

# РУССКИЙ ВЕСТНИК ШПИЦБЕРГЕНА

№2 (34) 2018



ISSN 2412-5393



9 772412 539003 >

А СОБАКИ  
ЛУЧШЕ!

ТУРИЗМ ДАВНО  
МИНУВШИХ ДНЕЙ

ПЕРВЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ  
«НЕБОСКРЕБ»

## Туризм вчера и сегодня



Знали ли вы, что туризм на Шпицбергене зародился раньше, чем угледобыча? Удивительно, но это факт. К рубежу XIX-XX вв., когда промышленники только начинали исследовать недра архипелага, его природные красоты и невероятный животный мир уже привлекали сюда сотни людей. Начались регулярные рейсы круизных судов, а близ современного Лонггира в 1896 г. даже появился первый на всем Шпицбергене отель.

Так что туризм – это вовсе не новая отрасль для архипелага. Но, однозначно, сегодня на Шпицбергене он играет ведущую роль. В соответствии с этим развивается жизнь в поселках. После окончания угледобычи Нью-Олесунн превратился в научную базу. Пирамида, законсервированная 20 лет назад, стала настоящим центром притяжения для гостей и жителей архипелага. Благодаря этому в поселке происходит последовательная расконсервация зданий: очередь дошла до культурно-спортивного комплекса. Что будет со Свеей, где несколько лет назад закрылась шахта, пока не ясно.

Вполне естественно, что по мере развития туризм на Шпицбергене сталкивается с определенными проблемами. Как наблюдать живую природу, не причиняя ей вред? Как удержать на архипелаге опытных гидов, не позволяя им стореть на работе? Это насущные для Шпицбергена вопросы, которые мы затронули в новом номере.

**Рузанна Чернакова**  
Главный редактор

### Приглашаем оформить подписку на журнал «Русский вестник Шпицбергена»:

Вид подписки	Индекс	Как подписаться
Через каталог «Пресса России»	38851	В любом почтовом отделении связи
Через редакцию	—	Информация на сайте <a href="http://arcticugol.ru">arcticugol.ru</a> . Для оформления подписки обращайтесь в редакцию: +7(495)684-80-16, e-mail: <a href="mailto:rvsh@arcticugol.ru">rvsh@arcticugol.ru</a> , <a href="mailto:info@arcticugol.ru">info@arcticugol.ru</a>

**Издатель**  
ФГУП трест «Арктикуголь»

#### Редакция:

Главный редактор  
Рузанна Чернакова  
Ответственный секретарь  
Елена Тим

Дизайнер-верстальщик  
Наталья Заблоцките

**Адрес редакции:**  
127473, Россия, Москва,  
2-й Волконский переулок, 8а

Тел.: +7 (495) 684-80-16  
Факс.: +7 (495) 684-88-16  
e-mail: [rvsh@arcticugol.ru](mailto:rvsh@arcticugol.ru)

Полное или частичное воспроизведение материалов, опубликованных в данном издании, возможно только с письменного разрешения редакции.

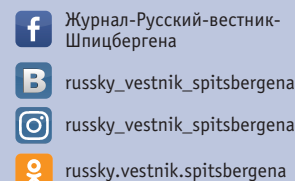
При использовании материалов в любой форме, в том числе в электронных СМИ, ссылка на журнал «Русский вестник Шпицбергена» обязательна.

Точка зрения редакции может не совпадать с точкой зрения авторов. Авторы несут ответственность за достоверность приведенных сведений и точность информации по цитируемой литературе.

**Отпечатано ООО «Вива Стар» при участии  
НО «Московский журналистский фонд».**  
Тираж 1001 экземпляр.

Свидетельство о регистрации  
средства массовой информации  
ПИ №ФС77-58289 от 05.06.2014.

#### «Русский вестник Шпицбергена» в социальных сетях:



#### Фотография на обложке:

Даниил Тюрюмин

№2 (34) 2018

## День за днем

- 4 > Когда работа идет гладко
- 6 > «Ноев ковчег» для семян
- 7 > Кладовая Арктики
- 8 > Шпицберген и Брестский мир
- 9 > Расконсервация
- 10 > «Пропаганда»
- 10 > Дружеский привет из Арктики

## Из истории треста «Арктиуголь»

- 11 > Николай Шолом

## Наш календарь

- 12 > Дружеское противостояние

## Соседи

- 13 > Экономика в перспективе

## Шпицбергенцы

- 14 > Прислушиваясь к деревьям и камням
- 15 > Положительные эмоции

## В объективе фотокамеры

- 16 > А собаки лучше!

## По просторам архипелага

- 18 > Найти свое место
- 19 > Пять фактов о туризме на Шпицбергене в XIX в.

## Человек и природа

- 20 > Правильные знакомства

## Наука и исследования

- 22 > Каменная летопись архипелага

## Первопроходцы

- 24 > Рыбий зуб

## Традиции

- 25 > Туризм давно минувших дней

## История одного дома

- 26 > Первый арктический «небоскреб»

## На страницах книг

- 28 > Показать животных в родной стихии

## Полярная кочегарка

- 29 > Лучшие лыжники Баренцбурга

## Рудники

- 30 > Норвежские рудники: многострадальный «Кингс Бей»



# Когда работа идет гладко

| Беседовала Рузанна ЧЕРНАКОВА



Оксана Позняк

## ОКСАНА ПОЗНЯК, машинист подъема

Работа машиниста подъемной машины заключается в том, чтобы опускать в шахту людей и поднимать их из шахты, а также опускать грузы, материалы, вывозить уголь, породу.

До приезда на Шпицберген я работала в Горловке Донецкой области в шахте «Румянцево».

Очень хотелось попасть в Баренцбург. В первый раз я приехала в 2013 году, отработала контракт – три года, понравилось. Потом уехала на материк. Но тянуло обратно, и я вернулась в ноябре 2017 года.

Работа в Баренцбурге очень отличается от материка: машина другая, там был вертикальный ствол, здесь – наклонный.

Машинист подъема работает один, но когда смена спускается и выезжает из шахты, со мной рядом находится контрольный машинист. Он наблюдает за моей работой, в случае чего должен принять меры, подстраховать.

Спуск в шахту и выезд происходят по графику. Мы знаем, сколько движется карета вниз, вверх, на какой скорости. Расстояние определяется по датчику глубины. За пультом, где находится мое рабочее место, это все видно. Наш подъем находится на горизонте +60 м над

*Рудник «Баренцбург» – место, где женщины работают бок о бок с мужчинами. Они заняты и в шахте (например, машинистами подъема), и на поверхности (опрокидчицы, ламповщицы), и на специальностях, напрямую связанных с шахтой (фельдшер горноспасательного взвода). «Русский вестник Шпицбергена» попросил четырех жительниц Баренцбурга рассказать о своей работе и жизни на архипелаге.*

уровнем моря. Длина уклона – 1700 м.

Когда мне предложили пойти на шахту, я совсем не понимала, что это такое. Но в процессе стало ясно, что мне работа машинистом подъема очень нравится. Вначале не понимала, что куда крутится, что мне делать, а потом все далось очень легко.

Машинисту подъема обязательно нужно разбираться и в электрике, и в технике. Иногда и болты откручиваем, потому что не всегда слесарь рядом. Сложностей в работе нет, но бывают волнительные ситуации. Машина едет-едет, потом – бах! – срабатывает защита, и она останавливается. Вначале паника. Потом находишь причину остановки, исправляешь.

Самое приятное в работе – когда все идет гладко, по графику. Тогда смена проходит замечательно. У нас преимущественно женский коллектив: пять женщин и один мужчина.

На работе я чувствую большую ответственность. Понимаю, что везу людей, а у них семьи. Стараюсь следить за всем: за приборами, как машина себя ведет, как она работает, слушаю, какие звуки издает.

Мне здесь очень нравится: и природа замечательная, и погода своеобразная. Досуг? Я занимаюсь маникюром, в спортзал иногда хожу, раньше ходила в бассейн – сейчас он на реконструкции.

## ЕЛЕНА ШЕВЧЕНКО, фельдшер горноспасательного взвода

Фельдшер ГСВ нужен на случай оказания первой помощи пострадавшим при аварии в шахте. Среди моих основных обязанностей – физическая подготовка сотрудников ГСВ к работе. Мы прово-



Елена Шевченко

дим тестирования, даем ребятам нагрузку в респираторах, в специальных тепловых комнатах. Сначала устраиваем тренировки, а затем экзамены. Одни тренировки проводятся ежемесячно, другие раз в три месяца или раз в год.

В шахту мне доводилось спускаться только на экскурсию.

Я из Кубани, из Краснодарского края, города Курганинска. До приезда на Шпицберген я работала фельдшером скорой помощи. Живу здесь уже третий год.

В моей работе требуются в первую очередь стрессоустойчивость и знание медицины: как правильно оказать помощь в экстренной ситуации, транспортировать пострадавшего. В догоспитальном периоде это очень важно, чтобы не навредить, а помочь.

Здесь совсем другая специфика работы по сравнению с материком, но освоить ее было не сложно. Коллектив у нас

замечательный. Я в нем единственная женщина. Работать очень комфортно: ребята уважают, прислушиваются ко мне. Вызовы в рабочее время поступают, но нечасто. В основном здесь здоровое население.

Мне нравится моя работа. Я люблю медицину, не жалею, что выучилась на фельдшера и работаю в экстренной службе. Моя бабушка была очень хорошим врачом, и меня с детства тянуло к медицине. Я пропадала у нее в отделении, играла там, а потом решила пойти в медицину.

Я не пожалела, что приехала на Шпицберген. Здесь окружающая красота, спокойствие, умиротворение. Это место для души. Здесь есть чему поучиться: жизненным ценностям. Единственное, что тяжело – долго не видишься с родственниками.



Марина Витранюк

## МАРИНА ВИТРАНЮК, опрокидчик

Работа опрокидчика заключается в том, чтобы загружать уголь в вагонетки, везти их на ТЭЦ и опрокидывать, чтобы наша ТЭЦ давала свет и воду. Работаю в Баренцбурге с 2013 года.

Я приехала из Луганской области. На материке работала лаборантом химико-бактериологического анализа. Здесь пришлось кардинально сменить род деятельности. Поначалу было сложно. Разница в том, что на материке я работала в тишине, а здесь кругом механизмы – очень шумно. Поначалу было даже немного страшно.

Самое главное в работе опрокидчика – внимательность. Нужно смотреть, слушать, знать нюансы работы, уметь обращаться с механизмами.

На смене работают два опрокидчика и машинист электровоза. Есть две смены. Первая ездит на ТЭЦ и качи-

вает уголь, вторая смена работает на вокзале и закачивает уголь в вагоны. С чего обычно начинается мой рабочий день? Переодеваемся, идем в ламповую, отмечаемся, затем заряжаем машины и едем на ТЭЦ качивать уголь. Это длится довольно долго, до часу или двух. Зависит от количества вагонов. Делаем несколько ходок за рабочий день. Машинист подставляет вагоны по очереди, и с помощью толкателя вагонеток и опрокида мы качиваем уголь.

От работы получаю удовольствие, когда у меня ничего не ломается и когда тепло, потому что мы работаем практически на улице. Возле ТЭЦ находится длинная галерея, вот по этой галерее и ходят наши электровозы. Если вдруг что-то ломается, пытаемся сами исправить поломку. Если не получается, звоним начальнику. Вообще по образованию я механик, с техникой знакома. Нужно не допускать поломок. Какой-то посторонний звук – нужно сразу все бросить и пойти посмотреть. Лишний раз убедиться, все ли в порядке.

Коллектив мужской, у нас всего две женщины. Работается замечательно. Мужчины есть мужчины: если попросишь, всегда помогут.

Не жалею, что попала на Шпицберген. Не каждому удастся приехать на край света. Все-таки здесь совершенно другая жизнь, природа. У меня дочь учится в самой северной школе, в четвертом классе. Здесь она пошла в школу.

## НАТАЛЬЯ НЕЗНАНОВА, главный геолог

Главный геолог шахты изучает геологическое строение месторождения, горно-геологические условия залегания угольного пласта и другие характеристики, а также ведет подсчет запасов угля. В шахту я спускаюсь шесть-семь раз в месяц, делаю замеры углов залегания, мощности угольных пачек и породных прослоев. В случае сложного строения описываю разделительные прослои, прочность и устойчивость кровли и почвы угольного пласта, изучаю зоны микротектоники. Эти данные наношу на планы горных выработок. На основании обследований выработок чертятся горно-геологический разрез очистного забоя, зарисовка проходческого забоя и тектоника участка работ. Эта информация сохраняется на многие годы. Она позволяет спрогнозировать тектонические нарушения и предположить условия залегания угольного пласта.

Я приехала в Баренцбург из сердца Донбасса, города Донецка, ровно год назад – в марте 2017 года. В угольной промышленности я 30 лет, 25 лет работала на шахте им. Челюскинцев, из них 18 лет главным геологом. Мне повезло: горнотехнические условия на шахте в Баренцбурге такие же, как и на шахте им. Челюскинцев, так что методы работы по добыче угля мне знакомы.

В нашей семье горная династия существует с 1892 года. Мой прадед Павел



Наталья Незнанова

Иванович Низановский получил образование штейгера – то есть был и маркшейдером, и геологом, и инженером в одном лице. До революции был управляющим Рутченковским рудником в Юзовке (до революции так назывался наш город Донецк), его внук – мой отец Георгий Николаевич Домбровский – заместитель управляющего треста «Петровскуголь», моя мама Идея Васильевна Домбровская – нормировщик шахты 4-21, сестра и мои тетушки, а теперь и вся моя семья – все работала в горной промышленности. Я и для себя другого занятия не представляла.

Чтобы работа получалась, нужно ее любить. Когда меня спрашивают, что мне может нравиться в шахте, отвечаю: я просто люблю свою работу.

С коллективом отношения сложились. Оказалось, что здесь много горняков из Донбасса и даже из моего района.

После работы ждут домашние дела: поговорить по скайпу с внучкой, с мужем, с родными и друзьями, приготовить еду, почитать с удовольствием детектив или исторический роман. Так и проходят вечера. А условия проживания здесь хорошие: квартира уютная и теплая, со всеми удобствами, и какой чудесный вид открывается из окна на залив. ■

# «Ноев ковчег» для семян

| Рузанна ЧЕРНАКОВА

*На Земле существует около 1750 генных банков семян, в которых содержатся более 7,4 млн образцов. Один из таких банков, имеющий особый статус всемирного, находится на Шпицбергене. Это резервный банк на случай глобальных катаклизмов. Хранилище Судного дня, как его часто называют, открылось ровно 10 лет назад, и сегодня там лежит более миллиона образцов семян.*



Всемирное хранилище семян расположено на склоне горы Плато неподалеку от аэропорта Лонгьира.

## БАНК ПРО ЗАПАС

Впервые идея создать на Шпицбергене всемирное хранилище, которое бы дублировало существующие национальные банки семян, была высказана в 1980-е гг. В 1984 г. в старой угольной шахте неподалеку от Лонгьира Скандинавский центр генетических ресурсов NordGen основал резервное хранилище семян.

Создание международного банка семян было бы невозможным без соответствующих правовых норм. Они появились в 2001 г., когда началось подписание Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Договор, вступивший в силу в 2004 г., предусматривал создание многосторонней системы генетических ресурсов растений и разработку международных правил доступа к этим ресурсам и обмена ими.

