

НОВИНКА!

ВЕТЕР СТРАНСТВИЙ

УНИКАЛЬНЫЕ
ПУТЕШЕСТВИЯ
ПО РОССИИ №3 / 2010

Здесь заканчивается
Гольфстрим

дайвинг в Баренцевом море

Меж двух озер

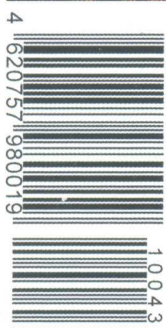
снежная сказка в Хибинах

Сейдозеро

тайны темных подземелий

свежий
номер –
каждые **2**
недели

Кольский русская
лапландия
полуостров



ФОТОГРАФИИ В НОМЕРЕ:

Обложка: Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»;
Оглавление 2(сверху вниз): Александр Семенов / Фотобанк Лори; Николай Пуцын / Фотобанк Лори; Петр Кириллов / Фотобанк Лори; Некрасов Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 3(сверху вниз): www.slavput.ru; Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»; Некрасов Андрей / ЗАО «ГеоФото»; Кудрявцев Михаил / ЗАО «ГеоФото»; Kuhar | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru;
За полярным кругом: Галина Ермолаева / Фотобанк Лори; **Русская Лапландия** 6, 7(л.в. и п.в.); Кудрявцев Михаил / ЗАО «ГеоФото»; 7(н.); Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 8(сверху вниз): Владимир Тимофеев / ИТАР-ТАСС; Штрик Вадим / ЗАО «ГеоФото»; Захарчук Георгий / Фотобанк Лори; Insider / Wikipedia;
История земли Кольской (сверху): Dedden / Wikipedia; **Столица Заполярья** 10(в.); Polaric / Фотобанк Лори; 10(н.); ИТАР-ТАСС / Интерпресс / Андрей Пронин; 11: Николай Пуцын / Фотобанк Лори; **Северные конвои** 12(сверху вниз): Saburny / Wikipedia; ИТАР-ТАСС/Н. Веренчук / Федосеев Лев; ИТАР-ТАСС/ Е. Халдей; 13(в.): www.krassin.ru; 13(н.) ИТАР-ТАСС / Интерпресс / Дмитрий Михалевиц; **Здесь заканчивается Гольфстрим** 14, 15(верх), 16(н.), 17(п.в., л.в. и н.); Некрасов Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 15(п.ц.); Ирина Кожемякина / Фотобанк Лори; 15(н.); Dole | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; 16(в.) и 17(п.в.); Краснов Юрий / ЗАО «ГеоФото»; 16(н.) и 17(л.ц.); Штрик Вадим / ЗАО «ГеоФото»; **Озеро легенд** 18(н.); Подлесных Владимир; 19(в.); Сергей Александров / Фотобанк Лори; **Каменные загадки** 20, 23(п.в. и л.ц.); Некрасов Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 22: Владимир Тимофеев / ИТАР-ТАСС; 23(п.н.); Кудрявцев Михаил / ЗАО «ГеоФото»; **Исчезнувшая цивилизация** 24 и 25(в.): www.slavput.ru; 25(п.ц.): Jan Arkesteijn / Wikipedia; **Хибиньы** 26(в.): Катя «Фототуристы» / Фотобанк Лори; 26(н.) и 27 (п.в.); Петр Кириллов / Фотобанк Лори; 27 (л.в.): Wildcat78 | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; 27(н.): Сергей Бойков / Фотобанк Лори; **Ловись рыбка** 28(в.); Кудрявцев Михаил / ЗАО «ГеоФото»; 28(п.ц.); Kuhar | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; 28(л.н.); Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»; **Экстрим по-кольски** 29 Sashagala | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; 29(п.ц.): Millosh / Wikipedia; 29(п.н.): Михаил Митин / Фотобанк Лори; **Загадочная Aurora borealis** 30 Александр Семенов / Фотобанк Лори; 31(л.в.): Gkuchera | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; 31(л.ц.): David Monniaux / Wikipedia; 31(н.): Majestic- / Wikipedia; **Как пройти в ад?** 33(п.н.): Andre Belozeroff / Wikipedia; **Первые на севере** 34(в.): Antilived / Wikipedia; 34(л.ц.), 35(все низ) и 36(п.н. и в.); Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 34(л.ц.); Дмитрий Черевко / Фотобанк Лори; 35(в.) и 36(л.н.) Чеснов Роман / ЗАО «ГеоФото»; 36(л.в.); Горбова Вероника / ЗАО «ГеоФото»; **Как Нос стал Святым** (сверху вниз): Insider / Wikipedia; www.regionchupa.ru; www.sobory.ru; **Живое слово** (все): Константин Сушко; **Ты из Мурманска...** 40(в.): Безлепкин Андрей / ЗАО «ГеоФото»; 40(н.): Kurkul | Dreamstime.com \ Dreamstock.ru; **Фото номера** 41 Краснов Юрий / ЗАО «ГеоФото»; **Последняя обложка** Шлыков Андрей / ЗАО «ГеоФото».

ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕТЕР СТРАНСТВИЙ» №3.

Редакция:
Главный редактор: Константин Злобин
Арт-директор: Максим Вдовченко
Дизайн и верстка: М. Вдовченко, Ю. Логачев
Текст: Андрей Ярый, Тимур Давлетшин

Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС 77 - 39664 от 04 мая 2010 года. Издательство «Яр». Полная или частичная перепечатка либо иное использование материалов на всех языках без письменного разрешения редакции запрещена. Приглашенные в редакцию рукописи и фотоматериалы не рецензируются и не возвращаются.

Тираж 39000 экземпляров
Отпечатано в ООО «Юнвест».
Журнал распространяется ЗАО «МДП «Маарт».
Адрес: Москва, 3-й пр. Марьиной Рощи д.40 стр.1 оф. 143 (14 этаж).
Адрес для почты: 127018, г. Москва, а/я 149.
Телефон: (495) 744-5512, Факс:(495) 689-95-44.

Цена свободная

Почтовый адрес редакции: 357503, Ставропольский край, г. Пятигорск, Главпочтамт, пр. Кирова, 52, а/я 274
www.veter100.ru, e-mail: mail@veter100.ru

представляем серию:

УНИКАЛЬНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ ПО РОССИИ

- Удивительные памятники природы
- Необыкновенные животные и растения
- Достопримечательности
- Интересные исторические события
- Народы бескрайней России



Главный редактор
журнала «Ветер Странствий»
Константин Злобин

Спасибо вам, друзья!

Огромное спасибо за интерес к нашему изданию! Несмотря на то, что вышло всего несколько номеров, мы уже получили от вас много отзывов и комментариев, и это здорово! Мы рады тому, что вы тоже участвуете в создании журнала, очень приятно знакомиться с вами, такими разными и такими замечательными людьми! Пишите нам, присылайте свои очерки, рассуждайте на интересующие вас темы, нам важно общение с вами.

Сегодня «Ветер Странствий» расскажет о Кольском полуострове. О сказочном крае с удивительной хрупкой природой, с мистическими каменными сооружениями, с неповторимым подводным миром; о хороших сильных людях, которые здесь живут, чтут традиции и радуются тому, что есть...

С одной стороны хорошо, что все больше людей узнает об интересных местах нашей земли, но есть и другая сторона. Уже никого не удивляют сообщения об экологических катастрофах, об исчезновении уникальных памятников, о человеческой безответственности. К сожалению, Кольский полуостров не исключение. Увеличение числа туристов, особенно «диких», наносит огромный вред экологии этого региона. Небрежность, мусор, колеса джипов уничтожают природу, которой тысячи лет удавалось сохранять свою первозданность. Это грустно, и это происходит не только в экзотических для большинства местах. Все начинается с недоброшенных до мусорки бумажек, с вылетающих из окон машин бутылок, с целлофановых пакетов, подобранных ветром и унесенных на великие горные вершины... Сегодняшний рассказ не об этом.

Представьте... Ночь... мороз... бушует вьюга. Вы в теплом чуме... потрескивает костер... горячий ароматный чай в железной кружке...

К. Злобин

Содержание

загадочная
Aurora Borealis
стр. 30

ЗА ПОЛЯРНЫМ КРУГОМ

место, где небо освещается изумрудным светом, а полярный день сменяет долгую ночь.....4

РУССКАЯ ЛАПЛАНДИЯ

мир снежных гор и кристально чистых озер, широких каменных плато и быстрых рек.....7

ИСТОРИЯ ЗЕМЛИ КОЛЬСКОЙ

как ни сурова природа севера, но человек нашел здесь место под солнцем.....9

СТОЛИЦА ЗАПОЛЯРЬЯ в 1916 году на карте Российской империи появился город Романовъ-на-Мурмане.....10

СЕВЕРНЫЕ КОНВОИ во время войны на Кольском полуострове находился самый северный из всех фронтов.....12

ЗДЕСЬ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ГОЛЬФСТРИМ благодаря теплomu течению, приходящему из Атлантики, здешние флора и фауна не совсем соответствуют понятию «полярный».....14

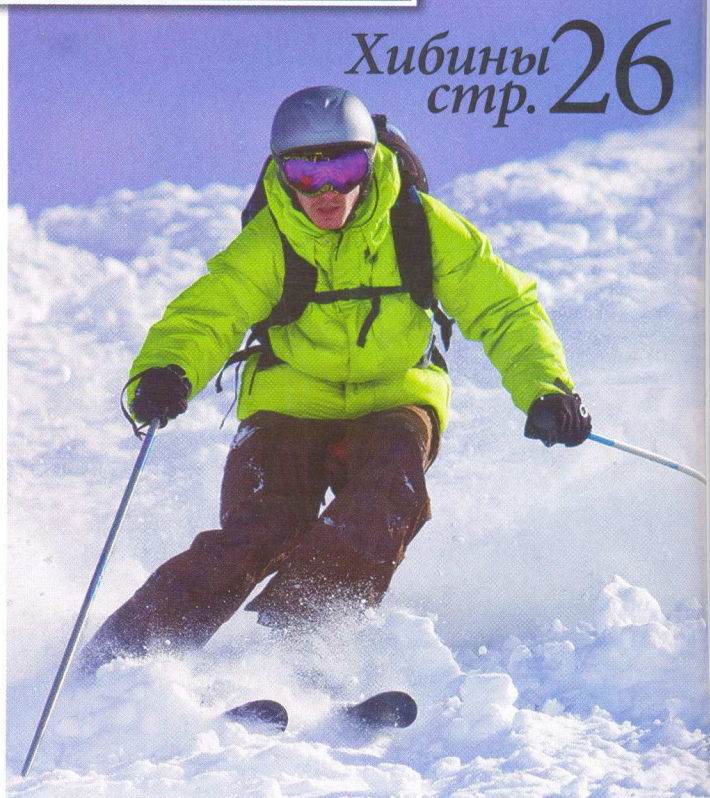
ЦАРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК в состав Кандалакшского заповедника входит 13 территорий на Кольском полуострове.....17

ОЗЕРО ЛЕГЕНД священное место саамов, многие века местные жители боялись и почитали это озеро.....18

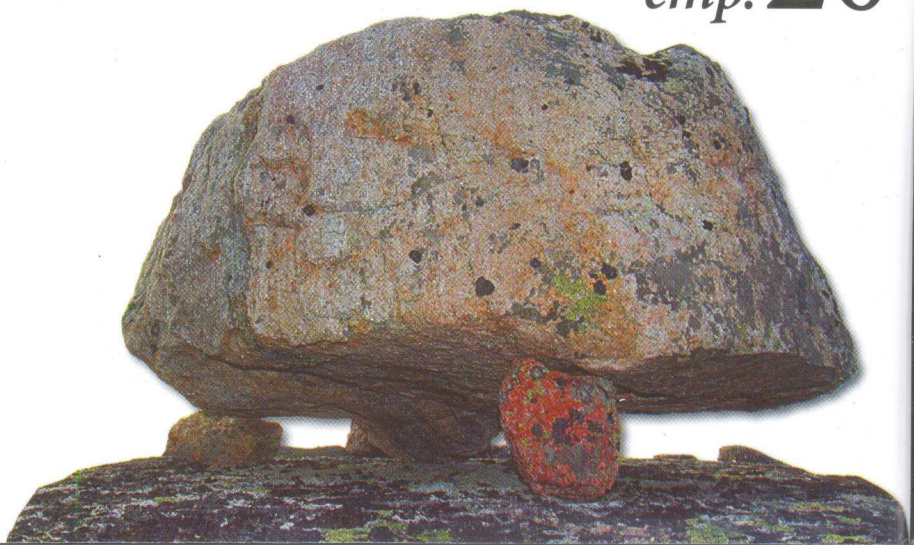
КАМЕННЫЕ ЗАГАДКИ до сих пор точно не известно когда они появились, кто их воздвиг и для каких целей служили эти каменные сооружения.....20



