

Заповедный СЕВЕЕР

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»

КАК НАМ ОБУСТРОИТЬ АРКТИКУ... стр. 3

ТУРКЛАСТЕР «АРКТИЧЕСКИЙ»... стр. 4

СКОРО НОВОСЕЛЬЕ!... стр. 7

ОГДУО — 85!... стр. 9

2021, №1 (56)



**ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ**

Учредитель и издатель:
**ФГБУ «Объединённая дирекция
заповедников Таймыра»**
Адрес: 663305, г. Норильск,
ул. Кирова, д. 24
тел./факс: (3919) 31-17-13
www.zapovedsever.ru
СИ «Заповедный Север»:
zapovednyy.rf

Отпечатано: ООО «ПК «Ситалл»
Адрес: 660074, г. Красноярск,
ул. Борисова, дом 14, строение 2,
офис 513 тел./факс: (391) 218-05-15,
e-mail: sitall@sitall.com,
сайт www.sitall.com

Главный редактор
Лариса СТРЮЧКОВА

«Заповедный Север», №1 (56), 2021.
Подписано в печать 30.03.2021.
Заказ № 36556. Тираж 999 экз.

Перепечатка материалов
допускается только с разрешения
редакции газеты «Заповедный
Север»

Распространяется бесплатно.
КАТЕГОРИЯ 6+



**ЗАПОВЕДНИКИ
ТАЙМЫРА**

Весенние прогалыны
Фото: Станислав Стрючков

ГОД ОВЦЕБЫКА

Текущий год в Заповедниках Таймыра объявлен годом овцебыка. Это значит, что, выбрав очередной символ года, мы обратим внимание широкой общественности на ещё одного уникального представителя таймырской фауны. Статьи, выставки, встречи, викторины — в своей основе они посвящены в 2021 году овцебыку. Этот удивительный вид был успешно репродуктирован на полуострове в 1970-х-1980-х годах благодаря учёным НИИ сельского хозяйства экологии Арктики (тогда он назывался НИИ сельского хозяйства Крайнего Севера). Некогда вымерший, этот представитель мамонтового фаунистического комплекса вновь стал привычным для тундровых ландшафтов полуострова Таймыр. Биостационар «Бикада», на котором круглогодично жили несколько лет биологи и в прямом смысле пестовали возрождающийся вид, теперь является охранной зоной «Бикада» в составе Объединённой дирекции заповедников Таймыра.

КАК НАМ ОБУСТРОИТЬ АРКТИКУ

Круизный туризм, а именно круизный туризм в Арктической зоне и дальневосточных бассейнах, занимает особое место в Стратегии развития туризма в Российской Федерации.

Считаем, что основная позиция в этом направлении обязана основываться на методике комплексного подхода, затрагивающей, при развитии туризма, аспекты экономические, социальные, культурные, экологические и другие, которые в своей совокупности соответствуют политике национальной безопасности Российской Федерации. Одну из ведущих ролей в потенциале развития международного круизного туризма в Российской Арктике играют национальные парки, заповедники, заказники.

Перечень действующей редакции Распоряжения Правительства РФ от 27 августа 2019 г. №1875-р. содержит в общей сложности 402 порта и (или) пункта, в которые возможен заход круизных судов под иностранными флагами с высадкой и посадкой пассажиров. Почти половина из этого перечня — 173 пункта расположены на территориях суши особо охраняемых природных территорий (ООПТ). В текущем году перечень предлагается дополнить ещё 124 пунктами (практически все точки — это территории федеральных ООПТ), доведя итоговую цифру до 526 пунктов.

