



Заповедный СЕВЕР

№7 (42)
2018

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №7 (42) 2018 г.

ПАРАД ЮБИЛЕЕВ стр. 3



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА

ЯДРА КЕДРА стр. 6



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

СЮРПРИЗЫ «МЕДУЗЫ»

стр. 4

Орнитолог Сергей Павлович Харитонов анализирует свои открытия, которые он сделал в экспедиции летом этого года в районе биостационара «Медуза»

СОГРЕВАЯ ДУШИ СЕВЕРЯН

стр. 5

Музей этнографии и природы Объединённой дирекции заповедников Таймыра справил юбилей.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

ТУРИЗМ И ООПТ

Международная конференция «Экологический туризм: глобальный вызов и открытие России» состоялась 17-19 октября в Сочи. Руководство Заповедников Таймыра — В.В. Матасов и Е.С. Лисовская — приняли в ней самое активное участие.

Мероприятие не было чисто экологическим — из всех заповедных структур на конференции были представлены всего 10 российских дирекций, представляющих в совокупности 23 ООПТ федерального значения. Среди них и наша. Остальные организации представляли специализированных туроператоров, различные отраслевые объединения — со всего мира. Кроме них на форум приехали опытные гиды, авторитетные эксперты. Среди них был, в частности Пол Иггз, на чьих работах в начале нулевых годов учились работать в новых экономических условиях практически все эколого-просветительские отделы заповедных учреждений.



Фото: Екатерина ЛИСОВСКАЯ

На полях форума проходило много дискуссий, семинаров и мастер-классов. В частности, наш директор выступил в двух дискуссионных сессиях: «В царстве дикой природы» и «Экотуризм: новый императив или новая возможность?» Виктор Викторович рассказал о перспективах устойчивого развития заповедного Таймыра как туристской дестинации. Собранным были представлены уникальные фото заповедных мест Таймыра. По завершении форума можно констатировать: настало время обратить

внимание и на природную красоту нашей страны, а также на то, как с развитием туризма эту красоту не потерять.

ЗАПОВЕДНЫЙ ДЕНЬ

Накануне профессионального праздника работников заповедной системы состоялась традиционная встреча в стенах Музея этнографии и природы заповедника «Таймырский».

Называлась встреча тоже традиционно — экологический урок, только в этот день он был посвящён Дню



Фото: Анастасия ЧАРДУ

российских заповедников и 5-летию образования ФГБУ «Заповедники Таймыра». Для сотрудников отдела экологического просвещения стало ежегодной традицией приглашать на эти уроки пятиклассников, которые приехали учиться в Хатангу. Для этих ребят, оторванных на долгое время от родного дома, они стараются создать условия, приближенные к домашней обстановке, чтоб дети чувствовали себя уютно.

Ребята узнали много нового о заповедниках, Музее, но и нас удивили своими знаниями о природе Таймыра — в результате проведенной викторины. Порадовало и то, что все новые знакомые говорят на родном языке. А за сладким столом разговор продолжился, многие из детей, услышав звуки баргана, решили посещать кружок барганистов.

Не только хозяева удивляли гостей, но и гости — для юбиляров были исполнены песни, звучали стихи Отго Аксёновой и добрые пожелания.

ЛИКИ ПРИРОДЫ

Передвижная выставка «Лики заповедной природы» теперь переехала в Кайеркан. Она открылась к Всемирному дню охраны мест обитания в детской библиотеке.

Напомним, что выставка была создана специалистами Заповедников Таймыра совместно с творческим коллективом педагогов и учеников Норильской детской художественной школы в рамках 100-летия заповедной системы России. На живописных полотнах представлены удивительные «лики» не только редких «заповедных символов», но и полюбившиеся детям образы распространённых жителей заповедной страны. А также отражены будни служителей природы. По материалам этой передвижной выставки, а также других («Зелёные лекари», «Хозяин Арктики», «Ягодная страна», «В водном царстве»), созданных в рамках совместного проекта «Краски природы», уже начата работа по созданию каталога «Лики заповедной природы» — как результата многолетней творческой и просветительской деятельности наших организаций.

Сотрудники библиотеки в течение учебного года планируют проводить



Фото: Наира МЕСРОПЯН

всевозможные мероприятия к экологическим датам, творческие встречи и познавательные экскурсии по выставке.

Ждем ценителей заповедной природы в библиотеке № 1 по адресу: Первомайская, 42.