В 2004 г. правительство Норвегии получило предложение создать международный банк на Шпицбергене и занялось его организацией. Были проведены исследования, которые показали, что

температура вечной мерзлоты (около  $-3,5^{\circ}\text{C}$ ) недостаточна для долгосрочного хранения генетического материала. Выяснилось, что газ, который может выделяться в угольной шахте, также небезопасен для семян. Так было принято решение построить всемирное семеновохранилище в скале и снабдить его системой охлаждения, как это сделано в других банках семян.

Многие международные и национальные генные банки поддержали инициативу создать на Шпицбергене хранилище. Они начали подготовку семян и отправку их в Лонгьир. На церемонии открытия 26 февраля 2008 г. в хранилище были заложены более 320 тыс. образцов семян.

Семена, хранящиеся на Шпицбергене, остаются собственностью той страны, которая их отправила. Они могут быть использованы для исследований, разведения растений и для образовательных целей.

## УПРАВЛЕНИЕ

Управлением семеновохранилища, главным образом, занимаются Министер-

ство сельского хозяйства и продовольствия Норвегии, Скандинавский центр генетических ресурсов NordGen и компания Crop Trust. Большую часть финансирования хранилища обеспечивает министерство, Crop Trust ежегодно выделяет фиксированную сумму на поддержание работы хранилища, а NordGen занимается обслуживанием хранилища и приемом новых семян.

## КАК ЭТО ВЫГЛЯДИТ

Хранилище расположено неподалеку от аэропорта Лонгьира, в 130 м над уровнем моря. Его вход украшает светящаяся инсталляция, созданная норвежским художником Дюеке Санне.

Непосредственное место хранения семян находится на глубине более 100 м под скалой толщиной 40-60 м. Стабильная температура внутри горы  $-3-4^{\circ}\text{C}$ . Место хранения семян оборудовано охлаждающей системой, которая поддерживает постоянную температуру  $-18^{\circ}\text{C}$ . Электричество в хранилище подается из электростанции в Лонгьире, а на случай сбоев оборудованы генераторы.

Для хранения семян предусмотрены три помещения размером 9,5 X 27 м. В каждом из них может поместиться около 1,5 млн образцов семян.

## ОТ РИСА ДО... КИКУЙИ

Во всемирном хранилище содержатся семена, которые представляют собой важный генетический материал для продовольствия и сельского хозяйства. Они также имеют значение для науки, выведения новых видов и образовательных целей. Генные банки со всего мира посылают материалы, чтобы не ограничивать их хранение одним местом.

В хранилище сейчас более 5 тыс. видов растений. Большинство из них – это разные сорта риса, пшеницы и ячменя. Среди других наиболее многочисленных видов – сорго (хлебный злак), фасоль, кукуруза, китайская вилга, соя, кикуйя, нут. Это обычная практика, что в генных банках хранятся образцы растений из самых разных стран со всего мира.

Самый большой вклад – около 2/3 образцов в хранилище передали международные исследовательские центры. Генные банки США, Германии, Канады

и Голландии – крупнейшие участники на уровне стран, а NordGen – на уровне регионов. Свой вклад в международную копилку семян внес и Всероссийский институт растениеводства им.Вавилова: 5278 образцов, содержащих более 4,6 млн семян.

Закладка новых семян обычно происходит три раза в год. В хранилище нет постоянного обслуживающего персонала, туда не водят экскурсии, а попасть внутрь можно только по предварительной договоренности.

#### ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ

На праздновании десятилетия Всемирного хранилища семян 26 февраля 2018 г. на Шпицбергене собрались ученые, активисты, представители правительства Норвегии и другие официальные лица. Они приняли участие в форуме, посвященном сохранению генетических растительных ресурсов.

Правительство Норвегии разработало долгосрочный план улучшения безопасности хранилища, и на его ре-

*Шпицбергенское хранилище способно вместить до 4,5 млн образцов семян. ФОТОГРАФИИ: РИККАРДО ГАНГАЛЕ, МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НОРВЕГИИ, www.flickr.com*

ализацию планируется выделить 100 млн норвежских крон. Технические усовершенствования предполагают строительство нового бетонного тоннеля, а также отдельно стоящего технического помещения для аварийного источника питания, охлаждающих установок и другого оборудования.

Реальная польза семеновохранилища была доказана в 2015 г. Тогда впервые международный исследовательский центр из Сирии изъясил из него часть семян для своего генного банка. Спустя два года, в 2017 г., изъятые запасы были заменены новыми семенами. Таким образом семеновохранилище на Шпицбергене доказало свою значимость в обеспечении продовольственной безопасности. ■



*В наполнении Хранилища Судного дня приняли участие уже 76 организаций.*

| Михаил БЕЛЫЙ

*Вот уже более 100 лет на Шпицбергене ведется промышленная добыча каменного угля. Однако не все знают, что архипелаг богат не только черным золотом. Он хранит еще руды железа и цветных металлов, запасы гранита, мрамора, гипса, известняка, барита, кварца, горного хрусталя и других полезных ископаемых.*

Геологическое изучение Шпицбергена началось в XIX в. Тогда им занимались в основном шведские и английские ученые. Наиболее значительный вклад в эти исследования внесли Н.А.Э.Норденшельд и А.Г.Натхорст.

В результате геологических исследований, помимо угольных месторождений, были обнаружены и другие полезные ископаемые, и даже осуществлялась их разработка. Так, в начале XX в. недалеко от поселка Нью-Олесунн вели добычу мрамора. В этот же период на острове Медвежий разрабатывалось месторождение свинца. Но эта деятельность была прекращена по экономическим соображениям.

С 1962 г. на архипелаге постоянно работает Шпицбергенская геологическая экспедиция, которая сегодня

## Кладовая Арктики

относится к Полярной морской геологоразведочной экспедиции. За годы тщательного исследования просторов архипелага геологам удалось обнаружить и изучить на Шпицбергене настоящую природную кладовую: фосфорит, гипс, барит, медь, свинец, серебро, золото, висмут, цинк, железо, хром, никель, вольфрам, молибден, ванадий, кварц, горный хрусталь, яшму и кимберлит, предположительно содержащий алмазы.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ: АНАСТАСИЯ ЧЕРЕПНЕВА



Во второй половине XX в. на Шпицбергене также активно велись геологоразведочные работы по поиску нефти и газа.

В Баренцбурге есть уникальная музейная геологическая экспозиция, которая позволяет заглянуть в прошлое формирования Земли. Минеральный мир Шпицбергена представлен в ней образцами полезных ископаемых и горных пород, возраст которых насчитывает два миллиарда лет. ■

3 марта 1918 г. в Брест-Литовске в Белом дворце, расположенном в центре крепости, был подписан «Мирный договор между Германией, Австро-Венгрией, Болгарией и Турцией с одной стороны и Россией с другой». Советская делегация, возглавляемая наркомом иностранных дел Г.В. Чичериным, подписала его без обсуждения, подчеркивая этим, что она вынуждена пойти на заключение мира и не имеет возможности изменить предложенные Германией условия ультиматума. Примечательно, что в этом документе, подписанном ровно сто лет назад, упоминался Шпицберген.

#### ЗА ПРОДОЛЖЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

К основному тексту Брестского договора были приложены несколько дополнительных документов. В одном из них – «Германско-русском дополнительном договоре к мирному договору...» есть отдельная глава, которая касается Шпицбергена. Приведем ее текст полностью.

*«Глава девятая. Организация Шпицбергенского архипелага.*

*Статья 33.*

*Договаривающиеся стороны будут стремиться к тому, чтобы в намеченной на Шпицбергенской конференции 1914 года международной организации Шпицбергенского архипелага обе стороны были поставлены в одинаковое положение.*

*Для этой цели правительства обеих сторон будут просить Королевское Норвежское правительство осуществить всеобщего мира продолжение Шпицбергенской конференции».*

Какое же отношение имел далекий арктический архипелаг к условиям прекращения войны между европейскими державами?

#### СОГЛАШЕНИЕ НЕ ДОСТИГНУТО

Интерес Берлина к Шпицбергену четко обозначился в начале XX в. Немцы рассчитывали использовать архипелаг как базу для усиления своих позиций в Арктике. На рубеже XIX-XX вв. на Шпицбергене работал ряд немецких

# Шпицберген и Брестский мир

| Александр ПОРЦЕЛЬ<sup>1</sup>



Шпицбергенский вопрос приобрел в начале XX в. важное международное значение, и Германия была одной из стран, пытавшихся закрепить свое присутствие на архипелаге. ФОТОГРАФИЯ: РУЗАННА ЧЕРНАКОВА

научно-исследовательских экспедиций и станций.

На международной конференции по определению статуса Шпицбергенского архипелага в Кристиании (Осло) в июне 1914 г. ее участники подтвердили статус Шпицбергена как terra nullius («ничьей земли») и предложили, что в будущем все вопросы на архипелаге будет решать смешанная комиссия из представителей России, Норвегии и Швеции. Но немецкая делегация выдвинула ультимативное требование: либо в состав этой будущей комиссии будет включен германский представитель, либо Германия должна получить право вмешиваться в дела комиссии.

Однако достичь соглашения не удалось. Было решено возобновить работу конференции в феврале 1915 г. Но этому помешала начавшаяся мировая война.

В годы войны Шпицберген оказался в стороне от военных действий, хотя германский подводный флот активно действовал у берегов Скандинавии и Мурмана. Тем не менее, на самом архипелаге Германии был нанесен материальный ущерб: английские военные корабли увезли отсюда имущество немецких научных станций.

#### ВОССТАНОВИТЬ ПРАВА

Включая в Брестский договор главу о Шпицбергене, немцы желали показать, что шпицбергенский вопрос вышел за рамки локальных споров и приобрел

важное международное значение. От своих претензий на арктические земли они отказываться не собирались. Об этом говорилось в памятной записке, представленной германским правительством в рейхстаг. В ней отмечалось, что немецкие промышленники до войны владели угленосными участками на архипелаге. Правительство надеялось, что будущая международная конференция по Шпицбергену восстановит «добросовестно приобретенные права», нарушенные военными действиями.

#### ДОГОВОР АННУЛИРОВАН

Вряд ли в немцы всерьез рассчитывали, что в ближайшем будущем смогут повлиять на решение вопроса о статусе архипелага. Берлину было важно выяснить, как великие державы отнесутся к германским заявлениям по Шпицбергену. Но официальные круги заинтересованных государств не прореагировали на германский зондаж.

Вскоре положение дел в Европе радикально изменилось. В Германии 3 ноября 1918 г. началась революция, а 11 ноября в Компьенском лесу французский маршал Ф.Фош принял немецкую капитуляцию. В этой ситуации 8 ноября 1918 г. Всероссийский Центральный Исполнительный Комитет (ВЦИК) аннулировал Брестский договор. Соответственно, потеряли силу и его положения, касающиеся Шпицбергена. ■

<sup>1</sup> Кандидат исторических наук, доцент Мурманского государственного технического университета.



# Расконсервация

| Рузанна ЧЕРНАКОВА

Фойе культурно-спортивного комплекса Пирамиды. 2016 г.  
ФОТОГРАФИЯ: РУЗАННА ЧЕРНАКОВА



**Фестивали, концерты и кинопоказы в Пирамиде – все это скоро может стать реальностью. С лета прошлого года в здании культурно-спортивного комплекса в Пирамиде идет капитальный ремонт, который планируется завершить в 2019 г.**

## ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ

Здание культурно-спортивного комплекса (КСК), открывшееся в 1976 г., было главным местом встречи пирамидчан, которые устраивали там концерты и соревнования, творческие вечера и киносеансы. В советское время в Пирамиду приезжали известные артисты: Наталья Фатеева, Борис Хмельницкий, Светлана Немоляева, Александр Лазарев, Светлана Светличная, Лев Дуров, Леонид Ярмольник. Спортивные соревнования также были неотъемлемой частью жизни поселка. Например, в советское время один только футбольный чемпионат включал шесть команд. В 1998 г. КСК был законсервирован. И сейчас, спустя 20 лет, он снова может стать центром притяжения для посетителей Пирамиды.

## В ТРИ ЭТАПА

Восстановлением культурно-спортивного комплекса занимается «Арктикуголь». Часть финансирования обеспечивает трест, а другая часть – это средства гранта Фонда охраны окружающей природной среды Шпицбергена, который выделил на проект 1,5 млн норвежских крон. Восстановление КСК

происходит в три этапа. Первый этап, который завершился в 2017 г., включал ремонт в помещении бывшей библиотеки, где в будущем разместится кафе и сувенирный магазин, и ремонт двух туалетных комнат. Были восстановлены системы отопления, водо- и энергоснабжения.

Работы по первому этапу завершились в срок и прошли проверку Фонда охраны окружающей природной среды Шпицбергена, который одобрил частичное выделение средств по гранту.

В этом году восстановление КСК продолжится. Второй этап наиболее масштабный и предполагает ремонт крыши, концертного и спортивного залов, фойе, артистических и кинопроекторной.

На 2019 г. запланирован ремонт оставшихся вспомогательных и технических помещений. При восстановлении КСК будут сохранены интерьеры, цвета стен, освещение и предметы, характерные для 1980-1990 гг.

После ремонта КСК станет уже третьим расконсервированным зданием в поселке вместе с гаражом и гостиницей «Пирамида». Восстановление культурно-спортивного комплекса позволит устраивать киносеансы, проводить

фестивали и соревнования, реализовывать творческие проекты.

## СВЕЖАЯ АФИША

Пирамида известна далеко за пределами Шпицбергена, ее особая атмосфера вдохновляет людей писать книги, музыку, снимать фильмы. И судьба Пирамиды также не оставляет равнодушными тех, кто любит этот поселок. Новости о восстановлении КСК вызвали неоднозначную реакцию среди шпицбергенцев. Их опасения понятны: что если Пирамида потеряет свое нынешнее очарование, притягательность? Дело в том, что для большинства современных жителей Шпицбергена Пирамида – это поселок с населением в три человека зимой и 15 летом. Но ведь так было не всегда. Сейчас нам сложно представить, что здесь жили сотни людей, в столовой гудели веселые разговоры, в саду и школе звучали детские голоса, гора Пирамида давала уголь, а над ТЭЦ вился дымок.

В отличие от многих законсервированных городков, Пирамиде повезло: она не была забыта, а, наоборот, ее популярность год от года растет, и поселок постепенно оживает и восстанавливается. Возможно, в будущем в Пирамиде устроят спортивные обмены, и улицы поселка будут чаще оглашать голоса людей, а не крики чаек, а на здании столовой повесят свежую афишу культурно-спортивного комплекса. ■

| Рузанна ЧЕРНАКОВА

1 апреля в музейно-выставочном центре Баренцбурга открылась выставка советского и норвежского плаката «Пропаганда» из частной коллекции Ойвинда Нордслеттена, бывшего посла Норвегии в России (2000-2008 гг.), генерального консула в Архангельске и Мурманске (2011-2013 гг.).

На выставке представлено больше 20 работ двух тематик: советский социальный и норвежский политический плакат. «Норвежская» часть выставки – в основном пропагандистские плакаты Норвежской рабочей партии, приуроченные к избирательным кампаниям, начиная с 1920-х гг. до послевоенного времени. Советские плакаты, выставленные в Баренцбурге, относятся к 1950-м гг. и в основном связаны с сельским хозяйством, бытом и жизнью в деревне. Эта тема особенно близка Нордслеттену, так как он сам выходец из простого народа, в юности работал на родительской ферме и с большим уважением относится к труду.