С точки зрения экономики, Российская Арктика как объект туристической индустрии имеет колоссальный ресурс: ландшафты, животный и растительный миры. Государство в Арктическом регионе оказывает экосистемные услуги (к учёту только в рамках ООПТ) в планетарном значении, с определённым объёмом финансовых издержек. С нарастанием интереса к региону, необходимы дополнительные меры государственного регулирования. В частности, в нормативных актах нужно отразить возможность высадки на побережье



только в границах ООПТ, уже имеющих сервисную инфраструктуру, постоянное физическое присутствие службы охраны ООПТ, отсутствие угрозы вероятного возникновения конфликта «человек-медведь». В краткосрочной перспективе (2020-2024 гг.) определить и утвердить места туристических дестинаций в Арктике, наделить их статусом территорий опережающего развития, подготовить соответствующую нормативно-правовую базу их деятельности на федеральном уровне и уровне субъектов РФ. В долгосрочной перспективе (2025-2030 гг.) реанимировать полярные станции на островах и мысах Российской Арктики как объектов двойного назначения, в том числе как турпродукта для круизного туризма. Размещение объектов охраны и туристической инфраструктуры в Арктике очень серьёзный вопрос с точки зрения безопасности, логистики, экономики.

Константин ПРОСЕКИН

ТУРКЛАСТЕР «АРКТИЧЕСКИЙ»

Развитие внутреннего туризма в стране ставит перед государственными учреждениями новые задачи. Будучи природоохранной структурой, Заповедники Таймыра не ставят развитие туризма во главу угла своей деятельности, но в рамках экологического просвещения оно занимает существенное место.

Участие в самой крупной туристической выставке России в категории «Туризм и отдых» явилось как раз решением этой задачи.

Сотрудники Заповедников Таймыра не только работали на стенде, организованном их партнёрами — Агентством раз-

вития Норильска, но и сделали доклад в рамках трёхчасовой Презентации туркластера «Арктический». В нём было особо подчеркнута, что мы как заповедная структура обязаны создать условия для того, чтобы развивающееся новое направление в регионе не нарушило баланса природа-человек. Для этого в течение последних лет в охранной зоне возводятся гостевые комплексы, визит-центр, создаются и прокладываются экологические маршруты.

Мы всегда открыты для совместной деятельности с туроператорами, соблюдающими правила посещения ООПТ.



ДЕЛИМСЯ НАРАБОТКАМИ



Заповедники Таймыра за последние несколько лет получили большой опыт привлечения волонтеров к реализации насущных задач. Огромные пространства ООПТ, подведомственные Объединённой дирекции, научили её сотрудников эффективно работать малыми человеческими ресурсами. Помощь волонтеров — существенное подспорье. Об этом Лариса Стрючкова доложила на Межрегиональной конференции под общим названием «Лучшие практики в развитии познавательного туризма и волонтерства на особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения». Мероприятие состоялось в Конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» в рамках XX Международного форума «Экология большого города».

СТРАТЕГИЯ ПО БЕЛОМУ МЕДВЕДЮ

Разработана и проходит этапы согласования Стратегия по сохранению и восстановлению белого медведя из различных районов Арктической зоны России, в том числе и представителями (в качестве исполнителей) из ФГБУ «Заповедники Таймыра». Чтобы сохранить белого медведя для будущих поколений, необходимо предпринять неординарные меры по многим направлениям, призванным предотвратить или минимизировать негативное воздействие на белого медведя потепления климата и человека. Важна организация системы эффективного мониторинга за состоянием белого медведя. Её реализация вызывает необходимость создания в пределах ареала белого медведя на территории Таймыра стационаров (станций мониторинга) и единой региональной службы экологического мониторинга, в которой ключевым индикатором состояния среды должно рассматриваться состояние популяции.

Леонид КОПАЩИКОВ, д.б.н.



КОСМОЭРА

На новый уровень мониторинговых исследований выходят сотрудники научного отдела Заповедников Таймыра.

Во время ограничительных мер, связанных с эпидемией коронавируса, мы приняли участие в серии онлайн-семинаров по обработке космоснимков с участием специалистов Кембриджского университета — в рамках совместного научно-образовательного проекта российских и британских академических организаций «Создание британско-российской научной сети для изучения нарушения и восстановления наземных арктических и бореальных экосистем» («Creating a UK-Russian research network on disturbance and recovery of terrestrial arctic and boreal ecosystems»).

Для реализации целей проекта и изу-

чения природных комплексов и объектов в тундровой зоне Таймыра и динамики изменений, происходящих в экосистемах, идут исследования на участке заказника «Пуринский» — в районе биостационара «Пура». Производится получение, обработка и анализ современных высокодетальных мультиспектральных космических снимков на этот участок. Анализ современных космоснимков, архивных и текущих данных полевых исследований, собранных геоботаниками, орнитологами, зоологами и другими специалистами, ведущими наблюдения на данной территории с 1964 года, дают возможность осуществлять комплексный экологический мониторинг этого модельного участка в подзоне типичных тундр.

