



# Заповедный СЕВЕР

№5 (24)  
2016

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №5 (24) 2016 г.

## ПТИЧИЙ ОТЧИЙ ДОМ

стр. 3



Фото: Амитрий БОЛДЫРЕВ

## РУКА НА ПУЛЬСЕ

стр. 4



Фото: Станислав СТРЮЧКОВ

## И ТОНКАЯ НИТЬ GPS

стр. 5

Из одиночного маршрута благополучно вернулся путешественник Андрей Подкорытов — участник проекта «Сохраним толсторога вместе».

## ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

стр. 6

Меньше месяца осталось до начала работы первого Фестиваля ремёсел в Хатанге. Заявки на участие в нём подало около 30 человек.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

НА СЕВЕР

**Очередная комплексная экспедиция ФГБУ «Заповедники Таймыра» отправилась в дальний путь. Сотрудникам Дирекции предстоит пройти непростой путь по водотокам Норильско-Пясинской системы.**

Огромные расстояния, которые отделяют подведомственные особо охраняемые природные территории (ООПТ), можно преодолеть либо на вертолёте, либо водным транспортом. На этот раз путь лежит через реку Норильскую, непредсказуемое озеро Пясино и не менее капризную реку Пясино, в которой практически каждый год меняется фарватер. До точки базирования — на рыбучастке Усть-Тарейя — отправилась целая флотилия, включающая в себя несколько судов, в том числе и грузовой плот-катамаран. На нём ушли грузы, предназначенные для формирования топливных подбаз, а также материа-



Фото: Алексей ПЕРВУШИН

лы и оборудование для дальнейшего использования в арктической зоне. Весь этот объём жизненно необходим, так как работа по экологическому мониторингу территории предстоит большая. Она включает в себя определение размещений летних станций дикого северного оленя по Таймырскому заповеднику, выявление места концентраций линных гусей в дельте реки Пясины, мониторинг по морским млекопитающим, ластоногим, по белому медведю в материковой зоне Большого Арктического заповедника. Планируется сделать пять радиальных маршрутов в

места концентрации указанных представителей таймырской фауны. На первом этапе это будет вертолётный учёт, далее пойдут наземные комплексные исследования. В том числе ихтиологические и гидробиологические.

ТРИ ПРОЕКТА

**Все три проекта Объединённой дирекции заповедников Таймыра, поддержанные грантовой программой «Мир новых возможностей» ГК «Норильский никель», начали давать первые результаты — ожидаемые и прогнозируемые.**

Один из проектов, «Сохраним толсто рога вместе», практически завершил активную стадию подсчёта путоранского снежного барана с помощью волонтеров — слушателей Школы наблюдателя — и привлечённых специалистов. Остался ещё один учёт, который именно сейчас, когда верстается этот номер, подходит к своему завершению в районе реки Бунисьяк. Впереди большая работа по сведению воедино всех данных, но уже сейчас стало понятно: людей, проживающих на территории Норильского промышленного района и понимающих ценность эндемика плато Путорана, стало больше — не только на количество слушателей Школы наблюдателя, но и на количество контактов и рассказов, которыми восхищённые увиденным в процессе работы волонтеры делятся с большим желанием и воодушевлением.

Только что закончил работу «Эколагерь на озере Лама». Совершены запланированные радиальные походы,



Фото: Иван КОБИЛЯКОВ

прочитаны лекции специалистов в различных направлениях заповедного дела.

На заключительной стадии подготовки, как говорится, «на выхлопе», находится и третий проект — «Фестиваль ремёсел Хатанги». Участников зарегистрировалось около тридцати человек — это мастера и самородки из различных посёлков Хатангского района. Понимая существующие на Таймыре расстояния и при этом полное отсутствие дорог, отчётливо становится видна востребованность такого вида общения и обмена опытом. А значит — точное попадание проекта в нужды региона.

Более подробно о всех трёх проектах — в сегодняшнем номере газеты.

ЗА КОРОТКОЕ ЛЕТО

**В Норильске продолжается лето, а это значит — полным ходом идёт работа с юными норильчанами, посещающими пришкольные оздоровительные лагеря: специалисты отдела экологического просвещения приобщают ребят к неизведанному миру заповедных территорий.**

На игровых занятиях ребята подробно знакомятся с правилами культурного туриста, выполняют творческие задания, учатся чувствовать состояние и настроение природы, тренируются в формулировках своих собственных эмоций к миру вокруг — такому безграничному и такому интересному! Особое внимание на занятиях отводится беседе о правилах противопожарной безопасности.

