



Заповедный СЕВЕР

№7 (34)
2017

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №7 (34) 2017 г.

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ И ЧЕЛОВЕК

стр. 4



Фото: Михаил БОНДАРЬ



стр. 3

100 ЛЕТ ПРИРОДЫ, КОТОРУЮ ЛЮБИМ

Фото: Екатерина ЛISOVСКАЯ

ЗИМА КАТИТ В ГЛАЗА

стр. 6

Наука совершенно точно может сказать, была зима теплее, а лето прохладнее, чем в прошлом году, или нет...

КАК НА АЙКИНЫ ИМЕНИНЫ

стр. 7

В Заповедниках Таймыра появился новый сотрудник. Он немного отличается от всех — плюшевый и 2 метра ростом.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

БИОСФЕРА

В Санкт-Петербурге закончила работу XI Международная конференция по географии и картографированию океана, организаторами которой являются Санкт-Петербургское отделение Русского географического общества и Санкт-Петербургский институт природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, в которой приняли участие Заповедники Таймыра.

В этом году конференция посвящена Году охраны окружающей среды и особо охраняемым природным территориям России. Тема конференции «Морские и прибрежные особо охраняемые природные территории — достояние России», к которым относятся и ООПТ, подведомственные нашему учреждению.

Дирекцию Заповедников Таймыра представляла начальник отдела экологического просвещения Наталья Аношина. В своем докладе она пред-



Фото из архива ФГБУ

ставила деятельность Дирекции на территории биосферного резервата «Таймырский» и зоне его сотрудничества — сельском поселении Хатанга.

ТОЛЬКО ВМЕСТЕ

Объединённая дирекция заповедников Таймыра приняла участие в работе VI Экологической конференции компании «Норильский никель», которая прошла в краевой столице.

Первые пять конференций проходили в Норильске. В этом году конференция вышла на более широкий уровень. Кроме экспертов и представителей бизнеса в конференции приняли участие и члены фракции «Единая Россия» Законодательного собрания Красноярского края.

С докладом «Вопросы взаимодействия ФГБУ «Заповедники Таймыра» и ПАО «ГМК «Норильский Никель» в реализации экологических и социальных проектов на территории» выступил директор учреждения Виктор Викторович Матасов.

Одним из важнейших результатов встречи можно считать понимание того, что необходимо объединение усилий органов государственной



Фото из архива ФГБУ

власти, местного самоуправления, бизнес-структур, научных, образовательных, общественных организаций и СМИ для формирования благоприятной окружающей среды.

НАШИ НАГРАДЫ

Четверо сотрудников Объединённой дирекции получили заслуженные награды.

Директор заповедников Виктор Викторович Матасов вручил их в торжественной обстановке. Среди наград — Почётные грамоты и Дипломы Министерства природных ресурсов Российской Федерации, губернатора Красноярского края и Регионального министерства.

Лучшими стали сотрудники всех сфер деятельности учреждения, это — Владимир Владимирович Ларин, Алексей



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

Алексеевич Кожектн, Олег Петрович Кацарский, Михаил Геннадьевич Бондарь.

ТЕПЕРЬ УСТЬ-АВАМ

ФГБУ «Заповедники Таймыра» продолжает путешествие по северным посёлкам.

В школе посёлка Усть-Авам состоялась встреча сотрудника отдела экологического просвещения Ивана Кобилакова с учениками начальных классов.

На встрече ребята узнали о том, что заповедники — это места с красивой природой, где живут редкие животные. Многие школьники пока только учатся считать. Но когда речь зашла о путоранских снежных баранах, кто-то из зала взволнованно сказал: «Как жалко, что на плато Путорана их так мало живёт!» Ещё мы вспомнили игру в салки и сделали интересное сравнение: когда животные (например, северные олени) попадают в заповедник, они как будто в домике. На них нельзя охотиться, тревожить их. Об особой любви к природе среди жителей северных посёлков говорят картины самобытных художников и стихотворения поэтов, выросших в тундре. Рассказ о заповедниках и редких животных плавно перешёл в беседу о культурном наследии предков. Старинная одежда долган и нганасан, стихотворения и песни на родном языке, память о традициях — всё это необходимо беречь, как и уникальную природу Таймыра.

