» – осуществляется при глубине воды не выше пояса

ной переправы со страховкой и соблюдением правил организации перевозки вброд через горные реки. Во время паводков опасен.

Брод Санавожский – через р. Болбанью в нижнем течении, в окрестностях базы «Санавож». В меженный период глубина – 0,8 м, длина – 200 м, дно каменистое, скорость течения – 1 метр в секунду. Брод удобен для колёсного и гусеничного транспорта, но требует технических навыков для туристов. Возможность переправы дают наносные острова, разбивающие основное течение на две протоки. Опасен во время паводков.

2. Река Малая Каталамбию

Брод «Стрелка Малой Каталамбию» – брод через правобережный приток реки Болбанью – Малая Каталамбию. Расположен недалеко от устья р. Малая Каталамбию. Глубина – 0,2 м, длина – 14 м, дно каменистое, скорость течения – 1,2 метра в секунду. В межень трудностей при переправе не вы-

зывает. В период таяния снегов и паводков опасен для пешеходов.

Брод Верхний Малый Каталамбийский – брод через правобережный приток реки Болбанью – Малую Каталамбию. Расположен в верховьях реки Малая Каталамбию, проблем для переправы вброд нет.

3. Река Пелингчей

Брод Верхний Лапчавожский – брод через ручей Лапчавож (приток р. Пелингчей). В меженный период переправиться вброд нетрудно.

Брод Верхний Пелингчейский 1-й – брод в верховьях реки Пелингчей, расположен ниже устья ручья Еркусей. Характеристика брода: глубина – 0,5 м, длина – 40 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Во время паводков опасен.

Брод Верхний Пелингчейский 2-й – брод в верховьях реки Пелингчей, расположен выше устья ручья Еркусей. Глубина – 0,5 м, длина – 40 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Во время паводков опасен.

Брод Лапчавожский – брод через реку Пелингчей в среднем течении, близ впадения в р. Пелингчей её притока – реки Лапчавож. Глубина 0,4 м, длина – 12 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Во время паводков брод опасен.

Брод Нижний Пелингчейский – брод через реку Пелингчей в нижнем течении, около впадения р. Пелингчей в р. Болбанью. Глубина брода – 0,6 м, длина – 20 м, дно каменистое, скорость – 1,2 метра в секунду. Во время паводков опасен.

Броды через р. Пелингчей в районе урочища Пелингчей. **Пелингчейский 1-й**: глубина – 0,4 м, длина – 15 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду.

Пелингчейский 2-й: глубина – 0,3 м, длина – 10 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. **Пелингчейский 3-й**: глубина – 0,4 м, длина – 8 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. **Пелингчейский 4-й**: глубина – 0,5 м, длина – 30 м, дно каменистое, скорость течения – 1,3 метра в секунду. Все в среднем течении реки опасны и требуют просмотра препятствия и предварительной подготовки при их преодолении.

Примечание. При планировании занятий по организации переправ через горные реки необходим предварительный просмотр выбранного для занятий брода, так как его состояние зависит от множества факторов, – решения принимаются исходя из возможности обеспечить безопасность в каждом конкретном случае.

Брусника – зимне-зелёный кустарник семейства вересковых. В русской литературе ягода брусника впервые упоминается в



писаниях Юрия Блаженного (XIV в.). Кроме вкусных и полезных ягод, в народной медицине издревле применяются листья брусники для отваров. Брусника распространена по всей горной долине реки Болбанью, как в лесной, так и в горно-тундровой зоне. Ягода созревает в конце августа – начале сентября.

Бублик – небольшое каровое озеро, расположенное на северо-западном плато горы Народная, под перевалом Каркар. Название неофициальное, дано по внешней схоже-



сти на карте с бубликом: по центру озера – скальный останец с небольшим островом. Из озера вытекает безымянный ручей, впадающий в р. Болбанью. Находится на высоте 1133,5 и является вторым по высоте озером в долине Болбанью.

B

Валдик (Лембик, перевал № 82, Болбан, Труба) – перевал, соединяющий в верховьях долины рек Болбанью и Лимбекою. Высота – 985 метров. Некатегорийный. Через перевал ведёт заброшенная вездеходная (тракторная) дорога. Перевал популярный, известный ещё путешественникам XIX века, в настоящее время регулярно посещаемый туристами-пешеходниками, лыжниками.

Варсанофеева Вера Александровна (1890–1976) – первая женщина-геолог СССР (России), получившая звание доктора геолого-минералогических наук. Под руководством Варсанофеевой разработан курс преподавания геологии в вузах и ссузах СССР. Она – автор 148 научных трудов, среди которых важное место занимают книги «Происхождение Урала и его горных богатств» (1934) и «Жизнь гор» (1948), не потерявшие

актуальности и сегодня. Научная деятельность её связана с Коми АССР, с изучением Тимана и Северного Урала, Печорского края. В 1935 году утверждена в профессорском звании, получила степень доктора геолого-минералогических наук. С 1954 года, живя в Москве, была старшим научным сотрудником отдела, затем завлабораторией (1961–1964) Института геологии Коми филиала АН СССР в г. Сыктывкаре.



Варсанофеевой гора (1538) – вершина в северной части Приполярного Урала, наивысшая в хребте Малдынырд, ограничивающего правобережье долины реки Болбанью. На плато вершины – остатки ледника Мылды и красивое горное озеро. Названа в честь профессора В. А. Варсанофеевой. Вершина входит в число посещаемых туристами Национального парка «Югыд ва».

Вершина – наивысшая часть поднятия (холма, горы, хребта), от которой местность понижается во все стороны. Различают вершины плоские, куполообразные, заострённые, пики. В горных районах Республики Коми есть все формы вершин – от остроконечных пиков, на вершинах которых сложно найти место для одного-двух человек, до платообразных, на которых сложно отыскать самую высокую точку.

Вершина альпинистская – объект альпинистского восхождения, возвышение в горно-ландшафтной зоне, окружность подошвы которой составляет не менее 1500



На вершине горы Баркова М, а верхняя точка доходит до области вечных снегов.

Традиционно объектами альпинистских восхождений считаются вершины выше 1000 м над уровнем моря, хотя бывают и исключения. Например, в горах Крыма, Карпат, Южного Урала вершины не находятся в зоне вечных снегов.

Вершина альпинистская, спортивная (учебно-спортивная) – объект альпинистского восхождения, к верхней точке которой ведёт один или несколько классифицированных маршрутов. Является финишной точкой прохождения маршрута. В долине Болбанью спортивные и учебно-спортивные маршруты проложены на вершины Исследовательского кряжа: Народная, Карпинского, а также хребта Росомаха: Старуха-Из, Старики-Из, Баркова, Еркусей, Чёрная. Среди горных вершин следует выделить брендовые, имеющие особенную привлекательность для восхождений. В долине Болбанью к таким вершинам относится г. Народная.

Верхневоргашорский проход (1165) –

перевал из долины реки Болбанью в долину реки Лимбекою через хребет Малдынырд. Выраженных ориентиров не имеет. Перевал доступен гусеничным вездеходам, в зимнее время – снегоходам, использующим его на снегоходах для перехода через хребет Малдынырд из долины р. Болбанью в долину р. Лимбекою в зимнее время. В летнее время у туристов менее популярен. Некатегорийный. Долгое время использовался геологами, исследовавшими хребет Малдынырд.

Верхневоргашорское – небольшое каровое озеро, расположенное к северо-востоку от горы Варсанофьевой в каровом цирке на высоте 1120.0 м. Является истоком ручья Верхний Воргашор, стекающего на запад, в долину реки Лимбекою.

Верхнепелингичейский (Караванный) проход – транспортный перевал из долины реки Пелингичей (правобережный приток реки Болбанью) в верховья ручья Сюрась-рузъвож по восточным склонам вершинного плато безымянной горы 1047.9 в южной части хребта Росомаха. Некатегорийный. Название неофициальное.

Ветровые врата – уникальный памятник природы в труднодоступном скальном гребне горы Старуха-Из на высоте 1200 м. Природный тоннель, видимо вулканического происхождения, пронизывает скальный гребень насквозь. Высота тоннеля – 15 м, ширина – 5 м, длина – около 15 метров.

«Водные ступени» – водопад в южной части долины Болбанью. Относится к многоуровневому типу водопадов. Образован безымянным ручьём в истоках реки Болбанью, стекающим с северо-западных склонов горы

Карпинского. Прогулка вдоль ручья позволяет увидеть многие типы водопадов – ленточный, скользящий, прыгающий и пр. Наиболее интересна экскурсия к водопаду «Водяные ступени» в период обильного таяния снега – с середины июня до середины июля.

Водопад – отвесное падение воды в реке или ручье. Характерное явление для гидрологических объектов в горных районах. Водопады долины Болбашю недостаточно исследованы. Водопады бывают нескольких типов.

ТИПЫ ВОДОПАДОВ

Блок (лист). Падение воды с плоского скального основания с выраженным вертикальным падением. Примеры: Ниагарский водопад, самый большой по количеству переносимой воды (53 м); водопад Ангела в Венесуэле, самый высокий в мире (979 м).

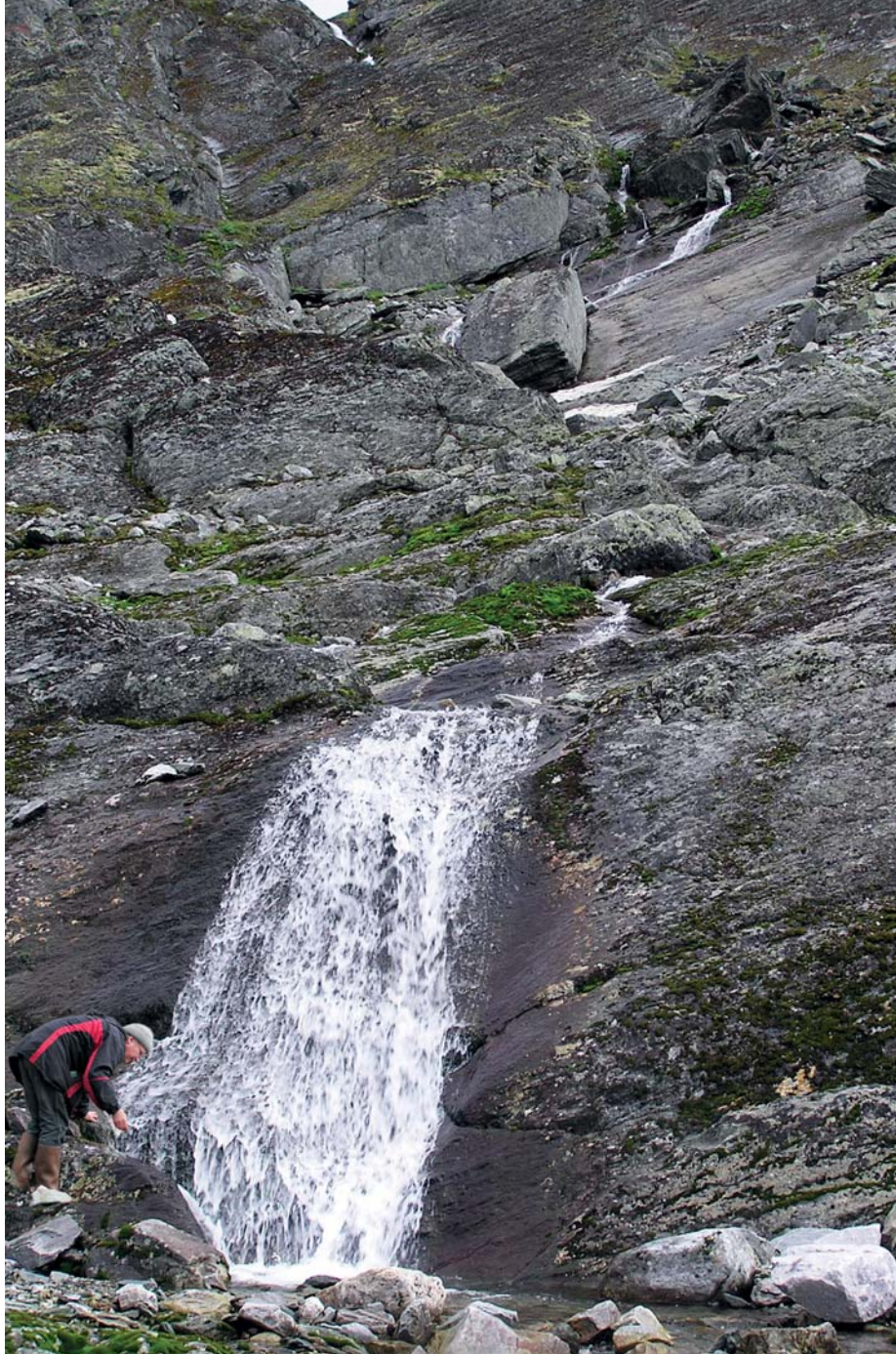
Вертикальный (обрывистый). Поток воды падает с наливающегося выступа.

Водоскат. Отлогий водопад без крутого падения воды.

Девичьи слёзы. Падение малых объёмов воды. Струи воды довольно часто прерываются до капель.

Завеса. Этот тип схож с

Водопад «Водные ступени»
(Фото: август 2006 г.)



блоком и классическим типами водопадов, вода протекает через выступ, но в высоту такой водопад больше, чем в ширину.

Каскад. Падение водного потока по скальным уступам. Название «каскад» произошло от итальянского *la cascata*, что и означает – «водопад». Отличается от катарактного типа меньшим объёмом падающей воды. Один из самых красивых видов водопадов.

Катаркт (поток). Сильно разрушенный временем водопад, состоящий из множества различных сегментов дна, разбитый на несколько участков.

Классический. Поток воды протекает через скальный выступ, не разбиваясь на сегменты. В идеале водопад не разбивается на отдельные потоки. Относительно одинаков и в ширину, и в высоту.

Конский хвост. Водный поток, единый в узкой верхней части, стекая по скальному основанию, расширяется внизу.

Ленточный. Водный поток движется по узкому ложу. Длина водопада значительно больше ширины.

Многоуровневый (поярусный, лестница, ступени, многоступенчатый). Самая распространённая форма водопадов в горных регионах. Поток воды по всей длине, не прерываясь, падает по нескольким скальным выступам (ступеням).

Прыгающий (прыгун). Водный поток под напором выпрыгивает с выступа.

Ревущий (ревун). Поток воды вызывает звуки, слышимые на дальнем расстоянии.

Сегментированный. Поток воды при падении разделяется на несколько самостоятельных потоков за счёт более плотных, менее разрушаемых водой, горных пород. Пример – водопад Семь Сестёр в Норвегии.

Скользящий (обливун). Водный поток скользит по наклонной скальной плите.

Тёщин язык. В нижней части поток воды разбивается на два самостоятельных потока из-за скального выступа из плотных горных пород.

Щелевой (замочная скважина). Водный поток протекает по узкому руслу, пробитому в горных породах. Такие водопады характерны для осадочных, легко разрушаемых водой, горных пород.

Волк – хищник семейства псовых, одно из самых крупных современных животных в своём семействе: длина его тела (без учёта хвоста) может достигать 1,6 м, высота в



холке – до 90 см, масса тела может доходить до 80 кг. Скрытный, осторожный зверь, способный к организованным действиям в стае. Кроме волка обыкновенного, в долину Болбанью вслед за оленями стадами приходят и представители более крупных подвидов – волка тундрового и волка полярного.

Волнушка – гриб рода млечник семейства сыроежковые. Один из наиболее популярных грибов у любителей «тихой охоты». В долине Болбанью в августе–сентябре встречается обильно и повсеместно как в лесной, так и в горно-тундровой зоне. Существуют



два часто встречающихся вида – розовая (в березниках и ельниках) и белая (в ивняках и ольшаниках).

Волок – наиболее удобное место для транспортировки плавсредств через водораздел из одного речного бассейна в другой.

Ворга – тундровая дорога для передвижения оленевых караванов в летнее время. Название от древнего финно-угорского обозначения заболоченного, поросшего кустарником оврага. В Сибири так называют голое, кочковатое болото, окружённое суходолом (Вл. Даль).

Ворон – крупная, размером гораздо больше вороны чёрная птица (между со-

бой ворона и ворон не уживаются). Когти сильные, загнутые, имеет массивный острый клюв и удлинённые перья на горле («борода»). Обладает сильным голосом, издаёт звуки: «кру», «кро», а также своеобразные горловые щёлканья. Осторожна, хорошо умеет передвигаться по земле, видит пищу с большой высоты. Единственная из наших врановых птица, которая умеет парить в небе. Перед тем, как взлететь, вран делает несколько прыжков на месте. Круглый год живёт в одном и том же ареале. Враны образуют постоянную пару на всю жизнь. Гнёзда строят на вершинах высоких деревьев, при появлении людей кружат на высоте с редкими тревожными криками или молча. В зависимости от условий может жить от 30 до 70 лет. Взятые птенцом, легко приручаются. В мифах северных народов ворон занимает особое место: птицы, способной находиться одновременно в прошлом, настоящем и будущем.

«**Восьмёрка**» – неофициальное название двух нижних (из трёх) озёр **Болбанты Верхние**, названные так за характерную форму. На «Восьмёрке» в изобилии водится голец палия, здесь его называют кумжей.

Вотякова (Монахова) Людмила Евгеньевна – сыктывкарка, первая



Волок на русских реках. Гравюра из «Истории северных народов» Олафа Магнуса. XVI в.



Озёра Верхние Болбанты, в просторечии «Восьмёрка»

спортсменка в Республике Коми, выполнившая норматив мастера спорта по спортивному ориентированию. По её инициативе и активном участии были проведены первые детские «туриады» с массовыми восхождениями на горные вершины Республики Коми и походами в различных видах туризма. Первая «туриада» школь-

ников республики прошла в долине Болбанью. Выпускница Кomi государственного пединститута, с 1975 по 2013 год она работала на разных должностях в Центре детско-юношеского спорта и туризма (ранее – Станция юных туристов). Неоднократно выводила Центр на призовые места в различных конкурсах учреждений дополнительного образования. Скончалась в 2016 году.

Ворга – тундровая дорога кочевников

Шёл на рыбалку к озеру Малое Болбанты и попал на странную просеку: вроде дорога, а идти неудобно, тальник подсечён низко, но направлен в одну сторону, вниз по долине – словно зубы в пасти у щуки. Идёшь – и каждая срубленная ветка за штаны цепляется. Еле прошёл к озеру, а возвращался уже по вездеходной дороге, пусть и подольше, покруженее, но без кольев. У хозяина чума, мимо которого проходил и задержался на кружку чая, спросил:

- Что за странная вырубка вниз по ручью тянется?
- Наша ворга... Мы по ней осенью вниз уходим. Мне тоже по ней надо пройтись, камни откинуть, которые тундра за год наверх выдавила...

Так я узнал о существовании тундровых дорог для аргишей – сезонных

караванов оленеводов. Ворга – тундровая дорога – изобретена коми-ижемцами. До их появления в тундре оленеводы жили рядом со стадом, кочевниками переходили с места на место. Коми-ижемцы, лет триста назад занявшись оленеводством, уже не были кочевниками, имели крепкие избы-пятистенки на берегу реки Ижмы, поэтому любое сезонное кочевье заканчивали в родном селе. Вот и получилось, что уже триста лет назад они стали применять при выпасе оленей метод работы, который нынче называется «вахтовым», изобрели и необычную дорогу для оленых упряжек – воргу. Чем она необычна? В первую очередь тем, что позволяет использовать нарты (упряжные сани) в летнее время. Колесо в тундре бесполезно, да и сани по земле тащить трудно... если бы не было ворги. А с воргой нет проблем: пружинистый ивняк, подрубленный чуть выше уровня воды в ручье, поднимает гружёные нарты, как на рессоры, а вода ручья служит смазкой для скольжения полозьев.

До сих пор этнографы не оценили по достоинству ноу-хау ижемских оленеводов, а зря. Знания, огранённые веками, могут пригодиться. Для себя же я узнал, что часто встречающееся на карте название ручьёв Воргашор говорит о том, что они использовались людьми как оленьи дороги.

Г

Герасимов Николай Николаевич (род. в 1956 г.) – сыктывкарец, геолог, восходитель на несколько высочайших вершин мира. Среди них – Мак-Кинли (Северная Америка, Аляска), Килиманджаро (Африка), Эльбрус (Кавказ, Кабардино-Балкария), Казбек (Кавказ, Северная Осетия), Белуха (Алтай).

Глухарь – птица семейства тетеревиных, отряда куриных. Название объясняется тем, что токующая в брачный период птица, закинув голову и закатив глаза, почти утрачивает слух. Самцы весят свыше 4 кг, самки – 2 кг. Оседлая птица, но иногда совершает сезонные кочёвки. Населяет хвойные, смешанные и ли-



ственные леса, ареал – до лесотундры и лиственничных оазисов в тундровой зоне. В весенне время токует в лиственничниках, привлекая самок глухариной песней, состоящей из щёлканья и скирканья. Объект спортивной охоты. Крылья и хвост являются ценным трофеем. Весьма осторожная птица, обладающая прекрасным слухом и зрением, – уникальный объект фотоохоты.

Голец арктический – самая северная из всех рыб семейства лососевых, образует множество форм: проходных, озёрно-речных и озёрных. Ареал обитания охватывает реки и водоёмы Северного Полярного круга.

В долине Болбанью обитает озёрная и озёрно-речная формы арктического голца, размером ок. 30 см. Этот голец нерестится и нагуливается в горных и предгорных озёрах, не выходя за их пределы. Тело голца не покрыто чешуей (это и дало ему название), лишь бока покрыты



мелкими чешуйками, расположенными рядом.

Голубика обыкновенная (гонобель) – вид листопадных кустарников семейства вересковые. Распространена по всей долине Болбанью, как в лесной, так и в горно-тундровой зоне. Вкусная ягода с полезными



свойствами, похожая на чернику, но её ягоды крупнее и имеют несколько продолговатую форму, менее сладкие. Ягоды обладают жаропонижающим действием, полезны при гипертонии, снижают уровень сахара в крови и холестерина, в ягодах вдвое больше железа, чем в яблоках; ветки и листья широко используются при заболеваниях мочевого пузыря, почек.

«Голубые озёра» (Карпинского) перевал – расположен в центральной части Приполярного Урала. Расположен между горами Народная и Карпинского, соединяющий долины рек Болбанью (Республика Коми)

и Карпиншор (ХМАО Тюменской области). Находится на границе Европы и Азии, Северо-Западного и Уральского федерального округов РФ. Высота – 1260 м. Категория сложности – 1А к. с. Один из наиболее часто посещаемых перевалов Приполярного Урала. Утвердившееся в туристской литературе название неофициальное, служащее для идентификации перевала.

Гора – 1. Резкое локальное возвышение земной поверхности сравнительно ограниченного масштаба, поднимающееся изолированно среди ровной местности и ограниченное от последней со всех сторон отчётливо выраженной подошвой в форме замкнутой кривой. Характерный пример – горный массив Манарага, явно не примыкающий к горным хребтам Приполярного Урала. 2. Вершина в горных странах. Например, гора Народная на Урале и другие. Гора может иметь одну или несколько вершин.

Гор высотное разделение – низкие горы (малые горы) – от 500 до 1000 м над уровнем моря, средние горы (среднегорье) – от 1000 до 2500 м над уровнем моря, высокие горы (высокогорье) – от 2500 до 5500 м над уровнем моря, высочайшие горы – выше 5500 м над уровнем моря (по методике Сваричевской). Горы долины Болбанью, как и всего Урала, относятся к среднегорью и малым горам.

Горная система – ряд более или менее параллельно вытянутых горных хребтов, разделённых внутригорными впадинами и долинами рек. Горная система может располагаться изолированно, но чаще объединяться в горные страны.

Горная страна – сложное горное поднятие, в состав которого входят несколько горных систем, часто различных по струк-

турным особенностям, внешнему облику, иногда возрасту.

Горностай – ценный пушной зверёк семейства куньих с длинным телом на коротких ногах, длинной шеей и треугольной головой с небольшими округлыми ушами.



Длина тела самца – 17–38 см (самки примерно вдвое меньше), длина хвоста составляет около 35% от длины тела – 6–12 см, масса тела – от 70 до 260 г. Окрас меха покровительственный – зимой чисто белый, летом двухцветный: верх тела бурковато-рыжий, низ желтовато-белый. Кончик хвоста чёрный в течение всего года. По сообщениям древних летописей, арабы для своих повелителей закупали шкурки горностая у купцов-булгар, которые в свою очередь за ценным пушным товаром организовывали торговые экспедиции в горную страну Вису. Позднее белые горностаевые мантии были знаком королевского достоинства в странах Европы, символизируя чистоту и правосудие правителей.

Горные виды спорта: альпинизм, горные забеги, или скайраннинг, ски-альп – соревнования по лыжному альпинизму, ледолазание, скалолазание спортивное, горно-туристское

многоборье, каньонинг, водный туризм, или рафтинг – сплав по горным рекам, ски-тур, или лыжный туризм, ски-альпинизм, или лыжный альпинизм, туризм горный и горно-пешеходный, или трекинг, соревнования по технике самоспасения в горах и соревнования спасательных отрядов.

Горно-ландшафтная рекреационная зона – территория, имеющая характерный рельеф, геологическое строение, климат, позволяющие развивать горные виды активного отдыха и спорта.

ГОРНО-ЛАНДШАФТНЫЕ РЕСУРСЫ – природные объекты характерного рельефа местности, позволяющие развивать горные виды активного отдыха и спорта.

Для каждого из горных видов спорта требуется своя ландшафтная специфика, но объединяющим все горные виды компонентом является то, что каждый из них нуждается в характерном элементе горного ландшафта.

Для развития каждого горного вида необходимы свои ландшафтные ресурсы:

Для альпинизма это наличие вершины (нескольких вершин) – объекта (объектов) восхождения – и маршрутов, объектов прохождений.

Для горных забегов (спринтов, кроссов и марафонов) – вершина с продолжительными осипными, снежно-ледовыми склонами, с характерным уровнем крутизны этих склонов, высоты вершины над уровнем моря – в зависимости от спортивных интересов участников.

Для трекинга (горно-пешеходного путешествия) – наличие горных долин и перевалов, их соединяющих.

Для каньонинга – наличие каньонов различного уровня сложности.

Для проведения соревнований по ски-альпу – горные склоны различного уровня крутизны, позволяющие обозначить ски-альпинистскую трассу.

Для горного ски-тура – наличие горных долин и перевалов плюс сезонной особенности зимы – снежного покрова.

Для рафтинга (сплава по горным рекам)

– горная река с наличием порогов, перекатов, шивер и других природных препятствий.

Для ледолазания на естественном рельефе – участки горных ледников, замёрзшие водопады различного уровня крутизны.

Для скалолазания на естественном рельефе – природные скальные выходы различных горных пород, различного уровня крутизны и сложности.

Для соревнований по технике горного туризма – комплекс участков различного горного рельефа малых форм.

Для соревнований спасательных отрядов – комплекс участков различного горного рельефа малых форм.

Примечание 1: В последние годы с развитием популярности спортивного скалолазания и ледолазания стали строиться искусственные скалодромы и ледодромы. Тем не менее они остаются вторичными, так как за неимением природных заменяют горно-ландшафтные ресурсы.

Примечание 2: К сожалению, на сегодня нет выстроенной модели учёта региональных горно-ландшафтных ресурсов по единому кадастровому принципу. Создание подобного кадастра – одна из задач на ближайшие десятилетия. Сначала его необходимо выстроить на региональном, затем на окружном и федеральном уровнях. Более того, для обеспечения безопасности необходим не только кадастр горно-ландшафтных ресурсов, но и атласы альпинистских, туристских, каньонинговых маршрутов того или иного природного спортивного комплекса, природного спортивного полигона, природного альпинистского (туристского) стадиона.

Мониторинг горно-ландшафтных ресурсов, затем определение их для учебно-спортивной, спортивной, познавательной активности позволит определить и обустроить природные спортивные стадионы для горных видов спорта. Что, в свою очередь, позволит проводить на них соревнования от муниципального до международного уровня.

Городков Борис Николаевич (1890–1953)

– геоботаник, почвовед, географ, исследователь тундры и арктических пустынь, путешественник. Совершил 26 научно-исследовательских экспедиций по Сибири, Дальнему Востоку, Европейскому Северу СССР, Полярному Уралу. В 1924–1926 гг. исследовал Северный и Полярный Урал в качестве руководителя Северо-Уральской комплексной экспедиции. По его предложению была выделена отдельная ландшафтно-географическая зона – Приполярный Урал. Инициатор создания Института оленеводства ВАСХНИЛ. Именем Городкова названы мыс на западе о. Грили на Земле Франца-Иосифа, речка на Таймыре, одна из горных вершин и ледник на Полярном Урале, а также пять новых видов растений.

Горы – часть земной поверхности, приподнятая над уровнем моря и прилегающих



равнин, характеризуется значительными и часто резкими колебаниями высот на коротком расстоянии.

По таксонометрическому значению горы подразделяют на: горные пояса, горные страны, горные системы, горные группы, горные хребты, разделённые понижениями разного ранга межгорными и внутригорными впадинами и долинами. Элементами гор являются разной формы водоразделы и склоны. Некоторые исследователи (Сваричевская) горами называют поднятия более 1000 м абсолютной высоты, то есть выше средней высоты суши (+875 м). Возвышенности ниже 1000 м абсолютной высоты (по определению Сваричевской) относятся к холмогорьям.

Гофман Эрнест Карлович (1801–1871)

– российский учёный, руководитель Первой экспедиции Русского географического общества. Экспедиция занималась исследованиями Полярного, Приполярного и Северного Урала. Участниками этой экспедиции совершено первое документально зарегистрированное альпинистское восхождение на уральскую вершину: после экспедиции крайняя северная гора Урала стала называться в честь князя Константина Романова, первого председателя Российского географического общества, – Константинов камень. На Приполярном Урале Э. Гофман нанёс Манарагу на карту как самую высокую вершину Урала.



Грубепендиты – каровое озеро в средней части восточного склона хребта Малдынырд.

Грубепендитыиз – вершина в центральной части хребта Малдынырд. Расположена над озером Грубепендиты. Название не нанесено на карты Генштаба РФ, но устойчиво сохраняется оленеводами из Саранпауля. На вершине горы есть останец, служащий ориентиром для оленеводов, – «Изьюр».

Грузь – гриб рода млечник семейства сыроежковых. Растут грузди группами, их название происходит от церковнославянского «грудзие» (куча). На Западе считается несъедобным, а в России – царём грибов для засолки. По калорийности грузь превосходит даже жирное мясо: в сухом веществе содержание белка доходит до 35 процентов. Грузди бывают нескольких видов – белые (или правильные, мокрые), жёлтые, чёрные, но все виды после вымачивания и засолки имеют свой особый вкус. Интересен перечень блюд на званом обеде 17 марта 1699 года у Патриарха Адриана: «...три пирога долгие с гриба-



ми, два пирожка с груздями, грибы холодные под хреном, грузди холодные с маслом, грузди гретые с соком да маслом...» Похоже, Великим постом блюда из груздей находились на столе на самом почётном месте.

Д

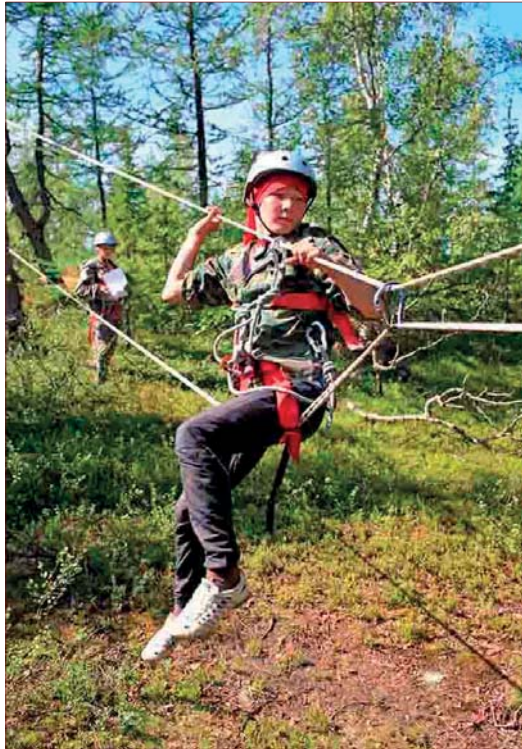
Деля-Гладь – урочище на северо-западе Приполярного Урала, образованное склонами гор Стариц-Из (на севере), Сюраиз (на северо-востоке) и Старуха-Из (на юге). Находится на территории Республики Коми, в Национальном парке «Югыд ва». По урочищу идёт тракторная дорога на Сюраизский перевал. Название официальное.

Дидковский Борис Владимирович (1883–1938) – «советский геолог, педагог и революционер», такую характеристику даёт ему русскоязычная Википедия. В честь Дидковского названа гора Мансинёр (1778) на Приполярном Урале – одна из трёх высших точек Урала, была открыта в середине 20-х гг. XX в. экспедицией, которую возглавил академик Б. Городков, а организовал эту экспедицию и добился её финансирования в объёме 5 тыс. рублей золотом Б. Дидковский. Возглавляя в 20-х годах Уралплан, он организовал три экспедиции на Приполярный Урал. Позднее был начальником Уральского геологоразведочного управления. В 1970 г. туристы Уральского университета в ходе восхождения на эту вершину установили там скульптурное изображение Дидковского. Кроме заслуг в области геологии, Дидковский, бывший в годы революции зампредседателя Уральского облсовета, известен своим участием в судьбе Царской Семьи, входя наряду с Ф. Голощёкиным и П. Войковым в спец. «тройку». Из воспоминаний Белобородова: «По приезде в особняк (Ипатьева) Дидковский производит осмотр вешней приехавших. Николай Романов пробует протестовать, но безуспешно. Дидковский без околичностей заявляет ему, что “здесь не Тобольск”. Непосредственно в убийстве Царской Семьи участия не принимал: с мая по сентябрь 1918-го он находился в Москве. Дидковский – инициатор переименования Екатеринбурга в Свердловск. 24 фев-



раля 1938 года расстрелян как враг народа, вину свою на допросах признал. После чего название горы Дидковского исчезло с карт, и с 1938 по 1968 г. гора называлась Мансинёр – «Мансиjsкий Камень». Однако его жена Мария Букина в 1968 г. обратилась с письмом в Межведомственную комиссию по географическим названиям, и горе вернули прежнее название, теперь в различных справочниках название выглядит так: «гора Мансинёр (Дидковского)».

Дистанция – самостоятельная соревновательная дисциплина в спортивном ту-



ризме. Представлена полосой препятствий, проложенной по локальным участкам характерного природного рельефа в зависи-

ности от вида туризма (водного, вело-, горного, пешеходного и др.).

Дистанция альпинистская (соревновательный маршрут) – в спортивном альпинизме расстояние от стартовой точки (начало технической части маршрута у подошвы горы) до финишной точки (вершины горы). Дистанция альпинистская прокладывается по логичному, определяемому рельефом, пути и учитывает все природные препятствия, преодолеваемые командой альпинистов-спортсменов. Каждое препятствие имеет классифицированный уровень, определяемый по единой шкале сложности.

Долина речная – вытянутое углубление в земной поверхности. Образуется обычно в результате эрозионной деятельности текущей воды, которая смывает берега и подошву. Долины обычно образуют целые системы; одна долина открывается в другую, эта, в свою очередь, в третью и т. д., пока их сливающиеся водотоки одним общим руслом не впадут в какой-либо водоём. Гидрологами, геологами и геоморфологами выделяются следующие основные элементы долины:

склоны – участки земной поверхности, ограничивающие долину с боков;

дно, или ложе – самая низкая и относительно ровная часть долины, заключённая между подошвами склонов;

подошва склонов – линия сопряжения склонов с дном долины;

бровка – место сопряжения склонов долины с поверхностью прилегающей местности;

террасы – относительно горизонтальные площадки, располагающиеся на различной высоте над дном долины. Самой нижней речной террасой является пойма, её называют *пойменной террасой*, все остальные – *надпойменными*.



Вид долины реки Болбанью с южного склона горы Баркова

У асимметричных долин Северного полушария более крутым чаще бывает правый, а в Южном полушарии – левый склон.

В своём верховье долина чаще всего начинается водосборной воронкой или ледниковым цирком. Реже встречаются долины с открытыми верховьями. Устьевая (нижняя) часть долины часто сопровождается дельтой или конусом выноса, либо, наоборот, представляет из себя залив, в который впадает река, в виде губы или эстуария.

Речные долины представляют собой очень сложную разветвлённую и в то же время связанную между собой единую систему ландшафтов. Они резко контрастируют по своей морфологии с окружающими материковыми ландшафтами. Постоянно меняющий направление, блуждающий речной поток приводит к большой изменчивости долинного ландшафта. По форме попечерного профиля различают щель (каньон), теснину, ущелье, трапецидальную долину,

Склоны долины могут быть высокими или низкими, крутыми или пологими.

неясно выраженную долину и другие. Долины подразделяют также на прямые, извилистые (мерандрирующие) и долины с озеровидными расширениями (четкообразные).

Долина Болбанью – ярко выраженная горная речная долина в центральной части Приполярного Урала, заложенная по древней тектонической складке. Ограничена на юге участком Исследовательского

кряжа от горы Северное Лезвие до горы Народной, на западе – хребтом Малдынырд (северо-восточным отрогом Исследовательского кряжа от г. Народной), на востоке – хребтом Росомаха (северо-восточным отрогом Исследовательского кряжа от горы Северное Лезвие). Общее направление долины – северо-восток. Гидрологическая сеть западных склонов незначительная, восточных – развитая и ярко выраженная. Лесная растительность (ель, лиственница, берёза, осина) доходит до высотной отметки – 600 м (устье ручья Алькесьевож), далее встречается только в виде лиственнично-кустарниковых оазисов. Выше по долине – горная тундра с карликовой берёзой и редкими ивняками. Длина долины – более 60 км, ширина в средней части – около 20 км.

Долина Пелингичей – ярко выраженная горная речная долина. Ограничена склонами вершин хребта Росомахи. Зона леса заканчивается на высоте 500 м (урочище Пелингичей), далее редкие кустарниковые оазисы в горной тундре. Длина долины – более 25 км, ширина в средней части – около 5 км.

Долина Малой Каталамбию – выра-женная горная речная долина. Ограничена склонами вершин хребта Росомахи. Зона леса заканчивается на высо-те 550 м, далее редкие кустарниковые оазисы в горной тундре. Длина долины – более 10 км, ширина в средней части – около 2 км.

ДОРОГИ ДОЛИНЫ БОЛБАНЬЮ

Большинство из них – тракторные, используемые время от времени для произ-водства геологических и других изыска-тельских работ, освоены в период активного исследования Приполярного Урала. В на-стоящее время используются значитель-но реже. Изобилуют сложными переправами, труднопроходимыми болотными участками в низовьях рек – притоков реки Болбанью. В то же время все проложенные тракторные



Привал на дороге Инта – база «Желанная»

(вездеходные) дороги в долине удобны для тури-стов, так как становятся линейными ориентирами на малознакомой местности. Довольно часто тракторные (вез-деходные) дороги пролегают по ворге – сан-ной дороге оленеводов.

Инта – база «Желанная» – улучшенная грунтовая дорога от города Инты до базы «Желанная». Используется в круглогодич-ном режиме.

«Санавож» – Каталамбию – тракторная дорога через хребет Росомаха. Отходит от дороги Инта – база «Желанная» на восток в рай-оне базы «Санавож».

«Желанная» – Пелингичей – тракторная дорога в урочище Пе-лингичей. Отходит от дороги Инта – база «Желанная» на восток выше впадения в реку Болбанью притока Пелингичей.



Дорога к вершине горы Баркова от базы «Желанная»

«Барковский проход» – тракторная дорога через горный массив Баркова, ведущая в урочище Пелингичей, в урочище Сураизский перевал, в урочище Каталамби.

Деля-Гладь – Кожим – тракторная дорога через горный хребет Росомаха. Ведёт из урочища Деля-Гладь в верховья долины реки Николай-Шор, далее в долину реки Кожим.

«Желанная» – Сюэрсъ – тракторная дорога через хребет Росомаха в долину реки Кожим. Отходит от дороги Инта – база «Желанная» на юг до озера Малый Болбанты, в урочище Деля-Гладь поворачивает на восток к перевалам через хребет Росомаха.

«Желанная» – Лимбекою – тракторная дорога через хребет Малдынырд, ведущая из долины реки Болбанью в долину реки Лимбекою и далее. По долине Лимбекою спускается на север до Кожимского тракта. Примыкает к Кожимскому тракту недалеко от устья реки Лимбекою.

«Желанная» – Малдынырд – тракторная дорога на хребет Малдынырд, проложена геологами по верховым плато хребта.

«Желанная» – Северная Народа – тракторная дорога через урочище Деля-Гладь к реке Сюрась и перевалу Некрещёный, в долину реки Северной Народы через главный водораздельный хребет. В последние годы используется крайне редко.

Дятел (большой пёстрый дятел, или пёстрый дятел) – достаточно крупная птица, населяет самые разнообразные лесные ландшафты. Как правило, ведёт оседлый образ жизни и лишь на северной периферии ареала, таких как долина Болбанью, в неблагоприятные в кормовом отношении годы совершают массовые кочёвки в соседние регионы. Дупло большой пёстрый дятел делает

в сухой берёзе на опушке, реже – в ели или сосне. Дятел играет важную роль в экологии леса, оставляя выдолбленные дупла для других гнездящихся в них мелких птиц, таких как синицы и мухоловки. Кроме того, дятел в большом количестве поедает лесных вредителей: тлю, гусениц бабочек, а также питающихся древесиной насекомых. Срок жизни дятла – до 10 лет.



E

Ель – дерево семейства сосновые. Одно из самых распространённых деревьев в России, используемых в народном хозяйстве, причём используется как древесина (например, для изготовления музыкальных инструментов – гусли в средневековой Руси делали из неё), так и хвоя (витаминная мука для скота). Живёт ель в среднем 250–300 лет, в условиях Приполярья – значительно меньше. В долине Болбанью распространена повсеместно в лесной зоне.

Ерёмкин Михаил (1958–2011) – сыктывкарец, метеоролог, мастер спорта по туризму РФ, инструктор-методист по альпинизму. Ерёмкин одним из первых начал спортивное освоение альпинистских маршрутов Приполярного Урала. Из наиболее значимых восхождений – траверс и классификация вершин горного массива Манарага. Во время зимовки на метеостанции на острове

Хейса архипелага Земля Франца-Иосифа встреча с белым медведем закончилась для него трагически.