Хибины
стр. 26



Каменные загадки
стр. 20





Исчезнувшая цивилизация

стр. 24



Здесь заканчивается Гольфстрим

стр. 14



Ловись, рыбка

стр. 28

ИСЧЕЗНУВШАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ в последние годы часто предпринимаются попытки найти древнюю страну Гиперборею, праматерь всех мировых цивилизаций 24

ХИБИНЫ один из самых любимых угол-ков жителей Кольского полуострова. Северная природа уникальна и привлекает любителей активного отдыха..... 26

ЛОВИСЬ, РЫБКА в азарте рыбной ловли главное — контролировать время и хоть иногда ложиться спать, что в условиях полярного дня бывает трудно сделать..... 28

ЭКСТРИМ ПО-КОЛЬСКИ кайтинг, виндсерфинг, скимбат — с ветрами Имандры возможно все!..... 29

AURORA BOREALIS викинги считали это явление «танцем души умерших дев»..... 30

КАК ПРОЙТИ В АД? в 1989 году газеты и радиостанции мира облетела новость «Найден вход в ад», «Сатана в плену у русских»..... 32

ПЕРВЫЕ НА СЕВЕРЕ в конце IV тысячелетия до нашей эры на Земле закончился последний ледниковый период. Вслед за уходящим ледником пришли первые поселенцы..... 34

КАК НОС СТАЛ СВЯТЫМ рассказывали, что под мысом водились огромные черви — «корабельные сверлила», которые делали дыры в корпусах кораблей и топили их..... 37

ЖИВОЕ СЛОВО Мурманск — город, в котором я живу! Очерк одного из наших читателей..... 38

ТЫ ИЗ МУРМАНСКА или несколько шуточных описаний, по которым мурманчане узнают друг друга. 40

За полярным кругом

Далеко-далеко на севере, за полярным кругом, есть земля. Это место, где небо освещается изумрудным светом, а полярный день сменяет долгую ночь. Это крайний Север России, ее пограничный рубеж. Это – Кольский полуостров

В представлении многих людей Крайний Север выглядит суровым местом, где дуют холодные пронизывающие ветры, снег круглый год покрывает неприступные скалы, а скромное солнце лишь короткое время согревает землю своими лучами. Одно то, что эта земля находится на берегу Северного Ледовитого океана, вызывает мурашки. На самом деле, все не совсем так.

Кольский полуостров — особенный. Климат здесь намного мягче, чем в других местах на этой широте. Как ни странно, на севере полуострова зимой теплее, чем на юге. Объясняется это очень просто. У северного побережья заканчивает свой долгий путь из южных морей теплое течение Гольфстрим. Благодаря ему даже в самые суровые зимы здесь нет льда. А вот находящееся южнее Белое море в редкие зимы

не сковывается ледяным панцирем. Кольский полуостров почти полностью расположен за полярным кругом. Морозы здесь держатся большую часть года, а лето больше похоже на весну. В северной части полуострова зимние температуры почти не отличаются от московских. Но это очень обманчиво — большая влажность и сильный ветер со стороны океана в холодное время года способны значительно усилить ощущение мороза.

Визитная карточка Кольского полуострова — северное сияние. Оно всегда производит грандиозное впечатление. Им восхищаются все — и местные жители и те, кто увидел его впервые.

Особенное отношение в этом краю к солнцу. Момент окончания полярной ночи ждут с нетерпением и отмечают как праздник.



ЧТО ТАКОЕ ПОЛЯРНЫЙ КРУГ?

Северный полярный круг — это параллель, лежащая на широте $66^{\circ}33''$ к северу от экватора. Если проще, то это линия, севернее которой зимой в течение как минимум суток Солнце совсем не появляется на небе, а летом — минимум одни сутки не сходит с небосклона.

Чем дальше на север от полярного круга, тем раньше начинается и дольше продолжается полярная ночь. На широте Мурманска она начинается 2 декабря и заканчивается 12 января. Дольше всего полярная ночь длится на Северном полюсе — 178 суток. Но это не значит, что все это время на улице стоит кромешная тьма. Скорее, освещение в дневные часы напоминает сумерки.

С полярным днем все наоборот. Это время, когда Солнце не садится за горизонт и светит круглые сутки. На полярном круге он длится всего 24 часа, на полюсе долгота полярного дня достигает максимума — 187 суток.





Русская Лапландия

В мире есть много уголков, где можно почувствовать всю силу и красоту природы. Кольский полуостров — это мир снежных гор и кристально чистых озер, широких каменных плато и быстрых рек. Здесь природа не знает излишеств, но созданное ею не оставляет равнодушными даже самых искушенных путешественников.



Центральную часть Кольского полуострова занимает обширное плоскогорье. Глубокими впадинами рек оно

поделено на горные массивы, которые здесь называют «тундрами». Наиболее известны Хибинские тундры. Особенностью гор полуострова является их «столовая» форма (плоские горизонтальные вершины и почти вертикальные склоны).

На юге горы уступают место болотам, которые занимают большие пространства.

Кольский полуостров очень богат водой—здесь свыше 100000 озер и 18000 рек. За многие тысячелетия кольские речки проточили в горах глубокие ущелья. Водные потоки на своем пути пересекают множество небольших озер, как будто нанизывая их на себя, как бусы на нитку. Самые большие озера—Имандра, Умбозеро, Ловозеро.

Кольский полуостров омывается двумя морями: Баренцевым с севера и Белым с юга и востока. Теплое течение, которое идет вдоль северного берега, значительно смягчает климат прибрежной зоны. В отличие от нее, во внутренних районах намного холоднее. Весна в этих краях короткая, с частыми морозами. В мае солнце уже не опускается за горизонт, и природа спешит взять свое. В тундре еще лежит снег, но деревья уже покрываются листвой. Весенние месяцы—самые солнечные в году.

Лето на Кольском полуострове—это время, когда температура поднимается выше +10°С. Бывает и совсем жарко—до +20°С. В конце июня распускаются цветы, хотя снегопады в это время здесь никого не удивляют. Окончательно лето наступает в июле и августе, когда прекращаются заморозки. Однако уже в сентябре температура резко падает. Земля, не успевшая полностью очиститься от снега, вновь одевается в белое.

На северном побережье морозы не велики—около -10°С, но сезон штормов на Баренцевом море не дает спокойно перезимовать. Многие реки промерзают до дна, другие после появления льда сильно мелеют, при этом часто образуются ледяные пещеры, по дну которых текут небольшие ручьи.

На Кольском полуострове очень часты туманы и облачные дни. На южном берегу можно насчитать не более 28 ясных дней за год, на северном—всего 15.

Растительный мир по-своему поделил полуостров. Тундра занимает северную и северо-восточную прибрежную полосу. Это царство мхов и лишайников. Из деревьев можно встретить лишь карликовые березы и ивы с причудливо искривленными стволами.

Южнее раскинулась лесотундра. Здесь деревья повыше—ели и сосны. Их высота иногда достигает 5 метров—рекорд для этих мест. Повсюду встречаются большие поляны брусники, морошки, голубики и вороники, много грибов.

Самый юг полуострова заняли хвойные леса, перемежающиеся с болотами, покрытыми кустарником и мхом.

В лесу и тундре нередки встречи с волками и лисами. Здесь есть медведи, лоси, северные олени, песцы, зайцы, россомахи и куницы. В реках и озерах живут бобры и норки, в тундре—гуси и лебеди, множество уток. Морские берега облюбовали чайки, кайры и тупики. На высоких скалах у моря множество «птичьих базаров».

Побережье Кольского полуострова— это чаще всего отвесные скалы, обрывающиеся в море со стометровой высоты.





НАСЛЕДИЕ ЛЕДНИКОВОГО ПЕРИОДА

■ За прошедшие сто тысяч лет ледник покрывал территорию Кольского полуострова несколько раз, последний ледниковый период закончился около десяти тысяч лет назад. Из-за перемещения больших масс льда горы Кольского полуострова приобрели свой неповторимый вид. У них нет острых краев, вершины плоские и круглые, а склоны крутые и обрывистые.

Ледник срывал с места камни и обломки скал; перемещая их, он представлял собой огромный наждак. Двигаясь по руслу рек, ледник расширил и углубил их. При этом образовались многочисленные фьорды — длинные и узкие морские заливы. Многие озера Кольского полуострова также появились в результате действия ледника. Сегодня по всему полуострову разбросаны большие валуны, на каменных склонах гор видны огромные царапины, часто встречаются многокилометровые песчаные насыпи.



«СЛОЕНОЕ» ОЗЕРО

■ В Баренцевом море есть остров Кильдин, а на нем уникальное озеро Могильное. Когда-то на этом месте был морской залив, но поднявшиеся берега отрезали его от моря и превратили в замкнутый водоем.

Со временем соленая морская вода в озере разбавилась дождевой пресной, но не перемешалась с ней. В результате в озере образовалось несколько слоев (этажей).

Нижний (первый этаж) заполнен сероводородом. Выше него обитают серобактерии, которые имеют розовую окраску. Заполняя собой воду, они окрашивают ее в нежный розовый цвет. Серобактерии поглощают сероводород, поступающий с нижнего этажа, и не дают ему распространяться наверх.

Еще выше находится слой морской воды. В нем живут медузы, морские звезды и разновидность трески, значительно изменившаяся за тысячу лет обитания в изолированном водоеме.

В верхнем пресном слое вода имеет прозрачно-зеленый цвет. Тут живут пресноводные коловратки, рачки и другие мелкие животные.

Обитатели каждого «этажа» озера живут только в своем слое, не посягая на чужие владения.

Ученые уже давно наблюдают за Могильным озером, но пока не все загадки им удалось разгадать.



Озеро Могильное на острове Кильдин





История земли Кольской

Как ни сурова природа севера, но человек и здесь нашел себе место под солнцем

Стоянки древних людей, обнаруженные на Кольском полуострове, относятся к каменному веку. Первые из них датируются VII–VI тысячелетиями до н. э. Много позже, во II тысячелетии до нашей эры здесь обосновались предки народа саамов. Основными их занятиями были рыболовство, оленеводство и охота.

Русские поселения на южном (Терском) берегу полуострова появились в IX веке. Тогда же эти земли стали числиться как волость Великого Новгорода. В XII–XV веках русские поморы освоили все побережье полуострова и ходили северным морем в Западную Европу. Они открыли полярные острова — Шпицберген и Новую Землю. Основными промыслами поморов были заготовка рыбы и охота на пушных зверей.

И хотя русские уже несколько столетий жили на Мурманских землях, только в XIX веке началось интенсивное заселение ими этих территорий. Так в 1883 году был основан Кольский уезд с центром в городе Кола.

XX век принес на Кольский полуостров большие изменения. Из далекого глухого уголка Российской империи он стал превращаться в крупный промышленный центр. В 1914–1916 годах была построена Мурманская железная дорога, соединившая Мурман с Петрозаводском, и далее — с Петербургом. Строительство было связано с событиями первой мировой войны, когда получать грузы через порты Черного и Балтийского морей было невозможно. В 1916 году

на берегу Кольского залива основали новый город, будущую столицу края, — Мурманск.

Советский период истории Кольского полуострова — это время быстрого экономического развития. Здесь обнаружили богатые месторождения полезных ископаемых, был построен огромный рыбный порт.

