

ЗАПОВЕДНЫЙ Север

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №4 (15), июнь, 2015 г.

БОЛЬШОЙ ЮБИЛЕЙ

(стр. 2-3)

РАВНЕНИЕ — НАВЕРХ!

(стр. 4)

1000 КИЛОМЕТРОВ ЗА 41 ДЕНЬ

(стр. 6)

САМОЛЁТОМ, ВЕЗДЕХОДОМ

(стр. 8)

Фото: Станислав СТЮЧКОВ

ЮБИЛЕЙНАЯ МОЗАИКА

С момента возникновения на территории Таймыра самого первого заповедника («Таймырского» в 1979 году) сотрудничество с промышленным гигантом — Норильским горно-металлургическим комбинатом — было всегда для работников сферы ООПТ значимым и продуктивным. За прошедшие годы произошло много изменений: возникновение ещё двух заповедников, объединение их в единую Дирекцию, преобразование Норильского комбината в Горно-металлургическую компанию «Норильский никель»... Поменялся и формат взаимодействия, произошёл переход от адресной поддержки отдельных заповедников к грантовой поддержке определённых проектов. Неизменным осталось одно — понимание, что инвестиции в природу хоть и не окупаются финансово, но являются одной из важнейших задач живущих на этой территории.

Приведём несколько наиболее ярких примеров плодотворного сотрудничества ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» и ОАО «ГМК "Норильский никель"».

О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СИМВОЛ ЗАБОТЫ

Гусь-пискулька — редкий и исчезающий вид — является эмблемой экологической программы «Норильского никеля». И это не случайно.

Именно благодаря многолетней финансовой поддержке Компании учёным заповедника «Путоранский» удалось досконально изучить распространение этих птиц не только на Таймыре, но и с помощью спутниковых технологий отследить их места зимовки и разработать стратегию сохранения этого биологического вида. Она в настоящее время успешно реализуется. Исследования проводились с 2002 по 2012 год. Состоялось 7 научных экспедиций в труднодоступных частях плато Путорана. Было выпущено 2 научно-популярных альбома.

МЕСТО ПРИТЯЖЕНИЯ

В 2011 году Заполярный филиал «Норильского никеля» помог создать экологическую гостиную.

Интересно, что в открытом отчёте Компании это событие прозвучало очень скромно и буднично: «...на средства Компании была закуплена мебель для заповедника "Путоранский"». На самом деле, благодаря этому нам удалось обустроить не просто кабинет, а создать многофункциональное пространство —



Фото: Павел ЦАРЬКОВ

экологическую гостиную. Это стало большим событием не только для заповедника, но и для всего Норильска. У заповедника опять появилась возможность проводить встречи со школьниками и студентами, экологическая гостиная стала местом притяжения для многих норильчан, неравнодушных к окружающей среде, вот уже три года в ней проходят собрания актива КИТ.

НАШИ СОСЕДИ — БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ

В 2011 году началась и продолжается по сию пору работа Большого Арктического заповедника по изучению Карско-Баренцевской популяции белого медведя.

Реализация этого весьма дорогостоящего проекта стала возможна исключительно благодаря «Норильскому никелю». Были организованы авиаоблёты побережья, учётные работы. В результате кропотливой работы удалось получить биометрические и генетические данные трёх особей. Кроме этого на медведицу

надели спутниковый ошейник, что даст возможность получить новые сведения о жизни этого представителя северной фауны.

ЛОВИСЬ, РЫБКА!

В 2013 году Заповедники Таймыра в рамках грантовой поддержки получили средства на проведение работ по снижению уровня браконьерства в системе Больших Норильских озёр.

В ходе научной экспедиции были изучены рыбные запасы озёр системы, составлены паспорта водоемов, организован выпуск мальков сиговых рыб в местах, требующих восстановления численности ихтиофауны. В заксобрание края были направлены документы для внесения поправок в закон о рыболовстве.

