

# заповедный север

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №3, декабрь, 2013 г.

Фото Денис Кожевников

## ТАЙМЫР – ТЕРРИТОРИЯ ТУРИЗМА

(стр. 2)

## МИЛЛИОН ЛЕТ И – ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

(стр. 6)

## С НОВЫМ ГОДОМ, ВАМ ПРИВЕТ ОТ ДИНОЗАВРОВ!

(стр. 7)

## К 40-летию создания долганской письменности

(стр. 8)



## ИТОГИ ГОДА

### **ГОРОД НАГРАДИЛ**

К шестидесятилетию присвоения Норильску статуса города была учреждена юбилейная медаль.

За выдающиеся заслуги перед городом ею наградили порядка 600 норильчан. Среди них — Владимир Владимирович Ларин, бывший директор заповедника «Путоранский».

Ларин стоял у истоков возникновения заповедной территории и около 20 лет руководил сложным природо-охранным комплексом.



Фото Инны ЛИСС

При его непосредственном участии и благодаря его профессионализму и стараниям плато Путорана стало в



2010 году девятым в Списке объектов природного наследия ЮНЕСКО.

Именно Владимир Владимирович провёл большую подготовительную работу по объединению трёх заповедников Таймыра и сделал всё необходимое, чтобы новая структура могла начать свою работу в штатном, плановом режиме.

Заслуженную награду от имени главы города вручил директор ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» В.В. Матасов.

Инна ЛИСС

### **ИТОГИ КРУГЛОГО СТОЛА**

**25 ноября 2012 года в администрации города Норильска состоялось совещание, посвящённое вопросу развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях Таймыра.**

В работе совещания приняли участие глава Норильска Олег Курилов, представители администрации города, ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель», руководители Некоммерческого партнерства «Партнерство для заповедников» и ФГБУ «Заповедники Таймыра».

На совещании было предложено провести зонирование территории охранной зоны заповед-

ника «Путоранский» для выделения туристско-экскурсионных районов и зон ограниченного посещения, разрабатывается план благоустройства территорий. В Норильске планируется создание визит-центра, который будет знакомить посетителей с полным перечнем туристических и экскурсионных услуг. Посетитель центра сможет выбрать подходящую услугу, опла-

тить её, получить разрешительные документы, а также приобрести сувенирную продукцию.

По словам В.В. Матасова, директора ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», реализация проекта с привязкой к Стратегии социально-экономического развития Таймыра с упором на развитие туризма позволит не только снизить и локализовать антропогенную нагрузку на природный комплекс, но и организовать знакомство с заповедными территориями и достойный отдых в первую очередь для жителей Большого Норильска

и Таймырского муниципального района.

По итогам совещания было принято решение создать рабочую группу с целью разработки плана мероприятий по реализации концепции развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях Таймыра. В состав этой группы вошли представители городской власти, Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, «Объединённой дирекции» и ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель».

Любовь ВАГАНОВА



Фото из архива ФГБУ

Работа совещания была весьма представительной: среди 192 участников были министр природных ресурсов и экологии России

С.Е. Донской, и.о. главы Республики Хакасия В.М. Зимин, члены Общественной палаты Российской Федерации, Русского гео-

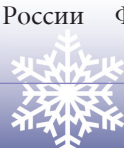
### **ПЕРСПЕКТИВЫ ЕСТЬ**

**В г. Саяногорске (Республика Хакасия) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский» проведено Всероссийское совещание руководителей государственных природных заповедников и национальных парков.**

графического общества, Всемирного фонда дикой природы (WWF) и многих других заинтересованных организаций. По результатам совещания была принята резолюция

«Перспективы развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения».

Пресс-служба ФГБУ





# ЧТО ГОД ГРЯДУЩИЙ НАМ ГОТОВИТ?

Этот год явился для «Заповедников Таймыра» годом рождения. Именно весной 2013-го появилась новая структура — Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», самая большая структура в природоохранной деятельности России.

Два основополагающих вопроса в преддверии наступающего года мы задали руководству Дирекции:

1. Что для вас значил уходящий год?
2. Чего ожидаете в профессиональном отношении от года наступающего?