Еркусей (1099) – гора на северо-западе



Приполярного Урала, в центральной части хребта Росомаха, в долине реки Болбанью. Название официальное. Русское неофициальное название – Шаман-гора. На террасе подошвы Еркусая, на берегу ручья Чёрный, – традиционная летняя стоянка оленеводов. На северных склонах можно найти остатки жертвенных тризен: Еркусей издревле считался жилищем ветра Войпеля, которому приносили жертвы. На вершине Еркусая – заброшенное капище, указывающее на то, что ритуальные восхождения на вершину

совершались и в историческое время. Судя по всему, русское название Шаман-гора связано с наблюдениями за камланием и жертвоприношениями около её подножья. Гора Еркусей является объектом спортивных восхождений. По северной стене проложен зимний маршрут 2Б к.с., а на северо-западной – скальный маршрут 2А к.с. наиболее популярный путь к вершине – «Шаманская тропа», по южному гребню и восточному склону. Маршрут некатегорийный. Гора находится на территории Республики Коми, в Национальном парке «Югыд ва».

Еркусей – урочище у северного подножья горы Еркусей. Традиционная летне-весенняя чумовая стоянка оленеводов из Саранпауля у ручья Чёрный.

Еркусей – ручей, левобережный приток р. Пелингичей, берёт начало на восточных склонах горы Баркова хребта Росомаха.

Еркусейский проход (1320.8) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Пелингичей (правобережный приток реки Болбанью) через вершинное плато горы Баркова и долине ручья Еркусей в центральной части хребта Росомаха. Некатегорийный.

Шаман-гора и замок чародея

Однажды я попытался наложить путь Руслана, блуждающего в поисках Людмилы от Киева до «полуночных гор царства чародея Черномора», на современную карту.

Любопытная картинка получилась: ландшафты царства Черномора по всем пушкинским описаниям совпадали с предгорьями Приполярного Урала в Интинском районе. Были здесь и «снежные степи» – тундры, и скальные гроты-капища древних финнов, но самое необычное – гора Еркусей в долине Болбанты (долина Озера идолов).

Русские Еркусей называют Шаман-горой, так как сохранилась память о шамане, ежегодно приходившем на стоянку под этой горой. А ещё сохранилась легенда о том, почему он это делал. Оказывается, приходил он ублажать

Войпеля, злого духа ветра, живущего в недрах этой горы, похищающего оленей, людей, а особенно молодых девушек.

Вспомнив, что Черномор похитил Людмилу, превратившись в злобный ветер, нельзя не удивиться пушкинским строкам и знаниям финно-угорской мифологии русского гения.

Любопытно, что рядом с Еркуссеем есть гора Баркова, в глубь которой пронкли геологи и горняки. Они могут подтвердить, что замок пушкинского Черномора сложен из горного хрустала.

Ж

Жарки или **купальница азиатская** – многолетнее травянистое растение, высотой до 80 см, семейства лютиковых. Эти цветки диаметром до 5 см ещё называют «огонь-



ками», «сибирскими розами». Растение «гордое» – свои шаровидные цветы оно никогда не склоняет. Ярко-оранжевые лепестки-nectарники блестят, точно лакированные. Цветёт весной и в начале лета. Продолжительность цветения – 20–25 дней. Любит влажные почвы.

«Желанная» – промышленная и туристская база у озера Большой Болбанты.

«Желанное» – месторождение промышленного кварца.

Жимолость – род прямостоячих, вьющихся или ползучих кустарников. В России – 14 дикорастущих видов. Самый северный

дикорастущий вид в России – жимолость голубая, с желтоватыми цветками и голубоватыми ягодами. Куст жимолости может расти и плодоносить 30 лет и более, отличается морозоустойчивостью, в медицинских целях используются кора, ветки, листья, ягоды. В районе Болбанью встречается повсеместно в долинах реки и её притоков.

Журавский Андрей Владимирович (1882 – 1914) – естествоиспытатель конца XIX – начала XX века, был политическим ссыль-



ным в селе Усть-Цильма. Основал Печорскую естественно-историческую станцию Российской Академии наук. За исследования Севера Русское географическое

Памятная доска на могиле учёного в с. Усть-Цильме

общество присудило А. В. Журавскому Малую серебряную медаль (1904) и Большую золотую медаль имени Н. М. Пржевальского (1905). Автор работ «Приполярный Север и его заселение в общей экономике России», «По Печоре и Большеземельской тундре» и др. – всего более 400 трудов. Он организовал экспедицию на Саблинский хребет и совершил одно из первых восхождений на Приполярном Урале на вершину Сабля.

3

Заяц-беляк – пушной зверь, самый распространённый из млекопитающих на тер-



ритории Евразии. Объект спортивной охоты. Самый крупный среди зайцев: длина тела взрослых животных порой достигает 74 см, масса тела – до 4,5 кг. Зимой беляк чисто-белый, за исключением чёрных кончиков ушей, окраска летнего меха – от рыжевато-

серой до аспидно-серой с бурой струйчатостью. В тундровой зоне зайцы-беляки зимой роют норы длиной до 10 м, в них живут и прячутся от опасностей. От этих нор к месту кормёжки беляки зимой бегают по одному и тому же маршруту, натаптывая тропы, по которым может идти даже человек без лыж. В долине Болбанью встречается вплоть до предвершинных склонов горы Народной.

Золото – мягкий металл жёлтого цвета, полезное ископаемое. Так как практически не окисляется, золото относится к благородным металлам. Золото остаётся одним из основных эквивалентов богатства как человека, так и государства, поскольку каждое самостоятельное государство имеет свой золото-валютный запас. В долине Болбанью месторождения золота были открыты во второй половине XX века. В 6 км ниже Пелингичея находится база «Санавож», построенная в конце 1970-х годов золотопромышленной артелью В. Туманова «Печора», разрабатывавшей в верховьях Кожима рассыпное золото.

Золотой корень (родиола розовая) – многолетнее травянистое растение, название получило по корневищу, имеющему



цвет бронзы различного оттенка. Лекарственное растение – адаптоген, не уступающий по качествам женьшеню. Обладает стимулирующими умственную деятельность свойствами, исцеляет нервную систему организма человека, гипотонию, болезни дёсен и зубов, глаз и другие. Впервые о лечебных свойствах золотого корня сообщил знаменитый военный врач античности Диоскорид 2 тыс. лет назад. Родиола розовая занесена в

Красную книгу «Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране». Для восстановления зарослей родиолы требуется 15–20 лет. Оптимальные условия для золотого корня – влажные места в долинах горных рек, каменистые берега, галечники, влажные альпийские и субальпийские луга. В долине Болбанью золотой корень встречается повсеместно – по речным долинам и даже на восточных склонах хребта Росомахи.



Посёлок Желанный (северная баллада)

В. Овчинникову

Предел навязчивых желаний –
я снова еду на «Желанный».
Гудит натуженно «Урал»,
и раздвигается Урал.
Водила – парень из упрямых,
прёт напролом, по старым ямам,
по нераскапанному краю.
И формулой былых ненастий,
поблёклой тушью на запястье,
наколка: «Нету в жисти счастья!»
Плюс надпись буквами по пальцам
отчаянно проста – «И В А Н !»
А на Востоке горы алы –
вчера под снегом горевали,
сегодня стаял поздний снег...
Мы вверх ползём, бросая след
на колею тундровых ран.
И раздвигается туман,
сверкают солнечные пяльцы.

Уже видна гора-Шаман,
а под колёсами хрустально
руда хрустальная хрустит.
Водила знал огонь и трубы,
отчаянно по фене рубит –
он в третьей ходке завязал,
но не оставил Север Крайний,
где не размазан абрис грани.
«Быть иль не быть?» –
вопрос открыт.
Гудит нагруженный «Урал»
и прёт надёжно к перевалу.
Через Уральские хребты
ведёт машину русский Ваня,
что волю вольную искал.
За перевалом наш «Желанный».
У озера Большой Болбан
пекарня трубами дымит,
и растекается вдоль неба
манящий хмель ржаного хлеба...
Там, на «Желанном», все желанны,
кто хоть однажды побывал.

И

Ива – деревянистое растение семейства ивовые. Если в южных краях дерево может достигать высоты 15 м, то карликовый вид в тундре – до 3 см. Самое распространённое растение на Приполярном Урале, преимущественно это кустарниковые заросли. На Севере их название – тальник. Кора ивы была самым древним источником жаропонижающего средства – салициловой кислоты.

Ивняк – труднопроходимые, густые заросли ивы.

Извватас (коми-ижемцы) –

этническая группа коми народа, освоившая оленеводство и внёсшая в оленеводство новые технологии выпаса: возвращение стада к месту проживания, а также выпас оленевьего стада всадниками на конях. Территория, освоенная коми-ижемцами, простиралась от Кольского полуострова до бассейна реки Оби. В долину Болбанью пригоняют стада на летний выпас обские коми-ижемцы из уральского села Саранпауль (название села в переводе с языка манси – место зырян).

Изюор (пер. с коми: «каменная башка») – останец, служащий ориентиром для оленеводов: круглый, почти правильной формы ледниковый валун на каменном природном постаменте. Находится недалеко от вершины Грубепендитыиз в центральной части хребта Малдынырд.

Инструктор-методист – специалист, имеющий полномочия на проведение работы с людьми в рамках своих компетенций. Инструктор-методист по туризму – в проведе-



нии туристских спортивных и познавательных мероприятий, инструктор-методист по альпинизму – альпинистских научных, спортивных, физкультурных и познавательных мероприятий. В Республике Коми профессиональная подготовка таких специалистов не ведётся.

Инта – город, основанный в 1942 г., центр городского округа «Инта» Республики Коми. Население – 27 723 чел. (2015). Вместе с прилегающими населёнными пунктами – 30 512 человек. Город основан на месте открытых в начале прошлого века больших залежей энергетических углей. Месторождение от-





От Инты до отрогов Приполярного Урала всего около 50 км

Русского географического общества Петра Платоновича Матафтина. С 1940 года началось промышленное освоение Интинского угольного месторождения, являющегося частью Печорского угольного бассейна. Изначально шахты и железную дорогу строили заключённые лагерей ГУЛАГа (Интинского и Минерального ИТЛ). В Минеральном ИТЛ содержалось единовременно до 34,5 тыс. заключённых. Добыча угля началась в 1943 году, и вскоре состав с углём из Инты был отправлен первым в осаждённый Ленинград. С железнодорожной станции Инта в долину Болбанью можно добраться автотранспортом или вездеходами.

Интинский городской совет – административно-территориальная единица в

Республике Коми. Юго-восточная граница муниципального образования проходит по горному водоразделу Полярного и Приполярного Урала с административным центром в городе Инта. Из Инты идут транспортные пути к основным хребтам – Исследовательскому кряжу, Народо-Итьинскому кряжу и другим через различные горные долины. На территории Интинского горсовета находятся многие популярные вершины Урала, в том числе гора Карпинского – вторая по высоте вершина Уральских гор. Также на территории округа «Инта» находятся и самые популярные реки для любителей водного туризма и рафтинга – Лемва и Кожим с главным притоком – рекой Болбанью.

Интинский (Тумановский) тракт – грунтовая дорога, ведущая из г. Инты в долины Приполярного Урала, в том числе и в долину р. Болбанью. Второе название – более раннее, связано с тем, что данную дорогу строили золотодобытчики артели «Печора» под руководством В. Туманова.

Исследовательский кряж – один из основных хребтов Приполярного Урала, тянувшийся с севера на юг от горы Народной (1895 м) до горы Тельпосиз (1617 м). Длина хребта около 150 км. Кряж сложен кристаллическими сланцами. Рельеф расчленённый, с альпинотипными формами. Вершины с острыми гребнями, разнообразные по форме: от иглообразных пиков до осипных куполов и вершинных плато. Даёт начало рекам Кожим, Косью, Сыня, Щугор и их притокам. Первое название хребта – «Кряж Исследователей Полярного Урала в XIX веке» – не утвердились, так как было излишне громоздким, поэтому было сокращено до названия «Хребет исследователей», затем устоялось современное название – Исследо-

вательский кряж. Исследовательский кряж – наиболее популярный хребет у любителей горовосхождений, ски-туров, горно-пешеходных и комбинированных путешествий. Активное использование его горно-ландшафтных ресурсов в экономическом режиме сдерживает отсутствие инфраструктуры – системы приютов, горных хижин, обустроенных мест для бивуаков. Высочайшая точка Исследовательского кряжа, а также всего Урала – гора Народная.

К

Кадры туристские, альпинистские – специалисты в сфере организации научных, познавательных, спортивных мероприятий: менеджеры, инструкторы-методисты, тренеры, специалисты по обеспечению и безопасности туристских и альпинистских мероприятий, судьи соревнований по горным видам спорта. В Общероссийский классификатор профессий в этой отрасли включены следующие: инструктор-методист по альпинизму (учётный кодовый номер профессии – 23104), инструктор-методист по туризму (23116), инструктор-методист контрольно-спасательной службы (23101). Все они относятся к группе служащих и требуют профессионального специального среднего или высшего образования. Профессиональной подготовки по данному направлению в Республике Коми нет, используются специалисты, подготовленные общественными организациями. Отсутствие профессиональных кадров – одна из причин нахождения данной отрасли в стагнационном режиме, при наличии уникальных природных ресурсов.

Каменная Баба – скала, расположенная ниже впадения реки Болбанью в Кожим, в завершающем створе долины Болбанью.



Памятник природы. Останец выветривания высотой около 50 метров. Под скалой Каменная Баба найдены археологические находки, говорящие, что в течение долгих лет скала являлась культовым объектом древних оленеводов-кочевников. Название официальное, нанесённое на карту РФ.

Каменистый – ручей, правый приток реки Болбанью, берущий истоки на северо-западных склонах горы Баркова. По правому берегу ручья скальные выходы из плотных пород различного уровня сложности, позволяющие проводить занятия по технике передвижения по скальному рельефу для туристов и альпинистов различного уровня спортивной подготовки как летом, так и зимой (Скальная лаборатория «Каменистый ручей»).



Каньон (от испанского *cañon* – «труба, ущелье») – глубокая речная долина с очень крутыми, нередко отвесными склонами, обычно полностью занятым руслом реки. Для каньонов характерны отвесные борта, иногда до отрицательных углов наклона. В долине Болбанью ярко выраженный – каньон речки Сюрасърууз на юго-восточном склоне горы Сураиз. Длина Сураисъруузского

каньона более 10 км, скальные склоны до 60 метров высоты с крутизной до 90 градусов.

Кар (от нем. *kag* – «кувшин, жёлоб»), цирк, кресловина – форма рельефа, естественное чашеобразное углубление в привершинной части горного склона. Кары имеют крутые, часто отвесные, задние и боковые стенки, дно полого-вогнутое, обычно занятое ледником. В некоторых карах имеются скопления фирна (плотно слежавшийся многолетний снег). Очень часто там, где ледники отступили, дно каров заполнено водой – так образовано большинство высокогорных озёр. У внешнего края кар имеет невысокий порог (ригель). Часто от кара вниз по склону идёт ложбина эрозионного происхождения, где весной стекают талые воды или протекает постоянный ручей. В среднем для каров характерна ширина 1–2 км при высоте задней стенки около 300 м, но они могут достигать ширины 16 км при высоте задней стенки до 3 км (на горе Маунт-Листер, Антарктика). Каровые формы горного рельефа ярко выражены и представлены по всей долине Болбанью.

Караванная (1407.6) – гора в южной части хребта Росомаха, в верховьях ручья Караванный, не имеющая официального географического названия. Туристское название укоренившееся, служит для идентификации вершины.

Каркар (перевал № 87) – перевал в центральной части Приполярного Урала между долинами рек Болбанью и Манарага, между вершинами Болбан-Из и Народная (от неё 4 км на северо-запад). Высота – 1240 м. Перепад высот – 420 м. Уровень сложности – 1А к. с. Направление перевала: северо-восток – юго-запад. Своё название получил от двух мощных каров, расположенных по обе



стороны перевальной точки. Перевал Каркар – один из наиболее популярных среди туристов и альпинистов.

Карпинский Александр Петрович (1846–1936) – геолог и палеонтолог, общественный деятель. Академик Санкт-Петербургской АН (1889). Президент Российской АН/АН СССР.



Со стороны р. Болбанью выход на Каркар от озера, перепад высот от него до седла около 70–80 м, крутизна 30°

Член ЦИК СССР (1935). Карпинский – один из основателей русской геологической школы, ещё при жизни носил почётный титул «отца русской геологии». Он участвовал в составлении геологической карты Европы и в унификации графических изображений в геологии. Им были составлены сводные геологические карты Урала и Европейской части России. Особенно известны работы Карпинского по тектонике, палеогеографии и палеонтологии. Геологические и петрографические исследования А. П. Карпинского тесно связаны с практической геологией. Общегеологические его работы, в частности геологические и палеогеографические карты, послужили основой поиска полезных ископаемых. Карпинский постоянно представлял русскую геологическую науку на международных геологических конгрессах, был президентом 7-й сессии Международного геологического конгресса (1897, Петербург). С 1899 по 1936 г. – президент Минералогического общества. Избран почётным членом многих иностранных академий. Похоронен на Красной площади у Кремлёвской стены. Кроме горы на Приполярном Урале, его именем названы вулкан на острове Парамушир в гряде Курильских островов

(1345 м), пик на Тянь-Шане (5050 м), залив у полуострова Таймыр, бухта на берегу Тихого океана, ледник на Новой Земле, улицы, суда и пр.

Карпинского гора – вторая по высоте вершина Уральского хребта. Расположена в центральной части Приполярного Урала, в основном водораздельном хребте – Исследовательском кряже, на границе Европы и Азии, Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа, к северо-востоку от горы Народной. Название официальное. Вершина названа в честь крупнейшего русского геолога, первого президента Академии наук СССР А. П. Карпинского. Гора Карпинского – популярный объект спортивных и познавательных восхождений у туристов и альпинистов не только Республики Коми, но и других регионов России. К вершине по гребням, склонам и контрфорсам ведёт пять маршрутов 1-й и 2-й категорий сложности, внесённых в Классификацию маршрутов на горные вершины РФ. Высота – 1803.4 метра.

Карпинского («Голубые озёра») перевал – см. «Голубые озёра».

Каталамби – гора-тысячник на восточном склоне хребта Росомаха, в горную подкову долины реки Болбанью не входит. Название официальное, нанесено на карты-километровки РФ. Высота – 1318.6.

Каталамби-проход (900) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Большая Каталамби между вершинами Колокол и безымянной вершиной 1031.7 хребта Росомаха. Некатегорийный.

Каталамби Малая – река, правобережный приток Болбанью. Исток – на западных склонах безымянной вершины 1133.4 хребта Росомаха.

Каякинг – сплав по горным рекам на

одноместном каркасном или каркасно-надувном спортивном судне – каяк. Один из наиболее престижных видов водного туризма, требующий высокого индивидуального мастерства для управления небольшой одноместной лодкой.

Кейзерлинг Александр Андреевич (1815 – 1891) – русский геолог, палеонтолог, путешественник и общественный деятель, граф,



член-корреспондент по разряду физики и химии Отделения физико-математических наук Академии наук, один из авторов классического сочинения *Geology of Russia and the Ural Mountains*, послужившего основанием для дальнейших геологических исследований Печорского края. В 1843 г. Академия наук отправила в Печорский край экспедицию, которую возглавил Кейзерлинг. В июне она прибыла в Усть-Сысольск, далее в сопровождении проводника Филиппа Попова, которого Кейзерлинг охарактеризовал как

«грамотного, расторопного и любознательного зырянина», поднялась по Вычегде и вышли на Печору. От устья Щугора из д. Аранец Кейзерлинг с проводником через болотистую местность пешком двинулись на восток до Урала, где исследовали горный массив с зубчатым скалистым гребнем (гора Сабля, 1497 м). Кейзерлинг составил первую геологическую карту Печорского края, за что был удостоен Демидовской премии.

Кварц – один из самых распространённых минералов земной коры. Породообразующий минерал для большинства горных пород. Является одной из главных составляющих стекла. Однокомпонентное кварцевое стекло из чистого оксида кремния получают плавлением горного хрусталия, жильного кварца и кварцевого песка. Кварц используется в оптических приборах, в генераторах ультразвука, в телефонной и радиоаппаратуре (как пьезоэлектрик), в электронных приборах («кварцем» в техническом сленге иногда называют кварцевый резонатор – компонент устройств для стабилизации частоты электронных генераторов). В больших количествах потребляется стекольной и керамической промышленностью (горный хрусталь и



Друза кварца
(горного хрустали)
с Приполярного Урала.
Экспонат музея
«Самоцветы»

чистый кварцевый песок). Многие разновидности используются в ювелирном деле.

Клюква (журавика) – мелкий стелющийся кустарничек семейства брусничных с кислыми ягодами красного цвета. Клюква



светолюбива, растёт в сырых местах: на болотах, в сфагновых хвойных лесах. Клюква богата антиоксидантами, поэтому в старину её называли «молодильной ягодой». Ягоды всех видов клюквы съедобны, для жителей северных районов она является основным природным поставщиком витамина С, также содержит витамин РР, витамины группы В, калий, йод и магний. Встречается на всех заболоченных участках долины Болбанью.

Кожимский тракт – грунтовая улучшенная дорога по левому берегу реки Кожим, по которой вывозилась кварцевая руда с месторождения «Желанное» на железнодорожный полустанок Кожим-рудник. В настоящее время как постоянно действующая дорога не используется.

Колокол – гора с двумя вершинами (1407 м – главная, 1367 м – южная) в северной части хребта Росомаха, в водораздельном хребте между долинами рек Кожим и Болбанью. Сильно разрушенная, куполовообразная. Название, вероятно, дано по подобию вершинного купола с колоколом.



Установка креста.
25 июля 1998 г.

Крест православный – памятный знак, в 1998 году установленный на плече северного гребня г. Народной, в точке проекции условной границы между Европой и Азией. Находится на высоте 1750 м.

Крохаль – птица семейства утиных с удлинённым клювом, края которого с мелкими зазубринами, как у чайки, помогающими им хватать рыбу, их основную пищу. Масса тела

– до двух кг. На зиму в тёплые страны птицы улетают в октябре. Крохаль длинноносый и крохаль большой – самая часто встречающаяся утка на водоёмах долины Болбанью.

Кряж – линейно вытянутая возвышенность, характеризующаяся относительно ровными очертаниями вершин и склонов.

Кузьпугинский проход (813 м) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Кузьпугаю (левый приток реки Кожим) между безымянными вершинами 1294.9 и 1349.6 в южной части хребта Росомаха. Некатегорийный. Название неофициальное, дано для идентификации перевала.

Куница лесная – хищный пушной зверёк из семейства куньих, массой до 2,5 кг. Уши крупные, треугольные, закруглённые. Хвост длиной до половины тела. На горле – жёлтое пятно. Ночной хищник, ведёт одиночный образ жизни. Днём спит в дуплах, среди камней. Бегает прыжками, отпечатки лап парные – задние лапы опадают на отпечатки передних, умело лазает по стволам деревьев, способна передвигаться по верхушкам деревьев. В долине реки Болбанью встречается до полосы лесотундры, где лес переходит в горную тундуру.

Кулик Нестор Алексеевич (1886–1942) – геолог. С 1909 по 1910 г. участвовал во Второй научной Северо-Печорской экспедиции Главного управления землеустройства и земледелия под руководством А. В. Журавского. Вместе с Журавским со-





Урала (экспедиция 1910 г.). В 1913 году принимал участие в экспедиции Московского общества испытателей природы в Верхнеусинский край. С 1924 по 1928 годы принимает участие в Северо-Уральской комплексной экспедиции под руководством Б. Городкова. В 1942 году умер в блокадном Ленинграде. Место захоронения неизвестно. В честь Н. Кулика назван залив на севере Таймырского озера.

Куликами обычно называют болотных птиц из семейств бекасовых и ржанок. В долине Болбанью кулики – одни из самых доступных птиц для любителей фотоохоты. Из куликов здесь в поймах рек чаще всего можно встретить перевозчика, фифи, реже – черныша, речного кулика, бекаса. Питаются различными водными насекомыми и их личинками, раками и червями, крупные кулики – лягушками, мелкой рыбёшкой и ящерицами. Некоторые едят и ягоды.

Курбский Семён – князь, военный и политический деятель XVII века, периода правления Ивана III. Совершил военную экспедицию на Югру, во время которой пересёк Уральский хребет в районе горного массива Тельпосиз из долины реки Щугор (приток Печоры) и далее – на реку Ляпин. Поход князя Курбского можно считать пер-

вершил первое официально зарегистрированное восхождение на вершину Саблинского хребта (Саблю Северную). Первопокоритель Кряжа Чернышёва в северо-западных предгорьях Приполярного

вой горно-военной операцией России, уникальной по организации – для совершения перехода 800 участников были обучены зырянскими охотниками передвижению на лыжах с камусом, что позволило преодолеть главный водораздельный хребет Урала. В смутные времена письменные отчётные материалы об этой экспедиции были утеряны, остались только летописные сообщения.

Куропатка белая – птица из семейства фазановых, объект спортивной и промысловой охоты; мясо белой куропатки довольно вкусно. В качестве охотничьего трофея известна с доисторических времён: остатки куропаток археологи находят по всей Европе на стоянках кроманьонцев



и неандертальцев. Является оседлой птицей, живёт в открытой местности. Питается разнообразными семенами, иногда насекомыми. Держится и кормится в основном на земле, взлетая неохотно. Быстро бегает, искусно затаивается, гнёзда устраивает на земле в виде выстланных углублений, расположенных в укромных местах. Птица стайная: зимой вместе держатся по 10–15 особей, летом стаи могут увеличиваться. В долине Болбанью, особенно в зимний период, встречаются часто.



Курумник на вершине горы Народной

Курумник (от древнетюркского «курум» – каменные россыпи, обломки скал, валуны – локальные, слежавшиеся скопления ка-

менных остроугольных глыб, образовавшиеся естественным путём. По курумнику следует двигаться, соблюдая правило двух точек опоры, как по лестнице, намечая путь на несколько шагов вперёд. Желательно иметь трекинговую палку. Более надёжны в качестве опоры камни крупные и лежащие ниже. Курумник особенно опасен в мокрую погоду, когда камни становятся скользкими.

Кыяншор (Ошкашор) – ручей, правый приток р. Пелингичей, берёт начало на северных склонах горы 1352.6 (Лапчай Северная) хребта Росомаха.

Будда и куропатка

Вездеходчика звали Сергей Будда. Мне он не особо понравился: обросший недельной щетиной, с воспалёнными глазами и матом через слово. Впрочем, на базе «Желанная» выбирать не приходилось – он был один свободен, поэтому пришлось и уговаривать, и ублажать всем известным русским способом: через магарыч. Нам необходимо было забросить под Народную семьдесят рюкзаков участников массового восхождения в честь 80-летия государственности Республики Коми. Опаздывать было никак нельзя. Согласно сценарию восхождения молодёжь республики должна была отрапортовать с вершины Народной по спутниковому телефону в день юбилея Главе Республики Коми Юрию Спиридонову о том, что молодёжи Коми края подвластны любые вершины.

В конце концов уговоры, ругань и магарыч своё дело сделали: определили цену, ударили по рукам и загрузили рюкзаки.

Сергей Будда рванул так, что мне стало немного не по себе. Вездеход, гремя траками по камням, лихо покатил по заброшенной тракторной дороге. Не успел я привыкнуть к рывкам и толчкам, как вдруг водила резко останавливает машину.

– В чём дело? Поломка?

- Подождём...
- Чего подождём?
- Пусть мамка через дорогу перейдёт.
- Какая ещё мамка?
- Сейчас увидишь...

Проходит пара минут, и я в самом деле вижу сначала мамку-куропатку, вставшую по центру дороги, а затем – как по команде мамки – из колеи появились шесть птенцов. Куропатка не спеша перешла дорогу, не обращая никакого внимания на «железное чудовище», птенцы – вслед за ней.

- Всё! Теперь можно и дальше!

Ревёт машина, подпрыгивает и скрежещет траками на камнях. Водитель Будда фальшиво напевает «Миллион алых роз», но его пение совершенно не раздражает. Мы перебрасываемся фразами о разном. И меня уже не раздражают ни недельная щетина, ни воспалённые глаза – оказывается, перед нами он почти двое суток вывозил образцы геологов с восточного склона Урала. Под горой расстаёмся друзьями.

Сама того не зная, мамка-куропатка познакомила меня с добрым и весёлым человеком с непривычной фамилией Будда.

Ну и Баба... конфетка!

Если студент медицинского вуза лезет на Бабу, это говорит о его здоровой психике. Одна из таких баб стоит недалеко от порога Манюку на реке Кожим. Сорок метров отвесных скал для скалолаза – конфетка, которую нельзя не попробовать.

Одно мы забыли, когда лезли: скала Каменная Баба на берегу Кожима – культовое место древних кочевников этих мест. Залезли на её макушку и осознали, что древние финно-угорские боги обиделись на нас. Неизвестно, откуда накатил грозовой фронт и таким ливнем охладил наш пыл, так что пришлось в спешном порядке ретироваться и возвращаться на базу «Санавож» по разбитым тундровым дорогам, по колено в грязи. Восхождение на Каменную Бабу – скальную «конфетку» – стоило трёх дней чихов, насморков и просушки вещей.

Л

Лавина снежная – подвижная масса снега, перемещающаяся по горному склону, одна из основных опасностей в горах. Падение лавины сопровождается образованием

воздушной предлавинной волны, производящей наибольшие разрушения. Причинами схода снежной лавины являются: длительный снегопад, интенсивное таяние снега, землетрясение, взрывы и другие виды деятельности людей, вызывающие сотрясение

горных склонов и колебания воздушной среды. Сходящие лавины снега могут вызывать разрушения зданий, инженерных сооружений, засыпать уплотнившимся снегом дороги и горные тропы. Жители горных селений, туристы, альпинисты, геологоразведчики и другие категории населения, захваченные лавиной, рисуют получить травмы и оказаться под толщей снега. В связи с отсутствием туристской инфраструктуры лавины западных склонов Урала, находящихся на территории Республики Коми, в том числе и долины Болбанью, не изучены. Лавинного кадастра и сезонной лавинной карты западных склонов Полярного, Приполярного, Северного Урала не существует.

Лапчайз – гора-тысячник на северо-западе Приполярного Урала, в южном отроге хребта Росомаха, на берегу реки Пелингичей, в десяти километрах на юго-восток от озера Большое Болбанты. Иногда рассматривается как западный отрог хребта Росомаха. Находится на территории Республики Коми. Название официальное, смешанное – коми-ненецкое. Простейший перевод – «Приплюснутая гора», но есть и более романтическое – «Ладонь-гора» (Лабцуй – плоская, лабця – ладонь – однокоренные слова). Высота – 1416,5 метров.

Лапчавож – река, правобережный приток Пелингичей, берущая исток на северных склонах горы Лапчайз хребта Росомаха.

Лапчавож Малый – ручей, правобережный приток Лапчавож, берущий начало с вершины на западных склонах безымянной горы 1223,5 (Лапчавож-Из) хребта Росомаха.

Лапчавож-Из (1223,5) – гора в центральной части хребта Росомаха, не имеющая официального названия, расположенная в верховьях р. Лапчавож Малый.

Латкин Василий Николаевич (1809–1867) – коми промышленник, путе-



Портрет семьи Латкиных. 1848–1849.
Художник С.К. Зарянко.
Государственный Русский музей

шественник. Родился в Усть-Сысольске, потомственный почётный гражданин. Отец – купец 2-й гильдии, некоторое время был городским головой. Автор проекта развития Печорского края (1841 г.). Совершил несколько экспедиций по Уралу. Его именем в Сыктывкаре названа улица.

Ледники Приполярного Урала – на Приполярном Урале, в районе горы Народная, на хребтах Восточные Саледы и Сабля насчитывается 50 ледников, общей площадью 7,52 кв. км. Размеры этих ледников невелики. Самые крупные – ледники Манси и Гофмана (площадь 0,75 и 0,37 кв. км). 23 лед-

ника имеют площадь от 0,3 до 0,11 кв. км, остальные – менее 0,1 кв. км. Первые ледники Приполярного Урала открыты в 1929 г. геологом Алёшковым на восточном склоне хребта Сабля.

Лемминг – мелкое млекопитающее из отряда грызунов семейства хомяков. У всех леммингов плотное телосложение, короткие лапы и хвост, маленькие, скрытые в меху уши. Длина тела – 10–15 см, длина хвоста – до 2 см, масса животного – 20–70 г. Окраска одноцветная, серовато-бурая или пёстрая. Активны круглый год. Зиму часто проводят в гнёздах, устроенных прямо на земле под снегом, питаясь прикорневыми частями растений. Некоторые виды совершают сезонные миграции на летние «пастбища». За сутки лемминг съедает вдвое больше, чем



весит сам, а за год – около пятидесяти килограммов растительных кормов. Кормится лемминг целый день с небольшими перерывами. Лемминги – частые гости у палаточных лагерей туристов в любой точке долины Болбанью.

Лембик-проход (перевал Лимбеко, Топик, Труба) – транспортный некатегорийный перевал в центральной части Приполярного

Урала, ведущий из долины реки Болбанью в долину реки Лимбекою, расположена между вершинами **Болбаньиц** и **Лимбекоиз**. Перевал технически несложный, популярный у любителей горно-пешеходных путешествий (трекингов). Посещается самодеятельными любителями путешествий регулярно. В связке с перевалом Зигзаг позволяет безопасно и с большим грузом перевалить в долину реки Манараги.

Лимбеко – каровый ледник на северо-западе Приполярного Урала, на юго-западе хребта Малдынырд, с северной стороны горы Лимбеко. Расположен на территории Республики Коми, в Национальном парке «Югыд ва». Название официальное. Длина – 200 м, ширина – 500 м.

Лимбекоиз (1430.8) – гора на северо-западе Приполярного Урала, на юго-западе хребта Малдынырд, при примыкании его к Исследовательскому кряжу – главному водораздельному хребту. Лимбекоиз – самая южная вершина хребта Малдынырд. Расположена на территории Республики Коми. Название официальное, смешанное – коми-ненецкое. Переходит в «Гора Орла», или «Орлинная гора». Название связано с гнездовьями орлов, но, возможно, и с именем мужчины, рождение которого пришлось на месяц орла (январь).

Лимбекою – река, левый приток реки Кожим. Длина 78 км. Вытекает из небольшого озера (936 м), на перевале Зигзаг (1113 м). Направление течения – северо-северо-восток. Река с порогами, шиверами, перекатами. В нижнем течении берега покрыты редколесьем. Скорость течения – от 1,2 м/с в верховье до 1,0 м/с вблизи устья. На правом берегу есть тракторная дорога, ответвляющаяся от Интинского тракта.

Лимбеко-Гладь – урочище в северо-западной части Приполярного Урала на северо-западных склонах хребта Малдынырд. Находится на территории Республики Коми. Название официальное.

Лимбекоты западное – небольшое каровое озеро, расположенное в северо-западном крае горы Лимбекоиз. Название неофициальное. Озеро глухое, является самым высотным озером долины Болбанью, так как расположено на высоте 1219.9.

Лимбекоты восточное – небольшое каровое озеро, расположенное в северо-восточном крае горы Лимбекоиз. Название неофициальное. Из озера вытекает безымянный ручей, впадающий в реку Болбанью. Озеро расположено на высоте 1022.0.

Лиса, или лисица – общее название нескольких видов животных семейства псовых. Наиболее известный и распространённый представитель – обыкновенная лисица. Она ведёт оседлый образ жизни. Лиса не только ловкий, но и очень хитрый зверь, ко-

торый способен запутывать следы и прибегать к различным уловкам, добывая себе еду. Продолжительность жизни у лисиц, живущих в условиях северной природы, в целом не превышает 7 лет. Линька завершается летом, и после этого до ноября у лисицы отрастает зимний мех. Летний мех более короткий, зимний – гуще и пышней. Северные лисы крупнее и пушистее тех, что живут на юге.

Лиственница – дерево семейства сосновых, одна из наиболее распространённых пород деревьев в долине Болбанью. Встречается как внизу – в смешанных лесах долины, так и на горных склонах, поднимаясь по горной тундре одинокими деревьями довольно высоко – до 1000–1200 метров над уровнем моря. В отличие от многих представителей своего семейства лиственница сбрасывает иголки, как листья, на период зимы. Зимой многие хвойные продолжают испарять воду через хвою, но при сильном и длительном промерзании почвы вода в них не поступает – деревья высыхают и гибнут.



Древесина лиственницы стойка к сырости и поражению грибками. У хантов, манси, ненцев она считалась «царицей тайги»: из неё делали идолов, перед ней оставляли рога жертвенных оленей, ветви священных лиственниц украшали лоскутками цветных тканей и шкурками.

Лось, или сохатый – парнокопытное млекопитающее, самое крупное животное Приполярья и самый крупный вид из семейства оленьевых. Длина тела самца до



трёх метров, высота в холке до 2,3 м, масса до 360–600 кг. Самки – меньше. Туловище и шея у лося короткие, холка высокая, в виде горба. Ноги сильно вытянутые, поэтому, чтобы напиться, лось вынужден заходить глубоко в воду или становиться на колени передних ног. Голова крупная, горбоносая, с нависающей мясистой верхней губой. Под горлом мягкий кожистый вырост («серыга»), достигающий 25–40 см. У самцов – самые крупные из современных млекопитающих лопатообразные рога; их размах достигает 180 см, масса – 20–30 кг. Рога лося сбрасывает ежегодно в ноябре–декабре и ходит без них до апреля–мая. Самки безрогие. Часто лося называют сохатым из-за рогов, своей формой напоминающих соху, но есть версия и о том, что рога лося использовались для изготовления сохи. Лось – сильное животное, старающееся избегать встреч с человеком. В то же время лось опасен: он может атаковать человека, если воспримет его действия как агрессивные.

Пылающее молчанье небес

Хотите ощутить свою непосредственную связь с космосом? Это несложно! И никаких медитаций или религиозных обрядов! Надо в начале марта побрать лыжи, упаковать рюкзак и купить билет на поезд до Инты. Затем добраться до базы «Желанная» на попутном вездеходе. Отдохнуть на базе пару дней, чтобы прийти в себя после дороги и немного отвлечься от городской сути, а затем под вечер выйти на маршрут к горе Лапчаиз. «Из» в переводе с коми языка – «гора», «лапча» – «ладонь», то есть отправиться прямо к Ладонь-горе.

Лапчаиз – гора невысокая, путь к её подножью непродолжителен, на пути к платообразной плоской вершине нет скальных стен и бастонов, лишь протяжённые горно-тундровые склоны, покрытые плотной коркой ветрового наста. Подняться на гору надо как раз к закату. Если вам это удалось, то до общения с космосом остаётся совсем немного: как только солнце скатится за увалы и появятся звёзды, то вы неожиданно почувствуете, как каменная ладонь Урала поднимает вас в небо, звёзды становятся ярче и крупнее. И ты, стоящий на каменной ладони, остаёшься один на один с мерцанием небес-

ных светил. Но и это не всё. Как только космос присмотрится к тебе и поймёт, что ты не чужой, он нажмёт на невидимые клавиши холодных небес и начнёт свою импровизацию вечных ритмов безмолвия. Небо заполыхает сполохами северного сияния, музыкой цвета, в которой ни один аккорд никогда не повторяется.

Ловлю себя на мысли, что пытаюсь рассказать о том, что не подлежит пересказу, ведь беззвучные ритмы небесного огня не подчиняются слову. Этой беззвучной симфонии цвета нет аналогов, и нет такой техники, которая могла бы запечатлеть её, так как действие идёт со всех сторон, в нескольких измерениях, наславаясь множеством в прорыве к бесконечности пространства и времени. И что немаловажно, в центре этого прорыва – ты, маленькая песчинка на каменной ладони Урала, и весь космос для тебя создаёт это беззвучное чудо пылающего молчания неба.

M

Малды – присклоновый ледник хребта Малдынырд – северо-восточном отроге Исследовательского кряжа Приполярного Урала. Находится на территории Республики Коми. Название официальное. Длина – 400 м, ширина – 1000 м, площадь – 0,32 кв. м. Расположен на высоте 1500 м.

Малды – каровое озеро, расположенное к северо-востоку от горы Варсаноффьевой на высоте 885.8. Название неофициальное, видимо, дано по названию остаточного ледника, сохранившегося на соседнем склоне горы Варсаноффьевой.

Малды южное каровое – небольшое каровое озеро, расположенное к югу от горы Варсаноффьевой в каровом цирке на высоте 929.4.

Малды северное каровое – небольшое каровое озеро, расположенное к северо-востоку от горы Варсаноффьевой в каровом цирке на высоте 865.3.

Малды-Из (1359) – платообразная гора хребта Малдынырд к северу от горы Варсаноффьевой. Восточные склоны горы – вы-

раженный кар со скальными сбросами. Название неофициальное, служит для идентификации горы. Видимо, дано по названию ледника Малды, находящегося на юго-восточном склоне.

Малды Северная (1225.8) – платообразная гора хребта Малдынырд к северу от горы 1359 (*Малды*). Восточные склоны горы – выраженный кар со скальными сбросами. Название неофициальное, служащее для идентификации вершины.

Малдынырд – хребет в северо-западной части Приполярного Урала, отходящий от Исследовательского кряжа в районе горы Народная на северо-восток, разделяет до-



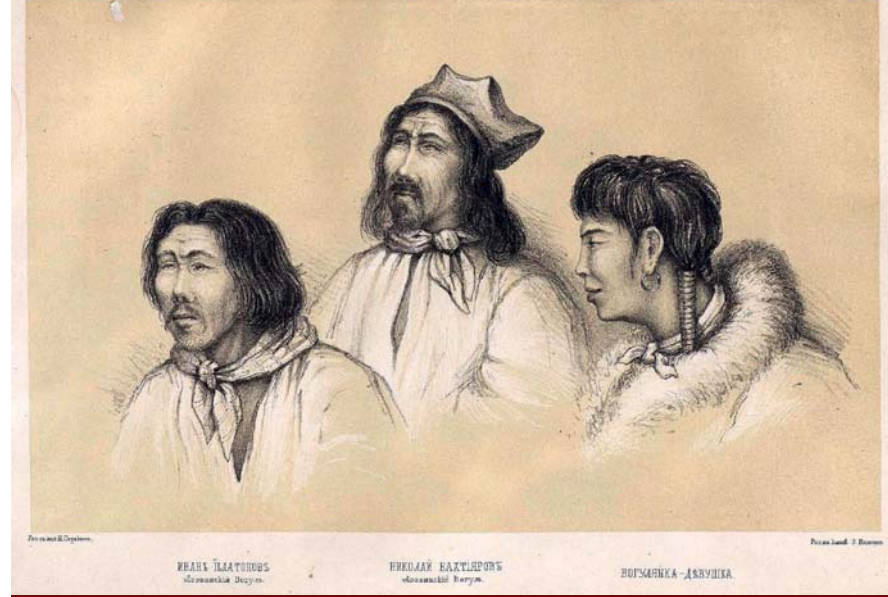
лины рек Болбанью и Лимбекою. Длина – более 30 км. Рельеф сложенный с альпийскими формами (карьи, ледники). Объединяет более 20 вершин-тысячников. Находится на территории Республики Коми. Название официальное. Название ненецко-коми: «малды» – «макушка», «конец (горы)» (ненецкое); «нырд» – «выступ», «мыс», «отрог», т. е. «отрог горы с навершием» (коми). Наиболее высокая вершина – гора Варсаноффьевой (1538).

