



Заповедный СЕВЕР

№2 (21)
2016

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №2 (21) 2016 г.



МАЛОСНЕЖЬЕ СПАСАЕТ ОЛЕНЕЙ

стр. 6

Фото: Виктор МАТАСОВ

НАБЛЮДАТЕЛИ ЗА ТОЛСТОРОГОМ стр. 7



Фото: Андрей ПОДКОРЬЯТОВ

В НЕБЕ, НА ВОДЕ И НА СУШЕ

стр. 3

Таймыр — один из важнейших регионов для сохранения уникальной, суровой, но очень ранимой арктической природы.

ПРЯМАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ САПСАНОМ И КАЗАРКОЙ

стр. 4

Пресечён один из каналов контрабанды яиц сокола-сапсана — краснокнижного вида Таймыра.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

МЫ — ЭТО ГОРОД

На территории Норильского промышленного района прошел Форум социальных технологий «Город — это мы». Цель форума — объединить всех жителей и показать на примерах реализованных проектов, как можно сделать город лучше.

Открывал форум диалог с заинтересованными сторонами. На одной площадке собрались для обсуждения итогов совместной работы ЗФ ПАО «Норильский никель» и различные организации, представленные на территории Большого Норильска и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района. В диалоге принял участие и директор ФГБУ «Заповедники Таймыра» Виктор Викторович Матасов.

За круглым столом был представлен Отчёт о корпоративной социальной ответственности Группы компаний «Норильский никель» за 2014 год. В результате проведённых дискуссий были высказаны мнения о содержании отчёта, его полноте и достоверности. В рамках обсуждения были представлены новые возможности и направления для дальнейшего сотрудничества.

Далее целый день в рамках форума были организованы различные мероприятия. В том числе и семинар-тренинг «Герои изменений» — он проводился для участников конкурса социальных проектов и городских активистов. Сотрудниками ФГБУ «Заповедники Таймыра» в 2015 году были разработаны и направлены на кон-

Фото: Наталья АНОШИНА



курс три проекта. Все они стали победителями. Цель данного семинара — показать, как можно ярче реализовать свой проект и привлечь единомышленников.

БЕЗ ПОЖАРОВ

Печальная ситуация трёхлетней давности побуждает быть начеку природопользователей территории, особенно таких объёмных, как ФГБУ «Заповедники Таймыра». Жаркое — в прямом и переносном смысле — лето 2013 года навсегда развеяло миф о маловероятности лесных пожаров на Таймыре. Именно поэтому силами отдела охраны — в преддверии очередного летнего сезона — были организованы учения по ликвидации возможного бедствия.

Учения проходили в близлежащем к селитебной территории лесу — в районе реки Валёк. Закупленное в 2014 году современное оборудова-



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

ние было опробовано в ситуациях, приближенных к реальным. Инспекторы отдела охраны практиковались в навыках управления ранцевыми воздуходувками-опрыскивателями, противопожарными ранцами, другим инвентарём, в том числе багром и лопатой. Ибо даже при невозможности сразу оперативно потушить очаг пожара очень важно окараулить его — не дать ему расползтись дальше. Для некоторых участников учений инвентарь, находящийся на вооружении «Заповедников Таймыра», оказался в диковинку. Ведь время не стоит на месте, и привычные со-

школьных уроков по гражданской обороне огнетушители сменяются новыми разработками и технологиями. В распоряжении ФГБУ теперь «Ангара» и «Ермак» и — что немаловажно — оборудование это исправно работает и не вызывает никаких сбоев. Осталось, как ни странно, одно пожелание — чтобы как можно дольше не представлялся случай использовать это оборудование и полученные навыки в деле.

С ПОЗИТИВОМ

Сотрудники отдела экологического просвещения Заповедников Таймыра выступили на семинаре по экологическому образованию. Он прошёл в Центре внешкольной работы района Талнах в рамках работы кадровой школы «Позитив».

Тема семинара — «Как прекрасен этот мир», его целью является развитие организационно-управленческих компетентностей педагогов — через многообразие активных форм содержательного досуга школьников. В этом году участниками семинара стали 27 педагогических работников города: воспитатели групп продлённого дня, вожатые, педагоги дополнительного образования, учителя начальных классов.