«Это выставка-путешественница. Она неоднократно выставлялась в России, в основном в музеях Севе-

# «Пропаганда»



Норвежские плакаты на выставке – копии, а советские – подлинники, которые Нордслеттен приобретал в букинистических магазинах и на блошиных рынках Москвы. ФОТОГРАФИЯ: СЕРГЕЙ ФЕДОТОВ

ро-запада: Архангельской, Мурманской областях. Пожелание господина Нордслеттена состоит в том, чтобы об этой выставке узнало как можно больше людей. Поэтому он отправил ее даже в такое дальнее путешествие – на Шпицберген. Выставка вызвала большой интерес у жителей Баренц-

бурга», – рассказывает руководитель музейно-выставочного центра Ольга Кострова.

Шпицберген как нельзя лучше подходит для этой экспозиции, совмещающей культуру и историю двух соседей, Норвегии и России. Выставка продлится до середины мая. ■

## Глазами детей

# Дружеский привет из Арктики

В нашу школу приехала новая учительница английского языка, Юлия Дмитриевна Мишакова. В марте для школьников старших и младших классов она провела встречи, на которых рассказала о волонтерстве и благотворительности.

| Никита ЖУРКОВ, УЧЕНИК 6 КЛАССА



Первым волонтерским проектом школьников Баренцбурга стали рисунки для Свято-Софийского социального дома в Москве. ФОТОГРАФИЯ: ВИОЛЕТТА КОРОТКИХ

Мы узнали, что в нашем мире живет много людей, которым можно и нужно помочь. Ребят это не оставило равнодушными, и мы, ученики Современной арктической русской школы в Баренцбурге, тоже решили стать волонтерами.

Первым шагом в новом деле стали рисунки от каждого из учеников и несколько больших общих плакатов, которые мы отправили в Свято-Софийский социальный дом в Москве, где живут детки с особенностями развития. Своими работами мы хотели поднять настроение нашим новым маленьким друзьям. С помощью рисунков мы постарались рассказать о Шпицбергене, о его красоте. Мы очень надеемся, что наш скромный «привет» понравится детям. ■

# Николай Шолом



Евгений ЗИНГЕР  
ПОЧЕТНЫЙ ПОЛЯРНИК

*Десять лет подряд проработал на руднике «Баренцбург» бригадир передовой проходческой бригады Николай Владимирович Шолом. Друзья-шахтеры называли его козырным, выражая особое уважение этому двухметровому донецкому богатырю. В бытность мою на руднике «Баренцбург» в 1980-1990-х гг. бригада, которой руководил Шолом, регулярно перевыполняла план проходок в шахте и занимала в соревновании горняков почетное первое место. Об этом я узнавал из островной газеты «Полярная кочегарка».*



Н.В.Шолом работал бригадиром проходчиков на руднике «Баренцбург» в 1987-1998 гг.  
ФОТОГРАФИЯ: ТРЕСТ «АРКТИКУГОЛЬ»

Николай Шолом родился 19 января 1952 г. в г. Кировске Ворошиловградской области. Начал трудовую деятельность в 1969 г. поверхностным горнорабочим шахты №102 треста «Кировскуголь». В 1987 г. закончил Стахановский горный техникум и в том же году был принят проходчиком на рудник «Баренцбург».

Ежегодно приезжая в Баренцбург с гляциологической экспедицией, я часто видел Николая на улице, в столовой, во Дворце культуры. При встрече мы всегда тепло приветствовали друг друга. В этом небольшом рудничном поселке практически все были знакомы.

Я вспоминаю одну из встреч с Николаем Владимировичем в Баренцбурге осенью 1997 г. Произошла она вскоре после окончания полевых работ нашей экспедиции, изучавшей резку подвижку пульсирующего ледника Фриттьоф недалеко от Баренцбурга. Во время заброски гляциологов на морену ледника и последующей через две недели эвакуации в Баренцбург наземный сотрудник вертолетной службы и наш большой друг Виктор Кобзарь вел из кабины вертолета Ми-8 непрерывную видеосъемку поверхности ледника. Фриттьоф был разбит трещинами от



Баренцбург 1980-х гг. ФОТОГРАФИЯ:  
ЛИЧНЫЙ АРХИВ ЕВГЕНИЯ ЗИНГЕРА

вершины до самого конца языка, выдвинувшегося в воды широкого Ван-Мейн-фьорда почти на три километра. После просмотра смонтированного и озвученного фильма я вместе с бывалым полярным исследователем и участником работ на Фриттьофе Виктором Захаровым возвращался на нашу базу. По пути мой коллега отметил, что этот любительский фильм представляет важное дополнение к полученным полевым материалам по резкой подвижке ледника Фриттьоф.

– Зайдем в магазин за кассетой, чтобы переписать фильм, – предложил Захаров.

– Не теряйте время зря – их продажа закончилась, зато у меня есть одна совершенно чистая кассета, – неожиданно за нашей спиной раздался басовитый голос Шолома. – Сейчас я иду в шахту, а завтра принесу вам кассету.

На другой день козырной горняк передал нам обещанное.

– Сколько мы вам должны? – спросил я.

– Мужики, вы что?! Не обижайте шахтера!

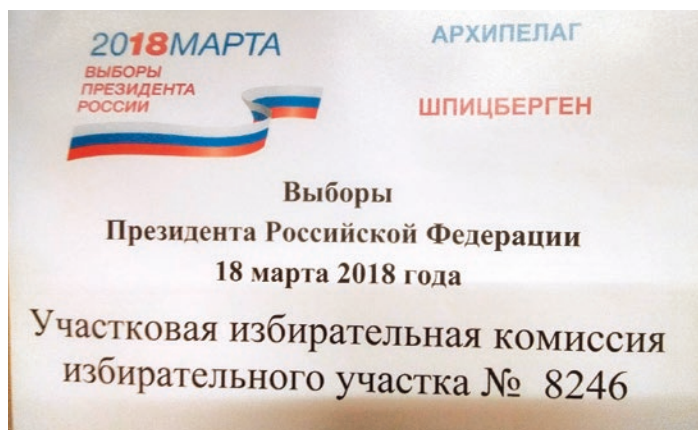
Через два дня Виктор Кобзарь вручил нам фильм на подаренной Шоломом кассете.

Во время своего очередного приезда в Баренцбург летом 1999 г. я был удивлен, что ни разу не встретил Николая Владимировича. Спросил о нем у знакомого горняка.

– Разве вы ничего не знаете? Наш козырной друг внезапно умер прошлой осенью на руднике. Сердце остановилось во время сильнейшего приступа гипертонии. Раньше ему удавалось каким-то образом скрывать свой недуг. Понимал, что медкомиссия тут же запретит работать в шахте.

Так я узнал печальную новость: 22 сентября 1998 г. оборвалась жизнь передового шахтера-богатыря. Ему было всего 46 лет. Не забыт полярный горняк Николай Владимирович Шолом, бригада которого на протяжении десяти лет была одной из лучших на руднике «Баренцбург». Имя передового бригадира проходчиков Баренцбурга Н.В.Шолома навсегда вписано в историю государственного треста «Арктикуголь» наряду с другими ветеранами полярных рудников Шпицбергена. ■

## ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ



18 марта в Баренцбурге состоялись выборы президента Российской Федерации. Голосование проходило в культурно-спортивном комплексе Баренцбурга. Для жителей Лонггира было организовано досрочное голосование 8 марта в «Русском доме». По сообщению Генерального Консульства России на Шпицбергене, всего в Баренцбурге и Лонггире в выборах приняли участие 119 избирателей.

## ДРУЖЕСКОЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ



ФОТОГРАФИЯ: СЕРГЕЙ ФЕДОТОВ

17 марта в Баренцбурге состоялся традиционный спортивный обмен между командами российского поселка и норвежского Лонггира. Соревнования проходили по семи видам спорта: волейболу, баскетболу, футболу, флорболу (банди), бадминтону, настольному теннису и шахматам.

Из Лонггира прибыли 33 спортсмена в сопровождении председателя правления спортклуба «Свалбард турн» Пауля Лутнеса и переводчика губернатора Анастасии Гортер. Команда Баренцбурга состояла из 35 спортсменов.

Баренцбуржцы уверенно выиграли в бадминтон и флорбол, не оставили ни одного шанса соперникам в настольный теннис, с небольшой разницей проиграли в баскетбол и шахматы. Футбол и волейбол – те виды спорта, в которых баренцбуржцам есть над чем работать. «Нужно играть по современной тактике, а изучать и совершенствовать ее не так-то просто», – говорит тренер спортивного комплекса Баренцбурга Екатерина Швырева.

Подготовка к спортивному обмену, тактические и физические тренировки, ведутся круглый год. Всего в спорткомплексе Баренцбурга идут занятия по 12 видам спорта. Периодически по каждому из них проходят внутренние соревнования или показательные выступления, по результатам которых формируются сборные команды. За три недели до спортивного обмена начинается усиленная подготовка: помимо участников-спортсменов нужно подготовить судей, проверить инвентарь, техническое оснащение, приобрести памятные подарки.

Организация спортивного обмена проходила при участии администрации рудника «Баренцбург» и директора шахты В.В.Киселева, профсоюзного комитета и его председателя О.В.Кары. Во время проведения турнира безопасность обеспечивал горно-спасательный взвод. На всех играх, согласно требованиям, дежурили медицинские работники. Питание во время соревнований и торжественный ужин организовал коллектив ресторана «Баренцбург» во главе с В.Шевченко. Чистоту и порядок в спорткомплексе поддерживала Л.Чубучная. Даже школьники Баренцбурга приняли самое активное участие в обмене: они не только болели на трибунах, но и помогали в подготовке к соревнованиям.

И участники, и организаторы остались довольны спортивным обменом. «Заслуживает уважения сила духа баренцбуржцев, которые, приходя в свой выходной день, после тяжелой работы, иногда после ночной смены и достойно выступают на соревнованиях. Подобные мероприятия дают понять, насколько важно укрепление дружественных отношений между жителями Баренцбурга и Лонггира», – говорит Екатерина Швырева.

## ПРОЩАЙ, АЗБУКА!



ФОТОГРАФИЯ: РУЗАННА ЧЕРНАКОВА

22 марта в школе Баренцбурга состоялся День прощания с букварем. Главными его участниками были первоклассники. В этом году в школе их трое. По сюжету праздника ребята должны были освободить азбуку от пяти сковавших ее печатей. Для этого нужно было показать свою грамотность, отгадывать загадки, исправлять ошибки, рассказывать стихи, петь и танцевать. Ребята справились, и впереди их ждут новые книги. В конце праздника первоклассники получили подарки.

## Экономика в перспективе



19 и 20 февраля в Лонггире состоялась экономическая конференция. Ее участниками и организаторами выступили Арктическое подразделение Конфедерации норвежского бизнеса и промышленности, Совет по туризму Норвегии, Союз промышленников и предпринимателей Шпицбергена, Университетский центр UNIS и мэрия Лонггира.

Главный участник конференции – министр торговли и промышленности Норвегии Турбьёрн Рё Исаксен – выступил с докладом о стратегии экономического и инновационного развития Шпицбергена в долгосрочной перспективе. Согласно стратегии, которая должна быть разработана в течение этого года, компания Store Norske продолжит играть важную роль в экономике Лонггира благодаря добыче угля в шахте №7 и работам по консервации в «Свее» и «Лункефьелль». Однако, по мнению министра, нужно искать альтернативные возможности развития. Поэтому он предлагает ключевым компаниям принять участие в формировании новой экономической стратегии.

Острым вопросом для Лонггира стала судьба инфраструктуры поселка Свея после прекращения угледобычи. Вопреки ожиданиям, министр не озвучил никаких конкретных планов или идей на этот счет. На предложение сделать из Свеи что-то наподобие Пирамиды и развивать там туризм министр ответил, что не видит смысла повсеместно превращать старые промышленные объекты в памятники.

Министр также указал, что в будущем не только туризм должен играть определяющую роль в экономике Шпицбергена. По его словам, архипелаг не должен превратиться в «арктическое Монте-Карло». Нужно привлекать сюда как можно больше норвежцев, желающих остаться на продолжительный срок.

(По материалам газеты Svalbardposten, №8, 22.02.2018)

## На повестке дня – туризм

В феврале в Лонггире состоялось собрание шпицбергенских гидов. В ходе встречи были сформулированы две главные проблемы отрасли: количество рабочих часов и оплата сверхурочных. Гиды практически сгорают на работе за несколько сезонов, после чего уходят из профессии. Необходимо срочно что-то менять, чтобы удержать опытных специалистов.

Обычно гиды работают по 200-300 часов в месяц. Сверхурочные не оплачиваются, а просто переносятся с высокого сезона на низкий. Компании стремятся выжать максимум прибыли, используя своих работников, и при этом не делают ничего, чтобы их удержать.

Чрезмерная нагрузка отрицательно сказывается на безопасности. Гиды несут огромную ответственность за гостей во

время тура: выбирают маршрут, оценивают состояние льда и лавинную опасность, работают в любую погоду.

Не удивительно, что туризм попал на повестку дня Норвежской инспекции по труду. Инспекция уже три года отслеживает туристическую отрасль на Шпицбергене, изучает документацию и отчеты компаний, а также опрашивает сотрудников.

В настоящее время гиды начали подготовку коллективного договора, который поможет повысить уровень компетенции и квалификации работников и скоординировать многие вопросы внутри отрасли.



(По материалам газеты Svalbardposten, №11, 15.03.2018)

## Ужасы нашего городка



ФОТОГРАФИЯ: skyvision.sky.com

В марте на Шпицбергене проходили съемки популярного британского сериала «Фортитюд». Это уже третий сезон сериала, действие которого по сценарию разворачивается на Шпицбергене. Первые два снимались в Исландии, и для шпицбергенцев не прошло незамеченным, что пейзажи выглядели неестественно.

На этот раз съемки проходили в центре Лонггира, в долинах Бьорндален и Тодален, на горе Хьортфьелль и других прилегающих районах. Для участия в съемочном процессе с материка приехали 120 человек, а для участия в массовых сценах приглашали местных жителей.

Третий и последний сезон будет состоять из четырех серий. Режиссер описывает последний сезон как кровавый, страшный и полный ужаса. Бюджет съемок составляет 140 миллионов норвежских крон.

(По материалам газеты Svalbardposten, №8, 22.02.2018 и сайта www.nrk.no, 19.03.2018)

Материал подготовлен редакцией «Русского вестника Шпицбергена». ФОТОГРАФИИ: SVALBARDPOSTEN

# Прислушиваясь к деревьям и камням

| Анна МИХАЙЛОВА

– Улаф, я вижу, полярная ночь закончилась?

– Да, солнце возвращается на Шпицберген. С 15 февраля примерно три недели – мое любимое время, фантастически синие рассветные сумерки. Несколько дней назад, когда в Лонггире еще не было солнца, мы поднялись на ледник, чтобы увидеть верхушки самых высоких гор, уже поймавших первые в этом году лучи. Солнце возвращается, и с ним вместе возвращается надежда – для каждого своя. А я с этой прогулки принес идею новой картины: несколько собак на склоне, голубой снег и вершины дальних гор, залитые теплым светом, как свидетельство завершения полярной ночи.