Объединяющей линией всех занятий о заповедном мире Таймыра стала тема осознанного отношения к природе: дети рассуждали о том, что каждый человек может сделать очень много для блага природы, а все вместе справятся даже с глобальными проблемами Земли.

Молодое поколение сегодня вместе с заповедниками выбирает позитивные действия через любовь к окружающему миру!

Пресс-служба ФГБУ

УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

ПТИЧИЙ ОТЧИЙ ДОМ

**Из экспедиций начали возвращаться сотрудники Объединённой дирекции и привлечённые специалисты. Впереди — кропотливая работа по систематизации и анализу собранных данных. Но уже некоторые сообщения готовы к публикации. В этом номере — о первых итогах полевой экспедиции на биостанционаре «Пура».**

В настоящее время заказник «Пуринский» играет большую роль в общей проблеме охраны животного мира Таймыра. Именно здесь обитают в комфортных условиях животные и птицы. Территория заказника обеспечивает охрану лучших мест гнездования и линьки краснозобой казарки, охрану прекрасных мест гнездования и линьки гуменника и белолобого гуся, охрану мест отёла дикого северного оленя таймырской популяции.

Работа этой экспедиции на стационаре заключалась в организации мониторинговых работ на отдельных участках, которые были расположены иногда на расстоянии нескольких километров. Причём эти километры приходилось преодолевать по труднодоступной кочкарной болотистой тундре с многочисленными мелкими озёрами и речками. Возвращение на базу стационара происходило, как правило, поздно ночью, хотя в условиях полярного дня это понятие условное.

В день нашего прилёта на стационар, 3 июня, пуночки, или полярные воробьи, ещё были обычными видами. Возле жилого балка находилось несколько особей. На соседнем озере наблюдалось несколько серебристых чаек.



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

Уже в первой декаде июня отмечены токовые полёты у белохвостого песочника и куликов-воробьёв, турнирные бои у турухтанов.



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

С 12 июня в тундре можно было слышать токование кулика-дутьша, которое продолжалось до 24 июня, когда его слышали в последний раз.

К середине июня интенсивность миграций снижается, и у птиц, разбившихся на пары, начинается гнездовой период. Каждая занимает свой участок, строит гнездо. Нередко отдельные виды годами гнездятся в одном и том же месте. Это характерно для колониальной птицы краснозобой казарки, которая гнездится под покровительством сокола-сапсана, канюка мохноногого, полярной совы и серебристой чайки.

Следует отметить, что на севере Рос-

сии в настоящее время Западный Таймыр остался единственной территорией массовой концентрации гусиных птиц в период гнездования и линьки. Здесь же расположены основные места гнездования краснозобой казарки и сохранился малый лебедь — оба вида занесены в Красную книгу Российской Федерации. Кроме того, обширные территории кустарниковых и типичных тундр являются важным районом гнездования белой и тундряной куропаток, куликов и хищных птиц.

В тундрах Ямала, Гыдана и Якутии по ряду причин количество гусиных птиц в последние годы существенно сократилось, восстановление их гнездовых местообитаний путём только охраны малоэффективно. На Таймыре такие меры были сделаны своевременно — создан заказник «Пуринский». Поэтому сохранение мест гнездовий и линьки гусиных на территории заказника имеет существенное значение не только для воспроизводства ценных видов, которые в период пролёта являются объектами браконьерской охоты в различных районах Таймыра. В отличие большинства особо охраняемых природных территорий Таймыра, «Пуринский» сможет быть подлинным эталоном природы, представляя собой цельную саморегулируемую экологическую систему. Ибо его задача — проследить за всеми природными изменениями, уловить существенные взаимовлияния отдельных элементов тундрового сообщества в условиях всевозрастающего антропогенного воздействия.

