Sanobeath Sanobeath Sanobeath Seath Seath

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

НОВЫЙ МИНИСТР... стр. 2

СЪЕЗД ООПТ... стр. 4

ИТОГИ СЕЗОНА... стр. 5

НОВЫЕ ФОРМАТЫ... стр. 9

2020, №4 (55)

2 AKTYAΛЬHO

ЗАПОВЕДНАЯ РОССИЯ К празднику готовы... Фото: Дмигрий Болдырев

Учредитель и издатель: ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» Адрес: 663305, г. Норильск,

ул. Талнахская, д. 22, под. 2 тел./факс: (3919) 31-17-13 www.zapovedsever.ru

Отпечатано: ООО «Полиграфическая компания «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», №4 (55), 2020. Подписано в печать 14.12.2020. Заказ № 36556. Тираж 999 экз.

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

Распространяется бесплатно. КАТЕГОРИЯ 6+



новый министр

Александр Козлов, ранее занимавший должность главы Министерства по развитию Дальнего Востока и Арктики, назначен министром природных ресурсов и экологии России. Кандидатуру Козлова предложил премьер-министр России Михаил Мишустин, после того, как в понедельник, 9 ноября, Президент России Владимир Путин освободил от должности Дмитрия Кобылкина.

Заметим, что Александр Александрович стал министром в соответствии с новым порядком назначения членов Кабмина: глав силовых министерств назначает Президент после консультаций с Советом Федерации, остальные утверждаются Госдумой после предложения премьер-министра. Закон о правительстве был подписан Главой государства 6 ноября, на основании изменений в Конституции. Накануне кандидат подробно ответил на вопросы профильного комитета Госдумы. Депутаты дали ему хорошую рекомендацию. Александр Козлов сказал, что своей ключевой задачей на посту видит соблюдение баланса между добычей природных ресурсов и влиянием этого процесса на экологию. «Это как весы: на одной чаше — необходимые человеку ресурсы, а на другой - окружающий мир, который нужно сберечь для наших детей и внуков», — подчеркнул он.

ДНИ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ



В октябре 2020 года Президентом России Владимиром Путиным утверждена Стратегия развития Арктической зоны России и обеспечения национальной безопасности до 2035 года

Министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов принял участие в международном арктическом форуме «Дни Арктики и Антарктики в Москве», который прошёл в конце ноября.

Александр Козлов озвучил приветственное слово президента России Владимира Путина, а также подчеркнул, что министерство ведёт большую работу по многим направлениям в Арктическом регионе. Кроме того, Александр Козлов особо выделил вопрос экологического образования детей и подростков. Он отметил, что экологическое просвещение должно выйти из простых разговоров и уровня факультатива в государственную плоскость. В пленарной сессии участники

встречи обсудили новую глобальную стратегию и актуальные задачи присутствия России в Арктике в контексте нацпроекта «Экология»; реализацию государственных и федеральных целевых программ по развитию арктических регионов в свете новой стратегии развития северных территорий до 2035 года. В ходе дискуссий были затронуты вопросы новых экологических стандартов, природосберегающих технологий, передового международного опыта в данной сфере, в частности, научно-исследовательской деятельности в Арктике и Антарктике.

По материалам Отдела взаимодействия со СМИ, общественными организациями Департамента управления делами и кадровой политики Минприроды России

4 КОНТАКТЫ ТУРИЗМ ТУРИЗМ

СЪЕЗД ООПТ



В городе Железноводске Ставропольского края состоялся съезд руководителей особо охраняемых природных территорий России. ФГБУ «Заповедники Таймыра» на форуме представляли директор организации Константин Просекин и его заместитель по науке и экологическому просвещению Михаил Бондарь. На съезде руководители заповедни-

ков и национальных парков нашей страны подвели итоги 2020 года и наметили задачи на следующий. Для них прошли практические семинары по различным направлениям деятельности ООПТ. Участники съезда рассмотрели проект «Стратегии развития системы особо охраняемых природных территорий Российской Федерации до 2030 года». Документ, находящийся в стадии разработки, впоследствии для обсуждения будет представлен экспертному сообществу.