ХАТАНГА НА СВЯЗИ

Благодаря спонсорской помощи Компании у наших коллег из Хатанги появился доступ в интернет.

Спутниковая тарелка позволяет работникам Таймырского заповедника включиться в сетевое сообщество и наладить обмен информацией и с Норильском, и с краем, и с федеральным центром.

Екатерина ЛИСОВСКАЯ

КОНТАКТЫ

ФОРМУЛА УСПЕХА – ЩЕДРОСТЬ ТАЙМЫРСКОЙ ЗЕМЛИ

Большой юбилей градообразующего предприятия — Горно-металлургической компании «Норильский никель» — является важным событием не только для Норильска, но и для всего полуострова Таймыр. Несомненно, активная деятельность металлургического гиганта не может не влиять на жизнь всего региона — и в экономическом, и в социальном, и в экологическом аспекте. И только тесное сотрудничество всех заинтересованных структур позволяет решать архисложные задачи поистине государственного уровня. Мы все заинтересованы в процветании юбилея — чем мощнее потенциал «Норильского никеля», тем больше пользы он может принести северной территории.

Формула успеха «Норильского никеля», возможно, кроется в щедрости таймырской земли, ведь в её недрах компанией добывается четырнадцать элементов таблицы Менделеева, кроме этого имеются огромные запасы каменного угля и природного газа.

Первые сведения о несметном богатстве Таймыра появились более 170 лет назад, но промышленное освоение началось почти век спустя. Через четыре года можно будет праздновать очередное 100-летие — когда на Таймыр прибыла первая экспедиция под руководством Николая Урванцева.

Ещё через два года экспедиция осталась на зимовку, построив деревянный дом, который как первый дом Норильска по сей день бережно сохраняется. Сейчас там создан и работает музей Урванцева, в котором аккумулирована история комбината и самого города.

История комбината началась, когда советское правительство, после подсчёта запасов норильского месторождения, утвердило план масштабного промышленного освоения Таймыра. 23 июня 1935 года Совет

народных комиссаров СССР принял постановление «О строительстве Норильского комбината», что положило начало большой стройке на Таймыре, почти в двух тысячах километров к северу от Красноярска, крупнейшего в стране горно-металлургического комплекса.

Успех современной компании во многом зависит от правильной политики его руководства, а для этого у него существуют и свои принципы, где, кроме основных производственных показателей, оно во главу угла ставит и экологические проблемы, под контролем природоохранная деятельность, большое значение имеет благотворительность.

Благодаря шефской работе, которую очень долго проводил комбинат, многие коренные жители посёлков имеют свои снегоходы, ежегодно в профессиональные празднования Дня оленеводов получают и другие ценные подарки.