Пресс-служба ФГБУ



КОНТАКТЫ

ОДИН РАЗ В СТО ЛЕТ

Руководство Объединённой дирекции заповедников Таймыра приняло участие в большом формате — Всероссийском форуме по особо охраняемым природным территориям «100 лет природы, которую любим». Об этом рассказывает Екатерина Сергеевна ЛИСОВСКАЯ, заместитель директора по экопросвещению.

Безусловно, в юбилейный год заповедной системы такое мероприятие должно было произойти. Форум собрал представителей абсолютно всех заповедных территорий. А их в нашей стране немало: 103 заповедника, 64 национальных парка, и это только федерального уровня. А ведь есть ещё и ООПТ регионального значения. Достаточно назвать цифру, которая была озвучена на Форуме, чтобы понять масштаб нашей заповедной системы: почти 12% территории России находятся под охраной различного уровня...

Были представители и международного сообщества, имеющие отношения к охране природы, среди них представители WWF, сотрудники аналогичных сообществ и министерств Франции, Финляндии и проч.

Форум, как любое масштабное мероприятие, включал несколько событийных пластов. На торжественной части награждали лучших работников по отраслям, вручались ведомственные

награды. В частности, нашему директору Виктору Викторовичу Матасову вручили Почётную грамоту Министерства природных ресурсов России.

Впервые на моей памяти, а я работаю в заповедной системе 15 лет, проводился конкурс профессионального мастерства среди сотрудников заповедной системы. Во всех сферах — охрана, наука, экологическое просвещение, по 5-6 номинаций в каждой сфере. Этот конкурс даже окрестили «заповедным оscarом» — победителям вручались бронзовые фигурки медведя. Остальным отличившимся — Дипломы финалиста. Имея ввиду масштабы прошедшего конкурса, надо сказать, что Дипломы — это тоже очень высокая оценка. Первый день был посвящён всеобъемлющим докладам по всем направлениям нашей деятельности — охрана, научное обеспечение работы, экопросвещение, туризм и т.д.

Читали доклады люди, которые широко известны и уважаемы в нашей

заповедной системе. Достаточно сказать, что это был, например, Американ Магомедович Американов — легендарная личность, было время, когда он руководил всеми ООПТ страны. Или Наталья Романовна Данилина — можно сказать, мама экологического просвещения в России...

По международному сотрудничеству был большой доклад.

На форуме пополнили ряды биосферных резерватов (как у нас в заповеднике «Таймырский») ещё 4 территории, такие сертификаты получили «Кизлярский залив», «Алтайский», «Хакасский» и «Кольский».

Насыщенная программа форума была и во второй день: шесть тематических площадок, снова по нашим основным видам деятельности. Хотелось быть одновременно везде, но, понятно, физически это невыполнимо.

На нашей экопросветительской секции, которая называлась «Друзья заповедных островов», мы делились своими наработками. Я рассказывала о наших социальных проектах последних лет — «Сохраним толсторога вместе», «Фестиваль ремёсел» и о других.

Почти все они реализовались при поддержке Норникеля. Любопытно, что в это самое время на площадке «Взаимодействие с бизнесом» выступала Ольга Тухватулина — сотрудник Управления благотворительных программ Норникеля, и рассказывала о совместной работе с Заповедниками Таймыра, т.е. с нами.

Вообще надо отметить, что такое масштабное представительство показало, что наше взаимодействие бизнеса и сотрудников ООПТ — одно из самых лучших на сегодня. По отзывам очень интересная секция была у охранников, площадка по туризму.

Остаётся надеяться, что подобную большую встречу не придётся ждать следующие сто лет.

Министр Сергей Ефимович Донской высказал уверенность, что подобные форумы дают много полезного в обмене опытом на нашей огромной территории, и предположил, что подобные мероприятия нужно проводить хотя бы раз в четыре года.