Мальцев Сергей Леонидович

– ухтинец, преподаватель, 1-й спортивный разряд, инструктор-методист по альпинизму 2-й категории. Совершил более 100 восхождений в различных горных районах СССР. Первым начал альпинистское освоение вершин Полярного Урала и проведение учебно-спортивных альпинистских мероприятий на Полярном Урале. За подго-



товку военных альпинистов МО РФ награждён медалью ВДВ «За службу на Северном Кавказе».



Манси (вогулы, voguli-чи) – малочисленный на-

род в России, коренное на-
селение Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры. Ближайшие языковые род-
ственники хантов. Говорят на мансиjsком
языке, но вследствие активной ассимиляции
около 60% используют в обиходе русский
язык. Общая численность – 12269 человек
(по переписи 2010 г.). В селе Саранпауль
(оленеводческие бригады из этого села ко-
чуют летом в долине Болбанты) проживает
558 представителей народа манси. Тра-
диционные занятия – охота, рыболовство,
оленеводство, земледелие, скотоводство.
Рыболовство распространено на Оби и на
Северной Сосьве. Оленеводство заимство-
вано у хантов в XIII–XIV веках, а земледелие
у русских – в XVI–XVII. Большое значение в
быту имел сибирский кедр, с которого со-
биравли огромный урожай кедровых орехов.
Кроме того, из плетёного кедрового корня
изготавливались предметы быта: посуда, ящи-
ки, коробки, корзины (так называемые кор-

Вогулы (манси). Рисунок
Н. Бермелеева из книги Э. Гофмана



Летние берестяные чумы манси.
Фото К. Носилова из кн. «Увогулов» (1904 г.)

неватики). Распространены были изделия из бересты, коробки, туеса, деревянная посуда. Для передвижения манси уже в древности использовали лодки-долблёнки, лыжи, нарты (с собачьей, оленьей или конной упряжкой). Традиционное жилище зимой – прямоугольные срубные дома, нередко с земляной крышей, у южных групп – избы русского типа, летом – конические берестяные чумы или четырёхугольные каркасные постройки из жердей, крытые берестой, у оленеводов – крытые олеными шкурами чумы. Жилище отапливалось и освещалось чувалом – открытым очагом из жердей, обмазанных глиной.

Маршрут альпинистский – путь к вершине, определяемый логикой горного ландшафта и макрорельефа вершины. Маршрут может быть проложен по склону, гребню, ребру, контрфорсу, стене,

бастиону, разлому, камину, кулуару и т. д.

Маршрут альпинистский спортивный

– объект спортивного прохождения для команды альпинистов-спортсменов, обязательно включающий элементы спортивной дистанции – классифицированные участки природных препятствий различного уровня сложности. Спортивность маршрута определяет суммарное количество препятствий – категория сложности маршрута.

Маршрут туристский – заданный путь туристской группы от начальной точки до конечной, позволяющий реализовать познавательные мотивации: знакомство с природой, животным миром, историей края и др.

Маршрут туристский спортивный – заданный путь с набором природных ландшафтных препятствий. Количество и трудность препятствий определяет категорию сложности спортивного маршрута от первой, доступной любому здоровому человеку, до шестой, доступной только весьма подготовленным спортсменам.

Медведь бурый – самый крупный хищник



Приполярья. Название «медведь» означает «ведающий мёд». Медведи всеядны, хорошо лазают и плавают, могут стоять и проходить короткие расстояния на задних лапах. Имеет короткий хвост, длинную и густую шерсть, а также отличное обоняние. Живёт в природе до 30 лет. Естественных врагов почти не имеет. Охотится вечером или на рассвете. В



летнее время контактов с человеком избегает, проявляя агрессию только в тех случаях, когда воспринимает действия человека как агрессию на его потомство или окружающую среду обитания. Весной медведь опасен, так как после спячки в поисках пищи у него притупляется инстинкт самосохранения, но наиболее опасен медведь поздней осенью, если не накопил за лето нужного количества жира и не залёг в зимнюю спячку. В этом случае зверь воспринимает человека не как опасность, а как добычу. Такой медведь называется «шатуном».

Медведь очень силён: атакующий бурый медведь ударом лапы перебивает хребет северного оленя. В последние годы численность медведя в горной долине Болбаньювозросла, а потому и встречи становятся довольно частым явлением. Держится близ ручьёв, поросших травой в местах, открытых

для ветра, тем самым спасаясь от насекомых.

Можжевельник (верес) – вечнозелёный хвойный кустарник семейства кипарисовых. В тундре встречаются низкорослые и стелющиеся виды. Арктические виды, имеющиеся в долине Болбанью, холодоустойчивы и неприхотливы к почвам. Во многих древних культурах можжевельник запрещалось использо-

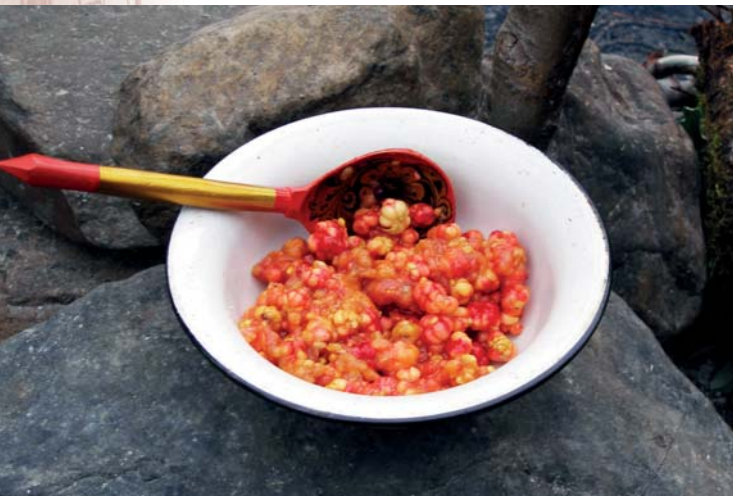


вать в качестве топлива. На Руси считался защитой от злых духов, и его ветки освящали в церкви и хранили в доме, из плодов готовили «вересовое сусло» и квас. У коми можжевельник служил не только очистительным и охранным средством, но и метеорологическим прибором: по тому, отходит сучок на срубленном можжевельнике от ствола или наоборот, определяли предстоящую погоду. У населения на Приполярном Урале можжевельник входит в группу сакральных растений и используется в ритуальных обрядах очищения жилища.

Морошка – вид многолетних травянистых растений семейства розовых. В древ-



ности её называли «болотный янтарём», «болотным стражником». На Севере укоренилось название «царская ягода». По форме напоминает плоды малины, но отличается особым запахом и вкусом. Сладкая. Незрелые ягоды – красные, а зрелые – оранжевые.



вого цвета, почти прозрачные, напоминают чистый яркий янтарь. Используется в диетическом питании, для лечения сердечно-сосудистых и желудочно-кишечных заболеваний, ожогов и кожных болезней, при отравлении тяжёлыми металлами как противогорадочное средство. Ягоды морошки обладают противомикробным, потогонным, спазмолитическим действиями. По содержанию провитамина А морошка превосходит морковь, витамина С в морошке в три раза больше, чем в апельсинах. Морошка с мёдом – традиционное средство для восстановления ослабленных больных. Листья обладают вяжущим, ранозаживляющим, противовоспалительным, кровоостанавливающим и мочегонным действиями. Корни морошки применяют при почечнокаменной болезни, от

простуды и малярии. Северные народности в числе прочих средств издревле использовали морошку в борьбе с цингой.

Мотивация (побуждение) – психофизиологический процесс, управляющий поведением человека, задающий его направленность; способность добиваться своего, вызывая внутреннее побуждение, позитивное (например, обещание удовольствия) или же негативное (боль, страх). Чтобы осуществлялась деятельность, необходима достаточная мотивация. Но если мотивация слишком сильна, увеличивается напряжение, волнение, из-за чего эффективность работы ухудшается.

Мотивация альпинистская – совершение восхождения на горную вершину. Такая мотивация является доминирующей для всех видов альпинизма. Однако восхождение без должного уровня физической, технической, морально-волевой подготовки можно назвать мотивацией деструктивной, которая чаще всего проявляется у химерических лидеров как поведенческая форма с целью самоутверждения и реализации лидерских амбиций.

Мотивация альпинистская спортивная – совершение восхождения на горную вершину по наиболее сложному маршруту, то есть желание пройти альпинистскую дистанцию с наибольшим количеством природных препятствий в рамках альпинистских соревнований с целью победы в соревнованиях, доказывающей приоритет подготовки команды единомышленников.

Сюда же можно отнести восхождение на горную вершину с целью выполнения разрядных требований для получения спортивных званий.

Мотивация альпинистская профессио-

нальная – совершение восхождений с целью обретения профессиональных знаний, умений, навыков обеспечения безопасности в экстремальных условиях гор. На сегодня это одна из ведущих мотиваций для профессионалов-военных, сотрудников спецслужб силовых ведомств, спасателей.

Мотивация туристская – совершение экскурсии, похода или многодневного путешествия с познавательными или физкультурно-оздоровительными целями.

Мотивация туристская спортивная – определение наиболее подготовленных спортсменов-путешественников посредством прохождения спортивного маршрута в состязательном (очном или заочном) режиме по следующим критериям: физическая, техническая, тактическая, морально-волевая подготовка.

Мухомор – род пластинчатых грибов. Ядовит, опасен для жизни. Характерное для большинства славян название «мухомор» возникло из-за массового использования мухомора красного в бытовой санитарии в качестве инсектицида от мух. Общеизвестный мухомор красный, кроме средней токсичности, обладает галлюциногенным действием. Известно, что древнегреческие атлеты перед соревнованиями съедали небольшой кусочек мухомора, атаман Ермак перед боем давал его кусочки своим дружинникам. Северные народы использовали мухоморы для лечения психических болезней (от падучей). Хантыйский исылта-ку (лекарь) размачивал в талой воде сухую плёнку мухомора и сам гриб, давал больному выпить это снадобье и сам выпивал небольшое количество и вместе с пациентом на три дня погружался в глубокий сон в холодном помещении, отправляясь к подземному богу



Кали-Торуму, чтобы передать подарок и попросить не забирать больного. У северных народов существовало представление о том, что в мухоморе пребывает особый дух и, употребляя эти грибы, человек входит в контакт с ним, обретая часть его мистической силы. В мансийском фольклоре шамана называли «мухомороедящим». Шаманы ели мухоморы или пили настои из них во время больших ритуалов, для помощи в сложных случаях болезни, открытия ясновидения, поиска пропавших людей и животных. Считалось, что шаманы опьянялись мухоморами, чтобы общаться с богами, понимать язык духов. У хантов мухоморы употребляли исполнители героических сказаний. Это позволяло им практически без перерыва в продолжение всей ночи распевать самые разнообразные истории. В фольклоре мухоморы сопоставляли Мировому Древу: Верхний мир – со шляпкой с точками (небо со звёздами), Средний мир – с кольцом на ножке, Нижний мир – с утолщённым основанием, вульвой. Простые люди использовали эти грибы с единственной целью – опьянеть и повеселиться. Для полярных оленей и лосей мухомор служит средством от глистов.

Три в одном

Восхождение совершается трижды.

Первое – подготовка. Просмотр фотоматериалов и выбор маршрута. Подбор снаряжения и продуктов. Сбор группы единомышленников и сбор средств на путешествие. Иногда это восхождение длится пару дней, а иногда всё межсезонье.

Второе восхождение – самое короткое. Подход, лёд, снег, скалы. Прохождение технически сложных участков. Коллективное фото на вершине и быстрый, насколько возможно, уход вниз, в долину, чтобы не попасть в непогоду на горе.

Третье восхождение – самое длинное. Оно длится всю земную жизнь у всех, кто принял в нём участие. И очень важно, чтобы это восхождение с радостью вспоминалось у костра, на встрече друзей, при консультировании следующих восходителей. Не буду скрывать, есть в моей памяти восхождения, которые хотелось бы забыть, задвинуть в самые далёкие уголки памяти, но они возвращаются перед каждым выездом в горы и напоминают о себе, тревожат, заставляют думать о том, чтобы другие, идущие вслед за тобой на горные тропы, никогда не познали такого. И чаще всего это даже не новое переживание чрезвычайного происшествия или несчастного случая, а возращение к совершенно непонятным спорам, дрязгам, разборкам, после которых терялись товарищи, а то и друзья.

Альпинизм – спорт не соперников, а друзей. И очень важно, чтобы у костровой беседы при случайном упоминании о человеке звучало не скучное пренебрежительное: «А-а, этот... ходил с ним однажды...», но радостное: «Как же, знаю! Классный маршрут мы с ним однажды прошли!»



Н

Народная (1895) – самая высокая гора Урала, находится в центральной части Приполярного Урала, в Исследовательском кряже. Узловая вершина на стыке нескольких долин: север – долина Болбанью, запад – долина Манараги, восток и юго-восток – долина реки Народы. Открыта в 1927 году отрядом Северо-Уральской экспедиции Академии наук и Уралплана под руководством А. Алёшкова. Гора Народная является самой популярной вершиной Приполярного Урала, восхождения на неё осуществляются зимой

и летом, изредка – в межсезонье. На вершину официально классифицировано три альпинистских маршрута. Проблемными остаются маршруты западного карового цирка, которые значительно выше по сложности маршрутов с севера и требуют специальной альпинистской подготовки для участников.

СПОР О НАЗВАНИИ САМОЙ ВЫСОКОЙ ВЕРШИНЫ УРАЛА

Спор Народников с Народниками тянется уже более полувека и уходит корнями в историю Северо-Уральской комплексной экспедиции АН СССР и Уралплана 1924–1928 гг., инициатором и основным руководителем которой был Б. Городков, ботаник и географ Ленинградского госуниверситета. Геолог в составе экспедиции А. Алёшков был тогда аспирантом того же университета. В 1927 году экспедиция разделилась на два отряда, один из которых под руководством Городкова исследовал обско-енисейскую тундру. Второй возглавил Алёшков, в его задачи входило исследование до сих пор неизвестной территории в междуречье рек Ляпино и Хулги. Здесь неожиданно были обнаружены два хребта с высочайшими на Урале вершинами. Посредством мензульной съёмки за сезон до середины сентября 1927 г. была картирована территория примерно в 3300 кв. км, среди вершин многие из которых превышали 1600 м. Геодезистом Янченко в июне была определена наивысшая – 1870 м, которая была названа горой Народной. Ещё две высокие вершины были названы горами Карпинского и Дидковского. До этого высочайшей вершиной на Урале считалась г. Сабля, хорошо известная ещё в прошлом веке. Хребет получил название «Кряж Исследователей Северного

Урала XIX века». Сейчас его зовут просто Исследовательским. Экспедиция продолжилась в 1928 г. и завершилась спустя пять лет после её начала.

В начале 30-х годов по предложению Городкова и Алёшкова весь этот район стал называться Приполярным Уралом. В отчёте экспедиции не было проставлено ударение в названии горы, так что мнение самого Алёшкова нигде письменно не зафиксировано. Однако известно хорошо мнение Городкова и многих участников той экспедиции, что ни Алёшков, ни они сами не называли гору Народная, но всегда Народной. Это подтверждает Н. П. Архипова, автор книги «Как были открыты Уральские горы», учившаяся в аспирантуре под руководством Городкова, и профессор П. Л. Горчаковский, также учившийся под его руководством. В 1963 году он опубликовал известную статью «О названии крупнейшей вершины Урала горы Народной» в «Известиях Всесоюзного Географического общества». В какой период времени между 1927 и 1963 годами началоискажаться название горы Народной, ещё предстоит выяснить, возможно, с конца 40-х годов, после смерти Алёшкова, иначе бы он опубликовал разъяснения. В 1968 г., а может, ещё ранее Главным Управлением Геодезии и Картографии (ГУГК) было выпущено официальное издание: «Словарь географических названий СССР», который закрепил название вершины – Народная, отсюда оно попало в учебники, тома БСЭ и другую литературу. Похоже, ГУГК допустило ошибку, которую не потрудились исправить и до наших дней, но и по сей день Федеральная служба геодезии и картографии РФ продолжает хранить молчание по этому поводу.

Наст – плотная корка снега на поверхности (или, в результате последующих снегопадов, в более глубоких слоях) снежного покрова, образующаяся в результате подтаивания и последующего замерзания снега либо в результате ветрового уплотнения (ветровой наст). В долине Болбанью плотный мартовский наст – одна из причин популярности района у туристов-лыжников, так как позволяет проходить за день большие расстояния.

Некрещёный перевал (1180) – соединяет долины рек Северной Народы (юго-восток) и Пелингичей (северо-запад). Расположен между безымянной вершиной и горой Северное Лезвие. Популярен у туристов-лыжников. Название неофициальное, но устоявшееся, служит для идентификации перевала. Категорирован для зимних условий – 1А к.с.

Носилов Константин Дмитриевич (1858–1923) – русский полярный исследователь, этнограф, писатель. Родился в семье священника. С детства был знаком с книгами, его дед, священник, имел телескоп и ночами вместе с внуком производил астрономические наблюдения. В 1877 году уехал на Северный Урал, где работал геологом на заводе. 14 июня 1879 года состоялся журналистский дебют К. Д. Носилова в газете «Екатеринбургская неделя». В 1882 году Носилов представил Русскому императорскому географическому обществу проект экспедиции по Северу. В экспедициях по Полярному, Приполярному и Северному Уралу Константин Дмитриевич, кроме поиска транспортных путей, инженерной геологии, серьёзно занимается этнографией Севера. Он изучал быт вогулов и самоедов, делал опытные посевы злаков и овощей в Саранпауле. По завершении работ значительные коллекции



были переданы в музей горного института в Екатеринбурге, в Санкт-Петербургский университет, а карты и материалы по гидрографии и метеорологии – в Русское географическое общество. В Коми крае известен как разработчик Сибиряковского (по заказу промышленника Сибирякова) тракта – дороги из бассейна Оби в бассейн Печоры с волоком через главный водораздельный хребет. После уральских экспедиций путешествовал по миру: Египту, Ближнему Востоку, Дальнему Востоку, Средней Азии, Монголии. Затем организовал несколько экспедиций-зимовок на Новой Земле. Его полевые заметки о разных странах и народах пользовались большим успехом у русских читателей конца XIX – начала XX веков.

Именем К. Д. Носилова названы горы на юго-западном побережье Маточкина Шара (в апреле 1925 г.), ручей, впадающий в залив Чекина на востоке Северного острова Новой Земли. Кинокомпанией «Страна» по заказу Федерального агентства по культуре

и кинематографии в 2006 году был создан посвящённый Носилову документальный фильм «Царский писарь» (режиссёр Т. М. Васильева). В городе Шадринске территория дачи «Находка», где он долгие годы жил,

объявлена объектом культурного наследия, там Благотворительным фондом правильной охоты установлен памятный знак в честь К.Д. Носилова (2007), а также восстановлена часовня Георгия Победоносца (2008).

В. Журавлёв-Печорский

Чудо-блюдо

Вся долина – как большое блюдо,
До краёв наполнена морошкой.
Как бы говорит:
– Присядьте, люди,
и чайку испейте на дорожку!

Мы её гостеприимству рады.
Мы мешки заплечные снимаем.
Чудо-блюдо ели всем отрядом,
А убавилось чуть-чуть у края.

Народная – сказка

Совершая восхождение на Народную, самую высокую вершину Урала, прошли слой облаков. Отставшие появлялись из облаков постепенно, словно богатыри старца Черномора выходили из моря: сначала головы в шлемах, затем – торсы.

Тогда, стоя на вершине, я понял, что не врёт народная сказка: есть на свете такие заповедные места, где существуют не только молочные реки, но и молочные моря-океаны с кисельными берегами.

О

Обзорная (1291) – гора-тысячник, завершающая хребет Малдынырд на северо-востоке. Гора имеет две вершины: 1291 – главная, 1282 – северо-восточная. Название неофициальное, устоявшееся. Вероятно, связано с тем, что с вершины открывается панорама на долины рек Лимбекою, Кожим, Болбанью и все хребты, формирующие эти долины, а также на хребты Народо-Итынский на северо-востоке, Западные и Восточные Саледы на западе и юго-западе.

Олень северный – парнокопытное мле-



копитающее семейства оленевых. Живёт в северной части Евразии и Северной Америки. Ест не только траву и лишайники, но и мелких млекопитающих и птиц. В Евразии



северный олень одомашнен и является важным источником питания и материалов для многих полярных народов. Люди одомашнили северных оленей, изолировав часть стада диких животных. Домашние северные олени живут на полувольном выпасе, а от диких животных отличаются тем, что привыкли к людям и в случае опасности не разбегаются в стороны, а собираются вместе, надеясь на защиту людей. Оленей используют в качестве ездовых животных, получают от них молоко, используют мясо, шерсть, рога, кости. От человека оленям нужны только соль и защита от хищников.

Оленевод – человек, занимающийся выпасом, разведением оленей, сохранением оленевого поголовья, а также забоем, приготовлением продуктов питания из оленины. Основная задача оленеводов – защита животных от хищников и своевременная смена пастбищных участков. Кочевание проводится по заранее оговорённым маршрутам, как правило постоянным в течение длительного времени. В лесной зоне олени могут в летне-осенний период выпасаться вольно. Осенью животные гоняются в загоны – корали, для просчёта, маркировки молодняка, ветеринарных обработок и выбраковки отдельных особей. Северные олени могут быть забиты прямо посреди стада, так как их сородичи этого не пугаются. В наше время для подгона оленей нередко применяются снегоходы.

Оленеводство – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением домашних оленей, сохранением и пополнением стад, переработкой мяса, шкур, рога и пантов – продуктов оленеводства. Отрасль распространена в районах Крайнего Севера и существует более двух тысяч лет у разных народов Евразийского Севера. Американ-

ские северные народы – эскимосы и индейцы Аляски и Канады – домашнего северного оленя не знали. Согласно современным данным олень был одомашнен в Южной Сибири самодийцами и тунгусами на рубеже новой эры, под влиянием степного коневодства скифских и тюркских народов. Самодийские народы (предки современных ненцев) в X веке изобрели нарты – оленьи сани – и научились запрягать оленей упряжки, отбирать и обучать оленей для перевозки грузов. Оленеводству свойственна высокая мобильность стада, которая связана с состоянием пастбищ и доступностью кормов. Олени могут выпасаться в северной тайге, лесотундре и тундре. Соответственно, оленеводство может быть лесным, тундровым, а также межзональным, когда летом стада выпасаются в тундре, а на зимний период перегоняются в лесотундре и северную тайгу. Оленеводство, пожалуй, единственный вид животноводства, возраст которого можно определить по археологическим находкам и даже историческим письменным источникам.

Орлан-белохвост – хищная птица из семейства ястребиных. Самый крупный пернатый хищник Приполярного Урала. В долине Болбанью гнездится издревле, об этом говорит и топонимика гор. Например, Лимбекоиз – гора орла. Орлан-белохвост является четвёртой по величине хищной птицей Европы. Взрослеет к пяти годам. Самки значительно крупнее самцов. Длина тела орлана-белохвоста составляет от 70 до 90 сантиметров, размах крыльев – от 200 до 230 сантиметров, масса – от 4 до 7 килограммов. Хвост короткий, клиновидной формы. Оперение взрослой особи бурого цвета, голова и шея с желтоватым освещением, хвост белый. Клюв по сравнению с другими хищными птицами



довольно большой и мощный. Питается грызунами, птицей, но может атаковать и молодого или больного оленя.

Опёнок осенний, опёнок настоящий – вид пластинчатых грибов. В русском языке название гриба образовано от слова «пень», буквально: «растущий около пня»; в переводе с латинского означает «брраслет», из-за формы расположения грибов вокруг пня. Чаще всего является паразитом, поражает около двух сотен видов деревьев и кустарников. Вызывает белую гниль древесины. Растёт большими семьями (очень редко встречаются одинокие опята) на стволах живых деревьев, на пнях; является сапрофитом,



обеспечивая свечение пней по ночам. Широко распространён, отсутствует лишь в районах вечной мерзлоты. Предпочитает сырьё леса, особенно часто можно его встретить на деревьях и пнях, растущих по оврагам. В долине Болбанью встречается в сентябре в лесной зоне большими семьями. У местного населения гриб не популярен, презрительно называется «пон тшак» (в переводе с коми – «собачий гриб»). Впрочем, презрительное название совсем не отражается на его вкусовых качествах. Гриб богат витаминами В, С, РР и Е; по содержанию фосфора и калия опята могут конкурировать с рыбой; благодаря содержащимся в грибах магнию, железу, цинку и меди опята полезны при анемии, для кроветворения.

Осина, или тополь дрожащий – лиственное дерево из семейства ивовые. Средний срок жизни дерева – ок. 80 лет. Осина широко распространена всюду, её можно встретить по берегам водоёмов, в лесах, по оврагам, болотам и в горах; поднимается до верхней границы леса. Встречается и на границе леса и тундры. У славян издревле не пользовалась благосклонностью, считалась проклятым «иудиным деревом», то есть деревом, на котором повесился Иуда, после чего осина всё время дрожит. Тем не менее древесина осины используется, так как в сухом состоянии обладает высокой упругостью, не поддаётся червоточине. На Руси традиционно применялась для изготовления труб водопроводов, отделки погребов и строительства бань, дранки на крыши, так как сок на поверхности дранки, высыхая, способствует скатыванию с неё дождевой воды.

Отрог – относительно короткий и узкий горный хребет, отходящий от крупной горной цепи и поникающийся к её периферии.



Отроговая (1345) – вершина северного отрога горы Народная, находится в южной части долины Болбанью. Официального названия не имеет. Неофициальное связано с тем, что она является вершиной, замыкающей северный отрог горы Народная. Западные склоны – пологие, восточные – относительно крутые, скалистые.

П

Пальник-шорский проход (1280) – перевал из долины реки Болбанью в долину реки Лимбекою через хребет Малдынырд. Выраженных ориентиров не имеет. Перевал доступен гусеничным вездеходам, в зимнее время – снегоходам. Активно используется туристскими группами на снегоходах для переходов через хребет Малдынырд из долины р. Болбанью в долину реки Лимбекою в зимнее время. В летнее время менее популярен. Долгое время использовался геологами, исследовавшими хребет Малдынырд. Некатегорийный. Название неофициальное.

Пелингчей – горная река, правобережный, самый крупный приток реки Болбанью. Начинается от слияния ручьёв Караванный и Сюрасьрузь. Длина от слияния ручьёв до устья – более 20 км. От устья р. Пелингчей возможен сплав на спортивных надувных и каркасных судах по реке Болбанью.

Пелингчей – урочище в северо-западной части Приполярного Урала на территории Республики Коми. Ограничено юго-восточными склонами горы Чёрной и северо-западными склонами вершин южной части хребта Росомаха. Является горной долиной реки Пелингчей. Название официальное.

Первый Лапчавожский проход (650) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Большая Каталамби (левобережный приток реки Кожим) между безымянной вершиной 1031.7 и безымянной вершиной 1223.5 (Лапчавож-Из) хребта Росомаха. Некатегорийный.

Перевал – понижение в гребне горного хребта или массива. Перевалы служат местами наиболее лёгкого и удобного перехода из одной горной долины в другую.

Перевал 1120 позволяет перейти из долины ручья Сюрасьрузьвож (приток р. Пелингчей) в долину ручья Золото-шор (лев. приток р. С. Народа), пересечь главный водораздельный хребет, границу Европы и Азии. Высота перевала – 1120 м. Некатегорийный. Туристами посещается редко.

Перевал 1315 позволяет перейти из верховьев долины ручья Сюрасьрузь (приток реки Болбанью) в верховья реки Северная Народа, пересечь главный водораздельный хребет, границу Европы и Азии. Высота перевала – 1315 м. Некатегорийный.

Перевозчик – птица семейства бекасовых. Кулик размером с жаворонка, 22 см. Живёт эта птица всюду по берегам рек и любит перелетать с одного берега на другой. За эту при-



вычку и получила своё название. В полёте чередует взмахи крыльев и планирование, при этом сгибает вниз кончики перьев. При передвижении по земле тело волнообразно покачивается. В полёте издаёт звонкую трель. Перевозчик питается насекомыми и пауками, к его добыче относятся небольшие ракообразные и моллюски, которых он подбирает клювом на мелководье. Может не только плавать, но и в случае опасности нырять на глубину до метра, задерживая дыхание на 20 секунд. Широко распространён. Популярный объект для фотоохоты.

Песец обыкновенный, или полярная лисица – хищный пушной зверь семейства



псовых. Длина тела 50–75 см, хвоста – 25–30 см, высота в холке – 20–30 см. Средняя масса тела самца – 3,5 кг. В отличие от лисицы тело у песца приземистое, морда укороченная, уши закруглены, слабо выступают из зимней шерсти. Меняет окраску в зависимости от сезона: летом песец грязно-бурый, зимой белый. В долине Болбанью обитает в лесотундровой и горно-тундровой зоне, не опасается человека и может довольно близко подходить к посёлкам.

Пион – род травянистых многолетников. Дикие пионы на севере называют Марын корень. В народе растение прозвали жгунтравой из-за жгучего вкуса его корневищ. С Марынным корнем связано немало преданий и сказаний северных народов. Пион неприхотлив: морозостоек, не болеет, не повреждается вредителями.



В долине Болбанью встречается вдоль ручьёв. Пышно расцветает в середине июня. Растение обладает многими лечебными свойствами.

Пихта – род голосеменных растений семейства сосновые. Характерная особенность пихты: шишки, в отличие от других хвойных, растут вверх, а хвоя плоская. Пихтовое масло и пихтовые веники ценят гурманы русской бани. В долине Болбанью пихта встречается повсеместно в лесной зоне.

Победная (1582) – гора на Приполярном Урале, в Республике Коми, в южном отроге хребта Манарага, на водоразделе прав. притоков р. Манарага – безымянного и ручья Олений. В северо-восточном каре имеется озеро. Названа в 1990 г. в честь 45-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Подберёзовик (обабок) – общее название для группы видов грибов рода лекцинум (обабок). Отличаются неяркой, коричневых оттенков окраской шляпки, мякоть на срезе не всегда окрашивается. Съедобный, популярный у грибников.



Подосиновик (осиновик, красноголовик)

– общее название для нескольких видов грибов рода лекцинум (обабок). Отличаются оранжево-красной (иногда белой) шляпкой и посирением мякоти гриба на срезе. От подберёзовиков также отличаются обычно более толстой, «коренастой» ножкой и плотной мякотью шляпки. Название подосиновик связывают не только с характерным местом произрастания этих грибов, но и со цветом шляпок, напоминающим осеннюю окраску осиновых листьев.



Подпичка (1056.6) – гора, не имеющая официального географического названия, находится в массиве горы Лимбеко хребта Малдынырд, расположена к северо-востоку от главной вершины Лимбекоиз, в верховьях ручья Подпичишор. Вердимо, с названием ручья и связано неофициальное название вершины.

Подпичишор – ручей, левобережный приток р. Болбанью, берущий начало с северных склонов горы Лимбекоиз хребта Малдынырд.

Полигон альпинистский – часть горно-ландшафтной территории с классифицированными маршрутами на горные вершины, используемая для проведения учебно-спортивных альпинистских соревнований, без оборудованных маршрутов.

Полигон туристский – часть горно-ландшафтной территории

для проведения туристских учебно-спортивных мероприятий, с классифицированными природными препятствиями, не имеющая оборудованных маршрутов.

Поляков Сергей Николаевич – сыктывкарец, мастер спорта по туризму. Бронзовый призёр чемпионата России по зимнему туризму 1996 года. Инструктор-методист по альпинизму. Совершил более ста восхождений, среди них восхождения на семитысячники – пик Ленина, пик Корженевской, пик Коммунизма (Памир). Руководил первопрохождением северо-восточной стены Сабли главной.

Портенко Леонид Александрович (1896–1972) – советский зоолог, орнитолог, доктор биологических наук. Принимал участие в Северо-Уральской комплексной экспедиции. В отчёте о ней есть первое официальное свидетельство о совершённом восхождении Л. Портенко на вершину Тельпосиз летом 1928 года.



Приполярный Урал – ландшафтная область Урала от долины реки Хулга до реки Щугор. Наиболее выраженные хребты: Ис-



следовательский кряж, Народо-Итыинский кряж, Саблинский хребет, Западные Саледы. Горные хребты с вершинами разнообразных видов – от столовых гор до альпийских пиков. На Приполярном Урале около 140 ледников. Приполярный Урал – наиболее популярный регион среди любителей путешествий по Северу, эта горно-ландшафтная зона обладает большими перспективами для развития индустрии активного отдыха.

Проходы – наиболее широкие, глубоко опущенные перевалы, шириной до десяти километров. Если в этом проходе нет реки, он называется сухим проходом, а если течёт река – сквозной долиной. Имеют часто важное транспортное значение.

Пуночка (пунух), или снежный подорожник, или снегурочка – кругополярная мелкая тундровая птица из семейства овсянковых. Своё название пуночка получила от лапландского слова «пунак». Длина тела достигает 16,5 см, масса – 26–40 г. Самец белый, осенью с рыжеватым верхом, летом спина чёрная и на плече тёмно-серая полоска, середина хвоста чёрная. Самка сверху



серая, снизу грязно-белая. Хорошо летают, при этом часто поют на лету, хорошо бегают и по земле, подобно жаворонкам. Характерно поведение стаи: она летает низко, и когда передовые птички уже опускаются на землю и бегут, задние

перелетают их и садятся впереди. Гнёзда пуночки обычно устраивают в щелях скал или среди камней; выют их из мха, лишаев и тонких стебельков. Питается семенами, ягодами, насекомыми.

Путешествие – передвижение по какой-либо территории для их изучения, а также с общеобразовательными, познавательными, спортивными и др. целями. В горных видах спорта к путешествиям относятся альпинизм, горный, горно-пешеходный туризм, горный ски-тур (лыжный туризм), каньонинг, мотопутешествия на квадроциклах летом и снегоходах зимой.

Зарево Зарни Ань

Немало легенд о Золотой Бабе – идоле древних язычников – служает по Уралу. Немало её искателей бродило по уральским тропам. После экспедиции 2004 года, я уверен, что если её и спрятали, то только в одном месте – верховьях Манараги, на границе Печорского и Интинского районов Республики Коми.

Мы спускались с перевала Каркар в непогоду. Небо затянуто серыми тучами, время от времени срывается мелкий мерзопакостный дождь. Рюкзаки с явным перегрузом – за тридцать, а у некоторых и за сорок килограммов – совсем не располагали к лирике или пересказам мифов и сказок.

Небольшой передых, и Юля, единственная представительница прекрасного пола, взятая в путешествие ради избавления небритых и нечёсаных от излишеств маты, вдруг удивлённо произносит:

– Гляньте, ребята, чудо какое!

Поворачиваем головы туда, куда она показала, и ничего не можем понять. Хмурое небо, плотная, словно вата, облачность, а в долине над рекой золотистый светящийся круг. До сих пор не знаю, что это: свет золота троллей или зарево спрятанной в недрах земли Золотой Бабы пракоми – Зарни Ань. Вот уж поистине чудо, зовущее в путешествие!

Сбор надберёзовиков

Августовский вечер в долине Болбанью. Костёр у палатки, рядом с ним немного заскучавшая шестилетняя дочка. Немудрено заскучать, когда отец занимается чем-то непонятным: смотрит в бинокль на скальную гору, ругается по радио и, вообще, руководит какими-то непонятными альпинистами.

– Знаешь, Поля, что в этих местах есть удивительные грибы – надберёзовики?

– Какие ещё надберёзовики?

– Самые настоящие, сейчас мы пойдём их собирать!

И мы выходим к склонам горы Старик-Из по старой тракторной дороге, проложенной когда-то геологами. Идём не более пяти минут...

– Вот, дочка, и первый надберёзовик! Срезай. Экий красавец с красной шляпкой!

– Это же подосиновик!

– Это у нас в лесу он подосиновик, а здесь, в тундре, он надберёзовик!

Показываю ей на карликовую берёзу и, улыбаясь, поясняю:

– Вот берёза, вот гриб, шляпка которого над берёзой. Значит, этот гриб самый настоящий надберёзовик!

Дочь понимает шутку, смеётся, и мы идём дальше.

– Обабок – надберёзовик! Груздь – надберёзовик! Волнушка – надберёзо... вушка!

Весело набирается котелок.

А вот по дороге нам навстречу и мои альпинисты после удачного восхождения возвращаются...

– Чем занимаешься, Полинка?

– Надберёзовики собираю!

– Ну-ка покажи? Это же подосиновики!

– Нет уж, меня не обманете! В этих краях все грибы надберёзовики!

И все смеются.

Только перед сном Полина вдруг задаёт вопрос, из тех детских, на которые взрослому ответить невозможно:

– Папа, а может, в краю карликовых берёзок есть и карликовые подберёзовики? Маленькие-маленькие, которых мы даже увидеть не можем?

P

Распадок – низменность между соседними хребтами. Большинство распадков безымянны.

Раухтопаз, или дымчатый хрусталь – разновидность кварца. Несмотря на название, совершенно не имеет отношения к топазам.

Окрашен в бурый цвет различной интенсивности – от едва заметного дымчатого оттенка до тёмно-бурого, коричневого. Встречается также чёрная разновидность дымчатого кварца, которая называется морионом. Цвет обычно углубляется от основания кристалла к его верхушке, а трещины, пузырьки и прочие дефекты чаще встречаются у основания. После осторожного нагревания в электропечи до 350° вуаль (окраска) дымчатого кварца пропадает, он становится бесцветным и прозрачным, как горный хрусталь. Часто добывается в штолнях месторождения «Желанное».

Рафтинг – сплав по горным рекам на специализированных надувных судах – рафтах. В рафтинге важна не только личная техника, но и командная слаженность и взаимопонимание.

Росомаха – крупный, длиной до метра, свирепый хищник семейства куньих. Вес – от 9 до 30 кг, самки примерно на 10% мельче размером и на 30% меньше по весу. Внешне росомаха напоминает не грациозную куницу, а скорее медведя или барсука – тело у неё приземистое, неуклюжее, ноги короткие, задние длиннее передних, из-за



чего спина росомахи дугообразно изогнута вверху. Ступни ног несоразмерно велики, что позволяет росомахе легко передвигаться по глубокому снегу. Когти большие, крючковатые. Росомаха при движении ставит лапу на всю стопу, как медведь, чем и обусловлена характерная косолапость зверя. Передвигается скачками по земле, но хорошо лазает и по деревьям, умея спускаться с них вниз головой. Росомаха – хищник, охотящийся на северного оленя и лося; но основной её рацион – мертвичина, в том числе остатки добычи крупных хищников вместе с костями. Людей опасается, случаи нападения не отмечены. Отношение к росомахе у всех народов резко отрицательное, одно из её названий – дьявольский медведь. Польский историк XV в. М. Меховский так описывает росомаху: «Ещё есть в Литве и Московии весьма прожорливое и бесполезное животное, не встречающееся в других местах, по имени росомаха. Величиной она с собаку, с кошачьей мордой, телом и хвостом похожа на лисицу, чёрного цвета; питается трупами».

Росомаха – хребет на северо-западе Приполярного Урала. Разделяет долины рек Кожим и Болбанью, примыкает к Исследовательскому кряжу – главному водораздельному хребту в районе горы Северное Лез-

C

вие. Длина около 40 км. Хребет Росомаха является восточной границей горной подковы долины р. Болбанью. Главная вершина хребта – Санаиз. Название хребта – русский перевод с коми названия узловой вершины Санаиз (1423). Санаиз переводится с коми Камень-росомаха, или Гора-Росомаха.

Рыжик – название группы пластинчатых грибов рода млечники. Отличается общей жёлто-розовой или оранжево-красной окраской и наличием млечного сока, также окрашенно-го в оттенки красного цвета. Ценился как съедобный гриб во многих

странах, употребляется как в жареном, так и в солёном виде. Используется в фармакологии, так как мякоть гриба подавляет развитие бактерий. Из красного рыжика получают лактариовиолин – антибиотик, который помогает развитие туберкулёза.

Рябинин Николай Николаевич (1883–1973) – художник. В юности принимал участие в Северо-Уральской экспедиции в качестве завхоза. Во время экспедиции написал более 50 графических и живописных работ.



Санавож – ручей, правобережный приток р. Болбанью, разделяющий горные массивы Колокол и Санаиз. Берёт начало на восточных склонах горы Колокол. В переводе с коми языка – Росомаший ручей.

«Санавож» – бывшая промышленная база золотодобытчиков артели «Печора», нынче – турбаза Национального парка «Югыд ва». Расположена на левом берегу реки Болбанью, напротив устья ручья Санавож.

Санавожский проход (803) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Большая Каталамби между вершинами Санаиз и Колокол хребта Росомаха. Некатегорийный.

Санаиз (1423) – гора в северной части Приполярного Урала, крайняя северная вершина хребта Росомаха. Куполообразная, сильно разрушенная. Находится на территории Республики Коми. В переводе с коми – Росомаха-гора («сана» – росомаха, «из» – камень или гора).

Северное Лезвие (1344.6) – гора в центральной части Приполярного Урала, в главном водораздельном хребте – Исследовательском кряже, на границе Европы и Азии, в месте примыкания к Исследовательскому кряжу с востока хребта Панчайз, с северо-запада – хребта Росомаха. Название дано

по форме вершины, с узким гребнем шириной около метра. От вершины берут начало ручьи Золото-шор, Амбар-шор, и Сюрась-рьевож.

Скайраннинг (с англ. «бег на высоте», «высотный бег») – спортивная дисциплина в современном альпинизме, представляет собой способ передвижения в горной местности на высоте выше двух тысяч метров над уровнем моря по рельефу. Трасса скайраннинга не сложнее второй категории сложности по альпинистской классификации, уклон не превышает 40 градусов.

Скалолазание – прохождение локального участка скалы со спортивной целью; вид спорта, появившийся в СССР и получивший международное признание. В последние годы скалолазание перешло на искусственные скалодромы, где проводятся соревнования в трёх спортивных дисциплинах: «Скорость», «Сложность», «Болдеринг». Это не мешает любителям естественных скал осваивать необычные районы с новыми маршрутами и особенностями горных пород.