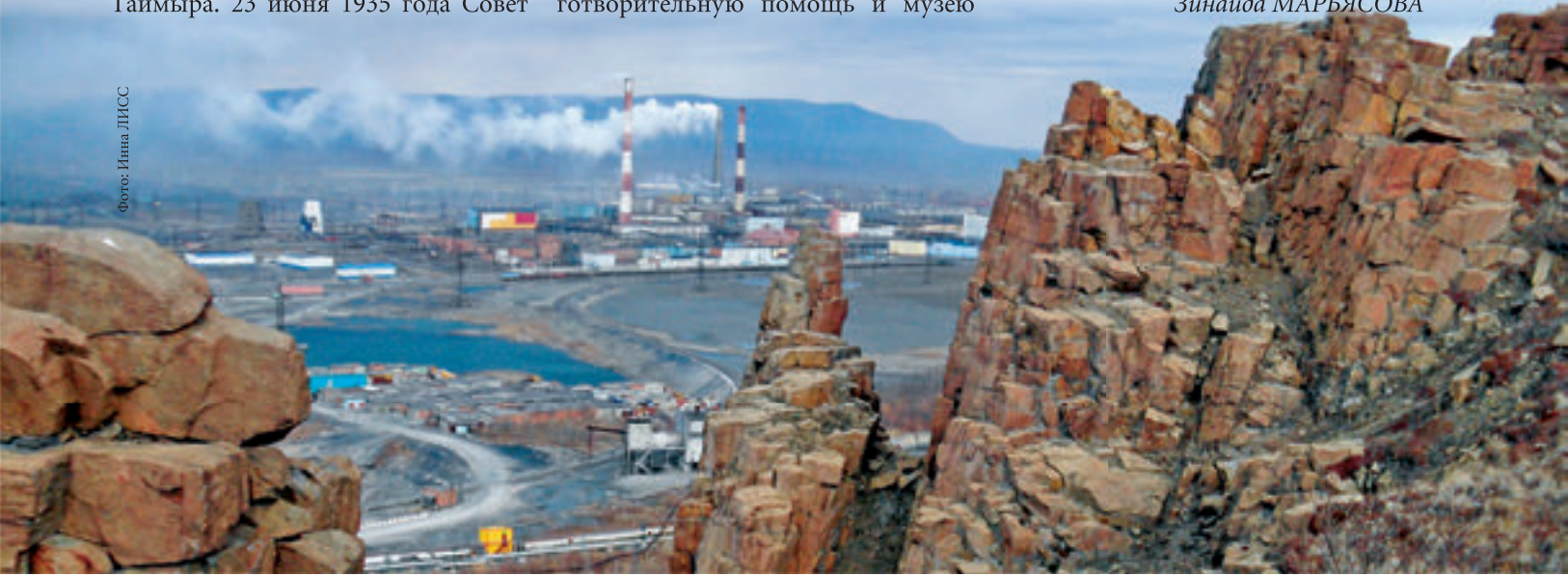
Кроме 23 таймырских посёлков, дудинских и диксонских пограничников, обрели в своё время шефов и наши заповедники. «Норильский никель» оказывал большую благотворительную помощь и музею

природы и этнографии заповедника «Таймырский». Благодаря шефам улучшена материально-техническая база отдела экологического просвещения.

В рамках благотворительной программы «Мир новых возможностей», которая была организована ОАО «ГМК «Норильский никель», проект сотрудников отдела экологического просвещения ФГБУ «Заповедники Таймыра» по Хатангскому району «Летний полевой эколого-этнографический лагерь «Экологический десант» в июне 2014 года выиграл грант на организацию лагеря для детей из неблагополучных семей и трудных подростков на самом северном в мире лесном острове «Ары-Мас». Он продолжит работу и в этом году.

В день 80-летия «Норильского никеля» мы желаем дальнейшего процветания металлургическому гиганту, пусть и дальше наша таймырская щедрая земля отдаёт вам свои богатства для дальнейшего процветания: от этого зависим все мы и наше будущее — наши дети.

Зинаида МАРЬЯСОВА



ДЕНЬ ЭКОЛОГА

РАВНЕНИЕ — НАВЕРХ!

День эколога — профессиональный праздник работников всех российских заповедников. Ежегодно к этому дню приурочиваются множество мероприятий, связанных с чувством неравнодушных к защите природы людей, с подведением промежуточных итогов природоохранной деятельности. Как правило, поздравления, почётные грамоты, иные знаки заслуженного поощрения идут от лица руководителей заповедной системы. Мне же хочется сегодня предложить несколько иной акцент и высказать слова благодарности людям, на которых не только по долгу службы, но и, что особенно важно, по зову сердца лежит вся полнота ответственности за экологию нашего удивительного края — директору Объединённой дирекции заповедников Таймыра Виктору Викторовичу Матасову и его заместителю по экологическому просвещению Екатерине Сергеевне Лисовской. Тем более, что в самый сложный период реорганизации заповедной системы Таймыра они не только способствовали переходу без потерь к более крупной структуре ООПТ, но и преумножили её охранно-заповедную составляющую — теперь это уже стало очевидным.