**Виктор Викторович МАТАСОВ, директор ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»:**

1. Большое дело сделали мы вместе с коллегами — закончили сложнейшую реорганизацию системы управления заповедными территориями Таймыра. И, что отрадно, в процессе работы приобрели много новых единомышленников, партнёров и друзей.

2. Основная задача — сделать всё возможное, чтобы заповедники Таймыра вышли на новый, более качественный уровень работы: и в науке, и в туризме и в охране природы нашего самого северного в мире полуострова.



**Екатерина Сергеевна  
ЛИСОВСКАЯ, замдирек-  
тора по экологическому  
просвещению:**

1. Прошлый год запомнился прежде всего встречами и общением с коллегами из других охраняемых территорий. Их опыт, особенно северян, новые идеи и способы их реализации, да и просто интересное общение с людьми, близкими не только по профессии, но и

по духу. Приятно, что удалось пообщаться не только на выездных семинарах, но и принять коллег на своей территории. Свежий взгляд на наши наработки, достижения и, не будем отводить глаза, на имеющиеся пока у нас проблемные моменты, оказался несомненно полезным. Мне, как профессиональному, это помогло принять несколько непростых для меня, но необходимых для учреждения решений.

2. Предстоит очень интересная работа по написанию и предварению в жизнь программы развития познавательного туризма на Таймыре. Непростая задача, которая много лет остаётся без какого-либо взятного решения. Я надеюсь, что наша команда при поддержке единомышленников добьётся успеха.



**Алексей Викторович ПЕРВУШИН, замдиректора по  
охране территории:**

1. В уходящем году было много новой, сложной, но интересной работы — принимали в наследство хозяйство трёх заповедников.

2. Уверен, что произойдёт много позитивных изменений, которые будут хоропим подспорьем в деле охраны заповедной территории Таймыра.



**Алексей Анатольевич  
РОМАНОВ, замдирек-  
тора по науке:**

1. В научном плане 2013 год ознаменовался становлением и началом реализации новой

концепции организации научной работы во вновь образованном учреждении ФГБУ «Заповедники Таймыра», объединившим три заповедника — «Большой Арктический», «Таймырский» и «Пutorанский». Результативны-

ми, благополучными и очень интересными экспедиционными исследованиями на никогда не посещавшихся зоологами обширных участках заповедной территории. А также публикацией двух книг: одной научно-популярной фотокниги и второй — научной монографии, в которой мне удалось подвести итоги 20-летних научных исследований на плато Путорана и в других горных регионах Севера России.

2. От наступающего 2014 года в плане работы ожидаю продолжения и развития крупных научных проектов в рамках деятельности ФГБУ «Заповедники Таймыра», подготовку и реализацию экспедиций.



УЧЁНЫЕ НОВОСТИ

## И ХИЩНЫЙ СИГ...

Летом-осенью 2013 года на территории заповедника «Путоранский» проводился мониторинг водных экосистем («ЗС» №2). Сейчас можно уже подводить первые итоги.

Согласно разработанным планам и проектам работ, учёные выставили сети, ловушки в местах, где рыбы наиболее часто выходят на кормёжку и на нерест. В результате было обнаружено уникальное биоразнообразие и формы образования экологических групп гольца (лососевые). В озере Кутарамакан отмечено 3 формы гольца, различающиеся по размерам, плодовитости и внешнему виду. В озере Собачьем выявлено не менее 5 форм гольца, которые различаются по местам нереста, размерам, внешнему виду. В озере Лама выявлено 3 формы гольца.

В озере Собачьем описан редкий вид сига — мончегор. Кроме того, несомненный интерес вызывает изучение формообразования семейства сиговых. В зависимости от экологических условий сиг-пыжьян образует экологические формы, различающиеся темпом роста, питанием. Так, в озере Лама и Собачье обнаружена хищная форма сига, диета которого состоит из бычков, тугунов и рапушек. Кроме того, обнаружены 2 формы рапушки: мелкая и крупная. Мелкая обитает вдоль берегов, созревает при весе в 30-50 г. Крупная обитает на глубинах от 30 до 70 метров. Её вес достигает 300 г.