Минприроды и Росзаповедцентр по итогам 2019 года по совокупности проанализированных показателей отметили Объединённую дирекцию заповедников Таймыра в числе организаций, добившихся наиболее заметных успехов в осуществлении научно-исследовательской деятельности. Мы поздравляем коллег с этой оценкой!

Станислав СТРЮЧКОВ



УЧИМСЯ ВИДЕТЬ

Сотрудники научного отдела Заповедников Таймыра включены в активную работу по исследованию динамики растительности Норильска — в рамках совместного проекта с Кембриджским университетом. Первое мероприятие прошло ещё в середине ноября — российско-британская школа-конференция молодых учёных по проблемам дистанционного зондирования растительного покрова высокоширотных регионов в контексте изменения климата и других воздействий. В этом же ряду — декабрьский онлайн-семинар как

продолжение стажировки по использованию данных дистанционного зондирования для мониторинга изменений экосистем, которая проходила на географическом факультете МГУ им. Ломоносова. Британскими коллегами предоставлена возможность сделать анализ современного состояния растительного покрова на территории биостационара «Пура» с помощью снимков сверхдетального разрешения.

Весь проект рассчитан до февраля 2021 года.

Елена САДОВАЯ

ИТОГИ СЕЗОНА

Зима на Таймыре — не самое лучшее время для туризма, поэтому основной поток желающих увидеть красоты северного края практически прекратился. Можно подвести некоторые итоги прошедшего сезона. Для Заповедников Таймыра как для природоохранной организации туризм не является основным видом деятельности. Дирекция занимается этим направлением в части создания условий в охранных зонах для сбалансированного взаимодействия человека и Природы.

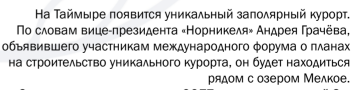
Увеличивающийся поток туристов, особенно тех, кто хочет своими глазами увидеть плато Путорана, значительно увеличил и число согласований, которые выдаёт Объединённая дирекция в последнее время.

Так, надо отметить, что количество официально посетивших охранную зону заповедника «Путоранский» увеличилось с 2016 года в 6 раз. Увеличивается и количество согласований для жителей Норильского промышленного района — в 2020 выдано 800 согласований, и это при том, что выдаются они для этой категории посетителей бессрочно. Были запросы на посещение определённых территорий других заповедников, подведомственных Объединённой дирекции, — «Таймырского», «Большого Арктического» и заказника «Североземельского». Последний в прошедшем сезоне посетили 8 человек: арктические побережья России всё больше интересуют жителей других регионов Земли.





НОВЫЕ ГРАНИ ТУРИЗМА НА ТАЙМЫРЕ



Эта территория не является ООПТ, подведомственной Заповедникам Таймыра, но входит в создаваемый на севере Красноярского края туристско-рекреационный кластер «Арктический». Заповедники Таймыра принимают самое активное участие в формировании этого кластера — для реализации своей основной функции: соблюдение баланса между человеческой деятельностью и природой.



В настоящее время объединённые заповедники Таймыра являются ключевым звеном в решении проблематики изучения и сохранения популяции диких северных оленей Таймыра. Это связано с тем, что популяция диких северных оленей является фоновым видом ООПТ и важной частью экосистем севера Средней Сибири. Ежегодно проводится мониторинг популяций северных оленей, заключающийся в сборе и анализе обширных массивов данных по абиотическим и биотическим факторам среды.

Их связь с состоянием популяции северных оленей и их поведением сложна и неоднозначна. Для форми-

> рования базы данных мониторинга и их практического использования необходимо обобщение этих данных с учётом временного (по сезонам) и пространственного аспектов их влияния на животных.

В частности, данные авиа- и наземных обследований таймырской популяции характеризуют очень большие межгодовые различия мест зимнего размещения животных и районов их отёла. В последние десятилетия отмечены смещения зимовок и мест отёла в восточном и южном направлениях с расширением первоначального ареала. Знание популяционной структуры позволит обосновать меры по сохранению фено- и генотипического разнообразия таймырских

оленей. Актуальной является задача прогнозирования пространственной структуры популяции в условиях глобальных изменений климата. Поиск ответов на эти вопросы связан с решением общей фундаментальной научной проблемы в комплексе — выявления закономерностей пространственно-временной динамики популяций копытных животных в зависимости от внутрипопуляционных и внешних факторов - кормовой базы, климатических условий, антропогенных воздействий.