Леонид КОЛПАЩИКОВ



ОХРАНА ПРИРОДЫ

## РУКА НА ПУЛЬСЕ

**Специалисты ФГБУ «Заповедники Таймыра» закончили плановую работу по экологическому мониторингу промышленных территорий: южной части месторождения Норильск-1 и Черногорского рудного комплекса.**

Работа эта проводилась в рамках хоздоговорных отношений с двумя компаниями: ОАО «Артель старателей «Амур» и ООО «Черногорская ГРК», что позволяет «Заповедникам Таймыра» привлекать в основную работу внебюджетные средства.

Экспертная деятельность на указанных территориях проводится уже третий год, и от её результатов зависит многое. Экологический мониторинг, по словам главного научного специалиста ФГБУ Михаила Бондаря, — это комплексное исследование всех компонентов природной среды. Каждое промышленное предприятие, прежде

зируется состояние снега и воздуха по разным параметрам. Работают геоботаники, геохимики, флористы, почвоведы, зоологи — орнитологи, ихтиологи и другие узкие специалисты. Все эти данные после лабораторных исследований сводятся воедино и определяют общую картину воздействия производства на экологию конкретного участка.

тельно фотографируется с высоким разрешением — для дальнейшего изучения. После этого в оптимальной зоне берутся пробы почвы на глубину до 5 сантиметров под дёрном, а потом на глубине от 5 до 20 сантиметров. Тестовые пробы маркируются и сохраняются согласно правилам.

В июле было совершено три рейда. Ведущие специалисты «Заповедников Таймыра» Лариса и Станислав Стрючковы под руководством доктора биологических наук Леонида Колпащикова работали на территории в течение светового дня. Всего было взято около 40 проб на маршруте протяжённостью порядка 250 километров. Конечно, такая работа может осуществляться лишь при наличии вездеходной техники, ведь район исследования труднопроходим, а местами и вовсе недоступен. Кроме того, вес проб не предполагает пешие рейды. В этом году наши сотрудники использовали квадроциклы.

Общая работа по мониторингу этих территорий будет осуществляться в обозримом будущем постоянно, причём в разные сезоны. Например, зимой будут брать пробы снега и воздуха в тех же самых местах.

Станислав СТРЮЧКОВ



Фото: Станислав СТРЮЧКОВ

чем начать свою деятельность на любой территории, обязано по закону об охране окружающей среды выполнить многокомпонентные работы по оценке состояния местности, а в дальнейшем регулярно следить за изменениями на тестовых площадках. Это нужно, в частности, чтобы создать охранно-защитную зону при производстве работ.

Наши специалисты традиционно оказывают квалифицированную помощь в этих вопросах.

Для получения объективных данных на осваиваемых территориях были определены тестовые участки, где по заранее разработанной методике регулярно берутся пробы воды, донных отложений, почвы на разных глубинах и оценивается состояние растительного сообщества, фиксируются фотофакты. Кроме того, проводятся сезонные работы, когда анали-



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА



МАРШРУТЫ

## И ТОНКАЯ НИТЬ GPS

**При реализации полевых научных исследований важным является не только полевой этап, но и проведение оперативной координации и контроля за передвижениями групп. Эта работа, которую доверили вести мне в отношении группы наблюдателей по проекту «Сохраним толсторога вместе», позволила в реальном времени пережить все события одиночного похода Андрея Подкорытова. Этот исследователь не первый раз совершает подобный маршрут: благодаря его предыдущей экспедиции по заданию Дирекции была обновлена коллекция фото снежного барана и собран материал по пространственному размещению его очагов.**

В рамках проекта «Сохраним толсторога вместе» заранее, до начала экспедиции, с руководителями групп были оговорены конкретные даты и время, когда они должны были сообщать краткую информацию о текущем положении дел.

В 9 утра два раза в неделю руководитель группы передавал информацию о своём местонахождении с точными координатами с GPS-приёмника, о состоянии здоровья всех членов группы, краткие результаты прошедших дней, а также свои планы до следующего звонка. С моей же стороны было необходимо передать информацию о текущей погоде и на ближайшие 2-3 дня, записать передаваемые координаты, которые заносились в специальную навигационную программу. Эта программа позволяет отследить маршрут передвижения группы.

Доставка участников экспедиции осуществлялась воздушным транспортом, таким образом, важно было вовремя и по откорректированным координатам, которые сообщали руководители, составить заявку и направить вертолёт на место, которое также заранее было обговорено руководителем данной экспедиции.