В 1933 году была создана Северная военноморская флотилия, позже преобразованная в Северный флот.

Послевоенные годы стали временем восстановления и нового роста промышленности Заполярья. Геологическими экспедициями были разведаны большие залежи апатитов, железных руд и других полезных ископаемых.



Поморы (1901 год)

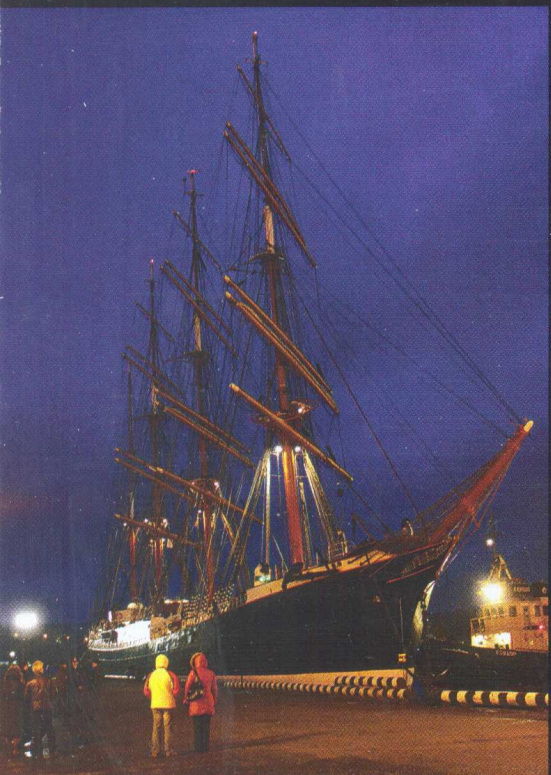


На строительстве мурманской железной дороги



Столица Заполярья

Прошел всего год с того момента, когда в гранитный берег Кольского залива были вбиты первые сваи для постройки нового северного порта, и вот, 4 октября 1916 года на карте Российской империи появился город Романовъ-на-Мурмане.



ПО МОРЯМ, ПО ВОЛНАМ

■ В следующем году самому большому четырехмачтовому паруснику в мире исполнится 90 лет. Это барк «Седов», приписанный к мурманскому порту. За свою долгую жизнь он побывал перевозчиком удобрений из Южной Америки в Европу, выполнял научно-исследовательские плавания и, наконец, стал учебным судном для курсантов морских институтов. Начиная с 1986 года парусник «Седов» участвовал в международных гонках и неоднократно занимал призовые места. Сейчас любой желающий может принять участие в плавании красавца-корабля. Причем, вас пригласят на борт не в качестве пассажира, а как члена экипажа. Вам предложат парусные авралы с подъемом на мачты, вахты у штурвала и даже подраить палубу.



■ Жизнь Мурманска всегда была тесно связана с морем. Здесь построен один из крупнейших портов мира — длина его береговых сооружений более четырех километров. В 30-е годы прошлого века в Мурманске был создан рыболовный флот. Во время войны большинство его кораблей стали боевыми судами Северного флота. Остальные продолжили работу, подвергаясь ежедневной опасности. Сегодня на северных морях вылавливается пятая часть всей рыбы в России. От порта Мурманска начинается Северный морской путь, который проходит вдоль российского побережья вплоть до Берингова пролива и далее во Владивосток.

С самого начала он задумывался как большой морской порт на северной окраине России. Место для строительства было благоприятно во всех отношениях. Глубокий и длинный Кольский залив, выходящий в Баренцево море, не замерзал даже в самые суровые зимы. Большая удаленность от моря (примерно 50 км) делала порт недосягаемым для океанских штормов.

Одной из причин создания порта на Баренцевом море стала первая мировая война. России были необходимы военная техника и другие грузы. Иного пути, кроме как по северным морям, во время войны не было. За два года до основания города в эти места была проложена Мурманская железная дорога, связавшая центр России с ее Севером.

В революционном 1917 году город переименовали в Мурманск. В то время отсюда уехал каждый второй житель. В 1920 году на Кольском полуострове установилась Советская власть. Тогда люди стали возвращаться. Более того, численность горожан росла невиданными темпами, всего за 16 лет количество жителей Мурманска увеличилось в 40 раз!

Во время Великой Отечественной войны на Кольском полуострове находился самый северный участок фронта. Несмотря на огромный численный перевес немецких и финских дивизий, нашим войскам удалось отстоять Мурманск, который находился всего в 40 километрах от передовой. На протяжении всей войны в Мурманский порт

приходили караваны с военной техникой и продовольствием. Расположения советских войск постоянно подвергались артобстрелам. Как только полярная ночь сменялась днем, в небе появлялись немецкие бомбардировщики. За четыре года войны Мурманск был полностью разрушен. В октябре 1944 года Кольский полуостров был освобожден от немецко-фашистских захватчиков, а в 1985 году Мурманску было присвоено звание города-героя.

В послевоенные годы жизнь в Мурманске набирала новые обороты. Разрушенные промышленные объекты восстанавливали, строили новые. Население города росло с каждым годом. Темпы строительства жилых домов не имели аналогов в Советском Союзе — дома вводились в строй почти каждый месяц. В 1990 году в городе жило почти полмиллиона жителей.

Сегодня Мурманск остается главным городом российского севера. В 2005 году здесь был построен один из самых длинных за полярным кругом мостов — он соединил два берега Кольского залива. Длина моста над заливом 1611 метров. Мурманск — единственный город Заполярья, где есть троллейбусное сообщение. Именем города названа малая планета 2979, открытая в 1978 году. В городе есть один из немногих в нашей стране океанариумов. В Мурманске находится база атомного ледокольного флота России, на счету которого множество полярных экспедиций, в том числе на Северный полюс.



Корабли конвоя PQ-17 незадолго до отправки из Исландии. Слева британский эсминец «Isagus», за ним - советский танкер «Азербайджан»

Северные конвои

Во время Великой Отечественной войны на Кольском полуострове находился самый северный из всех фронтов, но полярные холода не смогли уменьшить жаркое пламя боев за эту землю. Через северные порты в Советский Союз проходил один из основных путей военной помощи от стран-союзников.



Подводная лодка «К-21»



Командир «К-21» капитан 3 ранга Н.А.Лунин

Этот маршрут был признан самым коротким. Расстояние от английских и исландских портов до Мурманска суда преодолевали всего за 10–12 суток. Но этот путь был и самым опасным — он проходил в зоне действия немецких подводных лодок и морской авиации противника.

Конвои, шедшие в Советский Союз, обозначали индексом «PQ», а выходящие из советских портов в обратном направлении — «QR». Первые конвои приходили в архангельский порт, так как он был более подготовлен.

Зимой 1941 года караваны перенаправили в Мурманск. Территория мурманского порта ежедневно подвергалась обстрелу. Под постоянными бомбежками происходила не только разгрузка судов, но и постройка новых причалов.

Из Великобритании и Соединенных Штатов в нашу страну поставлялись самолеты, танки, пушки, противотанковые ружья, военные автомобили. Кроме военных грузов с запада везли станки, оборудование, продовольствие — всего около тысячи наименований. Советский Союз отгружал на запад лес, руду, пушнину.

Для безопасности каждый караван судов делился на группы. Это затрудняло выход немецких подводных лодок на линию огня. Через определенные интервалы времени караван резко менял курс и скорость движения. Грузовые суда сопровождался ближним эскортом военных кораблей. На расстоянии 200–400 миль караван прикрывали корабли завесы, состоящие из группы мощных крейсеров, линкоров и авианосцев. Причем эти авианосцы не имели технических средств для возвращения самолетов обратно

Транспорт с катапультируемым самолетом «Харрикейн»



на корабль. Самолеты поднимались с палубы с помощью катапульты. После выполнения задания летчик должен был катапультироваться и, приводнившись на парашюте, ждать спасательную команду.

В начале 1942 года немецкое командование осознало весь масштаб северных конвоев союзников. По приказу Гитлера на север была переброшена мощная группировка военных кораблей во главе с самым большим немецким линкором «Тирпицем». На море активизировались действия фашистских подводных лодок. Немецкая авиация имела значительный перевес в воздухе, а маршруты конвоев в отдельных местах проходили всего в 10 минутах лета от аэродромов противника. В результате союзники начали нести потери.

Германия продолжала наращивать силы в этом районе. Особенно трагичной оказалась судьба конвоя PQ-17. Из 34 транспортных судов 23 больше никогда не увидели берега.

Самолеты поднимались с палубы с помощью катапульты. После выполнения задания летчик катапультировался и, приводнившись на парашюте, ждал спасательную команду.

Ситуацию удалось переломить только после того, как гордость германского флота линкор «Тирпиц» был торпедирован и серьезно поврежден советской подводной лодкой К-21. Немецкое командование отдало приказ об окончании операции.

1943 год стал серьезным испытанием для обеих сторон. Сражения на море достигли небывалого накала, но к концу года инициатива перешла на сторону союзников. Дальнейшие конвои проходили с минимальными потерями или вовсе без них.

Морские поставки сыграли большую роль в обеспечении Советского Союза военной техникой и продовольствием. С 1942 по 1945 годы только в Мурманске было принято 36 конвоев. За все годы войны северные конвои доставили в СССР около четверти всех грузов.

ЛЕДОКОЛ «КРАСИН»

■ Ледокол «Красин» также участвовал в полярных конвоях. Для этого ему пришлось совершить почти кругосветное плавание. Пройдя Тихий океан, Панамский канал и Карибское море, он прибыл в американский Балтимор. Там на ледокол погрузили пушки, пулеметы, снаряды и патроны. На «Красина» установили около двух десятков малокалиберных пулеметов и пушек.

После прибытия в Глазго, ледокол был включен в самый многочисленный из северных конвоев — конвой PQ-15. Внушительным был и военный эскорт. В его состав входили десятки мощнейших американских и британских линкоров, крейсеров и эсминцев. Кроме этого, конвой сопровождали польская, норвежская и французская подводные лодки. Но даже такая сильная охрана не гарантировала спокойствия для экипажей транспортных судов. Ежедневные атаки немецких бомбардировщиков и торпедоносцев не давали передышки никому.

Хватило работы и артиллеристам «Красина». Только за два дня ими было сбито пять фашистских самолетов. До порта Мурманска ледокол дошел благополучно.

После участия в караване PQ-15 «Красин» занимался проводкой транспортных судов по Северному морскому пути в порты Сибири и Дальнего Востока.

«Красин», сошедший со стапелей в далеком 1916 году, прожил яркую и насыщенную событиями жизнь. В конце 1980-х годов он перестал заниматься своей непосредственной работой — проведением судов через льды. Ледокол был отправлен в Ленинград, где встал на вечную стоянку у набережной лейтенанта Шмидта. Сегодня на его борту расположена экспозиция филиала Музея Мирового океана.



Здесь заканчивается Гольфстрим





Баренцево море омывает Кольский полуостров с севера. Его береговая линия изрезана живописными фьордами, заливами и бухтами. Благодаря теплomu течению, приходящему из Атлантического океана, здешние флора и фауна не совсем соответствуют понятию «полярный».

Баренцево море — самое теплое из всех полярных морей Земли. Летом здесь начинается настоящий «пляжный» бум. Берега Кольского полуострова, больших архипелагов и немногочисленных прибрежных островов заняты лежбищами тюленей. Временами в море видны блестящие спины белух — полярных китов, преследующие косяки мойвы. Сюда, в богатые рыбой места, приплывают кашалоты, малые полосатики и нарвалы. Осенью вдоль берега проходят стада касаток.

Подводный мир Баренцева моря не менее разнообразен, чем в южных широтах. В отличие от надводного, он удивляет обилием красок. Рельеф морского дна — это череда крутых отвесных скал и пологих песчаных склонов. Практически повсюду встречаются многометровые густые леса качающихся ламинарий и россыпи разноцветных актиний — огромных морских цветов. То здесь, то там встречаются стайки трески и сельди. На дне живут камбалы, морские звезды, гребешки. Подводные скалы и камни покрыты губками и морскими ежами.