Фото из архива ФГБУ



УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ И ЧЕЛОВЕК: ПРОТИБОБОРСТВО ИЛИ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ

Арктическая зона севера Красноярского края включает в себя массу благоприятных условий для жизни крупного хищника. Но сегодня в юго-восточной части Карского моря рядом с основными местообитаниями белого медведя возникла бурная деятельность человека. Плотность населения особой карской субпопуляции весьма высока также в непосредственной близости от обжитых человеком мест — посёлок Диксон, метеостанция Стерлегова, остров Средний и др. Интенсификация антропогенной деятельности, увеличение количества хозяйственных объектов и развитие инфраструктуры на побережье, островах и в акватории Карского моря нагнетает значительную напряжённость в отношениях между этим хищником и человеком. Тем не менее, есть способы её избежать, но обо всём по порядку.

Проблема взаимоотношений человека и белого медведя на Таймыре, в Карском море и море Лаптевых существовала со времён начала освоения этих территорий и морских акваторий первопроходцами. Однако обострение конфликтных ситуаций произошло в обозримом прошлом — в период интенсивного освоения Арктики, когда стала явно выраженной экспансия человека в ключевые местообитания белого медведя.

В настоящее время в связи с развитием транспортной схемы, освоением шельфовых месторождений углеводородов, так называемого «дикого» туризма, усилением рекреационного освоения арктических территорий, низким уровнем знаний населения в области безопасности при контактах с крупными хищниками, резко повысилась вероятность возникновения конфликтных ситуаций при встрече человека и белого медведя, нередко с летальным исходом для обеих сторон.

Большое количество рабочего персонала различных организаций, работающих в Арктике, туристов посещающих излюбленные места и маршруты, невыполнение ими правил поведения, незнание или игнорирование элементарных требований техники безопасности, умышленное

преследование хищника с различными целями — это далеко неполный перечень того, что может вызывать у медведя агрессию по отношению к человеку.

Усугубляться проблема может различными естественными условиями того или иного года, например, отсутствием достаточного количества кормов. В результате этого повышается интерес хищника к человеку, его домам, продовольственным помещениям, помойкам, пище, оставленной на стоянках и маршрутах — это может привести к нападению медведя на человека (либо как на жертву, либо



Фото: Михаил БОНДАРЬ

для того, чтобы завладеть его продовольствием). Надо сказать, что тут возникает угроза для здоровья и жизни не только самого человека, но и потенциально опасного хищника. Минимально, чем отделяется человек — шок от конфликтной встречи с белым медведем, материальный ущерб имуществу и испорченное от произошедшего настроение. Однако нередко и летальные исходы, как с той, так и с другой стороны.

Яркий пример тому — ситуация, сложившаяся зимой 2013-2014 годов в посёлке Диксон, когда произошло по крайней мере пять конфликтных стычек белого медведя и человека, и лишь по счастливой случайности никто из «противоборствующих сторон» не пострадал.

Именно в таких «горячих точках» необходимо соблюдать повышенную бдительность — чтобы предотвращать возникновение конфликтов между человеком и белым медведем.

Опыт специалистов, изучающих белого медведя, показывает, что соблюдение комплекса практических рекомендаций может свести к минимуму этот риск. Соблюдение простых правил позволяет избежать конфликтов человека с медведем или, по крайней мере, сводить их последствия к минимуму, что спасает здоровье и жизнь обеих сторон.

Экспедиционные исследования, в которых я принимал участие в этом году, были направлены, в том числе,

и на изучение существующей проблемы, поиск методов мирного сосуществования и предотвращения конфликтов. Медведей мы видели достаточно, поэтому была хорошая возможность изучить поведение некоторых особей.

Так, в середине августа, при обследовании шхер Манина мы обнаружили кольчатую нерпу, добытую взрослым самцом белого медведя на береговом баре бухты Островная. Причём сам самец был встречен нами на значительном удалении от своей жертвы. Нерпу мы подобрали практически в нетронутом состоянии и оперативно перевезли в базовый лагерь на побережье фьорда Хутуда — для препарирования и взятия биопроб.

После проведения всех процедур — измерения, взвешивания и взятия биопроб — у нас было намерение вернуть тушу нерпы её законному владельцу, в исходное место, но шторм на море не позволил этого сделать.