Ски-альп – спортивная дисциплина современного альпинизма, главной задачей которой является подъём на вершину и спуск с неё на лыжах. Соревнования проводятся личные, командные и в эстафетах.

Ски-тур – прохождение на лыжах маршрута в автономном режиме. Уровень маршрутов может быть различным, так же как и применяемое снаряжение.

Скопа (речной орёл) – крупная хищная птица отряда соколообразных, весом до 1,5 кг, с размахом крыльев до двух метров. Длинные крылья характерно изогнуты в районе запястного сустава. Спинная сторона черновато-серая, брюшная – светлая, с тёмной полосой поперёк груди. Лапы у скопы, в



отличие от лап других хищных птиц, более длинные, когти длинные, выпуклые и изогнутые, наружный палец свободно обращается назад, на подушках пальцев имеются острые шипики – всё это способствует захвату скользкой рыбы. Занесена в Красную книгу России. Охота скопы за рыбой наблюдалась в соседней горной долине – реки Лимбекою. Учитывая то, что скопа в поисках добычи вылетает на расстояние от гнезда в 10–15 км, и наличие водоёмов, встреча с этим редким хищником и фотоохота на него возможны и в долине Болбанью.

Смородина красная, или смородина обыкновенная – маленький листопадный кустарник семейства крыжовниковые. Встречается на лесных опушках, предпочитает берега рек или ручьёв, образует заросли. В долине Болбанью встречается на берегах ручьёв, но иногда можно встретить и в необычных местах. Например, на вершине скалы Каменная Баба растёт куст смородины с удивительно вкусными ягодами.

Стадион альпинистский – горно-ландшафтная территория с классифицированными и оборудованными в целях безопасности маршрутами на горные вершины, используемыми для проведения соревнований по альпинизму.

Старик-Из (1334) – гора на северо-западе Приполярного Урала, в южном отроге хребта Росомаха, разделяющего долины рек Пелингичей и Болбанью. Гибридное название из русского и коми языка – «Старик-гора» (Хозяин-гора). Вершина время от времени посещается альпинистами. На вершину проложен классифицированный маршрут 1Б к. с. Находится на территории Республики Коми. Название официальное. Мансиjsкое название горы – Ойка («Старик»).

Старуха-Из (1439) – гора на северо-западе Приполярного Урала, в долине реки Болбанью, в южной части горного хребта Росомаха, стоящая напротив вершины Старик-Из, южнее, на правом берегу озера Малое Болбанты. Название официальное.



Гибридное название из русского и коми языка – «Старуха-гора» (Хозяйка-гора). Вершина классифицирована. На вершину ведут два альпинистских маршрута 2А, 2Б к. с. Мансиjsкое название горы – Эква («Старуха»).

Старик-Старуха – туристский перевал на Приполярном Урале. Расположен между вершинами Старуха и Старик. Некатегорийный. Слабовыраженное повышение между долиной реки Болбанью и уроцищами Деля-Гладь и Сураизским.

Сова полярная, или белая сова – самая крупная птица из отряда совообразных в тундре. Длина тела самца достигает 65 см, мас-

са – 2,5 кг, самки, соответственно, 70 см и 3 кг (самки крупнее самцов). Размах крыльев составляет до полутора метров. Срок жизни – 15–17 лет. Окраска покровительственная: для взрослых птиц характерно белое оперение с тёмнымиоперечными перьями – оно маскирует её на фоне снега. У самок и молодых птиц пестрин больше, чем у самцов. Белая сова – активный хищник. Основа питания – грызуны, в первую очередь лемминги, за год одна сова съедает их более 1600. Ловит она также зайцев, пищух, мелких хищников и птиц, не пренебрегает рыбой и падалью. Сова не охотится вблизи гнезда, поэтому птицы охотно селятся поблизости от гнёзд сов, которые защищают свою территорию от других хищников.

Сочава Виктор Борисович (1905–1978)

– русский географ, геоботаник и ландшафтовед. Создатель сибирской географической школы, направления географии «Учение о геосистемах». Участник Северо-Уральской комплексной экспедиции АН и Уралплана. Првошёл геоботанические исследования Народо-Итынского и Исследовательского краёй. Руководил экспедиционным отрядом, совершившим сплав на плотах по Пелингичею, Болбанью, Кожиму.



Сураиз (1164.6) – гора на северо-западе Приполярного Урала, на левом берегу реки Пелингичей, северо-восточнее от озера Большое Болбанты. В переводе с коми – «Рогатая гора». Находится на территории Республики Коми. Название официальное.

Сураиз ложная (1103.2) – куполообразная гора на западном отроге хребта Росомаха, разделяющем долины рек Пелингичей и Болбанью. Название неофициальное.

Сураизский перевал – урочище на северо-западе Приполярного Урала, образованное склонами горы Сураиз на западе и Лапчаиз на востоке. Является долиной реки Пелингичей. По урочищу проложена тракторная дорога. Находится на территории Республики Коми. Название официальное.

Сураизский перевал (проход) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Пелингичей (правобережный приток реки Болбанью) через вершинное плато горы Сураиз-ложная в центральной части хребта Росомаха.

Некатегорийный.

Сюрась-Из (1268.6, 1289.8) – вершины в верховьях ручья Сюрась-рузь, не имеющие официального названия. Расположены в Исследовательском кряже Главного водораздельного хребта Урала, между вершинами Карпинского и Северное Лезвие.

Сюрась-рузъвожиз (1254.2, 1097.9) – вершины, не имеющие официального названия в верховьях ручья Сюрась-

рузъвож. Расположены в Исследовательском кряже Главного водораздельного хребта Урала, между горами Карпинского и Северное Лезвие.

Сюрасьвожский проход – транспортный перевал из долины реки Болбанью в верховья ручья Николай-Шор (левобережный приток реки Кожим) и долину реки Кожим между безымянными вершинами 1151.4 и 1113.4 (*Караванная гора*) в южной части хребта Росомаха. Некатегорийный.

Сюрасьрузь – река, формирующая исток реки Пелингичей, берёт начало на северных склонах горы Карпинского Исследовательского кряжа, главного водораздельного хребта Урала. Выраженный скальный каньон – 12 км.

Сюрасьрузьский каньон – продолжительный каньон в верховьях ручья Сюрась-рузь в южной части хребта Росомаха. Крутизна скальных стен каньона до 90 градусов, высота – до 60 метров.





Сюрасъузьский перевал (1100) – туристский перевал из долины ручья Сюрасъузьвож через главный водораздельный хребет в долину реки Северная Народа. Расположен между безымянной вершиной 1097.9 и Северное Лезвие (1344.6) в Исследователь-

ском кряже главного водораздельного хребта Урала. Некатегорийный.

Сюрасъузьвож – река, правый приток ручья Сюрасъузь, берёт начало на северных склонах горы Северное Лезвие Исследовательского кряжа.

Небесный плач горы Старухи

Памяти бабы Насти

До отъезда в город остаётся пара дней. Все планы выполнены, пора завершать сезон. После выхода на разведку новых альпинистских маршрутов для будущего сезона возвращаюсь к своим палаткам. Проходя мимо стойбища оленеводов на берегу озера малый Болбанты, поворачиваю к чуму: нельзя не попрощаться перед отъездом, не по-северянски это...

Вижу, оленей возле чума прибавилось. Значит, и оленеводы собираются покидать летние пастища.

Здороваюсь с бабой Настей, которая давно уже руководит этой бригадой, приводящей оленей через Урал из обского коми селения Саранпауль.

– Не помешаю? Вижу, кочевать собираетесь...

– Пора пришла... Ночью Старуха плакала, значит, надо стадо вниз уводить. Снег скоро выпадет... Садись, чайку с дороги попей. Нам-то ничем не помешаешь, парни дело знают.

На следующий год бабы Насти не было на стоянке. Узнал печальную новость: не пережила она зимы.

А ещё через пару лет, совершая восхождение на гору Старуху, ту самую, которая высилась над чумом и «плакала», по словам бабы Насти, в гребне горы я натолкнулся на нишу. Ниша оказалась гротом длиной около десяти метров, пронизывающим весь скальный гребень насквозь. Такие гроты в честь древнегреческого бога ветра Эола иногда называют «эоловы трубы». Ветер, вырываясь в эту скальную трубу, на выходе издаёт звуки, в зависимости от силы ветра похожие на стон или плач.

Оказывается, баба Настя ничего не выдумала про плач горы, а гора Старуха и в самом деле звуком предупреждала оленеводов о завершении летнего пастищного сезона...

Жаль, что бабе Настя я не смогу рассказать об этом.



Т

Таган (таганок) – приспособление для приготовления пищи на открытом огне, позволяющее не только подвесить над костром котелки, но и обезопасить лес от пожара.

Тетерев, тетерев-косач – распространённая птица семейства фазановых, селится на лесных опушках, вдоль кромки леса, в



долинах крупных рек. Объект охоты. Крылья и хвост, по форме напоминающий лиру, являются престижными охотничими трофеями. Для любителей фотоохоты наиболее интересны брачный период и весенний ток самцов. На Приполярном Урале встречаются в березняках (берёзовые серёжки – их основной корм).

Торопов Владимир Александрович – сыктывкарец, 1-й разряд по альпинизму, инструктор-методист. Участник пяти волонтерских экспедиций. Совершил около пятидесяти восхождений, из которых большинство – первоходждения альпинистских маршрутов на Полярном и Приполярном Урале. Наиболее значимое восхождение – по восточному канту северной стены на вершину 1159 (Динозавр Главный).

Трясогузка – род певчих птиц семейства трясогузковых. Большинство трясогузок дер-

жатся возле воды отдельными семьями или небольшими стайками; гнездятся трясогузки на земле или в дуплах. Подобно другим представителям семейства трясогузки питаются исключительно насекомыми, в том числе и стрекозами, которых ловят на лету. Охотясь за насекомыми, трясогузки быстро бегают по земле назад и вперёд и во время остановок покачивают вверх и вниз своим удлинённым хвостом (трясут гузкой). Эта особенность объясняет название трясогузок. Старинное славянское название жёлтой трясогузки – плиска.

Тулес – птица семейства ржанковых. Крупный кулик (длина тела от 26 до 29 см), гнездящийся в арктической тундре. Имеет контрастную чёрно-белую раскраску. Есть задний четвёртый палец, отсутствующий у других ржанок. Тулес быстро бегает, делая



внезапные остановки и осматриваясь при этом по сторонам. Он хватает добычу, держащуюся открыто на поверхности почвы, а также в траве или во мху, затем бежит дальше. Тулес осторожен, не подпускает человека даже в разгар насиживания. Продолжительность жизни до 14 лет.

Туризм – временные выезды (путешествия) людей в другую страну или местность,



В ВЫХОДНОЙ ДЕНЬ-НА ТУРИСТСКУЮ ПРОГУЛКУ!



отличную от места постоянного жительства, на срок от суток до шести месяцев в течение одного календарного года или с совершением не менее одной ночёвки в развлекательных, оздоровительных, спортивных, гостевых, познавательных, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, оплачиваемой из местного источника.

Туризм спортивный – то же, что туризм, но с мотивацией проверки физических, морально-волевых и иных качеств при прохождении спортивного маршрута.

Турист – человек, занимающийся путешествиями, с различными мотивациями, кроме заработка денег.

Турист-спортсмен – человек, путеше-



ПУТЕШЕСТВУЙ ПО РОДНОЙ СТРАНЕ!

ствующий с целью прохождения маршрута и природных препятствий на этом маршруте. Для туристов-спортсменов в РФ проводятся различные соревнования, вплоть до чемпионатов России в спортивной дисциплине «Маршрут», по результатам которых присваиваются разряды от 3-го юношеского до звания «Мастер спорта России».

У

Узел горный – место пересечения, стыка двух или нескольких горных хребтов. Горный узел также может представлять собой центр нескольких радиально расходящихся хребтов.

Урал – горная страна, протянувшаяся от Северного Ледовитого океана до среднеазиатских степей, естественная граница, разделяющая материк на Европу и Азию. Общая длина Урала с хребтом Пай-Хой на

севере и хребтом Мугоджарами на юге более 2500 км. Античные географы называли Урал Рифейскими или Гипербoreйскими горами. Русские первопроходцы – Камнем. Название Урал впервые упоминается в русских документах конца XVII века, а в XVIII веке название входит в документальный обиход. Одна из версий происхождения названия – финноугорская: «ур» – гора, «ал» – вершина. Вторая – тюркская: «уралу» –

пояс. Есть даже монгольская версия: «Хурал улл» – собрание гор. Орографически Урал делится (с севера на юг) на хребет Пай-Хой – Заполярный Урал (ранее – северная часть Полярного Урала) – Полярный Урал – Приполярный Урал – Северный Урал – Средний Урал – Южный Урал – горный массив Мугоджары. Восточная граница Республики Коми – западные склоны Заполярного, Полярного, Приполярного и Северного Урала.

Выборочная хронология освоения Урала

II в. н. э. Клавдий Птолемей составил карту известной ему части мира, на которой изобразил Гипербoreйские, Рифейские, Норосские и Риммикайские горы. Последние можно считать прототипом современного Южного Урала (может быть, Мугоджар). На карту нанесена и река Даикс (Яик, Урал).

X в. В арабских источниках упоминаются страны Вису и Югра. Югра находилась в самой северной части Уральских гор. Вису – предположительно в Северном Предуралье.

1499–1500 гг. Поход московитян во главе с воеводами С. Курбским, П. Ушатым и В. Бражником на Северный Урал. Тогда же появилось наиболее раннее русское название гор – Камень.

1627 г. Первое упоминание об Араптовой горе и горе Урук в «Книге Большому Чертежу». Араптова гора – неправильно переданное башкирское слово «Уралтау». Позднее название Урал было распространено русскими на весь хребет. Гора Урук – прежнее название Мугоджар.

1692 г. В Амстердаме вышло первое издание книги Н. Витсена «Северная и Восточная Татария», где приведены наиболее полные по тому времени сведения об Уральских горах. Впервые в печатной литературе горы названы Уральскими.

1837 г. Академия наук снарядила экспедицию в самые северные районы Урала под руководством ботаника А. Шренка. Учёный выделил два ботанико-географических района: безлесный Полярный Урал и лесной Северный Урал.

1843–1844 гг. Путешествие на север Уральских гор венгерского учёного лингвиста и этнографа Антала Регули. В 1846 г. им составлена первая карта северной части Уральских гор, имевшая большое значение для последующих экспедиций на Урал.

1847, 1848 и 1850 гг. Северо-Уральская экспедиция Русского географи-

ческого общества под руководством Э. К. Гофмана от истоков Печоры до берегов Карского моря. Результаты исследований опубликованы в двухтомном труде «Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой».

1866 г. Начало изучения Урала А. П. Карпинским, впоследствии крупнейшим геологом, первым президентом Академии наук СССР.

1911 г. В. А. Варсанофеева – крупный советский геолог-геоморфолог, первая женщина доктор геолого-минералогических наук и профессор СССР. Впервые посетила Урал в бассейнах Колвы и Печоры. Позднее десятки лет она изучала геологическое строение и рельеф Урала.

1924 г. Начинается систематическая геологическая съёмка Урала, вызванная необходимостью проведения планомерных геологоразведочных работ. Большую работу в её организации сыграл Б. В. Дидковский.

1924–1928 гг. В северных районах Урала работала комплексная экспедиция Академии наук СССР и Уралплана под руководством Б. Городкова и А. Алёшкова. Выделена геоморфологическая область под названием Приполярный Урал. Ею в 1927 г. была открыта гора Народная – самая высокая на Урале.

1932–1933 гг. Уральская ледниковая экспедиция открыла на Приполярном Урале несколько новых ледников. Здесь была выделена область современного оледенения.

Ф

Фестиваль горный – форма проведения массового физкультурно-спортивного мероприятия с привлечением любителей горных путешествий с учётом их мотиваций к путешествию. Проведение фестивалей позволяет повысить уровень безопасности для его участников в малознакомом или незнакомом горном районе.

Флёрнов Константин Константинович (1904–1980) – биолог, палеонтолог и художник с мировым именем. Автор множества реконструкций древних животных, графических и живописных работ. В юности принимал участие в Северо-Уральской комплексной экспедиции. Руководил группой зоологов.



Известен не только как художник-палеонтолог, но и как иллюстратор книг писателя-фантика Ефремова. Художественные работы Флёрнова находятся в Зоологическом музее в Санкт-Петербурге, Дарвиновском музее, Палеонтологическом музее имени академика Ю. А. Орлова, в Народном музее Монголии и в Институте четвертичной палеонтологии в Германии.

Фоменко Феликс Николаевич (1938–2013) – ухтинец, старейший альпинист Республики Коми. Кандидат в мастера спорта, инструктор-методист по альпинизму 1-й категории. Совершил более двухсот восхождений в разных горных странах бывшего СССР. Участник чемпионата СССР в классе первоходжений. Инициатор первых соревнований по скалолазанию в Республике Коми.

Фотоохота – современное направление туризма, заключающееся в фотографировании представителей животного мира в

естественной среде. С развитием цифровых технологий фотоохота выходит на новый уровень популярности.

Фрирайд (от англ. free ride – свободная езда) – спуск с естественных возвышенностей и гор вне подготовленных трасс на горных лыжах, сноубордах, горных велосипедах. Долина Болбанью имеет уникальные



возможности для развития фрирайда как зимой, так и летом.

X

Хай-Яга – название реки Болбанью, записанное в XIX веке участниками экспедиции Гофмана у местных оленеводов-хантов.

Ханты (самоназвание – ханти, хандэ, кан-



тэк; русское устаревшее – остыки) – коренной малочисленный угорский народ, проживающий на севере Западной Сибири, в основном в Ханты-Мансийском национальном округе Тюменской области. Самоназвание ханты означает люди. Основной род деятельности – оленеводство, рыболовство.

Хариус – рыба семейства лососевых.



Характерным признаком является большой спинной плавник. Хариус живёт в реках горного типа с чистой и холодной водой, а также олиготрофных озёрах, на высотах до 2 км над уровнем моря. Пищей служат личинки, а в тёплое время года воздушные насекомые. Некоторые виды хариусов могут поедать других рыб, а особо крупные особи даже мелких грызунов. Хариус ловится предпочтительно на мушку, на поплавочную снасть с наживкой (как правило, черви). Известна также ловля хариуса спиннингом на блесну.

Хобби-туры – активно развивающееся направление туризма, объединяющее любителей путешествий по интересам. Наиболее часто объединяются любители фотоохоты, рыбалки, охоты, сбора грибов, лекарственных растений, коллекционеры минералов и др. Долина реки Болбанью – одно из перспективных мест развития всех направлений такого туризма.

Хребет горный – крупное линейно вытянутое поднятие рельефа с чётко выраженным склонами, пересекающимися в верхней части. Точки наибольших высот образуют гребень хребта – линию, разделяющую хребет на два склона и служащую водоразделом (линией, разделяющей смежные речные бассейны). К продольным окончаниям хребта гребень, как правило, понижается. По гребню проводится так называемая осевая линия, или ось хребта, которую показывают на орографических схемах. Форма, протяжённость и высота горного хребта зависят от эпохи возникновения и истории развития, а также от составляющих его горных пород. Высота гребня над подножием составляет не менее нескольких сот метров; протяжённость хребта – десятки и сотни километров. По форме осевой линии преобладают прямолинейные и слабо изогнутые хребты.

Хрусталь горный – минерал, чистый природный диоксид кремния, бесцветная, прозрачная разновидность кварца. Чистые бездефектные кристаллы горного хрусталия встречаются относительно редко и высоко ценятся. Практическое значение имеют кристаллы размером от 3–5 см. По форме кристаллы призматические, тригонально-

трапециевидные. Горный хрусталь применяется в радиотехнике для получения ультразвуковых колебаний, изготовления призм спектрографов, линз. Окрашенные кристаллы горного хрусталия применяются как полудрагоценные камни. Горный хрусталь известен человечеству с древнейших времён. Античные греки и римляне вырезали из горного хрусталия печати, сосуды, украшения. Из кристаллов вырезали линзы, с помощью которых жрецы «божественным огнём» зажигали огонь на жертвенныхниках. В Оружейной палате Московского Кремля находятся различные сосуды из горного хрусталия: самовар Петра Первого, выточенный из цельного куска горного хрусталия, бочонок, перечница, кружка, чаши, «рукомой» и т. д. Некогда в Европе горный хрусталь называли арабским или богемским алмазом. Одно из крупнейших месторождений горного хрусталия в России – месторождение «Желанное» на Приполярном Урале, в долине реки Болбанью.

Хрустан – мелкий кулик. Питается главным образом жуками, мухами, червями и улитками. Охотится на поверхности земли, высматривая добычу издалека и хватая её после короткого перелёта. В тундре хрустани выбирают сухие места, в горах обитают



выше границы леса, но не гнездятся в местах, лишённых растительности. По сравнению с другими ржанками менее пуглива и подпускает человека на близкое расстояние, за что получила прозвище «глупая ржанка» или «глупая сивка». Птица в основном молчаливая. На пролёте, прежде всего при взлёте, издаёт мягкую тихую трель с некоторым понижением тональности. Популярный объект фотоохоты. Особенность птицы в том, что у этих птиц в брачный период не самец ухаживает за самкой, а наоборот, иногда даже самки дерутся за одного самца.

Ц

Цепь горная – расположенные линейно друг за другом горные хребты и массивы, разделённые понижениями. Горной цепью является главный водораздельный хребет Урала, где одной из составных частей – Исследовательский кряж.

Цирк горный – то же самое, что и кар (см. статью **кар**).

Ч

Чёрная (1248.1) – гора в западном отроге хребта Росьмаха, разделяющем долины



рек Пелингичей и Болбанью. Имеет две вершины (1248.1 – главная, 1051.1 – северная). Западные склоны главной вершины скалистые, из чёрных пород (видимо, это и послужило основанием для названия), восточные склоны пологие, горно-тундровые. Название официальное.

Черника – низкорослый кустарник из семейства вересковые. Название «черника»



произошло от цвета ягод и того, что они черният руки и рот. Другие русские названия растения: чернега, черница, черничник. Листья используются в лекарственных целях. Ягоды черники употребляются в пищу и для приготовления наливок, киселей, варенья, пирогов. Хранят также в замороженном виде.

Чернов Александр Александрович (1877–1963) – российский геолог, Герой Социалистического труда, один из открывателей Печорского угольного бассейна. С середины 40-х годов и до смерти был заведующим геологическим сектором Коми филиала АН СССР. По его инициативе в 1958 году был создан Институт геологии Коми филиала АН СССР. Основатель зарождения и развития минерально-сырьевой индустрии в Коми, основоположник геологических исследований в Республике Коми. Именем Чернова названа горная гряда на северо-



востоке Большеземельской тундры, минерал черновит. Именем учёного названы и улицы в Сыктывкаре, Инте, Воркуте. Памятник учёному установлен в Воркуте. В Сыктывкаре геологический музей Института геологии Коми филиала АН СССР назван именем учёного, на здании Президиума Коми филиала АН СССР установлена мемориальная доска.

Чёрный – ручей, правый приток р. Болбанью, разделяющий горы Чёрная и Еркусей, берёт начало на северо-восточных склонах горы Еркусей. Название официальное.

Чёрный проход (640) – транспортный перевал из долины реки Болбанью в долину реки Пелингичей (правобережный приток реки Болбанью) между вершинами Еркусей и Чёрная в центральной части хребта Росомаха. Некатегорийный.

Чирок-свистунок – водоплавающая птица из семейства утиных. Самая маленькая из речных уток, она в долине Болбанью гнездится в озёрах лесотундровой и таёжной зон.

Чомга, или большая поганка – вид водных птиц, размером немного меньше утки. Голос чомги – неблагозвучные громкие скрипучие крики «кrek-кrek», «эррр». Очень

характерны брачные «танцы» этих птиц – поганки синхронно движутся по воде, ныряют, достают со дна водоросли, демонстрируя их друг другу. Отличительный признак чомги в брачном наряде – большой чёрный хохол в форме рожек и чёрно-рыжий «воротник». Зимой вместо них остаётся чёрная «шапочка» на голове. Птенцы прячутся в перьях на спине матери. Летают чомги не очень охотно, но хорошо и быстро. Чомга не является объектом охоты, так как мясо сильно пахнет рыбой (это и объясняет название «поганка»), зато является интереснейшим объектом для фотоохоты.



Чум – разборное жилище северных оленеводов, конусный шалаш с покрытием из оленевых шкур. Историки жилища признают эту форму первым опытом искусственно создаваемого жилья, к которому человек



обратился от дуплистых деревьев и пещер. Прообразом чума могли служить прислонённые наклонно к дереву ветви. Сегодня чум как временное жилище используют оленеводы: ненцы, ханты, манси, коми, а в скандинавских странах – саамы.

Чумработница – женская профессия в оленеводстве, помощница оленевода во время сезонного кочевья в работе по чуму, временному жилищу, а также в приготовлении пищи для бригад пастухов.

III

Шаманская тропа (Еркусейский) – перевал в хребте Розомаха, между вершинами Еркусей и гора Баркова. Ведёт из долины реки Болбанью в долину реки Еркусей. Название Шаманская тропа связано с тем, что через этот перевал идёт путь на вершину Еркусей, к месту камлания. В спортивной альпинистской экспедиции 2016 года альпинистами найдено подтверждение того, что на горе Еркусей совершались обрядовые культуры: в расщелине скалы при восхождении были обнаружены остатки сброшенной со скал жертвы Войпелю – череп оленя-самца.

Шатаев Владимир Николаевич – заслуженный мастер спорта по альпинизму, заслуженный тренер СССР по альпинизму. Москвич, неоднократный чемпион СССР по альпинизму в различных классах, «снежный барс» – восходитель, покоривший все семитысячники СССР, восходитель на вершины Эверест, Шиши-Пангму. Дважды приезжал в долину Болбанью для объективной экспертной оценки альпинистских маршрутов.

Шиповник – растение семейства розовые. Имеет множество культурных форм, разводимых под названием «роза». Обычно шиповники представляют собой многогле-



бельные кустарники до 2–3 м высотой и доживают до 30–50 лет. Раскопки древнейших поселений в Швейцарии свидетельствуют, что плоды шиповника собачьего использовались в пищу человеком ещё в конце ледниковой эпохи. Плоды съедобны в свежем виде, используются также в высушенном виде для заваривания. Из плодов шиповника готовят пасту, варенье, компоты, квас и т. п. В долине Болбанью встречается повсеместно.

Штолня – горизонтальная или наклонная подземная горная выработка, имеющая выход на земную поверхность и предназначенная для добычи полезных ископаемых



Заброшенная штолня по добыче кварца на горе Сураиз

или обслуживания горных работ. В долине Болбанью штольни по добыче кварца имеются на горе Баркова, несколько заброшенных, но есть и две действующие.

Шулепов Георгий Геннадьевич – сыктывкарец, 1-й спортивный разряд, инструктор-методист по альпинизму. Совершил около 50 восхождений, участник первопрохождения северо-восточной стены Сабли, а также других первопрохождений на Приполярном Урале.

Э

Экскурсант – участник экскурсии. К экскурсантам относят лиц, пребывающих в какой-либо местности менее 24 часов.

Экскурсия (от лат. *excursio* – прогулка, поездка) – посещение какого-либо места с образовательной, научной, спортивной или увеселительной целью. Показ объектов происходит под руководством экскурсовода, который передаёт аудитории видение объекта, оценку памятного места, понимание исторического события, связанного с ним.

Экспедиция – объединение одно- или разнoproфильных специалистов для длительного путешествия с целью решения профессиональных, производственных, научно-исследовательских или иных задач. Приполярный Урал был обследован несколькими научными экспедициями. Первая под руководством венгерского исследователя Антала Регули побывала здесь в 1843–45 годах. В 1847–50 годах в горах работала комплексная экспедиция Э. К. Гофмана. Наиболее плодотворной можно считать организованную в 1927 г. Северо-Уральскую экспедицию Академии наук СССР и Уралплана под руководством Б. Н. Городкова.

Экспедиция Северо-Уральская АН и

Уралплана – комплексная экспедиция, занимавшаяся исследованием, геологической и топографической съёмкой Урала в первой половине XX века (30-е – 40-е годы). Этой экспедицией, состоявшей из нескольких отрядов, определены все основные хребты Полярного, Приполярного и Северного Урала, открыты высочайшие вершины горных систем и горных узлов.

Ю

«Югыд ва» – Национальный природный парк Республики Коми «Югыд ва» («Чистая вода»), созданный 23 апреля 1994 года, располагается на западных склонах Северного и Приполярного Урала, в бассейнах рек Косью, Большая Сыня, Щугор и Подчерьем. Древесная природа парка «Югыд ва», порожистые реки, прозрачные озёра и обширные ледники – всё это богатство привлекает сюда тысячи туристов, альпинистов и просто путешественников. Естественными границами парка являются: на востоке – главный водораздельный хребет Уральских гор, на севере – река Кожим, на западе – реки Сыня, Вангыр и Косью, на юге – граница с Печоро-Илычским заповедником. Общая площадь парка – 1 891 701 га, в том числе площадь акватории 21 421 га. По данным на 2006 год, является самым большим национальным парком России. Территория парка входит в пределы объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Древесные леса Коми».

Южный – ручей, правый приток р. Пелингичей, берёт начало на западных склонах безымянной горы 1407.6 хребта Росомаха.

Я

Ягель, или олений мох – лишайник рода

кладония. Растёт очень медленно, по 3-5 мм в год. Для восстановления пастбища после выпаса оленей может потребоваться несколько десятилетий. Ягель – хороший корм для северных оленей (зимой до 90% их рациона). Олень чует ягель, находящийся под снежным покровом, и самостоятельно докапывается до него. Кроме того, ягель необходим оленям и потому, что является для них средством от кишечных паразитов. Северные народности издревле применяют олений мох для изготовления целебных средств и в качестве антисептика; использовали для сохранения оленины, обкладывая мясо, чтоб оно не портилось.

Янченко Степан Алексеевич (1894–1952) – астроном, геодезист. Участник Северо-Уральской комплексной экспедиции АН и Уралплана. Участвовал в открытии Народо-Итынского и Исследовательского кряжей, открытии горы Народной. Первым определил высоты и привязал к карте Урала вершины Народную, Карпинского, Дидковского (Мансинёр) и других. Впоследствии



Ягель – ценный корм не только для домашних северных оленей, но и для лосей

принимал участие в различных экспедициях – от пустынь Средней Азии до морей Северного Ледовитого океана. Во время вынужденной зимовки на ледоколе «Георгий Седов» организовал для студентов Гидрографического института чтение лекций и приём экзаменов по основным дисциплинам. Именем С. Янченко названы гора на Приполярном Урале и мыс на юге острова Земля Георга Земли Франца-Иосифа.

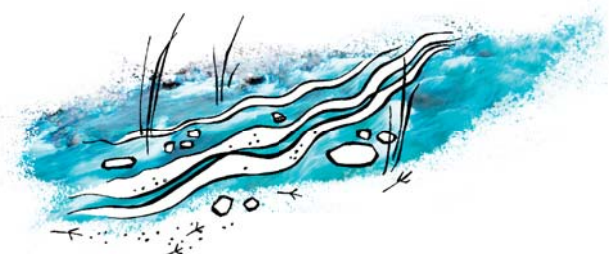
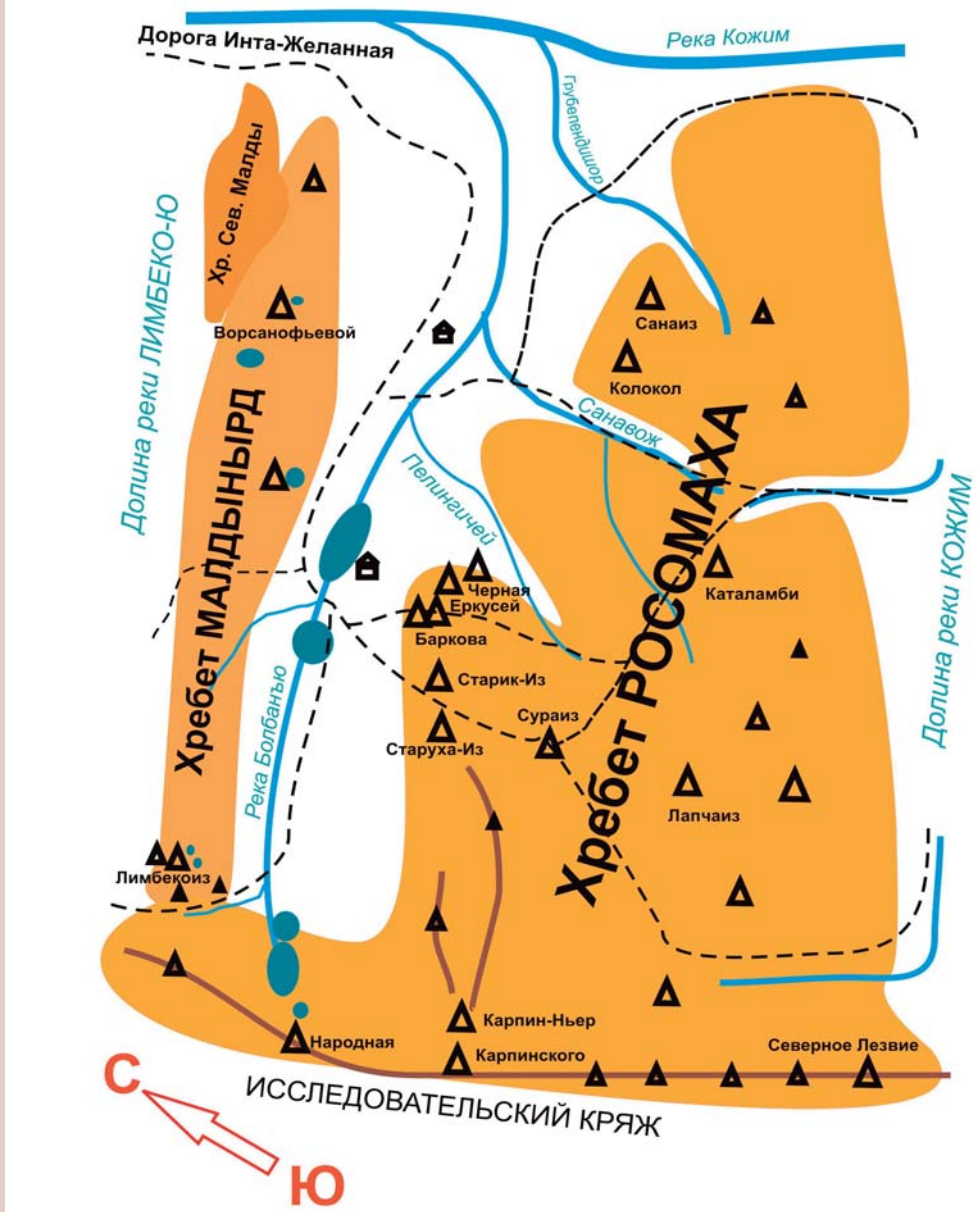


СХЕМА ГОРНОЙ ДОЛИНЫ РЕКИ БОЛБАНЬЮ





Альпинистские маршруты долины Болбанью

Восточные границы Республики Коми – это последовательно протянувшиеся с севера на юг три горные страны: Полярный, Приполярный и Северный Урал. На территории или на границах РК находится более 500 вершин уральского среднегорья, отмеченных реперами геодезической сети на картах РФ, и почти столько же – периферийных, не имеющих значения геодезического узла, но вполне позволяющие рассматривать их как объекты для альпинистских восхождений. Если XX век был веком освоения девственных вершин, то XXI век – эпоха освоения девственных маршрутов. Мотивацией в период раннего развития альпинизма было восхождение на горную вершину, для современных же альпинистов интерес представляет не только само восхождение, но и прохождение технически сложной линии маршрута по логично читаемому рельефу.

С ростом популярности технически

сложных горных восхождений появились требования не только к самим восходителям, но и к описаниям маршрутов на горную вершину. Сначала маршруты были разбиты по уровню сложности – от первой до шестой категории, затем появились оценка сложности каждого локального участка маршрута и графическая модель описания маршрута. Система условных знаков для «вертикального» ориентирования была разработана Международным союзом альпинистов (UIAA). Схема в символах UIAA позволяет альпинисту подготовиться к прохождению локальных участков, подобрать необходимое снаряжение, разработать тактический план восхождения.

В данную главу включены описания альпинистских маршрутов, паспортизованных по международным требованиям UIAA, а также требованиям квалификационной комиссии Федерации альпинизма России.

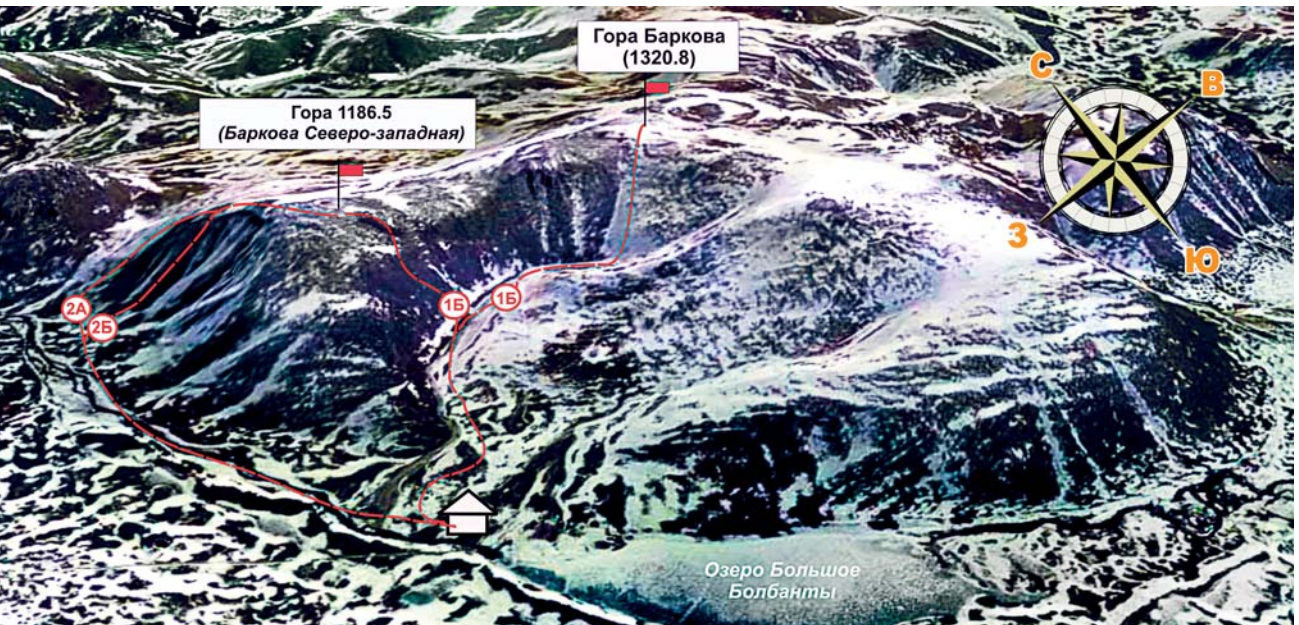
ХРЕБЕТ РОСОМАХА

Хребет Росомаха – выраженный северо-восточный отрог главного водораздельного

хребта, разделяющий долину реки Кожим от долины Болбанью. Хребет примыкает к глав-

ному водораздельному хребту Урала в районе г. Северное Лезвие. Вытянут в длину на северо-восток более 40 км, объединяет более 20 вершин-тысячников. Многие из вершин имеют исторические имена: Санаиз (с коми

«росомаший камень», самая высокая гора хребта), Колокол, Каталамби, Еркусей, гора Баркова, Старик-Из, Сураиз, Лапчаиз, Старуха-Из. На разные вершины хребта Росомаха освоено более 10 маршрутов 1-3 к. с.



Гора Баркова: вид из космоса с нанесёнными маршрутами

ГОРА БАРКОВА (1320.8)

Гора Баркова – вершина горного хребта Росомаха, находится в Республике Коми, на территории муниципального образования «Городской округ – Инта». Географически – в центральной части хребта Росомаха Приполярного Урала, в долине реки Болбанью. Названа в честь известного российского географа А. С. Баркова. Это столовая гора с двумя вершинами. Главная вершина – куполообразное возвышение на обширном плато столовой горы. Северо-западная вершина

(не имеющая официального названия) – разрушенный осыпной купол, к которому ведут скальные контрфорсы с севера, северо-запада и запада, а на востоке пологий склон, после небольшого понижения (-100 м) переходящий в плато главной вершины. Высота главной вершины горы Баркова – 1320.8, северо-западной вершины – 1186.5 м.

Альпинистский интерес представляют маршруты на главную вершину горы Баркова из долины ручья Каменистого по скальному склону западного карового цирка, а также скальные контрфорсы, ведущие к северо-западной вершине горы Баркова с юга и севера.

Вершина: БАРКОВА (1320.8).

Маршрут:

ПО ЗАПАДНОМУ СКЛОНУ

Западный склон горы Баркова – выраженный скальный, разделённый кулуарами, в сторону долины реки Болбанью над долиной её притока ручья Каменистого. Средняя крутизна склона 45 градусов. Склон легко определяется из базового лагеря (база «Желанная»). Потенциально интересен для прокладки учебно-спортивных маршрутов – 1-2 к. с.

Описание маршрута Баркова (гл.) «По западному склону» – 1Б к. с. (зимний). Логичный зимний комбинированный маршрут, ориентированный на отделения альпинистов, обучающихся по программам начальной подготовки (НП-1, НП-2). Маршрут позволяет отработать технику передвижения по снежно-ледовым склонам, а также приёмы страховки и самостраховки на снежно-ледовом и скальном рельефе в зимних условиях. В летнее время спортивного и учебно-спортивного интереса маршрут не представляет, так как снежное покрытие – сезонное (с 15 октября до 15 июня). Маршрут логичен в ориентировании, линия идёт по выраженному кулуару*.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

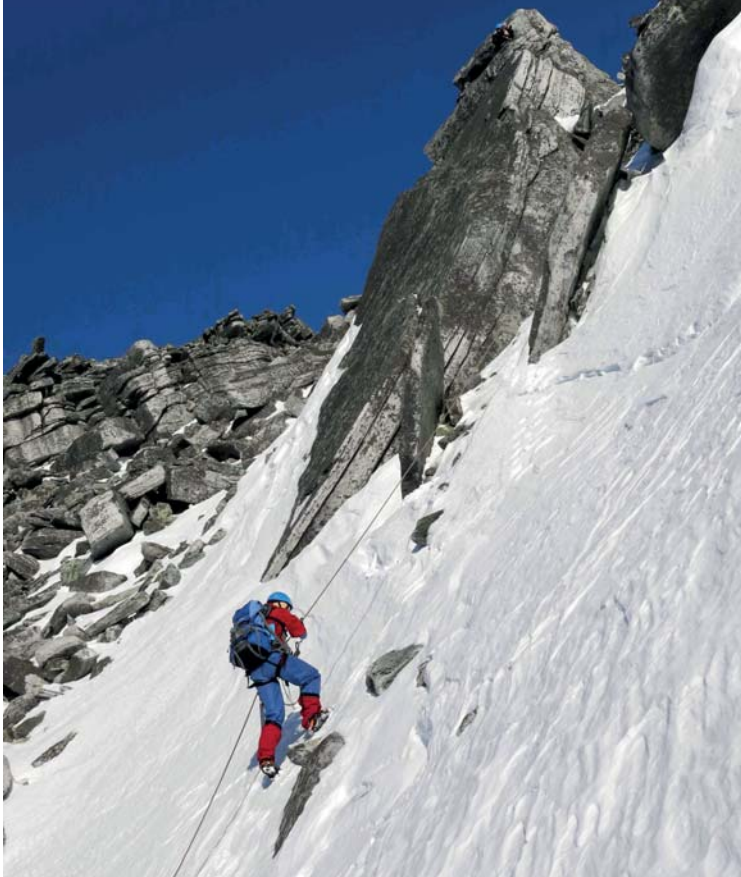
Категория сложности: ориентировочно 1Б к. с.