СЕВЕРНЫЕ КОРАЛЛЫ

■ В Баренцевом море обитают самые северные в мире кораллы — роговые. Эти кораллы не образуют рифы. Они очень хрупкие, окрашены в розовый цвет. Известен случай, когда тралом вытащили коралл нежно-абрикосового цвета высотой около метра со множеством ветвей.

Мурманское побережье и прибрежные острова — это место птичьих базаров. Уже издалека можно услышать бесконечный птичий гомон. Постоянные обитатели этих мест — кайры, гагары, тупиики, чайки и другие.

За некоторыми из птиц можно понаблюдать, спустившись под воду недалеко от птичьих базаров. Рядом с вами будут «летать» кайры и тупиики. В погоне за рыбой они опускаются на глубину 20–25, а порой и 70 метров. Для движения под водой птицы используют крылья и лапы, создавая иллюзию подводного полета. За один нырок тупиики могут поймать несколько рыбешек.

Несмотря на удаленность северных морей, им не удалось спастись от воздействия человека. Чтобы сохранить этот уголок природы в первозданном виде, на территории Кольского полуострова созданы заповедники — Кандалакшский, Пасвик и Лапландский.





КАМЧАТСКИЙ ГОСТЬ

■ Особо стоит упомянуть краба — сначала гостя, а сегодня почти хозяина местных вод. Попытки переселить камчатского краба с Дальнего Востока в моря северной Европы предпринимались неоднократно. Долгое время этого не удавалось сделать — крабы не выдерживали даже двухдневного пребывания в аквариуме.

Первая удачная перевозка произошла в 1960 году. Но крабы акклиматизировались с трудом и в какое-то время ученые-ихтиологи потеряли надежду на положительный результат, но спустя несколько лет все изменилось. Крабы стали все чаще появляться в рыбацких сетях.

В настоящее время популяция камчатского краба на севере России быстро растет, чего нельзя сказать о его первой родине, где краб на грани исчезновения. Отсутствие естественных врагов и благоприятная среда обитания привели к неограниченному увеличению количества крабов в водах Баренцева моря. Здесь они достигают невиданных размеров — до двух метров с учетом конечностей.

Сегодня у экологов существуют различные мнения о присутствии камчатского гостя в акватории Баренцева моря. Увеличение числа крабов ведет к резкому уменьшению количества морских ежей и звезд, многих видов водорослей. С советских времен и до сих пор в России сохраняются ограничения на вылов этого членистоногого деликатеса, а тем временем ситуация в Баренцевом море требует быстрого вмешательства.

АРКТИЧЕСКИЙ ДАЙВИНГ

■ Лето — единственный сезон для любительских погружений на Баренцевом море. Зимний дайвинг — только для профессионалов высокого уровня сертификации. Для дайвинга в Баренцевом море необходим сухой костюм и теплые перчатки — температура обязывает. Погружения проходят в бухтах (губах) полуострова или на островах. Группу ныряльщиков обязательно сопровождает опытный гид. Видимость в местах погружений колеблется от 15 до 40 метров.

Течения в бухтах слабые, хотя вблизи скалистого берега дайвинг довольно опасен, в том числе из-за приливных волн. Прилив бывает раз в сутки. Вода быстро прибывает, смывая все на своем пути. В отдельных местах море поднимается до 6 метров.

В начале лета есть возможность поплавать рядом с китами, преследующими большие стаи рыбы. Если вам случится погружаться рядом с лежбищем тюленей, то будьте готовы, что некоторые из них решат составить вам компанию. Эти, на первый взгляд неуклюжие, животные в воде развивают огромную скорость и совершают пируэты, от которых кружится голова.

ГОЛОВА ГОРГОНЫ

■ Есть среди придонных обитателей Баренцева моря одно фантастическое животное — офиура. Офиуры — обычные обитатели тропических морей, но встречаются и в высоких широтах. Одна из них, именуемая *Gorgonopercus Caryi* (Голова Горгоны) обитает только в арктических водах. Она напоминает морскую звезду с пятью руками-лучами, но более подвижными и тонкими. Дисквидное тело может достигать в диаметре 15 сантиметров. У некоторых видов этих животных лучи имеют многочисленные ответвления, при этом сильно напоминая «прическу» чудовища из древнегреческих мифов.

Офиура в рыбацкой сети





Царский заповедник

Архипелаг Семь островов был объявлен заповедным еще царским указом в XVI веке. Здесь обитал сокол кречет, которого использовали в царской охоте. В настоящее время встретить эту птицу очень трудно.

Семиостровье — это гряда огромных скал, отвесно вырастающих из моря. Один из семи островов называется Кувшин. На нем находится большой птичий базар, все небо над которым заполнено криком птиц и шумом хлопающих крыльев.

Соседние Айновы острова славятся не птичьими базарами, а богатым травостоем. На Большом и Малом островах травы зачастую закрывают человека с головой. В далекую старину финны и саамы заготавливали здесь сено. Тут гнездится большое

количество гаг. Пух этих птиц очень ценен, его используют для утепления одежды полярников, альпинистов и... космонавтов.

Еще один обитатель островов — поморник. Эта чайка занимается разбоем среди других птиц. Увидев летящего тупика или кайру с рыбой в клюве, она атакует их. Жертва нападения выпускает рыбу, а поморник ловит ее на лету. Человеку тоже достается от поморников. Орнитологи, посещающие острова в ходе научных экспедиций, берут с собой длинные палки. Это нужно для того, чтобы относительно безопасно передвигаться вблизи птичьих базаров. Поднятые над головой палки служат своеобразным «громотводом», спасающим от пикирующих сверху поморников.

■ В состав Кандалакшского заповедника входит 13 территорий на Кольском полуострове. В Баренцевом море под его охраной находится архипелаг Семь островов, Айновы и Гавриловские острова.





Озеро легенд

Сейдозеро (Сейтъявр) — священное для саамов место. Многие века местные жители почитали это озеро. Даже сама природа как будто отгородила его от чужих глаз.

СКАЛА ПРОМЕТЕЯ

Согласно мифу, именно на Кольском полуострове по приказу Зевса к высокой скале был прикован Прометей.

Как бы в подтверждение этому на горе, стоящей на берегу Сейдозера, есть гигантское изображение распятого человека.

С трех сторон Сейдозеро окружено горами. Они ограждают его от жестоких северных ветров, создавая скрытый от окружающего мира укромный уголок. На берегах озера растительность богаче и пышнее, чем в соседней тундре — вместо березового криволесья растут остроконечные вековые ели, встречаются заросли голубики и морошки.

Саамы боятся этого места и поклоняются ему. Еще сто лет назад вокруг озера лежали горы оленьих рогов, а ловить рыбу в нем разрешалось только один день в году. В старые времена саамские мужчины устраивали особые ритуалы — надевали на головы рога оленей и изображали бои за самок. Сюда приходили умирать шаманы.

На берегах Сейдозера саамы ставили жертвенные камни и гурии (каменные пирамидки, служившие указателями и оберегами). Почти на каждом шагу встречаются сейды — доисторические каменные сооружения.

Саамы посещают священное озеро только в крайних случаях. Найти сюда проводника среди местных жителей практически невозможно. Потомки древних оленеводов, оказавшись на озере, обязательно делают подношение древнему духу, чтобы быть здоровыми и удачливыми в делах.

По поверью, замурованный в горе над озером колдун Куйва не любит, когда его беспокоят. Потревоживших его покой ждет кара. Этим местные жители объясняют случаи странной гибели людей, пытавшихся покорить гору Куйвчорр, на которой находится изображение Куйвы. Причем это были люди бывалые — опытные альпинисты или исследователи, которые поднимались и на более высокие и сложные скалы, и выбирались из различных сложных ситуаций. Зачастую их находили безо всякой одежды, а на их лицах было выражение дикого ужаса. Загадку этих происшествий еще не удалось разгадать.

Саамы посещают священное озеро только в крайних случаях. Найти сюда проводника среди местных жителей практически невозможно.

*В этом месте компасы
«сходили с ума», приборы,
измеряющие уровень
радиации, зашкаливали.*



ЛЕГЕНДА О КОЛДУНЕ

О Сейдозере у саамов есть много легенд. В одной из них говорится, что давным-давно пришли сюда чужие люди, которые стали убивать и грабить саамов. И хотя саамы никогда ни с кем не воевали, чтобы не быть поголовно истребленными, они собрались вместе и решили дать врагу отпор. Но был среди чужеземцев сильный колдун Куйва, который одним ударом убивал по десять человек. Увидели это саамы и, собравшись с силами, обложили колдуна со всех сторон. Он туда, сюда — ни к Сейдозеру спуститься, ни в тундру уйти. Так он и застыл на скале, что висит над озером.

Печальная судьба ожидала многих исследователей, пытавшихся отгадать тайны Сейдозера. Во время таких экспедиций природа и еще что-то неведомое обрушивали на несчастных все свои силы. Вдруг возникал ураганный ветер, дороги размывались многодневными дождями, моторы глохли, а высокие волны опрокидывали лодки следопытов. Люди поддавались необъяснимому страху и обращались в бегство. И каждый раз все внезапно прекращалось, когда исследователи отступали от задуманного. На этом их беды не заканчивались — по возвращении домой участники экспедиций умирали странной смертью, либо погибали, унося с собой в могилу то, что им все-таки удалось узнать в далеком северном краю.

Нередко случалось, что в районе горы, на склоне которой окаменел злой Куйва, измерительные приборы показывали что-то невообразимое, а часто просто выходили из строя. В этом месте компасы «сходили с ума», приборы, измеряющие уровень радиации, зашкаливали. Люди, которые подолгу находились в непосредственной близости от этой скалы, возвращались обратно в состоянии «зомби» или в сильном испуге. Те, кто не прислушивался к предостережениям саамов не тревожить древнего духа, испытывали головокружение, слабость, галлюцинации. У людей возникали ощущения, что у них резко изменялся вес — уменьшался

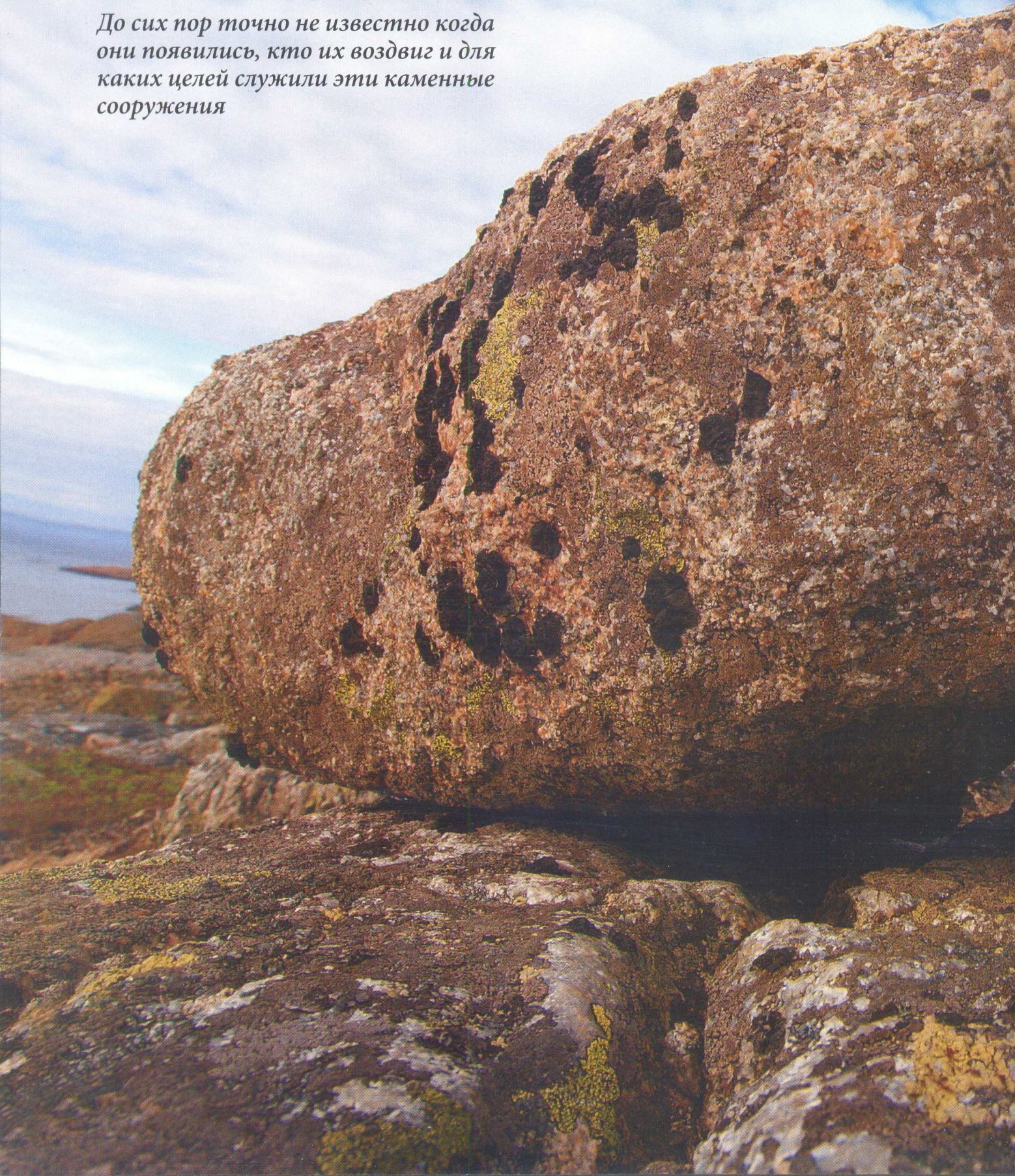
или увеличивался. «Мереченье» — это еще один эффект, возникающий в сознании людей, побеспокоивших «старика». Под этим состоянием принято понимать массовый гипноз. В нем люди одновременно повторяли движения друг друга, говорили на непонятных языках, пророчествовали.