Елена САДОВАЯ

В ПОМОЩЬ ИНСПЕКТОРУ

Нынешняя зима по всей России показывает свой крутой нрав. Не стал исключением и Таймыр. Начавшиеся в декабре морозы не отпускают вплоть до весны. Этим и знаменит всегда был север. Но, несмотря на погодные условия, рейдовые мероприятия выполнять надо.

Погода, с одной стороны, испытывает на прочность инспекторский состав. Дальний путь в более чем сто километров в одну сторону на снегоходах при морозе в 40 градусов, а иногда ещё и с ветром — серьёзная нагрузка! С другой стороны, такие погодные условия на руку инспекторам — нарушений режима в охранной зоне и на особо охраняемых природных территориях, как правило, не бывает.

В рейдовые задачи, помимо патрулирования территории, входит и доставка необходимых продуктов и оборудования на кордон. На озере Собачьем инспекторский состав дежурит

круглогодично. Поэтому поставки должны быть регулярными, независимо от погоды.



ПРАВА НА БЕЗДОРОЖЬЕ

Само название этих транспортных средств — внедорожники — предполагает, что используются они там, где дорог нет. А если нет дорог, казалось бы, нет и дорожных правил. Но это — только на первый взгляд.

Потому что вне дорог, вне цивилизации намного больше правил, соблюдение которых напрямую связано с сохранением и безопасностью жизни.

Государственные инспекторы охраны, пополнявшие личный состав Заповедников Таймыра, должны знать эти правила и уметь пользоваться специфической, продиктованной условиями их работы техникой. Эта задача реализуется сегодня по договору с Норильским центром безопасности движения, и в течение месяца сотрудники заповедников проходят образовательную программу, разработанную специально для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самомобильных машин категории А1 — так будет написано в свидетельстве).

После прохождения теории каждый обучающийся подтвердит свои навыки и умения десятью часами практики — в нашем случае, согласно погодным условиям, это будут снегоходы. Лишний раз на полигоне каждый сможет оценить собственную готовность уходить в рейды за пределы цивилизации, где помощи ждать извне не приходится.



СКОРО НОВОСЕЛЬЕ!

В Объединённой дирекции заповедников Таймыра начался важный период, которого ждали все сотрудники, начиная с 2013 года, с момента фактического объединения трёх учреждений — заповедников «Путоранский», «Большой Арктический» и «Таймырский»: начался большой переезд в новый офис! Все эти годы отсутствие укрупнённого офиса, где могли бы с комфортом расположиться службы учреждения, было весьма чувствительным. На протяжении лет отделы и подразделения оставались разбросанными по городу Норильску — в том или ином помещении, принадлежавшем ранее заповедникам до объединения. Помещения эти были невелики и, безусловно, недостаточны для расположения рабочих мест в соответствии с условиями труда, определёнными законодательно. Проще сказать — было тесно. В новом помещении все расположились комфортно. Сейчас идёт организационный этап формирования и структурирования новых помещений под цели и задачи каждого отдела. Налагаются коммуникационные, логистические, информационные и другие связи. Но мы уже сообщаем эту новость для того, чтобы посетители нашего учреждения не оказались перед закрытыми дверями по старому адресу. С 15 марта 2021 года все, кому необходимо срочно оформить какие-либо разрешения, допуски, иную документацию, приходите в новый офис Заповедников Таймыра: г. Норильск, ул. Кирова, 24. Ну а новоселье мы отпразднуем чуть позже, когда закончится переходный этап долгожданного объединения офисов нашей Дирекции.

