

ЗАПОВЕДНЫЙ Север

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №1 (12), февраль, 2015 г.

ЗОЛОТО БЕЗ ВКУСА И ЗАПАХА

(стр. 3)

Фото: Виктор МАТАСОВ

НОВОЕ СЛОВО В ОЛЕНЕВОДСТВЕ

(стр. 4)

**ВСЁ, ЧТО СВЕРШИЛОСЬ В 2014-М
ГОДУ, ПРОДОЛЖИТСЯ И В 2015-М**

(стр. 6)

ПЯТЬ КИТОВ КРАЕВЕДЕНИЯ

(стр. 8)

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ**НА УРОВНЕ КРАЯ**

Начальник научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра» отмечен Юбилейным почётным знаком Красноярского края.

Исследования, проводимые доктором биологических наук Леонидом Александровичем Колпащиковым, имеют широкое научное и практическое значение



для планирования стратегии охраны, рационального использования биологических ресурсов и организации мониторинга экосистем севера нашего края.

Торжественное награждение выдающихся норильчан было посвящено 80-летию Красноярского края. Медаль вручил губернатор Виктор Александрович Толоконский — за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, значительный вклад в области науки края.

ЧИСТИМ МИР

В рамках Всемирной акции «Мы чистим мир» 28 января были подведены итоги сразу нескольких экологических мероприятий.

Среди них творческий конкурс «Экомарафон» и экопроект «Села батарейка».

Всех участников «Экомарафона» отметили сертификатами, а победителям вручили дипломы

и памятные подарки от организаторов конкурса — Заповедников Таймыра. В номинации «Атака на пластик» награждены: Дипломом за I место — Иван Крупенко, Дипломом за II место — Анастасия Кузнецова, Дипломом за III место — Матвей Короленко. В номинации «Вторая жизнь пакета» награждены: Дипломом за I место — Влад Подлесный, Дипломом за II место — Артём Шапошников, Дипломом за III место — Софья Гетманцева. В номинации «Мопед из газет» награждены: Дипломом за I место — Валентина Ткачёва, Дипломом за II место — Алиса Летяева, Дипломом за III место — Юрий Фролов.

Для подведения итогов проекта по сбору отработанных элементов питания «Села батарейка» были приглашены представители компании МТС в Норильске. Дмитрий Германовичус, начальник отдела продаж и услуг, выразил признательность всем «собираателям батареек» за стремление сделать Норильск более чистым и комфортным для жизни и вручил специальный подарок представителю гимназии №4, как самому активному участнику, сдавшему наибольшее количество элементов питания — 603 батарейки.

ПРИГОДИТСЯ

В Музее истории освоения и развития НПР открылась выставка «Отходы в доходы», организованная ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Это выставка работ декоративно-прикладного творчества, сделанных в рамках конкурса «Экомарафон». Здесь можно увидеть полезные вещи, выполненные из бытовых отходов природного и синтетического происхождения. Особо интересны сказочные пер-

сонажи, выполненные Ларисой Дегтярь — дежурной по поезду 114 километра НЖД, — Баба-Яга, домовёнок Кузя и величественный аист. Эти забавные экспо-



наты норильчане могли видеть и раньше — из окон автобусов или своих машин, проезжая мимо переезда по дороге Норильск-Талнах. А теперь они будут доступны взору посетителям Музея — до середины февраля.

ОБЩИЙ ДОМ

Заповедники Таймыра приняли участие в Международной научно-практической конференции «Арктика. Таймыр. Арктические этносы. Развитие культурных традиций через взаимодействие».

Конференция состоялась в конце 2014 года в конференц-зале Таймырского краеведческого музея. Цель конференции — обсуждение вопросов и проблем возрождения и развития языка, культуры и традиционных видов хозяйственной деятельности коренных народов Арктики, наметки путей дальнейшей работы в данном направлении.

С докладом «Северные олени Таймыра как основа этнокультурного и социально-экономического развития коренных малочисленных народов Севера» выступил начальник научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра», доктор биологических наук Л.А. Колпащиков.



ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА

ЗОЛОТО БЕЗ ВКУСА И ЗАПАХА

В феврале как никогда уместно вспомнить о водно-болотных угодьях Таймыра, ибо именно в феврале — 2 числа — была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитания водоплавающих птиц.