За время экспедиции собрано около 1000 проб для определения возраста и размеров рыб, 250 проб для определения плодовитости популяции. Собраны также морфологические или описательные пробы, которые характеризуют каждую группу. Привезённые пробы будут отправлены в Красноярский институт экологии и рыбохозяйственных водоёмов.

На следующий год планируется углублённое изучение ихтиофауны: формообразование, питание, экология, миграция лососевых, сиговых. На основе договора о долгосрочном сотрудничестве, заключённого между Красноярским институтом экологии и рыбохозяйственных водоёмов и ФГБУ «Заповедники Таймыра» планируется изучение гидрофауны заповедников «Таймырский» и «Большой Арктический».

Владимир ЗАДЕЛЕНОВ

## СЮРПРИЗЫ СЕЗОНА-2013

В 2013 г. полевая группа научных сотрудников заповедника проводила комплексные работы по инвентаризации природных комплексов на территории биосферного полигона (зоны сотрудничества) Таймырского биосферного резервата на севере Анабарского плато.

Работы проведены на ключевых участках: верховья Нижней Жданихи (северный склон кряжа Хара-Тас, 71°53' с.ш., 103°56' в.д., 28 мая—12 июля) и устье р. Нымакит-Далдын (северное обрамление Анабарского плато, верховья р. Эриечка, 71°14' с.ш., 105°37' в.д., 12 июля—19 августа).

Собраны материалы для составления комплексных ландшафтных карт. Выполнено более 200 геоботанических и ландшафтно-геоботанических описаний, пройдено 745 километров пеших маршрутов с полевым картографированием. Выявлены флоры сосудистых растений обоих участков.

В верховьях Нижней Жданихи отмечено 238 видов сосудистых растений, в устье р. Нымакит-Далдын — 259 видов (результаты, конечно, предварительные), собрано более 1000 листов гербария.

Собрано более 1200 образцов мхов и печёночников. Взято 17 проб лишайников для анализа возможного атмосферного загрязнения оленевых пастибий.

На основе геоботанических описаний готовится список растительных сообществ района устья р. Нымакит-Далдын.

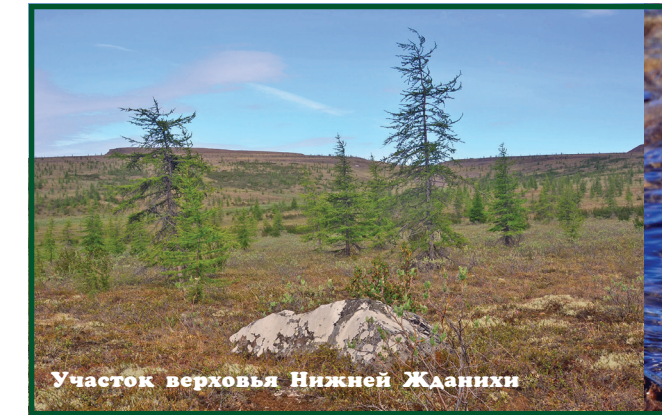
В.Э. Федосов и И.Н. Поспелов выполнили дальний пеший маршрут на гору Нымакит (535 м) — один из нескольких уникальных интрузивных массивов периферии Анабарского плато. Проведено изучение флоры сосудистых растений и мхов, оказавшейся очень специфичной. После окончания работ на ключевых участках эти же сотрудники выполнили лодочный маршрут на р. Котуй для дополнительных ботанических и орнитологических исследований, а заодно провели учёт диких северных оленей на осенней миграции. Автор этих строк также совершил несколько маршрутов в окрестностях с. Хатанга для исследования флоры сосудистых растений и сбора образцов мхов и печёночников.

На обоих участках всеми сотрудниками летних полевых работ описано более 100 почвенных разрезов, составлены списки почв района, впервые проведена полевая съёмка pH почв обоих участков.