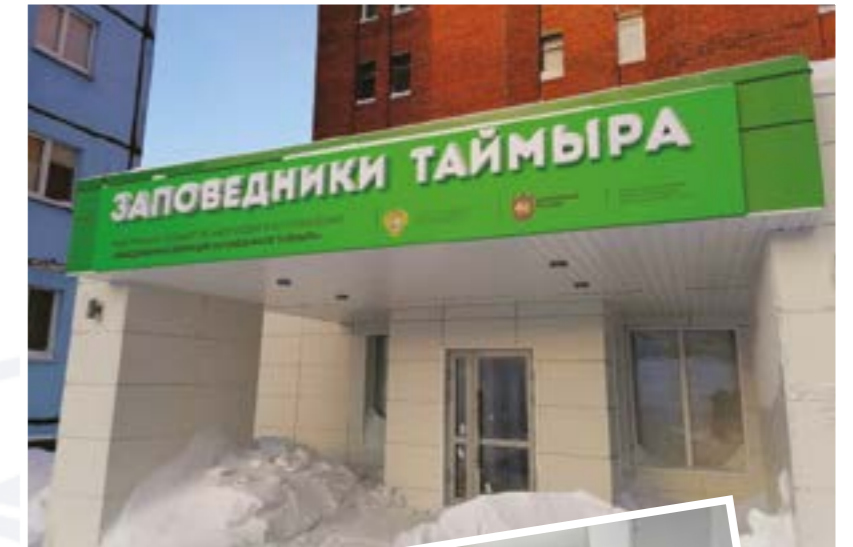


Фото: Михаил БОНДАРЬ,
Станислав СТРЮЧКОВ,
Лариса СТРЮЧКОВА

ЗАПОВЕДНЫЙ ДИКТАНТ В НОРИЛЬСКЕ И ХАТАНГЕ

Новый опыт работы с подрастающим поколением пришёл в Заповедники Таймыра вместе с новым начальником отдела экологического просвещения Марией Просекиной. В своё время проект был создан к 100-летию заповедной системы и теперь, как успешный опыт, реализуется по другим ООПТ.

Заповедный диктант пришёлся по душе и норильским учащимся. Семнадцать школ приняли участие в новом для себя деле – Заповедном диктанте. Написав его, ребята заодно узнали что-то новое для себя об особо охраняемых природных территориях. Большую помощь в проведении мероприятия оказало Управление образования и методический центр. Проект получился настолько увлекательным, что его подхватили в сельском поселении Хатанга.



Фото: Алена ЗАХВАТКИНА



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА

ДЕНЬ ЛЕСА

Этот международный день, учреждённый 21 марта 1971 года (полвека тому назад) сотрудники экопроса Заповедников Таймыра встретили вместе с учениками норильской школы №8 имени Германа Титова. Там состоялось открытие выставки плакатов под названием «О чём молчит лес?». Выставка создана по материалам проекта-победителя краевого лесного конкурса «Подрост», над которым потрудились авторы Руслан Сахипов и Юлдуз Бакиева из 8 «Б» класса. Ребята уже награждены дипломами за 1 место от организаторов конкурса – Красноярского краевого Центра «Юннаты» и призами от ФГБУ «Заповедники Таймыра».



Фото: Наира МЕСРОПЯН

ОГДУО – 85



Циклом мероприятий отметили сотрудники отдела экологического просвещения юбилей Евдокии (Огдуо) Аксёновой – 85 лет со дня рождения. В честь основательницы долганской письменности, поэтессы, просветителя были проведены открытые уроки, выставки, мастер-классы. Всё, что на них озвучивалось, было связано с жизнью и деятельностью великой дочери долганского народа.



ДОЛГАНСКИЙ БУБЕН

В музее природы и этнографии ФГБУ «Заповедники Таймыра» в Хатанге прошёл мастер-класс по изготовлению долганского бубна (дуньур) – для учащихся 4 класса Хатангской средней школы №1. Руководила занятием Елена Владимировна Струкова в рамках исследовательской работы конкурса «Есть Таймыр единственный».

Сотрудниками музея была подготовлена и показана последовательность обработки шкуры оленя в замшу, детали бубна. Первоначальный этап: срезание ножом верхнего слоя шерсти, распаривание шкуры, снятие всей шерсти до корня. Следующий этап: натягивание сырой замши на бубен, потом просушка.

Заключительный этап: нанесение на высохший бубен орнаментированного рисунка долганского шамана и украшение разноцветными ленточками. В конце работы ребятам предложили устроить фотосессию в стилизованных шаманских костюмах.