> еонид КОЛПАЩИКОВ, доктор биологических наук, начальник научного отдела

2021-Й — ГОД БЫКА по восточному календарю

Почти полвека назад возобновилась история собственных таймырских быков, вернее – овцебыков: в 1974 году начался эксперимент Научно-исследовательского института сельского хозяйства Крайнего Севера (Норильск) по возрождению популяции некогда вымерших на Таймыре овцебыков. Биостационар «Бикада» был центром, где проводился этот эксперимент, в 1988 году признанный успешным: овцебыки стали неотъемлемой частью экосистем полуострова Таймыр. Работы по реакклиматизации законкомплексного заказника краевого значения «Бикада». С 1994 года это охранная зона заповедника «Таймырский».

Овцебыки в процессе эволюции приобрели характерный облик, отражающий их приспособленность к суровым арктическим условиям обитания. У них отсутствуют выступающие части тела, что связано с необходимостью снижать теплопотери в холодном климате. Из-за очень длинной и густой шерсти овцебыки выглядят гораздо массивнее, чем есть на самом деле.



ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО ЗАПОВЕДНИКАМ

Объединённая дирекция предлагает вниманию всех желающих эколого-просветительскую серию изданий «Путеводители по заповедникам Таймыра».

В неё вошли три выпуска, посвящённые трём из пяти ООПТ, входящим в ведомство федерального учреждения: «Заповедник «Путоранский», «Заповедник «Таймырский» и «Заповедник «Большой Арктический». Яркие и красочные, все три путеводителя в бумажном исполнении будут приятным подарком тем, кто участвует в мероприятиях Объединённой дирекции — в конкурсах, викторинах, волонтёрских проектах.

Все остальные тоже могут познакомиться с изданиями и даже скачать себе в библиотеку — в электронном варианте путеводители находятся на сайте ФГБУ «Заповедники Таймыра». Найти их можно по ссылке: http://zapovedsever.ru/magazine



ВАНЯ ПРО САШУ

«Сказки Плато Путорана. Заповедные истории Саши Прошкина» — книга, автором которой является Иван Кобиляков, проработавший несколько лет в ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Это красочное издание рассказывает о наших северных животных и о природе заповедников. А также о людях, которые посвятили свою жизнь работе на особо охраняемых природных территориях.

Иван занимался исследованием

территории, участвовал в мониторинге путоранских снежных баранов, снимал документальные фильмы о природе Севера, его статьи публиковались в известных изданиях нашей страны. Вместе с сотрудниками отдела экологического просвещения Иван Кобиляков проводил разные заповедные мероприятия для детей и взрослых, заряжая всех своей

любовью к первозданной природе, путешествиям и познанию мира. Главным героем книги Ивана стал мальчик Саша Прошкин — юный исследователь с фотоаппаратом и блокнотом, который приехал в заповедники, чтобы узнать больше о Севере и его обитателях.

ЗАПОВЕДНИК

«ПУТОРАНСКИЙ»

ков в 2014 году окончил факультет Московского университета имени ва. Несколько лет работал ведников Сибири из

ЭЛЕКТРОННАЯ ГАЗЕТА

Заповедники Таймыра стали в 2020-м году первым учреждением в системе Минприроды России, кто зарегистрировал своё сетевое издание. Теперь новости, события, информацию о наших ООПТ можно ежедневно читать в «Заповедном Севере» по адресу заповедный.рф.

К слову, не только о наших особо охраняемых природных территориях: в издании есть рубрика «ООПТ России», где могут публиковаться материалы наших соратников. Так, сейчас активно публикуются материалы, предоставляемые изданию пресс-службой Саяно-Шушенского заповедника.