Напомню, что ФГБУ «Заповедники Таймыра» было организовано в результате объединения трёх заповедников («Путоранский», «Большой Арктический», «Таймырский») и двух заказников федерального значения («Пури́нский», «Североземельский»). С 25 марта 2013 года приказом Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского назначен на должность директора ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» В.В. Матасов.

Работа эта была для Виктора Викторовича не новой — на протяжении всей жизни его деятельность связана с охраной природы. Окончив в 1991 году Красноярский государственный университет по специальности охотоведение и промысловая ихтиология, он работал в организациях охотнадзора, затем был начальником межрайонной службы госохотнадзора. В 2005 году перешёл в отдел экопросвещения Центральносибирского государственного природного биосферного заповедника, где годами позже был назначен заместителем директора. В 2010 он уже — директор КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки». С 2011 занимал должность заместителя Министра природных ресурсов и экологии Красноярского края.

Перейдя работать на Таймыр, Матасов, профессионально провёл все реорганизационные мероприятия, сохранил рабочие места. Новый директор чётко выразил позицию дальнейшего развития учреждения, определил основные цели и задачи. За чуть более чем двухгодичный период материальная база учреждения увеличилась в разы. В том числе обеспечение отдела охраны, что позволило усилить охранную деятельность, которая до этого в реорганизованных учреждениях практически не проводилась. Была проведена работа по восстановлению инфраструктуры территорий и возобновлению работ на кордонах.

Также усилили Виктора Викторовича были направлены на организацию научно-исследовательских работ, как на территории подведомственных учреждению заповедников, так и в зонах сотрудничества с промышленными предприятиями, организациями, недропользователями Таймырского муниципального района. Только за 2014 год были разработаны и начали реализовываться нескольких важных проектов природоохранной направленности: «Снижение уровня браконьерства на Больших Норильских озёрах путём создания условий для развития любительского рыболовства в верхней части бассейна р. Пяси́на», «Сохранение биологического раз-

нообразия прилегающих к Арктическому кластеру заповедника «Таймырский» морской акватории и суши», «Разработка биотехники искусственного воспроизводства сибирского тайменя».

Впервые для работы на территории в большом количестве привлечены специалисты ведущих научно-исследовательских институтов Москвы, Красноярска, Санкт-Петербурга, Воронежа.

Мониторинговые исследования, которые при реорганизации были получены от заповедников и под руководством Матасова, продолжают реализовываться как проекты по наиболее важным экологическим проблемам заповедных территорий и региона в целом: «Мониторинг антропогенного влияния на геохимический и геоботанический фон природной среды побережья Карского моря и Пясинского залива», «Организация экологического мониторинга белого медведя и морских млекопитающих в юго-восточной части Карского моря и на смежных с ним участках побережья полуострова Таймыр», «Экологический мониторинг территории Черногорского горно-металлургического комплекса», «Экологический мониторинг лицензионной территории южной части месторождения медно-никелевых руд Норильск-1» и др.

Нелишне упомянуть, что за период работы Матасова в учреждение было привлечено более 17 миллионов рублей внебюджетных средств.

В самом начале, ещё в 2013 году, при непосредственном участии Виктора Викторовича была представлена Концепция «Развитие познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях Таймыра». Данный документ получил одобрение и поддержку со стороны Администрации Таймырского муниципального района и Администрации Единого муниципального

Фото: архив ФГБУ





Фото: Любовь ВАГАНОВА

образования г. Норильск. Проведено несколько общественных обсуждений Концепции. В настоящий момент в её рамках разрабатывается Программа развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях Таймыра.

Это направление деятельности лежит, в том числе, в компетенции заместителя директора по экологическому просвещению и туризму Екатерины Сергеевны Лисовской, без которой вообще

трудно представить деятельность заповедников Таймыра.

На территорию Екатерина Сергеевна пришла в 2002 году, начав работу в Государственном природном заповеднике «Путоранский». Здесь она прошла путь от методиста до заместителя директора по экологическому просвещению и туризму. Являлась одним из создателей эколого-просветительского центра «Таймыр». Экоцентр «Таймыр» стал одним из самых посещаемых объектов Норильска.