Первый день работы имел теоретическую направленность. Ведущий специалист отдела экологического просвещения Алёна Захватихата представила презентацию «Чарующий мир заповедных территорий». Отобранные для показа видеоролики познакомили собравшихся со спецификой основных видов деятельности отделов учреждения и вдохновили красотой заповедных территорий. Подробную информацию о работе отдела экологического просвещения и анонс значимых мероприятий представила Ирина Месропян. Она выступила с презентацией «Эконовости», представив научную работу и наиболее значимые проекты, реализуемые на территории заповедников Таймыра.



УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

В НЕБЕ, НА ВОДЕ И НА СУШЕ

Таймыр — один из важнейших регионов для сохранения уникальной, суrowой, но очень ранимой арктической природы. Это не удивительно, ведь полуостров является самой северной оконечностью суши во всём мире. И ещё немаловажно, что на его территории находятся заповедники и заказники, объединившиеся в 2013 году под началом ФГБУ «Заповедники Таймыра».

Именно на этих территориях находятся участки, наиболее ярко воплощающие типичные черты арктических зональных экосистем — от северной тайги до полярных пустынь. Неповторимость природных условий, уникальная флора и фауна сочетаются с геологическими и палеонтологическими раритетами, богатой самобытной культурой пяти коренных малочисленных народностей Севера. Заповедники Таймыра, имея необходимую научно-исследовательскую базу и фондовые материалы о состоянии природных комплексов, принимают на себя ответственность по оценке антропогенного вмешательства в арктические экосистемы, ведению фонового экологического мониторинга. Как федеральная структура играют особую роль в сохранении арктических экосистем Крайнего Севера и присущего ему видового разнообразия.



Фото: Андрей СЕМЁНОВ

На территории с площадью суши более 900 000 кв. км обитает крупнейшая в Евразии уникальная таймырская популяция диких северных оленей численностью более полу-миллиона голов, около 9000 интродуцированных из Канады и Аляски овцебыков. Около 2000 паторанских снежных баранов, карско-баренцево-морская и лаптевская популяции белых медведей общей численностью 3800–4200 особей, лаптевская популяция тихоокеанского моржа с численностью только у восточного побережья Таймыра не менее 3000 особей — всё это живое достояние, которое необходимо сохранить для будущих поколений, и заповедные территории Таймыра играют в этом самую непосредственную роль, защищая от негативного вмешательства человека. Для популяций этих редких и социально значимых видов животных территории таймырских за-



Фото: Андрей СЕМЁНОВ

поведников являются естественными воспроизводственными резерватами, которые поддерживают численность на огромной по площади территории севера Красноярского края, северо-запада Республики Якутия (Саха).

Гнездование сотен тысяч пар гусей, уток, чаек, куликов послужило причиной включения части водно-болотных угодий ООПТ Таймыра в Список водно-болотных угодий международного значения и Перспективный список Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях международного значения.

Заповедные водоёмы и водотоки Таймыра сосредоточивают в себе богатейшую ихтиофауну, насчитывающую 58 видов рыб, большая часть из которых промысловые. Только в озёрах и реках заповедников описано восемь разных форм голецов, четыре из которых — эндемики водоёмов Таймыра: ессейская паляя, боганидская паляя, голец Дрягина, таймырский голец.

Для интеграции нашего учреждения с социально-экономической сферой региона разработана и реализуется «Программа по изучению и сохранению биологического разнообразия Арктической зоны севера Красноярского края на 2014–2020 гг.». На страницах нашей газеты мы будем рассказывать о наиболее значимых проектах этой программы.

Михаил БОНДАРЬ



ДЕНЬ ПТИЦ

ПРЯМАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ САПСАНОМ И КАЗАРКОЙ

В Международный день птиц, который отмечается 1 апреля, предлагаем поговорить о серьёзной проблеме: защите краснокнижного вида, обитающего на Таймыре, — сокола-сапсана.

В 2015 году сотрудники таможни московского аэропорта «Домодедово» пресекли контрабанду яиц сокола-сапсана. Картонные контейнеры с 25 соколиными яйцами 8 июля пытался перевезти 54-летний гражданин Болгарии, летевший из Москвы на Мальту. Мужчина заявил, что вез куриные яйца, которые приобрёл за 2,8 тысячи рублей. Когда сотрудники таможни начали составлять процессуальные документы, мужчина принялся бросать яйца на пол, чтобы уничтожить доказательства. «Благодаря вмешательству таможенников из 25 яиц удалось спасти три, ещё два с помятой скорлупой, а также три-четыре эмбриона, возможно, удастся спасти», — сообщил представитель таможенной службы. В дальнейшем проведёнными генетическими исследованиями было доказано, что эти яйца принадлежат сапсану. По экспертной оценке, стоимость одного такого яйца на чёрном рынке составляет от 600 тысяч до 1 миллиона рублей.