К тем путешественникам, которые соблюдают почтение к старому колдуну Куйве и священному озеру, природа относится благосклонно. Берега Сейдозера предстают перед ними как оазис среди бескрайней тундры. Куйва бывает не только злым. Тем, кто относится к нему с уважением, он помогает найти дорогу через буреломы, посылает попутный ветер, дает хорошую рыбалку и удачную охоту.



КАМЕННЫЕ ЗАГАДКИ

*До сих пор точно не известно когда
они появились, кто их воздвиг и для
каких целей служили эти каменные
сооружения*





Сейды — священные объекты, которым с давних времен поклонялись жители полярных земель. Предметами поклонений могли быть горы, огромные камни, деревья, и даже различные явления природы — все, что окружало древнего человека и вызывало у него чувство страха и уважения.

По легенде, старые шаманы, предчувствуя близкую смерть, уходили в леса и горы и превращались в каменных исполинов. На протяжении тысячелетий саамы задабривали злых и добрых духов, живущих в камнях, просили у них хорошей погоды и удачной охоты. К идолам приносили рыбу, олени шкуры и головы, перед охотой оставляли несколько пуль. За долгие годы вокруг некоторых сейдов образовывались целые горы оленьих рогов.

Кроме саамских идолов, на Кольском полуострове есть и такие камни, появление которых нельзя объяснить делом рук человека или сил природы. Их тоже называют сейдами, но к ритуальным камням саамов они не имеют никакого отношения. Это огромные валуны и даже куски скал различных форм и размеров, стоящие в неестественных положениях. Они встречаются в полярных областях Северной Америки, на Скандинавском полуострове и Британских островах. Многочисленные сейды находятся в Карелии.

Эти сооружения очень разнообразны — имеют размеры от нескольких сантиметров до десятков метров, а вес всей конструкции может достигать 30 тонн. При этом выглядят они более чем странно. Их отличительной особенностью является, на первый взгляд, очень неустойчивое положение.

На Кольском полуострове встречаются различные виды сейдов. Это могут быть большие

камни, опи-рающиеся на один, два или три булыжника-подставки; камни, на которые сверху поставлены камни-«шапки»; пирамиды из небольших камней, на вершине большого валуна; камни, поставленные вершиной вниз или стоящие на ребре.

Часто сейды расположены на самом краю пропасти или обрыва. Создается впечатление, что достаточно одного дуновения ветра, чтобы конструкция сорвалась вниз. Это выглядит еще более странным, если представить возраст этих сооружений — ведь за тысячи лет, что стоят эти конструкции, здесь произошло не одно землетрясение.

Сейды бывают одиночными и состоящими из нескольких десятков и даже сотен штук. Много одиночных сейдов находится вокруг Сейдозера и в нем самом. Если посмотреть на Сейдозеро сверху, то в его водах можно увидеть большую фигуру то ли человека с распростертыми руками, то ли птицы. Сооружение находится на небольшой глубине и поэтому хорошо видно.

Самые известные групповые сейды Кольского полуострова находятся на горе Двойной и вблизи села Териберка. На горе Двойной раскинулось настоящее «царство сейдов». Их здесь более 2800 штук.

Кажется, что достаточно дуновения ветра, чтобы вся много-тонная каменная конструкция сорвалась вниз. А ведь за тысячи лет, что стоят сейды, здесь произошло не одно землетрясение.

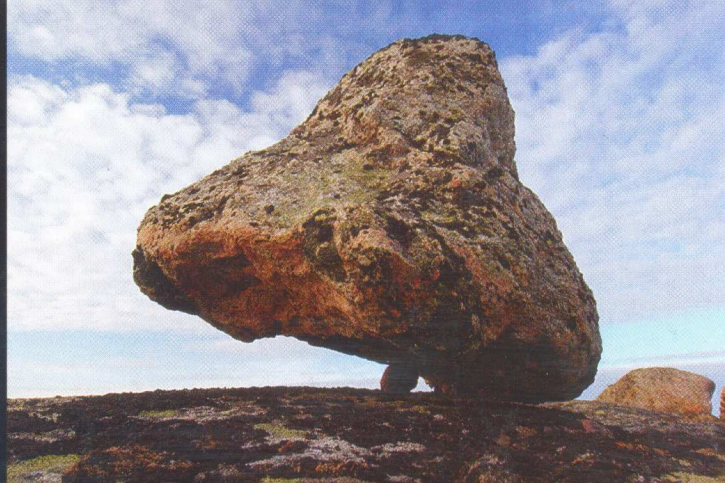


ВЕРСИЯ УЧЕНЫХ

■ Среди ученых и исследователей существует много версий происхождения сейдов.

Одна из них — ледниковая. Ее сторонники считают, что камни друг на друга мог поставить ледник. Огромные валуны при таянии ледника опустились на землю и сложились в причудливые пирамиды. Если между валунами и землей оказывалось несколько мелких камешков, то со временем из-за воздействия ветра и влаги, оставались лишь те, на которые опирался верхний большой камень.

Эта версия может объяснить образование некоторых сейдов, но не всех. Ледник не мог соорудить правильные круглые и квадратные фигуры.



СТРАНА ЛЕТАЮЩИХ КАМНЕЙ

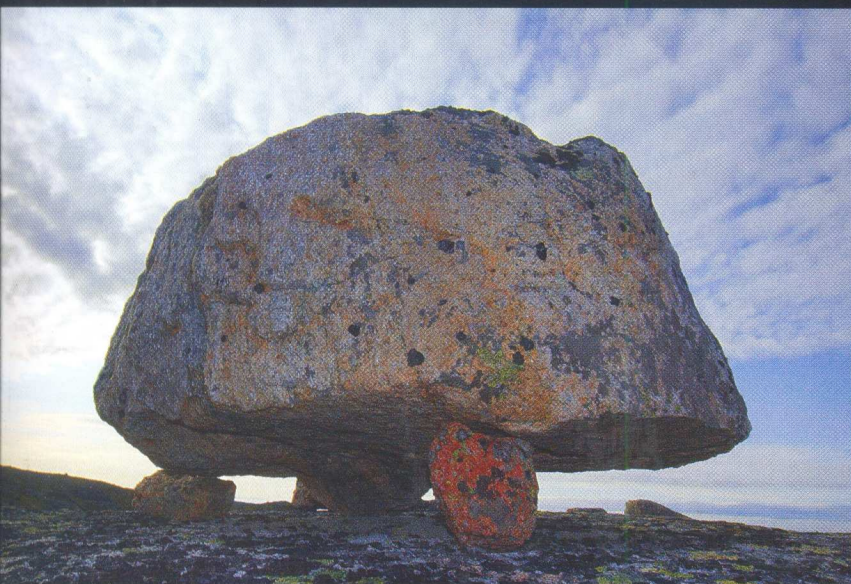
■ Очень часто места, где стоят сейды — это геологически активные области. Вблизи некоторых из них наблюдаются магнитные аномалии — компас показывает строго на... каменную плиту сейды.

Еще встречаются сейды в виде глубоких скальных трещин, заложенных камнями. Оказалось, что камни в данном случае играют роль пробок энергетических потоков, идущих из земли.

Известны факты, когда сейды воздействовали на психику человека, вызывая галлюцинации. При фотографировании таких камней на снимке возник эффект мелкой дрожи.

Сейды могут воздействовать на окружающую природу. Бывает, что трава вокруг каменного исполина растет в направлении, в котором наклонен камень. В Ловозерских горах есть камни-сейды, вокруг которых обнаружена растительность, которая не встречается в этой местности.

Кроме этого русская Лапландия известна как «страна летающих камней». В ходе повторных экспедиций в Ловозерских тундрах было обнаружено, что некоторые из сейдов были передвинуты без каких-то видимых следов перемещения или огромные плиты меняли свое положение — переворачивались.



Другая версия — постройка древних сооружений саамами. Действительно, многие из малых сейдов вполне могли быть построены человеком. Но дело в том, что у самих саамов нет ни одного упоминания о том, что их предки когда-то создавали что-то подобное. В саамских легендах о сейдах говорится как о чем-то доисторическом, что пришло из далекого прошлого и было создано вместе с землей и небом.

К тому же часть сейдов невозможно создать даже при современном уровне развития техники, а другая часть каменных построек находится в очень труднодоступных местах, куда могут добраться только опытные альпинисты. К тому же, для строительства таких сооружений из камня необходимо было знать навигацию, астрономию и выполнять сложные инженерные расчеты.

И, наконец, расположение этих сооружений было выбрано неспроста. Замечено, что сейды расположены в так называемых «местах силы». Кто-то или кто-то так расставил камни, чтобы они могли преобразовывать исходящую от этого места энергию.

Есть еще одно предположение, которое устраивает большинство ученых, но пока малодоказуемо: сейды могут быть следами деятельности древнейшей из земных цивилизаций, существовавшей на далеком севере.





исчезнувшая ЦИВИЛИЗАЦИЯ

В последние годы часто предпринимаются попытки найти древнюю страну Гиперборею, праматерь всех мировых цивилизаций.



Первые сведения о ней относятся к античным временам. Древнейшие историки упоминали страну гиперборейцев. Слово «гипербореец» означало «тот, кто живет за Бореем (Северным ветром)» или «тот, кто живет на севере». Согласно древним источникам, жители Гипербореи обладали огромным количеством знаний, гораздо большим, чем древние греки. Кстати, древнегреческие герои Аполлон, Геракл и Персей имели эпитет «Гиперборейский».

Предположительно, Гиперборея существовала на Северном полюсе 20000–4000 лет назад. Это был большой материк с достаточно мягким, напоминающим средиземноморский, климатом. Там водились теплолюбивые животные и росла буйная растительность. В его центре — на полюсе — находилась легендарная гора Меру.

Одним из доказательств существования этой страны ученые считают ежегодные миграции перелетных птиц.

Гиперборейцы владели многими навыками — умели управлять погодой, летать на большие расстояния (недаром Персей Гиперборейский изображался с крыльшками на сандалиях), строить большие здания и многое другое. Они никогда не болели и жили без раздоров в бесконечном счастье. Если жители Гипербореи пресыщались жизнью, они заканчивали свой земной путь, прыгая в море с высоких скал.