Антонина ФЕДОСЕЕВА



Дорогой друг!

Сегодня мы поговорим про героя 2021 года, которому посвящены наши весенние творческие конкурсы акции «Марш парков» и осенние конкурсы Заповедушки.



Овцебык. Ровесник исполинов ледниковой эпохи — мамонтов. Ему довелось дожить до наших дней и сохраниться в северных регионах планеты — Гренландии и Канаде. Когда-то овцебык обитал и на Таймыре, но по вине человека был истреблён. Возвращение овцебыков на Таймыр состоялось в 1974-1975 годах благодаря работе многих учёных, занимающихся расселением овцебыков в прежние места

обитания. Сегодня учёные заповедников Таймыра с успехом продолжают работу по изучению таймырских овцебыков. Овцебык живёт в тундре. Это один из самых выносливых и неприхотливых животных Арктики, приспособленный выживать в самых экстремальных условиях: при t до -60°C на бедных кормами пастбищах, так как поедает растение полностью, вместе с корнями.

Где, скажите, повсеместно
Поселилась мерзлота?
Ночь полярная полгода
И неделями пурга?
Где у нас суровый климат,
Девять месяцев зима,
Почвы всюду глеевые
И свирепые ветра?
Кто ответит, детки, мудро,
Как зовётся зона?..

Размер овцебыка в сравнении с человеком



КРАТКОЕ ДОСЬЕ	
ИМЯ	ОВЦЕБЫК (МУСКУСНЫЙ БЫК) - OUVIBOS MOSCHATUS
ОТРЯД	ПАРНОКОПЫТНЫЕ
ДЛИНА ТЕЛА	190-240 СМ
ДЛИНА ХВОСТА	10-20 СМ
ВЕС	200-400 КГ
МЕНЮ	МХИ · ТРАВЫ · КУСТАРНИЧКИ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ	25-30 ЛЕТ
ЧИСЛЕННОСТЬ	НЕТ УГРОЗЫ УМЕНЬШЕНИЯ

ЧТО ПОСМОТРЕТЬ?

Фильм Василия Сараны «Возвращение овцебыка»

Мультфильм «Ледниковый период»

Мультсериал «Квадратные зверюшки»

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Найди в филворде животных, обитающих в тундре



Они очень симпатичны-ми рождаются. Лобастые. Рожек пока нет, но на лбу два рыжих пятнышка, где потом эти рожки появятся. Телёнок сформирован прекрасно. На Этакый живой комочек. На нем курчавая «шубка». На ногах — белые «чулочки».

Григорий Якушкин,
учёный-охотовед,
«отец» русского овцебыка

- Хотя овцебыки очень большие, они легко и быстро бегают. Некоторые представители этого вида развивают скорость до 60 км/ч, как машина, которая едет по городу.
- Овцебык питается травами, кустарничками, мхами и лишайниками. Чтобы добыть пищу, он может раскопать полуметровый слой снега.
- У овцебыков очень длинная шерсть. Она свисает до самых копыт. Местами её длина достигает метра.
- При линьке овцебык сбрасывает пух (гивиут), который люди используют в изготовлении шерстяных вещей. Многие птицы используют гивиут для строительства своих гнёзд.
- Рога овцебыка — это турнирное орудие в утверждении лидерства.
- Овцебыки не скользят на льду благодаря заострённым копытам. И умело взбираются

по скалам, несмотря на то, что весят около 300 килограммов.

• Защищая потомство, овцебыки встают в круг, загнав в центр телят, и по очереди атакуют противника. Эта особенность самообороны делает овцебыков уязвимыми перед охотниками.

Рисунок Алисы Тимкиной, художественная студия «Талант»



Турнирный бой самцов

Когда самцы, разбежавшись, сталкиваются лбами, звук от удара в тихую погоду слышен за несколько километров. Рога овцебыков изгибаются вниз по бокам лба, а их кончики загнуты вверх. У самцов основания рогов расширены, уплощены и образуют на лбу как бы щит, который очень сложно повредить. Удары происходят на скорости около 50 км/ч.





ЗАПОВЕДНИКИ
ТАЙМЫРА



Заповедный СЕВЕР

фото: Дмитрий БОДАРЫЕВ