Юридически это беспрецедентное преступление уголовно наказуемо частью 1 статьи 226.1 Уголовного кодекса («Незаконное перемещение через таможенную границу особо ценных диких животных, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу России и охраняемым международными договорами»). В случае возбуждения уголовного дела сборщикам яиц сапсана может грозить до семи лет заключения.

Сапсан — хищная птица семейства соколиных, внесён в Красную книгу Российской Федерации и Приложение I к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и фло-

ры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) как редкий вид (II категория). Этот сокол распространён по всему миру, но численность везде низкая. Полуостров Таймыр населяет самый крупный из палеарктических подвидов сапсана. Гнездовой ареал сокола на Таймыре охватывает лесотундру и всю тундровую зону. В центральной части плато Путорана



Фото: Сергей ХАРИТОНОВ

гнездится очень редко. Наиболее северные гнёзда соколов — вблизи арктических побережий на Центральном Таймыре. Наибольшая плотность гнездования отмечается в тундровой зоне бассейна р. Пуры, который является западной границей Рамсарского водно-болотного угодья «Междуречье и долины рек Пуры и Мокоритто» на территории заказника федерального значения «Пуринский». В данном районе гнездится больше всего сапсанов и сосредоточены крупные колонии

краснозобых казарок, находящихся под покровительством этого сокола. Сокол-сапсан прилетает в тундры Таймыра в середине мая. Гнездится на обрывистых морских и речных берегах, так называемых ярах. Гнездовые участки, как правило, постоянные из года в год. Некоторую роль в распределении гнездовых пар сапсанов играют белые совы, зимняки и серебристые чайки, раньше прилетающие весной в тундру и отчасти конкурирующие с сапсанами за места гнездования.

По результатам кольцевания (более 150 молодых птиц) и спутникового слежения (6 особей) установлено, что сапсаны с Таймыра улетают зимовать в Пакистан, Саудовскую Аравию, Объединённые Арабские эмираты и другие страны, где часть молодых самок отлавливается для

соколиной охоты. Так, у двух гнездовых самок (на реках Пуре и Пясины) обнаружены кожаные ножные метки, указывающие на пребывание этих птиц в руках арабских сокольников. Таким образом, прирост численности популяции сапсана в данном районе, вероятно, только компенсирует убыль особей в течение года, вследствие чего численность вида не может стабильно держаться на одном уровне, а, скорее всего, будет снижаться быстрыми темпами.

В 1950–60-х гг. на Таймыре работа-

ли пришлые рыболовецкие бригады с браконьерскими замашками. В районах их промысла хищнически отстреливались линные краснозобые казарки, производился сбор яиц, отлов птенцов для их выращивания. Рыбаки уничтожали и гнёзда сапсанов, как «вредных» хищников. В результате снижается количество этих птиц на территории Западного Таймыра в бассейнах рек Агапы, Пуры и Пясины. Эта тенденция сохраняется уже несколько последних лет. И в настоящее время это явление связано с браконьерским способом сбора яиц сапсана. При современном водном транспорте это не составляет труда для браконьеров и контрабандистов. Снижению численности сапсанов способствует также усилившийся фактор беспокойства на гнездовых из возросшего количе-



Фото: Сергей ХАРИТОНОВ

ства рыбаков, туристов и охотников на более освоенных водоёмах. Здесь гнёзда сапсанов стали редкостью, а на некоторых участках они исчезли. И это несмотря на создание в низовьях реки Агапы одноимённого заказника регионального значения «Агапа», целью которого является «сохранение единого ландшафтного комплекса как среды обитания объектов животного мира, сохранение и восстановление популяций редких и исчезающих видов животных, зане-

сённых в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, и мониторинга их состояния, а также сохранение палеонтологических объектов». На самом деле, это цитируется только в постановлении, надлежащей охраны нет. Уже несколько лет ведётся контрабандная заготовка яиц сокола-сапсана.