Конвенция была подписана в 1971 году в городе Рамсар (Иран) и с тех пор называется Рамсарской, а в 1997 году день её подписания был объявлен Всемирным днём водно-болотных угодий.

Основной целью Рамсарской конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всём мире.

В настоящее время количество участников Рамсарской конвенции — более 160 государств. Эта Конвенция стала первым глобальным документом, полностью посвящённым одному типу экосистем.

Водно-болотные угодья, как обозначено в 1 статье Рамсарской конвенции, — это районы болот, феннов, торфяных угодий или водоёмов, естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или солёных, включая морские акватории, глубина которых при отли-

ве не превышает шести метров.

Российская Федерация принадлежит к числу наиболее обеспеченных водными ресурсами стран мира. На нашей территории в реках, озёрах, болотах, ледниках и снежниках, а также в подземных водных объектах сосредоточено более 20% мировых запасов пресных вод. На сегодняшний день в 21-м субъекте Российской Федерации располагается 35 водно-болотных угодий, имеющих международное значение, которые включены в Список Рамсарской конвенции.

На Таймыре в список конвенции включены дельта реки Горбита, Бреховские острова, междуречье и долины рек Пура и Мотаритто, включая заказник «Пуринский», находящийся в ве-



Фото: Игорь ПОСПЕЛОВ

дении Объединённой дирекции заповедников Таймыра. Помимо этого, территория Таймырского заповедника — низовье реки Верхняя Таймыра — является водно-болотным угодьем, внесённым в Перспективный список Рамсарской конвенции.

Водно-болотные угодья Таймыра — это богатейшая ихтиофауна и место обитания водоплавающих птиц, которые, безусловно, нуждаются в нашей защите.

Любовь ВАГАНОВА



УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

СЧИТАЕМ ПО-НОВОМУ

Впервые на Таймыре проведены экспериментальные исследования миграций диких северных оленей с использованием современных аэрокосмических средств.

В последние годы меняется территориальное размещение популяции диких северных оленей на Енисейском Севере: пути, сроки и интенсивность миграций, районы зимовок, летних пастбищ и отёла. Объяснить эти процессы с экологической и биологической точек зрения, а также обосновать методы мониторинга, охраны и рационального использования без современных аэрокосмических средств и информационных технологий невозможно.

Выявление путей миграции и мест сезонных концентраций основных группировок таймырской популяции дикого северного оленя является наиважнейшей задачей в деле изучения пространственно-временной структуры популяции. До сих пор основным методом проведения подобных работ у нас являются аэровизуальные наблюдения с использованием самолёта Ан-2. Однако эта методика значительно усложняет осуществление мониторинга популяции. Концентрация крупных стад и их дислокация в летний период ежегодно меняются, причём в этот период они рассредоточены на огромной территории и расположены на сотни километров друг от друга. Новые маршруты и сроки перемещений основных группировок животных во

многом неизвестны и недоступны для исследования обычными методами с применением только малой авиации.

В 2012-2014 гг. сотрудниками ФГБУ «Заповедники Таймыра» совместно с заповедником «Центральносибирский» и Якутским институтом проблем криолитозоны РАН впервые на Таймыре апробирован дистанционный метод слежения за миграциями северных оленей с применением ошейников с радиомаяками «Пульсар» спутниковых систем Agros/GPS.

В качестве объекта исследования миграций выбран ареал крупнейшей в Евразии таймырской популяции диких северных

территории заповедников Таймыра и характеризуется многообразием растительных зон, включающих полярную пустыню, тундру и северную тайгу.

Отлов и мечение оленей проводилось на Центральном и Восточном Таймыре. На оленей повесили радиоошейники на водных переправах через крупные реки Хета и Хатанга. Весной они мигрируют здесь на летние пастбища в северные тундры Таймыра, а осенью — на зимние пастбища плато Путорана, в северную тайгу Эвенкии.