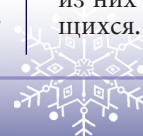
Составлены списки птиц. На первом участке отмечено 39 видов, из них 24 гнездящихся, на участке устья — 44 вида, и 33 — гнездящихся.



Медвежья



Участок верховья Нижней Жданихи





Из интересных орнитологических находок следует отметить встречу на гнездовании сибирского пепельного улита (редкий вид с малоизученной экологией); доказано гнездование краснозобика на севере Ана-барского плато (самая южная точка). Из редких видов отмечен песочник-красношапейка (Красная книга Красноярского края).

Изучена фауна млекопитающих обоих участков, проведены учёты мышевидных грызунов и специальные наблюдения за северной пищухой. Наряду с обычными для района видами (сибирский лемминг, северная пищуха, дикий северный олень, полёвка Миддендорфа и др.) были встречены бурый медведь, горностай, отмечены следы лоси. Собрана коллекция бабочек, которую сейчас обрабатывает н.с. А.В.Куваев.

Пересохшая Эричка

© Igor Pospelov

В первой половине лета проведены наблюдения за динамикой сезонного оттавивания многолетней мерзлоты. В течение всего сезона велись метеорологические и фенологические наблюдения.

Сезон 2013 г. характеризовался очень растянутой во времени прохладной весной

Молодой сибирский пепельный улит

## ЦИРКУМПОЛЯРНОСТЬ

# ОСТРОВУ ЗЕМЛЯ АЛЕКСАНДРЫ ВЕРНУЛИ ПЕРВОЗДАННЫЙ ВИД

Пресс-секретарь Национального парка «Русская Арктика» поведала газете «Заповедный Север» о пресс-конференции, посвящённой возвращению бойцов окружного студенческого отряда Северо-Западного федерального округа «Гандвик» с архипелага Земля Франца-Иосифа (ЗФИ). Они вернулись в Архангельск 1 октября, а встречу провели в визит-центре парка.

В течение полутора месяцев студенты (лучшие представители своих региональных стройотрядов из Архангельска, Северодвинска, Санкт-Петербурга, Калининграда, Вологды и Ухты) занимались уборкой в бухте Северная острова Земля Александры — территории федерального заказника «Земля Франца-Иосифа», где в результате деятельности военных в советский период скопилось большое количество бытового и техногенного мусора. Студенты вручную собирали обломки дерева, ржавые железные банки, полиэтиленовые пакеты в специальные мешки (бэти), предназначенные для вывоза.

По словам командира Окружного штаба студенческих отрядов СЗФО Григория Ковалёва, это был первый опыт отправки студентов на столь отдалённую арктическую территорию в истории нашей страны. «Оперативно решать многие вопросы, например, во что одеть бойцов, как их отправить на архипелаг и как вернуть, несмотря на переменчивый полярный климат, штабу помогали национальный парк «Русская Арктика», ОАО «Севморгео» (компания-подрядчик работ по уборке Арктики), САФУ», — отметил Ковалёв.

Заместитель директора Института комплексной безопасности Алексей Климов напомнил о тщательной подготовке бойцов: еще в мае ребята прошли интенсивное обучение в Онеге. Студентов тестировали по психологическим критериям, физической подготовке, совместимости и т.д. Конкурс на место в отряде был высоким.

«Для нас была огромная честь попасть в Арктику, — сказал студент САФУ и командир «Гандвика» Игорь Белоусов, за плечами которого не один год участия в работе стройотрядов. — Да и с погодой повезло, Арктика порадовала солнечными днями. Так что все вернулись здоровыми. Мы справились и гордимся своим вкладом в сохранение природы острова Земля Александры».

Проект интересен, прежде всего тем, что помимо самой работы, удалось побывать на уникальной территории, познакомиться с его флорой и фауной, культурно-историческим наследием архипелага — разнообразие в трудовые будни внесли экскурсии на ледник и к оству Кита.

«Я уверен, что у бойцов «Гандвика» была отличная возможность осознать особенности той профессии, которую они получают», — сказал специалист экспедиционного центра национального парка «Русская Арктика» Алексей Кабанихин.