Гиперборея погибла (ушла под воду) из-за какого-то катаклизма. По одной из версий, причиной гибели древнейшей цивилизации стало смещение магнитных полюсов Земли, и, как следствие, резкое изменение климата и повышение уровня воды в мировом океане.





Некоторые исследователи считают, что выжившие гиперборейцы, успевшие перебраться на территорию северной Европы и Азии, распространились по всему миру, образовав новые народы. Они строили пирамиды в Египте, храмы в Греции, возводили Стоунхендж в Англии. Одними из прямых потомков гиперборейцев считаются славяне. Во многих языческих мифах славян упоминается легендарный северный материк. Сказания о Подсолнечной стране, расположенной за тридевять земель, часто встречаются в русских былинах. Само название Кольского полуострова произошло от древнейшего индоевропейского наименования Солнца — Коло. Недаром в своих «Центуриях» Нострадамус называл русских не иначе как «народом гиперборейским».

Поискам доказательств существования древней цивилизации посвятили себя многие ученые. В 1595 году Герард Меркатор издал карту, на которой указал неизвестный материк в центре Северного океана, а вокруг него берега Евразии и Северной Америки. Этому предшествовал долгий кропотливый труд по исследованию остатков древних карт и текстов.

Существует еще один загадочный документ — карта мира Пири Рейса. Ее создание

относится к 1513 году. На ней с необычайной точностью нанесены все материки, включая еще неоткрытую Антарктиду, которая была изображена безо льда. Такая точность была возможна только при использовании аэро съемки. Материки на этой карте изображены не в их сегодняшнем положении, а так, как они располагались примерно 20000 лет назад.

Поиски Гипербореи предпринимались и в России. В XX веке на дне Сейдозера Кольского полуострова российскими исследователями были найдены остатки древних строений и подземных ходов, а в окрестностях озера — многочисленные петроглифы, написанные на древнеиндийском языке. Другой недавней находкой на полуострове стали пирамиды. Анализ данных, полученных при их изучении, показал, что возраст пирамид составляет около 9000 лет, то есть вдвое старше египетских. Кольские пирамиды расположены строго по линии запад-восток и, возможно, использовались как обсерватория.

Здесь же обнаружено несколько пещер, уходящих вглубь земли, при попытке войти в которые люди начинают ощущать сильнейший необъяснимый ужас. Гиперборея надежно хранит свои тайны.

Вот что писал о гиперборейцах ученый древнего мира Плиний Старший: «За Гиперборейскими горами, по ту сторону Аквилона, живет счастливый народ, который называется гиперборейцами, достигает весьма преклонных лет и прославлен чудесными легендами... Солнце светит там в течение полугода, и это только один день, когда солнце не скрывается от весеннего равноденствия до осеннего, светила восходят там только однажды в год при летнем солнцестоянии, а заходят только при зимнем. Страна эта обладает благодатным климатом и лишена всякого вредного ветра. Смерть приходит там только от пресыщения жизнью... Нельзя сомневаться в существовании этого народа»



ЗИМНЯЯ СКАЗКА

В последние годы в Хибинских тундрах очень популярно отмечать Новый год. Далеко от городской суеты, среди заснеженных холмов расположены уютные деревянные домики, добраться до которых можно только на снегоходах. И там, в звенящей тишине, среди огромных сугробов, новогодние праздники превращаются в настоящую зимнюю сказку.

Хибины —

«мекка» для туристов

Хибинские тундры — один из самых любимых уголков жителей Кольского полуострова. Северная природа уникальна и привлекает многих любителей активного отдыха.

Хибины или Хибинские тундры — это небольшой горный массив между двумя крупнейшими озерами Кольского полуострова — Имандрой и Ловозером. Самая высокая точка Хибин — гора Юдычвумчорр. Ее высота 1201 метр. Но пусть эта цифра не вводит в заблуждение: и без того разреженный полярный воздух на такой высоте напоминает — вы находитесь в горах, где множество труднопроходимых перевалов и высока опасность схода лавин.

Через этот горный массив проходит несколько туристических маршрутов. И хотя площадь Хибинских тундр невелика, поход может занять от 4 до 10 дней. Самые известные маршруты проходят по ущелью Рамзая, через перевал Географов, по берегам озер Академического и Умбозера, по хребту Юкспорр, с которого открывается прекрасный вид на окружающие горы.

Посмотреть есть на что! Широкие плато террасами спускаются в долины. На склонах гор не растет ничего, кроме ягеля, который белым покрывалом устилает землю. Лишь спустившись ниже, можно встретить редкие березы и ивы. И только по берегам рек и озер раскинулись еловые леса.

Для альпинистов в Хибинах раздолье: крутые горные склоны предоставляют много вариантов скалолазания для новичков и профессионалов. Почти каждый год здесь проводится Чемпионат по ски-альпинизму — скоростному подъему на гору с последующим спуском на лыжах. В последнее время этот вид спорта обретает все больше поклонников в нашей стране.

Зимний отдых на Кольском полуострове невозможно представить без лыж. По-другому и быть не может, ведь именно русская Лапландия является родиной лыж. Мало кто знает, но в древности саамы пользовались лыжами разных размеров. На одну ногу одевали длинную и узкую лыжу, чтобы на ней скользить, а на другую ногу — широкую и короткую, чтобы отталкиваться.

В Хибинах находится несколько горнолыжных районов. Один из них — в окрестностях города Кировска. Местные трассы, расположенные на склонах гор Айкуайвенчорр и Кукисвумчорр, подходят как для начинающих, так и для профессионалов — есть и пологие, и крутые. Бугельные и кресельные подъемники поднимают лыжников на самые макушки гор.





Зимний отдых на Кольском полуострове невозможно представить без лыж. По-другому и быть не может, ведь именно русская Лапландия является их родиной

Кроме обычных горнолыжных спусков на горе Айкуайвенчорр есть трассы для могула (спуска по буграм) и фристайла (лыжной акробатики). В Хибинах есть школа бэккантри, где обучают катанию по снежной целине. Возможен хели-ски, когда любителей фрирайда поднимают к вершине на вертолете.

На некоторых трассах снег не успевает растаять до конца лета, оставаясь при этом белоснежным. Даже в августе здесь можно кататься на лыжах, а затем принять солнечные ванны или искупаться в горном озере.

С середины марта и до конца апреля в Хибинах наступает самая замечательная пора, когда заснеженную тундру можно увидеть во всей её красе. На это время года приходится самые ясные дни, что дает прекрасную возможность наблюдать северное сияние.



Приезжая сюда в любой сезон вы увидите, что север готов подарить вам радость активного, экстремального отдыха и спокойного созерцания нетронутой природы.





ЛОВИСЬ, РЫБКА...

На Кольском полуострове так много водоемов и так много рыбы, что жить тут и не быть рыбаком очень трудно. Летом здесь можно рыбачить весь день, то есть круглые сутки.



С двух сторон Хибинские тундры огорожены озерами — Имандрой и Ловозером. Имандра — самое большое озеро Кольского полуострова. Его берега изрезаны множеством живописных заливов и бухт, а на водной глади раскинулось более 140 островов. Над восточным берегом озера нависает отвесная стена Хибин. Когда на Имандру опускаются низкие облака и закрывают вершины гор, создается впечатление, что находишься между двух озер — верхним и нижним.

В теплое время года на Имандре много рыбаков — сюда приезжают ловить сига, кумжу, корюшку, гольца, щуку. Есть здесь любители ходить на байдарках, но им приходится учитывать одно обстоятельство — сильные ветры. Они дуют на озере круглый год и поднимают в его центре большие волны. Тем, кто не имеет большого опыта в гребле, рекомендуют держаться вблизи берега.

Другое озеро — Ловозеро. Его название в переводе с саамского означает «уловистое озеро». В его кристально чистой холодной воде водятся щука, окунь, кумжа, сиг, хариус и налим. Здесь можно рыбачить летом и зимой. Для этого специально организуют рыболовные туры.

Зимой рыбалка происходит в сопровождении опытных инструкторов. И если у вас есть большое желание и терпение, то без улова вы не останетесь. Рыбаки ночуют в охотничьих домиках или в чумах в походных условиях — каждый должен иметь с собой спальный мешок (температура в домиках в сильные морозы может опуститься до +5 °С). Обязательное условие на зимней рыбалке — теплая одежда. Летом рыбаков доставляют к месту лова на моторных лодках, гусеничной техникой, либо (если далеко) вертолетом. В азарте рыбной ловли главное — контролировать время и хоть иногда ложиться спать, что в условиях полярного дня бывает трудно сделать.



Экстрим по-кольски

*Кайтинг, виндсерфинг, скимбат
и буерный спорт — с ветрами
Имандры возможно все!*



Благодаря сильным ветрам Имандра летом становится настоящим местом паломничества для любителей кайтинга и виндсерфинга, а зимой — буерного спорта и скимбата.

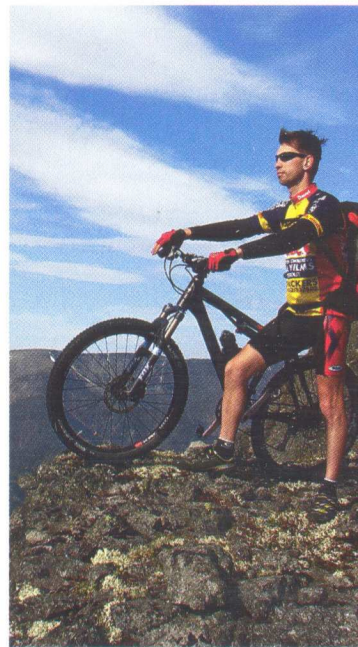
Кайтинг — это катание по воде на специальной доске с помощью особенного воздушного «змея», похожего на парашют-крыло. Кайтинг, или кайтсерфинг, — это групповой спорт. В одиночку им заниматься не получится. Всегда нужен помощник, который смог бы вытащить вас из воды, если вдруг «закончится ветер». Нередко скорость, которую развивают кайтсерферы, превышает 100 км/ч.

Виндсерфинг — катание на парусной доске. Парус в виндсерфинге представляет собой вертикальное крыло на жесткой рамке, нижний конец которого прикреплен к доске.

Буерный спорт — это катание на буере (специальной лодке с парусом, стоящей на коньках) по льду. Первые буера в России появились

еще во времена Петра I. Катание на буере во многом схоже с плаванием на небольшой яхте, но отличается от него большими скоростями и требует хорошего опыта.

Во все сезоны на Имандре можно заниматься скимбатом, видом спорта, которому всего 20 лет. Это катание с помощью парускрыла, которое применяется в виндсерфинге, но в скимбате парус ни к чему не прикреплен, а держится только руками. Зимой на ноги спортсмен надевает коньки, лыжи, сноуборд, а летом — ролики или даже скейтборд. Такая конструкция дает много возможностей и преимуществ перед другими подобными видами спорта. Скимбатом можно заниматься как на равнине, так и в горах. При хорошем ветре и достаточном опыте владения крылом можно подниматься в гору без помощи подъемника и совершать прыжки до 20–30 метров. Известен случай, когда в горах спортсмен совершил прыжок на 290 метров.



загадочная Aurora Borealis

Викинги считали это явление «танцем душ умерших дев».

Эскимосы видели в нем тайные знаки от своих далеких предков. Датчане же считали, что всполохи на ночном небе — это взмахи крыльев лебединой стаи, которая заблудилась далеко на севере.

Северное сияние — удивительное зрелище, не сравнимое ни с чем другим. Чаще его можно увидеть в полярных областях Земли. Самый распространенный цвет сияния — бледно-зеленый, но также встречаются красные свечения, и совсем редко — фиолетовые. На севере Кольского полуострова северное сияние можно наблюдать до 200 раз в году. Лучшее время для наблюдений — февраль-март и сентябрь-октябрь. Продолжительность северного сияния зависит от местности, оно может длиться от нескольких часов до нескольких суток.