В 2012 году на базе заповедника «Путоранский» Екатерина Сергеевна организовала работу по созданию «Экологической гостиной», которая в настоящее время является основным эколого-просветительским центром ФГБУ «Заповедники Таймыра». Именно здесь проходят все знаковые события учреждения.

Е.С. Лисовская организывает, проводит мероприятия, направленные на экологическое просвещение всех слоёв населения. За период её работы в заповедной системе организовано сотрудничество со всеми образовательными и культурными учреждениями Норильского промышленного района. Умело подбирая специалистов соответствующих отделов, Екатерина Сергеевна вывела работу по экологическому просвещению на высокий уровень.

Туристическая деятельность — ещё один огромный пласт работы, который Лисовской удалось за короткий период реорганизации заповедных территорий поднять на новый качественный уровень. Именно Екатерина Сергеевна разработала туристические маршруты, организовала экскурсионную деятельность на территории заповедника, ведёт работу по координации туристических групп. Благодаря её личной инициативе идёт плотная работа Объединённой дирекции и общественной организации «Клуб исследователей Таймыра» — в том числе и личное участие в проведении Норильских открытых городских конференций исследователей территории. В 2014 г. Е.С. Лисовская стала одним из создателей Стратегии развития познавательного туризма на территории. Также в 2014 году по её инициативе был разработан проект обустройства туристско-экскурсионного района оз. Лама-оз. Глубокое-оз. Собачье, направленный на обеспечение условий для развития экологического туризма в районе охранной зоны заповедника «Путоранский».

Нельзя не отметить популяризаторскую деятельность Екатерины Сергеевны. Она является автором нескольких изданий эколого-просветительской направленности. Все они посвящены удивительной природе Таймыра. Обладая хорошим, лёгким языком, она создаёт свои произведения доступными широкому кругу читателей.

И самое удивительное в наших руководителях заключается в том, что, даже будучи знакомым с ними много лет, каждый раз открываешь для себя в них что-то новое.

С Днём эколога, уважаемые наши руководители, с профессиональным праздником, Виктор Викторович и Екатерина Сергеевна! Сохранение природы — это дело всей жизни, и только такие люди могут принести настоящую пользу заповедным уголкам Таймыра.

Наталья АНОШИНА

ДЕНЬ МУЗЕЕВ

В НОГУ С ИСТОРИЕЙ

Один из основных партнёров ФГБУ «Заповедники Таймыра» — Музей истории освоения и развития НПР — отметил свой профессиональный праздник, **Международный день музеев**.

Этот праздник хранителей общечеловеческой культуры и национальных ценностей празднуется с 1977 года, когда 11-я Генеральная конференция Международного совета музеев, проходившая в Москве и Ленинграде, приняла решение о ежегодном празднике.

Во время праздничного мероприятия в адрес музейных работников прозвучало много добрых и тёплых слов от различных организаций, с которыми Музей очень тесно и близко сотрудничает. Не осталось в стороне и ФГБУ «Заповедники Таймыра», учитывая, какой неоценимый вклад данное учреждение вносит в развитие заповедного дела. За многолетнее сотрудничество в рамках совместной деятельности в стенах Музея прошло не одно экологическое мероприятие. Это и подведение итогов международной экологической акции «Марш заповедников и национальных парков», и проведение различных экологических конкурсов и акций, способствующих формированию экологической культуры, и проведение выставок, помогающих осознать единство человека и природы. Одна из последних — фото-выставка «Магия заповедных просторов», подготовленная совместно сотрудниками отдела экологического просвещения Заповедников Таймыра и Музея специально к юбилейным датам трёх заповедников, чтобы жители и гости нашего города смогли познакомиться с труднодоступными живописными уголками Таймыра, находящимися под опекой Объединённой дирекции. Учитывая опыт ежегодного сотрудничества с Музеем, перспективы формирования экологического сознания населения очевидны. Запланированы ещё и не одна выставка, и не одно мероприятие в рамках совместной деятельности.

