

# заповедный Север

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», пилотный номер, июнь, 2013 г.

## ЗНАКОМЬТЕСЬ: ПУТОРАНЫ

(стр. 2)

Виктор МАТАСОВ:

«Что мы хотим  
после себя оставить?»

(стр. 4)

Отважные полярники и  
их неоднозначные  
родственники

(стр. 7)

НЕНЕЦКИЙ ДЕЛИКАТЕС

(стр. 8)

Фото Инны ЛМСС



ВЕХИ**САМАЯ СЕВЕРНАЯ, САМАЯ БОЛЬШАЯ**

**Таймырские заповедники стали единой организацией.**

Приказом министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 августа 2012 г. за №237 три заповедника — «Большой Арктический», «Таймырский», «Путоранский» — реорганизованы в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» (сокращённое название — ФГБУ «Заповедники Таймыра»).

Сегодня совокупная территория, находящаяся под охраной этой организации, включая буферные зоны, составляет порядка 10,5 миллиона гектаров. Это — плато Путорана, район Центрального Таймыра, зона арктического побережья с островами, Североземельский и Пуринский заказники.

Объединение заповедных территорий Таймыра даст новый толчок к укреплению охраны природных комплексов. Консолидация бюджетов и кадровых ресурсов таймырских заповедников делает возможным работу по обустройству сети кордонов, обновление существующих пунктов и строительство новых. Начата работа по оптимизации работы инспекторского состава: разрабатываются маршруты движения, создана оперативная группа, ведётся работа по материально-техническому обеспечению.

Объединённая территория заповедников Таймыра позволит вывести на качественно новый уровень на-

учную работу. У Дирекции появилась замечательная возможность перейти от решения научных микрозадач к макроисследованиям. Огромная территория, на которой представлены все природно-климатические зоны полуострова, даёт возможность создания единой исчерпывающей научно-информационной базы. При этом перед учёными стоит важная задача создать не только «склад» фундаментальных знаний о природе Таймыра, но и сделать его полезным для территории. Такая система знаний может стать базисом для развития важных для Таймырского муниципального и Норильского промышленного районов прикладных природоохранных и эколого-просветительских направлений.

Эколого-просветительская деятельность по-прежнему останется основным инструментом взаимодействия заповедников и жителей Таймыра. Это — сотрудничество с администрацией города и района, учреждениями образования и культуры, работа с населением, массовые экологические акции.

Важное направление работы Дирекции — развитие познавательного туризма на Таймыре. Целью этой работы является создание современного конкурентоспособного туристского комплекса, обеспечивающего, с одной стороны, широкие возможности для удовлетворения эколого-эстетических, познавательных и рекреационных потребностей российских и иностранных граждан, а с другой сто-

роны, вклад в развитие системы охраны природных комплексов Таймыра. В настоящее время ведётся работа по вхождению «Заповедников Таймыра» в программу правительства Российской Федерации по развитию познавательного туризма.

ВЕСТИ  
С ТЕРРИТОРИИ**АСФАЛЬТОВЫЙ  
БЛЮЗ**

**В День охраны окружающей среды (5 июня) прошла презентация выставки «Асфальтовый блюз», посвящённая 60-летию города Норильска. Она подготовлена экологопросветительским отделом ФГБУ «Заповедники Таймыра» и будет экспонироваться в Норильской художественной галерее до 9 июля.**

Форма подачи выставки — художественная инсталляция — воссоздание образа «города будущего» — города с идеально-экологической средой и окружающей природой. В мечтах норильчан — это город, куда захотят вернуться из тундры и поселиться не только яркие дикоросы, но и липайники — самые хрупкие и ранимые организмы планеты Земля, индикаторы чистейшего воздуха. Липайники первые реагируют на изменения газового фона городов и могут жить только в экологиче-

ски благоприятной среде. Такой город не захотят покидать и люди...

**Ирина МЕСРОПЯН**

**НАХОДКА ВЕКА**

**На Таймыре, на берегу моря Лаптевых, найдена прекрасно сохранившаяся туша мамонта.**

По имени мальчика — Жени Селинцера, — нашедшего вытаявшие из крутого обрыва реликтовые останки мамонта тоже назвали Женей. Уникаль-

ность находки заключается в том, что в прекрасном состоянии сохранились жир, кожа, мясо, часть внутренностей. Уже раскрыты некоторые тайны вымерших животных. В частности, по словам Алексея Тихонова, замдиректора Зоологического института РАН, прибывшего на место находки, стало понятно, что горбатость мамонтов, как их изображали древние художники, обусловлена запасами жира — как у верблюда.