В результате, нелегальной заготовкой яиц наносится большой ущерб уникальным краснокнижным видам: соколу, краснозобой казарке и другим редким видам птиц.

Сплошной сбор яиц сапсана грозит двумя вещами. Сапсаны ослабляют охрану территории, и тут же под угрозой разорения песцом оказываются гнёзда краснозобых казарок, расположившихся рядом. Ну а на следующий год сапсаны, как выяснилось, не гнездятся, и, соответственно,

не гнездятся (скорее всего, пропускают сезон) и те казарки, которые у конкретного сапсана в прошлом году гнездились. Что происходит на второй год после сбора яиц — ещё не изучено. Однако известно, что возвращение сапсанов на прежние места, где были разорены гнёзда, происходит в течение многих лет. Однозначно можно сделать вывод: нет сапсана — нет краснозобых казарок.

Нашими исследованиями установлено, что откладка яиц сапсана на Агапе

начинается в конце первой декады июня. С этого момента и необходимо охранять данный вид и охранять надо до конца августа — момента вылета птенцов сапсана из гнёзд, поскольку возможен сбор птенцов сапсана. По сведениям коллег-орнитологов, такой тип браконьерства процветает и в других районах, например, на реке Чусовой в Свердловской области. Там забирают птенцов, правда режим более «щадящий» — одного птенца всегда оставляют, чтобы сапсаны его доростили и гнездо на будущий год не бросили. Есть ещё более изощрённый способ браконьерского сбора не только яиц, но и птенцов сокола.

Учитывая, что под защитой сапсана находятся гнездовые уникальные колонии не только краснозобой казарки, но и других краснокнижных видов птиц, сохранение его численности — наиважнейшая задача.

В настоящее время многие ранее нарушенные колонии казарок на территории заказника «Пуринский» восстанавливаются, но это не может быть гарантией их благополучия. Необходимо строгий и объективный контроль за состоянием популяций водоплавающих птиц.

Многолетние результаты исследований учёных разных направлений свидетельствуют о том, что территория Государственного природного заказника «Пуринский» с охраной целого фаунистического комплекса, включающего как обычные, так и редкие и исчезающие виды, имеет огромное значение в деле сохранения биологического разнообразия Таймырского полуострова. Отсюда вытекает главный вывод о восстановлении работы биологического стационара «Пура». Отрадно отметить, что сотрудниками ФГБУ «Заповедники Таймыра» в июне-июле 2015 года, почти после тридцатилетнего перерыва, начал осуществляться мониторинг населения сапсана и колоний краснозобых казарок в бассейне реки Пуры, на территории заказника федерального значения «Пуринский».

Леонид КОЛПАЦИКОВ



РЕЙДЫ

МАЛОСНЕЖЬЕ В ПОМОЩЬ ОЛЕНЮ

В марте — как только позволила погода — состоялся рейд отдела охраны Заповедников Таймыра в район северных склонов плато Путорана.



Фото: Виктор МАТАСОВ

Основная задача — объехать один из подведомственных участков заповедника «Путоранский», к которому летом подобраться проблематично: дорог нет, сплавных рек нет, а пешком освоить 400 километров за недолгие 9 дней, что проходил рейд, физически невозможно. Тем более что реального времени для работы было всего 6 дней — трое суток пришлось переждать в зимовье пургу, которая не давала возможности снегоходам двигаться в каком-либо направлении. Попутно обследовали и приграничную к охранной зоне территорию. И если на землях заповедника и в охранной зоне нарушений не выявлено, то на приграничных участках иногда попадались брошенные браконьерами остатки туш: шкуры оленей, головы, так называемый бутор — то, что охотник не посчитал нужным забрать с собой и как-то утилизировать, разделав добычу. Безусловно, в течение достаточно короткого време-

ни песцы, вороны да россомахи «подчищают» территорию. Но в случае, если отстреленное животное было большим, то особо опасные болезни могут распространиться в дальнейшем по экосистеме «хищник-жертва», а последствия могут быть самыми непредсказуемыми для других животных и птиц, в том числе и для человека... Также на границах с охранной зоной Заповедников территории, по свидетельствам охотников, около одной из заброшенных ещё в 60-е годы XX века буровой — в верховьях реки Кыстыктах — много лет идёт небольшая утечка какого-то ядохимиката, предположительно селитры. Была попытка найти эту буровую, но, к сожалению, нынешняя малоснежная зима не дала такой возможности: гольцы стоят без снега, на пути то и дело вырастают огромные валуны, преграждающие дорогу снегоходам не хуже противотанковых ежей.

