



Заповедный СЕВЕР

№1 (20)
2016

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №1 (20) 2016 г.



МНОГОЕ СДЕЛАНО ВПЕРВЫЕ

стр. 3

Фото: Виктор МАТАСОВ



МИРОВАЯ СЕНСАЦИЯ стр. 4

Фото: Александр ХЕЛКВИСТ

РАССТОЯНИЕ – НЕ ПОМЕХА

стр. 4

Современные системы дистанционного мониторинга позволяют охранной службе заповедников Таймыра отследить нарушителей даже на отдалённых территориях.

ДАЙ ЛАПУ, УМКА!

стр. 7

В канун Международного Дня белого медведя в Заповедниках Таймыра готовится много акций — чтобы привлечь внимание населения к проблеме.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

О НОВОМ СТАТУСЕ

Специалисты ФГБУ «Заповедники Таймыра» обсудили с экспертом Баренц-отделения Всемирного фонда дикой природы (WWF) И.А. Мизиным вопрос по приданию природоохранного статуса островам Визе и Ушакова, расположенным на сопредельной с ФГБУ «Заповедники Таймыра» территории.

Иван Александрович Мизин ознакомил участников рабочей встречи с проблемой сохранения уникального природного наследия северной части Карского моря в районе указанных островов и высказал предположение, что изменение их статуса повысит эффективность сохранения карско-баренцевоморской популяции белого медведя и атлантического моржа, обитающих в этом регионе.

На рассмотрение присутствующих было предложено обсуждение различных вариантов участия ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» в проектных работах. Директор Заповедников Таймыра Виктор Викторович Матасов выразил заинтересованность в развитии сети ООПТ в Карском море. Однако, указав на наличие целого ряда важных вопросов, касающихся процесса со-

Фото из архива ФГБУ



гласования документов в Министерстве природных ресурсов и экологии России, а также дальнейшего функционирования ООПТ на островах Визе и Ушакова.

Итогом норильского совещания стало принятие решения: Объединённая дирекция заповедников Таймыра со-

гласна принять участие в подготовке технико-экономического обоснования на рассматриваемую территорию с приданием статуса заказника, деятельность по процедуре согласований с Министерством вести только совместно с WWF при наличии чёткой аргументации для чиновников и ответов на поднятые в ходе совещания вопросы.

ЗА ПРЕДЕЛЫ КИТА

Сотрудники Объединённой дирекции заповедников Таймыра выступили с докладами на VI Норильской городской открытой Конференции Исследователей Территории (КИТ).

Фото: Станислав СТРУЧКОВ



Представленные главным научным сотрудником Михаилом Бондарем дистанционные методы изучения млекопитающих на севере Красноярского края наглядно показали участникам, как следует взростая самка белого медведя за тающими льдами в Карском море, как передвигаются дикие северные олени в период сезонных миграций. Были объяснены методы подсчёта особей в больших скоплениях — таких как на лежбище моржей или тех же диких северных оленей в многочисленных стадах.

Большой интерес и множество вопросов вызвал доклад заместителя директора Объединённой дирекции Екатерины Лисовской. Он был посвящён обустройству в прошедшем 2015 году туристического района озера Собачье. Но вопросы касались не только конкретно этого участка охранной зоны Заповедников, а вообще порядка посещения и доступа на особо-охраняемые природные

территории. Регламент, отведённый на прения после доклада, не позволял ответить всем желающим, поэтому было принято решение организовать дополнительную встречу для туристов-спортсменов (а именно от них было больше всего вопросов) с работниками Дирекции, чтобы провести конструктивный диалог.

ГРЯДЁТ СТОЛЕТИЕ

В конце января 2016 года состоялся экологический урок «Нам — 100 лет» для учащихся 5-х классов Хатангской средней школы-интерната — в преддверии столетия заповедной системы России.

Ведущий специалист отдела экологического просвещения Зинаида Марьясова рассказала о заповеднике «Баргузинском», со дня создания которого и ведётся отсчёт этой важной даты рождения заповедной системы России. Об интересных и необычных заповедниках страны учащиеся узнали из выступления специалиста отдела Татьяны Жарковой.