Характер маршрута: зимний.

Протяжённость маршрута: 1500 м.

Перепад высот: 665 м.

* **Кулуар** (скальный, ледовый или снежный) – широкий желоб или узкая долина, канал стока талых вод, схода лавин и камнепадов, формируется под их воздействием. Безопаснее движение по кулуару вдоль бортов, а при повороте – вдоль выпуклого борта.



Средняя крутизна

всего маршрута – 30

градусов, ключевого

участка – 45, на выходе – до 55.

Технические участки: 1 к. с. – 3 участка –

800 м, 2 к. с. – 1 участок – 100 м.

Использовано крючьев и закладок*: 0/4 шт.

Оставлено крючьев: 0/0 шт.

Снаряжение для группы из 6 человек: лич-

ное – табельное (кошки и ледоруб обязательны); общественное: верёвка основная 10 мм

– 2 шт. × 50 м, закладные элементы – 4 шт.,

* **Закладка** – приспособление, применяемое в альпинизме для организации страховки.



Путь подъёма

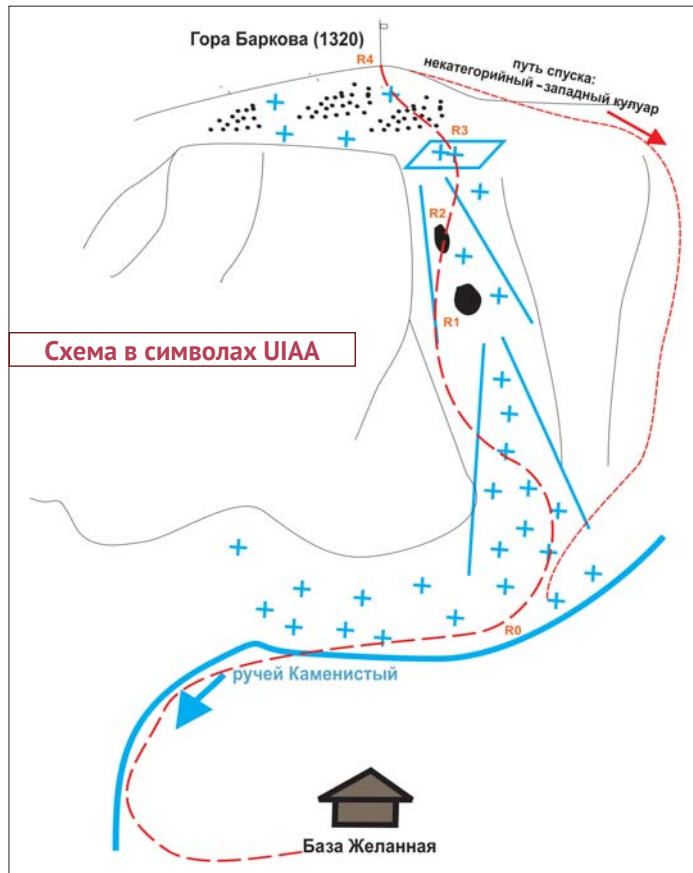


Схема в символах UIAA

оттяжки – 4 шт., петли – 2 шт., ледобуры – 2 шт.

Подход. От базы «Желанная» вверх по долине ручья Каменистого до слияния кулуаров – слабо выраженного центрального и юго-западного. У слияния кулуаров надеть системы и каски, так как на крутом склоне удобных мест не будет.

Техническая часть. Далее по ходу по левому слабо выраженному кулуару (центральный кулуар западного склона) начать подъём в направлении скального острова. На первом скальном острове удобное место для организации связок. После подъёма на первый скальный остров крутизна склона значительно увеличивается, требуется движение с попеременной страховкой. В верхней части удобно организовывать точки страховки в трещинах скального контрфорса* (слева), который является границей кулуара. Второй скальный остров расположен под ключевым участком маршрута. **Ключевой участок:** скальный пояс при выходе на вершинное плато. Проходит с попеременной страховкой и организацией перил (около 100 м).

Далее по некрутым осипным склонам до скального

* **Контрфорс** – короткий боковой хребет, длина которого приблизительно равна высоте.

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжён. (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр./ закл
Подход	От базы «Желанная» по долине ручья Каменистый к началу маршрута – слиянию двух кулуаров – 50 мин.				
R0	Слияние двух кулуаров. Удобное место для переодевания, организации связок				
R0 – R1 Прохождение первого кулуара до скального острова	400	15° – 20°	Снежно-ледовый кулуар. Наст, фирн	1-	0/0
R1 – R2 Прохождение второго кулуара. Движение вдоль скального склона слева. Страховка – станции и промежуточные точки на скальном рельефе	200	45°	Снежно-ледовый кулуар. Наст, фирн	1-	0/4
R2 – R3 КЛЮЧ! Прохождение скального пояса и выход на предвершинное плато	100	50°	Скальный пояс Скалы – монолит, внутренний угол	2-	2/2
R3 – R4 Прохождение предвершинного плато и подъём на скальный останец	200 600	15°	Крупноблочный осыпной склон	1, н/к	0/0
R4 Вершина г. Баркова (1320.8)	Вершина выражена навалом крупных камней. Размещение группы восходителей проблем не вызывает				
Спуск	Спуск по некатегорийному западному склону («французская тропа») до базы «Желанная». Или по западному кулуару в долину ручья Каменистого. Далее по долине ручья Каменистого до базы				

останца* на куполообразной осыпной вершине с репером геодезической сети.

Вершина – купол с крупными каменными блоками с репером геодезической сети.

Спуск по некатегорийному юго-западному кулуару в долину ручья Каменистого. Далее – вниз по долине до базы «Желанная». Возможен спуск на горных лыжах или сноубордах по юго-западному склону. Продолжительный, пологий и лавинно-безопасный спуск. После прохождения этого

склона французскими ски-альпинистами его называют «французской тропой».

Рекомендации инструктору. Перед восхождением рекомендуется сделать выход к основанию склона для просмотра маршрута во избежание ошибок при ориентировании, так как северная часть западного склона вверху упирается в крутые скальные сбросы*. Ориентир начала маршрута – слияние двух ручьёв, образующих ручей Каменистый, в зимнее время выраженный характерными понижениями рельефа.

* **Останец** – отдельно стоящий массив, возникший из-за выветривания или размыва менее прочных окружающих пород.

* **Сброс** – относительно короткий и крутой участок склона.

**Вершина:
БАРКОВА СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ**

Куполообразная вершина (1186.5), обрывающаяся на север и на юг скальными сбросами, на запад – осипными склонами средней крутизны, на восток – пологими тундровыми склонами.

**Маршрут:
ПО ЮГО-ЗАПАДНОМУ РЕБРУ**

Юго-западное ребро северо-западной вершины горы Баркова. Хорошо выраженное на южном склоне скальное ребро, спускающееся от вершины в долину ручья Каменистого. Орографически выраженное ребро, легко определяемое из базового лагеря (база «Желанная»).

Описание маршрута «По юго-западному ребру» 1Б к. с. (скальный). Логичный скальный маршрут, ориентированный на альпинистов, проходящих обучение по программам начальной подготовки первого и второго года обучения – НП-1 и НП-2. Маршрут позволяет отработать технику передвижения по скальному рельефу, а также приёмы страховки и самостраховки. Маршрут объективно безопасен, логичен в ориентировании, линия идёт по скальному гребню выраженного скального ребра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 400 м.

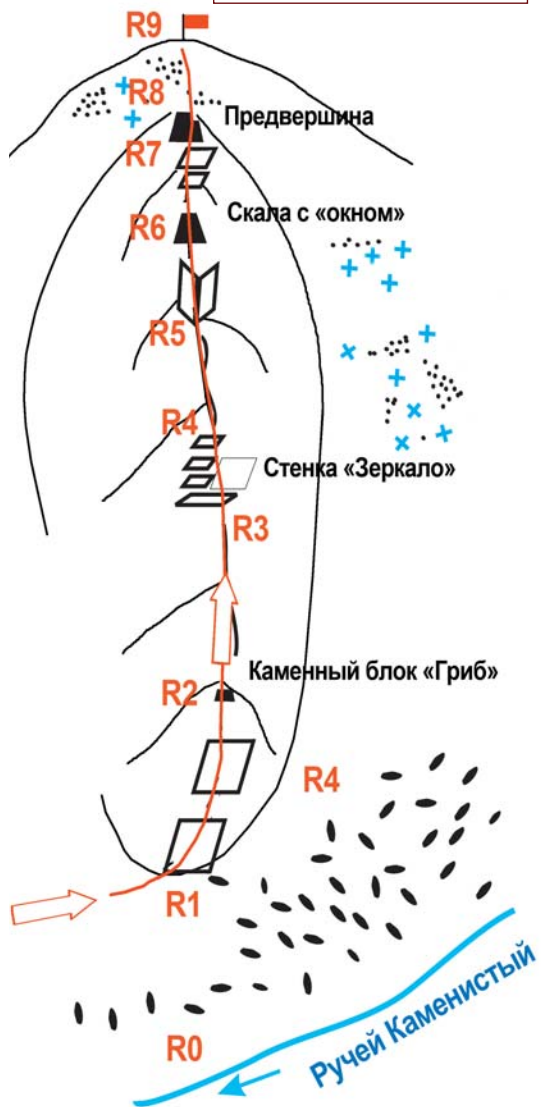
Протяжённость маршрута: 1003 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 65 градусов.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 160 м, 2 к. с. – 6 участка – 310 м, 3 к. с. – 1 участок – 3 м.

Использовано крючьев и закладных: 0/14 шт.

Схема в символах UIAA



Оставлено крючьев и закладок: 0/0 шт.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 6 человек: **личное** – табельное

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр./закл.
Подход	От базы «Желанная» по долине ручья Каменистый до ю.-з. склона. 40 минут				
R0	Правый берег ручья Каменистого под ю.-з. склоном				
R0 – R1 Подъём по осыпному склону к основанию ю.-з. ребра	500	20 – 25°	Осыпной склон	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём на скальный гребень ребра к каменному блоку «Гриб»	60	45°	Скальный гребень	1+	0/0
R2 – R3 Подход под ключ маршрута (ориентир – скала «Зеркало»)	100	45°	Скалы – монолит, плиты	2-	0/4
R3 – R4 Подход под ключ маршрута (ориентир – скала «Зеркало»)	100	45°	Скалы – монолит, плиты	2-	0/3
R4 – R5. Прохождение ключевого участка – обход скалы «Зеркало»	30	35 – 70°	Скалы – монолит, плиты. Скальная стенка	2 3+	0/7
R5 – R6. Подъём по изрезанному гребню к внутреннему углу	30	50°	Крупноблочный гребень. Плотные скалы	2+	0/0
R6 – R7 Прохождение внутреннего угла. Выход к скале с проёмом «Окно»	30	50°	Внутренний угол, плотные скалы с удобным микрорельефом	2	0/0
R7 – R8 Подъём на предвершину	30	50°	Плиты, наклонные полки	2	0/0
R8 – R9 Выход на вершину по осыпному склону	100	20 – 25°	Осыпной склон	1, н/к	0/0
R9 Вершина гора Баркова (с.-з.) (1186.5)	Вершина выражена навалом крупных камней. Размещение группы восходителей проблем не вызывает				
Спуск	Спуск по некатегорийному западному склону до базы «Желанная»				

(кошки и ледоруб в зимнее время обязателены); **общественное:** верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м, закладные элементы – 12 шт., оттяжки – 8 шт., петли – 6 шт., крючья скальные – 4 шт., молоток ск. – 1шт., айсбэйль – 1 шт., экстрактор – 1 шт.

Подход. От базы «Желанная» идти по долине ручья Каменистого. После водопада подниматься по склону к основанию юго-

западного скального ребра. Ребро явно выражено, хорошо просматривается от базы, а также во время подходов. У основания ребра на плоских скальных плитах удобное место для организации связок. Это начало технической части маршрута.

Техническая часть. Подъём на скальный гребень ребра одинаковый по сложности и по структуре пород как слева, так и справа



Вид на гору Баркова от базы «Желанная» с нанесёнными маршрутами: по ю.-з. ребру на г. Баркова с.-з. (слева) и на г. Баркова (главная)

по ходу. Слоны гребня сложены из наклонных плит различной крутизны. Движение в большинстве случаев попарменное. Плиты чередуются наклонными полками. Для промежуточных точек и организации станций активно используются крупные выступы на гребне и массивные скальные отколы пе-рьеобразной формы. По гребню двигаться до жандарма* «Гриб». Далее – **ключевой участок**. Ключом маршрута является подъём на косую полку под скалой «Зеркало» и обход этой скалы слева по серии наклонных плит среднего уровня сложности. Самое сложное место – небольшой участок (3 м) заглаженной скалы 3 к. с. После прохождения ключевого участка движение по продолжительному гребню среднего уровня лазания до выраженного внутреннего угла. После прохождения внутреннего угла подъём на скальное плечо с характерным ориентиром – проёмом в скале «Окно». После проёма гребень становится менее выраженным и по плитам подъём на предвершину – окончание скального ребра. Далее выход

* **Жандарм** – отдельно стоящая на рельфе скала.

на осипной купол к скальному останцу на вершине проблем не вызывает.

Вершина – купол со скальным останцем. На вершине установлен реферный знак геодезической сети РФ.

Спуск с вершины по не-категорийному западно-му склону в долину реки Болбанью, затем, после спуска в долину, вверх по течению реки вернуться на базу «Желанная».

Классифицированные аналоги маршрута: 1. Пик Зимний – 1Б (Кабардино-Балкарская Республика, Кавказ, ущ. Адырсу). 2. Кайджаны (Малая) – 1Б (Северная Осетия, Кавказ, ущелье Кайджаны). 3. Старики-Из по ю. гребню (Республика Коми – 1Б к. с. зимний, Приполярный Урал, долина р. Болбанью).

Рекомендации инструктору. В зимний период перед выходом на восхождение следует провести дополнительный блок скальных занятий по технике лазания по скалам в кошках, приемам страховки и самостраховки на обледенелых скалах.

Вершина: БАРКОВА СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ (1186.5) Маршрут: ПО ПЕРВОМУ КОНТРФОРСУ СЕВЕРНОГО СКЛОНА

Северный склон северо-западной вершины горы Баркова значительно круче южного. Склон характерен скальными контрфорсами, разделенными кулуарами. Первый контрфорс легко определяется на северном склоне северо-западной вершины горы Баркова. Это первый слева от перевала между горой

Еркусей на севере и горой Баркова (с.-з.) на юге (пер. «Шаманская тропа») скальный контрфорс, ведущий к вершине.

Описание маршрута на гору Баркову (с.-з.) «По 1-му контрфорсу северного склона» – 2А к. с. (скальный). Логичный скальный маршрут, ориентированный на альпинистов, проходящих обучение по программам начальной подготовки второго года обучения – НП-2. Позволяет отработать технику передвижения по скальному рельефу, а также приёмы страховки и самостраховки. Маршрут объективно безопасен, логичен в ориентировании, линия идёт по скальному гребню выраженного контрфорса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: ориентировочно 2А к. с.

Характер маршрута: скальный.

Протяжённость маршрута: 950 м.

Перепад высот: 500 м.

Средняя крутизна всего маршрута – 40 градусов, ключевого участка – 70 градусов.

Характер рельефа: скальный.

Технические участки: 1 к. с.
– 2 участка – 350 м, 2 к. с. – 3 участка – 600 м.

Использовано крючьев и закладных: 2/11 шт.

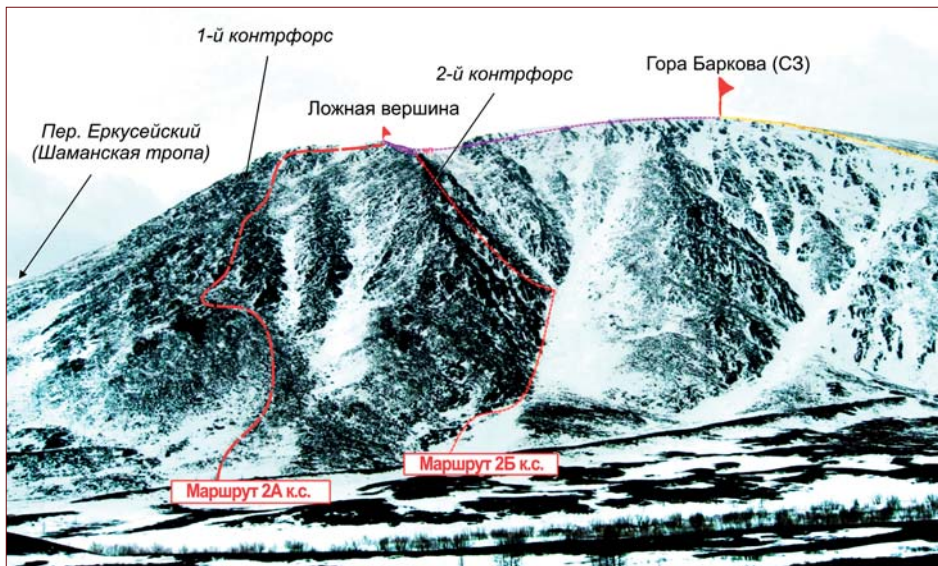
Оставлено крючев и закладных: 0/0 шт.

Снаряжение для спортивной группы из 6 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб в зимнее время обязательны); **общественное**: ве- рёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м, закладные элементы

– 12 шт., оттяжки – 8 шт., петли – 6 шт., крючья скальные – 4 шт., молоток ск. – 1 шт., айс- байль – 1 шт.

Подход. От базы «Желанная» идти вниз по течению р. Болбанью по правому берегу до распадка, ведущего на перевал Еркусейский («Шаманская тропа») между вершинами Еркусей и Баркова. Далее вверх по распадку под основание первого (слева) скального контрфорса северного склона горы Баркова. У основания контрфорса организовать связки.

Техническая часть. Затем по несложным скальным плитам выйти на гребень контрфорса. Движение попеременной страховкой, с организацией страховки за выступы, в отдельных случаях – френды. Скальный рельеф – ступенчатые плиты. Далее основной ориентир жандарм «Конь» (см. фото на с. 111), похожий на фигуру шахматного коня. Гребень становится уже, но всё так же сформирован из наклонных плит с массой крупных горизонтальных разломов, расщелин и



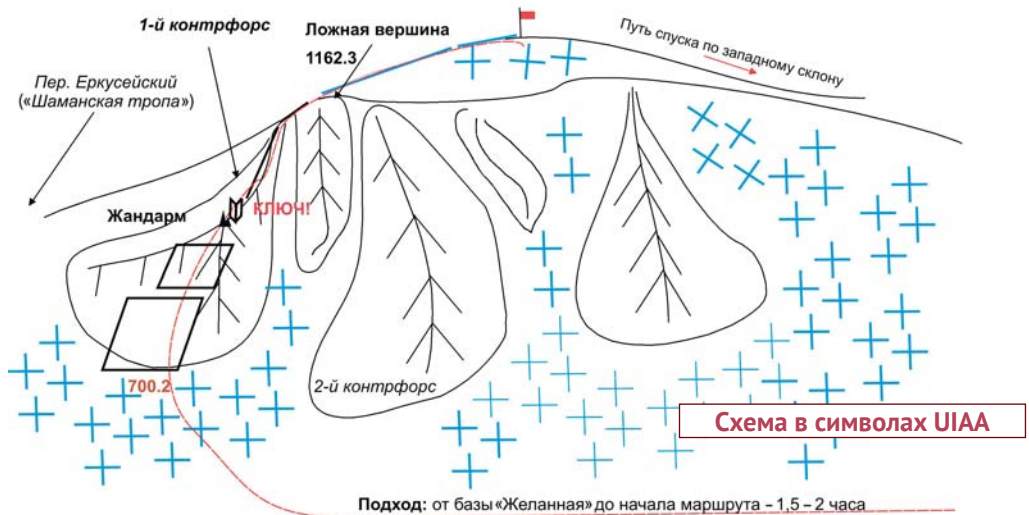


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр./закл.
Подход	От базы «Желанная» по долине реки Болбанью до распадка, ведущего к перевалу между г. Екусей и г. Баркова (с.-з.). Далее по распадку до основания первого скального контрфорса северного склона, к началу маршрута – 1,5 часа				
R0	Основание контрфорса. Центральная часть. Скальная терраса у основания – удобное место для организации связок				
R0 – R1 Подъём по плитам к жандарму «Конь»	350	25 – 30°	Плотные скалы. Ступенчатый склон, сложенный из крупных плит	1, 2-	0/0
R1 – R2 Выход на скальный гребень по внутреннему углу КЛЮЧ!	50	60°	Скалы-монолит, Внутренний угол	2+	0/3
R2 – R3 Прохождение скального гребня и выход на предвершину	200	65°	Скальный гребень. Плотные монолитные скалы. Ступени по 5–10 м	2-, 2+	2/8
R3 – R4 Подъём на ложную вершину горы Баркова (с.-з.)	200	35°	Разрушенный осыпной заснеженный склон	1	0/0
R4 – R5. Подъём на вершину горы Баркова (с.-з.)	150	35°	Разрушенный осыпной заснеженный склон	1	0/0
R6 Вершина гора Баркова (с.-з.) (1186.5)	Вершина выражена навалом крупных камней. Размещение группы восходителей проблем не вызывает				
Спуск	Спуск по некатегорийному западному склону до базы				



Под скальным жандармом «Конь»

трещин. От жандарма «Конь» идёт изрезанный скальный гребень. Прохождение гребня – **ключевой участок маршрута**. Выход на гребень от жандарма «Конь» по внутреннему углу – наиболее сложное место ключевого участка. После прохождения ключевого участка по ступенчатому скальному гребню выход на предвершину (примыкание контрфорса к северному гребню). Далее по несложному осыпному заснеженному склону подняться на ложную вершину, затем несложный подъём на осыпной купол северо-западной вершины горы Баркова.

Вершина – купол с навалом из крупных каменных блоков. На вершине – реперный знак геодезической сети РФ.

Спуск с вершины по некатегорийному за-

падному склону в долину реки Болбанью, затем, после спуска в долину, вверх по течению реки на базу «Желанная».

Классифицированные аналоги маршрута:

1. Кайджаны (с.) с востока – 2Аз (Сев. Осетия. Горный массив Кайджаны).
2. Тахтарвумчорр (ю.) – 2Аз (Кольский полуостров, Хибины).

Рекомендации инструктору. Маршрут, удобный для первого восхождения 2А к. с. с участниками учебно-спортивных отделений НП-2.

**Вершина: БАРКОВА
СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ (1186.5)**

**Маршрут:
ПО ВТОРОМУ КОНТРФОРСУ
СЕВЕРНОГО СКЛОНА**

Скальный контрфорс, ведущий к вершине – второй слева от перевала между горами Еркусей на севере и Баркова (с.-з.) на юге (перевал «Шаманская тропа»). Легко определяем на склоне.

Описание маршрута по г. Баркова (с.-з.) «По 2-му контрфорсу северного склона» – 2Б к. с. (скальный). Логичный скальный, объективно безопасный маршрут, ориентированный на альпинистов, проходящих обучение по программам начальной подготовки второго года обучения – НП-2. Маршрут позволяет в полной мере отработать технику передвижения по скальному рельефу, а также приёмы страховки и самостраховки. Линия маршрута идёт по скальному гребню выраженного контрфорса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

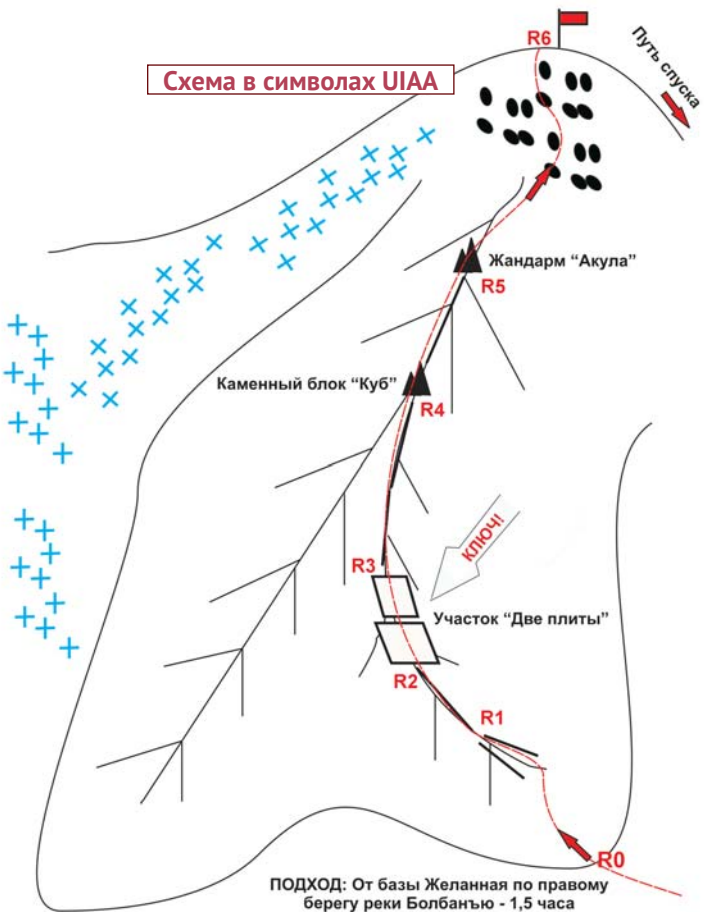
Категория сложности: 2Б к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 530 м.

Протяжённость маршрута: 1020 м.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка



– 450 м, 2 к. с. – 3 участка – 400 м, 3 к. с. – 1 участок – 120 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключевого участка – 65 градусов.

Использовано на маршруте: скальных крючьев – 4 шт., закладок – 28 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: 0 шт.

Снаряжение для спортивной группы из 6 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб в зимнее время обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м, закладные элементы – 12 шт., оттяжки – 8 шт., петли – 6 шт., крючья скальные – 4 шт., молоток ск. – 1 шт., айсбайль – 1 шт.

Подход. От базы «Желанная» идти вниз по течению реки Болбанью по правому берегу до распадка, ведущего на перевал между вершинами Еркусей и гора Баркова. Далее вверх по распадку под основание второго скального контрфорса. У основания контрфорса организовать связки.

Техническая часть. Далее справа по выраженному скальному кулуару в нижней части контрфорса подняться на гребень контрфорса и двигаться по гребню. Гребень сложен из наклонных плит различной кру-

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр./закл
Подход	От базы «Желанная» по долине реки Болбанью до распадка, ведущего к перевалу между г. Еркусей и г. Баркова (с.-з.). Далее по распадку до основания второго скального контрфорса северного склона, к началу маршрута – 1,5 часа				
R0	Основание контрфорса. Справа по ходу – вход в скальный кулуар				
R0 – R1 Подъём по скальному кулуару на скальный гребень контрфорса	150	20 – 25°	Скальный кулуар	1	0/0

R1 – R2 Подход по гребню к ключевому участку «Две плиты»	50	45°	Скальный гребень	2-	0/4
R2 – R3 Прохождение ключевого участка «Две плиты»	120	65°	Скалы-монолит, заглаженные плиты. В центре полка, удобная для страховки	3-	2/10
R3 – R4 Прохождение гребня до слияния двух контрфорсов (ориентир – каменный блок «Куб»)	200	35°	Скалы – монолит, плиты	2	0/8
R4 – R5. Выход на предвершину к жандарму «Акула» (контрольный тур!)	150	35°	Скалы – монолит, плиты	2	0/6
R5 – R6 Выход на вершину по осыпному заснеженному склону	300	20-25°	Осыпной склон	1, н/к	0/0
R6 Вершина гора Баркова (с.-з.) (1186.5)	Вершина выражена навалом крупных камней. Размещение группы восходителей проблем не вызывает				
Спуск	Спуск по западному склону до базы «Желанная»				

тины. Движение в большинстве случаев попеременное. Плиты чередуются наклонными полками. Для промежуточных точек и организации станций активно используются крупные выступы на гребне и массивные скальные отколы первообразной формы. **Ключевой участок:** заглаженные плиты («Две плиты») в средней части гребня являются ключом маршрута. При средней крутизне прохождение участка требует устойчивых навыков при передвижении по сложным скалам. Весь участок проходится на равновесии, с подхватами снизу.

После ключевого участка движение по продолжительному гребню среднего уровня лазания с попеременной страховкой до соединения двух скальных контрфорсов у крупного каменного блока «Куб». Далее по гребню движение на укороченной верёвке по несложному скальному гребню до жандарма «Акула». Под жандармом «Акула» – контрольный тур. Далее маршрут технической сложности не представляет. Гребень

выводит на предвершинное осыпное плато. Подъём на осыпной купол вершины осуществляется по некатегорийному осыпному склону, в направлении к скальному останцу из крупного обломочного материала.

Вершина – купол с навалом из крупных каменных блоков. На вершине – реперный знак геодезической сети РФ.

Спуск с вершины по некатегорийному западному склону в долину реки Болбанью, затем вверх по течению реки вернуться на базу «Желанная».

Классифицированные аналоги маршрута: 1. ВМФ по в. гребню – 2Б к. с. (Кабардино-Балкария, Кавказ, ущ. Адырсу). 2. Цити (з.) с ледника Мидаграбин – 2Б к. с. (Сев. Осетия, Кавказ, горная подкова ледника Мидаграбин).

Рекомендации инструктору. В зимний период перед выходом на восхождение следует провести дополнительный блок скальных занятий по технике лазания по скалам в кошках, приёмам страховки и самостраховки на обледенелых скалах.



Гора ЕРКУСЕЙ (1098.9)

Одна из наиболее интересных для альпинистов вершин горного хребта Росомаха, находится на территории Муниципального образования «Городской округ – Инта», в Республике Коми. Географически – в центральной части хребта Росомаха. Вершина – выраженный скальный купол с плоской вершиной, крутыми скальными стенами, обрывающимися на север, на запад и северо-запад гладкими ступенями. Неофициальное русское название Шаман-гора связано с тем, что Еркусей входит в группу сакральных вершин Приполярного Урала у аборигенов-оленеводов. На вершине – культовое место шаманского камлания. Восхождение женщин на вершину табуировано. При оленеводах совершать восхождения на вершину, а также фотографироваться или заниматься видеосъемкой на фоне горы Еркусей не рекомендуется, так как такая съемка тоже табуирована.

Вершина: ЕРКУСЕЙ (1098.9)

**Маршрут:
ПО ЮЖНОМУ СКЛОНУ
«ШАМАНСКАЯ ТРОПА»**

Южный склон горы Еркусей выраженный скально-осыпной, ведущий к вершине горы от перевала (пер. «Шаманская тропа») между горами Еркусей на севере и горой Баркова (с.-з.) на юге. В верхней части перед выходом на вершину невысокий скальный пояс.

Описание маршрута «По южному склону» («Шаманская тропа») 1Аз к. с. Маршрут не спортивный, но один из самых популярных в долине Болбанью. Связано это с тем, что с давних времён гора использовалась шаманами для камланий. Камлания устраивались в день прихода стада на пастбища долины Болбанью. На вершину горы Еркусей, в недрах которой, по преданиям, жил злой дух Войпель – «ветер смерти», способный напустить на стадо мор, – поднимался только шаман. Он же поднимал жертву Войпелю, которую сбрасывал вниз со стены после камлания. Подтверждением обряда служит то, что в 2016 году при восхождении по юго-западной стене группа альпинистов наткнулась на череп оленя, застрявший в расщелине. Рядом с застрявшим черепом не было никаких костей, предполагающих наличие туши. «Шаманская тропа» – самый простой путь на вершину, служит и спусковой тропой.

Еркусей (1088.9)

Схема в символах UIAA

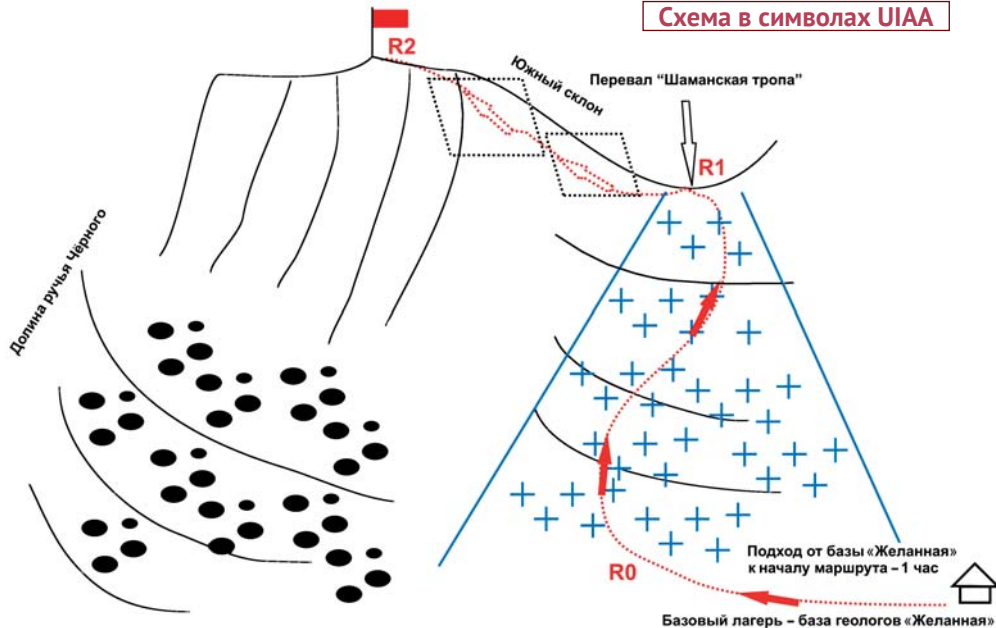


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр./закл
Подход	От базы по долине реки Болбанью до распадка, ведущего к перевалу между г. Еркусей и г. Баркова (перевал «Шаманская тропа»)				
R0	Вход в западный кулуар				
R0 – R1 Подъём по скальному кулуару на скальный гребень контрфорса	800	15 – 25°	Скальный кулуар	1-	0/0
R1 – R2 Подъём с перевала по южному склону на вершину	500	35°	Несложные скальные плиты, крупные скальные блоки	1+	0/0
R2 – вершина Еркусей (1098.9)	В западной части – место камланий, плоский камень-алтарь. Тур севернее на скальном останце. Отмечен коротким шестом				
Спуск	Спуск по пути подъёма				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 1Аз к. с.

Характер маршрута: снежный.

Перепад высот маршрута: 530 м.

Протяжённость маршрута: 1300 м.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 1300 м.

Средняя крутизна основной части марш-

рута – 25 градусов, ключа – 35 градусов.

Снаряжение: личное – туристская или альпинистская обувь, зимой не помешают кошки, трековые или лыжные палки; обществоенное: газовая горелка, ёмкость для приготовления чая.

Подход от базы «Желанная» идти вниз по долине реки Болбанью по правому берегу, обходя северо-западные склоны горы Баркова (с.-з.). Подойти к широкому выраженному кулуару, затем по кулуару подняться на перевал (перевал «Шаманская тропа»).

Техническая часть. От седловины перевала по южному склону – несложным скальным плитам, пересечённых полками, пролезая между крупными каменными блоками и останцами справа (по восточной стороне), подняться на осипное плато вершины. На вершине тур стоит на скальном останце, сложен из крупных каменных блоков. Отмечен коротким шестом. **Ключевой участок:** несложный скальный пояс перед выходом на осипное плато вершины, требует внимательного выбора пути.

Вершина – скальный останец на вершинном осипном плато, в стороне от подобного скального останца с остатками языческих шаманских культовых обрядов.

Спуск с вершины по пути подъёма.

Вершина: ЕРКУСЕЙ (1098.9)

Маршрут:

ПО ЮГО-ЗАПАДНОЙ СТЕНЕ

Юго-западная стена г. Еркусей.

Орографически выраженная, из плотных горных пород, ориентированная на юго-запад слева (по ходу) от перевала «Шаманская тропа». Характерный ориентир – вертикальный разлом, выводящий под жандарм «Белая пирамида» слева по ходу. Жандарм



отчётливо виден в Жандарм «Белая пирамида» – характерный ориентир на ю.-з. стене Еркуселя

Описание маршрута «По юго-западной стене» (скользкий) 2А к. с. Технически сложный маршрут, ориентированный на спортивные группы альпинистов (за счёт ключевого участка с локальными препятствиями 3-й категории сложности) или учебно-спортивные отделения, где участники имеют опыт восхождений 2А к. с. Маршрут логичен в ориентировании, линия идёт по выраженному скальному склону от «маяка» к «маяку». Субъективно камнеопасен.

Примечание: «Маяк» – ярко выраженный природный ориентир. На маршруте таких

ориентиров три: «Клык» – скальный останец на осипной террасе в начале маршрута, каменный блок «Белый квадрат» – в средней части маршрута, жандарм «Белая пирамида» – в верхней части маршрута.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 2А к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 530 м.

Протяжённость маршрута: 1020 м.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 450 м, 2 к. с. – 3 участка – 400 м, 3 к. с. – 1 участок – 120 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 65 градусов.

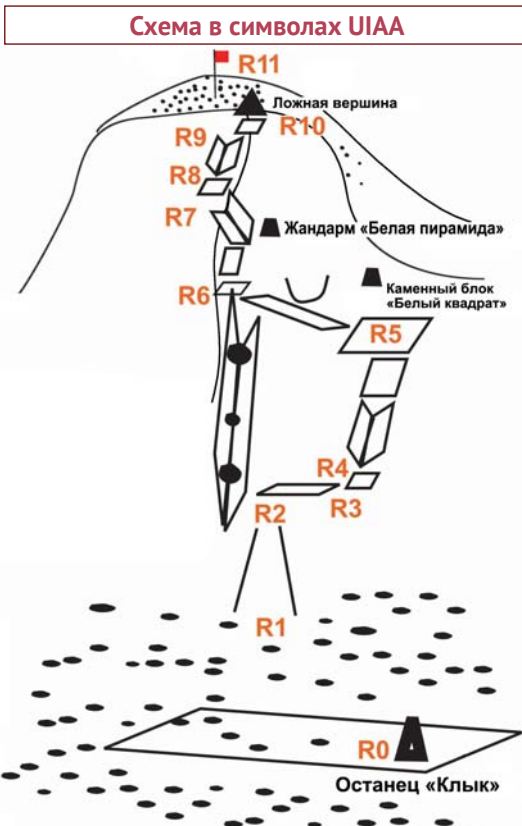
Использовано крючьев: скальных крючьев – 4 шт., закладок – 28 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: 0 шт.

Снаряжение для спортивной группы из 4 человек: **личное** – табельное, кошки и ледоруб обязательны только зимой или в межсезонье; **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м. Закладные элементы – 12 шт., крючья якорные – 6 шт., френды – 4 шт., оттяжки – 12 шт., петли – 6 шт., скальный молоток – 2 шт.

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр./закл
Подход			От базы «Желанная» по правому берегу р. Болбанью до каменного останца «Клык» занимает 1–1,5 часа		
R0			Скальный останец «Клык» расположен на осипной террасе у подножия г. Еркусей под юго-западной стеной скального массива		
R0 – R1 Подъём под юго-западную стену г. Еркусей	200	25°–30°	Осипной крупноблочный склон	н/к	0/0
R1 – R2 Вход в кулуар, переходящий во внутренний угол. Траверс к выраженному ориентиру – каменный блок – «Белый квадрат»	60	45°	Заснеженный скальный кулуар, внутренний угол с пробкой	1-	0/0



R2 – R3 Выход на полку с контрольным туром на плече западного контрфорса	60	60°	Скалы – монолит, наклонные плиты	2+	2/2	
R3 – R4 Прохождение внутреннего угла	30	50°	Скалы – монолит, внутренний угол	2	0/4	
R4 – R5 Прохождение КЛЮЧА МАРШРУТА (удобные отщепы – справа)	I участок	8	15°	Наклонная полка	2	0/2
	II участок	4	70°	Внутренний угол (1-й участок ключа маршрута)	3+	0/2
	III участок	44	50°	Скалы – монолит, плиты	3	2/6
R5 – R6 Траверс влево к началу внутреннего угла под жандармом «Белая пирамида»	I участок Траверс до нависания «Балда»	10		Осыпные полки	2-	0/0
	II участок Траверс стены под нависанием «Балда»	5	70°	Нависающая скала – монолит (2-й участок ключа маршрута)	3+	0/0
	III участок Подход к началу внутреннего угла	30	60°	Разрушенные осыпные полки	2	0/0
R6 – R7 Подъём по внутреннему углу к жандарму «Белая пирамида» (слева по ходу)	I участок	40	70°	Разрушенные скалы	2+	0/0
	II участок	20	60°	Наклонные плиты (камнеопасность!)	2+	0/2
R7 – R8 Выход на слабо выраженный гребень контрфорса	50	50°	Скалы – монолит, наклонная плита	2+	3/2	
R8 – R9 Подъём по гребню контрфорса	20	60°	Внутренний угол (на полке – 2-й контрольный тур)	3-	0/3	
R9 – R10 Выход на ложную вершину	100	45°	Осыпные плиты	1	0/0	
R10 – R11 Подъём по осыльному склону	150	10°	Крупная, среднеблочная осыпь	1+	0/0	
R11 Вершина г. Еркусей (1089 м)	Вершина хорошо выражена навалом крупных камней. Размещение группы проблем не вызывает					
Спуск	Спуск по некатегорийному южному гребню в сторону горы Баркова до перевала (обход скальных выходов слева по ходу – по восточному склону). С перевала – по западному кулуару в долину Болбанью					

Подход. От базы «Желанная» идти вниз по правому берегу реки Болбанью. По вездеходной дороге подойти под осыпную террасу западной части северной стены

(час-полтора). Первый ориентир – скальный останец «Клык» (R0) хорошо виден на фоне неба. Подняться к нему по осыльному склону. У каменного останца удобно надеть систе-

мы и каски. Далее по крупноблочной осыпи подняться под юго-западную стену, к скальному кулуару в левой части. Идти вдоль контрфорса, затем вход в скальный кулуар (справа по ходу), переходящий во внутренний угол с каменными пробками. Его следует обойти по серии полок и внутренних углов справа по ходу, держа ориентир на каменный блок «Белый квадрат». Не поднимаясь к основанию «Белого квадрата», выйти на широкую осыпную полку. На полке необходимо связаться – здесь начинается техническая часть маршрута.