**Лариса КУРИЛОВА**





## ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА

# ПУТОРАНЫ

Знакомство с заповедными территориями, находящимися в ведении «Объединённой дирекции заповедников Таймыра», мы предлагаем начать с красивейшей горной системы Заполярья.

Плато Путорана — целая страна нехоженых гор, реликтовых озёр и множества редких по красоте водопадов. Путорана — самый крупный горный массив Русского Заполярья. Он образован столовыми горами высотой 1000–1700 м с бесконечными каньонами и тектоническими озёрами, наполненными ледниковой водой. Именно здесь расположен самый высокий в нашей стране водопад — 108 м.

Горы плато имеют ярко выраженные высотно-ландшафтные пояса. Они видны невооружённым глазом, и по мере увеличения высоты растительность на склонах меняется. Внизу — лесная, выше — горно-лесотундровая, а затем — тундровая. По этой причине на плато одинаково

ческий гусь-пискулька, орлан-белохвост, кречет. Особое внимание уделяется изучению жизни диких северных оленей таймырской популяции, которые ежегодно проходят по нашей территории.

Путораны расположены в зоне сплошной многолетней мерзлоты. Здесь, в поясе избыточной влажно-

В Путоранах встречаются 43 вида рыб, 184 вида птиц и 39 видов млекопитающих.

сти, созданы благоприятные условия для образования рек и озёр. Таяние снега летом поддерживает полноводность водоёмов. Водная система плато выделена в самостоятельную озёрную провинцию, которая зани-



Фото Ирина ЛИСС

комфортно чувствуют себя разные виды животных и растений, распространённые в разных климатических поясах страны. Многие объекты флоры и фауны являются эндемиками, то есть больше не встречаются нигде в мире.

Плато Путорана используется

Плато Путорана входит в Список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

учёными как модельный регион для изучения горно-субарктических систем в естественном и первозданном виде. Основные объекты исследований и охраны — это животные, занесённые в Красную книгу России: путоранский снежный баран, аркти-

мает первое место по объёму водной массы среди всех отечественных провинций в субарктике. На плато расположены 20 крупных тектонических озёр и бесконечное множество мелких — старичных, пойменных и термокарстовых. Все озёра проточные.

Реки, берущие начало в центре плато Путорана, относятся к трём речным бассейнам: Енисейскому, Паясинскому и Хатангскому. Большинство рек типично горные — бурные, полноводные с обилием порогов и водопадов. Зимой на многих из них образуются наледи. Летом — нередки высокие и затяжные паводки.

Особую ценность представляет богатая и специфичная ихтиофауна.

Наша рыба уникальны. Например, такие виды как боганидская палля, сиг-пыхьян, сиг-валёк, таймырский голец не встречаются больше нигде в мире. Их положение в систематике видов до сих пор выясняется.

Среди множества путоранских обитателей наиболее многочислен-

Некоторые виды позвоночных животных обитают на плато настолько изолированно, что ограничены порой одной-двумя горными котловинами, например, путоранский снежный баран (толсторог).

ны птицы. Орнитофауна настолько разнообразна, что среди её обитателей встречаются такие диковинные виды, как сибирский пепельный улит и американский конёк.

Для большинства норильчан на плато Путорана доступными являются только несколько озёр — Мелкое, Глубокое, Лама и Собачье. До этих водоёмов желающие могут добраться водным транспортом. Сегодня там расположены турбазы, рыбакские угодья и частные избы, а

в недавнем прошлом работали рыболовецкие бригады госпромхоза «Таймырский». Места эти историчны, потому что задолго до открытия Норильского медно-никелевого месторождения на берегах путоранских озёр проживали люди. Найденные свидетельства их жизни и быта дают нам ценные сведения об истории региона.

Остальная огромная территория плато — оазис первозданной уникальной природы, где практически не ступала нога человека. Таких мест на земле с каждым годом всё меньше и меньше, а норильчанам повезло — они живут в непосредственной близости от одного из чудес света.