Радиоошейники через спутник регулярно передавали точную информацию о местонахождении и движении стад диких



Фото: Иннокентий ОХЛОПКОВ

оленей, занимающей территорию от левобережья Енисея до западных районов Якутии в восточном направлении и от мыса Челюскина до Нижней Тунгуски — в широтном. Ареал популяции полностью охватывает тер-

оленей. Это позволяло использовать полученные данные для изучения широкого спектра вопросов, включая биологический цикл оленя в период гона, районов рождения телят, сезонное миграционное поведение и дина-



Фото: Александр САЛЬМАН

мику маршрутов миграций. В результате, впервые в истории изучения уникальной таймырской популяции выявлены особенности миграции оленей в течение года, отмечены ранее не установленные направления перемещений крупных группировок диких оленей, районы зимнего местообитания и другие важные параметры жизнедеятельности популяции. Впервые достоверно установлено, что животные центрально-таймырской группировки мигрируют в юго-восточном и восточном направлениях, преимущественно в сторону республики Саха (Якутия) в бассейн р. Анабар и плато Анабарское. В этом районе таймырские олени выпасаются совместно с якутской популяцией. Полученные уникальные сведения позволили определить районы зимовок и провести учёт таймырских оленей на территории Якутии.

Эксперимент показал значимость использования современных аэрокосмических средств

изучения жизнедеятельности оленей не только на территории ООПТ Таймыра, но и на обширном пространстве севера Средней Сибири — в пределах годового ареала таймырской популяции.

В перспективе получаемая информация от меченых спутниковыми радиопейщиками оленей поможет решить и ряд практических задач:

1. Заблаговременно предупреждать оленеводов о направлении движения «дикаря» и своевременно принимать меры по сохранению стад домашних оленей от «увода» дикими.

2. Обеспечит снижение затрат летного времени на проведение рекогносцировочных маршрутов и даст возможность выявить наиболее вероятное расположение скоплений диких северных оленей в период авиаучётов. Это поможет сэкономить финансовые затраты на поиск оленей

3. Оперативно вести борьбу с браконьерской охотой и хищниками.

4. Вести широкомасштабный и эффективный мониторинг и охрану животных на территории заповедников Таймыра и на основе этого разрабатывать меры охраны на обширном пространстве годового ареала популяции.

Подобный опыт исследований может быть с успехом применён к другим тундровым популяциям северных оленей Евразии.

Леонид КОЛПАЩИКОВ

КОНТАКТЫ

НАГЛЯДНАЯ КРАСОТА

В рамках V Норильской открытой городской Конференции Исследователей Территории (КИТ) прошла выставка, организованная Объединённой дирекцией. На ней были представлены ранее неопубликованные снимки из экспедиции 2013 года по реке Шренк.

Река Шренк — крупный приток Нижней Таймыры, считается одной из красивейших рек полуострова. Два года назад сотрудникам Дирекции удалось обследовать берега этой реки. Свои наблюдения и впечатления они опубликовали в нескольких статьях, а масса редких фотографий стала основой двух выставок и пяти буклетов.

Участники КИТа, благодаря выставке, смогли увидеть редко посещаемые людьми места, среди которых не только река Шренк, но и другие реликты заповедной территории — река Мамонта, Астрономические озёра, горящие угли, пещера Миддендорфа.

Екатерина ЛИСОВСКАЯ



Фото: Николай ШИПКО

ДЕНЬ НАУКИ

БЫЛОЕ И ДУМЫ

Накануне Дня российской науки, 6 февраля, в экологической гостиной «Объединённой дирекции заповедников Таймыра» состоялось заседание Научно-технического совета.

Помимо руководящего состава Дирекции, в заседании приняли участие представители администрации Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и Норильского городского Совета депутатов.

Заседание началось с доклада начальника научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра» Л.А. Колпацникова о результатах научно-исследовательской деятельности. Он также дал анализ отчётов сотрудников и представил предложения по оптимизации работы научного отдела в 2015 году. В частности, запланирован к изданию сборник трудов ФГБУ «Заповедники Таймыра», утверждены и рекомендованы для публикации семь разработанных методических рекомендаций.

Об итогах проектной деятельности учреждения в 2014 году и о выполнении работ отчитался старший научный сотрудник М.Г. Бондарь: велась разработка Проекта организации охранной зоны участка «Арктический» заповедника «Таймырский», организация экологического мониторинга белого медведя и морских млекопитающих в юго-восточной части Карского моря и др. В 2015-2017 гг. планируется реализация гранта РФФИ, научно-исследовательские работы планируются с привлечением сторонних организаций-партнёров, таких как МГУ, Ботанический институт РАН, Томский государственный университет,

Исследовательский центр «Финвал» и прочие.