Все участники экспедиции были раз-

делены на разное количество человек — в зависимости от задач и целей той или иной группы. Волонтёр проекта «Сохраним толсторога вместе» Андрей Подкорытов, вылетевший вместе с группой наблюдателей на реку Дёлочи, проходил маршрут исследования в одиночку. Путь его составил в общей сложности порядка 500 километров.

Удивительно, но при таких сложных условиях этого лета (жара в июле и холод в августе), сложном рельефе плато Путорана (крутые горы, быстрые, холодные горные реки, несудоходные в связи с жарой, порожистые участки рек и водопады) Андрей каждый день проходил много километров пути. Задача была не проста, конечная цель — озеро Собачье, но не напрямую. От реки Дёлочи Подкорытов сплавился до озера Харпича, которое труднодоступно для обычного человека. Найдя удобное место, поднялся на плато, преодолел отметку высоты в 1678 метров. Пройдя по возвышенным участкам плато, вышел к южной части озера Аян, где произвёл натурные исследования территории. От устья реки Гулями, пройдя по вершине горы Чаа Аян, сплавившись по реке Кутарамакан, вышел в одноимённое озеро. При любом удобном случае

он использовал водный маршрут для сплава по мелким и крупным горным рекам. Его дальнейший путь заканчивался на кордоне заповедника «Озеро Собачье». В связи с нарушением сроков путешествия он поменял маршрут и за короткий промежуток времени достиг расположенного на берегу озера Лама лагеря, где его забрал катер и доставил в Норильск.

Скорость передвижения, заранее составленный план путешествия, профессиональные навыки туриста, сила воли — всё это помогло преодолеть столь сложный путь.

Даже несмотря на более чем 40-килограммовый рюкзак, лодку, ежедневно Андрей Подкорытов проходил более 15 километров. Причём, найдя какое-нибудь интересное для наблюдений место, он оставлял рюкзак и дополнительно радиально обходил территорию.

Все его передвижения я могла отслеживать по спутниковому GPS-трекеру в режиме онлайн. Также была возможность передачи важной информации, взаимодействия с помощью передачи с электронной почты текстовых сообщений. Каждое утро я с интересом наблюдала, насколько быстро он передвигался, и удивлялась, когда с такой быстротой он преодолевал столь трудные препятствия.

Сейчас Андрей отдыхает после сложного маршрута и обрабатывает богатейшие материалы, которые ему удалось собрать в районах плато Путорана, где десятилетиями не появляется человек.

Итог этого путешествия обязательно будет подробнее освещён в дальнейшем.

Елена САДОВАЯ



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА

ПРОЕКТЫ

## ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

Все изделия северяне изготавливали из природного материала: оленьих шкур, дерева, кости, кожи, камня, бересты, рыбьей кожи. Всё, что изготавливали родители, дети видели с раннего возраста, специально этому никто их не учил, но любой мальчик мог изготовить себе лук и стрелы, а девочки учились обрабатывать камус, шкуры, кроить и шить одежду, другие предметы быта, а также украшать их бисером, кусочками тканей, меха, нитками, оленьим волосом. Эти украшения переходили из поколения в поколение и были свойственны определённому народу. Поэтому можно сказать, что они не имеют авторства, то есть они безымянны. Фестиваль ремёсел напомнит жителям и гостям нашего поселения о способах изготовления различных предметов быта северных народов из природного материала, национальных игрушек, одежды. Многие северяне старшего возраста вспомнят, как они видели процесс изготовления тех или иных предметов, вспомнят о своём детстве, родителях. Это будут незабываемые впечатления, особенно для старшего поколения. Время летит быстро, вместе с ним уходят в вечность умения и навыки мастеров декоративно-прикладного искусства. И для того, чтобы всё это сохранить для потомков, мы и проводим фестиваль.