Сотрудник научного отдела Анатолий Гаврилов познакомил детей с историей самой Объединённой дирекции, дети узнали о том, что наша заповедная территория — самая большая в мире, что только у нас обитает путоранский снежный баран (толсторог). Их очень впечатлило то, что в России самый высокий водопад находится на реке Канда, правом притоке реки Хибарба — под охраной нашей Дирекции. В конце урока многие задавали вопросы о том, где можно получить образование, чтобы защищать природу.

Фото: Анастасия ЧАРДУ



УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

МНОГОЕ СДЕЛАНО ВПЕРВЫЕ

Подведены итоги работы научного отдела ФГБУ «Заповедники Таймыра» за прошедший 2015 год. Насыщенность и разнообразие тем охватили широкий спектр — это и научные исследования в сфере сохранения биоразнообразия, и картирование основных составляющих природных комплексов, и создание геоинформационной системы, разработка рекомендаций по сохранению природных комплексов и рациональному использованию природных ресурсов.

Перечень выполненных в отчётном году штатными сотрудниками тем научно-исследовательских работ включил 26 наименований. Проводились работы преимущественно на биологических стационарах: «Станция им. Виллема Баренца», «Пура», «Озеро Собачье». Кроме этого, материалы полевых исследований предоставили сотрудники исследовательского центра «Финвал» (рук. А.Р. Семёнов), Региональной общественной организации «Ассоциация полярников Санкт-Петербурга» (рук. Ю.Н. Гаврилов) и др. Проведён опрос более 50 респондентов из числа охотников и рыбаков в бассейнах рек Пясины, Хета, Хатанга.

По результатам экспедиционных работ предоставлены информационные отчёты, которые будут использованы при подготовке «Летописи природы». Но самое важное в этом сезоне — многие исследования были проведены либо впервые, либо после многих лет забвения.

Так, после 30-летнего перерыва летом 2015 года состоялась научная экспедиция ФГБУ «Заповедники Таймыра» по территории заказника федерального значения «Пуринский». Были проведены восстановительные работы биостационара «Пура», а также собраны уникальные материалы по соколу сапсану, краснозобой казарке и тундровому лебедю. Было доказано, что основа сохранения гнездового ареала краснозобой казарки должна быть именно на территории этого заказника, где в настоящее время гнездится более 40% численности этих птиц на Таймыре. Краснозобая казарка по праву является официальной эмблемой полуострова.

Полученные сведения о диких северных оленях подтвердили вывод о смещении районов отёла к югу и востоку ареала. По сравнению с периодом начала 80-х годов XX, века численности диких северных оленей в бассейне реки Пура снизилась многократно, что, главным образом, связано с беспрецедентным браконьерством на сопредельных территориях.

Большая работа проведена за период экспедиционных работ учёными-



Фото: Леонид КОЛПАЩИКОВ

ихтиологами. Группой под руководством доктора биологических наук В.А. Заделёнова впервые составлен полный аннотированный список ихтиофауны Больших норильских озёр (Собачье, Лама, Кутарамакан), который включает 31 вид. Даны подробные аннотации, содержащие описание видов рыб, данные о распространении в изученном регионе и, в целом, на Таймыре.

Впервые проведён анализ (сосудистые растения, мхи) ландшафтных флор на северо-западной территории плато Путорана экспедиционной груп-

пой (Е.Б. Поспелова, И.Н. Поспелов и В.Э. Федосов), позволившие выявить достоверное произрастание на обследованной территории 349 видов сосудистых растений. В это число входят впервые встреченные здесь 2 новых (!) для Таймырского полуострова. Более того, один вид — гроздовник многонадрезный — включён в Красную книгу Красноярского края.

Экспедиционной группой под руководством М.Г. Бондаря впервые дана детальная оценка состояния компонентов природной среды перспективных месторождений медно-никелевых руд центральной части Норильского промышленного района и охарактеризовано воздействие природных и антропогенных факторов. Разработаны природоохранные мероприятия и программа мониторинга природной среды данного региона.

Также хочется отметить, что в 2015-м

для создания экологической основы осуществления проектов развития территорий Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района в сопредельных с заповедниками зонах сотрудничества проводилась инвентаризация имеющихся фондовых материалов, разработана и реализуется (хотя и без должного финансирования) Программа по изучению и сохранению биологического разнообразия арктической зоны севера Красноярского края до 2020 года.