– Вы ведь хорошо знаете Шпицберген, побывали в разных его уголках?

– Первые десять лет, пока я не обосновался в Лонггире, я бывал на Шпицбергене наездами, жил в разных местах: в «Ис-фьорд-радио», в Нью-Олесунне. Шпицберген был моей мечтой с детства. Друг моего отца обещал ему, что научит меня охотиться, ловить рыбу, жить в лесу – так что он брал меня с собой в свою лесную избушку. Там мне однажды попала книга «Холодный берег», которую написал Хельге Маркус Ингстад, полярный исследователь, один из первых губернаторов Шпицбергена. Я прочел ее и понял, что должен туда поехать... Наша жизнь складывается из мыслей: вчерашние мысли превращаются в сегодняшнюю реальность, а то, что у нас в голове сегодня, определяет нашу завтрашнюю жизнь. Так и я: думал-думал о Шпицбергене – и вот оказался здесь.

– Как получилось, что вы занялись именно литографией? Работаете ли вы с другими материалами?

– Тот же человек, который учил меня охотиться и рыбачить, научил меня резать по дереву. Сидя в его избушке, я вырезал из коряг небольшие фигурки троллей. Позже, когда я был студентом, я увидел картину, очень меня впечатлившую. Это была литография французского художника XIX века, участника одной из экспедиций на Шпицберген. Оказавшись первый раз

*Улаф Стурё – известный норвежский художник, уже два десятка лет живущий на Шпицбергене. Его мастерская стоит на самом берегу фьорда. Мы разговариваем с Улафом по видеосвязи. День, должно быть, ясный: дом полон света.*



*Своеобразная природа Шпицбергена и переменчивый свет дают художнику широкий простор для творчества. ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА УЛАФОМ СТУРЁ*

здесь, в Лонггире, я пришел в галерею – и увидел ту же самую картину! Тогда я понял, что литография – именно та техника, которой я должен заниматься.

Я люблю работать с природными материалами – это как работать с человеком: вы думаете, что хорошо его знаете, но рано или поздно он сделает что-нибудь неожиданное. Камень, на котором я рисую, – мой друг. Иногда он ведет себя непредсказуемо, но я всегда прислушиваюсь к его мнению.

Я работаю и с другими материалами. Например, недавно я сделал деревянную статую, памятник Эйвину Аструпу. Это знаменитый полярный исследователь, участник экспедиции Роберта Пири в Гренландию 1892 года. Он первым предложил использовать для полярных экспедиций опыт гренландских эскимосов и привез из Гренландии собак, которых потом брали с собой Нансен и Амундсен. Было решено сделать статую из дерева, вырезать ее из двухметрового куска сосны почти метр в диаметре и весом больше тонны. Я понимал, что для устойчивости нижняя часть статуи должна быть цельной, но не знал, как это сделать. Я ломал голову над этим,

и вот мой пес, Босс, подошел ко мне и встал рядом, глядя вверх – в этот момент я понял, что именно мне нужно!

Этот памятник – Аструп с собакой – сейчас стоит перед отелем «Свалбард», и когда Босс во время прогулки останавливается рядом со статуей, он выглядит очень гордым и счастливым. Если в этот момент мимо идут туристы, они говорят: «О, смотрите! Собака похожа на ту, что изображена на памятнике!» А это и есть та самая собака.

Что еще интересно: Эйвин умер в 1895 году, и я узнал, что дерево, из которого я делал памятник, начало расти именно в том году.

Слушая Улафа, я чувствую, что в его мире (а может быть, вообще в мире) все каким-то таинственным образом связано. Улаф для меня – волшебник, который понимает язык других существ: собак, деревьев, камней – и, возможно, чувствует скрытые потоки самой жизни. Когда я думаю о Шпицбергене, у меня перед глазами возникает какая-нибудь из его картин. И я все не могу привыкнуть к мысли, что знаю его лично. ■

# ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ

| Беседовала Рузанна ЧЕРНАКОВА

*Людмила Белозерова живет в Баренцбурге уже девять лет и работает главным бухгалтером центра арктического туризма «Груммант». «Русский вестник Шпицбергена» расспросил Людмилу о том, как изменилась ее жизнь после переезда в Арктику, и эмоциях, которые дарит ей жизнь на архипелаге.*

– **Вы приехали в Баренцбург с семьей?**

– Я приехала в октябре 2009 года из Украины, Луганской области. На тот момент мой муж уже четыре месяца работал здесь в горноспасательном взводе. Сначала мы хотели привезти дочь, тогда ей было 13 лет. Но так как в школе работал один учитель и в младших, и старших классах, решили, что получать образование она будет дома. Было очень сложно, когда дочь так далеко, но благодаря этому она выросла очень самостоятельной и ответственной. Сейчас она заканчивает учебу в магистратуре Харьковского национального университета по двум специальностям.

– **Что изменилось в вашей жизни, с тех пор как вы приехали на Шпицберген?**

– Жизнь на материке более динамична. В городе суета, транспорт, люди определяют быстрый темп жизни. Ты почти всегда торопишься. Между работой и домом еще целая жизнь: друзья, родственники, какие-то события... Здесь меньше передвижений, круг общения сужается. В основном мы и работаем, и общаемся, и дружим одним и тем же коллективом. Постепенно работа выходит на первый план, но так как она динамичная и интересная, мне это нравится.

– **Если бы можно было изменить что-либо в местной жизни, что бы вы сделали?**

– Очень хочется улучшить уровень и качество жизни в Баренцбурге. С момента приезда я своими глазами вижу значительные изменения, но хочется, чтобы стало лучше и с медициной, и с образованием, и со снабжением.

– **Какое у вас любимое время года?**

– Мне сложно выбрать. У нас здесь длинная зима, но она очень разная. Зима приходит с полярной ночью всерьез и надолго. Но, по-моему, полярная ночь очень уютна, загадочна и красива. Часто в это время можно увидеть изумительной красоты северное сияние, а звезды, кажется, можно достать рукой. В конце февраля, когда возвращается солнце, зима становится совершенно другая. Морозы значительно усиливаются, но днем светит и греет настолько яркое солнце, что мороз не ощущаешь. В это время у нас красивейшие закаты. С наступлением полярного дня зима плавно переходит в весну. Весна, а потом и лето, как бы наверстывая упущенное время, преподносят каждый день разные картины: таяние снега, яркое солнце, появление птиц, пробивающаяся зеленая трава, цветы, грибы. Осенью возвращаются закаты, и они каждый день разные и невероятно красивые. Так что до сих пор не могу определиться с любимым временем года. Не люблю только ветер: он всегда приносит мне тревогу и бессонницу.

– **Где вы черпаете положительные эмоции?**

– Здесь, на Шпицбергене, мне кажется, очень много источников положительных эмоций. Это и интересные и неор-



*Людмила с семьей: мужем, командиром горно-спасательного взвода Андреем Белозеровым и дочерью Дарьей. ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА ЛЮДМИЛОЙ БЕЛОЗЕРОВОЙ*

динарные люди, которые сюда приезжают жить и работать. Многие из них настолько творческие и разносторонние, что от общения с ними получаешь огромное удовольствие.

Люблю прогулки на природе. Здесь природа настолько отличается от материковой, что не перестаю удивляться и восхищаться ее дикой красотой. Еще не так давно у меня появился друг, пес-хаски по имени Гром. Общение с ним приносит мне массу положительных эмоций. И, конечно, книги, музыку и хорошее кино никто не отменял.

– **Какое ваше самое яркое воспоминание за все время жизни на архипелаге?**

– Возможно, это первая встреча с ледником Норденшельда. Этот огромный и величественный ледник очень впечатляет. Все самые яркие воспоминания в большей степени связаны с местной природой.

– **Что с вами впервые в жизни случилось на Шпицбергене?**

– Здесь настолько уникальное место, что многое происходит в первый раз. Из последних впечатлений: я покаталась на собачьих упряжках. Это масса удовольствия от погоды, природы и, конечно, общения с собаками. ■

# А собаки лучше!

*На хаски-ферме Баренцбурга содержатся 48 собак. Здесь всех гостей встречают заливистым лаем, помахиванием хвостов и неизменной лаской. А если вы захотите покататься на упряжках – радости ездовых собак не будет предела, ведь бег у них в крови.*



*Снегоход – хорошо, и корабль – хорошо, и пешком – хорошо, а собаки лучше!*

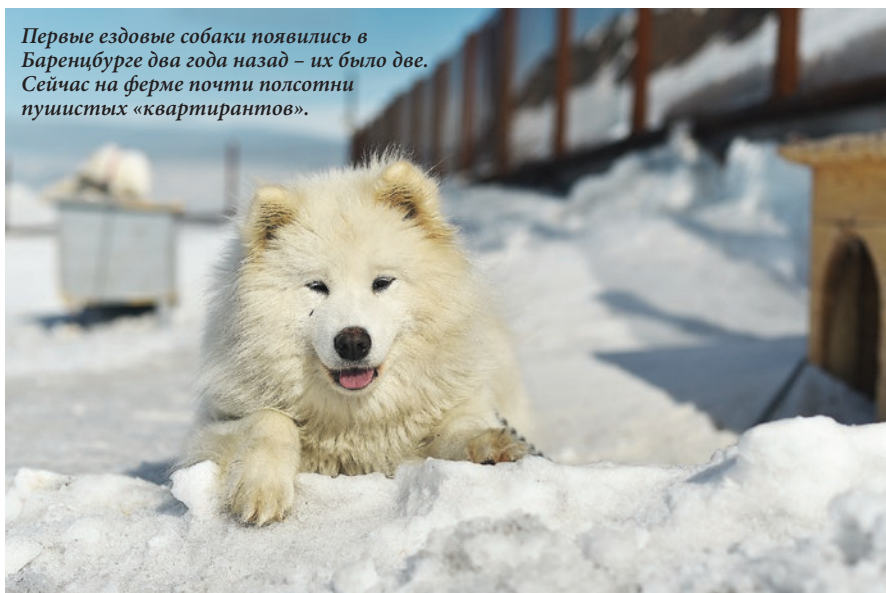


*У каждой собаки на хаски-ферме – свой уютный домик. Будки установлены над землей, чтобы их не заносило снегом.*



*Пока есть возможность – надо передохнуть.*

*Первые ездовые собаки появились в Баренцбурге два года назад – их было две. Сейчас на ферме почти полсотни пушистых «квартирантов».*



*Обычно первым бежит не самый быстрый, а самый умный, чтобы выполнять команды каюра.*





Неудержимые.



Аврора была одним из первых щенков, которые родились на хаски-ферме весной прошлого года.

На ферме собраны разные породы: сибирские хаски, маламуты, чукотские ездовые, самоеды.



Баренцбургские собаки очень ласковые.



Без посещения хаски-фермы знакомство с Баренцбургом было бы неполным.  
ФОТОГРАФИИ: ДАНИИЛ ТЮРЮМИН, СЕРГЕЙ ФЕДОТОВ, НАТАЛЬЯ ЛЕБЕДЕВА, АЛЕКСАНДРА КАЗАКОВА



# Найти свое место

| Ольга ПЕТРОВА

*На Шпицберген хочется возвращаться. И, наверное, каждый, кто приезжает на архипелаг, находит здесь место по душе. «Русский вестник Шпицбергена» попросил сотрудников центра арктического туризма «Груммант» рассказать о том, где на архипелаге они любят бывать больше всего.*



Борис Мелконян

## **Борис МЕЛКОНЯН,** капитан маломерного флота

На Шпицбергене самое привлекательное место для меня – ледник Норденшельда, один из красивейших ледников архипелага. Подхожу к нему на катере и глушу двигатель – наступает тишина. Ледник завораживает своим величием и красотой. Вокруг вековой лед и скалы. Возникает желание подъехать к нему вплотную, но это опасно, так как периодически от ледника откалываются большие куски и летят в воду.

С каждым годом ледник отступает все больше и больше, открывая погребенное под массой льда и снега скальное основание. Это заметно даже невооруженным глазом. Мы не знаем реальной глубины дна после его отступления, поэтому приходится практически каждый раз записывать новый трек в карту навигации.

На скалу в центре ледника и на птичьи базары летом часто приходят белые медведи. Например, в 2016 году нам удалось увидеть одновременно четырех медведей. Часто можно встретить и тюленей.

Летом до ледника добираться на корабле, зимой на снегоходе.

## **Сергей ШИРОКИЙ,** оперативный менеджер

На мой взгляд, одно из самых удивительных мест на архипелаге Шпицберген, вдали от его «цивилизованной» части – бухта Сигнехамна, названная в честь Сигне Амалии Исаксен, жены норвежского полярного исследователя Гуннара Исаксена, возглавлявшего экспедицию по изучению Шпицбергена в 1906-1907 гг.



Сергей Широкий

Сигнехамна – это горы, ледник, птичий базар, остатки немецкой метеорологической станции времен Второй мировой войны. В хорошую солнечную погоду можно присесть на вершине одного из холмов и наслаждаться видом природы вокруг, мельтешением птиц и движением лодок, которые доставляют на берег туристов.

Добраться сюда можно только летом – на морском судне.

## **Ярослава СКОРИКОВА,** гид-проводник

Есть на Шпицбергене прекрасное место – бухта Руссекейла, которая находится на южной стороне Ис-фьорда, неподалеку от Баренцбурга и «Ис-фьорд-радио». Исторически сложилось так, что пути поморов, а затем и угледобытчиков из Российской империи пролегли именно через нее. Вот и мы по сей день нередко включаем ее в туристические маршруты или посещаем самостоятельно, когда появляется возможность.

Ярослава Скорикова



ФОТОГРАФИЯ: РУЗАННА ЧЕРНАКОВА

Бухта находится в живописном месте с видом на вершину горы Алькхорн, летом в нее заходят киты. Здесь хорошо наблюдать первые закаты солнца после долгого полярного дня... Все в этом месте располагает к тихому созерцанию.

Добраться сюда можно летом на открытом катере или пешком, зимой – на снегоходе.

## **Сергей ЧЕРНИКОВ,** оперативный менеджер

Любимое место – Пирамида. Здесь ощущается дух истории архипелага, здесь необъяснимая и очень специфическая атмосфера, особенные горы, особенная природа... Это все замечают. Пирамида ни на что не похожа. За сравнением далеко ходить не надо: рядом (всего два часа ходу на судне) – Баренцбург и Лонгьир; осенью там слякоть и чернота, а в Пирамиде уже лежит снег, все белое, свежее.

Помню свое самое первое знакомство с Пирамидой: был очень долгий и холодный переход, лицо поморозило... Смотрю на гору и ищу сходство с пирамидой, думаю: «Вот ты какая, наконец...»

Пирамида – живая благодаря людям, которые здесь жили и работали раньше, которые живут и восстанавливают поселок сейчас. Пирамида – очень родная и каждый приезд сюда долгожданный. Она нравится мне всегда, в любой сезон. На туристов неизгладимое впечатление производит буквально



Сергей Черников

все: каждая деталь интерьеров, каждый артефакт. Иностран- ных туристов обычно удивляет масштаб деятельности, ко- торая тут велась, средства, затраченные на поддержание по- селка. Российских гостей Пирамида скорее умиротворяет... Но не всех. Многие выросли в похожих условиях, и особых чувств поселок у них не вызывает.