Мария РОДИОНОВА

ЮБИЛЕИ

ЧЕЛЮСКИНЦЫ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

По доброй традиции, в стенах экологической гостиницы заповедников Таймыра на очередном заседании КИТа состоялся отчёт о лыжном походе высшей категории сложности: участники прошли более 1000 километров до мыса Челюскин за 41 день в полной «автономке».

Полуостров Таймыр традиционно являлся опорной точкой для всех экспедиций, изучающих и осваивающих Русскую Арктику. Именно здесь зимовали участники Великой северной экспедиции 1742 года, получали необходимую поддержку экспедиции XIX века, неоднократно стартовали экспедиции XX века. И последнее географическое открытие на нашей планете было сделано тоже на полуострове Таймыр (Северная Земля — 1932 год). К сожалению, участие наших земляков в этих экспедициях можно пересчитать по пальцам. Тем значительнее представляется нам участие сразу двух норильчан, членов Клуба исследователей Таймыра, в этом уникальном походе.

В походе приняли участие шесть лучших туристов-категорийщиков нашей страны из разных городов и норильские энтузиасты Дмитрий Фёдоров и Татьяна Хвостова. Одной из основных целей этого похода, помимо преодоления самого маршрута в кратчайшие сроки, являлась установка памятных знаков, посвящённых нескольким юбилейным событиям: 70-летию Великой Победы, 80-летию Норильского комбината, 100-летию Диксона, 170-летию Русского географического общества.

Каждый из участников экспедиции нёс на себе полный набор жизнеобеспечения, поскольку предполагалось, что в ближайшие 1,5 месяца экспедиция будет полностью автономна. На пути не было и не могло быть никаких опорных точек для пополнения продовольственных запасов, ремонта оборудования или оказания необходимой помощи. Группа сознательно шла на риск, надеясь доказать собственным примером, что, пересекая самый суровый климатический участок Русской Арктики, можно не просто выживать, а ещё и плодотворно вести работы

по изучению местности, ведению видео- и фотосъёмки. Поэтому общая нагрузка на каждого участника экспедиции составила порядка 70 килограмм, а общий вес мобильного груза экспедиции превысил полтонны. Ноша была распределена при помощи рюкзаков и специальных волокуш. Приблизительно через неделю коллектив смог выйти на плановые скоростные показатели, преодолевая, в среднем, порядка 30 километров в сутки. И в этом режиме путешественники двигались до конца маршрута. Неоднократно движение значительно осложнялось погодными условиями, внезапными перепадами температур, изменениями снегового покрова и рельефом местности. Были дни, когда группе, несмотря на все усилия, не удавалось пройти и 5 километров. Такое отставание от графиков приходилось в дальнейшем компенсировать невероятными усилиями, в результате чего на сон оставалось не более 6 часов в сутки.

Из-за отсутствия в тундре и арктической пустыне необходимой растительности для топлива, группа пользовалась печью один раз в пять дней, поэтому подавляющее большинство ночёвок проходили при температуре от -5 до -35°C. Тем не менее, всем членам команды удалось сохранить физическую активность на протяжении всего маршрута.

В пути следования группа посетила несколько исторических объектов. Например, пещеру Миддендорфа. Проведя необходимые исследова-

вательские работы, группа оставила на месте событий памятную табличку, посвящённую 170-летию РГО. Также на пути следования была произведена видео- и фотосъёмка труднодоступного горного массива Бырранга и оценка состояния нескольких стад овцебыков. Участники экспедиции документально зафиксировали жизнь нескольких стад этих животных, воочию убедившись в их жизнеспособности.