Малоснежная зима играет и положительную роль — на голых уступах находят себе пристанище дикие северные олени, спасаясь от охотников в неприступных для вездеходной и снегоходной техники каменных осыпях. Кстати, отмечено, что олени в этом году не стали зимовать в зоне традиционной тундры, а остались в предгорьях плато — например, в верховьях рек Ондодоми и Кыстыктах. Соответственно, в районе обитания диких оленей сосредоточились и хищники, в том числе волки, для которых олени являются в зимний период основной пищей. А песца, куропаток, напротив, очень мало, отсутствуют и лемминги, численность которых в годы депрессии снижается до самого низкого уровня, в связи с чем резко падает и численность песца. В годы неурожая леммингов песцы широко рыскают по тундре челночным ходом, тщательно обследуя каждый её участок, и совершают миграции на сотни километров.

На руку малоснежью и транспортной системе Заполярья — зимник на Хатангу, по которому лежала часть пути участников рейда, сияет как шоссейное полотно: ровный, укатанный. Не удивительно, что трасса необыкновенно оживлена. Да и тундра в сторону Пясины пестрит разнокалиберной техникой — ГТС, «трэколы», снегоходы разных марок. Все хотят отведать оленьего мяса... Вот и укрывается дикий в бесснежных предгорьях, как будто знает, что «Путоранский», где проходят основные его миграционные пути, — заповедная территория, находящаяся под охраной. Трёхдневная пурга, которая задержала участников рейда в пути, тоже на руку оленю — в такую погоду на охоту никто не выезжает.

По результатам рейда будет составлен отчёт, данные которого уйдут по инстанциям — в том числе и в научный отдел Заповедников, где детально систематизируют и анализируют полученные данные. Ведь они являются важной информацией для экологического мониторинга сохранения биоразнообразия на обширной территории, подведомственной ФГБУ.

Лариса СТРЮЧКОВА

НАШИ ПРОЕКТЫ

НАБЛЮДАТЕЛЯМИ СТАНОВЯТСЯ

В рамках проекта «Сохраним толсторога вместе» начала работу «Школа наблюдателей». В конце марта в экологической гостиной состоялся первый семинар — «Где сидит баран».

Открыла работу семинара заместитель директора по экологическому просвещению и туризму ФГБУ «Заповедники Таймыра» Екатерина Сергеевна Лисовская. Она поприветствовала участников Школы, озвучила тему и представила специалиста по проведению первого семинара. Читал семинар старший научный сотрудник Музея истории освоения и развития НПР, кандидат биологических наук Владимир Владимирович Ларин. Он посвятил изучению толсторога более 20 лет, защитил кандидатскую работу, признан ведущим экспертом по путоранскому снежному барану.

Участники Школы узнали о местах обитания толсторога. В течение всего семинара Ларин представлял практический материал в виде книг, схем и прочих демонстрационных пособий. Больше всего участников покорила вышедшая книга известного российского фотографа Сергея Горшкова. Сожаление вызвало только то, что приобрести данную книгу практически невозможно.

После лекционной части была пре-

доставлена возможность задать вопросы. Участникам Школы хотелось узнать обо всём: затрагивались вопросы наблюдения, способы обнаружения барана, ключевые точки обитания, техническая сторона наблюдений. Каждый участник, озвученный как местообитание толсторога, был разобран детально — где большая вероятность встретить толсторога, как проводить наблюдение и пр. Поскольку Владимир Владимирович имеет большой опыт полевых исследований мест обитания путоранского снежного барана, участникам было очень интересно узнать практическую сторону выбора местности наблюдений.

В заключение семинара был представлен уникальный фильм Василия Сараны «В стране толсторога». Как заметил Ларин, продолжительность фильма не более 30 минут, однако его съёмки заняли ни много ни мало 10 лет. Для закрепления материала всем участникам Школы были выданы плакаты-памятки про толсторога.

Наталья ЛЕОНИДОВА



Фото: Андрей ПОДКОРЬЯТОВ



ЭКОПРОС

О САМОМ СЕВЕРНОМ ЛЕСЕ

«Самый северный лес» — так назывался урок для учеников пятых классов Хатангской средней школы № 1, посвящённый грядущему 100-летию заповедной системы России.