Пресс-служба ФГБУ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

ПАРАД ЮБИЛЕЕВ

Ежегодно в середине октября — 14 числа — работники заповедного дела нашей страны отмечают свой профессиональный праздник. В торжественной обстановке провели этот день и сотрудники Объединённой дирекции заповедников Таймыра — в Экологической гостиной Дирекции чествовали лучших, говорили слова благодарности.



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

Заповедная система России — это национальное достояние, которым стоит гордиться. Работники особо охраняемых природных территорий — энтузиасты своего дела. Благодаря их усилиям удается сохранить в первозданном виде уникальные ландшафты и многообразие животного и растительного мира нашей страны. У этого праздника есть весьма конкретная цель: акцентирование внимания общественности на данной сфере деятельности, на проблеме сохранности природных ресурсов. Праздник этот призван доказать, что живая природа является национальной гордостью. В связи с этим пример нашего учреждения очень показателен.

Объединённая дирекция заповедников Таймыра образовалась в 2013 году путем слияния крупнейших заповедников России — Большого Арктического, Путоранского и Таймырского. На сегодняшний день «Заповедники Таймыра» — самая крупная природоохранная территория в России и в мире. 10,8 милли-

она гектаров уникальных природных комплексов российской Арктики, разнообразие природных зон — от арктических пустынь на севере до горной тайги на юге.

Биосферный резерват «Таймырский», работающий по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ). Междуречье рек Пура и Мокаригто — водноболотные угодья международного значения, закреплённые Рамсарской конвенцией. И наконец самая близкая к территории Норильского промышленного района охраняемая территория Плато Путорана — Объект природного наследия ЮНЕСКО. Эти высокие международные природоохранные статусы получены нашими территориями не случайно — уникальные по биоразнообразию природные комплексы не только грандиозны по своим размерам, но и находятся в нетронутом цивилизацией состоянии. Большое внимание Объединённая дирекция уделяет и вопросам организации рекреации жителей г. Норильска. На сегодняшний день «Заповедники Таймыра» приступили к

решению актуальной для нашего района задачи — развитие массового туризма в зоне Больших Норильских озёр, входящих в охранную зону заповедника «Путоранский». С 2014 года в Объединённой дирекции существует направление работы, которое мы назвали «НООН: Норильские озёра — отдых норильчанам». Общая цель проектов НООН: сохранение природного комплекса плато Путорана в районе Больших Норильских озёр при использовании его в рекреационных целях путем обустройства туристической инфраструктуры в охранной зоне заповедника «Путоранский».

В 2018 году Заповедники Таймыра отмечают сразу три юбилея. Это 25 лет со дня создания заповедника «Большой Арктический», 30 лет со дня создания заповедника «Путоранский» и 5 лет Объединённой дирекции заповедников Таймыра. В рамках юбилейных празднований прошло уже не одно мероприятие и в городе Норильске, и в поселках сельского поселения Хатанга, и в краевом центре, но в канун празднования Дня работников заповедного дела мы отдали дань уважения тем, кто посвятил свою жизнь благородному делу охраны природы. На сегодняшний день в Объединённой дирекции трудится более 80 человек. «Заповедники Таймыра», активно участвуя в общественной жизни города, стали полноправным участником таких значимых для города акций и праздников, как День металлурга, День города, День молодёжи. Большую поддержку общественности получили собственные проекты и природоохранные акции Дирекции: «Села батарейка», «Заповедная почта», «Сохраним толсторога вместе», «Друзья заповедников Таймыра». Высокими наградами Главы города Норильска и Норильского городского совета депутатов были отмечены лучшие сотрудники. Кроме того 35 человек получили именные юбилейные медали, которые руководство Заповедников Таймыра специально приурочило к этому важному празднику.

Екатерина ЛИСОВСКАЯ

УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

СЮРПРИЗЫ «МЕДУЗЫ»

Несколько различных экспедиций было проведено Объединённой дирекцией заповедников Таймыра в ушедшем сезоне. Сейчас наступило время обработки собранных материалов, исследований, трактовок полученных данных. Период самый насыщенный и ответственный. Необходимо много сравнивать, сопоставлять, анализировать, думать. А думать есть над чем. Доктор биологических наук Сергей Павлович Харитонов два месяца — с 1 июня — отработал на биостационаре «Медуза» и отметил несколько удивительных, требующих дополнительного изучения фактов в поведении животных и птиц. А ему есть с чем сравнить — на биостационаре Сергей Павлович работает с периодичностью в 2-3 года, начиная с 2000 года. Вот о каких необычностях он нам рассказал:

— Весна оказалась поздняя в этом году. Вернее сказать, поздняя по теперешним временам. Потому что ещё в 90-х годах прошлого века всё было иначе, и, скажем, речка Медуза в 1996 году пошла 25 июня — и это было нормой. А вот в этот раз — 9 июня. Как говорится, почувствуйте разницу.