Техническая часть. По полке подойти под скальный массив влево и двигаться по серии малых полок левой части внутреннего угла. На скальном плече – первый контрольный тур. Затем по внутреннему углу подойти к осыпной полке под каменным блоком «Белый квадрат». Здесь начинается **ключевой участок**, представляющий из себя психологически и технически сложный траверс скального массива «Балда». Основная психологическая трудность – отсутствие микрорельефа на заглаженных скалах, техническая – не просматриваемый обход нависания с выходом на скальную полку, обход требует откicks от стены. Далее переход по плитам под заглаженную наклонную скальную плиту под жандармом «Белая пирамида». Прохождение плиты, а затем внутреннего угла, выводящего на западный контрфорс,



Маршрут по юго-западной стене Еркусея с обозначением участков

– второе ключевое место маршрута. После прохождения ключевых участков на полке на гребне контрфорса – второй контрольный тур. Далее – серия наклонных заглаженных плит с полками, разделяющими их, по ним выйти под осыпной купол вершины Еркусея. Крупноблочная осыпь выполаживается и переходит в среднеблочную.

Вершина – скальный останец на вершинном осыпном плато, в стороне от подобного скального останца с остатками языческих шаманских культовых обрядов.

Спуск с вершины – по осыпному плато купола на юго-восток, в сторону горы Баркова. Скальные выходы обходятся слева по ходу

по восточному склону горы. Далее выход на перевал между горой Еркусей и горой Баркова (северо-западная). Спуск с перевала по западному склону в долину Болбанью трудности не представляет ни технической, ни в ориентировании.

Аналоги маршрута в других горных районах РФ: 1. Трапеция по с.-з. ребру – 2А к. с. (КБР, ущ. Адыл-Су). 2. Кайджаны (с.) по сев. гребню 2А к. с. (Сев. Осетия, ущ. Кайджаны).

Рекомендации инструктору. Зимой перед выходом на восхождение провести дополнительные скальные занятия по технике лазания по скалам в кошках, приёмам страховки и самостраховки на обледенелых скалах. На маршруте есть психологически сложный участок, поэтому маршрут не рекомендуется для прохождения отделениям НП-2 в качестве первого маршрута 2А к. с.

Вершина: ЕРКУСЕЙ (1098.9)

Маршрут:

ПО СЕВЕРНОЙ СТЕНЕ С ВОСТОКА

Северная стена г. Еркусей. Орографически выраженная, из плотных горных пород, ориентированная на север. Скальные сбросы на север, в долину ручья Чёрного разделены выраженным центральным кулуаром. Кулуар логично делит стену на восточную и западную часть.

Описание маршрута «По северной стене с востока» (скальный) 2А к. к. Технический скальный маршрут, ориентированный на группы альпинистов, совершающих тренировочное восхождение (за счёт ключевого участка с локальными препятствиями 3-й категории сложности), или учебно-спортивные отделения, участники которых имеют опыт скальных восхождений в зимних условиях 2А-2Б к. с. Маршрут логичен в ориентирова-

нии, линия идёт по выраженному скальному контрфорсу слева от центрального разделяющего стену кулуара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 2Аз к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 530 м.

Протяжённость маршрута: 690 м.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 450 м, 2 к. с. – 2 участка – 100 м, 3 к. с. – 2 участка – 140 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 50 градусов, ключевого участка – 65 градусов.

Использовано крючьев: скальных крючьев – 8 шт., закладок – 24 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: всего – 2 шт.; в т. ч. шлямбурных – 0 шт.

Снаряжение для спортивной группы из 4 человек: **личное** – табельное, кошки и ледоруб обязательны только зимой или в межсезонье; **общественное:** верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м, закладные элементы – 12 шт., крючья якорные – 6 шт., френды – 4 шт., оттяжки – 12 шт., петли – 6 шт., скальный молоток – 2 шт. Инструмент ДТ – фифи или др.

Подход. От базы «Желанная» идти вниз по правому берегу реки Болбанью. До летней стоянки оленеводов в устье ручья Чёрный. Затем вдоль крупноблочного склона пройти далее центрального кулуара северной стены. Перед подъёмом по осыпному склону удобно надеть каски, кошки, системы.

Техническая часть. По крупноблочной осыпи подняться к основанию левого по ходу контрфорса северной стены – контрфорс широкий, выражен слабо. На полке под контрфорсом связаться. **Ключевой участок маршрута:** скальная стена, выводящая на контрфорс. Плотные горные пласти

Схема в символах UIAA

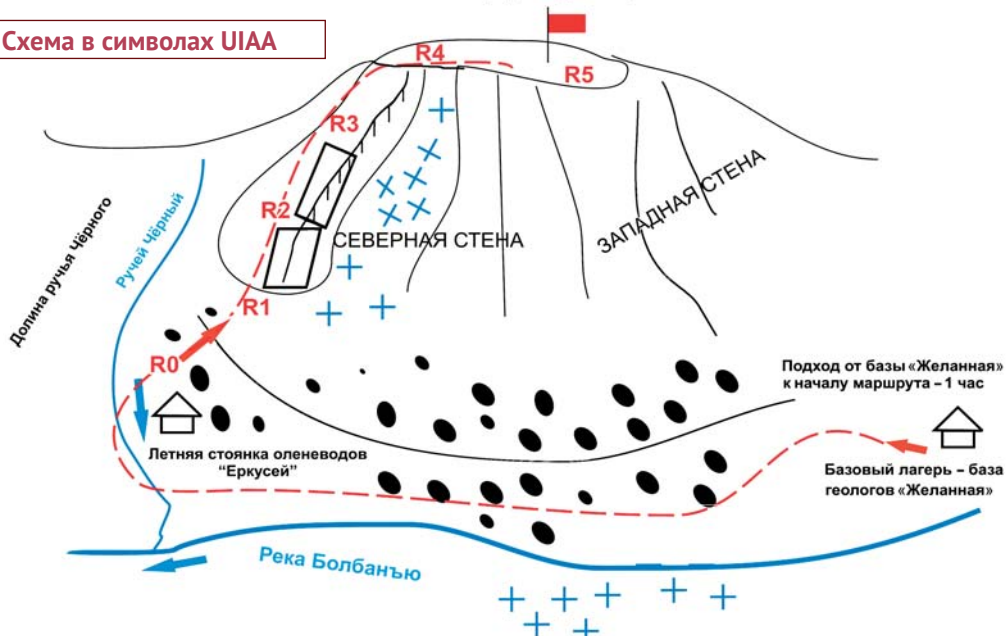


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр./закл
Подход	От базы по берегу р. Болбанью до стоянки оленеводов 2-2,5 часа				
R0	Крупноблочная осыпь за центральным кулуаром, разделяющим северную стену				
R0 – R1 Подъём под восточный контрфорс северной стены	300	25° – 30°	Осыпной крупноблочный склон	н/к	0/0
R1 – R2 Прохождение ключевого участка	60	65°	Стенка. Заглаженные скалы	3-	6/11
R2 – R3 Прохождение наклонной скальной стенки	60	55°	Скалы – монолит, наклонные плиты	3+	3/8
R3 – R4 Прохождение гребня	120	30°	Скальный гребень, небольшие внутренние углы	2+	0/4
R4 – R5 Выход на вершину	150	20°	Крупноблочный осыпной склон	1	0/0
R5 Вершина г. Еркусей (1089 м)	Вершина хорошо выражена навалом крупных камней. Размещение группы восходителей проблем не вызывает				
Спуск	Спуск по некатегорийному южному гребню в сторону г. Баркова до перевала (обход скальных выходов слева, по восточному склону). С перевала – по западному кулуару в долину Болбанью				

роды залегают наклонно, что создаёт определённые трудности при лазании, так как мало чётко выраженных активных зацепов. Техническая часть маршрута начинается с 60 м усложнённого лазания по заглаженным плитам с минимумом зацепов. Где-то чуть выше середины на стенке есть крупная косая полка, удобная для организации станции. В зимнее время ключевой участок удобнее всего проходить с инструментом ДТ. Далее контрфорс сложен серией наклонных плит: сначала сложных, затем выполаживающихся и переходящих в несложный скальный гребень. По скальному гребню выход под осипной купол вершины. На вершинном куполе следует собрать и упаковать верёвки, так как технической сложности далее нет.

Вершина – скальный останец на осипном плато, в стороне от подобного скального останца с остатками языческих шаманских культовых обрядов.

Спуск с вершины по осипному плато купола на ю.-в., в сторону горы Баркова. Скальные выходы обходятся слева по восточному склону горы. Далее выход на перевал между г. Еркусей и г. Баркова (с.-з.). Спуск с перевала по западному склону в долину Болбанью трудности не представляет ни технической, ни в ориентировании.

Аналоги маршрута: 1. (Тахтараумчорр ю., по центру с. ст. и в. греб.). 2. (Тахтараумчорр ц., по центру с. ст. и в. гр.).

Рекомендации инструктору. В зимний период перед выходом на восхождение следует провести дополнительный блок скальных занятий по технике лазания по скалам в кошках, приёмам страховки и самостраховки на обледенелых скалах. На маршруте есть технически сложный участок, требующий знаний технических приёмов ДТ, поэтому

му маршрут не рекомендуется для прохождения отделениям НП-2 в качестве первого маршрута 2А к. с.

Вершина: ЕРКУСЕЙ (1098.9)

Маршрут: ПО СЕВЕРНОЙ СТЕНЕ

Описание маршрута «По северной стене» 2Б к. с. (скальный). Логичный, спортивный маршрут 2Б категории сложности. Короткий, но технически насыщенный, сложнее традиционного маршрута 2Б к. с. по набору препятствий и по уровню ориентирования. Маршрут более спортивный, чем учебный. Для недостаточно тактически и технически подготовленных участников этапа обучения НП-2 (значкисты) не рекомендуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характер маршрута: скальный.

Категория сложности: 2Б к. с.

Перепад высот маршрута: 300 м.

Протяжённость маршрута: 1110 м.

Технические участки: 1 к. с. – 0 участков – 0 м. 2 к. с. – 3 участка – 410 м. 3 к. с. – 1 участок – 100 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 45 градусов, ключа – 65 градусов.

Использовано крючьев: скальных крючьев – 7 шт., закладок – 16 шт., ледобуров – 2 шт.

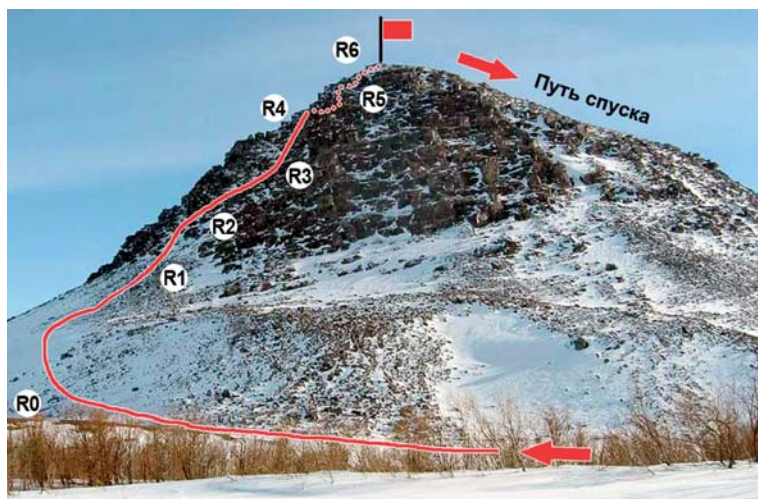
Оставлено крючьев: 0 шт.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 6 человек: **личное** – табельное, (кошки и ледоруб зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 × 50 м, закладные элементы – 8 шт., оттяжки – 8 шт., петли станционные – 6 шт., крючья скальные – 6 шт., молотки – 2 шт., ледобуры – 2 шт. Примус или газовая го-

релка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от базового лагеря, расположенного у озера Большое Болбанты возле базы «Желанная», идти вниз по долине реки Болбанью по правому берегу до впадения в Болбанью ручья Чёрный. Далее по ручью подняться на террасу. На террасе летняя стоянка оленеводов. Это урочище Еркусей. По ведомоходной дороге (1,5–2 часа).

Техническая часть. От слияния подъём по осыпным заснеженным склонам на осыпное плечо под северной стеной (движение в кошках!). На плече удобное место для организации связок. Далее движение в связках, по переменное по правой части (по ходу) слабо выраженного контрфорса. Серия наклонных полок с монолитными стенками по 5-10 метров, разделяющими полки. Скалы заглаженные – «бараньи лбы», требуют внимательного просмотра и надёжных промежуточных точек, поиск микрорельефа затруднён. По полкам выйти под скальную стенку. Стенка – **ключ маршрута** – сложная, проходится косым траверсом влево (по ходу), затем по стене, выводит на гребень контрфорса. Далее по гребню до гребеного жандарма. Жандарм обходится траверсом слева по ходу по небольшим полкам и небольшим спуском до снежно-ледового кулуара. Далее движение вверх по узкому снеж-



От базы на лыжах до начала маршрута – около 2 ч. пути

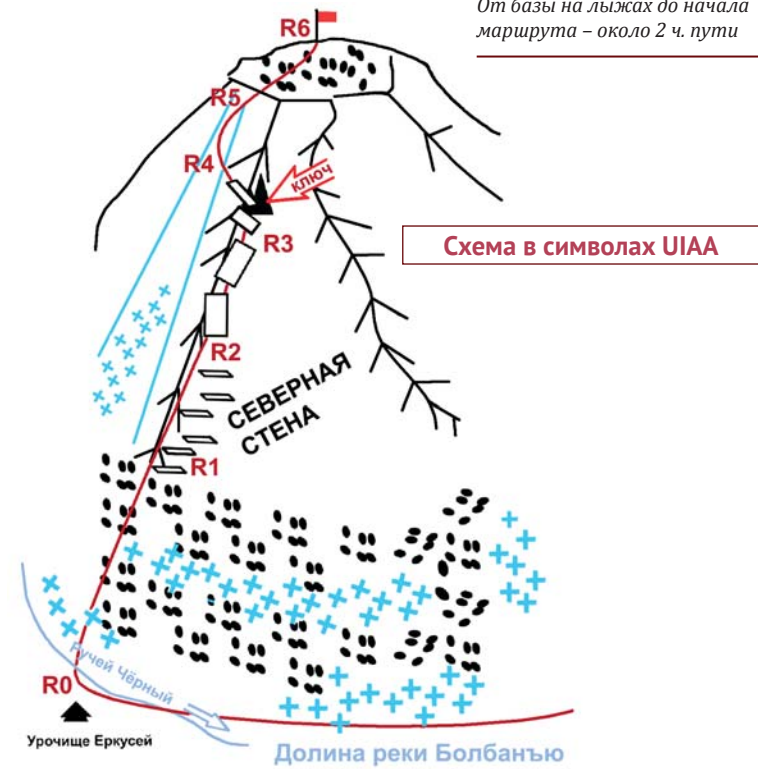


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл
Подход	От базы «Желанная» до стойбища оленеводов в урочище Еркусей 1–1,5 часа				
R0	Начало маршрута – стойбище оленеводов				
R0 – R1 Подъём под основание стены к неявно выраженному контрфорсу справа (по ходу) от центрального кулуара	500	25°	Заснеженная осыпь	н/к	0/0 0/0
R1 – R2 Подъём на плечо контрфорса. Проход по серии косых полок между «баараными лбами». Выход под ключ	250	50°	Серия скальных стенок между наклонными полками по 10–15 метров. Скалы – монолит. Много заглаженных участков – «баараных лбов», необходим выбор пути	2+	0/8 0/0
R2 – R3 Скальная стенка с выходом на скальный гребень контрфорса	100	65°	Сложный траверс скальной стенки с выходом по ней в верхней части. Траверс слева по ходу	3+	5/6 0/0
R3 – R4 Траверс в обход жандарма. КЛЮЧ МАРШРУТА	60	45°	Плотные ступенчатые скалы	2+	0/2 0/0
R4 – R5 Подъём по снежно-ледовому кулуару под вершинный купол	100	30°	Снежно-ледовый кулуар	2-	0/2 0/0
Выход на вершину по заснеженному осыпному склону вершинного купола	100	15°	Осыпи, снег	н/к	
Спуск	По северному склону. Некатегорийный				

но-ледовому кулуару до выхода на вершинный купол. Вершинный купол осыпной, заснеженный. Подъём на вершину затруднений не вызывает.

Вершина выражена несколькими крупными скальными блоками. Под скальными блоками есть культовые предметы – фрагменты оленеводческих нарт, кости и рога оленя.

Спуск по северному гребню до перемычки между горами Еркусей и Баркова (северо-западная вершина), далее вниз по за-

падному кулуару в долину Болбанью. Спуск некатегорийный.

Рекомендации инструктору. Зимой перед выходом на восхождение следует провести дополнительные скальные занятия по технике лазания по скалам в кошках, приёмам страховки и самостраховки на обледенелых скалах. На маршруте есть технически сложные участки, требующие знаний технических приёмов ДТ, поэтому маршрут не рекомендуется для прохождения отделениям НП-2 в качестве первого маршрута 2Б к. с.



Гора СТАРИК-ИЗ (1280)

Выраженная скальная вершина в центральной части хребта Росомаха. Русская калька местного коми названия, характерного для гор-ориентиров (хозяин, владыка, старик) Полярного и Приполярного Урала.

Вершина: СТАРИК-ИЗ (1280)

**Маршрут:
ПО ЮГО-ЗАПАДНОМУ ГРЕБНЮ**

Юго-западный гребень – выраженный скальный гребень, отходящий от вершины и заканчивающийся скальным монахом в уроцище Деля-Гладь. В определении сложности не вызывает. Хорошо просматривается с севера от озера Малое Болбанты. Гребень огибает вездеходная дорога, ведущая через уроцище Сюраиз и хребет Росомаха в долину реки Николай-Шор. Дорога позволяет подойти без проблем к началу маршрута.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: зимний.

Высота: 1280 м.

Перепад высот маршрута: 590 м.

Протяжённость маршрута: 1550 м.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 750 м, 2 к. с. – 1 участок – 200 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 65 градусов.

Использовано крючьев: скальных крючьев – 1 шт., закладок – 4 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: 0 шт.

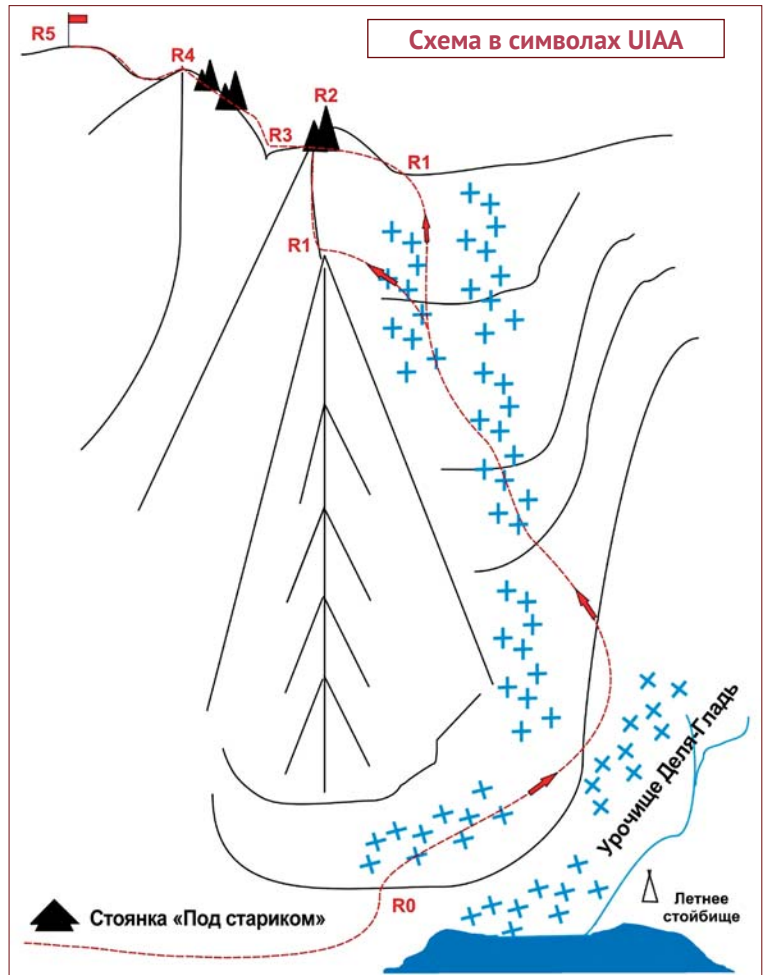
Описание маршрута «По юго-западному гребню» 1Б к. с. (зимний). Характерный учебно-спортивный маршрут первой категории сложности, с полным набором природных препятствий. Логичен, относительно безопасен, равномерный по сложности. Прохождение этого маршрута имеет эстетическое (с вершины открывается вид на вершины долины Болбанью) и практическое значение, так как позволяет в рамках восхождения отработать приёмы страховки и самостраховки, а также тактические навыки группы спортсменов на различном рельефе.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 10 человек: **личное** – табельное, (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное:** верёвка основная 10 мм – 2 × 5 м, закладные элементы – 4 шт., оттяжки – 4 шт., крючья скальные – 4 шт., мо-

лоток – 1 шт. Примус или газ. горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от базового лагеря у озера Большое Болбанты на базе «Желанная», идти по долине реки Болбанью по вездеходной дороге до стойбища оленеводов у озера Малое Болбанты (2,5–3 часа). Затем вверх по урочищу Деля-Гладь до подножия скального треугольника юго-западного гребня.

Техническая часть. У подножья скального треугольника следует организовать связки. Далее обходим скальный треугольник по осыпному заснеженному склону справа (по ходу). Далее два варианта: первый – подъём влево на гребень над скальным треугольником, или второй – подъём вправо на примыкание к юго-западному гребню отрога с востока. Далее по скальному гребню подниматься на ложную вершину. **Ключ маршрута** – изрезанный скальный гребень от ложной вершины к вершине горы Старик. Движение с попутной страховкой. После прохождения узкого скального гребня гребень к вершине становится шире и выводит на небольшое вершинное плато, подъём по которому в высшей точке проблем не доставляет.



Вершина хорошо выражена, отмечена триангуляционным знаком.

Спуск в сторону горы Баркова (на север) до выраженного широкого кулуара. По кулуару спуск в долину реки Болбанью выводит к площадкам стоянки «Под Стариком».

Рекомендации инструктору. Технически насыщенный маршрут. Для данного района – эталонный маршрут 1Б к. с. (зимний).

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/ закл
Подход	От базы «Желанная» до стойбища оленеводов у о. Малое Болбанты – 3-4 часа				
R0	Начало маршрута – под скальным треугольником ю.-з. гребня. От стойбища оленеводов – 1 час. Удобное место для организации СВЯЗОК				
R0 – R1 Обход скального треугольника. Подъём по заснеженному осыпному склону	500	20 – 45°	Снег, осыпь	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём на соединение гребней	500	35°	Скальный гребень	1+	0/0
R2 – R3 Подход под скальный гребень ложной вершины	100	25°	Разрушенный скально-осыпной гребень	н/к	0/0
R3 – R4 КЛЮЧ МАРШРУТА. Прохождение острого скального гребня ложной вершины	200	45°	Скальный изрезанный гребень	2+	1/4 0/0
R4 – R5 Подъём на вершину Стариц-Из	250	25°	Разрушенный скальный гребень, переходящий в плато	1, н/к	0/0
R5 Вершина Стариц-Из (1280)	Небольшое плато на гребне. Триангуляционный знак				
Спуск	В сторону горы Баркова до широкого кулуара. Далее по широкому кулуару спуск к ночёвкам «Под Старицом»				



Гора СТАРУХА-ИЗ (1328)

Выраженная скальная вершина возле озера Большое Болбантю, в центральной части хребта Росомаха. Одна из самых красивых в

долине Болбантю – скальный пирамидообразный конус. Название – русская калька коми названия, характерного для гор-ориентиров (хозяйка, владыка) Полярного и Приполярного Урала.

Вершина: СТАРУХА-ИЗ (1328)

Маршрут: ПО СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМУ ГРЕБНЮ

Северо-восточный гребень хорошо виден из долины Болбанью при подходе к озеру Малое Болбанты. От вершины обрывается на северо-восток крутыми плотными скалами, переходящими в наклонные плиты, затем в плавно-округлённый осипной конус. В определении трудностей не вызывает.

Описание маршрута «По северо-восточному гребню 2А к. с. (скальный). Характерный учебно-спортивный маршрут 2А категории сложности с полным набором природных препятствий. Логичен, относительно безопасен. Прохождение позволяет в рамках восхождения отработать приёмы передвижения по осипям и скалам, освоить методы страховки и самостраховки на разнообразном скальном рельефе, а также тактические навыки восхождения группой альпинистов-спортсменов. В летнее время маршрут свободно может использоваться как первое восхождение 2А к. с. для учебных отделений НП-1,2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 2А к. с.

Характер маршрута: скальный.

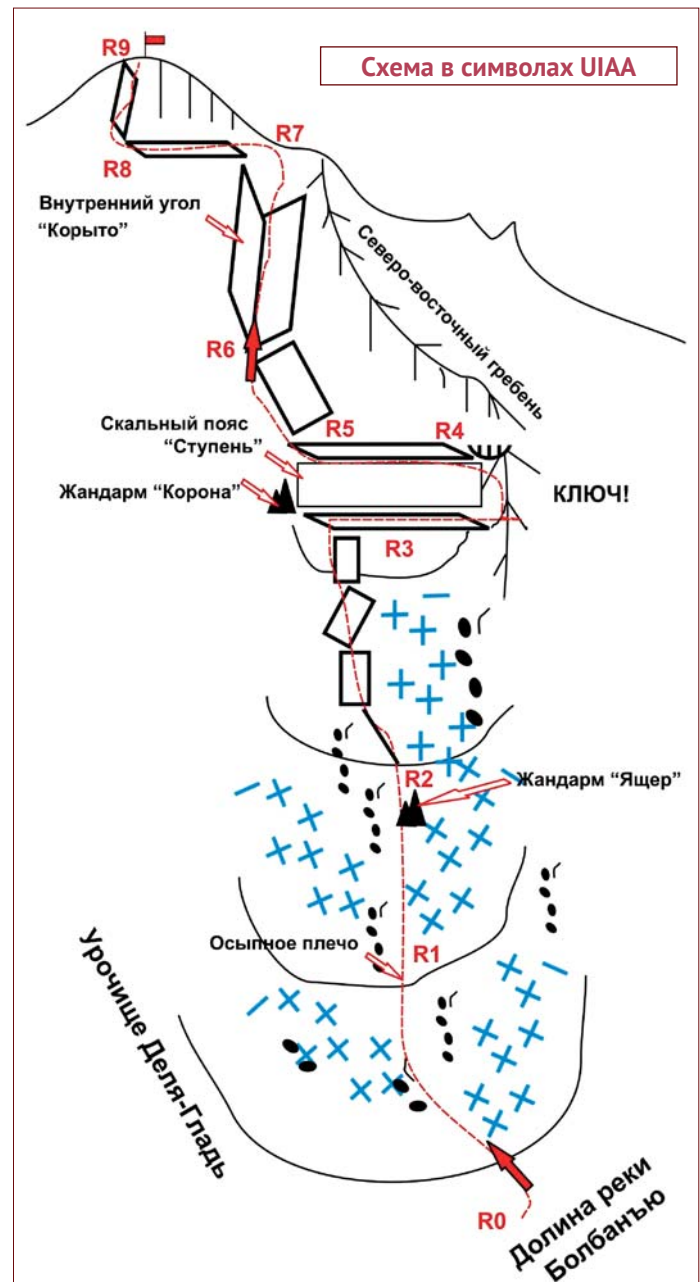


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл
Подход	От базы «Желанная» до стойбища оленеводов у оз. Малое Болбанты – 3-4 часа				
R0	Начало маршрута – основание гребня. От стойбища оленеводов – 1 час				
R0 – R1 Подъём на осипное плечо	500	25°	осыпь	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём по осипному гребню до жандарма «Ящер»	500	35	Осыпь, разрушенные скалы. Под жандармом «Ящер» место организации связок	1+	0/0
R2 – R3 Подход по скальному гребню и серии стенок к скальному поясу	150	40°	Плотные скалы-монолит. Крупные блоки	н/к	2/6 0/0
R3 – R4 Траверс по полке вдоль скального пояса и проход под нависанием на верхнюю полку скального пояса. КЛЮЧ МАРШРУТА	40 20 20	35 – 70 – 15°	Полка – стенка – полка	1 3+ 1	0/4 0/0
R4 – R5 Траверс по полке влево (по ходу)	50	15°	Наклонная полка	1	0/0
R5 – R6 Прохождение наклонной стенки под внутренний угол	35	50°	Наклонная косая стенка	2+	0/0
R6 – R7 Прохождение внутреннего угла «Корыто». Выход на соединение гребней	60	45°	Наклонный внутренний угол	2+	0/4 0/0
R7 – R8 Траверс гребня под центральную – вершинную башню	150	25°	Серия полок	1	0/0
R8 – R9 Подъём на вершинную башню	40	60°	Стенка	2+	0/6 0/0
R9 Вершина Старуха-Из (1328)	Скальная башня в скальном гребне				
Спуск	По пути подъёма				

Перепад высот маршрута: 530 м.

Протяжённость маршрута: 1560 м.

Технические участки: 1 к. с. – 4 участка – 760 м, 2 к. с. – 3 участка – 135 м, 3 к. с. – 1 участок – 20 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 50 градусов, ключа – 70 градусов.

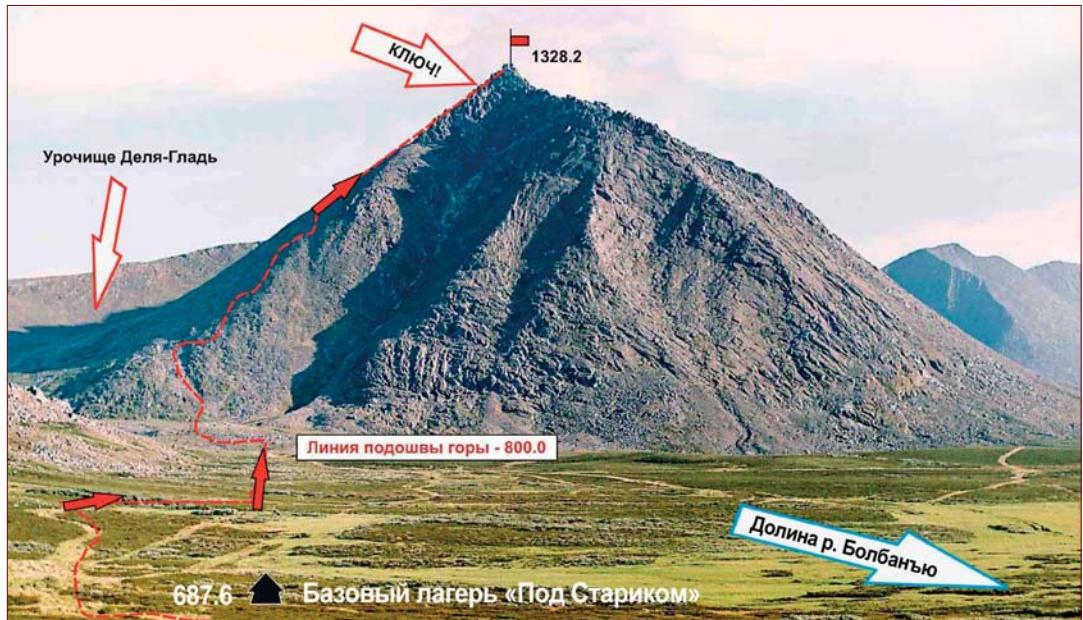
Использовано крючьев: скальных крючьев – 2 шт., закладок – 20 шт.

Оставлено крючьев на маршруте 0 шт.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 6 человек: **личное** – табельное, (кошки и ледоруб – зимой обязательны);

общественное: верёвка основная 10 мм – 2 × 50 м, закладные элементы – 8 шт., оттяжки – 8 шт., петли станционные – 6 шт., крючья скальные – 6 шт., молоток – 2 шт. Примус или газовая горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от базового лагеря, расположено



женного у озера Большое Болбанты в базы «Желанная», идти по долине реки Болбанью по вездеходной дороге до стойбища оленеводов у озера Малое Болбанты (2,5-3 часа). Затем вверх по урочищу Деля-Гладь до основания северо-восточного гребня.

Техническая часть. Подъём на осипное плечо, затем по осипному гребню до жандарма «Ящер» проходит без связок. Каски обязательны. У жандарма «Ящер» удобное место для организации связок. Далее по гребню и серии наклонных стенок крупных скальных блоков подняться к скальному поясу. Скальный пояс – пласт плотных заляженных пород высотой 3-4 метра. Под скальным поясом длинная полка вправо по ходу. Траверсировать пояс до канта гребня. **Ключ маршрута** – стенка и траверс под нависанием с выходом на верхнюю полку

скального пояса. Далее по верхней полке вернуться влево по ходу под наклонную стенку, ведущую под внутренний угол «Корыто». Широкий выраженный внутренний угол с обилием микрорельефа для организации промежуточных точек страховки. Угол выводит на соединение гребней в северной части горы. Далее траверсируем гребень по несложным скальным полкам до второй скальной башни. Вторая скальная башня – это вершина горы. На вершину выводят крутая, но несложная скальная стенка.

Вершина – скальная башня с небольшой площадкой на 3-4 человека.

Спуск по пути подъёма.

Рекомендации инструктору. Технический, насыщенный маршрут. Позволяет отработать технику передвижения по скалам, с прохождением ключевого участка с попере-

менной страховкой. Рекомендуется как первый маршрут 2А к. с. для участников учебно-спортивных отделений НП-2. В зимнее время, если скальный пояс покрыт натёчным льдом, учебно-спортивному отделению с малым опытом зимних восхождений рекомендуется отказаться от восхождения.

Вершина: СТАРУХА-ИЗ (1328)

Маршрут: ПО ЮЖНОМУ ГРЕБНЮ

Южный гребень – выраженный продолжительный скальный гребень, с множеством скальных башен и жандармов. Из урочища Деля-Гладь удобный осыпной склон выводит прямо под вершинную скальную башню. Из долины реки Болбанью подъём на перемычку под скальную башню значительно сложнее – по крупным скальным блокам и множеству наклонных плит. Для того, чтобы увидеть южный гребень, следует пройти мимо стоянки оленеводов по вездеходной дороге, затем подняться по долине безымянного ручья в урочище Деля-Гладь или по долине Болбанью. При выходе на маршрут по долине Болбанью следует опасаться преждевременного подъёма по западному склону и попадания на скальные склоны западной и юго-западной стен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 2Б к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 500 м.

Протяжённость маршрута: 1180 м.

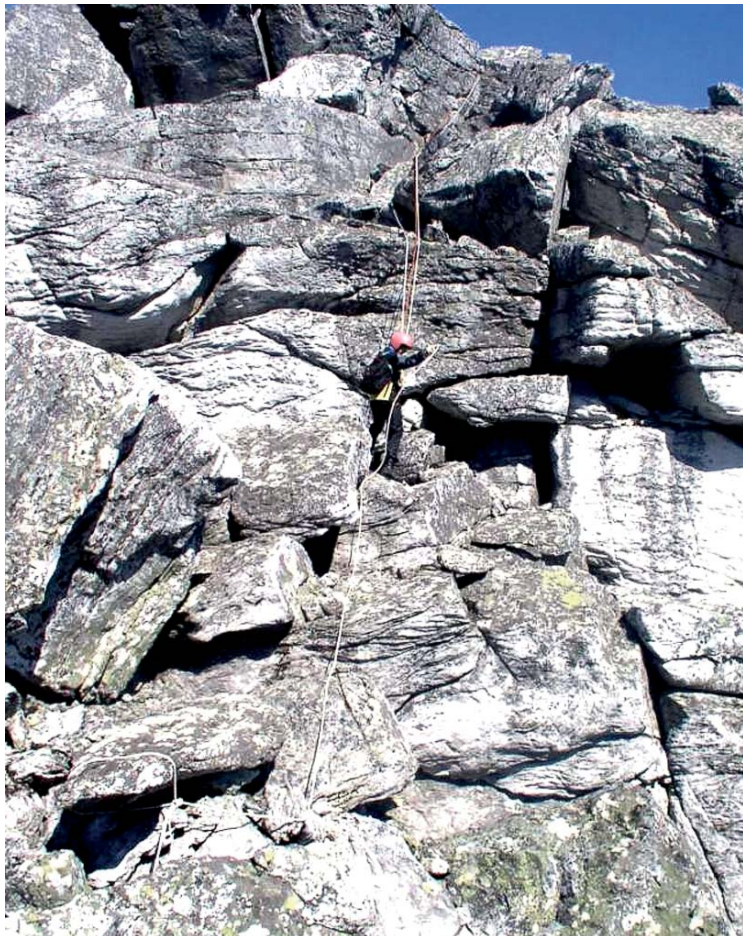
Технические участки: 1 к. с. – 0 участков – 0 м, 2 к. с. – 3 участка – 140 м, 3 к. с. – 1 участок – 60 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 50 градусов, ключа – 60 градусов.

Использовано крючьев: закладок – 13 шт.

Оставлено крючьев на маршруте – 0 шт.

Описание маршрута «По южному гребню» 2Б к. с. (скальный). Логичный, характерный учебно-спортивный маршрут 2Б категории сложности, с набором скальных природных препятствий. Относительно безопасен. Прохождение имеет эстетическое и практическое учебно-спортивное значение,



Гора Старуха-Из: на ключевом участке маршрута – вершинной башне

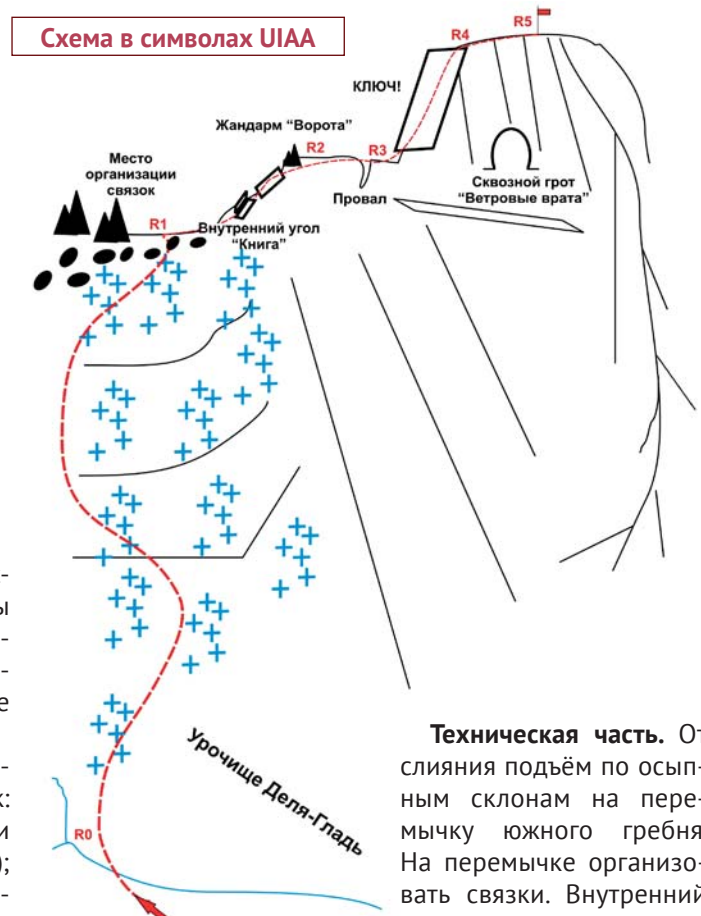


Провал – психологически трудный отрезок маршрута

так как позволяет в рамках восхождения отработать приёмы передвижения по осыпям и скалам, методы страховки и само страховки, а также тактические навыки группы спортсменов.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 6 человек: **личное** – табельное, (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 × 50 м, закладные элементы – 8 шт., оттяжки – 8 шт., петли станционные – 6 шт., крючья скальные – 6 шт., молотки – 2 шт. Примус или газовая горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от лагеря на базе «Желанная», идти по долине реки Болбанью по вездеходной дороге до стойбища оленеводов у озера Малое Болбанты (2,5–3 часа). Затем вверх по урочищу Деля-Гладь до слияния двух безымянных ручьёв.



Техническая часть. От слияния подъём по осипным склонам на перемычку южного гребня. На перемычке организовать связки. Внутренний угол начала технической части маршрута хорошо выражен. Движение с попеременной страховкой. Используются закладные средних размеров. Удобная станция перед наклонной плитой. После прохождения наклонной плиты выход к «Воротам» – двум высоким жандармам на гребне. Прохождение между ними по выраженной расщелине. Далее движение по скальному гребню до провала. Провал – психологически сложное место для участников начального уровня под-

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл
Подход	От базы «Желанная» до стойбища оленеводов у о. Малое Болбанты – 3-4 часа				
R0	Начало маршрута – слияние безымянных ручьёв в уроцище Деля-Гладь. От стойбища оленеводов – 2 часа				
R0 – R1 Подъём на перемычку южного гребня	700	25°	осыпь	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём к жандарму «Ворота» на скальное плечо южного гребня	40 30	50 – 45°	Внутренний угол плиты	2-	0/4 0/0
R2 – R3 Прохождение гребня с разломом под скальную башню	250	15°	Скальный гребень. В центре – провал. Психологически сложное место!	2-	0/0 0/0
R3 – R4 Наклонная стена скальной башни КЛЮЧ МАРШРУТА	60	60°	Плотные скалы с обилием мини-рельефа	3-	0/7 0/0
R4 – R5 Прохождение скального гребня и подъём на вершину	100	30°	Ирезанный скальный гребень с понижением перед вершинной (центральной) скальной башней	2+	0/2 0/0
R5 Вершина Старуха-Из (1328)	Скальная башня в скальном гребне				
Спуск	По пути подъёма				

готовки. Глубина провала – 12–15 метров, ширина – около полутора метров. Провал требует от первого идущего определённой смелости при прохождении, остальные проходят со страховкой по горизонтальным перилам. Далее по гребню по ступенчатым полкам подойти под стенку южного гребня. **Ключ маршрута** – скальная стена, крутая, но из плотных пород, с обилием трещин, щелей, позволяющих организовать промежуточную точку страховки без проблем. Зацепы и выступы – крупные, надёжные. Движение с попеременной страховкой. Выйдя на южную башню, продолжать путь по гребню. Скальный гребень изрезанный,

с седловиной. Понижение седловины не значительное, удобное место для промежуточной станции. Далее по гребню выход на вершину.