НОВЫЕ ФОРМАТЫ



Мероприятия, связанные с мерами по предотвращению распространения эпидемии коронавируса, несколько изменили режим работы сотрудников отдела экологического просвещения, но не замедлили его. Многие мероприятия состоялись, хотя и в режиме ограниченного взаимодействия или в онлайн-формате. Заповедники Таймыра ежегодно выбирают символ года. Это — животное или растение, которое обитает на наших особо охраняемых природных территориях. И очень нуждается во внимании и защите людей. 2020 год был посвящён дикому северному оленю. Отдел экологического просвещения провёл в его честь несколько творческих конкурсов. Конкурсы проходили и весной — в рамках Международной природоохранной акции «Марш парков». И осенью — состоялась серия конкурсов от Заповедушки, который на нашей детской страничке и в своём аккаунте в инстаграм @zapovedushka рассказывает детям, их родителям и педагогам о северной природе. Участники творческих конкурсов рисовали оленя, сочиняли стихотворения, украшали окна в честь этого красивого животного, которое сейчас нуждается во внимании людей.

Алёна ЗАХВАТИХАТА







10 ДЕТСКАЯ СТРАНИЦА ДЕТСКАЯ СТРАНИЦА 11

Привет, мой юный друг!

Новый год — это время, когда запускается новый ход событий. И с началом нового люди связывают самые сокровенные желания. А управляет этим праздником добрый волшебник Дед Мороз.



Дорогой друг, рассмотри изображения Деда Мороза и Санта-Клауса: что есть у одного и чего нет у другого волшебного героя?

Дед Мороз

боярская шанка

окладистая борода

пояс с уюром

красная курти

черный ремень

с появаркама

(красная, синяя)

валенки

олень

- Дед Мороз очень стар, ему более 2 тысяч лет. Тогда его называли Бог ледяных северных ветров, позже Студенец и Дух Мороза. Праздничным дедом он стал в начале XX века.
- В России стало традицией украшать ёлку в Новый год благодаря русскому царю Петру I ещё в 1700 г.
- Ель издавна считалась особенным деревом символом жизни, вечной молодости, долголетия. Обряд наряжать ёлку к празднику пришёл из Германии. Считалось, что дух леса, живущий в этом дереве, оберегает животных и растения, поэтому его следует уважить подарками.
- Первоначально ёлку украшали лакомствами: свечами, пряниками, конфетами, яблоками, орехами. А вот стеклянные ёлочные игрушки пришли позже, в XIX веке, тоже из Германии.
- У Деда Мороза много волшебных друзей из разных стран и зовут их по-разному: Санта Клаус (Святой Николай) в США, Дьмер Папи (Дедушка Зима) в Армении, Зюзя в Белоруссии, Йоулупукки — в Финляндии, Сёгацу — в Японии, Три Короля (волхвы) в Мексике...

Y SENOFO MEABEAG TOXXE TOXXE TPASAHKKI

В то время, как многие народы мира отмечают Новый год и ждут чудес, в Арктике, в разгар полярной ночи, в уютных снежных берлогах рождаются маленькие Умки. А над ними волшебным светом переливается полярное сияние, словно новогодняя ёлка!



«Мишкина мама» Арсений Жолобов, 6 лет, художественная студия E.P. Чакиной

Ребята, давайте загадаем, чтоб Дедушка Мороз покрепче сковывал ледяные мосты и замораживал моря. Чтоб белые медведи каждый год отмечали свой праздник вместе с нами!

Умка — так зовут персонажа знаменитого советского мульт-

фильма. Его создатели дали медвежонку такое имя потому, что понравилась игра слов: по-чукотски «умкы» — «самец белого медведя», а по-русски похоже на производное от «умный». Поэтому Умками можно называть всех медведей, независимо от возраста.

НАША ЁЛОЧКА

Ель — одно из древнейших растений в русском лесу. Она появилась в одно время с динозаврами. И теперы широко распространена на нашей планете. Известно около 50 разновидностей елей В окрестностях Норильска встречается ель сибирская (Picea obovata Ledeb.). Необходимо помнить, что из 100 еловых всходов до 20-летнего возраста доживает меньше 1 дерева. И именно в это-то время их ждёт новогодняя напасть: вырубаются самые красивые и жизнестойкие деревца. Важно задуматься над тем, как сохранить этот красивый символ жизни в наших лесах.

РАСКРАСКА «ПОЛЯРНОЕ СИЯНИЕ ДЛЯ УМКИ»

Дорогой друг, подари Умке сияние, а краски возьми у северной природы: у красной смородины, цветка синюхи, зелени мха, колокольчика, цветка жарка (калужницы азиатской).



Страницу подготовили Ирина МЕСРОПЯН, Алёна ЗАХВАТИХАТА