Природоохранные мероприятия в рамках государственного задания выполнены в полном объёме, о чём доложил заместитель директора по охране А.В. Первущин. Помимо прочего, было произведено 15 рейдов с сотрудниками рыбнадзора, в результате чего составлено 11 административных протоколов, наложено штрафов на сумму 22000 рублей, предъявлено исков возмещения ущерба на сумму 29400 рублей, проведено одно рейдовое мероприятие совместно с охотнадзором. По итогам рейда с транспортной прокуратурой были выявлены факты незаконного посещения заповедной территории на вертолётном транспорте, в результате чего на виновную авиакомпанию заведены административные дела.

Об итогах работы отдела экологического просвещения в 2014 году и планах на текущий год доложила начальник отдела Н.Л. Анопина. В течение года велась работа по содержанию и обновлению экспозиций Музея природы и этнографии в сельском поселении Хатанга. Также на базе Музея велась кружковая деятельность по трём направлениям в четырёх объединениях учащихся, которые продолжают работать и в 2015 году. Всего в 2014 году было смонтировано и представлено более 20 стационарных и передвижных эколого-просветительских выставок и многое дру-

гое. В целях обеспечения условий для развития экологического туризма в районе охранной зоны заповедника «Путоранский» реализуется проект при поддержке компании «Норильский никель» по обустройству туристско-экскурсионного района.

О мониторинге печатных и электронных средств массовой информации, количестве выступлений по телевидению и на радио доложила начальник отдела по связям с общественностью Л.В. Ваганова. Было отмечено, что в отчётном году вышли 8 выпусков корпоративной газеты «Заповедный Север» общим тиражом 4000 экз. За 2014 год сайт учреждения посетили 8,5 тысяч человек, общее количество просмотров составило около 50 тысяч. Выпущена полиграфическая и сувенирная продукция благодаря участию в грантовых конкурсах.

В 2014 году было принято активное участие в мероприятиях и конференциях сторонних организаций. Самыми масштабными по организации и по участию заповедников Таймыра были Первый фестиваль Русского географического общества в Москве и Форум социальных технологий компании «Норильский никель».

Подводя итог заседания научно-технического совета, можно сказать, что Государственное задание за 2014 выполнено в полном объёме. Все показатели выше государственного задания выполнены за счёт внебюджетных средств, совместной работы с организациями-партнёрами и привлечения волонтеров. Основные направления деятельности и проекты, запланированные и начатые в 2014 году, будут сохранены и продолжены в 2015 году.

Любовь ВАГАНОВА



МУЗЕЙНЫЕ НОВОСТИ

ВОСТОК-ЗАПАД

Представители японской телекомпании «АСИМК» посетили Музей природы и этнографии заповедников Таймыра.

Съёмочная группа из страны восходящего солнца приехала на Таймыр специально для съёмок документального фильма о кочующих долганах.

Столь необычные посетители бывают в Музее не часто, поэтому специалисты Объединённой дирекции постарались рассказать как можно подробнее об особенностях территории, находящейся под охраной Дирекции. Перед гостями выступила ведущий специалист отдела экологического просвещения Зинаида Марьясова, рассказав обо всех трёх заповедниках, входящих в состав Объединённой дирекции, истории и целях их создания. При

этом она особенно подчеркнула, что совокупная территория, находящаяся под охраной, включая буферные зоны, самая крупная и составляет порядка 10,5 миллиона гектаров. Гостям также рассказали о пяти этносах, проживающих на Таймыре, и об истории Свято-Богоявленского храма, который в 2015 году отмечает 315-летие. Слушатели были поражены уникальными экспонатами музея: предметами быта и национальной одежды. Японцы, увидев представленные материалы, сделанные собственноручно специалистом отдела экологического просвещения Антониной Федосеевой, долго не могли ото-

рвать от них взгляд и запечатлели каждый экспонат крупным планом по отдельности.

Помимо Музея природы и этнографии они посетили и Литературный музей первой долганской поэтессы Огдуо Аксёновой. Их восхищение от истории создания музея было дополнено рассказами о возрождении на Таймыре барганной музыки. Особенно их поразила игра на баргане в исполнении руководителей кружков «Юный барганист» Анастасии Чарду и Татьяны Жарковой. Свой восторг они выразили продолжительными аплодисментами.



Посетители эти были необычны тем, что они говорили только на своём родном долганском языке и для общения на русском им требовался переводчик. Дети из самого северного арктического посёлка Таймыра в заповедном музее были в первый раз, поэтому специалисты отдела экологического просвещения ФГБУ «Заповедники Таймыра»



специально для них подготовили насыщенную экскурсионную программу.