Проект удался, отметили участники пресс-конференции и выразили надежду на продолжение сотрудничества. Напомним, что «Гандвик» создан при сотрудничестве национального парка «Русская Арктика», Штаба молодёжных трудовых отрядов, правительства Архангельской области и Северного Арктического федерального университета им. М.В. Ломоносова.

и исключительно сухим летом. По анализу архивов спутниковой съёмки, с 1985 г., столь низкого уровня рек на Таймыре не наблюдалось никогда. К середине августа большая часть горных рек на перекатах практически пересохла. Это наложило свои особенности на результаты работ.

Игорь ПОСПЕЛОВ (фото автора)

Юлия ПЕТРОВА





ЮБИЛЕЙ

# МИЛЛИОН ЛЕТ И – ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

**Двадцатипятилетний юбилей отмечает один из заповедников, вошедший в структуру ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» — «Путоранский».**

Теперь уже в далёких 1980-х годах Страна Советов — Союз Советских Социалистических Республик — пробовала на вкус первые веяния ветра перемен. Нововведения касались всех сторон не только общественной, но и производственной, и культурной, и научной жизни. Вдохновлённые перспективами, открывающимися вместе с демократизацией, гласностью и перестройкой, советские учёные с удвоенной силой работали над старыми и новыми проектами. Именно на таком воодушевлённом подъёме замечательные зоологи, большие знатоки животного мира Севера Сибири Е.Е. Сыроечковский и Б.М. Павлов стали вдохновителями и инициаторами разработки проекта заповедника, который возьмёт под своё крыло флору и фауну уникального природного комплекса, сформировавшегося миллионы лет назад, — плато Путорана. Западно-Сибирская проектно-изыскательская экспедиция во главе с А.С. Александровым претворила всё задуманное в жизнь, и 15 декабря 1988 года появился Государственный природный заповедник «Путоранский».

Созданный заповедник стал одним из самых крупных, сначала в СССР, а затем, после развода Союза, и в России — его площадь занимает почти 1900 тысяч гектаров. Организация подобной структуры на севере Красноярского края дала толчок к исследованию местной фауны. За эти годы учёными заповедника было проведено множество экспедиций, на основе которых были написаны научные работы, изданы книги, представлены доклады не только на всероссийских, но и международных научных форумах. Результатом этих исследований явилось не только получение сведений по биологии и экологии плато, но и формирование глобальных закономерностей, на основе которых можно разрабаты-

вать и осуществлять грамотные природоохранные мероприятия. Плато Путорана явилось своеобразным модельным регионом для познания и сохранения горно-субарктических экосистем в их естественном, первозданном виде.

Первым директором «Путоранского» была Е.Ф. Забродина, которую на этом посту в 1995 году сменил В.В. Ларин и долгих восемнадцать лет был бесменным руководителем уникального заповедника.

Наивысшей точкой деятельности «Путоранского» как самостоятельной структуры можно считать признание ЮНЕСКО в 2010 году территории плато в качестве памятника Всемирного природного наследия. Плато Путорана стало девятым в этом почётном списке наряду с озером Байкал и Большим каньоном в Америке...

Плато Путорана называют страной тысячи водопадов. Захватывающие виды, фьордовые озёра имеют заслуженную славу не только у населения Норильского промышленного района, проживающего в непосредственной близости от уникального объекта природы, но и у всех путешествующих россиян, а также у представителей мирового сообщества. И это не удивительно, достаточно сказать, что именно в Путоранах находится самый высокий водопад России, падающий со 108 метров отвесной стеной вниз. Наличие эндемиков — видов флоры и фауны, которые встречаются только в Путоранах и больше нигде в мире — делают территорию уникальным объектом для природоохранной и научной деятельности.

Новая жизнь «Путоранского» в составе «Объединённой дирекции» даёт надежду на очередной мощный импульс в развитии всех сторон заповедного дела.