Вершиной является центральная башня.

Спуск по пути подъёма.

Рекомендации инструктору. Техничный, насыщенный природными препятствиями маршрут, соответствующий уровню 2Б к. с. В учебно-спортивных целях может использоваться как первый маршрут 2Б к. с. для учебно-спортивных групп НП-2. На маршруте для организации промежуточных точек хорошо идут закладные элементы разных типов и размеров.



Гора ЧЁРНАЯ (1248)

Одна из вершин хребта Росомаха, находится на территории Муниципального образования «Городской округ – Инта», в Республике Коми. Географически – в центральной части хребта Росомаха, в устье правобережного притока ручья Чёрный. Западные склоны горы обрываются скальными плитами, восточные склоны – пологие. Южный гребень хорошо выражен и легко определяем. Альпинистский интерес представляют маршруты из долины реки Болбанью по контфорсам западного склона, а также скальный южный гребень.

Вершина: ЧЁРНАЯ (1248.3)

**Маршрут:
ПО ЮЖНОМУ ГРЕБНЮ**

Южный гребень чётко выражен, спускается от вершины в долину ручья Чёрного. Хорошо просматривается от летней стоянки оленеводов Еркусей. В нижней части пологий, разбивающийся на несколько слабо выраженных контфорсов, объединяющийся в средней части в единый изрезанный скаль-

ный гребень, ведущий к вершине. Проблем в ориентировании не вызывает, так как контфорсы одинаковые по технической сложности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 2А к. с.

Характер маршрута – скальный.

Перепад высот маршрута: 710 м.

Протяжённость маршрута: 2100 м.

Технические участки: 1 к. с. – 3 участка – 700 м, 2 к. с. – 3 участка – 150 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 45 градусов, ключа – 65 градусов.

Использовано: закладок – 3 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: 0 шт.

Описание маршрута «По южному гребню»

– 2А к. с. (скальный). Логичный, зимний – комбинированный или летний – скальный маршрут, ориентированный на альпинистов, проходящих обучение по программам начальной подготовки (НП-1, НП-2). Позволяет отработать технику передвижения по снежно-ледовым склонам и гребням, а также приёмы страховки и самостраховки на снежно-ледовом рельефе и скалах в зимних условиях. Линия маршрута идёт по выраженному скальному гребню.

Снаряжение для спортивной группы из 6 человек:
личное – табельное (кошки и ледоруб обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м, закладные элементы – 4 шт., оттяжки – 4 шт., петли – 2 шт., ледобуры – 2 шт.

Подход. От базы «Желанная» идти вниз по долине реки Болбанью по правому берегу до устья ручья Чёрный. Далее по устью ручья Чёрный, мимо стоянки оленеводов (Еркусейская стоянка) подойти под основание южного гребня. У основания гребня организовать связки.

Техническая часть. Далее

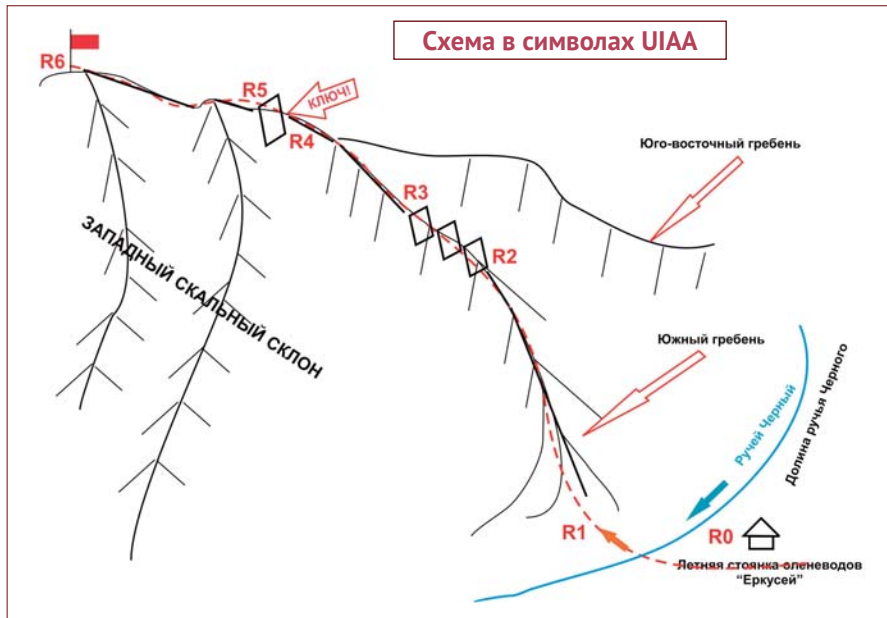


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр./закл
Подход	От базы «Желанная» по долине р. Болбанью до ручья Чёрный и стоянки оленеводов Еркусей – 1.5–2 часа. От стоянки Еркусей до основания южного гребня – 0.5 часа				
R0	Правый берег ручья Чёрного. Осыпной склон				
R0 – R1 Подъём по осипному заснеженному склону	250	15°	Заснеженный осипной склон	1-	0/0
R1 – R2 Прохождение скального гребня до слияния скальных разрушенных контрфорсов	400	35°	Скальный гребень, сложенный серией косых плит, внутренних углов, гребневых участков	1+, 2-	0/0
R2 – R3 Прохождение участка «Стенки»	150	50°	Три скальные наклонные стенки по 40 метров	2+	0/6
R3 – R4 Прохождение гребня до ложной вершины на слиянии южного и юго-восточного гребней	120	45°	Изрезанный гребень из плотных пород	2	0/0
R4 – R5 Прохождение ключа – подъём на предвершинную скальную башню	40	55°	Скалы – монолит, наклонная стенка	2+	0/4

R5 – R6 Прохождение предвершинного гребня и подъём на вершину	100	25°	Разрушенный скальный гребень	1	0/0
R4 Вершина г. Чёрная (1248.3)	Вершина – скальная останцевая башня из плотных пород. Есть остатки триангуляционного знака				
Спуск	Спуск по восточному склону и юго-восточному гребню до перевала, затем по долине ручья Чёрного к началу маршрута (французская тропа) до базы «Желанная». Или по западному кулуару в долину ручья Каменистого. Далее – по долине Болбанью до базы «Желанная»				



Подъём на гору Чёрная двигаться вверх по разрушенному скальному гребню на укороченной верёвке до участка «Три стенки». Участок усложнённого лазания. Три наклонные последовательные заглаженные стенки, требующие установки промежуточных точек страховки. После

их прохождения движение по изрезанному скальному гребню до ключевого участка – скальной башни ложной вершины на соединении южного и юго-восточного гребней.

Ключ маршрута: стенка из плотных скал.

Вершина – явно выраженное повышение в гребне с репером геодезической сети.

Спуск с вершины по некатегорийному восточному склону в долину ручья Чёрного. Далее вниз по долине до стоянки оленеводов (Еркусейская стоянка), от стоянки вверх по долине реки Болбанью до базы «Желанная». Возможен спуск на горных лыжах или сноубордах по восточному склону. Продолжительный, пологий и лавинобезопасный спуск.

Рекомендации инструктору. Техничный зимний маршрут 2А к. с. Может быть использован в обучении альпинистов НП-2 в качестве первого маршрута 2А к. с.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КРЯЖ

Участок главного водораздельного хребта от горы Северное Лезвие до горы Народной.

Исследовательский кряж – один из основных хребтов главного водораздельного хребта Приполярного Урала. Открыт в 1927 году участниками Комплексной Северо-Уральской

экспедиции под руководством Алёшкова. В нём расположены все самые высокие вершины Урала. Перепад высот большинства гор хребта от подошвы до вершины от 500 до 1000 м. Участок главного водораздельного хребта Урала от вершины Северное Лезвие на северо-востоке до г. Народная ог-

раничиваеет с юга долину реки Болбанью. В линию ограничения входят восемь вершин выше 1000 м: Северное Лезвие (1344.6) – безымянная вершина 1097.9 – безымянная вершина 1254.2 – безымянная вершина 1268.6 – Карпин-Ньёр (1720) – Карпинского (1803.6) – Народная (1895). Альпинистский интерес представляют маршруты на вершинах Северное Лезвие (не освоены),

Карпинского (классифицированы маршруты 1Б – 2Б к. с.), Карпин-Ньёр (не освоены), Народная (классифицированы маршруты 1Б к. с.). Также возможно альпинистское освоение вершин-тысячников: в северном отроге горы Карпинского – безымянная вершина 1446.6, в северном отроге горы Народной – безымянная вершина 1346.4, в северо-западном отроге горы Народной – вершина 1347.5 (Болбан-Из).



Гора КАРПИНСКОГО

Вторая по высоте вершина Урала, находится в главном водораздельном хребте, разделяющем части света – Европу и Азию, на границе Ханты-Мансийского автономного округа и Республики Коми. Узловая вершина на стыке нескольких долин: на северо-западе – долина р. Болбанью, на востоке – долина реки Кожим, на юго-востоке – долина реки Карпин-шор, притока реки Народы. Открыта в 1927 году отрядом Северо-Уральской экспедиции Академии наук и Уралплана под руководством Алёшкова. Первое восхождение на г. Карпинского стоит отнести к периоду деятельности этой экспедиции на Приполярном Урале.

Гора Карпинского – одна из самых попу-

лярных вершин Приполярного Урала, восхождения на неё осуществляются зимой и летом, изредка – в межсезонье. На вершину официально классифицировано пять альпинистских маршрутов. На вершину установлен памятный мемориальный знак с барельефом Карпинского.

Самая высокая вершина северного отрога горы Карпинского в реестре географических названий РФ имеет самостоятельное название – Карпин-Ньёр.

Вершина: КАРПИНСКОГО (1803.4)

Маршрут:

**ПО ЮЖНОМУ ГРЕБНЮ (КОНТРФОРСУ)
ЗАПАДНОГО СКЛОНА**

Западный склон г. Карпинского представляет протянутый с юга на север ска-

листый склон, разделённый несколькими скальными гребнями. Каждый из них орографически выражен и является самостоятельным объектом для совершения альпинистских восхождений. Южный гребень западного склона самый простой из них, выводит на ложную южную вершину г. Карпинского.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота: 1803.4.

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: комбинированный.

Перепад высот маршрута: 1003 м.

Протяжённость маршрута: 3750 м.

Технические участки: 1 к. с. – 0 участков – 0 м, 2 к. с. – 2 участка – 250 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 35 градусов.

Описание маршрута «По южному гребню западного склона» 1Б к. с. (зимний). Продолжительный спортивный и учебно-спортивный маршрут с набором природных препятствий, соответствующих стандартам маршрута 1Б к. с. Логичен. Безопасен. Движение по гребню избавляет от потенциальных лавин. Равномерный по сложности. Прохождение этого маршрута имеет не только эстетическое, но и учебно-спортивное практическое значение, позволяя отработать тактические навыки группы начинающих альпинистов-спортсменов на скальном рельефе в зимних условиях.

Снаряжение для 10 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 3 × 50 м, закладные элементы – 4 шт., крючья скальные – 2 шт., молоток ск. – 1 шт., молоток ледовый – 1 шт., петли – 8 шт., оттяжки – 8 шт. Примус или газ. горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход. От базового лагеря у озера Большое Болбанты (база «Желанная») идти по долине реки Болбанью до места слияния нескольких ручьёв, образующих реку Болбанью (около 5 часов). В этом месте есть удобные места для установки палаток – стоянка «За вездеходом». Ориентир – металлический остов вездехода, брошенного в период освоения Урала. Рядом брод через один из притоков, образующих реку Болбанью. Вода проточная. Приготовление



Схема в символах UIAA

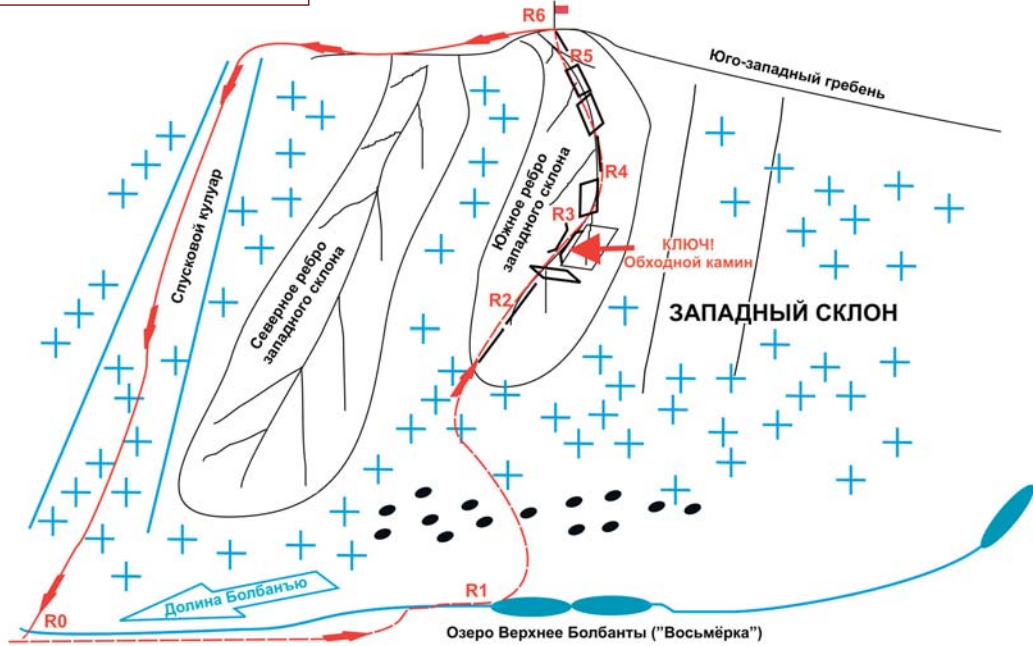


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжён- ность (м)	Кру- тизна	Характер рельефа	Кат. слож.	Кр/закл
Подход	От базы «Желанная» до стоянок у подножья горы в долине р. Болбандю (стоянка «За вездеходом») 4–5 часов подхода				
R0	Начало маршрута – стоянка «За вездеходом» (высота – 800 м)				
R0 – R1 Подъём по осыпному склону к началу гребня	2000	15 – 25°	Осыпи – курум. Снежный склон	н/к	0/0
R1 – R2 Прохождение камини (КЛЮЧ!) и подъём по гребню на южную ложную вершину	250	35°	Скальный гребень	2-	0/0
R2 – R3 Подъём на вершину	1500	15°	Осыпное плато	н/к	0/0
R4 Вершина горы Карпинского	Скальная башня. На башне памятный знак с барельефом геолога Карпинского				
Спуск	По пути подъёма				

пищи – примус, газ. В долине возможны сильные ветры, поэтому рекомендуется оградить палатки каменными (зимой снежными) стенками.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься по травянистому горно-тундровому склону до нижнего из озёр Верхние Болбанты (народное название «Восьмёрка»). Далее по снежным полям долины Болбанью двигаться в сторону перевала № 23 (Карпинского, «Голубые озёра»). Затем по снежному склону подойти под основание скального гребня. Связаться удобнее при начале подъёма по снежному склону, так как на гребне удобного места нет. Далее движение вверх по скальному пологому гребню. Движение одновременное, на укороченной верёвке с использованием для промежуточных точек выступы скального рельефа. Движение по центру гребня. **Ключ маршрута:** небольшой камин (три метра) в центре гребня. После прохождения ключа подняться на ложную южную вершину. На ложной южной вершине можно развязаться. Подъём по пологому с небольшим уклоном вершинному плато затруднений не представляет.

Вершина хорошо выражена, на вершине памятный знак с барельефом Карпинского.

Спуск по пути подъёма.

Рекомендации инструктору. Продолжительный маршрут, позволяющий проверить начальные альпинистские навыки, а также физические кондиции альпинистов. Восхождение не совершается без подхода. В зимнее время участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков в безлесной зоне.

Вершина: КАРПИНСКОГО (1803.4)

Маршрут: ПО ЮЖНОМУ КОНТРФОРСУ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА

Восточный склон горы Карпинского некрутой, покрытый курумником, плавно выполаживающийся к северо-востоку и увеличивающий крутизну к югу. Сверху вниз пересекается несколькими слабо выраженными разрушенными контрфорсами. Наиболее крутой и протяжённый – южный контрфорс, выводящий на южную ложную вершину. Основание контрфорса на берегу озера Голубое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота: 1803.4 м.

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: комбинированный.

Перепад высот маршрута: 1003 м.

Протяжённость маршрута: 6800 м, технически сложной части – 700 м.

Средняя крутизна – 25 градусов, ключевого участка – 40 градусов.

Технические участки: 1 к. с. – 1 участок – 600 м.

Использовано крючьев: 0/0 шт.

Оставлено крючьев и закладных: 0/0 шт.

Описание маршрута «По южному контрфорсу восточного склона» 1Б к. с. (зимний). Аналогично маршруту «По южному гребню западного склона» 1Б к. с. (зимний) – см. выше.

Снаряжение для 10 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 3 × 50 м, закладные элементы – 4 шт., крючья скальные – 2 шт., молоток ск. – 1 шт., молоток ледовый – 1 шт., петли – 8 шт., оттяжки – 8 шт. Примус или газ. горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход. От лагеря (база «Желанная»)

Схема в символах UIAA

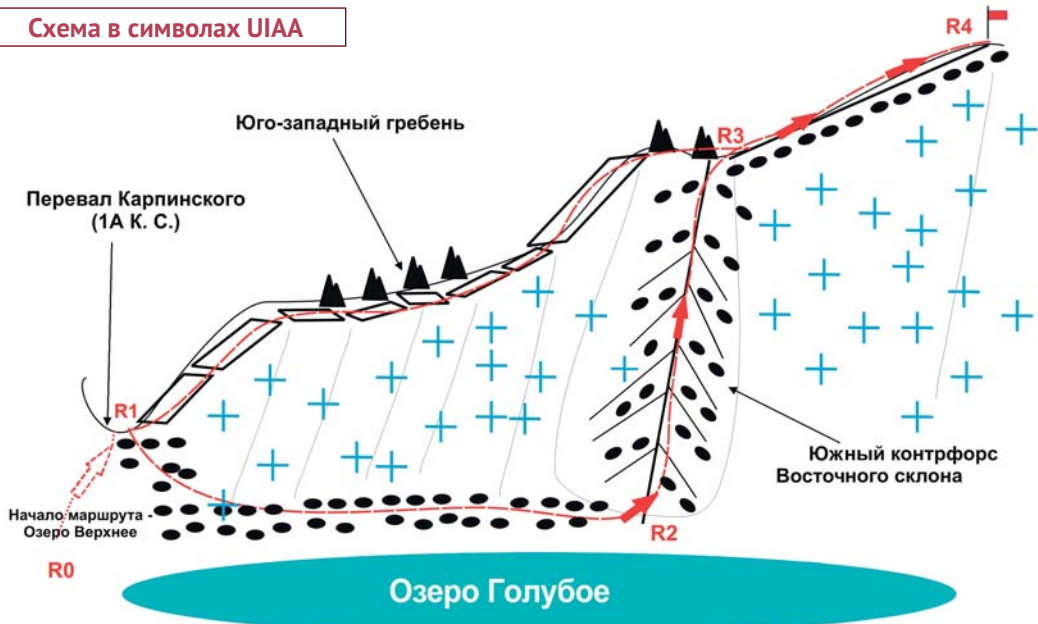


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Kр/закл
Подход	От базы «Желанная» до стоянок у подножья горы в долине р. Болбанью (стоянка «За вездеходом») 4–5 часов подхода				
R0	Начало маршрута – стоянка «За вездеходом» (высотная отметка – 800 м)				
R0 – R1 Подъём на перевал №23 («Голубые озёра»)	4000 100	15 – 45°	Травянистые склоны. Крупные скальные блоки	н/к 1 к.с	0/0
R1 – R2 Траверс склона вдоль берега озера Голубого. Основание контрфорса – место организации связок	600	15°	Среднеблочная осыпь	н/к	0/0
R2 – R3 Подъём на южную ложную вершину по восточному контрфорсу	600	40°	Скальный гребень из крупных блоков с разнообразным скальным рельефом	1+	0/0
R3 – R4 Подъём на вершину	1500	15°	Осыпное плато	н/к	0/0
R4 Вершина горы Карпинского	Скальная башня. На башне памятный знак с барельефом Карпинского				
Спуск	По южному гребню западного склона (маршрут 1Б к. с.)				

идти по долине реки Болбанью до места слияния нескольких ручьёв, образующих реку Болбанью (около 5 часов). Место для установки палаток – стоянка «За вездеходом». Рядом брод через один из притоков, образующих реку Болбанью. Вода проточная. Приготовление пищи – примусы, газ. В долине возможны сильные ветры, поэтому рекомендуется оградить палатки каменными (зимой снежными) стенками.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься до нижнего озера Верхние Болбанты («Восьмёрки»). Далее по снежным полям долины Болбанью двигаться в сторону перевала № 23 (Карпинского, «Голубые озёра»). Затем траверсом по снежному склону вдоль берега озера Голубого подойти под основание южного контрфорса восточного гребня. Организовать связки. Далее подъём по заснеженным скальным блокам контрфорса. Движение одновременное, на укороченной верёвке с использованием для промежуточных точек выступы скального рельефа. Движение по центру гребня. **Ключа маршрута** как такового нет – скальные блоки однозначные по сложности. По гребню контрфорса подняться на ложную южную вершину. На ложной южной вершине можно развязаться. Подъём по пологому с небольшим уклоном вершинному плато затруднений не представляет.

Вершина хорошо выражена, на вершине памятный знак с барельефом Карпинского.

Спуск по пути подъёма.

Рекомендации инструктору. Маршрут позволяет проверить начальные альпинистские навыки и физические кондиции альпинистов. Участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков в зимних условиях в безлесной зоне.

Вершина: КАРПИНСКОГО (1803.4)

Маршрут: ПО ЮГО-ЗАПАДНОМУ ГРЕБНЮ

Юго-западный гребень горы Карпинского – часть главного водораздельного хребта после перевала № 23 (перевала Карпинского) – выраженного понижения между горой Народной и горой Карпинского. Гребень ярко выражен, на север обрывается много-метровыми отвесными скальными стенами, южный склон гребня более пологий, опускается к Голубому озеру. Гребень легко определяем и не вызывает трудностей в ориентировании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота: 1803 м.

Категория сложности: 2А к. с.

Характер маршрута: комбинированный.

Перепад высот маршрута: 1003 м.

Протяжённость маршрута: 6800 м.

Технические участки: 1 к. с. – 1 участок – 100 м, 2 к. с. – 2 участка – 1200 м, 3 к. с. – 1 участок – 10 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 65 градусов.

Использовано крючьев: скальных – 6 шт., закладок – 18 шт.

Оставлено крючьев на маршруте: 0 шт.

Описание маршрута «По юго-западному гребню» 2А к. с. (зимний). Продолжительный спортивный и учебно-спортивный маршрут 2А категории сложности, насыщенный набором природных препятствий. Логичен. Относительно безопасен: сход камней идёт по малым кулуарам в стороны от движения участников восхождения. Равномерный по сложности, с интересным крутым, но доступным подготовленным участникам ключевым участком. Прохождение этого маршрута имеет эстети-



Расположение вершин в долине Болбанью

ческое и учебно-спортивное практическое значение.

Снаряжение для учебно-спортивного отделения из 6 человек: **личное** – табельное, (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 × 50 м, закладные элементы – 6 шт., крючья скальные – 6 шт., молоток ск. – 1 шт., молоток ледовый – 1 шт., петли – 8 шт., оттяжки – 8 шт. Примус или газ. Горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от лагеря (база «Желанная») аналогично маршруту «По южному гребню западного склона» – см. выше.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься до «Восьмёрки». Озёра обходят слева по ходу. Далее по теряющейся тропе движение на перевал № 23 «Голубые озёра». Выход на перевал через крупные каменные блоки. Перевал (в туристской классификации – 1А к. с.) – место организации связок. Далее по скальному гребню движение вверх – попперменное, с использованием для взаимной страховки естественного рельефа, придерживаясь правой (по ходу) стороны гребня. **Ключ маршрута:** прохождение сужающегося в верхней части

участка скального гребня – «Скальный нож». Психологически сложное место: слева по ходу 200-метровые скальные сбросы. После прохождения ключа подняться на скальное плечо. Далее по гребню двигаться к южной ложной вершине. Перед южной ложной вершиной гребень расширяется. Движение с попперменной страховкой. Ложная вершина – начало вершинного плато. На ложной вершине удобно развязаться и двигаться к скальной вершинной башне по осыпям без использования верёвки. Подъём по ступенчатым скалам на вершину затруднения не вызывает.

Вершина хорошо выражена, на ней установлен памятный знак с барельефом Карпинского.

Спуск по южному гребню западного склона.

Рекомендации инструктору. Продолжительный маршрут, позволяющий проверить альпинистские навыки и физические кондиции альпинистов. Участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков в зимних условиях в безлесной зоне.

Схема в символах UIAA

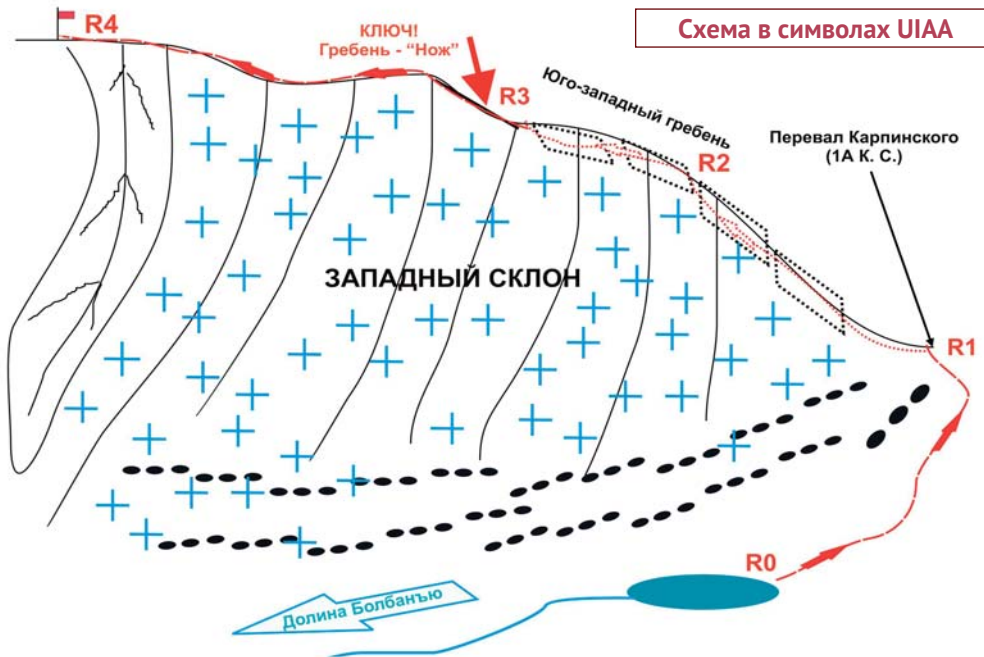


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл.
Подход	От базы «Желанная» до стоянок у подножья горы в долине р. Болбанью (стоянка «За вездеходом»)	4–5 часов подхода			
R0	Начало маршрута – стоянка «За вездеходом» (высота – 800 м)				
R0 – R1 Подъём на перевал №23 («Голубые озёра»). Перевал – место организации связок	4000 100	15 – 45°	Травянистые склоны. Крупные скальные блоки	н/к 1 к.с	0/0
R1 – R2 Подъём на скальное плечо юго-западного гребня. КЛЮЧ МАРШРУТА!	400 10	55 – 65°	Узкий скальный гребень, переходящий в скальный нож	2+ 3+	6/18 0/0
R2 – R3 Подъём на южную ложную вершину	400	35°	Скальный гребень	2+	0/0
R3 – R4 Подъём на вершину	1500	15°	Осыпное плато	н/к	0/0
R4 Вершина г. Карпинского	Скальная башня. На башне памятный знак в честь Карпинского				
Спуск	По южному гребню западного склона (маршрут 1Б к. с.)				



Вершина: КАРПИНСКОГО (1803.4)

Маршрут:

ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ ГРЕБНЮ (КОНТРФОРСУ) ЗАПАДНОГО СКЛОНА

Северо-западный гребень (контрфорс) западного склона выводит на северную ложную вершину. Сложен из плотных пород. Орографически выражен и не представляет проблем в ориентировании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота: 1803.4 м.

Категория сложности: 2Б к. с.

Характер маршрута: скальный.

Перепад высот маршрута: 1003 м.

Протяжённость маршрута: 2360 м.

Технические участки: 1 к. с. – 1 участок

- 500 м, 2 к. с. – 3 участка – 410 м, 3 к. с. – 2 участка – 125 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 50 градусов, ключа – 65 градусов.

Использовано крючьев скальных – 2 шт., закладок – 18 шт.

Оставлено крючьев: всего – 1 шт.

Описание маршрута «По северо-западному гребню» 2Б к. с. (скальный). Продолжительный спортивный и учебно-спортивный маршрут 2-й категории сложности,

Маршруты на г. Карпинского (фото с горы Народной)

насыщенный набором природных препятствий. Логичен, относительно безопасен: сход камней идёт по малым кулуарам в стороны от движения участников восхождения. Равномерный по сложности.

Снаряжение для 6 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 3 × 50 м. Примус или газ. Горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от лагеря (база «Желанная») аналогично маршруту «По южному гребню западного склона» – см. выше.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься до «Восьмёрки», далее по куруму движение вверх. У основания гребня, под крупным каменным блоком удобная площадка для организации связок. После связывания подъём по простым наклонным плитам на скальный гребень под стену с вертикальной расщелиной. **Ключ маршрута:** стена с вертикальной расщелиной. Проходит слева (по ходу). Край расщелины удобен для захвата, опоры под ногами на трении, выемки в стене. После про-

Схема в символах UIAA

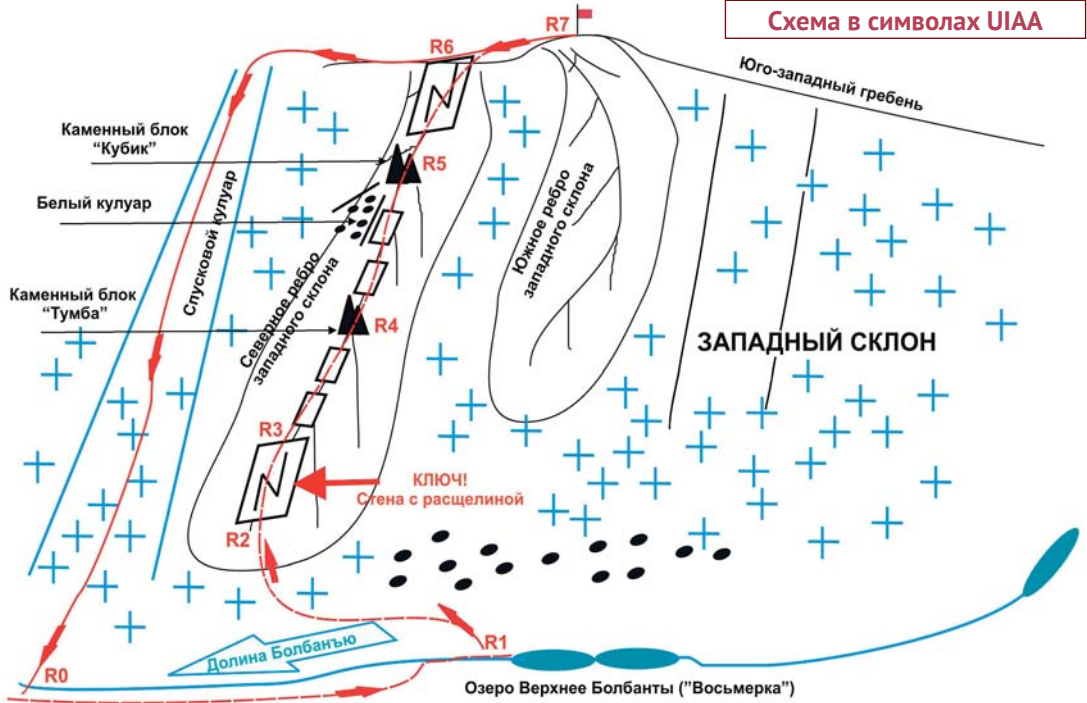


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл
Подход	От базы до стоянки в долине Болбантю «За вездеходом» 4–5 ч. подхода				
R0	Начало маршрута – стоянка «За вездеходом» (высота – 800 м)				
R0 – R1 Подъём к озёрам Верхние Болбанты	1000	15°	Травянистые склоны	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём к основанию контрфорса	500	20 – 25°	Снежный склон (зимой – потенциальная лавиноопасность!)	1	0/0
R2 – R3 Подъём на скальный гребень. КЛЮЧ МАРШРУТА!	45	65°	Стена с расщелиной. Усложнённое лазание. Точки промежуточной страховки только в расщелине	3-	2/6 0/1
R3 – R4 Прохождение участка «Плиты» к жандарму «Тумба»	200	50°	Наклонные плиты. Жандарм «Тумба» – ориентир в гребне. Обходится справа по ходу по серии наклонных полок	2+	0/2 0/0
R4 – R5 Прохождение гребня до скального блока «Кубик»	159	45°	Наклонные плиты. Блок «Кубик» на гребне – ориентир. Обходится справа по ходу по широкому внутреннему углу	2+	0/4 0/0

R5 – R6 Прохождение стены с разломом и выход на предвершинное плато	60	55°	Стена с крупным разломом. Проходится «в лоб» по разлому	3-	0/6 0/0
R6 – R7 Подъём на вершину	200	15°	Осыпное плато	н/к	0/0
R7 Вершина горы Карпинского	Скальная башня. На башне памятный знак с барельефом Карпинского				
Спуск	По южному гребню западного склона (маршрут 1Б к. с.)				

хождения ключа по серии наклонных стенок и плит подняться к жандарму «Тумба». Жандарм «Тумба» – хороший ориентир, обходится по полкам справа. Далее гребневые участки с небольшими наклонными стенками и выход к каменному блоку «Кубик». Четырёхгранный блок огромного размена удерживается на гребне за счёт веса и трения. Обходится справа по полкам. Далее по гребню подъём под наклонную стенку. Стенка из плотного кварцита с двумя большими наклонными расщелинами – нижняя направлена вправо вверх, верхняя – влево вверх. Стенка проходит по направлению расщелин, по косым полкам, создаваемыми ими. После прохождения стены с двумя рас-

щелинами – выход на разрушенный скальный, затем осыпной гребень, передвижение по вершинному плато и подъём на скальную вершинную башню затруднений не вызывает.

Вершина хорошо выражена, на вершине памятный знак с барельефом Карпинского.

Спуск по маршруту 1Б к. с.

Рекомендации инструктору. Маршрут позволяет проверить альпинистские навыки и кондиции альпинистов. Участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков зимой в безлесной зоне. На ключевом участке, на скальном гребне «Нож», зимой возможен большой надувной карниз на северную сторону. При наличии карниза маршрут становится объективно опасным!



Гора НАРОДНАЯ (1895.0)

Народная – высочайшая вершина Урала, находится в главном водораздельном хребте, разделяющем Европу и Азию. Узловая верши-

на на стыке нескольких долин: север – долина Болбанью, запад – долина Манааги, восток и юго-восток – долина р. Народы. Открыта в 1927 г. отрядом Северо-Уральской экспедиции под руководством А. Алёшкова. Первое

восхождение на г. Народная стоит отнести к периоду деятельности этой экспедиции. Народная – самая популярная вершина Приполярного Урала, восхождения на неё осуществляются зимой и летом. На вершину официально классифицировано три альпинистских маршрута: 1. «По северному гребню» – 1Б к. с. (комбинированный). 2. «По западному гребню» – 1Б к. с. (комбинированный). 3. «По юго-западному центральному ребру» – 2Б к. с. (скальный). Проблемными остаются маршруты западного и юго-западного каровых цирков (из долины реки Манараги), которые значительно выше по уровню сложности маршрутов из долины реки Болбанью и требуют специальной подготовки.

Вершина: НАРОДНАЯ (1895)

Маршрут:

ПО СЕВЕРНОМУ ГРЕБНЮ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: комбинированный.

Перепад высот маршрута: 1095 м.

Протяжённость маршрута: 3000 м.

Технические участки: 1 к. с. – 4 участка – 700 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 45 градусов.

Описание маршрута «По северному гребню» 1Б к. с. (комбинированный). Характерный спортивный и учебно-спортивный маршрут первой категории с полным набором природных препятствий. Логичен, относительно безопасен: сход камней идёт по малым кулуарам в стороны от движения участников восхождения. Равномерный по сложности. Прохождение этого маршрута имеет эстетическое и учебно-спортивное практическое значение.

Снаряжение для 10 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 × 5 м. Примус или газ. Горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от базового лагеря у озера Большое Болбанты по долине реки Болбанью до места слияния нескольких ручьёв, образующих реку Болбанью (около 5 часов) – до стоянки «За вездеходом». Ориентир – металлический остов брошенного вездехода. Приготовление пищи – примусы, газ. В долине возможны сильные ве-



тры, поэтому рекомендуется оградить палатки каменными (зимой снежными) стенками.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься по травянистому склону на нижнее плато, к озеру Бублик, название неофициальное, связано с тем, что по центру озера скальный островок и на карте озеро смотрится бубликом. У озера Бублик есть удобные площадки для палаток. От Бублика идти влево к ярко выраженному кулуару. В кулааре круглогодичный снежник. Подниматься по левой стороне кулаара, справа по ходу возможны нависающие карнизы. Кулаар часто называют «Ручьём» или «Ручейным кулааром». По кулаару подняться на верхнее плато. Далее по плато вдоль скального склона северного гребня двигаться до внутрен-

Схема в символах UIAA

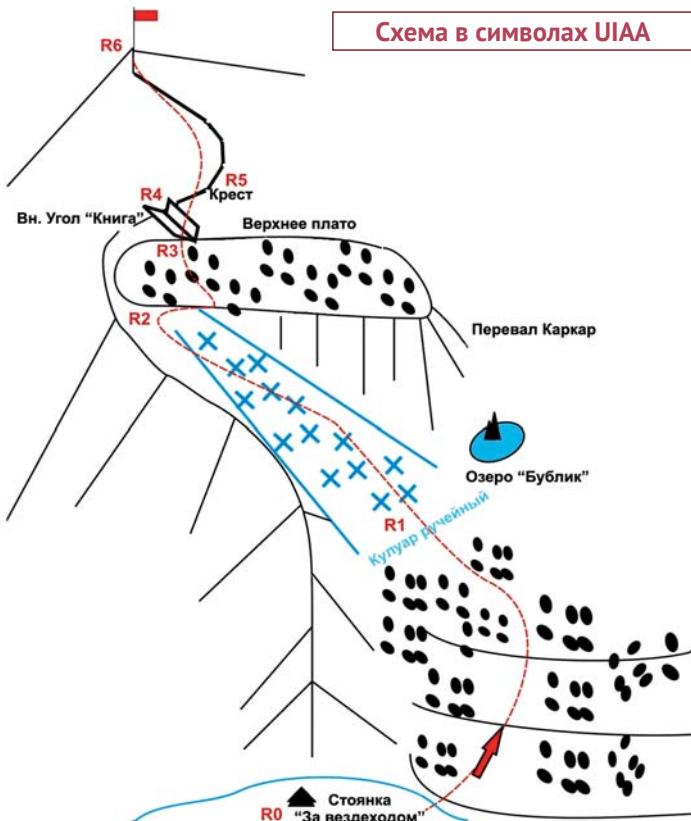


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/закл
Подход			От базы «Желанная» до стоянок у подножья горы в долине реки Болбанию (стоянка «За вездеходом») 4–5 часов подхода		
R0			Начало маршрута – стоянка «За вездеходом» (высотная отметка – 800 м)		
R0 – R1 Подъём на первое плато к озеру «Бублик»	2000	20°	Травянистые склоны (высотная отметка – 1134 м)	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём на верхнее плато по кулаару «Ручейный»	200	35°	Снег. Вероятны карнизы справа по ходу	1+	0/0
R2 – R3 Траверс вдоль северного гребня по верхнему плато до внутреннего угла «Книга»	300	15°	Осыпи, горная тундра	н/к	0/0

R3 – R4 Прохождение внутреннего угла «Книга» и выход на северный гребень	150	45°	Наклонный широкий внутренний угол	1+	0/0
R4 – R5 Прохождение по северному гребню до креста	150	20°	Разрушенные скалы	1	0/0
R5 – R6 Подъём по северному гребню на вершину	200	25°	Разрушенные скалы	1	0/0
R6 Вершина г. Народная	Хорошо выражена. На вершине множество различных памятных знаков и табличек				
Спуск	По пути подъёма				

него угла «Книга». **Ключ маршрута:** «Книга»

– широкий наклонный внутренний угол с выраженным скальными ступенями, удобными для подъёма. Подъём технически не очень сложный, камнеопасность субъективная. Выход на северный гребень недалеко от креста. Обетный православный крест установлен на границе Европы и Азии. От креста до вершины 200–300 метров подъёма по несложному скальному гребню.

Вершина хорошо выражена, на вершине множество памятных знаков и табличек, свидетельствующих о различных «датских» восхождениях.

Подъём на г. Народную по кулуару Ручейному



Спуск по пути подъёма.

Рекомендации инструктору. Продолжительный маршрут позволяет проверить альпинистские навыки и физические кондиции альпинистов. Участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков в зимних условиях в безлесной зоне.

Вершина: НАРОДНАЯ (1895)

Маршрут:

**ПО ЗАПАДНОМУ ГРЕБНЮ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Категория сложности: 1Б к. с.

Характер маршрута: комбинированный.

Перепад высот маршрута: 1095 м.

Протяжённость маршрута: 3550 м.

Технические участки: 1 к. с. – 4 участка – 900 м, 2 к. с. – 1 участок – 50 м.

Средняя крутизна основной части маршрута – 30 градусов, ключа – 65 градусов.