Станислав СТРИЮЧКОВ





# ШАШКОЙ МАХАТЬ НЕ БУДЕМ, НО...

**В заповедном деле Таймыра 22 марта 2013 года наступила новая эра: три государственных заповедника — «Путоранский», «Таймырский» и «Большой Арктический» — сгруппированы в единое целое, и в России появилась «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» — самая крупная и северная в мире структура по охране природы. Возглавил её заместитель министра природных ресурсов Красноярского края Виктор Викторович МАТАСОВ. С ним и пойдёт разговор о задачах, которые предстоит решить Дирекции, о будущем заповедных территорий.**

**— Конечно, главный вопрос — в чём заключается идея объединения столь разрозненных участков огромной территории, какова цель?**

— Я думаю, министерство руководствовалось тем соображением, что задачи и проблемы у заповедников Таймыра одинаковы и решать их можно только комплексно. За последние несколько лет принципиального развития этих территорий не происходило, даже наоборот — закрывались кордоны, охранная деятельность медленно приходила в упадок. Туристические потоки практически не контролировались. То количество, которое официально посещало заповедники, не превышало семидесяти человек в год, в то время как независимые эксперты называют цифру в районе десяти тысяч посетителей. Единственное, что работало хорошо, — эколого-просветительская деятельность. Но этого мало для работы заповедников.

**— Серьёзный и даже болезненный вопрос касается деятельности Норильского комбината. Исторически сложилось так, что «Норильский никель» является единственным движителем освоения территории, без него невозможно представить развитие нашего района — он основной налогоплательщик, но, в то же время, металлургическое производство является главным фактором загрязнения окружающей среды...**

— «Норникель», кроме того, что он основной налогоплательщик, является ещё и одним из тех немногих предприятий, которые достаточно

много выплачивают за негативное воздействие на природу. И наша задача состоит в том, чтобы для такого крупного производства составить программу минимизации ущерба окружающей среды и возможность подготовки тех проектов, которые позволяют их реализовать — за счёт компенсаторных средств, которые комбинат и выплачивает.

**— Не окажется ли Норильск в ситуации, когда все силы по охране будут направлены на сохранение заповедных территорий, а сам город останется в стороне, не будучи охраняемой зоной?**

— Всё, что касается технологических процессов — здесь мы вряд ли можем участвовать. Внедрение новых технологий — это дело, безусловно, «Норильского никеля», а вот минимизация и компенсация ущерба окружающей среде и создание так называемых защитных полос, озеленение, та же самая рекультивация земель — посадка трав и рулонных газонов — это те меры, которые помогут сделать в городе меньше пыли, аккумулировать вредные выбросы. И мы готовы в этом участвовать — своими силами. У нас в штате достаточно почвоведов, геоботаников и так далее. Будем разрабатывать необходимые программы, и надеемся, основной налогоплательщик их профинансирует.

Сюда же входят и территории, прилегающие, например, к заповеднику «Путоранский» и тоже являющиеся нашей охранной зоной. Например, на озёрах Лама, Глубокое количество незаконных и несанк-

ционированных построек немалое и возле каждой начинают уже расти горы мусора, полиэтилен, банки лежат десятилетиями. Что мы хотим оставить после себя — горы мусора или всё-таки надо очистить эту территорию? И здесь тоже нужна определённая программа: от создания пунктов сбора и утилизации до условий для вывоза собранных контейнеров уже на полигон ТБО — твёрдых бытовых отходов, который в Норильске существует, либо создание дополнительных...

**— А что будет с самими несанкционированными постройками, о которых вы упомянули?**

— Сейчас как раз мы занимаемся мониторингом и инвентаризацией имеющихся на территории объектов. Безусловно, никто не собирается махать шашкой. Просто необходимо восстановить нормативную базу под выделение каких-то рекреационных участков, уже существующей инфраструктуры, привести всё это в соответствие с законодательством. В любом случае, эти объекты работают на территории охранной зоны и мы должны вовлечь их в общую программу. Почему бы тот поток туристов, который обращается к нам, не переправлять на объекты уже существующей инфраструктуры? Когда мы актуализируем охранную зону, приведём в соответствие с законодательством, те объекты, которые уже существуют — и частные, и организаций, — будут оформлены в соответствии с новой нормативной базой. Но тут надо оговориться, что это только в том случае, если разговор идёт о законных строениях, а не о рубероидных балках, да ещё с кучей мусора вокруг — эти объекты мы, конечно, будем убирать.

Что касается различных исторических артефактов, тут мы некоторые объекты можем поддерживать даже в рамках собственных средств. Это касается и Путоран, и арктического побережья. Администрация Диксона по нашей просьбе уже



прислая список более пятидесяти объектов, которые расположены непосредственно в арктической зоне — памятные места, кресты, избы начала XVIII века... Это всё одна и та же программа развития познавательного туризма. Возможно, где-то мы будем реконструировать какие-то исторические строения, чтобы воссоздать быт, образ жизни людей в исторической ретроспективе — с тем, чтобы включать эти объекты в экскурсионную программу, разрабатывать на их основе маршруты и так далее.