Тем временем западный ветер, разносивший запах основного корма белого хищника, сыграл свою роль. Буквально на следующий день рано утром мы очень близко познакомились... с молодым медведем, который изучающим взглядом осматривал нас с расстояния 5 метров. По поведению зверя сразу же было видно, что не мы в настоящий момент являемся его объектом питания, а останки нерпы. Минутное оценивание друг друга и — природное любопытство зверя было пересилено страхом перед неизвестными существами на двух ногах. Узко вытягивая губы, больше от боязни человека, чем от угрозы ему, не спуская с нас взгляда, животное медленно развернулось, поджав назад уши. И только тогда нам удалось оценить возраст и определить пол — это оказалась двухгодовалая самка. Не торопясь, но целенаправленно, ведомая чувством голода, медведица последовала к останкам тюленя, которые по-прежнему находились у нас, и с опаской озираясь на четырёх пришельцев, стащила с препаратного стола излюбленное лакомство. В результате, опрометчиво оставлен-



Фото: Михаил БОНДАРЬ

ная вблизи нашего жилища туша тюленя досталась этой молодой особе. Увы, законный владелец — взрослый самец, которому мы намеревались вернуть добычу, — остался ни с чем... Молодая самка оттащила нерпу на расстояние около 43 метров и принялась поесть не подкожный жир, как это обычно делают белые медведи в первую очередь, а внутренности нерпы. Видимо, такое кормовое поведение связано с условиями добывания (а попросту — умыкания) вскрытого тюленя и необходимости быстро съесть доставшийся корм. Съев большую часть внутренних органов, самка оттащила тушу на 74 метра и ещё в течение двух суток заканчивала начатую трапезу. В этот период мы практически поминутно фиксировали все особенности её поведения, наблюдая за самкой и ведя дневниковые записи.

Надо сказать, что возникало несколько случаев, правда, не по нашей инициативе, тесного (до 3 метров) сближения с этим хищником. Дразнящий запах человеческой пищи и быта переламывал у зверя естественную боязнь. В такие моменты приходилось отрабатывать методы бесконфликтного выхода из ситуации. Например, всевозможные меры отпугивания, поддерживающие стереотип зверя естественной боязни человека. Причём методы эти были самыми безболезненными и безопасными для хищника, как то: воздействие звуковых эффектов от ударов в различные ме-

таллические предметы (лист жести, ведро, труба, бочка), хлопки от взрывающихся газовых баллончиков, выстрелов в воздух из огнестрельного оружия или ракетницы, низкий голос человека. Визуальные эффекты, как правило, применялись нами в совокупности со звуковыми сигналами и заключались в резком приближении к зверю, укрупнению группы от 1 до 4 человек (большого количества участников в экспедиции не было), эффект визуального увеличения контура человека за счёт поднятия над головой плаща. Хорошо работали звуковые эффекты. Но лучше всего — горящий факел (что ещё раз подтверждает эффективность использования фальшфейера) в совокупности с хлопком от взрывающегося газового баллончика (выстрела в воздух).

В результате ни один вид не пострадал...

Поведение медведя практически непредсказуемо. Каждая особь — это индивидуум, который способен по-разному реагировать на ситуацию. Проведённые нами наблюдения, надеюсь, станут ещё одной лептой в копилку знаний о белом медведе и помогут избежать основных проблем, возникающих при столкновении с этим хищником. Мы, конечно, предлагаем эти рекомендации, как вести себя в подобных случаях. Но, всё же, лучшим способом является избегание такого столкновения вовсе.

Михаил БОНДАРЬ



ДНЕВНИК ПРИРОДЫ

ЗИМА КАТИТ В ГЛАЗА...

На календаре — осень, а на Таймыре — зима. Таковы законы природы. Задача сотрудников научного отдела отслеживать закономерности, сопоставлять данные, производить анализ и делать выводы.

Нам, безусловно, интересно, как выглядит с этой точки зрения погода в городе Норильске от зимы до зимы. Сейчас самое время подвести итоги прошлого периода.