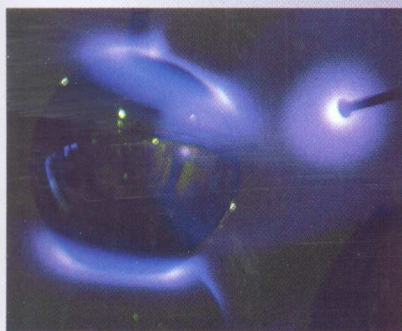
Так что же это за явление? Первым попробовал ответить на этот вопрос Михаил Ломоносов. Проведя множество опытов, он предположил, что оно имеет электрическую природу. Более поздние исследования показали, что разноцветные сполохи на небесах — результат взаимодействия заряженных частиц, летящих от Солнца, с магнитным полем Земли.

В районе экватора сила земного магнитного поля большая и отклоняет поток частиц.

На полюсах, где магнитное поле нашей планеты значительно слабее, частицы проникают в атмосферу. Сталкиваясь с молекулами газа, солнечные частицы создают свечение. Причем цвет свечения зависит от того газа, с которым происходит столкновение. Первыми на высоте от 400 до 1000 км принимают удар молекулы кислорода. Они создают чаще всего встречающееся бледно-зеленое свечение. Если поток частиц сильный, то он доходит до ионосферы и взаимодействует с молекулами азота, которые дают фиолетовый цвет. Гораздо ниже, на высоте 60 км, фиолетовый цвет меняется на красный. Чем сильнее активность Солнца, тем более обширные районы охватывает северное сияние. Были случаи, когда его наблюдали даже в средних широтах.

Существуют довольно точные прогнозы возникновения сияния. Они основаны на наблюдениях за Солнцем. Зная время, когда происходит всплеск активности на Солнце и скорость исходящих от него частиц, можно достаточно точно рассчитать время небесных «представлений».





■ Северное сияние научились создавать искусственно, и не только в лабораторных условиях. В 1985 году советскими и французскими учеными был проведен крупномасштабный эксперимент: с французского острова Кергелен в Индийском океане была запущена ракета, которая неслла на себе ускоритель частиц. На определенной высоте этот ускоритель создал поток электронов. Они проникли в северное полушарие и вызвали искусственное полярное сияние над поселком Согрой Архангельской области.



Как пройти в... АД

Как формировалась Земля, из чего она состоит, какие процессы происходили миллионы и миллиарды лет назад? Ученых давно интересовали эти вопросы

Существуют различные методы изучения древних геологических процессов на нашей планете: исследования выбросов вулканов, эхолокация и другие. Советские ученые сделали ставку на бурение глубоких скважин.

Кольский полуостров оказался для этого самым подходящим местом. Он расположен на Балтийском щите, одном из самых древних на Земле. Именно в этом месте породы, которые были извержены древними вулканами около 3 миллиардов лет назад, выходят максимально близко к поверхности. Здесь нет подвижек земной коры и ничто не должно было помешать бурить скважину на большую глубину.

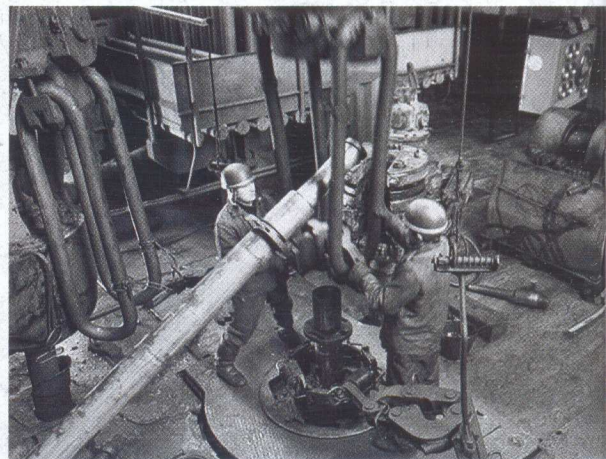
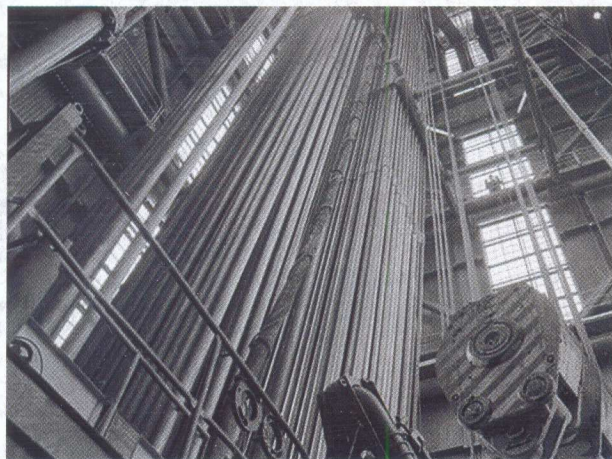
Работы начались 24 мая 1970 года. На первых порах бурили серийной установкой, которая использовалась при добыче нефти и газа. За первые четыре года было пройдено 7263 метра. Затем эту буровую демонтировали и поставили на ее месте новую вышку со специальным оборудованием «Уралмаш-15000». Вся установка весила свыше 2000 тонн. В ней использовался мощный силовой агрегат, способный поднимать груз до 400 тонн – несколько железнодорожных вагонов. Все сооружение достигало в высоту размеров четырнадцати-этажного дома.

Процесс бурения происходил так: сначала в скважину опускалась буровая турбина, затем к ней крепилась 33-метровая полая внутри труба и тоже опускалась вниз. Затем следующая труба и так далее. После того как турбина достигала дна скважины, происходило бурение. Скорость, с которой бур проходил сквозь породы, была около 7-10 метров за 4 часа. Затем вся колонна поднималась и разбиралась, а старая буровая головка менялась на новую, так как полностью стачивалась.

На поверхности породу (кern) доставали из полостей турбины и маркировали по глубине ее залегания. Процесс подъема и спуска всей конструкции занимал около 18 часов. Со временем изнашивались и сами трубы. Только при прохождении последних 5 километров на Кольской Сверхглубокой (СГ) скважине было использовано 50 километров труб.

В 1983 году был пройден рубеж 12 километров. На этой отметке работы временно прекратили.

Сообщение о Кольской Сверхглубокой обошли все газеты мира. Сотни журналистов и геологов посетили стенд, посвященный Кольской буровой на Геоэкспо в Москве, и саму буровую. Триумф был огромен.



Внутри башни Сверхглубокой

Монтаж всей конструкции занимал около 18 часов



Новая буровая головка опускается в шахту

УДИВИТЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ

■ В 70-х годах Советский Союз произвел ряд космических экспедиций на Луну. В результате на Землю был доставлен лунный грунт. При его исследовании ученые определили, что он один к одному совпадает с образцами, поднятыми на Кольской Сверхглубокой с глубины 3 километров.

27 сентября 1984 года. Этот день назвали «черной датой» в истории СГ - на отметке 12066 метров бур заклинило. Попытка освободиться от захвата привела к обрыву 5 километров труб. Полгода ушло на поиски решения, но достать их так и не удалось. Было решено бурить новую скважину. С помощью специальных «отклонителей» на глубине 7000 метров удалось возобновить бурение. За последующие годы на Кольской Сверхглубокой произошло несколько аварий, в том числе с обрывом труб. Каждый раз в скважине приходилось делать все новые обходные стволы, число которых к концу работ достигло двенадцати.

Снова пройти двенадцатикилометровую отметку смогли только через 6 лет после «черной даты». В 1990 году глубина скважины достигла максимума - 12262 метра. Последующие аварии показали, что дальше пройти не получится. Работу осложняли высокие температуры до 230 градусов, и давление, свыше 1000 атмосфер.

Бурение прекратили в 1994 году. Через три года Кольская Сверхглубокая попала в книгу рекордов Гиннеса.



В буровой использовался мощный силовой агрегат, способный поднимать груз в несколько железнодорожных вагонов. Все сооружение достигало в высоту размеров 14-этажного дома.

ВХОД В ПРЕИСПОДНЮЮ

■ Не обошлось на Кольской Сверхглубокой без мистики. В 1989 году газеты и радиостанции мира облетела новость «Найден вход в ад», «Сатана в плену у русских». В новостях говорилось о некоей советской буровой, то ли в Сибири, то ли на Кольском полуострове, скважина которой достигла глубины 14400 метров. На данной отметке, как сообщала пресса, бур попал в пустоту. Датчики, опущенные в скважину, зафиксировали огромную температуру в 2000 градусов, а чувствительные микрофоны записали... крики миллионов страдающих душ. Для того, чтобы силы ада не вырвались на поверхность, бурение было решено прекратить. Советские ученые опровергли слухи, но те упорно продолжали кочевать по страницам западной прессы еще долгое время.



Здание Кольской Сверхглубокой



Первые на Севере

В конце IV тысячелетия до нашей эры на Земле закончился последний ледниковый период. Вслед за уходящим ледником, покрывавшим Северную Европу на территории Прибалтики, Заонежья и Карелии, пришли первые поселенцы.



Это были саамы (или, как они себя называют, — саами). Этот народ стал обживать просторы Финляндии, Швеции, берега Белого моря, и в I тысячелетии до нашей эры вышел к побережью Северного Ледовитого океана. Саамы вели кочевой образ жизни, мигрируя вслед за стадами северных оленей.

Так саамы жили почти два тысячелетия, их быт почти не менялся. Со временем на этих землях появились чужаки — викинги, финны, русские. Саамы всегда были очень миролюбивым народом и хорошо ладили со своими новыми соседями, зато сами постоянно подвергались притеснениям с их стороны.

Постепенно саамы откочевали далеко на север за полярный круг. Народы, занимающие их земли, звали саамов лопарями (с финского «жители окраинных земель»), а землю, в которую они ушли — Лапландией. Со временем северные кочевники

смешались с новыми народами и переняли от них оседлый образ жизни.

Правительства тех стран, где проживали саамы, всячески старались лишить их национально-го самосознания — насильно заставляли принимать другую веру, разрушали традиционный уклад.

Лишь в начале XX века в этих странах появились первые саамские организации, которые пытались отстаивать свои национальные права. Тогда же был создан единый саамский литературный язык. Его преподавали и в школах Кольского полуострова и Карелии, были изданы саамско-русский и русско-саамский словари. В Финляндии был основан Саамский институт. Во всех странах Скандинавии сегодня существуют отдельные Саамские парламенты.

В 1986 году были утверждены флаг и гимн саамов, а с 1992 года 6 февраля празднуется Международным днем саамов. Сегодня на территории России в Мурманской области проживает около 1600 потомков древнего северного народа.



■ С давних времен саамы жили охотой и рыболовством, пасли оленей. Зимой их основной пищей была оленина. Чтобы уберечь себя от цинги саамы ели мороженое мясо и пили свежую оленью кровь. На охоте добывали медведя, лося, ловили куропаток. Летом в еде преобладала озерная рыба — щука, налим, окунь и другие. На побережье били тюленей и морскую птицу. В море ловили треску и сельдь. В тундре собирали ягоды, но все же растительную пищу саамы практически не употребляли.

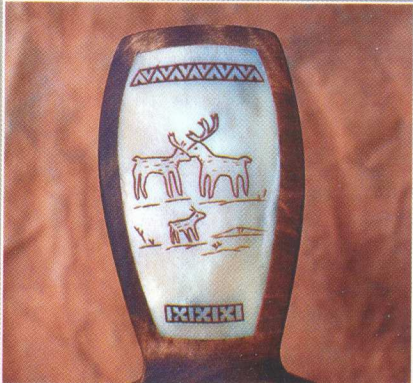
Саамские поселения были небольшими и назывались погостами. В среднем на одном погосте жило от 10 до 30 человек. Традиционное саамское жилище (вежа) представляло собой бревенчатую постройку в виде пирамиды, покрытой оленьими шкурами. Снаружи жилище обкладывалось корой. Высота всей постройки достигала 3 метров, а внутренняя площадь не превышала 10 квадратных метров. В центре стоял очаг, дым от которого выходил через отверстие в потолке.