Лариса КУРИЛОВА

«Поелику в России считают Новый год по-разному, с того числа перестать дурить головы людям и считать Новый год повсеместно с первого января. А в знак доброго начинания и веселия поздравить друг друга с Новым годом, желая в делах благополучия и в семье благоденствия. В честь Нового года учинять украшения из елей, детей забавлять, на санках катать с гор. А взрослым людям пьянства и мордобоя не учинять — на то других дней хватает». Сей указ Петра I возвысил ель из разряда стройматериала, витаминной добавки и барометра до главного украшения нашей жизни — новогодней ёлки. Вот хорошо бы и другие указания Петра в жизнь претворить. Был бы чинный благородный праздник без питья, бития и похмелья на следующий день...

Однако вернёмся к ели. До того как стать символом Нового года и Рождества, на Руси ель считалась деревом могильным. Её сажали над могилой, символизируя вечность, ею же на похоронах «перегораживали» покойнику путь с погоста обратно в свой дом. Алтайцы тоже относились к ели без особой любви, здесь её сторонились и никогда не делали священным деревом, которому приносили жертвы и поклонялись. А вот в Германии ель почтилась как олицетворение могучего духа леса и использовать её в качестве рождественского украшения дома там стали еще в XVI веке. Интересно, что предшественницей ели было деревянное сооружение в форме пирамиды. Его украшали растительностью и различными фигурками, на полки пирамиды ставили



## РАСТЕНИЯ СЕВЕРА

# С НОВЫМ ГОДОМ, ВАМ ПРИВЕТ ОТ ДИНОЗАВРОВ!

В преддверии всеми любимого праздника нельзя не рассказать о ели сибирской, широко представленной на территории «Объединённой дирекции».

подарки и сладости, получалась ёлка многоразового использования.

Как бы к ели не относились, её полезными качествами не пренебрегали ни наши предки, ни мы. Еловую древесину используют в строительстве в виде бруса, из неё же изготавливают древесно-стружечные плиты, делают паркет, а также предметы мебели. В промышленности из неё получают смолу, скипидар, канифоль, дёготь, целлюлозу и дубители для обработки кож. Из отборной ели изготавливают музыкальные инструменты — фортепиано, скрипки, виолончели, арфы.

Елью лечатся. Настой из почек ели в виде ингаляций и полосканий применяют при лечении ларингитов, ринитов, катаров, ангин, бронхиальной астмы: 40 граммов почек и хвои на стакан кипятка, кипятить 20 минут, остудить до комнатной температуры, и можно полоскать горло или закапывать в нос по 4-6 капель. Для ингаляции такой настой надо разогреть до 70 градусов. Его же можно добавить в ванну при ревматизме и кожных заболеваниях. Витаминный водный настой из растёртой и прокипяченной хвои применяют при авитаминозах и для повышения сопротивляемости организма к неблагоприятным условиям. Причём для этих целей хвою лучше собирать зимой, содержание в ней аскорбиновой кислоты в несколько раз выше, чем летом.

Ель предсказывает погоду. Сухие ветки, отходящие от ствола, располагаются горизонтально или даже загибаются к верху — влажность повысилась, ждите осадков, изогнувшись вниз — влажность понизилась,

**Биологическое описание.** Ель сибирская (*Picea obovata Ledeb.*) — вечнозелёное хвойное растение семейства сосновые. Крона конусовидная, высота ствола около 30 м, диаметр может достигать 1 м. Кора серая, отслаивающаяся у старых деревьев тонкими чешуйками; ветви несколько пониклы. На Таймыре цветёт в июне. Красные или зеленовато-жёлтые мелкие мужские соцветия из собранных вместе пыльников расположены в нижней половине кроны. Женские соцветия — ярко-красные шишки размером 1-1,5 см — в верхней, ближе к верхушке. Зрелые шишки крупные, свисающие; семена тёмно-бурые с семенем-крылаткой.

можно отправляться на прогулку, будет сухо.

Современный облик ели сформировался задолго до того, как человек появился на земле. Учёные считают, что это произошло более 100 миллионов лет назад в меловом периоде мезозойской эры — царстве гигантских ящеров, хвощей-великанов и папоротников-деревьев. Представить только, что под ёлкой вместо зайчишки прыгал какой-нибудь игуанодон и порою пробегал не волк, сердитый волк, а голодный велосерптор или тиранозавр!