По сути это была презентация летнего полевого лагеря «Экологический десант». Специалист отдела экологического просвещения Татьяна Жаркова рассказала, какая работа проводится в лагере, об участии детей в деле охраны природы и о режимных моментах. Сотрудник научного отдела заповедника «Таймырский» Анатолий Гаврилов поведал о самом северном в мире



Фото: Татьяна ЖАРКОВА

лесе — Ары-Мас. В своём выступлении он сделал акцент на орнитофауне. С большим вниманием дети слушали его рассказы о повадках тех или иных птиц. Было задано много вопросов: сколько времени летят птицы на север, где они зимуют, сколько это в километрах и т.д. Для закрепления пройденного материала специалист отдела Евдокия Аксёнова провела викторину по голосам птиц, Евдокия Саченко загадала загадки о животных Таймыра. Победители конкурсов получили памятные призы с логотипом заповедника.

В заключение Антонина Федосеева провела обзор книжной выставки «Наши заповедники».

Зинаида МАРЬЯСОВА



СЕНСАЦИИ

ВОЗВРАЩЕНИЕ

На Таймыре произошло удивительное событие: Женя возвратился на родную землю.

В 2012 году на мысе Сопочная Карга обнаружили уникальную находку — целую тушу мамонта. О находке сообщили, и за короткий период была организована экспедиция.

Всё в этой истории уникально, и каждое действие можно сравнить с подвигом. Поскольку был конец сентября, то необходимо было, с одной стороны, быстро раскопать (пришлось в буквальном смысле слова тушу вытапливать из многолетней мерзлоты), с другой стороны, не повредить уникальную находку. И только про-

лась кропотливая работа по изготовлению чучела.

До препаровки раскопанные части мамонта выглядели как большая куча грязи. В первую очередь необходимо было очистить каждую часть находки и сохранить. Затем промывка шкуры от грунта, одновременно реставрация костей скелета.

Два года кропотливого труда, и наконец скелет и чучело мамонта были полностью собраны.

Данные экспонаты были выставлены на некоторое время в Зоологическом

музее мира нет такого экспоната. В чём его уникальность?

Во-первых, последняя находка такого рода была осуществлена в 1901 году, в настоящее время это всем известный Берёзовский мамонт. Во-вторых, полностью сохранились скелет и кожа и даже частично мышечная ткань. В-третьих, все остальные мамонты, представленные в музеях мира, собраны из частей разных находок.

И ещё у Жени один бивень. Как отмечают учёные, этот дефект — с рождения, т.е. бивень изначально не развился. Такого рода аномалия встречается у современных слонов.

С самого начала к этой находке проявлялся большой интерес, и уже выдвигается много версий и утверждений.

Некоторые полагают, что таймырского мамонта убил древний человек, поскольку на костях есть скол, характерный для удара орудием. Некоторые даже предполагают, что это был некий боевой мамонт, поскольку бивень достаточно острый, непохожий на обычные. Выдвинули почти фантастическую версию, что он был специально наточен, а сделать это мог, конечно же, только человек.

Такого рода предположения позволяют утверждать, что человек на Таймыре был уже 35–40 тысяч лет назад, а не 8–10 как предполагалось ранее. Конечно же, все эти теории требуют дальнейшего подтверждения и доказательств. Но, скорее всего, это не последние версии и догадки учёных. Мамонт Женя ещё долгое время будет объектом интереса многих научных сообществ и не только их.

Сейчас же каждый желающий может увидеть этот уникальный экспонат в Таймырском краеведческом музее, который расположен в г. Дудинке.

Наталья АНОШИНА



Фото: Станислав СТРЮЧКОВ

фессионализм, слаженная работа и помощь всех участников этих событий позволили оперативно, соблюдая осторожность, по всем правилам раскопать мамонта, не повредив и не оставив ни одной части тела.

Находку перевезли в Зоологический музей г. Санкт-Петербурга, где нача-

ли музей г. Санкт-Петербурга и вскоре направлены на свою родину — Таймыр.

И вот мамонт Женя (назвали его по имени мальчика, сделавшего находку) был представлен жителям Дудинки и гостям, приехавшим в этот день. Как отметил Юрий Стариков, ни в од-