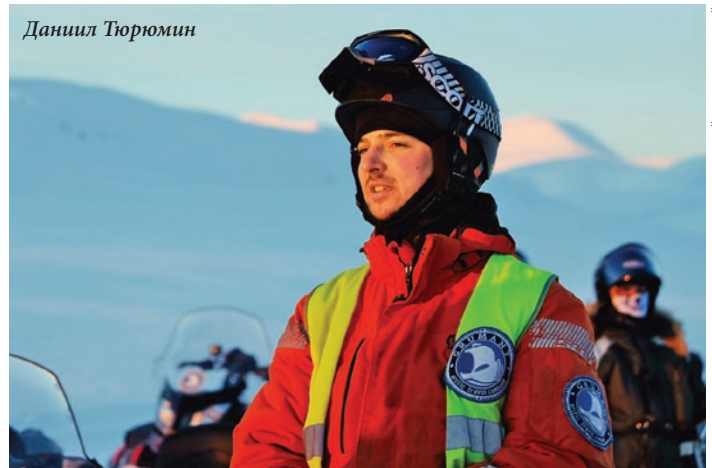
## Даниил ТЮРЮМИН, гид-проводник

На архипелаге у меня два любимых места: наш возрождаю- щийся поселок Пирамида и радиостанция «Ис-фьорд-радио» на мысе Линнея. Оба неповторимо впечатляющие, каждое со своей историей, уникальной атмосферой уединенности и особой эстетикой.

«Ис-фьорд-радио» – это уголок комфорта на краю Земли, оплот норвежского гостеприимства, окруженный красивей- шим ландшафтом.

Пирамида – это наше все! Жемчужина Шпицбергена, особый музей под открытым небом, сохраненный арктиче- ским холодом. Природные условия совершенно замечатель- ные: рядом и ледниковая стена Норденшельда, и долинные ледники с моренами, и каменные россыпи, и... даже газон в центре поселка. Можно прогуляться пешком, пройтись на каяках по фьорду или прокатиться на велосипеде по окрест- ностям. Даже восхождение на вершину горы Пирамида (937 м) – практически в шаговой доступности.

Попасть же в эти места непросто, но дорога гарантиро- ванно будет интересной. Зимой – на снегоходах, летом – на лодках и судах через долины, ледники и фьорды... ■



Даниил Тюрюмин

ФОТОГРАФИЯ: АНДРЕЙ СВИДРИЦКИЙ

ФОТОГРАФИИ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ БОРИСОМ МЕЛКОНЯНОМ, СЕРГЕЕМ ШИРОКИМ, СЕРГЕЕМ ЧЕРНИКОВЫМ

## Детали

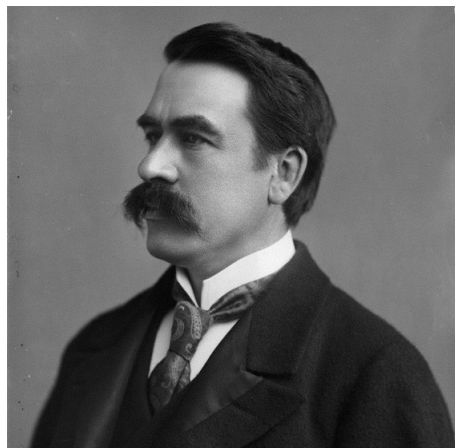
| Дарья СОЛДАТОВА

## 5 фактов о туризме на Шпицбергене в XIX в.

**1.** Одним из первых туристов на Шпицбергене был лорд Дафферин, который в 1856 г. отправился туда на своей шхуне «Фоум». Это была хо- рошо подготовленная и дорогостоящая охота. По возвращении лорд Дафферин издал о своих путешествиях книгу «Письма с высоких широт», ставшую невероятно популярной благодаря дерзкому и живому стилю.

**2.** Никто так много не плавал вдоль берегов Шпицбергена, как Джеймс Ламонт. Едва ли найдется фьорд, ко- торый он не посетил. Как заядлого охотника его в первую очередь привле- кали дичь и природа. При этом Ламонт систематично собирал географические, биологические и геологические данные. В своей книге «Яхтинг в арктических водах» он писал о ледниках и поднятии суши, ссылаясь на Норденшельда и дру- гих исследователей.

**3.** Не все имели возможность от- правиться на Шпицберген на собственном судне, но те, у кого были



Сэр Уильям Мартин Конвей совершил пеший поход по архипелагу, который в 1897 г. описал в книге «Первый переход через Шпицберген». ФОТОГРАФИЯ: commons.wikimedia.org

деньги, могли арендовать каюту. Одним из первых таких путешествий стало плавание 1827 г., когда немец фон Лёве- ниг зафрахтовал промысловое судно с экипажем в Хаммерфесте. В этой экспе- диции участвовал также Б.М.Кейльхау, который в 1831 г. издал свой путевой дневник «Путешествие в Восточный и

Западный Финнмарк, а также на остров Медвежий и Шпицберген».

**4.** «Спортивные туры» стали ак- тивно развиваться в 1870-х гг. На протяжении 1880-1890-х гг. аркти- ческие шкиперы все чаще брали пасса- жиров на архипелаг за плату, поскольку такие поездки покрывали часть рас- ходов и проходили более безопасными маршрутами.

**5.** Единственными пешими похода- ми этого периода на Шпицбер- гене можно назвать походы Уильяма Мартина Конвея по острову Западный Шпицберген в 1896 г. Бывалый турист, Конвей первым покорил многие невы- сокие пики на Земле Норденшельда. Вместе со своими спутниками он про- шел от долины Адвентдален до долины Рейндален и обратно, а затем – от реки Сассен до бухты Агард. На лодке они прошли вдоль побережья Западного Шпицбергена, затем предприняли по- ход по обеим сторонам Вейде-фьорда и высадились на Семи островах.

# Правильные знакомства

| *Ильяс ИШБУЛАТОВ*

*Наблюдение за дикой природой дарит непередаваемые ощущения и уникальный опыт. На Шпицбергене шанс встретить животных в естественной среде очень велик независимо от того, как вы путешествуете: на судне, снегоходе или пешком. Все, что нужно при встрече, – это следовать определенным правилам и помнить, что человек здесь гость, а для диких животных архипелаг Шпицберген – родной дом.*

## ВНИМАНИЕ, ТЮЛЕНЬ

В атлантической части Арктики обитает шесть видов настоящих тюленей: тюлень обыкновенный, кольчатая нерпа, гренландский тюлень, тюлень-хохлач, морской заяц и серый тюлень. Представители всех этих видов водятся и на Шпицбергене.

Весной или в начале лета тюлени собираются в традиционных местах размножения на ледяных полях. У самок, которые хорошо питались в течение восьми-девяти месяцев беременности, детеныши появляются вскоре после выхода на лед. Если детеныш тюленя находится один, это еще не означает, что он брошен. Не приближайтесь к нему. Скорее всего, мать находится где-то рядом и наблюдает за малышом.

Нельзя подходить к лежкам тюленей ближе 100 метров или высаживаться на берег рядом с ними. Если животное выказывает признаки тревоги: приподнимается, часто смотрит по сторонам или же просто начало двигаться активнее, следует медленно увеличить дистанцию между вами и тюленем. Так же следует поступить, если тюлень начинает ползти, переворачивается на живот или смотрит в сторону воды.

Если тюлень подплывает к лодке, следует выключить мотор, чтобы не травмировать животное. Нельзя окружать тюленя, если лодок несколько.

## ПОЛЯРНАЯ ЛИСИЦА

Обыкновенный песец – родственник лисицы, приспособившийся к условиям холодного Севера. Песца можно встретить в тундре, северных лесах и на паковом льду в Канаде, Гренландии, России, Скандинавии, Исландии и на Аляске. Примечательно, что песцов видели даже у Северного полюса.

Различают белых и голубых песцов. Зимой шубка первых белого цвета и сливается с окружающим снегом, а ближе к лету становится темно-бурого цвета, чтобы песец был незаметным на фоне камней и растительности тундры.



*Если тюлень поднимает голову, значит он обеспокоен.*



*Если вести себя тихо, то песец из любопытства может подойти достаточно близко.*  
ФОТОГРАФИИ: РУЗАННА ЧЕРНАКОВА

Окрас же голубых песцов остается темным круглый год.

Песцы кажутся доверчивыми, но, как правило, ведут себя настороженно. При

встрече не приближайтесь к песцу, а подождите, пока он приблизится к вам. Чтобы не тревожить животное, надо следить за его поведением. Если песец лает или визжит, у него поднят хвост, поджаты уши, лучше медленно уйти. Не стоит кормить песцов или прикасаться к ним, чтобы они не привыкали к людям.

Следует держаться подальше от песцовых нор – в пределах 500-1000 метров, особенно в период с мая и до середины августа: в эти месяцы у песцов появляются детеныши. Если вы вдруг наткнулись на лисью нору или к вам подошел детеныш песца, лучше медленно уйти в обратном направлении.

## «ХОДЯЩИЕ НА ЗУБАХ»

Большая группа моржей на лежке производит сильное впечатление. Впрочем, как и исходящий от них запах. Эти крупные животные – родственники тюленей и единственные ластиногие с наружными бивнями. С их помощью они не только дерутся и добывают пищу, но и выбирают на сушу. Латинское название моржей так и переводится – «ходящие на зубах».



Моржи любят общение. Чаще всего их можно видеть группами.  
ФОТОГРАФИЯ: АЛЕКСАНДР ГОЛОВАТЫЙ

Моржи обитают в приполярных областях и разделяются на три подвида – тихоокеанская, атлантическая и лаптевская популяции. Популяция атлантических моржей составляет от 20 до 30 тысяч особей, которых можно встретить на востоке Гренландии, Шпицбергене и Земле Франца-Иосифа.

Моржи очень социальны и выходят на лежку большими группами. Это довольно спокойные животные, но при встрече с ними следует соблюдать осторожность и держать дистанцию. Появление человека способно вызвать давку, в которой взрослые животные могут затоптать моржат.

По той же причине нельзя подходить к моржам группами более 50 человек, приближаться с разных направлений

или окружать их. Приближайтесь медленно, пригнувшись, с одной стороны. Говорите тихо и не шумите.

Может, моржи и неповоротливы на суше, но зато они отличные пловцы и умело пользуются бивнями, находясь в воде. Поэтому не стоит приближаться к плавающим моржам, и тем более не позволяйте им окружить вас.

## СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

В арктических и субарктических территориях обитает северный олень – разновидность обыкновенного оленя. Существует несколько подвидов северного оленя, различающихся размерами, окрасом и видом рогов. Шпицбергский олень – самый маленький из них.

Северные олени прекрасно приспо-



Пожалуй, оленя можно встретить на Шпицбергене чаще других животных.  
ФОТОГРАФИЯ: ДМИТРИЙ ДЕКСТЕЙМЕР

соблены для жизни в тундре. Их шерсть не только создает прослойку воздуха, чтобы сохранить тепло, но и повышает плавучесть. Подошвы копыт мягче летом и тверже зимой, чтобы обеспечить необходимое трение. Рога есть и у самцов, и у самок, так что иногда бывает сложно различить их между собой.

Шпицбергские олени спокойно относятся к людям и часто заходят в поселки. Их реакция на появление человека зависит от того, как он движется, в каком направлении, от шума. Молодняк обычно проявляет любопытство при встрече с людьми, особенно, когда идет по ветру и не может уловить запах человека. Не стоит тревожить оленей, пусть они спокойно пасутся и отдыхают. ■

## ПОМНИТЕ ОБ ЭТОМ:

- Животные чувствительны к появлению человека. Посторонние шумы, запахи, или внезапное появление людей могут легко их напугать.
- Не следует приближаться к животным ближе 30-45 метров.
- Самки с детенышами особенно подвержены стрессу. Проявите осторожность: не подходите ближе 100-150 метров.
- Как можно меньше времени проводите вблизи животных. Тревога от встречи с людьми отнимает у них силы и время на поиск еды.
- Некоторые животные могут болеть бешенством. Избегайте контакта с живыми или мертвыми животными.
- Если вы обнаружили мертвое или раненое животное, немедленно сообщите об этом в местные управляющие органы.
- На архипелаге действует Закон об охране окружающей природной среды Шпицбергена, запрещающий нанесение ущерба дикой природе. Если вы стали свидетелем преступления против дикой природы, немедленно сообщите властям.

# Каменная летопись архипелага

| Александр СИРОТКИН<sup>1</sup>,  
Владимир ШАРИН<sup>2</sup>, Наталья КОСТЕВА<sup>3</sup>

*Геология, по сути, это историческая наука, и проблема времени в ней – важнейшая. Для ее решения ученые разработали геохронологическую шкалу: объединение временных интервалов, которые выделены на основании наличия в толщах ископаемых остатков фауны и флоры. Как же читают геологи каменную летопись Шпицбергена?*



Гора Хорнемана, сложенная гранитами с возрастом 412 млн лет.  
ФОТОГРАФИИ И СХЕМА: АЛЕКСАНДР СИРОТКИН

## ОТНОСИТЕЛЬНО И АБСОЛЮТНО

За много лет геологи создали единую систему подразделений геохронологической шкалы. Древнейшие этапы геологической истории – архей и протерозой (их еще называют докембрий) – охватывают интервал от возникновения Земли (4,6 млрд лет) до 540 млн лет. Далее следуют палеозойская эра (540–250 млн лет), мезозойская (250–66 млн лет) и кайнозойская, которая продолжается и сейчас. Последние 2,5 млн лет – по геологическим меркам это просто миг – называются четвертичным периодом, или антропогеном. Выделение геологических эпох основано на эволюции биологической материи на Земле.

В современной геологии существуют два метода определения возраста

пород: относительный и абсолютный, они применяются параллельно и дополняют друг друга. Относительный возраст пород и слоев определяется по отношению к другим породам или слоям. Абсолютный – это возраст пород в единицах летоисчисления, как правило, миллионы, десятки, сотни и тысячи миллионов лет. Современное определение абсолютного возраста горных пород основано на методах ядерной физики, которые позволили установить, что скорость радиоактивного распада изотопов постоянна и не зависит от условий на Земле. Широкое применение методов изотопной геохронологии началось лишь во второй половине XX в.

## УНИКАЛЬНОЕ МЕСТО

Характерная черта Шпицбергена – исключительное геологическое разнообразие на относительно небольшой территории. Несмотря на то, что значительная часть архипелага покрыта ледниками, Шпицберген – одно из немногих мест в мире, где есть возможность

изучения геологических разрезов, в которых зафиксирована большая часть истории Земли.

Первые геологические исследования шведских геологов А.Норденшельда и К.Бломстранда в 1861 г. позволили установить, что земная кора в пределах архипелага сложена тремя разновозрастными комплексами: древней формацией Гекла-Хук, толщами девонского грабена и молодыми платформенными отложениями. И если точный возраст двух последних комплексов был установлен сравнительно быстро, то абсолютный возраст пород наиболее древней формации Гекла-Хук был определен только на рубеже XX–XXI вв.

## ВНАЧАЛЕ БЫЛ ФУНДАМЕНТ

На схеме видно, как породы разного возраста распределены по территории Шпицбергена. Самые древние породы входят в состав фундамента – так называются геологические комплексы, залегающие в основании разреза горных пород. Они выходят на поверхность на севере и западе Шпицбергена. Считается, что их формирование происходило в интервале от протерозоя до первой трети палеозойской эры. Фундамент сложен разными породами: магматическими (отвердевшие магмы), осадочными (образуются за счет накопления продуктов разрушения первичных пород), метаморфическими (образуются из любых пород под воздействием высоких температур и/или давления).