Никогда не порицала тех, кто на Новый год ставит настоящие ёлки, у каждого свои мотивы и убеждения. Но для себя решила: в моём доме будет искусственная ёлка. И не потому, что я с пиететом отношусь к динозавровому проплому ели. Как-то раз мне на глаза попались данные о том, что из каждой тысячи еловых всходов до 20-летнего возраста доживает лишь семь (чуть больше половины процента!). И именно в этом возрасте их начинают срубать для новогодних праздников.

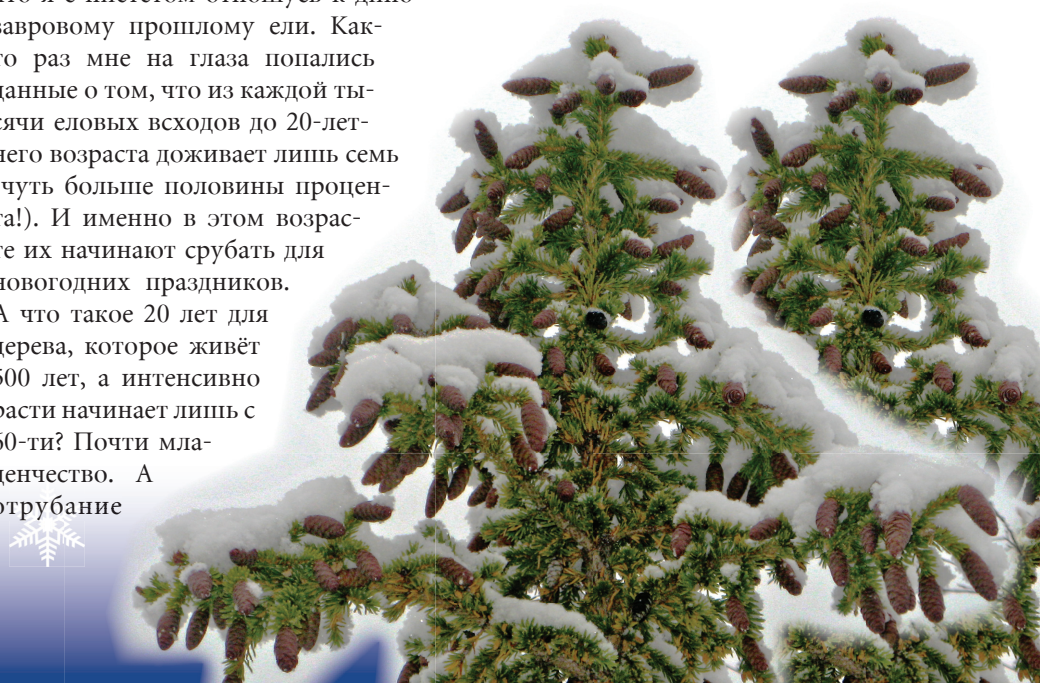
А что такое 20 лет для дерева, которое живёт 500 лет, а интенсивно расти начинает лишь с 60-ти? Почти младенчество. А отрубание

макушки взрослому дереву вообще иначе как садизмом не назовёшь: у ели на макушке расположен главный побег — почка роста, которая управляет всем развитием дерева. Главный побег не восстанавливается, срежете верхушку — и что будет управлять ростом дерева?

Есть много компромиссных решений — та же немецкая ёлка-пирамида или скандинавская ёлка для птиц (в Рождество или на кануне под живой ёлкой, не срубленной, рассыпаются семена и крошки хлеба для птиц, если птицы подарок примут, год будет удачным). Современная промышленность давно научилась делать прекрасные искусственные ёлки, запах рождественских пирогов создаёт необходимый ароматный компонент праздника. А если не хватает хвойного духа — можно сходить в лес, там его предостаточно.

Впрочем, с Новым годом! С новым счастьем! И большой зелёный привет от динозавров.