Июнь был очень неплохой, но ветра не оставляли в покое. День спокойно, три дня дует.

Особенностью сезона стало позднее гнездование зимняков (мохноногий канюк, птица семейства ястребиных). Но самое необычное — загнездились они не на камнях, как обычно, а на земле. Вполне возможно, это произошло как раз в связи с поздним сроком — грубо говоря, яйца уже подпирают, а времени на поправку старых гнёзд на камнях уже нет. Я это проследил по двум гнёздам — первым делом нужно одно-другое яйцо отложить, только потом вокруг уже веточки натаскивать. Явно торопились. Но это, наверняка, не вся причина — что-то их ещё в этом году на землю



Фото из архива ФГБУ

гнало. Может, потому что мало песка. Они могли оценить его численность и решить, что на земле безопасно. Есть над чем подумать.

Тут стоит сказать, что в этом году ещё по весне было очень много «нескошенной» травы — прямо как в степи, где нет копытных... Это связано с тем,

что так называемый лемминговый пессимум для этого района ещё не миновал. Это при том, что для них в этом году была хорошая зима: тундра непромёрзшая, снегу много (спрятал норы от всех хищников), несъеденной прошлыми сезонами травы полно — т.е., казалось бы, вот вам все экологические условия. Но внутри у них какой-то генератор — давай размножаться — не сработал...

Итак, зимой трава осталась практически несъеденной леммингами, и для зимняков эти пучки травы были

благом — они прямо на пучок травы клали яйца, которое снесли на землю. А потом вокруг веточки. Найти такие гнёзда гораздо труднее, чем на камнях, но я 9 штук нашёл.

Ещё меня удивило малое количество гусей. Казалось бы — песка мало, никто не мешает яйца высидывать. Но белолобики загнездились в малом количестве. Скажем, в 2016 году гнёзд на земле было много и песка было больше, в результате — одно разорённое гнездо на десяток было.

Нынче не гнездились чёрные казарки. И краснозобых не было. В том же 2016 году их было полно, даже просто в плоской тундре, без защиты, что для них не характерно...

Чайки тоже гнездились в малом количестве. Сапсанов было очень мало.



Фото: Сергей ХАРИТОНОВ

Одно место вообще покинули — там близко расположился лагерь «Востокугль». Ещё в 2106 году, когда этот лагерь только образовывался, они были — это довольно далеко от станции, мне приходилось 26 километров круг шагать, чтобы отмониторить это гнездо сапсанов. А в этом году гнёзда уже нет, и сапсанов тоже нет. Зато в другом месте, где никогда не было, вдруг образовалось предгнездо.

Предгнездо — это достаточно интересное явление, которое мне удалось зафиксировать ещё на Агапе в 2004 году. Я походил тогда по этой реке с учётом сапсанов и краснозобых казарок и обратил внимание, что во многих гнёздах лежит камешек. Не во всех, но во многих. Постепенно, наблюдая за поведением птиц возле предгнезда, я пришёл к выводу, что этот камушек — своеобразный стимулятор наседного пятна. Ведь птицы насиживают яйца не перьевым покровом — так яйцо не согреть до температуры тела, а голой кожей, где выпали несколько перьев. Так его не видно, но когда птица села на гнездо и поёрзала (в основном, это самки, но у некоторых видов есть и самцы), она прислонила яйца к наседному пятну — и ей это доставляет приятные ощущения. Это и есть тот самый стимул насиживания — такая природная хитрость.

В основном, остальное прошло без сюрпризов: задачи двухмесячной поездки (мониторинг популяции тундровых птиц, крупных, мониторинг куликов на постоянной восьмикилометровой площадке (2 на 4 км)) я выполнил. Впрочем, есть в этом году и особенность по куликам — за все эти годы (с 2002-го) большинство куликов находятся в более-менее постоянной по размерам популяции, кроме бурокрылой ржанки — её численность снизилась в 5 раз. Зимует она в Юго-Восточной Азии, может, там их подьедают, может, изменение климата как-то сказывается... Будем анализировать.