Обычно считается, что метаморфические породы являются более древними, чем осадочные, и чем выше степень метаморфизма породы, тем она древнее. Возраст магматических пород определяется по их соотношению с вмещающими их метаморфическими или осадочными породами; также для магматических пород наиболее результативны методы абсолютной геохронологии. Осадочные отложения палеозойского возраста в составе фундамента содержат многочисленные окаменелые останки морских животных, в частности, трилобитов, что позволяет сегодня с большой точностью определить их возраст.

Формирование фундамента завершилось тектоническими событиями на

<sup>1</sup> Главный геолог Шпицбергенской поисково-съёмочной партии Полярной морской геологоразведочной экспедиции.

<sup>2,3</sup> Ведущие геологи Шпицбергенской поисково-съёмочной партии ПМГРЭ.



Подобные находки – отпечатки листьев – дают возможность представить, каким был климат на Шпицбергене 50 млн лет назад.

границе силурийского и девонского периодов. Эти события проявились в образовании крупных массивов гранитов с возрастом 432–402 млн лет. Эти граниты формируют высокие горы на северо-западе архипелага (гора Хорнемана), Нью-Фрисланде (гора Ньютона, самая высокая точка Шпицбергена), Северо-Восточной Земле (гора Хёгколлен). Появление этих огромных гранитных массивов привело к началу проседания гигантского блока земной коры и образованию девонского грабена Шпицбергена – одной из главных структур сегодняшнего тектонического плана архипелага. На схеме выходы девонских пород, известные на Земле Андре, Земле Диксона и сопредельных территориях на севере архипелага, формируют вытянутую субмеридиональную полосу, фрагменты которой есть и на юге. Это и есть девонский грабен – гигантская структура, похожая на ров и засыпанная осадочными породами девонского возраста. Девон (420–360 млн лет) называют веком рыб. На Шпицбергене найдены ископаемые остатки представителей основных групп древних рыб: бесчелюстных, вымерших к концу девонского периода, и челюстных, давших начало позвоночным животным.

## СКОЛЬКО ЛЕТ РАКУШКЕ?

После формирования грабена, сложенного в основном осадочными породами, начался платформенный период истории Шпицбергена, который продолжается и в наши дни. В результате продолжительного этапа осадконакопления в конце палеозойской эры (каменноугольный и пермский периоды), образовались мощные толщи известняков, а в мезозое (триас, юра и мел) и кайнозое

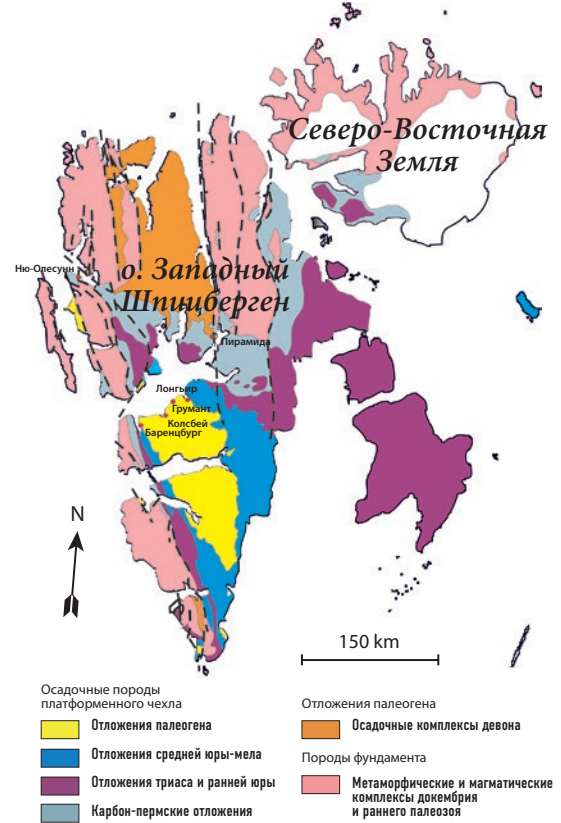
(палеоген) – толщи песчаников, алевролитов и углей. На острове Западный Шпицберген эти породы залегают в форме огромной, простирающейся на юг от Ис-фьорда корытообразной структуры, с более молодыми породами в центральной части и более древними – по краям. В этих осадочных породах очень часто встречаются окаменелости. Характерные ископаемые для палеозоя – брахиоподы, морские беспозвоночные, покрытые раковинной. Особенно представительные экземпляры брахиопод можно найти в породах каменноугольного и пермского возраста: например, в районе озер Конгресс и Стемме.

Мезозой (252–65 млн лет) стал эпохой расцвета моллюсков. Так, аммониты были особенно многочисленны в юрском и меловом периодах. Они во многих случаях дают возможность точно определить время формирования слоя, в котором найдены их остатки.

Палеогеновый период (65–23 млн лет) важен для Шпицбергена тем, что в это время сформировались угольные горизонты месторождений в Баренцбурге, Груманте, Лонгьире, Свеагруве. Образование углей происходит в континентальных условиях, поэтому неудивительно, что среди пород палеогена можно встретить отпечатки листьев и веток деревьев, которые росли на Шпицбергене в то время.

## САМЫЕ ДРЕВНИЕ И САМЫЕ МОЛОДЫЕ

Наибольший интерес с точки зрения геохронологии представляют метаморфические и магматические комплексы полуострова Нью-Фрисланд. Доказано, что породы западной части полуострова Нью-Фрисланд (так называемая серия



Геологическая схема архипелага Шпицберген.

Атомфьелла) имеют возраст около 2 млрд лет. Они считаются самыми древними на Шпицбергене. Совсем недавно породы такого же возраста и происхождения были выявлены в северо-западной части архипелага (полуостров Ваза), а также предполагается их присутствие в восточной части Северо-Восточной Земли.

Самые молодые на Шпицбергене – четвертичные осадочные породы (пески, щебень, гравий, глина). Их возраст определяется как по находящимся в них остаткам раковин, так и современными изотопными методами. Изучение четвертичных отложений позволяет реконструировать недавнее прошлое архипелага и сделать прогнозы. В результате изучения четвертичных отложений и форм современного рельефа установлено, что долины рек и побережье, где в настоящее время располагаются все поселки Шпицбергена, 10 тыс. лет назад находились ниже уровня моря, а долины Адвентдален и Грендален, как и многие другие, представляли собой глубоко вдающиеся в сушу заливы. Однако на Шпицбергене есть и молодые магматические породы – это вулканы района Бокк-фьорда. Извержения этих вулканов происходили неоднократно в четвертичное время, последний раз – примерно 6 тыс. лет тому назад. В окрестностях этих вулканов до сих пор действуют горячие минеральные источники. ■

# Рыбий зуб

| Татьяна МИНАЕВА<sup>1</sup>

*Моржовый клык с глубокой древности был одним из дорогих экспортных товаров Русского государства. В письменных источниках он упоминался как «рыбий зуб», потому что моржей на Руси считали рыбами. Название это сохранялось даже в таможенных тарифах России XIX в. Первыми из европейцев в районе Шпицбергена моржей обнаружили голландцы в конце XVI в. Нашли они и обезглавленные туши животных, что было, вероятно, результатом промысла поморов.*



*Добыча моржа. Гравюра XVI в. из книги Г. де Фера «Плавания Баренца».*

## ЦАРСКИЙ ПОДАРОК

В Новгороде декоративные предметы из моржовой кости для боярского обихода изготавливались уже на рубеже X-XI вв., сырье поступало из Беломорья. Известно, что в XI-XV вв. клыки моржа вывозили из Новгорода не только в Западную Европу, но и в Киев, а оттуда в Византию, Крымское ханство, Турцию. В XVI-XVII вв. главным подарком русских царей правителям среднеазиатских ханств стал рыбий зуб, который ценился больше всего. Среди основных товаров бухарские купцы регулярно старались приобрести соболей и рыбий зуб, потому что их «окроме Московского государства купить негде».

## НАХОДКА БЕННЕТА

До XVII в. морж в Западной Европе был практически не известен. Сигизмунд Герберштейн, немецкий дипломат XVI в., писал в «Записках о Московии»: «Рассказывают о разнообразных животных, между ними животное величиной с быка, называемое тамошними жителями морз; ноги у него короткие, как у бобров, грудь по сравнению с размерами прочего туловища несколько выше и шире, а два верхних зуба выдаются в длину. Охотники бьют этих

животных ради одних зубов... У турок, московитов и татар эти зубы продаются на вес и называются рыбьими зубами».

В поисках дорогого и востребованного моржового клыка русские промышленники начали продвигаться на восток и добывать зверя на Новой Земле и Печорской губе. Английский дипломат Джайлс Флетчер, представлявший интересы торговой английской компании в России в XVI в., указывал, что рыбы зубы вывозятся «персиянами и бухарцами за границу для делания четок, ножей, сабельных рукояток, называемых для лиц высшего сословия, и других вещей. Некоторые употребляют тертый из них порошок как противоядие. Рыбы, снабженные этими зубами, называются моржами и ловятся близ Печоры».

Агенты английской компании были заинтересованы в поиске на севере мест обитания моржей, чтобы самостоятельно вести промысел. В 1604 г. Стефан Беннет, представитель английской «Московской компании», возвращаясь домой с Кольского полуострова, обнаружил стада моржей на острове Медвежьем и привез с собой в Лондон несколько бивней и живого моржонка. Король и многие знатные особы взирали на детеныша с восхищением, дивясь его странному виду, «ибо подобного ему в Англии доселе не видели».

Первый успех вдохновил англичан, и с 1605 г. они начали организовывать регулярные полярные экспедиции. В 1616 г. Томас Эдж получил в результате промысла уже тысячу пар бивней на одном из восточных островов архипелага Шпицберген. «Московская компания», снаряжавшая все эти экспедиции, открыла таким образом для Европы возможность самостоятельной добычи моржовой кости на архипелаге.

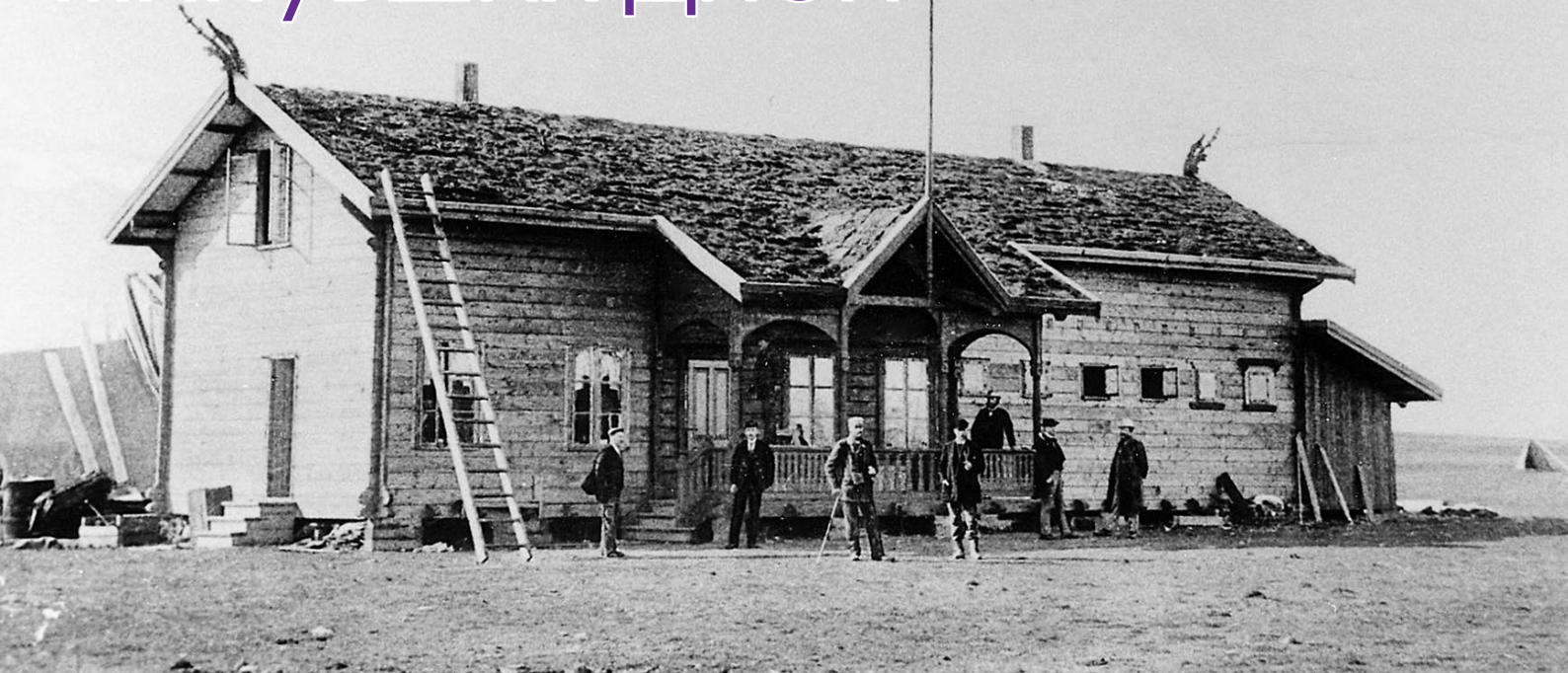
## РУССКИЙ ПРОМЫСЕЛ

Для поморов до XVII в. Шпицберген не был основным местом промысла моржа. Охотой занимались на Белом море, на островах Колгуев, Вайгач, Печорской губе, Новой Земле. С конца XVI в. поморы наладили торговое сообщение с заполярной факторией, которая позднее получила название Мангазея. Отсюда пушнина и моржовая кость поступали в другие регионы страны, а через Архангельск – и в Западную Европу. Но в 1619 г. Алексей Михайлович запретил плавание в Мангазею под страхом смертной казни. Одна из главных причин – настойчивые попытки иностранцев найти путь в заполярную факторию и далее на восток. Этот указ и заставил русских промышленников обратить внимание на западные арктические территории, в том числе и на Шпицберген. ■

<sup>1</sup> Доктор исторических наук, профессор кафедры отечественной истории САФУ им. М.В.Ломоносова.



# Туризм давно минувших дней



Первая гостиница на Шпицбергене была построена в 1896 г. в Адвент-фьорде.  
ФОТОГРАФИИ: «ИСТОРИЯ АРХИПЕЛАГА ШПИЦБЕРГЕН», Т.Б.АРЛОВ

*Практически вся история Шпицбергена – это история использования его природных ресурсов: китобойного промысла, поморской и норвежской охоты, горной добычи. И можно подумать, что туризм здесь начал развиваться совсем недавно: с переходом к новой постиндустриальной эпохе. А это вовсе не так. Удивительно, но первые туристы появились на архипелаге еще в середине XIX в., а к началу XX в. туризм стал массовым.*

## ПЕРВЫЙ КРУИЗ

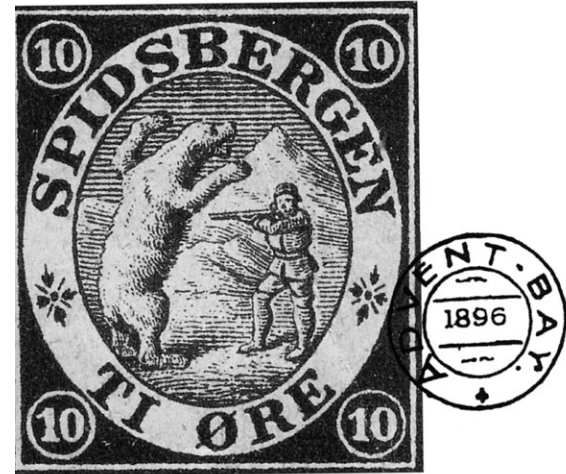
Первый комфортабельный корабль с туристами пришел на Шпицберген из норвежского Хаммерфеста в 1871 г. Это был небольшой туристический пароход, который на архипелаг повел немецкий капитан Баде. Настоящий прорыв в круизном направлении пришелся на 1890-е гг.