Екатерина ЛИСОВСКАЯ



МУЗЕЙНЫЕ НОВОСТИ

## НЕМЫЕ СВИДЕТЕЛИ

**Музей первой долганской поэтессы Огдудо Аксёновой в Хатанге при «Объединённой дирекции заповедников Таймыра» ежегодно пополняется новыми экспонатами. К 40-летию создания долганской письменности и литературы сестра поэтессы Анна Егоровна Портнягина передала в музей книги и журналы из личной библиотеки писательницы.**

Новые экспонаты ценные тем, что помогают увидеть, чем больше всего дорожила Евдокия (Огдудо) Егоровна, чем часто пользовалась, подметить особенности характера человека, пользовавшегося этими изданиями.

Вот передо мной лежит томик Сергея Есенина — это любимый поэт, она часто говорила о нём. По книге видно, что ею пользовались часто и аккуратно, т.к. никаких подчёркиваний, загибов страниц нет.

А вот и избранные стихи «Огонь и снег» известного мансийского поэта Ювана Шесталова, с которым Огдудо была знакома. Тема любви к Родине, родной природе всегда были у него на первом месте. Самой поэтессе тоже была не безразлична судьба своего маленького народа, видимо, поэтому томик Шесталова занимала почётное место на её книжной полке рядом с томиком С. Есенина.

Книга якутского писателя Ивана Данилова «Сказ о Якутии» включает отдельные рассказы, составляющие единую повесть о Якутии, о её прошлом, настоящем и будущем. Эти рассказы дают почувствовать сказочную красоту и богатство северной природы, что так любила эта удивительная женщина, прославившая свой народ, дав ему письменность и литературу.

Бережно хранила Огдудо книгу и Н.А. Алек-

сеева «Традиционные религиозные верования якутов в 19—начале 20 в.», присланную ей знатоком и неутомимым фольклористом Казимиром Лабанаускасом в мае 1975 года. Евдокия Егоровна сама была глубоко верующим человеком и поэтому эта книга, как и все другие, не просто пылилась на полках, а была незаменимым помощником в её работе.

Не удивительно, что на книжных полках поэтессы лежали сборники по танцам и песням. Известный советский композитор Алексей (Леонид) Николаевич Масленников был знаком с ней и при первой встрече подарил сборник «Я плачу по городу» с дарственной надписью, датированной 11 июня 1970 года. При второй встрече, в апреле 1976 года, он подарил Огдудо сборник «Эвенкия поёт», составителем и музыкальным редактором которого он был сам.

Не имеет и не может иметь цены для лингвистов книга Е.И. Убрятовой «Исследования по синтаксису якутского

языка», изданная в издательстве «Наука». Тоже с подписью автора: «Дорогой Евдокии Егоровне Аксёновой от автора, 1975 г.»

Неутомимый фольклорист, журналист, культработник Ксения Ивановна Воронина-Салаткина тоже сделала много усилий для сохранения фольклора своего народа. По собранным и обработанным материалам ею была издана книга «Борболен», в которую вошли эвенкийские народные сказки, предания, легенды. Эту книгу в 1988 году, встретившись с Огдудо Аксёновой, она подарила ей.

Зачинательница саамской литературы Октябрина Воронова через своего переводчика Владимира Смирнова в 1987 году передала Огдудо свой сборник стихов «Снежница».

Среди книг есть два экземпляра «Моропшки», изданной в Красноярском книжном издательстве и сборник стихов «Талые воды» (8 экземпляров). Эти книги представляют для нас большую ценность тем, что были изданы при жизни поэтессы и ещё потому, что их наверняка уже и не переиздадут никогда.

В журнале «Советская литература» №3 за 1980 год на немецком языке, испанском в №1 за 1976 год напечатаны избранные произведения знаменитых писателей России и в том числе Огдудо Аксёновой. Как

не гордиться этой хрупкой женщины, поставившей например долганскую литературу на мировой уровень рядом с такими именитыми писателями как Валентин Распутин, Юван Шесталов, Виктор Астафьев, Сергей Залыгин, Василий Шукшин, Георгий Марков, Александр Вампилов и др.

И теперь наша задача пропагандировать, сберечь и пополнять её творческое наследие для будущего поколения.

Зинаида  
МАРЬЯСОВА