ЮБИЛЕИ

СОГРЕВАЯ ДУШИ СЕВЕРЯН

Минуло четверть века с того дня, как наш музей природы и этнографии при ФГБУ «Заповедники Таймыра» 16 сентября 1993 года открыл двери перед первыми посетителями. Это были ученики 5 класса Хатангской средней школы со своим классным руководителем. С тех пор почти ежедневно его двери для посетителей не закрываются.

Самая большая и благодарная аудитория — это дети. Для них проводятся различные мероприятия краеведческого, экологического характера, в любое занятие мы стараемся включать и национальные игры народов Севера.

Для наглядности занятий у нас имеются макеты зимнего и летнего стойбища долган, куклы в национальных костюмах, планшеты с их описанием, что нам очень помогает в лекционной работе. В экспозициях музея рассказывается о природе Таймырского заповедника и всего Восточного Таймыра, есть большая коллекция чучел птиц, не так давно стали собирать для этой коллекции брошенные гнёзда. Стало уже приятной традицией, что многие жители Хатанги приносят нам интересные находки, по мере возможности мы стараемся их описать. Большой ценностью является и то, что многие приносят старые фото-

графии, а иногда и целые альбомы. В день юбилея для наших давних друзей — учеников 5 классов Хатангской школы — был проведён краеведческий урок «Единственный в заповедной системе», на котором сотрудники рассказали о создании и работе музея. Состоялась встреча с его создателем — специалистом отдела экологического просвещения Евдокией Афанасьевной Аксёновой. В создание музея Евдокия Афанасьевна вложила, можно сказать, всю свою душу. В нашем музее имеются вещи, которых нет во многих краеведческих музеях страны. Это — старинные предметы быта долган, старинные женские серебряные пояса, браслеты, датированные 1870 годом, большая коллекция денежных знаков различного номинала, фотографии, богатая библиотека и многое другое.

Зинаида МАРЬЯСОВА



Фото: Анастасия ЧАРДУ

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ЯДРА КЕДРА

Осень в окрестностях Норильска ознаменовалась знаковыми для природы Таймыра находками — сразу три сеянца кедра (когда верстался номер, сообщили и о четвёртом) обнаружены туристами в районе Талнахских гор (отроги плато Путорана). Ростки пока ещё маленькие. Наш специалист — начальник научного отдела Заповедников Таймыра Михаил Геннадьевич Бондарь определил их как семи-восьмилетние (два сеянца) и четырнадцатилетний (третий сеянец). Мы подробно расспросили нашего коллегу об этих находках кедров в окрестностях Норильска, что это означает для нас — продвижение на север границы кедровых лесов, потепление климата или что-то ещё?

— Прежде чем задать вопросы непосредственно о находках, хочу уточнить у вас как у специалиста вот что: мы привыкли дерево, дающее в сибирской тайге вкуснейшие кедровые орешки, называть кедром. Но, строго говоря, это ведь не кедр, а сосна?

— Если уж совсем правильно — то *Pinus sibirica*, т.е. сосна сибирская. Сосна сибирская кедровая, сибирский кедр, просто кедр... Её по-разному называют, и в этом нет ничего зазорного...

— Хорошо, будем смело говорить «кедр», понимая, что мы имеем в виду сосну сибирскую... Появление

этих кедрюшек в наших широтах — это сенсация?

— Говорить о том, что это сенсация — преждевременно. Я разговаривал по поводу находок с коллегами, специалистами Красноярского Института леса, в частности, с Александром Ивановичем Бондаревым и Александром Сергеевичем Шишкиным. Они всю сознательную жизнь этими темами занимались, Шишкин не один десяток лет работает, в том числе и по Норильскому промышленному району — здесь в 2002-2003 году была заложена пробная площадь. Кстати, на ней и были найдены две молоденькие кедрюшки. Но это не они их высаживали. Кедрюшки они, сказал, Алек-

сандр Сергеевич, пробовали садить в период 2000-2002 года, на другой площади, но они не выжили... Одним словом, мнение специалистов следующее: это дело рук каких-то экспериментаторов или случайность. Я тоже склоняюсь к этой мысли.

— Ну раз они на пробной площади кедрюшки не сажали, тогда кто? Может, всё-таки птицы какие-нибудь или зверюшки зёрнышки занесли?