Леонид КОЛПАЩИКОВ



РЕЖИМ ОХРАНЫ

РАССТОЯНИЕ — НЕ ПОМЕХА

Подтвердилось несанкционированное вторжение на отдалённые острова в Карском море, находящиеся под юрисдикцией ФГБУ «Заповедники Таймыра». По данному факту Норильская транспортная прокуратура собрала все необходимые данные и вынесла определение об устранении правонарушения в отношении провинившегося рыболовного судна.

При кажущейся недоступности и отдалённости некоторых ООПТ заповедников Таймыра, иногда возникает ощущение, что невозможно уследить за всеми нарушениями природохранного законодательства: территория огромна, штат сотрудников отдела охраны не велик. Но это — обманчивое ощущение. В современном мире не обязательно физическое присутствие уполномоченных лиц для того, чтобы зафиксировать нарушение. На помощь приходят различные системы и средства, и одним из таких является ЕСИМО — Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане.

Положение о Единой системе было принято ещё в конце 2005 года, а уже в 2006 был создан первый телекоммуникационный доступ к ресурсам информационных систем ведомств в области морской среды и морской деятельности.

Занялся этой непростой задачей Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота. Это — головная научная организация Российской Федерации в области морского транс-

порта, занимающаяся практически всеми проблемами отрасли: развитием флота и портов, проектированием судов, технологиями перевозки грузов, эксплуатацией портовой перегрузочной техники, разработкой планов ликвидации разливов нефти и многое-многое другое.

Пользователь ЕСИМО в реальном времени посредством web-портала может узнать обстановку в той или иной точке Мирового океана: начиная от погодных условий, заканчивая данными о судах, находящихся в интересующем пространстве — вплоть до их регистрационного номера, фамилии капитана и пути следования. Безусловно, такая система является незаменимой в деле природоохраны. Что и подтвердилось последними событиями: теперь владельцы провинившегося рыболовного судна могут заплатить штраф за незаконное проникновение в охраняемую зону заповедников Таймыра — и это, казалось бы, в таком месте, где никто не увидит и не узнает. Но век информационных технологий несёт добрую службу и заповедным территориям.

Лариса СТРЮЧКОВА

Третий год наше учреждение проводит исследования в партнёрстве с некоммерческим учреждением «Независимая лаборатория по изучению и сохранению морской фауны «Финвал». Такие работы были выполнены и в 2015 году, когда в июле-сентябре была проведена научно-исследовательская экспедиция по реке Хатанга и юго-западной части моря Лаптевых, включая восточное побережье полуострова Таймыр.

И вот, на финише экспедиции, в



Делавэрская (кольцеклювая, американская) чайка (лат. *Larus delawarensis*) — вид птиц из семейства чайковых (*Laridae*), обитающая в Северной Америке.

с.п. Хатанга, сенсация — новый вид животных не только для Таймыра, но и для России!

Проводя наблюдения за птицами на исходе экспедиционного маршрута, шведский орнитолог Александр Хелквист (Hellquist Alexander) 1 сентября в окрестностях Хатанги, севернее Хатангского морского торгового порта, на берегу реки Хатанга в стае сизых чаек, в массе пребывающих у нас на Таймыре, отметил взрослую особь кольцеклювой (американской) чайки (*Larus delawarensis*). Кроме того был сделан удачный фотоснимок, подтверждающий этот факт (на фото чайка обведена окружностью).



СЕНСАЦИИ

ЗАЛЁТНЫЕ СТРАННИКИ?

Несмотря на нестабильную геополитическую обстановку и поляризацию в мире, международное сотрудничество в научной сфере Заповедники Таймыра не только приветствуют, но и поддерживают всемерно, если такие исследования направлены на изучение и сохранение биологического разнообразия Таймыра. И совместная деятельность даёт свои плоды...

Как залётный вид кольцеклювая чайка встречается в Западной Европе и исключительно редко — в Центральной и Северной Европе. Но в России! И тем более в центре её континентальной арктической части! Это можно принять за нонсенс, но — фотоблиц!.. Вероятнее всего, это залёт единичной особи данного вида. Впрочем, откуда — это учёным ещё предстоит узнать.

В настоящее время вид, особенно на востоке Таймыра, находится под пристальным наблюдением наших орнитологов.

Михаил БОНДАРЬ

P.S. По-видимому, российское гражданство хотят получить не только Рой Джонс, Джефф Монсон и другие американцы, но и американские кольцеклювые чайки.