В некоторых общинах умерших хоронили прямо в веже под очагом — в здешних местах не так много земли, которую можно копать, вокруг сплошь камни и скалы. Саамы были кочевниками. После того как пастбища истощались, все кочевье перебиралось на новое место.

Современные саамы также пасут оленей, ловят рыбу. Правда, происходит это немного иначе, чем сто лет назад. Олени свободно пасутся в тундре, оленеводы периодически навещают стадо. Зимой — на снегах, летом — пешком. Проверяют, не было ли браконьеров, не сбежал ли кто из оленей к своим диким «родственникам». У каждого оленевода есть печать, которой он метит своих оленей. Эта печать передается по наследству.

До наших дней у оленеводов сохранился обычай носить национальную одежду. Зимой — это малица, куртка шитая из оленьих шкур мехом внутрь и подпоясанная кожаным ремнем. На ноги саамы обувают меховые сапоги — тоборки.

Практически от всех болезней саамы используют рыбий жир и медвежью желчь. Первое помогает при болях в суставах, а второе лечит раны, омолаживает и применяется как лекарство от рака. Есть у саамов и своя виагра. Ее делают из молодых оленьих рогов (пантов). При определенном соотношении рогов, спирта и глюкозы получается лекарственный настой — пантокрин, который применяется в очень малых дозах.





«МЫ — ОЛЕНИЙ НАРОД, НАШИМИ ПРЕДКАМИ БЫЛИ ОЛЕНИ»

Саамы произошли от оленя — так считают они сами. В подтверждение этих слов они могут рассказать вам древнюю легенду о Мяндаше. Мяндаш — это чудесный человек-олень, прародитель всех саамов.

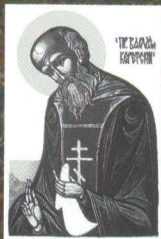
«Было это давным-давно. Женщина-шаманка в образе важенки (самки оленя) зачала от дикого оленя. Когда пришла пора рожать, она приняла человеческое обличье, но ребенок родился оленем. Это и был Мяндаш. Он, как и его мать, тоже мог принимать обличье человека, и когда Мяндаш-Олень повзрослел, он нашел себе жену и у них родилось трое детей.

Со временем Мяндашу стало невыносимо жить среди людей, и он ушел в тундру. Его жена осталась с людьми, вышла замуж за простого человека, жили они впроголодь. Увидев это, Мяндаш сжалился над людьми и обучил их навыкам охоты, подарил им лук. Он разрешил людям охотиться на оленей, но запретил убивать важенок. И с тех пор охота у людей стала удачливой.

Сам же чудесный Олень ушел в тундру, куда ему указало солнце. Но и в тундре нет ему покоя. На золоторого Мяндаша охотится злой громовик Айеке-Тиермес. Если он попадет в Оленя первой стрелой, иссякнут источники, реки потекут вспять, а горы взорвутся огнем. Когда вторая стрела попадет в лоб Мяндаша, огонь охватит всю землю и лед закипит. Когда же собаки Тиермеса схватят оленя и бог вонзит свой нож в его сердце, звезды упадут с небес, солнце утонет, а мир перестанет быть».



Как Нос стал СВЯТЫМ



В России есть несколько мысов с названием Святой Нос, но история этого самая необыкновенная.



■ В 1496 году по пути в Данию мимо мыса проплывал русский посол дьяк Григорий Истома. Об этом плавании он написал: «Святой нос есть огромная скала; под нею видна водоворотная пещера, которая каждые шесть часов поглощает воду и с большим шумом изрыгает назад эту пучину. . . . Сила этой пучины так велика, что она притягивает корабли, находящиеся поблизости, крутит их и поглощает. И мы никогда не были в большей опасности, ибо, когда пучина внезапно и сильно стала притягивать наш корабль, то едва с великим трудом спаслись, налегши всеми силами на весла».

Э тот мыс находится на северо-востоке Кольского полуострова. Святой Нос—это высокий скальный выступ, который на 15 километров выдвинулся в море. От кончика мыса начинается условная линия, которая разделяет Баренцево и Белое море.

Издавна об этом мысе ходила недобрая слава. По преданию, у мыса обитало морское чудовище, которое «бурлило окиян». Редкий корабль отваживался проплыть мимо него. Зачастую мореходы перетаскивали свои корабли по суше (по самому мысу), не решаясь плыть морем.

По другим рассказам, в море под мысом водились огромные черви—«корабельные сверлила», которые делали дыры в корпусах кораблей и топили их.

С этим местом связано и житие кольского преподобного Варлаама Керетского. Он родился на берегу Белого моря, а позже переехал в Колу, где был поставлен священником в церкви Николая Чудотворца. Варлаам усердно служил Богу, но однажды нечистый поселился в нем сомнения—внушил подозрение в неверности жены. Не помня себя, Варлаам убил жену, а увидев содеянное, впал в совершенное отчаяние.

Для искупления греха Варлаам решил принять на себя особый покаянный подвиг. Он положил труп убитой им жены в лодку и поплыл в море. Все время Варлаам истово молился, прося у Бога отпущения грехов. Так он плыл против волн и ветра, пока тело жены не истлело совершенно. Прошло еще много времени, когда Варлаам решил узнать принял ли Господь его покаяние. Для этого он поплыл на мыс Святой Нос. «Морские черви» не тронули лодку Варлаама, а после его горячей молитвы исчезли из этих мест совсем.

Это чудо Варлаам воспринял как знак прощения и вернулся на землю. Сначала он поселился на острове Кереть, а затем перебрался на материк, где, живя в пещере, проповедовал окрестным жителям слово Божие.

Варлаам Керетский умер, когда ему исполнилось сто лет, но после смерти его служение продолжилось. Преподобный являлся гибнущим кораблям—спасал их из ледового плена и от океанских волн. А мыс с тех пор называется Святым.



Константин Сушко

Живое слово

Мурманск—город, где я живу. Это крупнейший в мире город, расположенный за Северным полярным кругом. Мурманск протянулся более чем на 20 километров вдоль скалистого побережья Кольского залива.

В Мурманске, несмотря на его юный возраст—93 года, расположено немало достопримечательностей. В память о моряках, погибших в мирное время, в городе установлен мемориальный комплекс, который состоит из храма Спаса-на-Водах, башни-маяка высотой 17,5 м, смотровой площадки и памятных табличек. В 2009 году комплекс был дополнен рубкой атомной подводной лодки «Курск».

У нас есть мост, четырёхполосный автомобильный мост через Кольский залив. Его общая длина примерно 2,5 километра, а длина надводной части—1600 метров. До 2009 года он был самым длинным мостом в мире за полярным кругом, однако уступил железному собрату через реку на полуострове Ямал.

Ежегодно на Кольском мосту проводится фестиваль спорта «Мурманская миля». С левобережной развилки стартует массовый пробег через весь мост! Одновременно с ним начинается заплыв на 1200 метров вдоль моста. При этом ориентировочная температура воды от 5° до 8°С, а температура воздуха—от 8° до 20°С.

Уже давно одним из самых любимых и ожидаемых событий для мурманчан стал Праздник Севера, который у нас называют Полярной Олимпиадой,—соревнования по зимним видам спорта, проходящие ежегодно в начале весны еще с 30 марта 1934 года.

В 1970 году Праздник Севера был присоединён к календарю международных спортивных мероприятий. На Полярную Олимпиаду приезжали участники из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, ЧССР, Италии, Норвегии, ФРГ, Швеции, Финляндии, США, Южной Кореи и многих других стран мира.

В этом году, на 76-м Празднике Севера, соревновались в девяти основных дисциплинах: зимний виндсёрфинг, конькобежный спорт, биатлон, лыжные гонки, 50-километровый лыжный марафон, горнолыжный спорт, хоккей с шайбой, зимнее плавание и соревнования оленеводов.

Одно из самых зрелищных мероприятий—марафонская гонка на 50 километров, которая проводится в окрестностях Мурманска и на территории спорткомплекса «Долина Уюта». В гонке принимают участие более тысячи спортсменов!

Визитной карточкой Праздника Севера являются соревнования оленеводов. В них принимают участие и женщины. Мужчины соревнуются в гонке оленьих упряжек на 3200 и 1600 метров, а также в буксировке лыжника за оленем на 1600 метров! Юноши соревнуются в метании аркана на хорей (у саамов—шест с привязанным к нему колокольчиком для отпугивания злых духов) на расстояние 9 метров.

В 2009 году Праздник Севера вошёл в список победителей конкурса «7 чудес на краю света».



■ Немного о себе:

Когда-то профессионально занимался биатлоном, в настоящее время работаю преподавателем огневой подготовки в учебном центре областного УВД. Фотографией увлекаюсь с шести лет. Из жанров больше всего я люблю макросъемку и панорамную съемку. Мы живем на Крайнем Севере, где не так много сочных красок и ярких проявлений природы, поэтому обязательно нужно смотреть под ноги. Если фотографировать маленькие чудеса окружающего мира крупным планом, начинаешь четче его воспринимать.





Ты из Мурманска или как узнать своих...

У мурманчан есть свои шуточные описания, по которым они узнают друг друга. Вот некоторые из них:

- тебе приходилось отвечать на вопросы о белых медведях в твоём городе.
- ты уже рисовал кому-то схему обращения Земли вокруг Солнца, чтобы доказать, что полярный день существует. Почему-то в полярную ночь верят быстрее.
- рассказы про белые ночи вызывают у тебя снисходительную улыбку.
- ты помнишь наизусть широту и долготу Мурманска, потому что есть такая гостиница «69 параллель», а 33 просто легко запомнить.
- считаешь, что вода с температурой +10 градусов достаточно теплая для купания.
- вызвав такси, ты его сначала помогаешь откопать, вытолкать, а только потом едешь. И не требуешь за это у таксиста скидку — ты давно в Мурманске.
- ты 12 лет ждал открытия моста через Кольский залив, а теперь едешь по нему просто так, кататься. Потому что на ту сторону тебе не надо.
- до постройки этого моста кому-то из твоих друзей приходилось ездить в школу на катере, и ты им завидовал, когда из-за шторма катер не мог выйти в море.
- остановишься на улице и вместе со всеми будешь смотреть на северное сияние. Особенно хорошо, когда оно шевелится и переливается цветами. И это отличная отговорка при опоздании на работу.
- месяц и солнце, висящие рядышком, не вызывают ровно никаких эмоций.

- 20 минут на троллейбусе для тебя слишком далеко, а сто километров «на шашлык» — нормально, еще озерцо поищем.
- двое из пяти твоих друзей постоянно изучают норвежский язык.
- слушая рассказы сибиряков про 50-градусные морозы, тебе становится неудобно, но ты вдруг вспоминаешь слово «влажность», чтобы сказать, что «у нас тоже холодно».
- ты считаешь, что от глобального потепления теплее не становится. Доказательство — повышение тарифов на отопление.
- в июне, стоя в сугробе и увидев на часах 12.00, ты шуришься на солнце и точно не уверен, что сейчас — день или ночь.
- ты собирал грибы в березах. Березы были меньше грибов.
- хоть раз заливал байки о том, что живешь в яранге (или чуме), по улицам бродят белые медведи, а вместо такси — олени...
- тебе не смешно от этой шутки: «У вас лето было?». Потому что отвечаешь: «Да, но в этот день я работал».



ТЫ ИЗ МУРМАНСКА ЕСЛИ...



Фото номера: Автор: Краснов Юрий.
На снимке: филин (по-латыни *Bubo bubo*, что означает «Сова сов») в лесу неподалеку от города Кандалакши. Филины обитают почти на всей территории нашей страны, но чаще гнездятся в тех районах, которые человек еще не успел «освоить».

ЧИТАЙТЕ ЧЕРЕЗ 2 НЕДЕЛИ:



«Где находится твой Дагестан?» —
спросили старого горца.
«Над и под крылом орла», —
ответил он.

В
СТРАНСТВИЙ
УНИКАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ О РОССИИ