К конечной точке маршрута — мысу Челюскин — группа вышла 11 мая 2015 года в 23 часа 50 минут, зафиксировав тем самым рекорд скорости пересечения полуострова Таймыр на лыжах. Несколько дней по прибытии норильчане Дмитрий Фёдоров и Татьяна Хвостова занимались изучением историчности этого места. Все найденные объекты были зафиксированы на фото и видео и говорят о том, что мыс Челюскин был мощнейшей опорной точкой в деле освоения Русской Арктики и работы Северного морского пути.

На мысе Челюскин как на самой северной точке материка Евразии экспедицией был установлен памятный знак в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне.

В целом, проведённую экспедицию можно считать успешной, а в некоторых аспектах даже уникальной. Это ещё один шаг в деле освоения самой труднодоступной области Арктики — полуострова Таймыр — и ещё одно подтверждение безграничных возможностей человека.

*Станислав СТРЮЧКОВ,
Дмитрий ФЁДОРОВ*



Фото: Татьяна ХВОСТОВА

ЭКОПРОСВЕЩЕНИЕ**БЕСЦЕННЫЕ КАМНИ**

В Музее природы и этнографии ФГБУ «Заповедники Таймыра» для воспитанников средней группы летне-го оздоровительного лагеря «Розовая чайка» провели урок «Камни будущего». На занятии ребята ознакомились с геологической экспозицией музея и с презентацией о коллекции минералов Хатангского района.

Очень много интересного ребятам рассказала гидрогеолог Ольга Леонидовна Маслова, бывший работник шахты «Котуй», специально приглашённая на занятие. Как человек, знающий и увлечённый, она в доступной и интересной форме рассказала о Попигайской астроблеме, возникшей в результате удара крупного метеорита о Землю 28 миллионов лет назад. Теперь ребята знают, что метеоритный кратер имеет диаметр 100 км и что в этом месте имеется единственное месторождение импактных алмазов. Есть крупные коренные россыпные месторождения золота и на территории Хатангского района. Де-



Фото: Анастасия ЧАРДУ

тям было очень интересно узнать, что из 1 грамма этого золота можно растянуть проволоку длиной в 3 км. Что минерал апатит, имеющий огромное хозяйственное значение, обнаружен на территории района в двух месторождениях — Маган и Ыраас. Его запасы составляют 262 миллиона тонн пятиоксида фосфора и 3 миллиарда железной руды. Не остался без интереса тот факт, что в 300 км от Хатанги — в бухте Нордвик — во время Великой Отечественной войны было добыто около 300 тысяч тонн каменной соли. Также ребятам рассказали о том, что на территории Хатангского района имеются залежи гипса, тагамита, кимберлита, мрамора, амозонита, серпафита, каменного и бурого угля, горючего сланца, самородного железа и др. В конце урока Ольга Леонидовна рассказала, что полезные ископаемые могут приносить человеку не только пользу, но и доставлять удовольствие и показала детям украшения из обработанных минералов и драгоценных камней. Бусы, браслеты, подвески вызвали большой восторг и удивление не только у девочек, но и у мальчишек.

Зинаида ПОРТНЯГИНА



Фото: Мария РОДИОНОВА

ИГРАТЬ, ПОЗНАВАЯ

Специалисты отдела экологического просвещения «пролистали» вместе со школьниками страницы Красной книги Таймыра.

Учебный год закончился, но девочки и мальчишки не перестали ходить в школу. Однако цель у ребятшек сейчас другая — все они летом посещают пришкольные оздоровительные лагеря, где на протяжении целого дня проводят различные спортивные соревнования, интересные досуговые, в том числе экологические мероприятия.

На занятиях специалист отдела экологического просвещения Заповедников Таймыра рассказала ребятам о том, что такое заповедник, для чего их создают, какие три заповедника есть на Таймырском полуострове, а также о том, что на сегодняшний день все они являются частью Объединённой дирекции.

Стоит отметить, это были не скучные лекции с названием «беречь природу» и рассказами о том, что можно и что нельзя делать на заповедных территориях и кто может там находиться. Во время урока воспитанники 1-4 классов поиграли в игру «Поле чудес», отвечая на вопросы о животных, обитающих в трёх заповедниках.