Больше всего времени юные

ПРО НАРОДЫ, ПРИРОДУ И МАСТЕРОВ

Музей природы и этнографии распахнул свои двери для необычных посетителей — учеников 1 класса Сындасской начальной школы, приехавших в Хатангу на зимние каникулы.

посетители провели около передвижной фотоэкспозиции «Заповедники Таймыра», подготовленной сотрудниками Музея специально ко Дню заповедников и национальных парков, который отмечался в январе. Через фотографии Виктора Матасова, Игоря Поспелова, Василия Сарана, Виталия Горпшкова, Евгения Нарушевича, Алексея Воеводина, Лео Яшинскаса, Сергея Шишкина и других авторов, ребята увидели завораживающее величие северной природы, животных и

птиц, обитающих на заповедных территориях.

Эта фотоэкспозиция доступна взору всех жителей и гостей Хатанги в районном Доме культуры до 10 февраля.

По-долганскому обычаю одаривать гостей, впервые посетивших жилище, специалисты отдела экологического просвещения подарили на прощание детям набор открыток «Заповедников Таймыра».

Зинаида МАРЬЯСОВА

ВИЗИТ-ЦЕНТР

ПЯТЬ КИТОВ КРАЕВЕДЕНИЯ

Период годовой работы актива Клуба исследователей Таймыра в стенах экологической гостиницы «Заповедников Таймыра» традиционно завершился подведением основных итогов на Норильской открытой городской Конференции Исследователей Территории (КИТ). Конференция была пятой по счёту, а в уютном зале Дворца творчества детей и молодёжи она состоялась во второй раз.

В КИТ прошёл под общим названием «Открытия рядом», что



Фото: Николай ЩИПКО

вполне соответствовало тематике докладов. Так, краеведческой экспедиции, организованной директором музея школы №41 А.Н. Карловой, удалось найти замечательный артефакт на берегу реки Пясины — деревянную конструкцию

около 2 метров в длину, над предназначением которой ломают головы специалисты. Среди версий — пасть (ловушка на песца), вешала для оленьих туш, рыбная ловушка... Для воспитанников молодёжного центра «Православный Север» открытия оказались ещё ближе: организованные одним из руководителей центра Ю.И. Чумаком экскурсии на производство — передель «Норильского никеля» — заставили по-новому взглянуть на производственные процессы, на то, чем живёт современный промышленный Норильск. Для нескольких исследователей открытия состоялись и вовсе в тиши кабинетов во время работы над старыми документами — недаром говорят, что все находки первоначально делаются в архивах.

Объединённая дирекция на КИТе была представлена не только докладом, но и не-

посредственным участием в её проведении — модератором, помимо представителей основных организаторов КИТа (издательство «АПЕКС» и «Клуб исследователей Таймыра»), стала и замечательная директор ФГБУ «Заповедники Таймыра» Е.С. Лисовская.

Кстати, её докладом конференция и открывалась. Тема — «Туризм на охраняемых территориях: Финляндия и Таймыр».

В нём участникам конференции — актив-

ным «потребителям» заповедных территорий — был представлен сравнительный анализ традиций в управлении, представлении, организации туристического продукта в двух разных охранных системах. Несмотря на то, что нельзя сравнить ООПТ Финляндии и России (разговор идёт, например, о величинах, отличающихся в разы, даже в десятки раз), какие-то любопытные и полезные элементы, освоенные западными соседями, вполне приемлемы и на Таймыре.

По результатам КИТа будет опубликована брошюра, в которой все желающие смогут ознакомиться с докладами, прозвучавшими на Конференции.

Лариса КУРИЛОВА



Фото: Николай ЩИПКО

Учредитель: ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»
Издатель: ООО «АПЕКС»

«Заповедный Север», №1 (12), февраль, 2015. Подписано в печать 16.02.2015.

Адрес учредителя: 663305, г. Норильск, ул. Талнахская, д. 22, под. 2, тел./факс: (3919) 31-17-13.

Адрес издателя и редакции: 663305, г. Норильск, ул. Талнахская 13/1, тел. (3919) 42-32-38,

e-mail: apex.norilsk@yandex.ru, сайт: www.apex-norilsk.livejournal.com.

Цена свободная. КАТЕГОРИЯ 12+

Главный редактор
Лариса СТРЮЧКОВА

Перепечатка материалов
допускается только
с разрешения редакции.

© Издательство ООО «Апекс».