Описание

Делавэрская чайка длиной от 41 до 49 см, размах крыльев составляет от 112 до 124 см. Телосложение стройное, голова крупная. Длинные, тонкие крылья заострены на конце. Хвост короткий, прямой. Задний палец ноги не касается земли. Клюв относительно короткий и тонкий, с крючкообразной вершиной.

У взрослой чайки светло-серая спина и крылья. Вершины маховых перьев чёрные. Остальное оперение белое. Ноги и радужины жёлтые. Глаз окружён тонким красным неоперённым окологлазным кольцом. В брачном наряде голова чисто белая, жёлтый клюв имеет чёрную поперечную полосу перед вершиной.

Распространение

Делавэрская чайка широко распространена в Северной Америке. В качестве мест гнездования предпочитает озёра и водохранилища. Область гнездования простирается от южной Канады до середины США. Зимой птицы мигрируют на юг. Регионы зимовки — это южные США от Флориды и Калифорнии через Мексику и Центральную Америку до Карибского моря, Багам и Больших Антильских островов. Редко прилетают на Аляску, в Эквадор, Панаму, Венесуэлу, Колумбию, Бразилию, Южную Африку, Японию, Южную Корею, Мавританию, Марокко, Сенегал и на некоторые атлантические и тихоокеанские острова, такие как Гавайи, Азорские острова и Бермуды.

В качестве залётного вида птиц можно встретить чаще в Западной Европе, например, в Португалии, Испании, Франции и Великобритании. В Центральной и Северной Европе, где она наблюдалась, например, в Бельгии, Нидерландах, Германии, Дании, Польше, Швеции, Норвегии и Исландии, этот вид — редкое, исключительное явление.

Образ жизни

Спектр питания делавэрской чайки широк — от рыб и беспозвоночных, таких как насекомые, иглокожие, черви, улитки и моллюски, до падали. Рыбу птицы активно вылавливают из воды, в то время как червей и насекомых добывают на лугах.

Поиски питания ведут также в городах, например, на свалках мусора. На побережье и берегах кормятся моллюсками и другими беспозвоночными.

В период гнездования чайка селится на внутренних водоёмах. Гнездо сооружается на земле в зарослях травы. Оно представляет собой конусообразную постройку из растительного материала, такого как трава, камыш, листья и прочего, с ямкой в центре.

Птицы гнездятся колониями.



ЭКОПРОС

НОЧЬ В МУЗЕЕ ПО-ТАЙМЫРСКИ ЭКО-ШКОЛА ЖДЁТ

Большой юбилей — 85-летие образования Таймырского муниципального района — продолжает вдохновлять сотрудников отдела экологического просвещения на новые формы работы со школьниками. На этот раз совместно с учениками старших классов Хатангской средней школы №1 была проведена интеллектуальная игра «Ночь в музее».

К краеведческому квесту как организаторы, так и участники готовились три недели. Ученики 11-х классов обращались за практической помощью к сотрудникам отдела экопросвещения, учились правильно устанавливать жилище долган — чум, подбирали настольные игры, вырезали из бумаги одежду долган и нганасан, рисовали орнаменты, а также учились музыкальному ремеслу — игре на баргане.

Мероприятие проходило в форме путешествий по станциям. Непосредственные участники квеста — ученики 5-7-х классов — заранее были распределены на команды с названиями животных, олицетворяющих жителей тундры: «Зайцы», «Овцебыки» и «Песцы». На каждой станции команды выполняли практические задания. Например, на станции «Из глубины веков» команды устанавливали чум и расставляли утварь в этом жилище, на станции «Вечная музыка снегов»

дети описывали строение национального музыкального инструмента барган и отгадывали по извлечённым мелодиям звуки, наполняющие просторы тундры. На станции «Таймырская игрушка» дети играли в «Палочки», «Камешки» и «Волчок». Особое задание предстояло выполнить на станции «Узоры северного сияния». Там каждая команда дополнительно делилась на две группы: одна украшала орнаменты долган и нганасан, а вторая примеряла их национальную одежду.

Заслуженные аплодисменты и подарки достались победителям игры из команды «Зайцы». Специалисты отдела экологического просвещения уверены, что это увлекательное мероприятие надолго запомнится школьникам и оставит в их умах и сердцах, помимо положительных эмоций, знания о любимом крае и желание беречь природу.