Оказывается, зима 2016-2017 годов (принято считать «зимой» по температурные показатели) была самая длинная за последние 10 лет: она началась 15 октября и закончилась 21 мая. Получилось 219 дней — на 5 дней дольше среднего показателя за указанный выше период. При этом она была холодной, с резкими перепадами температур от -30°C до 0°C в течение всего сезона.

Уже к 8 ноября температура упала до $-30,3^{\circ}\text{C}$ и абсолютный минимум зарегистрирован 4 января 2017 года — минус $47,9^{\circ}\text{C}$. Например, этот же показатель прошлогодней зимы составил «всего» $-40,9^{\circ}\text{C}$ (21 декабря 2016 года).

Декабрьская морозная погода (среднемесячная температура $-30,1^{\circ}\text{C}$) 13 и 14 числа была прервана южными ветрами со снегом, который принёс незначительное потепление.

В начале и конце зимы наблюдались



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА

небольшие оттепели на 2-4 дня, всего их было 13, и абсолютный температурный максимум составил $+3,2^{\circ}\text{C}$. Зима была малоснежной. Постоянно

ный снежный покров сформировался 19 октября 2016 года (на 5-й день зимы). Высота его до 9 марта 2017 года не превышала 20 см.

С повышением среднесуточной температуры осадки стали выпадать чаще, и к 17 марта 2017 года максимальный уровень снежного покрова составил 60 см (несмотря на малоснежность, это оказалось на 13 см

выше прошлогоднего значения). Общая сумма осадков равна 162,4 мм, что на 5 мм больше, чем в прошлом году.

Норильск входит в пятёрку самых ветреных населённых пунктов планеты, зимой 2016-2017 годов пурга дула 146 дней (66% зимнего периода). По этому показателю не хватило 18 дней, чтобы сравняться с прошлогодней зимой. Всего было 130 дней (59% зимнего сезона 2016-2017 годов) с ветром свыше 10 м/сек. Максимальная скорость порыва ветра в 29 м/сек была отмечена 29 января 2017 года.

Весна 2017 года выдалась прохладной. Из 28 дней сезона (да, весна у нас не очень длинная) 12 дней — с морозом, 7 — со снегом, который шёл чаще с дождём. Абсолютный максимум температуры отмечен 7 июня 2017 года ($15,6^{\circ}\text{C}$), абсолютный минимум — 22 мая ($-6,8^{\circ}\text{C}$).

Основной этап снеготаяния начался



КОНКУРСЫ

КАК НА АЙКИНЫ ИМЕНИНЫ

Накануне Дня работников заповедного дела 14 октября в уютном зале Публичной библиотеки состоялся праздник «Мишкины именины»: новый заповедный герой — ростовая кукла белого медведя — обрёл своё имя.

Незадолго до этого был объявлен конкурс «Имя для мишки». Поступило более 30 заявок с 45 вариантами имён для нашего арктического героя.

В отборочный тур для голосования было выбрано 10 вариантов имен и проведено голосование в социальных сетях. Сразу 5 человек предложили назвать нашего нового героя Умкой. Но, по итогам голосования это имя вышло только на третье место! На второе место вышел вариант имени Таймыр-Иччи или Хранитель Таймыра (в переводе с долганского языка слово ИЧЧИ означает Хозяин или Дух). Памятный приз от работников Таймыра будет отправлен в белокаменную.

А первое место разделили два участника, которые предложили для нашего героя имя Айка — так полюбившиеся всем норильчанам ещё с далёких 1970-х годов.

Памятный подарок от заповедников Таймыра получит наш давний друг Илья Калинин и подписчица Вера Триф.

Самыми маленькими участниками праздника «Мишкины именины» стали малыши двух лет. Друзья заповедников Таймыра сделали тематические оригами в виде забавных



Фото: Алёна ЗАХВАТИХАТА

мордочек символов наших территорий, создали синквейны об охраняемых территориях Таймыра и участвовали в горячей викторине о самом крупном хищнике планеты. Отныне Айка будет сопровождать мероприятия заповедников, активно помогая развитию эколого-просветительского дела.