— Безусловно. В таких случаях это могут быть птицы, которые питаются кедровыми орешками, к примеру, кукушки, вороны. Но сомнительно, чтобы птицы перенесли эти семена почти на триста километров от плодоносящих кедровников — именно настолько от нас отстоит северная граница кедрового леса.

— Один орешек — одно молодое деревце?

— Да, конечно. Когда я внимательно рассмотрел первый найденный сеянец, выяснилось, что он вовсе не один растёт. Рядом ещё одна особь! Она маленькая совсем, её почти не видно. Складывается ощущение, что там оказался не один орешек, а горсточка. Как раз это и удивляет — такую горсточку орешков может припрятать туда и, к примеру, кедровка.

— У нас и птицы кедровки водятся, оказывается?

— Кедровки залетают к нам уже достаточно продолжительное время. В этом году наш сотрудник Болдырев Дмитрий даже сделал фотографию кедровки на Зуб-Горе. Вообще для кедровки это достаточно частое явление. В учебниках экологии есть понятие «инвазия» — это нехарактерные временные вторжения несвойственных этой экосистеме видов, каковой кедровка и является. Но чтобы она могла перенести в подъязычном мешке орешки на расстояние триста километров — это сомнительно. На этом расстоянии она явно найдёт себе место поближе. Но полностью исключать эту версию нельзя... В наших краях кедровки не зимуют, они встречаются как раз в летний период, поэтому запасаться на зиму у нас ей нецелесообразно.

— А может быть, всё же не экспе-

Фото: Лариса СТРЮЧКОВА



риментаторы посадили кедр? Все найденные экземпляры оказались около дороги, по которой достаточно много ходит людей — туристов и просто любителей природы. Вполне возможно, кто-то обронил горсть орешков случайно...

— Да, такое тоже может быть. Хочу обратить внимание на то, что около каждой кедрюшки в непосредственной близости расположены пикниковые зоны. Интересно было бы посмотреть на аналогичных участках ещё их наличие... Но их там пока не встречали — ни южнее, ни восточнее. Поэтому я склонен всё же считать, что наши маленькие кедрюшки — это приятное исключение из правил.

— Может быть, этому благоприятствуют некоторые природные аномалии? В 2009 году, так же как и в нынешнем, очень поздно выпал снег — 14 октября, в 2013-м была большая засуха...

— Безусловно, не было бы благоприятных условий, сеянцы бы не выросли.

Интересно, что у кедрюшки, которая, по моим оценкам, растёт уже порядка пятнадцати лет, последние два года идёт прекрасный прирост

— практически 10 сантиметров зона прироста! Это говорит о том, что она попала в благоприятные условия, прежде всего, зимние. Для того чтобы она давала такой прирост и себя благоприятно чувствовала, необходим большой снежный покров. Она растёт в таком месте, где снег должен скапливаться и в малоснежный год — на небольшом пригорочке, в кустах. Снег хорошо предохраняет её от снежной абразии (истирание ветром и мелкими крупинками снега) в результате метелевого переноса, что может повредить надснежную часть растения и даже погубить его: просто сточить кору и все хвоинки, которые находятся выше снега.

А что касается аномальных лет — их очень хорошо видно на растении. Я когда рассматривал годовые приросты сеянцев на некоторых из них обнаружил, что они совсем мизерные как раз в эти годы — 2013 и 2014-й, я их даже сразу не разглядел. — перетяжки, буквально 2 мм, не больше, т.е. были очень неблагоприятные для них условия как раз в этот период, что безусловно отразилось на регистрирующихся структурах ствола.

Интересно посмотреть, как они будут

развиваться — именно в естественных условиях. Предположим, что посадила их всё же кедровка и вот в таких условиях они сейчас находятся — выживут или нет...

— А когда можно говорить о том, что — всё, у нас есть кедрюшки?