Немецкая трансатлантическая компания «Гамбург-Америка Лайн» с 1893 г. начала туристические перевозки между материком и Шпицбергом: на борту парохода «Колумбия» водоизмещением 7578 тонн могли разместиться сотни

пассажиров. В 1895 г. удачное плавание в Вейде-фьорд совершил немецкий корабль «Данциг» с 60 пассажирами. Год спустя британская «Ориент Лайн» также организовала круиз на Шпицберген на новом судне «Луизитания», а «Гамбург-Америка Лайн» на этот маршрут поставила свой пароход «Августа Виктория», который мог перевозить 300-400 человек. Именно на нем на Шпицберген прибыл американский турист Джон Лонгбур в 1901 г.

## ПАКЕТНЫЙ ТУР XIX ВЕКА

Развитие туристической отрасли и растущий интерес к Шпицбергену не остались без внимания у норвежских судоходных компаний. Ричард Уит, предприимчивый и энергичный директор молодого норвежского «Пароходного общества Вестеролена», тоже решил организовать регулярные рейсы из Хаммерфеста на Шпицберген. Однако он решил не ограничиваться обычным морским круизом: общество «Вестеролен» построило туристический домик «Отель» в Адвент-фьорде, давший впоследствии название мысу Хотеллесет. Изначально здание было построено на материке, а затем перевезено и собрано на архипелаге. Коньки крыши украшали драконьи головы – традиционный элемент норвежской архитектуры того



Первая шпицбергенская марка 1896 г., положившая начало традиции отправки открыток с архипелага.

времени. Гостиница была рассчитана на 40 номеров, туда даже привезли пианино. Кроме того, общество обустроило набережную.

Компания предлагала желающим целый пакетный тур. На борту комфортабельного парохода «Луфутен» с полным пансионом (правда, не включавшим алкоголь) можно было отправиться в морское путешествие на Шпицберген, прожить неделю в туристическом домике, а затем вернуться на материк. Путешественники занимались охотой,

рыбалкой, совершали небольшие экскурсии по архипелагу, в том числе на пароходе по Ис-фьорду. Для туристов даже издавался собственный журнал на нескольких языках под названием «Шпицберген Гэзетт». В июле-августе 1896 г. пароход «Луфутен» совершил шесть рейсов, а в 1897 г. капитаном «Луфутена» стал сам Отто Свердруп. Цена за билет в обе стороны составляла 360 крон.

## ПОЧТОВЫЙ ИНЦИДЕНТ

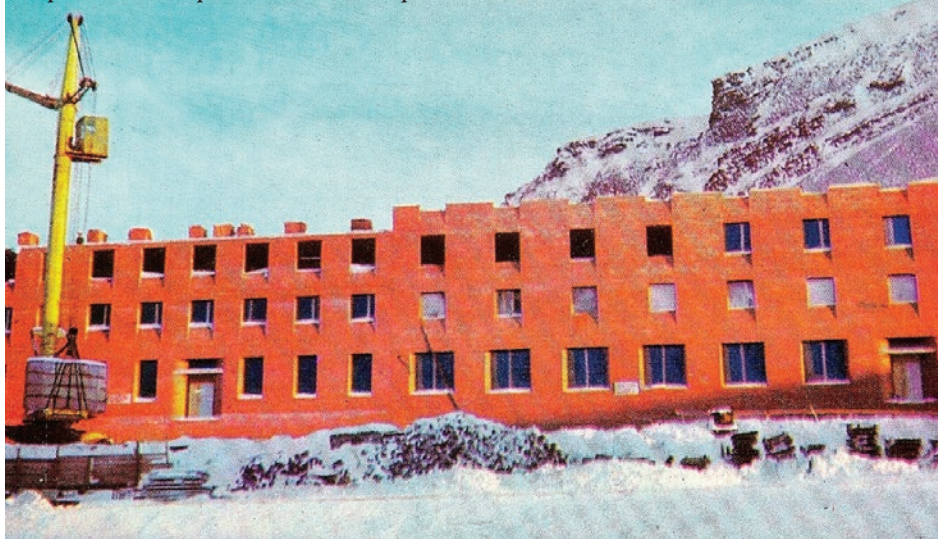
Одним из элементов программы «Пароходного общества Вестеролена» был своеобразный филателистический аттракцион. В «Отеле» открыли почтовое отделение. Здесь туристы могли поставить штемпель на открытку и опустить ее в самый северный почтовый ящик мира. Для этой цели компания выпустила специальные шпицбергенские марки с изображением белого медведя, ставшие желанным сувениром.

В 1897 г. почтовое отделение перешло под контроль Норвежской почтовой службы. В том же году норвежская делегация на международном почтовом конгрессе в Вашингтоне выдвинула предложение об официальном закреплении инициативы и перехода Шпицбергена в почтовом отношении к Норвегии. Но представители России опротестовали это предложение. Однако два года спустя Международный почтовый союз был проинформирован о том, что Норвегия взяла на себя руководство над почтовой службой на территории архипелага. Таким образом, Норвежская почтовая служба начала поддерживать в летний период относительно регулярное сообщение со Шпицбергеном, и цена на почтовые отправления с архипелага на материк и обратно была приведена в соответствие с внутринорвежской.

## НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ

Концепция Ричарда Уита, безусловно, опережала свое время. Через два сезона «Отель» пришлось закрыть из-за низкого спроса. Но маршрут продолжал действовать еще несколько лет, конкурируя с иностранными и норвежскими пароходствами. По масштабу и экономическому значению круизный туризм превзошел промысловую деятельность на архипелаге. Только в 1890-е гг. Шпицберген посетили тысячи туристов. Однако отсутствие инфраструктуры, постоянных или временных поселений, в то время затормозило дальнейшее развитие туризма. ■

На открытке 1970-х гг. запечатлено строительство арктического «небоскреба».



*Дом №25 в Баренцбурге вошел в историю как «самый северный в мире небоскреб» – первый в поселке жилой четырехэтажный каменный дом со всеми удобствами. На первом этаже этого здания в разное время размещались почта, учебный комплекс и магазины.*

## НЕ ДОМ, ЛЕГЕНДА!

Дом отстроен к середине 1970-х гг. из шлакоблоков, изготовленных на заводе в Пирамиде, и красного кирпича. Со второго по четвертый этаж разместились 70 жилых комнат. Половина из них с шикарным видом на поселок и залив, а другая часть окнами выходит на гору с надписью «Миру – мир». Улица, на которой расположен дом, названа в честь Николая Дмитриевича Гусева, который почти полвека посвятил «Арктикутлю», из них три десятка лет трудился главным инженером треста. До капитального ремонта на фасаде дома №25 висела памятная доска в честь Н.Д.Гусева.

Возле дома в 1974 г. была сооружена стела. В наши дни на ней та же надпись, что и тогда: «Наша цель – коммунизм!», и табличка с текстом на русском, норвежском и английском языках: «Стела сооружена в 1974 году коллективом треста «Арктикуголь» в честь ввода в эксплуатацию первого на Шпицбергене многоэтажного жилого здания (Самый северный в мире «небоскреб»)».

На крыше дома в советские времена устанавливали объемные буквы лозунгов, к примеру, в 1986 г.: «Решения XXVII съезда КПСС – в жизнь!» Еще на крыше работало электронное табло, которое показывало время и температуру воздуха. Так что волей-неволей каждый житель поселка, спеша по своим делам, непременно обращал взор в сторону этого дома.

Виктор Бакулин (годы командировки на архипелаге: 1981-1983 гг.) жил с се-

мьей в первом арктическом «небоскребе» в 1981 г.: «Наша комната находилась на четвертом этаже. Удивительно, как просто мы жили, но содержательно и интересно. При входе в комнату узкая прихожая, на стене вешалка для одежды и несколько картинок. У окна столик и два стула, диван и кровать. Телевизоров в комнатах не было. После работы мы собирались с соседями в общем коридоре и вели дебаты на разные темы. У нас была своя команда КВН. Вместе мы ходили на концерты, тренировки, занимались лыжами, легкой атлетикой, фотографией. Это было самое увлекательное время в моей жизни!»

## УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС

На первом этаже дома некоторое время размещались начальная школа, вечерняя школа рабочей молодежи, проходили подготовительные курсы для поступающих в вузы и курсы по вождению.

Первого сентября на школьной линейке у памятника Ленину собирались ученики, учителя, родители, руководители подразделений рудника. Звучали поздравления и напутствия подрастающему поколению. Ирина Рудая пошла в первый класс в 1986 г.: «Утро в нашем классе начиналось с исполнения гимна СССР, а дальше шли уроки по расписанию. В классе был староста, который отвечал за дисциплину, назначал дежурных, составлял графики и следил за выполнением заданий и поручений учителя. Во внеурочное время учителя организовывали наш досуг: мы

# Первый арктический «небоскреб»

| Наталья  
БЕЛОУСОВА



Дом №25 – первая многоэтажка на Шпицбергене. ФОТОГРАФИЯ: ДЕНИС ЩЕРБА

слушали пластинки со сказками и пели в хоре. На полу в классе были расстелены маты для подвижных игр на переменах. Когда в 1987 г. в поселке отстроили новый спорткомплекс с бассейном, нас на уроках физкультуры стали водить туда. Ребятам это так нравилось, что все спешили в спорткомплекс и после уроков, занимались плаванием, гимнастикой, танцами, играли. В этом зеленом оазисе был какой-то особенный микроклимат». На рубеже 1989-1990 гг. начальная школа переехала из дома №25 в здание, которое сейчас занимает офис центра арктического туризма «Груммант».

Уроки в вечерней школе рабочей молодежи в Баренцбурге в 1970-1980-х гг. проходили здесь же во второй половине дня. Работники рудника получали среднее образование, учили английский язык, а по окончании школы сдавали экзамены и получали аттестаты. Лия Гарифулина (годы командировки на архипелаге: 1986-1989 гг.) вспоминает: «Я закончила школу в Баренцбурге, когда мне было уже 29 лет и направила документы на поступление на заочное отделение Одесского техникума пищевой промышленности. Вот какое судьбоносное значение для меня имела эта школа!»

На первом этаже дома проходили курсы по вождению автомобиля. Желающих получить водительские права

в Баренцбурге было предостаточно, ведь многие по прибытии на родину рассчитывали приобрести новенькие «Жигули». По воспоминаниям Сабита Исакова (годы командировки на архипелаге: 1989-1991 гг.), занятия проходили в группах и включали теоретическую и практическую части. Практика проходила на дорогах поселка под руководством штатных водителей рудника на машинах ЗИЛ, УАЗ и других. Экзамены по устройству машин принимал командир горноспасательного взвода Баренцбурга. Общий экзамен по правилам дорожного движения и вождению приезжал принимать сотрудник Мурманской областной госавтоинспекции.

## ПИСЬМА ИЗ ДОМА

В конце 1970-х гг. на первом этаже дома №25 размещалась почта. В ту пору почту доставляли один-два раза в месяц, а то и реже. В ожидании весточки с Большой земли население непрерывным потоком стекалось сюда со всего поселка. Здесь все вместе ждали начала выдачи корреспонденции, дружно читали письма, делились последними новостями с материка. Это очень объединяло и сплачивало людей.

Обычно полярники получали разом до 10 и более писем, особенно радовались аудиописьмам – пленкам с записями голосов родных и близких. По

Линейка 1 сентября 1985 г.  
ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА  
ОЛЬГОЙ РУБЛЕВОЙ



Ученики начальной школы.  
ФОТОГРАФИЯ: ТАТЬЯНА КОЛОКОЛЬЦЕВА

воспоминаниям Валентины Кучеренко (годы командировки на архипелаге: 1976-1979 гг.), почтальоны раскладывали письма в ячейки по алфавиту. Полярники выбирали из пачки свои, а остальные складывали обратно. С материка доставляли бандероли весом до одного килограмма, газеты и журналы.

С советского времени и по сей день в доме №25 находятся промтоварный и продовольственный магазины – единственные в поселке.

В 2013 г. в доме начался капитальный ремонт, он получил яркую оранжево-белую облицовку, а часть квартир в нем перепланировали в двухкомнатные. Первые полярники заселились в отремонтированные квартиры в 2017 г. ■

# Показать животных в родной стихии

*Книга известного шведского кинорежиссера, фотографа, писателя и сценариста Свена Йильсетера (1921-2001) «Волна за волной» вышла на русском языке еще в 1965 г., но и сегодня она читается с большим интересом. «Я фотограф-анималист, моя задача – показать животных в их родной стихии», – говорит Свен и в своей книге живо и с юмором рассказывает о поисках объектов для съемки.*



| Никита КРИВЦОВ



*Йильсетер был не просто фотохудожником, а наблюдательным, любящим природу путешественником. ФОТОГРАФИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНА АВТОРОМ СТАТЬИ*

## СТРЕЛКА НА СЕВЕР

«Солнце и тепло – вот два слова, которыми пестрят рекламы наших бюро путешествий. Считается, что нас, северян, неодолимо влекут южные страны... А все-таки есть у нас в душе своего рода компасная стрелка, которая упрямо указывает на север», – пишет Йильсетер. Первая его книга, вышедшая в 1959 г., была посвящена путешествию в Таиланд, Индонезию и Австралию, но потом он проследовал указанию той самой стрелки и отправился на Север – «хотелось там увидеть и с помощью фотоаппарата ближе изучить фауну, которой грозит уничтожение». На небольшом сейнере «Стётт» он в компании двух коллег отплывает из Тромсё к берегам Шпицбергена.

Собственно, Шпицбергену и острову Медвежий, который и географически, и административно относится к архипелагу, посвящена половина этой «арктической» книги Йильсетера.

## В ТУМАНЕ

Туманный остров – таким предстал Медвежий перед автором. Сегодня мле-

копитающих, кроме песцов, на острове практически не осталось. «Я скovyрнул ногой мох и увидел под ним моржовые кости и черепа – память о тех временах, когда берег Моржовой бухты был лежбищем тысяч моржей», – пишет Йильсетер. Но в XVII – начале XIX вв. их убивали по несколько сотен за экспедицию. И, несмотря на увлечение автора природой, самые интересные части текста – об истории.

Например, Йильсетер пишет про немецкого полярного исследователя и журналиста Теодора Лернера (1866-1931), который в 1898 г. попытался объявить остров германским владением и начать добычу угля – но Россия послала к Медвежьему крейсер, и Лернер свернул свою деятельность. Или про существовавший на Медвеьем с 1916 по начало 1930-х гг. норвежский поселок Тунхейм, от угольных копей которого остались лишь рельсы и ржавые локомотивы.