Алёна ЗАХВАТИХАТА



Фото: Алёна ЗАХВАТИХАТА

18 мая, что почти на месяц позже, чем в 2016 году (22 апреля). Весна 2017 года оказалась ветреной: зарегистрировано 19 дней со скоростью ветра более 10 м/с, т.е. почти 2/3 всей весны. Ледоход на р. Енисей начался на один день позже прошлогоднего значения — 5 июня 2017 года, а на реке Норильской — день в день, сравнительно с 2016 годом: 10 июня.

За начало лета принят переход среднесуточных температур через границу в 10°C , который в 2017 году выпал на 19 июня. И оно было таким же тёплым, как в прошлом году, разница всего в $0,1^{\circ}\text{C}$. За те 29 дней, в которые шёл дождь и 1 раз даже снег с градом (4 июля), выпало 102,9 мм осадков. Максимум в 40 мм выпал 16 августа 2017 года.

Наиболее засушливая была середина лета, сопровождающаяся низким значением относительной влажности воздуха — 63,9% — и очень малым количеством выпавших за июль осадков. В результате не приминули прийти пожары, появившиеся отдельными очагами в окрестностях города.

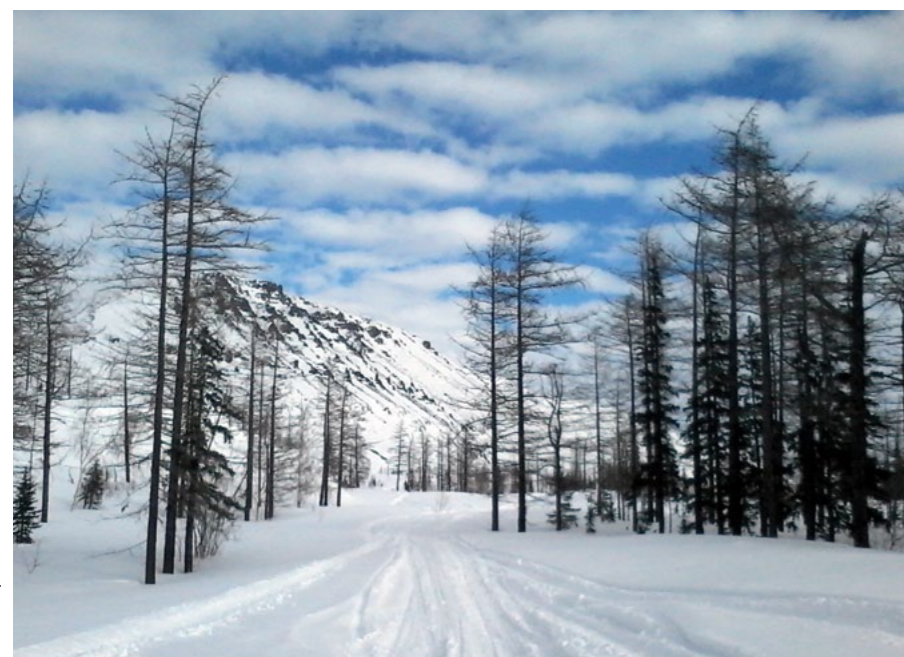
Осенняя пора наступила 20 августа 2017 года, когда среднесуточная температура устойчиво ушла ниже 8°C . Осень была ранняя, очень пасмурная и дождливая, с плавным снижением температуры. Длительность осени была свыше месяца, со средней температурой $4,1^{\circ}\text{C}$ — холодновато, могло бывало и потеплее...

После 26 августа 2017 года начало подмораживать. В 2016 году период заморозков начался позже почти на месяц — только после 19 сентября.

В течение осени среднесуточная температура держалась от $8,3^{\circ}\text{C}$ до $3,2^{\circ}\text{C}$. Самый тёплый день был 3 сентября 2017 года ($12,4^{\circ}\text{C}$), а самый холодный — 27 сентября ($-5,8^{\circ}\text{C}$). Первый снег выпал 24 августа.