Анастасия ЧАРДУ



Фото: Евдокия САЧЕНКО

В норильской Публичной библиотеке состоялась первая встреча участников Образовательного эколого-просветительского проекта «Эко-школа».

На мероприятии был представлен проект и план образовательной программы, состоялось знакомство участников с экспертами.

Впереди ребят ждут тренинги, семинары и лекции, разбитые на два основных направления: эко-журналистика и эко-добровольчество. Помимо теоретических курсов, слушателям Эко-школы будет предоставлена возможность практической реализации знаний и навыков, полученных в проекте.

В рамках образовательного блока «Эко-добровольчество» участникам предстоит разработать социальный проект в сфере экологии и представить проект-презентацию его реализации. Также участников ждёт разработка и реализация социальных акций экологической направленности и участие в экологических мероприятиях Заповедников Таймыра.

В рамках образовательного блока «Эко-журналистика» участникам проекта будет предоставлена возможность публикации журналистских работ в корпоративном издании — газете «Заповедный Север» и на сайте учреждения www.zarovedsever.ru.

Под руководством опытных наставников ребята будут готовить сюжеты для новостных блоков ГТРК «Норильск» и принимать участие в организации информационно-просветительской телепрограммы «ВЕСТИ ЭКОЛОГИЯ». Напомним, проект организован ФГБУ «Заповедники Таймыра» совместно с ГТРК «Норильск» для учащихся 8-10 классов образовательных учреждений города Норильска с целью повышения уровня образованности и экологической культуры населения через создание практической площадки по экологическому просвещению молодёжи.

Любовь ВАГАНОВА



ВСЕ БОГАТСТВА

Заповедники Таймыра предлагают жителям Кайеркана ознакомиться с уникальными богатствами природной территории через предметное, документальное и художественное осмысление — через выставку «Сокровища плато Путорана», организованную в кайерканской библиотеке.

Плато Путорана — крупнейшее в Арктике базальтовое плато — мир затерянной дикой природы, сказочно-красивый, труднодоступный, полный тайн и загадок с многочисленными каньонами, перевалами, водопадами и удивительными по красоте ландшафтами. Этот нетронутый уголок земли восхищает, завораживает и наполняет счастьем всех, кому повезло воочию прикоснуться к его первозданной красоте.

Бесценные сокровища Путоран — это не только уникальные природные объекты — озёра, водопады, животные-эндемики, но и то, что спрятано от глаз глубоко в недрах. Поскольку плато полностью сложено базальтами, близость к ним привела к возникновению на северо-западе уникальных рудных месторождений, не имеющих аналогов в мире. Поэтому на выставке широко представлены минеральные богатства: путоранский яшмоид и другие разновидности кварца, апофиллит, ангидрит, талнахский изумруд.

Помимо фотоматериалов из архива Объединённой дирекции заповедников Таймыра, горных пород и руд, предоставленных ООО «Норильскгеология», среди комплекса полевого геологического оборудования впервые экспонируется радиометр и компас с эклиметром, предоставленные Норильским филиалом Всероссийского геологического института.

Выставка будет работать до конца февраля в Кайерканском филиале Центральной библиотечной системы по адресу: район Кайеркан, ул. Строительная, 2-а. Для желающих возможна организация экскурсий, все вопросы по телефону 39-44-34.

ДЕНЬ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ

ДАЙ ЛАПУ, УМКА!

Заповедники Таймыра в конце февраля отмечают Международный День белого медведя — акциями, выставками и познавательными занятиями, чтобы привлечь внимание населения к проблеме сохранения этого уязвимого вида на планете Земля.

Белый медведь — полноправный хозяин Арктики, этой заснеженной страны сурового холода, многоликого льда, северного сияния и бескрайней полярной пустыни. Наверное, не случайно находится эта область Земли под созвездиями Большой и Малой медведиц.

В День белого медведя — выключить обогреватели или отказаться от поездки на автомобиле. Но общими усилиями и участием в акции «Дай лапу, Умка!» можно существенно сократить выбросы углерода в атмосферу и, таким образом, помочь защитить белых медведей от вымирания.