В 70-е годы прошлого столетия в Ха-

**Человек во все времена стремился к прекрасному. Это стремление не только доставляло человеку радость, но и духовно обогащало его, пробуждало у него горячую любовь к людям. В настоящее время существует целое направление в искусстве, которое называется декоративно-прикладным. Особое место в нём занимают народные художественные ремёсла и художественные промыслы, оно связано с историей, бытом и культурой каждого народа. Фестиваль ремёсел в Хатанге, который пройдёт 9 сентября, — один из способов не просто показать общественности виды ремёсел, но и объединить усилия всех жителей по сохранению и возрождению культурного наследия народов Севера.**

тангском районе проживало более 100 мастеров, которые были зарегистрированы Хатангским районным центром народного творчества. В Хатанге проводились всевозможные выставки изделий декоративно-прикладного искусства, победители которых принимали участие в окружных и зональных выставках. Во всех посёлках района работали пошивочные мастерские, где женщины занимались шитьём унтаек. Руководство совхозов приглашало на работу художников, занимающихся изготовлением сувенирной продукции, которая затем реализовывалась в городах края и пользовалась большим спросом. Шитьё бисером, изделия из меха и камуса, резные сувениры, представлявшиеся на выставке, похваливали богатство фантазии, высокое мастерство и качество авторов работ. А работы таких мастеров, как Мария Афанасьевна Чарду, Альбина

Сидоровна Поротова, Валентина Михайловна Пушкарёва, Евдокия Степановна Бетту, Владимир Степанович Ерёмин, Василий Степанович Киргизов, были известны на всю страну и не только. Например, в своё время работа мастера-костореза Василия Киргизова «Семья мамонты» была подарена принцу Филиппу Эдинбургскому во время его визита в Хатангу и теперь хранится в частной коллекции королевской семьи. Но были и другие мастера — неизвестные широкой публике. В посёлках и тундре проживали косторезы, которые изо дня в день творили чудеса, начиная от пуговиц, детских игрушек и заканчивая ручками для ножей и ножен из мамонтовой кости, затем их украшали разными узорами, восхищавшими своей красотой. Но все эти чудеса могли видеть только родственники и родные, и, глядя на эти творения родительских рук, сами



Е.Х. САЧЕНКО

Е.Т. УКСУСНИКОВА

В.С. ЧУПРИН

Н.К. ЖАРКОВ

Фото из архива ФГБУ



дети тянулись к традиционным ремёслам, изо дня в день постигая азы семейного мастерства. В настоящее время таких мастеров тоже много, в каждом населённом пункте почти все занимаются шитьём, вышивкой бисером, изготовлением сувениров и т.д. Но тех, кто занимается традиционными ремёслами, остались единицы. Наша задача не только собрать на фестиваль всех умельцев, но главная цель — вспомнить старые ремёсла, которые исчезают совсем. И для этого участники фестиваля — оленеводы Николай Константинович Жарков из Новорыбного, Владимир Сидорович Чуприн из Попигая, Иван Афанасьевич Федосеев из Крестов — поделятся старинными секретами плетения маутов, изготовления нартов, игрушек из природного материала. А мастерицы Антонина Иннокентьевна Федосеева и Евдокия Христофоровна Саченко покажут, как изготавливается ровдуга, из которой потом шьётся обувь, сумки, нюки для чумов, научат скручивать олений волос для вышивания или делать нитки для шитья из оленьих жил. Любому художнику важно, чтобы его работы увидели как можно больше людей. А если среди посетителей фестиваля окажутся те, особенно из молодого поколения, кто, увидев эту красоту, проникнется ею, а кто-то, может быть, сам начнёт творить — в этом случае можно сказать, что наша задача выполнена, цель достигнута.

Зинаида МАРЬЯСОВА

## МАРШРУТЫ ПОЗНАНИЯ

**Завершён основной этап проекта «Экологический лагерь на озере Лама» по грантовой программе Норникеля «Мир новых возможностей», в котором приняли участие увлечённые природой люди — волонтеры и друзья заповедников Таймыра.**

Основная цель поездки к жемчужине плато Путорана заключалась в подготовке материалов для создания познавательной экологической тропы в рекреационной зоне с установленными палаточными настилами. За время работы лагеря волонтерам

ки отдадим звание принцесс топких мест. В полутора часах неспешного пути — сначала по лесу, состоящему из лиственниц и берёз, потом по скалам и курумникам — спрятался водопад с вкуснейшей и чистой водой.