Описание маршрута «По западному гребню» 1Б к. с. (комбинированный). Учебно-спортивный маршрут первой кате-

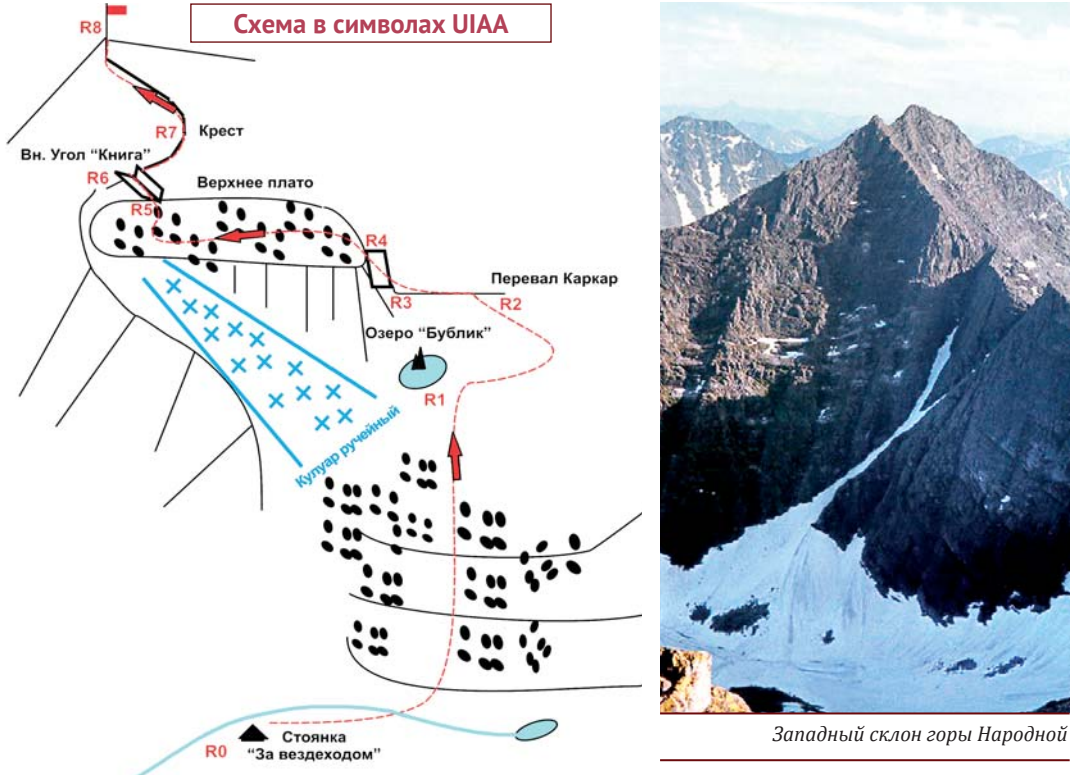


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр/ закл
Подход	От базы «Желанная» до стоянок у подножья горы в долине р. Болбаниью (стоянка «За ведомодом») 4–5 часов подхода				
R0	Начало маршрута – стоянка «За ведомодом»				
R0 – R1 Подъём на первое плато к озеру «Бублик»	2000	20°	Травянистые склоны	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём на перевал Каркар	600 50	20 – 35°	Горная тундра. Осыпь. Скальные плиты	н/к 1+	0/0
R2 – R3 Прохождение скально-осыпного гребня. Под ключ маршрута	200	30°	Скальный разрушенный гребень	1	0/0
R3 – R4 КЛЮЧ МАРШРУТА Скальная стенка, выводящая на верхнее плато	50	65°	Скальная стенка из крупных блоков правее (по ходу) основного гребня	2+	4/0

R4 – R5 Проход по плато до внутреннего угла «Книга»	150	20°	Разрушенные скалы	1	0/0
R5 – R6 Прохождение внутреннего угла «Книга» и выход на северный гребень	150	45°	Наклонный широкий внутренний угол	1+	0/0
R6 – R7 Прохождение по северному гребню до креста	150	20°	Разрушенные скалы	1	0/0
R7 – R8 Подъём по северному гребню на вершину	200	25°	Разрушенные скалы	1	0/0
R8 Вершина г. Народная	Хорошо выражена. На вершине множество памятных знаков				
Спуск	По северному гребню, по маршруту 1Б к. с.				



Вид на вершину Народная с горы Карпинского

гории с полным набором природных препятствий. Логичен, относительно безопасен, равномерен по сложности. Маршрут популярен и летом, и зимой. Прохождение маршрута имеет как эстетическое, так и учебно-спортивное практическое значение.

Снаряжение для 10 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб – зимой обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 × 5 м, закладные элементы – 4 шт., оттяжки – 4 шт., крючья скальные – 4 шт., молоток – 1 шт. Примус или газ. Горелка, ёмкость для приготовления пищи.

Подход от базового лагеря, расположенного у озера Большое Болбанты у базы «Желанная», идти по долине реки Болбанью до места слияния нескольких ручьёв, обра-

зующих реку Болбанью (около 5 часов). В этом месте стоянка «За вездеходом» – удобное место для установки палаток. Ориентир – металлический остов вездехода, брошенного в период освоения Урала. Рядом брод через один из притоков, образующих реку Болбанью. Вода проточная. Приготовление пищи – примус, газ. В долине возможны сильные ветры, поэтому рекомендуется оградить палатки каменными (зимой снежными) стенками.

Техническая часть. От стоянки «За вездеходом» подниматься по травянистому склону на нижнее плато к озеру Бублик (название связано с тем, что по центру озера существует скальный островок и на карте озеро смотрится бубликом). У озера есть удобные площадки для палаток. От озера Бублик идти вверх под перевал Каркар. В туристской классификации перевал – 1А к. с. При подъёме на перевал скальные плиты. С Каркара влево по ходу по скальному гребню подойти под крупный жандарм. Затем вправо до скальной стенки. Скальная стенка крупных блоков – **ключ маршрута**. Подъём с попеременной страховкой. Длина стенки 40–50 метров, после прохождения – выход на верхнее плато. Далее пересечь плато и подойти под внутренний угол «Книга». По

внутреннему углу подняться на северный гребень к кресту. Обетный православный крест установлен на границе Европы и Азии. От креста до вершины 200–300 метров подъёма по несложному скальному гребню.

Вершина хорошо выражена, на вершине множество памятных знаков и табличек.

Спуск по маршруту 1Б к. с., по северному гребню.

Рекомендации инструктору. Маршрут позволяет проверить начальные альпинистские навыки и физические кондиции альпинистов. В зимних условиях участники восхождения должны иметь опыт организации бивуаков в безлесной зоне.

ХРЕБЕТ МАЛДЫНЫРД

Малдынырд – северо-восточный отрог главного водораздельного хребта, примыкающий к нему в районе горы Народной.

Направление хребта – северо-восток. Разделяет долины рек Болбанью и Лимбекою. Объединяет 27 вершин-тысячников. Две горы имеют официальные названия – гора Варсанофьевой (1538.8) – самая высокая гора в хребте, а также узловая гора в южной части хребта –

Лимбекоиз (1430.8). Остальные вершины – безымянные.

Альпинистами освоены три маршрута: 1. «1365.8 (Лимбекоиз Южный) – Лимбекоиз (1430.8), траверс с юга на северо-запад» – 1Б к. с. 2. На вершину 1250.2 (Грубепендитыиз) «По северному канту карового цирка» – 1Б (зимний). 3. На вершину 1250.2 (Грубепендитыиз) «По восточному склону» – 1Б (зимний).



Гора ЛИМБЕКОИЗ

Одна из вершин хребта Малдынырд, в междуречье рек Болбанью и Лимбеко-Лимбекоиз – столовая гора с тремя вершинами. Главная вершина горы Лимбекоиз – куполообразное возвышение на обширном плато столовой

горы. Южная вершина горы Лимбекоиз (не имеющая официального названия) – слабо выраженная, находится на краю восточного карового сброса, отмечена высоким каменным туром. Высота вершины 1385.8. Высота главной вершины горы Лимбекоиз – 1430.8.

Кроме главной и южной вершин гора



Тур на вершине горы Лимбекоиз

Лимбекоиз имеет ещё две официальные – 1367.7 (Лимбекоиз восточный) и 1303.8 (Лимбекоиз северо-западный).

Название горы известно с XIX века, записано и нанесено на карты экспедицией Гофмана. Нанесено и на современные карты километровки Генштаба РФ. Название гибридное – коми-ненецкое. В переводе с ненецкого и коми языка означает «Орлиная гора» («лимбеко» – орёл (нен.), «из» – гора (коми)).

Альпинистский интерес на все вершины горы Лимбекоиз представляют маршруты от безымянного озера (Верхний Лимбеко-Ты) по восточным и северо-восточным каровым стенам (на сегодня не освоены).

Вершина: ЛИМБЕКОИЗ (1895)

Маршрут:

**«ТРАВЕРС 1385. 8 (ЛИМБЕКОИЗ (Ю.) –
ЛИМБЕКОИЗ (1430.8) С СЕВЕРО-ВОСТОКА
НА ЮГО-ЗАПАД»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень сложности: 1Б к. с.

Характер рельефа: скальный (осыпной).

Протяжённость маршрута: 5200 м.

Перепад высот: 650 м.

Средняя крутизна всего маршрута – 20 градусов, ключевого участка – 30 градусов.

Технические участки: 1 к. с. – 3 участка – 3700 м.

Использовано крючьев и закладных: 0 шт.

Описание маршрута «Траверс 1385. 8 (Лимбекоиз (ю.) – Лимбекоиз (1430.8) с севе-

ро-востока на юго-запад» – ориентировочно 1Б к. с. (скальный). Логичный объективно безопасный скальный маршрут, ориентированный на альпинистов, проходящих обучение по программам начальной подготовки первого и второго года обучения – НП-1 и НП-2. Маршрут позволяет отработать технику передвижения по осыпным склонам, а также приёмы самостраховки при передвижении по горной тундре. В зимний период – отработать передвижение по заснеженным, обледенелым осыпям, снежным склонам, обучить приёмам страховки на снегу. Путь траверса логичен в ориентировании, линия идёт по осыльному склону и горному тундрому плато.

Снаряжение для 6 человек: **личное** – табельное (кошки и ледоруб в зимнее время обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м.

Подход. Базовый лагерь – стоянка «За

вездеходом» в верховьях безымянного ручья (левый Болбанью), удобная для палаток, в тундровой зоне (дров нет). От базового лагеря движение по вездеходной дороге (с правой стороны озеро – ориентир), выход – на перевал Лембик (961.4). С перевала начинается техническая часть маршрута.

Техническая часть. Подъём по южному склону горы 1385.8 (*Лимбекоиз Южный*) по крупноблочной осыпи до предвершинного плато. Перемещение по склону с самостраховкой, время от времени требуется придерживаться руками за крупные скальные блоки. Этот участок является **ключом** маршрута.

После его прохождения движение по продолжительному пологому склону до вершины 1385.8 (*Лимбекоиз Южный*). Вершина отмечена крупным каменным туром. Далее спускаемся вниз на северо-запад по курумнику, придерживаясь левой стороны (по ходу движения) на седловину. Справа – скальные

бросы более 200 метров! Движение до седловины между вершинами несложное. Далее подъём на слабо выраженный осыпной купол вершины *Лимбекоиз* (1430.8).

Вершина – слабо выраженный осыпной купол. На вершине установлен реперный знак геодезической сети РФ. Справа от вершины – большой каменный гурий (сооружение в виде груды камней) со следами шаманских культов оленеводов. Размещение альпинистской группы на вершине не тре-

Вид на гору *Лимбекоиз* из палаточного лагеря



Схема в символах UIAA

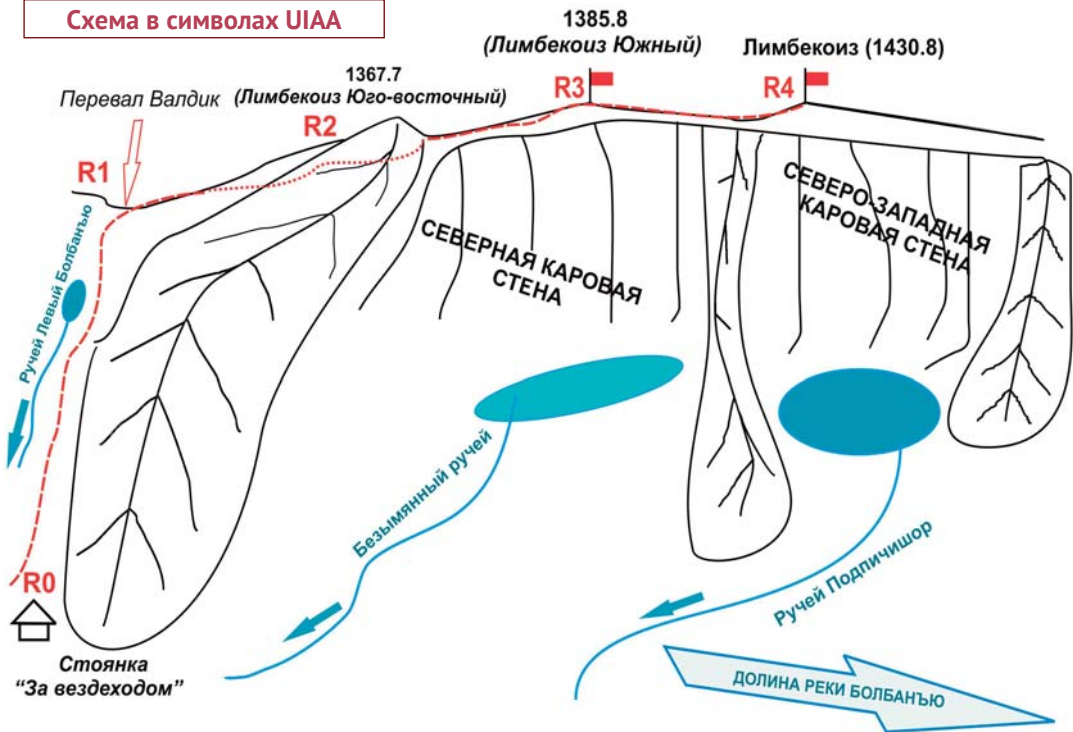


Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Кат. сл.	Кр./ закл
Подход	От базы «Желанная» по долине р. Болбанью, в верховья безымянного ручья под перевалом Лембик – 10-14 часов подхода. Бивуак «За вездеходом» – удобное место для организации палаточного лагеря.				
R0	Стоянка «За вездеходом», на левом берегу безымянного ручья -левобережного притока р. Болбанью. Высотная отметка стоянки – 850 м				
R0 – R1 Подъём на перевал Лембик (961.4)	1500	10 – 15°	Осыпной склон, горная тундра, вездеходная дорога. Зимой – на подходе глубокий снег	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём по южному склону. КЛЮЧ МАРШРУТА	500	35°	Крупноблочная осыпь. Зимой – заснеженные скалы с участками натёчного льда	1+	0/0
R2 – R3 Подъём на вершину 1385.8 (Лимбекоиз Южный)	1200	15°	Курумник. Горная тундра. Зимой – плотный наст, участки натёчного льда	1-	0/0

R3 Вершина 1385.8 (Лимбекоиз Южный)	Слабо выраженное повышение на горно-тундровом плато, обрывающимся каровыми скальными сбросами на север и северо-восток				
R3 – R4 Переход с вершины 1385.8 (Лимбекоиз Южный) на вершину Лимбекоиз (1439.4) через седловину	2000	15°	Курумник. Горная тундра. Зимой – плотный наст, участки натёчного льда. В седловине – накопление снега. Над каровой стеной – надувной снежный карниз!	1-	0/3
R4 Вершина Лимбекоиз (1439.4)	Выраженное купольное повышение на горно-тундровом курумниковом плато, обрывающимся каровыми скальными сбросами на север и северо-восток. На вершине установлен репер				
Спуск №1 в долину реки Лимбекою	По юго-западному склону, между двумя каровыми цирками, в долину безымянного правого ручья – притока реки Лимбекою. Спуститься до устья ручья, переправиться через р.Лимбекою и по вездеходной дороге через перевал Лембик вернуться к стоянке «За вездеходом». В зимнее время возможен спуск на горных лыжах, сноубордах				
Спуск №2 в долину реки Болбанью	По плато вдоль сбросов карового цирка двигаться на северо-запад. Затем по северо-восточному склону спуститься в долину ручья Подпичишор, далее по долине ручья выйти в долину реки Болбанью ниже озера Малое Болбанты. Первый спуск на горных лыжах зимой по этому маршруту совершили французские ски-альпинисты в марте 2016 г.				

бует организации перил для самостраховки.

Спуски с вершины. Спуск № 1: по некатегорийному юго-западному склону между каровыми скальными сбросами в долину реки Лембекою. Затем выйти на тракторную дорогу, по которой подняться на перевал Лембик и вернуться в базовый лагерь. Спуск № 2: по некатегорийному северо-восточному склону спуститься в долину ручья Подпичишор, далее по долине ручья в долину р. Болбанью, ниже оз. Малое Болбанты.

Классифицированные аналоги маршрута: 1. Пик Зимний – 1Б (Кабардино-Балкарская Республика, Кавказ, ущ. Адырсу). 2. Кайджаны (Малая) – 1Б (Северная Осетия, Кавказ, ущелье Кайджаны). 3. Старик-Из по ю. гребню (Республика Коми – 1Б к. с. зимний, Приполярный Урал, долина р. Болбанью).

Рекомендации инструктору. Маршрут продолжительный, восхождение не совершается без подхода. Участники восхождения должны иметь опыт организации зимних бивуаков в безлесной зоне. Вершины горы Лимбекоиз – хорошие обзорные точки.



Остов брошенного вездехода



Гора 1250.2 (Грубепендитыиз)

Вершина в центральной части хребта Малдынырд, в междуречье рек Болбанью и Лимбеко. Название горы – неофициальное историческое, гибридное коми-ненецкое. Дано местными оленеводами из села Сарантауль. Обозначает «гора озера Грубепендиты». Маршруты на гору 1250.2 более учебные и учебно-спортивные, нежели спортивные.

Восточный склон горы Грубепендитыиз спускается в долину р. Болбанью. Над каровым озером Грубепендиты – цирк с крутыми скальными сбросами. Южный кант цирка явно выражен и легко определяется. Северная сторона цирка выражена слабо и плавно переходит в скально-осыпной склон.

Вершина: 1250.2 (ГРУБПЕНДИТЫИЗ)

**Маршрут:
ПО ЮЖНОМУ КАНТУ КАРОВОГО ЦИРКА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень сложности: 1Б к. с.

Характер рельефа: снежно-ледовый.

Протяжённость маршрута: 2000 м.

Перепад высот: 605 м.

Средняя крутизна всего маршрута – 20 градусов, ключевого участка – 25 градусов.

Технические участки: 1 к. с. – 2 участка – 2000 м.

Использовано крючьев и закладных: 0 шт.

Описание маршрута «По южному канту карового цирка» – ориентировочно 1Б к. с. (скальный). Логичный, комбинированный, объективно безопасный зимний маршрут 1Б к. с., ориентированный на альпинистов, обучающихся по программам начальной подготовки первого и второго года обучения – НП-1 и НП-2. Позволяет отработать технику передвижения по осыпным склонам, приёмы самостраховки при передвижении по горной тундре. В зимний период – отработать передвижение по обледенелым осыпям, снежным склонам. Путь к вершине логичен в ориентировании, линия идёт по скальному канту карового цирка и горному тундровому склону.

Снаряжение для 6 человек: **личное** – та bельное (кошки и ледоруб в зимнее время обязательны); **общественное**: верёвка основная 10 мм – 2 шт. × 50 м.

Подход. Базовый лагерь – база «Же-

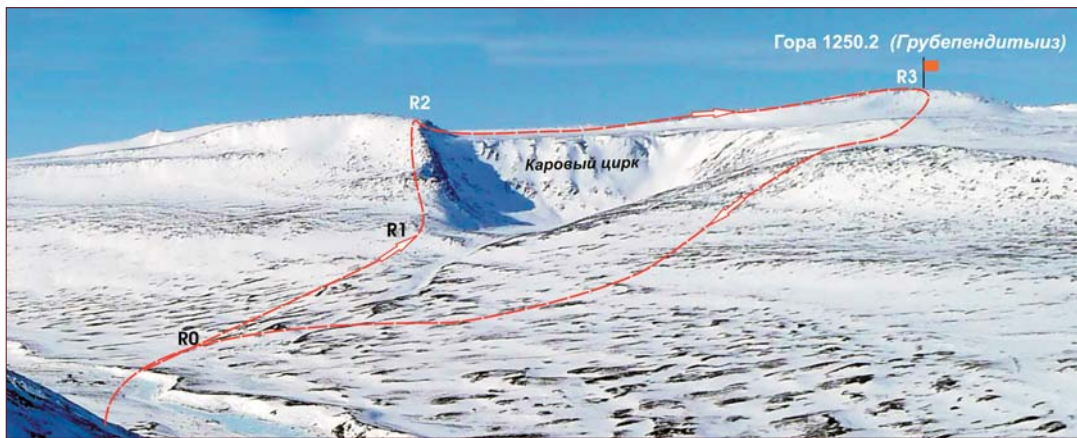
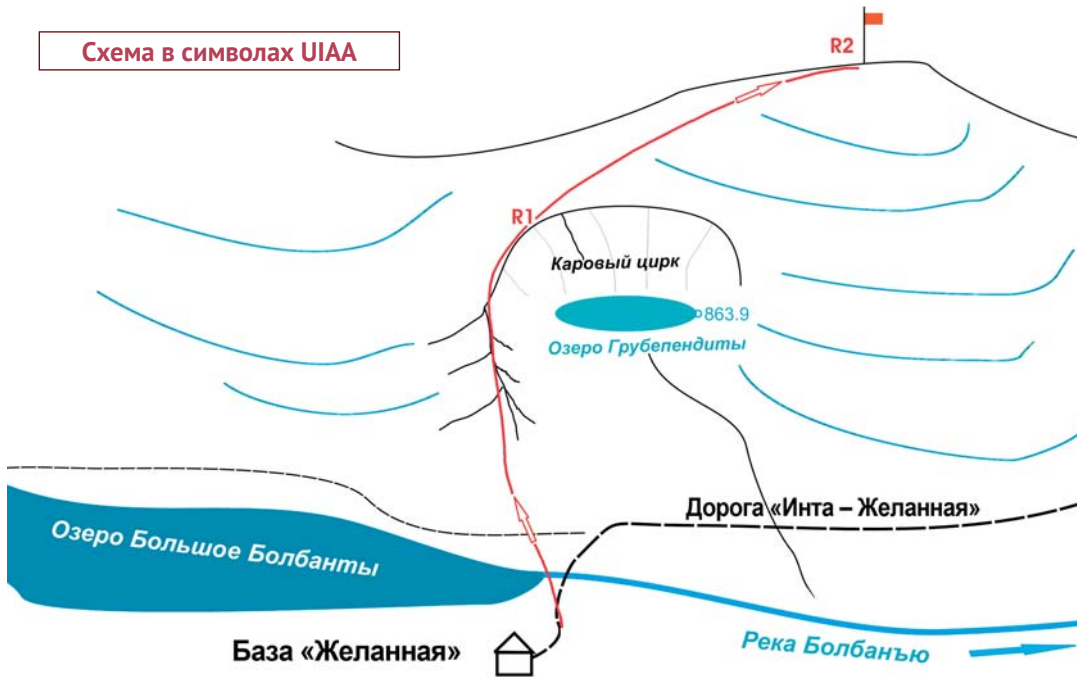


Схема в символах UIAA



ланная». Восхождение совершается из лагеря в лагерь. Подход к началу маршрута по грунтовой дороге. Занимает 10–15 минут.

Техническая часть. От грунтовой до-

роги «Инта – Желанная» подниматься по снежному склону к началу скального гребня – южного канта карового цирка озера Грубепендиты. Перед скалами основания

Таблица природных препятствий маршрута

№ участка	Протяжённость (м)	Крутизна	Характер рельефа	Катег. сложн.	Кр./закл
Подход	От базы «Желанная» по автодороге «Инта – Желанная» – 10-15 мин.				
R0	Снежно-ледовый склон под каровым цирком				
R0 – R1 Подъём под основание южного канта карового цирка	400	10-15°	Снег	н/к	0/0
R1 – R2 Подъём по скалам южного канта. КЛЮЧ МАРШРУТА	400	25-30°	Крупноблочная осыпь. Зимой – заснёженные скалы с участками натёчного льда	1+	0/0
R2 – R3 Подъём по снежному склону на вершину 1250.2	1200	15°	Курумник. Горная тундра. Зимой – плотный наст	1-	0/0
R3 Вершина 1250.2	Слабо выраженное повышение на горно-тундровом плато				
Спуск в долину реки Болбанью	От вершины вниз по снежным склонам. С вершины видна база «Желанная». В тумане – однозначный спуск по компасу на восток				

канта организовать связки. Далее подъём по разрушенному скальному гребню. Движение одновременное, на укороченной верёвке. Организация страховки на крутых снежных участках за крупные каменные блоки или выступы гребня. Выбор пути однозначный. **Ключ маршрута:** прохождение скального гребня канта.

После прохождения ключевого участка движение по продолжительному пологому склону до вершины 1250.2 (*Грубепендитыиз*).

Вершина – слабо выраженный осипной купол. На вершине установлен реперный

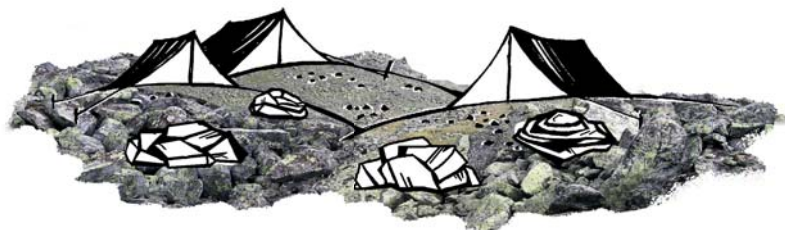
знак геодезической сети РФ. Размещение альпинистской группы на вершине не требует организации перил для самостраховки.

Спуск с вершины по некатегорийному восточному склону.

Классифицированные аналоги маршрута:

1. Пик Зимний – 1Б (Кабардино-Балкария, Кавказ, ущ. Адырсу). 2. Кайджаны (Малая) – 1Б (Северная Осетия, Кавказ, ущ. Кайджаны).

Рекомендации инструктору. Учебный маршрут для отделений начальной подготовки, позволяющий проверить усвоенные знания участников на снежном рельефе.





Вместо эпилога. Развенчание мифов

В начале XX века исследователь Печорского края Андрей Журавский, совершив две экспедиции на Приполярный Урал, писал о неограниченных возможностях развития индустрии природного отдыха – туризма. Сравнивал он горно-ландшафтные ресурсы Урала ни много ни мало с природными ресурсами альпийских курортов Швейцарии. После его публикаций на страницах различных изданий появились изрядно затасканные за сто лет штампы «Северная Швейцария», «Печорские Альпы». Однако все последующие годы – от 1917 до 2000-х годов – не дали толчка к развитию рационального природопользования, созданию качественной инфраструктуры для развития туризма, зато породили мифы, которые приходится развенчивать на разных уровнях.

Миф первый – географический: он опирается на фразу из учебника географии «Урал – старые разрушенные горы».

С точки зрения геологии, неоспоримая аксиома. К сожалению, она стала одной из

определяющих общественное сознание в развитии уральского альпинизма. Во всём мире целью альпиниста была, есть и будет горная вершина, вне зависимости от её высоты над уровнем моря, а подготовка спортсмена-альпиниста определяла выбор маршрута. В 30-е годы в СССР волевым решением был назван уровень высоты, с которой начинался «настоящий» спортивный альпинизм, – 3000 метров над уровнем моря. Логику этого решения осмыслить невозможно. Зато можно с уверенностью сказать, что решение стало медвежьей услугой для развития альпинизма в регионах малых гор и среднегорья. В современной России только Центральный федеральный округ не имеет на своей территории горной страны. Не имеют своих горно-ландшафтных полигонов и города федерального значения Москва и Санкт-Петербург. В большинстве регионов есть горные страны, системы, провинции. В основном это среднегорье – Саянское, Крымское, Хибинское. В результате непродуманного реше-



ния альпинизм в районах с малыми горами и среднегорьем активно не развивался. Более того, порождал теневые формы – «дикий» региональный альпинизм, когда восхождения совершались в авантюрном режиме, без должного спортивного обучения. Единая система советских спортивных требований вывела малые горы и среднегорье на периферию спортивных интересов, закрыла их для многих любителей гор, которые могли бы совершать восхождения в своих регионах, выполнять спортивные нормативы с меньшими финансовыми и временными затратами. Регионы, имеющие горно-ландшафтные ресурсы для развития альпинизма, способные создавать региональную спортивную инфраструктуру – природные альпинистские стадионы, не вкладывали денег в неё, считая это бесперспективной.

Сегодня альпинистское сообщество Российской Федерации приняло международную формулировку, где «горной вершиной (объектом альпинистских восхождений) считается возвышение в горном хребте более 1500 метров в окружности (по линии подошвы горы), вершина которой попадает в зону вечных снегов». Миф об альпинистской бесперспективности Уральского, да и другого регионального

малогорья и среднегорья, остался в двадцатом веке. Но как не вспомнить пословицу «Мёртвое держит за ноги». Отставание от Европы, порождённое волевым решением постреволюционного прошлого, приходится навёrtывать в новом веке. Впрочем, нет худа без добра. Благодаря застою сохранены тысячи маршрутов, ждущих своих первоходцев. В том числе и на Полярном, Приполярном, Северном Урале. На сегодня альпинистами освоено более 60 маршрутов



как в европейской, так и в азиатской части России. Но это лишь малая толика возможного. Гребни, рёбра и стены ждут и новичков, впервые ступающих на альпинистскую тропу, и мастеров, стремящихся проверить предельный уровень технической, физической и волевой подготовки.

Миф второй – политический: он опирается на полуфольклорную присказку «Республика Коми – край вечнозелёных помидоров и зеков».

Этот миф рождён в период 1930–1960-х годов, когда Коми АССР была одним из островов «архипелага ГУЛАГ», в ней было в изобилии лагерей и зон. После реабилитации и освобождения тысяч людей, пострадав-

ших от сталинского режима, Инта, Воркута, Печора стали городами-символами насилия над личностью, а также символами мест скопления криминалитета. Крылатая фраза из кинофильма «Джентльмены удачи» – «Почему Воркута?» – «А я там сидел...» – для многих и сегодня выражает субъективное восприятие территорий Российской Севера.

Винить тех, кто в середине прошлого столетия (после возвращения из лагерей) выплеснул своё негативное отношение к Северу, в том числе и Кomi АССР, некорректно. Нельзя заставить полюбить край, куда человек был отправлен незаконно и незаслуженно. Хуже другое: этот миф в общественном сознании не развенчан до сих пор, хотя на сегодня на территории Республики Komi специализированных учреждений системы УФСИН не больше, чем в других регионах России. Прошлое продолжает бросать негативную тень на настоящее, так как в массовом сознании не соединяются два противоположных определения: «территория для насильтственного содержания» и «территория для добровольного отдыха». Альпинизм и туризм способны помочь региону избавиться от мёртвого прошлого, но для этого нужны консолидированные усилия государства, бизнеса и гражданского общества. Сегодняшнее невнимание государства к перспективной отрасли не на что списать. Есть системная проблема, когда туризм пытаются спихнуть на предпринимчивый актив республики, забывая, что более 70 лет били по рукам за любую инициативу, не согласованную с органами управления. Парадоксальный факт: заорганизованность прошлого не менее губительна, чем хаотичная активность невежд. Задача государства – не регулирование, а координация совместных действий, ну

и поддержка предпринимателей и представителей гражданских активистов из некоммерческого сектора. Только в этом случае миф о крае незрелых помидоров и бродячих бездельников (вчерашних заключённых) постепенно отомрёт. Зато на смену ему придёт достоверная информация об уникальном крае, где сплетаются горы и реки, где тундра и лесотундра сменяется тайгой и сосновыми борами, где бродят лоси и олени, курлычат журавли. Где уникальность природы соседствует с доброжелательностью и гостеприимством северян – жителей Республики Komi.

Миф третий – экономический: «Крайний Север – зона добычи полезных ископаемых, а не место отдыха: отдыхать надо у тёплого моря, а не под Воркутой; развитие индустрии активного отдыха в регионах Крайнего Севера бесперспективно и убыточно».

Такого рода доводы в той или иной форме мне приходилось слышать неоднократно, аж с 1982 года, когда молодым я вернулся в родную республику. Устойчиво сформированное общественное мнение определялось плановой моделью развития экономики СССР. Место северным регионам отводилось как ресурсодобывающим. Инвестировались только проекты, связанные с добычей полезных ископаемых и переработкой леса. Как-то ещё развивались транспортные пути, позволяющие вывозить руды, уголь, лес, перекачивать нефть и газ. И социальная сфера северных городов формировалась в расчёте на обеспечение проживания работников добывающего сектора промышленности. Тема отдыха не затрагивалась. Вернее, трактовалась просто: заработал на Севере – потрать на Юге. Не только на побережье тёплого моря, но и в горах строились турбазы и санатории,



чтобы обеспечить работой жителей южных регионов. Воркутинские шахтёры добывали уголь, нефтяники и газовики Усинска и Вуктыла качали нефть и газ, а затем ехали на Юг тратить деньги. Так они инвестировали государственный (плановый) и частный (чаще всего – теневой) сектора индустрии отдыха. И не только на Черноморском побережье, но и на горнолыжных курортах Карпат, Кавказа. А на территории Республики Коми была всего одна турбаза всероссийского значения, да и та к концу восьмидесятых годов уже не соответствовала требованиям туристских приличий. В то же время многие северяне выбирали для отпуска реки и горы Полярного и Приполярного Урала. Спортсмены-туристы могли выполнять нормативы вплоть до мастера спорта СССР, а вот альпинистам повезло меньше. Походив «в чёрную» по Уральским горам, им приходилось выезжать за тридевять земель для закрепления спортивного результата. В столь же странной ситуации оказались горнолыжники. На всю длину Уральской гряды, протянувшейся по вос-

точной границе Коми края, был только один бугельный подъёмник – у воркутинцев, да и тот на территории ЯНАО... И сегодня уральские склоны только изредка оглашают крики «диких фрирайдеров». Можно, конечно, восхищаться дикостью нашей природы, «дикостью» туристов и туристских услуг, но так ли уж хороша такая дикость? Когда начинаешь разговор о развитии горных видов

спорта, то сразу слышишь в ответ: «Мы же на равнине живём. Где у нас горы?» Показываешь восток на карте Республики Коми и слышишь набившую оскомину «сказку про белого бычка»: дорог нет, комары «о-го-го», горы низкие и разрушенные и вообще...

Я указал только на три генеральных мифа, мешающих развитию туризма в Республике Коми. А есть ещё четвёртый, пятый... десятый. Но развивать туризм надо, и так уже на полвека опоздали.

Статью я начал со слов А. Журавского о Швейцарии. Уже больше двухсот лет в этой небольшой европейской стране туризм является одной из основных отраслей, формирующих государственный бюджет. Швейцарцы научились оборудовать и продавать ландшафты, горный воздух и гостеприимство. Было время, когда основной доход Швейцарии приносили рудники и шахты. Они истощились. Затем активно развивалось овцеводство и шерстяное ткачество. Для пастбищ вырубались и раскорчёвывались горные леса до тех пор, пока не начались оползни, лавины, разрушаю-

щие предгорья, непредсказуемые селевые потоки и паводки. Жителям альпийских долин пришлось решать вопросы выживания, порождённые антропогенными катаклизмами. Сегодня в этой стране учтена не только каждая горная вершина и река, но и каждый склон, водопад или необычный ледниковый камень. Уже предвижу дежурную фразу оппонентов: «Ну это же маленькая страна в центре Европы. Мы-то возле Полярного круга живём». Согласен, но приполярные территории имеют главное туристское достояние – уникальность. В начале XXI века одной из стран, отмеченных ЮНЕСКО в области активного развития туризма, стала Финляндия, не принципиально отличающаяся по климату от Коми. Активно развивается индустрия туризма в Норвегии. От развлекательных прогулок на снегоходах до туров на горных велосипедах и соревнований по маутин-байку, от путешествий на байдарках и каяках по труднодоступным фьордам до хобби-туров на рыббалку и охоту. С возникновением цифровой фотографии появились не только сезонные фотопленэры, но и фотополони за северными сияниями.

Нужно учиться нам любить то, что имеем, учиться рачительно использовать наши богатства. Пока же на конференциях и форумах мы постоянно говорим о туризме как о некой мифической курочке Рябе, несущей золотые яйца. Вот только вырастить эту курицу не можем: то денег на корм не хватает, то какая-то серая мышка вдребезги бьёт яйцо будущих надежд...

А может, проще надо жить? Оценить ресурсы, просчитать затраты и вывести наиболее перспективные из них в зону инвестирования, подготовить кадры, начать продвижение товаров и услуг на различных рынках. Налицо очередной пара-

докс: власти отстраняются от координации развития отрасли, перекидывают её из одного министерства в другое, как чёмодан без ручки: «штука нужная, но что с ним делать?». Бизнес, чётко чувствующий конъюнктуру в регионе, отстраняется от инвестиций в затратную отрасль. Наиболее активной стороной являются общественники, которые пытаются решить и научно-исследовательские, и организационные, и экологические, а порой и правовые вопросы туризма на территории Республики Коми. Вот и эта книга – плод труда общественных объединений: клуба туристов при СыктГУ, Коми республиканского центра детско-юношеского спорта и туризма, клубов туристов и альпинистов городов Ухты и Инты, клуба северных путешествий «Саук-Пай». Материалы для неё собирались более 20 лет. Все маршруты получали свои туристские и альпинистские паспорта. Вероятно, здесь собрана не вся информация, способная заинтересовать любителей путешествий. Но любой справочник хорош тем, что может пополняться и обновляться, а теперь и выходить в разных форматах. Мы входим в новое информационное пространство, осталось только избавиться от замшелых мифов.

P.S. Не хочу выглядеть старым брюзгой. Прекрасно понимаю, что на территории Европейской части РФ Приполярному Уралу будет тяжело соперничать не только с раскрученным Кавказом, но и с не тратившими времени даром Карелией и Мурманской областью. Сложно конкурировать с регионами, имеющими неплохую дорожную сеть, качественную методическую и информационную базу, обновлённую и заново отстроенную сеть гостиниц, турбаз и кемпингов. И всё же у Коми края есть свои плюсы, кроме уникальности природных горно-ланд-

шафтных ресурсов. К этим плюсам можно отнести то, что:

Республика Коми – один из самых политически и этнически стабильных регионов России, где никогда не было проявления агрессии к другим этносам. Это регион, поездка в который не потребует излишних эмоциональных затрат.

В республике есть экзотика, характерная только для этого региона. Спортивная привлекательность – наличие девственных вершин и маршрутов. Этнографические и природные «изюминки»: стада оленей и чумовые стойбища, чистые реки, на перекатах которых плещутся хариус и голец, сухие болота с неимоверно вкусной морошкой, белые ночи летом и северное сияние зимней полярной ночью.

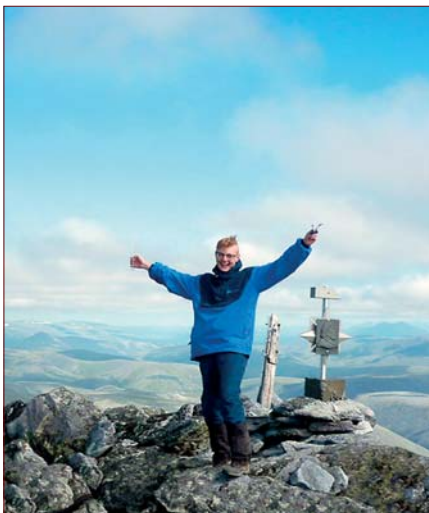
В Республику Коми не так уж сложно добраться из любой точки Европейской части России на поездах, совершающих регулярные рейсы. До Сыктывкара, Ухты можно добраться на своём транспорте.

А ещё в Коми крае живут замечательные люди, способные даже в самые трескучие морозы обогреть душевным теплом.

Мир меняется. В 1994 году был создан Национальный парк «Югыд ва», одной из задач которого является развитие туризма. Строятся турбазы; сегодня на базе «Желанная», что находится в центральной части Приполярного Урала, можно снять комфортабельный гостиничный номер с Интернетом. Осенью 2016 года под самой красивой вершиной Приполярья – Манарагой – построен современный приют для любителей путешествий. Шаг навстречу «человеку путешествующему» сделан. Люди, побывав в турциях и египтах, стремятся путешествовать по родному краю, и с каждым годом это стремление становится активнее. Тундра и комары перестают пугать. Фотографии уникальных рассветов, отснятые при восхождении на вершину, или эмоциональные портреты друзей во время сплава по горной реке размещаются в социальных сетях, вызывают восторг и зависть. И книга эта об одной уникальной долине и людях, открывших её миру, написана для нескучных представителей «семейства путешествующих» дорогами познания родного края.

С уважением к читателю – автор





Содержание

Предисловие. Н. Герасимов	3
Приполярье: незабываемые путешествия и непознанные эмоции	5
Долина Болбанью	17
Азбука Приполярного Урала	21
Альпинистские маршруты долины Болбанью	101
Хребет Росомаха	101
Исследовательский кряж	136
Хребет Малдынырд	153
Вместо эпилога. Развенчание мифов	161



Сергей Васильевич Журавлёв
**Азбука Приполярного Урала. Иллюстрированный словарь-справочник.
Долина Болбанью**

Подписано к печати 11.12.2016. Усл. печ. л. 10,8. Тираж 1000 экз. Печать
оффсетная. Бумага мелованная. Заказ № 9444.

ISBN 978-5-94080-055-2

Издательство «Эском». 167000, г. Сыктывкар, ул. К. Маркса, 229.
eskomizdat@ya.ru

Отпечатано в ООО «Коми республиканская типография»
167000, г. Сыктывкар, ул Савина, 81.

Редактор Игорь Иванов. Художник Полина Гайнерт. Дизайн, вёрстка – Игорь Иванов. В книге использованы фотографии: Н. Бадича, И. Вязовского, С. Гавриленко, П. Гайнерт, А. Голетарова, С. Журавлёва, И. Иванова, Н. Кондратьевой, А. Лебедева, С. Мальцева, С. Газизова, С. Полякова, Г. Шулепова. Схемы в символах УИАА и орографические схемы хребтов, бассейнов и др. выполнены С. Журавлёвым. Паспорта альпинистских маршрутов на вершины долины Болбанью подготовлены альпинистами городов Сыктывкара, Ухты, Инты, Печоры.