Фото: Ирина МЕСРОПЯН

Сегодня в жизни Арктики происходят глобальные перемены: вследствие изменения климата на нашей планете морской лёд стремительно тает. Известно, что для белых медведей именно дрейфующие и припайные льды являются главным местом охоты и отдыха. Но льдов становится всё меньше и из-за этого животным приходится преодолевать большие расстояния вплавь.

Такая ситуация во многом объясняется вмешательством человека в естественные процессы планеты: освоение арктического шельфа, загрязнение воздуха различными выбросами, загрязнение почв и водоёмов техническими отходами и бытовым мусором...

Очень важным в пропаганде природоохранной идеи видится отношение каждого жителя планеты к данной проблеме и его участие. Даже, казалось бы, такое небольшое, как сокращение потребления электроэнергии

Сотрудники эколого-просветительского отдела Заповедников Таймыра совместно с городской художественной студией «Талант» приступили к созданию очередной передвижной выставки детского творчества в поддержку белого медведя в рамках проекта «Краски Таймыра». Она приурочена к Международному Дню белого медведя — 29 февраля в филиале №10 МБУ «ЦБС» Кайеркана.

Воспитанники студии под руководством педагога высшей категории Елены Ричардовны Чакиной уже рисуют различные сюжеты из жизни белого медведя, прослушав предварительно очередную историю, которую для них занимательно подготовили и провели сотрудники заповедников.

В творчестве юных художников будут отражены сцены охоты, залегания в берлогу, поиска пищи, перемещения по льду и морю, выкармливания медвежат.

Ирина МЕСРОПЯН



КНИЖНАЯ ПОЛКА

ПЕРВЫЙ ПОСЛЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

Вышел в свет объёмный том под названием «Научные труды Федерального государственного учреждения «Объединённая дирекция заповедников Таймыра». До реорганизации ФГБУ были опубликованы 5 сборников научных трудов заповедника «Путоранский» и 5 сборников — заповедника «Таймырский». Эта книга — первая после объединения трёх заповедников.

Тематика представленных работ так же обширна и разнообразна, как сферы деятельности учёных, работающих в Объединённой дирекции. Широко представлены работы по авифауне. Свежие данные, основанные на новых флористических исследованиях, образовали ряд статей, посвящённых изучению важной составляющей любой экосистемы. Ихтиофауна в сборнике тоже занимает достойное место. Все работы основаны на результатах проведённых в последние годы работ и на данных исследований всех трёх заповедников, объединённых нынче в одно учреждение.

Экспедиции сотрудников Дирекции проходили на различных участках подведомственной территории, таких как «Бухта Медуза», озёрах Лама, Собачье, Глубокое, Кутарамакан, в Пуринском заказнике и др. Среди статей, вошедших в «Научные труды», есть данные, которые публикуются впервые, и это придаёт вышедшему сборнику особую значимость. Несмотря на научный характер статей, практически все из них могут быть интересны не только специалистам, но и людям, неравнодушным к познанию окружающего мира, тем более такого малоизученного человечеством, как Арктика.



Практически весь тираж новой книги будет распределён между профильными учреждениями и организациями — библиотеками, учебными учреждениями, научными сообществами и т.п.



ДОЛГАЯ ПАМЯТЬ

Юбилей поэтессы Огдуо Аксёновой для Таймыра имеет большое значение. Ведь именно она считается основателем долганской письменности и лётатуры. К 80-летию юбилею Аксёновой экологический отдел ФГБУ «Заповедники Таймыра», в составе которого находится музей имени поэтессы, подготовил к изданию сборник «Чтобы помнили...»

Практически все материалы, вошедшие в сборник, публикуются впервые. В основном, это воспоминания людей, близко знавших Евдокию Егоровну (Огдуо) Аксёнову. Перед читателем возникает образ необыкновенно скромной и трудолюбивой женщины, которая больше всего на свете мечтала дать своему народу возможность быть услышанным среди огромного числа национальных культур мира. И сегодня мы можем говорить о том, что мечта эта сбы-

лась — во многом благодаря усилиям самой Огдуо Аксёновой. В сборник вошла статья и Евдокии Егоровны, посвящённая национальным долганским играм. Эта работа как нельзя лучше даёт представление о бережности и трепетности, с которыми Аксёнова относилась к духовным истокам своего народа. Основной тираж книги ушёл в Хатангу, где и находится Музей имени Огдуо Аксёновой. В Норильске издание можно найти в городской библиотеке.