— Кедрюшки-то уже есть. Просто о северной границе их распространения говорить пока рано — естественная граница должна ещё продвинуться. Пока северная граница кедрового леса проходит по Енисею в районе Игарки и восточному берегу Хантайского водохранилища — там обнаружены самые северные куртины плодоносящих кедров. Это всё же достаточно далеко. И хотя одна из «наших» кедрюшек уже около 15 лет растёт — это всё равно не показатель. Например, если говорить о семяношении, мол, да, они у нас прижились, могут давать семена, чтобы те же кедровки или вороны их разносили — мы сможем это наблюдать в наших условиях примерно через сто лет. Несмотря на то, что кедр достаточно пластичный вид в экологическом плане, для него всё-таки здесь достаточно суровые условия. Если уж говорить о необходимых условиях для его продвижения, то это должны быть такие факторы, как увеличение размера сезонно-талого слоя почвы при движении на север в меридианальном направлении, что интенсивнее всего наблюдается в азональных природных комплексах, формирующихся в поймах крупных рек и по берегам озёр. Поэтому при улучшении условий произрастания кедров ожидать дальнейшего его расселения можно по Енисею и берегам Хантайского водохранилища, где граница будет продвигаться к северу. Но это не год и не два, и даже не десять, возможно сотни лет. Это — длительный процесс... А вообще кедр — это очень ценная порода деревьев и, по моему мнению, его мелиорация человеком на широте Норильска скажется только благоприятно на внешнем облике окрестных лесов НПР, другое дело приживется ли?

Интервью взяла
Лариса Стрючкова

Фото: Лариса СТРЮЧКОВА





ЭКОПРОС

ЗАПОВЕДНАЯ ПОЧТА

Подведены итоги I этапа Всероссийского конкурса, организованного в рамках проекта «Письма животным» от Информационно-аналитического центра поддержки заповедного дела.

В экологической гостинице Заповедников Таймыра для самых активных участников проекта — дошкольников и младших школьников, а также их родителей и педагогов, был организован маленький праздник с главным заповедным актёром — медведицей Айкой. В роли почтальона наша Айка всю Арктику обошла, все письма собрала и доставила почту прямо на праздник детям. Поэтому выход Айки с почтовой сумкой и сам процесс вручения писем от животных был очень захватывающим моментом встречи. Ведь обратная связь — важная составляющая проекта, к тому же, довольно эмоциональная.

Вспомнили самые яркие моменты работы: о самом содержании проекта «Письма животным», о работе с партнерами, немного — из жизни настоящей белой медведицы Айки,

покорившей сердца норильчан в далеких 70-х гг.

Не забыли и о приятном: вручили дипломы и призы победителям и самым активным участникам переписки; сказали слова благодарности всем, кто поддержал данный проект на территории. Учредителями конкурса были предусмотрены книги и методическая литература, от Заповедников Таймыра — сувенирная продукция всем победителям!

С начала реализации проекта специалистами эколого-просветительного отдела проделана большая работа с детьми и педагогами. А результат — творческие работы наших участников. И каждая работа — не только письмо от ребёнка, но еще и заполненная анкета животного, художественный рисунок адресата и самодельный конверт. Всего было

представлено около 200 работ. Надо сказать большое спасибо заповедным волонтерам, которые помогли разобрать такую большую почту!

Экспертный Совет определил победителями I этапа конкурса следующих участников: Никита Григорьев, Маша Степанова (ДС №97), Таня Вайновская, Поля Подушко, Тимур Янбиков, Дима Степаненко, Марк Гримов, Ксения Родкова, Паша Акулов, Милана Кабулова (ДС №81), Запир Гаджиев (Школа-интернат №2), а также группы «Сударушка» (ДС №97), «Журавушка» (ДС №97), 1 «А» класс (Школа-интернат №2), 4 «В» класс (СШ №8).

Организаторы благодарят всех, кто поддержал нас на территории — это образовательные и дошкольные учреждения города, среди которых самые активные СШ №8, Гимназия №4, Школа-интернат №2, ДС №81 «Конек-Горбунок» и ДС №97 «Светлица», а также индивидуальные семейные участники.

В завершение праздника всех пригласили на общее фото и фотосессию с любимым героем переписки — Айкой, так как именно ей было адресовано больше всего писем.

Как всегда для организаторов праздника приятным бонусом стали улыбки наших гостей, публикации в сторис и отзывы с нашим хештегом в соц. сетях #заповедникитаймыра.

Заповедная почта завершила свою работу на территории и отправилась покорять следующие высоты — в Москву, где подведут итоги в середине декабря 2018 года. Лучшие письма войдут в специальное издание сборника «Здравствуй, соболек, как живешь?»

Ну, а мы будем ждать дальнейших результатов и надеяться на победу наших участников!

Наира МЕСРОПЯН



Фото: Наира МЕСРОПЯН

Гл. редактор Лариса СТРЮЧКОВА

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.

«Заповедный Север», №7 (42) 2018. Подписано в печать 31.10.2018. Заказ № 36556. Тираж 500 экз.

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

Распространяется бесплатно. КАТЕГОРИЯ 12+