За каждый правильный ответ ребятам демонстрировали видеоролики — про белого медведя, сапсана, нарвала, краснозобую казарку, моржа и скопу, а также северные растения.

Ребята увидели, насколько уникальна и красива северная природа и поняли, что этот хрупкий мир нуждается в поддержке и бережном отношении человека. Дети дали обещания не мусорить в тундре, пользоваться эко-сумками вместо пластиковых и целлофановых пакетов и рассказывать родителям и друзьям о том, что Таймыр — вовсе не безжизненное место, что на его территории кипит жизнь, которая нуждается в защите.

Ольга ВОРОНКОВИЧ

ВИЗИТ-ЦЕНТР

САМОЛЁТОМ, ВЕЗДЕХОДОМ

Об экспедиции современных полярников в формате «арктический вездеход—легкомоторный самолёт» рассказали постоянные участники экспедиционного центра фонда «Русь Исконная» Олег КАЖАРСКИЙ (координатор экспедиции) и Дмитрий КУТАЛО (технический директор) в экологической гостиной ФГБУ «Заповедники Таймыра».

О.К.: «В этом году много круглых дат, которые имеют прямое отношение к Таймыру. Самые значимые, о которых, безусловно, стоит говорить — три 100-летия. Все они, так или иначе, связаны с «забытой экспедицией» или, как её называют исследователи, «экспедицией века». Эта гидрографическая экспедиция Северного Ледовитого океана (ГЭСЛО) проходила с 1910 по 1915 год на ледокольных судах «Таймыр» и «Вайгач», и ровно 100 лет назад, летом 1915 года, эти суда завершили первый в истории проход Северным морским путём с востока на за-

пад с одной зимовкой. К этому событию примыкают ещё два столетия — экспедиции Н. Бегичева по эвакуации части экипажей этих судов, зимовавших у берегов полуострова Таймыр, и официальное основание посёлка Диксон — арктического форпоста России, основанного для возможной второй зимовки этих судов».

Вознаменование указанных событий и была проведена эта авиа-вездеходная экспедиция по пути спасательной партии Никифора Бегичева от посёлка Дудинка на Енисее до бухты Эклипс на побережье Таймыра и, далее, к месту зимовки «Таймыра» и «Вайгача» с последующим возвращением на Диксон.

Для передвижения по маршруту использовались плавающих колёс-

ный вездеход на шинах сверхнизкого давления «Полкус-2М». На всём маршруте он выполнял функцию жилища и роль тягача. Важно, что техника эта экологически безвредная, потому что оказывает минимальное давление на грунт, плавающая и полностью автономная. В ходе экспедиции вездеход, помимо своих основных, выполнял ещё и функцию аэродромной службы для самолёта Sky Ranger. Этот одномоторный

лёгкий самолёт, очень маленький, имеет большие ограничения по погоде, но, тем не менее, адаптирован для полётов в Арктике. На маршруте он осуществлял разведку пути, заброску топлива и снаряжения.

Д.К.: «Местные жители интересовались и вездеходом, и самолётом, их стоимостью и возможностями, можно было сделать подобные конструкции. А ещё везде люди стремились оказать помощь до того, как её попросишь! Это — отличительная особенность Севера!».

Участники экспедиции ставили перед собой различные цели. Было запланировано проведение историко-географических экспериментов по маршрутам исследователей и первопроходцев Арктики, расширение историко-географических и иных научно-исследовательских знаний.



Фото: Олег КАЖАРСКИЙ

Путешественники-экстрималы уверены, что благодаря проведению подобных историко-географических экспериментов удастся вовлечь подрастающее поколение в увлекательный мир географии, путешествий и приключений, а самое главное, воспитать у них бережное отношение к окружающей природе.

Поскольку экспедиция рассчитана на 2-3 года, путешественники планируют вернуться к маршруту в следующем году в этот же период.

Мария РОДИОНОВА



Фото: Мария РОДИОНОВА