Фото: Иван КОБИЛЯКОВ

необходимо было изучить видовое разнообразие флоры и фауны местности, зафиксировать места, с которых открываются живописные виды, и отыскать другие достопримечательности. За три недели было намечено четыре познавательных маршрута, пользуясь которыми туристы смогут больше узнать о природе Таймыра, получив на пути к цивилизации не только захватывающие впечатления, но и ценные в современном мире знания. Вокруг настилов, где может остановиться любой желающий, имеющий палатку, есть немало интересных объектов для наблюдений и, конечно же, простого созерцания. Сразу за настилами раскинулось болото. Нескончаемым россыпям морошки и голуби-

Интересно гостям Путоран будет прогуляться по береговой зоне до старой избы (по некоторым данным построенной самим Николаем Урванцевым), прикоснуться к прошлому, представить, как путешественники осваивали неизведанную землю, как был устроен их быт. Прогулка по каменной россыпи мыса приведёт путника к красивым скалам и откроет причудливые картины наскальных лишайников. По основным точкам маршрутов сотрудники заповедников Таймыра установят аншлаги и облагородят местность для дальнейшей популяризации культурного, грамотного и, самое главное, экологического туризма.

Алёна ЗАХВАТИХАТА



КОНТАКТЫ

# ХАТАНГА. БЛИЗКИЙ КОНТАКТ

**Расстояния между офисами заповедников Таймыра — сотни километров, которые можно преодолеть только на воздушном транспорте, — позволяют сотрудникам экологического отдела взаимодействовать, в большинстве своём, только с помощью Интернета и мобильной связи. Поэтому каждая командировка, когда люди могут не только слышать друг друга, но и общаться в реальности, используется максимально.**

За небольшой срок пребывания в Хатанге — три недели — я как начальник отдела экологического просвещения



Фот: Наталья АНОШИНА

постаралась сделать как можно больше в тесном контакте с сотрудниками, работающими в заповеднике «Таймырский». Благо поводов для работы достаточно — это и подготовка к Фестивалю ремёсел, и открытие очередной выставки, и общие производственные вопросы.

С директором Хатангского дома культуры Мариной Григорьевной Ерилиной обсудили вопросы по организации фестиваля, плановые мероприятия в ближайшее время.

Проведённую работу и плановые мероприятия обсудили с Сергеем Александровичем Майнагашевым — начальником отдела культуры, молодёжной политики и спорта администрации Хатанга.

В течение проведённого на территории командировочного срока было

организовано два полевых выхода. Экопросветители вышли со школьниками за пределы посёлка. Это был солнечный тёплый день. Ребята исследовали территорию, находили знакомые растения и вносили в свои дневники. В течение всего учебного года они посещали экологические уроки. И вот юные исследователи вышли на практические занятия. Недалеко от лагеря ребята обнаружили гнездо дрозда. В кладке было семь яиц.

Вместе с сотрудником отдела Анастасией Чарду я приняла участие в совместном рейде отдела охраны и эколого-просветительского отдела — в сопровождении инспектора Виктора Дмитриевича Петрусева. Целью рейда была подготовка базы на участке «Ары-Мас». Здесь в летний период в пятый раз будет организована этнографическая школа, в которой смогут принять участие школьники Хатанги.

На всём пути нас ждала масса впечатлений. С самого начала и на всём протяжении дороги мы видели лебедей. Эти чудные птицы сопровождали путников всё время. Хотя местные старожилы отмечали, что очень много их стало в тех краях, а это влияет на гнездование других птиц: там, где есть лебедь, больше никто не гнездится.

На середине пути участники рейда

заглянули на промысловую точку, передали необходимые продукты и в ответ угостились северными деликатесами.

Не доезжая до базы, на территории заповедника была обнаружена лодка. Рядом никого не было. Были сделаны фотографии и записаны номера. Далее будет установлен хозяин лодки и предприняты соответствующие меры.

На территории базы Виктор Дмитриевич проверил состояние всех объектов, а сотрудники эколого-просветительского отдела навели порядок в домиках. Согласно проведённому осмотру, перезимовал кордон неплохо, все объекты в рабочем состоянии и не требуют дополнительных ремонтных работ.

Путь обратно занял меньше времени. Погода нам сопутствовала. Вода почти на всём протяжении была тихая, даже на некоторых участках река превращалась в зеркало, и казалось,



Фот: Наталья АНОШИНА

что ещё чуть-чуть — и сомкнутся небо и земля.

По берегу нас провожали зайцы. По пути встретили оленей, переплывавших реку. Удивительное зрелище! Ширина реки Хатанги достигает 15 километров, и такое расстояние олень переплывают ежегодно.

Наталья АНОШИНА