Не менее любопытна в книге информация о том, что в 1865-1866 гг. норвежец Сиверт Тобиесен (1821-1873) обнаружил на берегу Моржовой бухты останки одиннадцати человек и предпо-

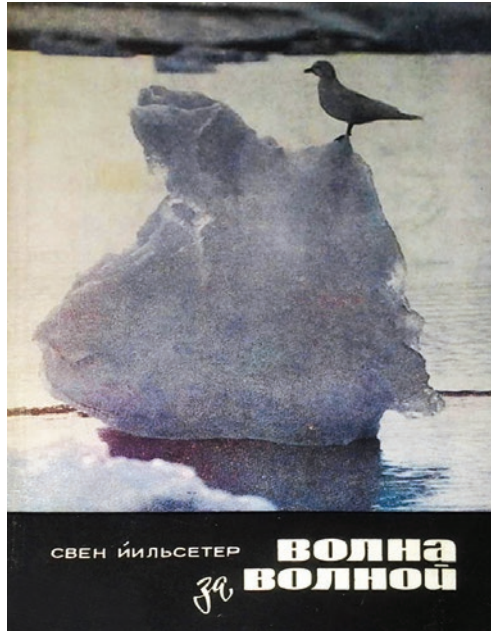
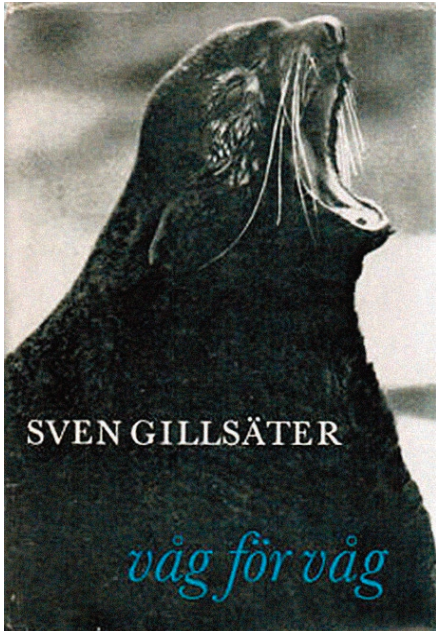
ложил, что это были русские. По мнению норвежца, их погубила цинга. Но, пишет Свен, «скорее всего их убили те, кто приходил забирать промысловиков и их добычу», чтобы скрыть следы злодеяния. Жаль, шведский автор не говорит, на чем основывает свое мнение, и вообще не приводит других свидетельств. В любом случае, картина остается мрачной.

Но описывает Йильсетер и забавные случаи. Держали на острове лошадь, чтобы подтаскивать туши белых медведей – до Второй мировой войны их было очень много. Лошадь прославилась тем, что ела не только сено, доставляемое ей из Норвегии, но и мясо, была не прочь пожевать табачку, а по праздникам выпивала и стопочку...

## НА ПОИСКИ БЫКОВ

«Быки в Адвентской долине» – одна из самых ярких глав книги. В ней рассказывается о фотоохоте на овцебыков в долине Адвентдален. Интересны не только описания поиска реликтовых зверей, но и сама информация об этих животных, интродуцированных на Шпицберген. Известно, что в 1929 г. на берег Адвентфьорда запустили семнадцать молодых овцебыков, доставленных из Гренландии. Животные хорошо освоились на новом месте, начали размножаться, но рост поголовья тормозили браконьеры. Особенно пострадало стадо во время войны. «Теперь оно снова прибывает; впрочем, никто не подсчитывал точно, сколько всего овцебыков бродит в глухих долинах», – пишет Йильсетер.

Он мечтает не только увидеть овцебыков, но сделать снимки с максимально близкого расстояния. Однако в результате долгого похода по горам и долинам находит только следы, помет, да клочья мягкой, жирной шерсти... «Наши поиски длились уже пятнадцать часов», – пишет Йильсетер... Но все-таки усилия были вознаграждены: он увидел целое стадо из 16 взрослых



«Волна за волной» – вторая книга Свена Йильсетера, мастера фоторепортажа из Швеции, вышла в оригинале в 1962 г.

овцебыков и двух телят – «две еловые шишки на ножках-спичках».

Это означает, что в 1960-е гг. на архипелаге была весьма крупная популяция этих животных, но в работах последнего времени говорится, что последнего овцебыка на архипелаге видели в 1980-е гг. Примечательно, что о «шпицбергенском карибу» (шпицбергенском олене, местном подвиде северного) Йильсетер пишет как об «очень редком животном», – а сегодня

его увидеть на архипелаге не так уж и сложно, а вот овцебык почему-то исчез...

#### ВИНТОВКА СИЛЬНЕЕ ЗВЕРЯ

Целью плавания Йильсетера к берегам северной части архипелага была, в первую очередь, съемка белых медведей. Поэтому весть о телеграмме от орнитологов на Земле Короля Карла: «Окружены девятью голодными белыми медведями», несмотря на малоприв-

ятное положение ученых, фотографа воодушевила.

Медведей на Шпицбергене били нещадно, особенно в конце XIX – в первой половине XX вв., когда самым ценным трофеем стали шкуры. Вот и пришлось для съемки медведей плыть на весьма ненадежном суденышке в самые труднодоступные места. «Земля Короля Карла показала себя, – как пишет автор, – с самой суровой стороны».

Но медведей там было действительно много – с некоторыми сталкивались «нос к носу», от некоторых приходилось спасаться бегством или «откупаться» съестным, некоторые сами бесцеремонно пытались заглянуть в гости.

А одна встреча с белым хищником кончилась печально. Для лучшей съемки фотографы слишком близко подошли к медведю, и тот ринулся в атаку. В итоге застреленный хищник лежал в луже крови. «В жизни не ощущал такого стыда», – пишет Йильсетер. «Конечно, самозащита, – оправдывается он, но тут же признает: – Мы рискнули снять его в упор, зная, что винтовка делает нас сильнее зверя». Сегодня только стыдом дело бы не закончилось: каждый случай убийства этого животного тщательно расследуется полицией, и если это действительно не самооборона, наказание неизбежно. ■

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН. СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ПОЛЯРНАЯ КОЧЕГАРКА

## Полярная кочегарка

### ОТ РЕДАКЦИИ:

Газета «Полярная кочегарка» издавалась на советских угольных рудниках архипелага трестом «Арктикуголь» с 1935 г. Выпуск газеты в военные годы был прекращен. Он возобновился лишь в 1948 г. и продолжался до 1990-х гг.

Мы уже привыкли к тому, что на всех лыжных гонках в центре внимания оказываются трое – В.Фомичев, В.Иванов и А.Лундин. И это не удивительно. Именно они, обладая необходимыми спортивными данными, много времени и сил отдают тренировкам. А тренировки у лыжников – дело нелегкое. Прежде всего, километры и километры. Чем больше пройдешь, тем увереннее чувствуешь себя на любой дистанции. И каждый из них пробегает за сезон многие сотни километров. Это помогло им выиграть, в частности, и в Лонггире традиционные соревнования с норвежскими спортсменами.

«Полярная кочегарка» №35(4075), 13 мая 1987 г.



Лучшие лыжники Баренцбурга (слева направо) А.Лундин, В.Фомичев, В.Иванов. ФОТОГРАФИЯ: В.ЛУКЪЯНОВ

# Норвежские рудники: многострадальный «Кингс Бей»

| Александр ПОРЦЕЛЬ<sup>1</sup>



В память о прошлом Нью-Олесунна в поселке оставили паровоз и несколько вагонов, использовавшихся во времена угледобычи.  
ФОТОГРАФИЯ: ВИКТОР КОБЗАРЬ

*«Кингс Бей» (Kings Bay Kulkompagniet) – одна из норвежских угольных компаний на Шпицбергене, которая сравнительно успешно существовала долгое время благодаря государственным дотациям. Она была основана в 1916 г., а ее учредителям – судовладельцам П.С.Брандалю и М.Кнутсену, адвокату Т.Клаусену и консулу Т.Джервеллю – впервые довелось заняться горным делом.*

## ЭКСПЕДИЦИЯ ИЗ ОЛЕСУННА

Первоначально инициативу организовать предприятие выдвинул норвежский делец А.Тис. Он предложил муниципальным властям Олесунна выкупить угольные участки у компании Green Harbour. Руководство муниципалитета направило его к Т.Клаусену, а тот связался с П.Брандалем.

В годы войны Брандаль контактировал с немцами, в связи с чем англичане внесли его в свои черные списки. Поэтому, лишенный возможности приобретать уголь в Англии, он искал альтернативные источники снабжения. Когда открылась возможность сделать это на Шпицбергене, то судо-

владелец быстро раскошелится. В том же 1916 г. он организовал экспедицию в Конгс-фьорд. В ней участвовали 60 человек, которые возвратились домой с 300 т отличного угля.

## «АГНЕС» И «АДВОКАТ»

В результате 14 декабря 1916 г. состоялось первое собрание акционеров, которые и основали новую компанию. Стартовый капитал составил 500 тыс. крон. Часть этих денег взяли в кредит в банке Олесунна.

Первым делом новоиспеченные предприниматели выкупили у компании Green Harbour участки, где собирались вести добычу. На это ушла почти половина начального капитала. Почти сразу выяснилось, что границы участков оспаривает другая компания – The Northern Exploration

Company. Эти споры продолжались вплоть до 1925 г.

Еще не урегулировав территориальные претензии, основатели компании «Кингс Бей» в 1917 г. приступили к строительству рудника на южном берегу Конгс-фьорда. Он получил название Кингс Бей, а вскоре был переименован в Нью-Олесунн. В тот год на зимовку остались 62 человека. К началу навигации 1918 г. они подготовили рудник к работе, и летом началась добыча угля. К этому времени в штате компании было уже 300 человек. Работали две шахты – «Агнес» и «Адвокат». За первый сезон добыли 15 тыс. т угля.

## ПОМОЩЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Всего в разное время компания эксплуатировала 15 шахт. Но большинство из них работали короткое время: пять шахт просуществовали по одному году, еще пять – от четырех до восьми лет. При этом компания постоянно испытывала финансовые трудности.

Впервые она столкнулась с проблемами еще в 1919 г.: банк Олесунна остановил дальнейшее финансирование, когда кредит достиг 2,6 млн крон.

<sup>1</sup> Кандидат исторических наук, доцент Мурманского государственного технического университета.

Тогда руководство «Кингс Бей» обратилось за помощью к высшим властям королевства. По решению норвежского правительства в 1920-1923 гг. компания получила несколько крупных денежных ссуд под поставки угля, что помогло ей удержаться на плаву. В общей сложности эти дотации правительства составили 2 млн крон. При этом цена на поставки угля была завышена. Когда в 1921 г. цены на уголь упали, компания вновь получила финансовую помощь от правительства. В итоге ее долг государству достиг 3,6 млн крон.

Полученные деньги не пропали даром: компания «Кингс Бей» смогла продолжить работу. Добыча достигала 70-90 тыс. т угля в год. К 1925 г. ее активы оценивались в 1,3 млн крон, и компания занимала четвертое место в списке крупнейших угольных игроков Шпицбергена. Но, несмотря на значительные государственные финансовые вливания, все же в 1925-1926 гг. компании пришлось остановить добычу угля из-за новых экономических трудностей. Вскоре работа рудника возобновилась, но ненадолго.

## СМЕНА СОБСТВЕННИКОВ

Негативную роль сыграл начавшийся мировой экономический кризис: в 1929 г. шахты вновь остановились из-за убытков. Это было сделано по рекомендации специальной Шпицбергенской комиссии, которую норвежское Министерство торговли учредило в 1929 г., чтобы оценить интересы государства в развитии арктической добычи угля. В итоге правительство было вынуждено в 1933 г. перевести компанию «Кингс Бей» в государственную собственность, выкупив ее акции. Но к добыче угля долгое время не приступали.

Вновь рудник заработал в 1945 г. Расходы взяло на себя норвежское правительство. В 1947 г. компания добыла 61 тыс. т угля.

## ШАХТА ЗАКРЫВАЕТСЯ

Труд горняков был сопряжен с большим риском. В послевоенные годы первая трагедия случилась в 1948 г.: тогда при взрыве на шахте в Нью-Олесунне погибли 15 человек. Шахту на время закрыли, но уже в 1949 г. ее работа возобновилась. Однако в 1952 г. новая

авария унесла жизни девяти шахтеров, а следующая авария в 1953 г. оборвала жизни 19 горняков.

После тщательного расследования и изучения ситуации в Нью-Олесунне стортинг выделил в 1956 г. 7,5 млн крон на модернизацию рудника, списание долга и увеличение акционерного капитала. Но с 1957 г. цены на уголь на мировых рынках стали быстро снижаться. И хотя после модернизации рудника в 1961-1962 гг. добыча угля достигла 120 тыс. т, это не могло окупить расходов на его содержание и эксплуатацию.

Непосредственным поводом к закрытию рудника стал подземный взрыв 5 ноября 1962 г., стоивший жизни 21 шахтеру. Всего за время существования компании «Кингс Бей» на ее шахтах погибли 84 человека. В 1963 г. из-за частых обвалов и низкой доходности предприятия его закрыли по решению стортинга.

На этом закончилась история угольного рудника «Кингс Бей», но не история Нью-Олесунна: здесь была организована международная научно-исследовательская станция. ■

## Шпицберген в датах

### 20 ЛЕТ НАЗАД

**1998 г.** В Пирамиде перед стелой установлена вагонетка с надписью «31 марта 1998 года выдана эта последняя тонна угля рудника Пирамида».

1 апреля 1998 г. руководству Пирамиды поступило указание остановить добычу угля в поселке. Начались работы по спуску воды с отопительной системы жилых домов, забивали окна на первых этажах зданий, демонтировали шахтное оборудование. Генеральный директор треста «Арктикуголь» в то время – Анатолий Владимирович Орешкин – предложил соорудить некую конструкцию в память о трудовых подвигах шахтеров Пирамиды.

После обсуждения с руководством рудника было решено облагородить и превратить в памятную конструкцию одну из демонтированных вагонеток. Непосредственными работами по установке занимались рабочие участка шахтного транспорта под руководством Александра Николаевича Володина. Вагонетку очистили, загрузили, покрасили, нанесли на нее надпись,



ФОТОГРАФИЯ: ЕКАТЕРИНА ПУЦЕРУК

обустроили отрезок узкоколейной железной дороги и установили, наполнив ее углем. 31 марта – это день последней рабочей смены шахты. Вагонетка была установлена на свое почетное место в

мае 1998 г. по распоряжению последнего директора Пирамиды Виктора Ивановича Чистякова.

Подготовила Наталья Белоусова



**GRUMANT**  
arctic travel company

# Шпицберген — самое необыкновенное, что с тобой может случиться

Зимние и летние туры от 5 до 8 дней

Российский туроператор на Шпицбергене

Норвегия, Шпицберген  
пос. Баренцбург, ул. Старостина, 20  
E-mail: [grumant@goarctica.ru](mailto:grumant@goarctica.ru)

[www.goarctica.ru](http://www.goarctica.ru)

ФГУП «ГТ «Арктикуголь»

Телефоны на Шпицбергене:

+ 7 495 956-29-60

+ 47 94 13 01 28