Виолетта СТРЕКАЛОВСКАЯ

Фото: Лариса СТРЮЧКОВА





ЭКОПРОС

ХРОНИКИ КОМАНДИРОВКИ В ХАТАНГУ

Территория «Заповедников Таймыра» огромна, хочется побывать везде. Если вдруг, выпадает командировка, вот оно — счастье. Фотоаппарат на шею, рюкзак за плечи и едешь, с надеждами, планами, идеями... Волнуешься лишь об одном: хватит ли времени между двумя строгими датами в приказе для решения всех поставленных задач? Ведь многое будет зависеть не только от погоды, но и от людей, с которыми предстоит работать.

Приехав в Хатангу, я был поражён тем, как быстро и легко стали воплощаться творческие идеи!

В первый же день после приезда сотрудники хатангского отделения ФГБУ «Заповедники Таймыра» организовали поездку на природу в традиционных долганских костюмах. Рано утром мы сели в машину к инспектору охраны Дмитрию Викторовичу Петрусёву и отправились на берег Хатанги ловить последние солнечные лучи уходящей осени. В фотосессии под кодовым названием «Лица Таймыра» приняли участие Евдокия Афанасьевна Аксёнова, Евдокия Христофоровна Саченко, Елена Макешова, Татьяна Жаркова и Анастасия Антонова.

«Вот так мы работаем. То ли ещё будет!» — рассматривая получившиеся снимки, говорила организатор фотосессии, хранительница Музея природы и этнографии Таймырского заповедника, Зинаида Ивановна Марьясова.

Утром нам предстояло посещение детской школы-интерната и лекция о природе «Заповедников Таймыра». В зале собралось больше пятидесяти человек. Мероприятие посетили журналисты т/к «Хатанга», благодаря чему у нас остался на память видеосюжет.

«А не попробовать ли и нам сделать небольшой фильм и потом показать его школьникам?» — мелькнула в голове мысль. Идея была амбициозной, но коллектив её поддержал: будем снимать про музей по мотивам стихотворения Огдуо Аксёновой «Музейга». Из числа воспитанников

интерната мы сразу же отобрали двух актёров. Бронислав Чуприн исполнит роль Уйбаачи, а Богдан Спиридонов прочитает текст стихотворения на долганском и русском языках. По нашей задумке, вместе с главным героем, мальчиком Уйбаачей, зрители попадут в Музей природы и этнографии, познакомятся с экспонатами, поучаствуют в мастер-классе кружка барганистов.

Приняв решение снимать кино, мы составили план и придерживались

фотографии с участием Огдуо Аксёновой, которые вместе с пейзажами самобытного нганасанского художника Александра Мойбо и другими предметами, хранящимися в коллекции музея, вошли в итоговый монтаж фильма. Для записи музыкального сопровождения руководительница школы барганистов Татьяна Жаркова пригласила в музей своих воспитанников — Лилию Соловьёву, Евдокию Чуприну, Ивана Большакова, Кристину Уксусникову.

Так, кадр за кадром, всего за две недели был создан фильм «Музейга». Уже 30 сентября в хатангском Музее природы и этнографии состоялась премьера фильма. Чуть позже он был показан на телеканале «Хатанга».

Сколько всего интересного ещё можно было бы снять! Ведь каждый предмет в коллекции хатангского музея и каждый человек, который здесь работает, хранит множество уникальных



его до последнего дня командировки. Работа происходила в основном в двух залах музея. Один из них посвящен природе и этнографии, другой — долганской поэтессе Огдуо Аксёновой.

Евдокия Афанасьевна Аксёнова и Зинаида Ивановна Марьясова выступили в роли научных консультантов фильма. Они рассказали не только об экспонатах, но и об истории создания экспозиции. В архивах мы подобрали

историй. Потянешь за ниточку — а там волшебный клубок из интересных событий и фактов. И нет конца этой ниточке!

Жаль, командировка длится только две недели...

Нашу работу — фильм «Музейга» — можно посмотреть на сайте Объединённой дирекции заповедников Таймыра www.zapovedsever.ru

Иван КОБИЛЯКОВ

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 (34) 2017. Подписано в печать 31.10.2017. Заказ № 36556. Тираж 500 экз.

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

Распространяется бесплатно. КАТЕГОРИЯ 12+



ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ



ЗАПОВЕДНИКИ
ТАЙМЫРА