**— Становление упорядоченного массового туризма — вопрос какого будущего: далёкого или близкого?**

— Я думаю, что в пределах ближайших двух-трёх лет мы это всё должны реализовать. Первое — в этом году закончим с концепцией создания программы, получим необходимые данные, где возможно размещение объектов инфраструктуры, какие маршруты для познавательного туризма, пешие, водные, иные необходимо проработать. Следующий год — уже начало реализации конкретных проектов, начало строительства площадок под места отдыха, размещение постов охраны либо временных остановочных пунктов для людей и так далее.

**— Заповедная территория — это, прежде всего, полигон для научной работы. Что дало объединение заповедников в этом отношении?**

— Как и ранее, научная работа не прекращается. Координация действий и усилий позволили уже в этом году забросить экспедиции на таймырский участок. С начала июня заехала научная группа и на Пutorаны. В конце июня-первых числах июля планируем завоз групп на реку Писину и её низовья. Состав группы разносторонний — есть и геоботаники, и орнитологи... В основном, сейчас заезжают работники Дирекции. Плюс мы подготавливаем международную экспедицию — в район бухты Марии Прончищевой за счёт Всемирного фонда дикой природы. Основная задача — исследование и

мечение моржей: в том районе находится самое крупное их лежбище. Освещать это мероприятие будут операторы телекомпании BBC.

Следующий этап — участие в программе, международной в том числе, мечения и исследования белого медведя. Будем вести мониторинг популяции дикого северного оленя, которая на нашей территории весьма обширна.

Ещё один крупный проект — дальнейшее расселение по террито-



Фото Станислав СТРЮЧКОВ

рии овцебыков. Первое, что нужно сделать, это создать ту численность, которая позволит управлять видом. Овцебык достаточно хорошо себя чувствует в более восточной части полуострова Таймыр, он уже стал там одним из важнейших объектов как в хозяйственном использовании, так и любительской охоты. В районе Хатанга управление госохотовнадзора выдает около семидесяти лицензий в год. Я думаю, что при дальнейшем расселении он будет также важным объектом в хозяйственном использовании и поближе к нам, к Норильску. Программа расселения планируется уже со следующего года, есть определённые наработки: предварительные анализы показали — этот вид может существовать на плато Пutorана. Поэтому мы планируем начать расселение овцебыков уже внутри плато.

**— Здесь важную роль, наверное, будут играть кордоны. Сколько на сегодняшний день их осталось? Сколько должно быть?**

— Сейчас как раз мы инвентаризируем то, что было и что есть. На данный момент функционирует лишь три кордона в районе плато Пutorана. Мы планируем увеличить их количество до восьми — в основном, восстановить. А вот в арктической зоне некоторые придётся строить заново. Сегодня только рядом с Хатангой есть два более менее действующих кордона. Необходимо восстанавливать наши пункты охраны в районе Писинь, в районе Хутудабиги, Гусиной, Шренка — больше пятнадцати кордонов. Только в районе хатангского участка мы будем восстанавливать порядка девяти кордонов — и которые были, и новые создавать. Ведь что такое кордон в отдалённой территории? Это — пункт, где можно разместить не только сотрудников заповедника, но и привлечённых научных сотрудников, которые в рамках радиальных маршрутов будут вести необходимые исследования. Плюс в районе кордонов всегда может осуществляться временное размещение групп экстремального туризма — им есть где остановиться перед стартом или по окончании маршрута, а это очень важно для обеспечения безопасности на такой сложной в природно-климатическом отношении территории как Таймыр.

**— Да, территория достаётся вам интересная во всех отношениях и разноплановая...**

— Поэтому важно создать тот коллектив, который сам бы горел, сам бы жаждал работы. Людей таких в рамках Объединённой дирекции у нас много. Конечно, как везде, есть люди, которые просто ходят на работу. Но, в основном, мне кажется, нам достался хороший работоспособный коллектив Мне в этом отношении повезло: не нужно что-то кардинально ломать, остаётся только направлять созидающую энергию.

**Интервью взяла  
Лариса СТРЮЧКОВА**



## МАРШ ПАРКОВ

### И ЭТО ВСЁ О НЁМ

«Марш заповедников и национальных парков» — ежегодная пропагандистская акция в поддержку охраняемых природных территорий, организованная в своё время Центром охраны дикой природы. «Маршу парков», путешествующему по земле Таймыра, исполнилось 15 лет.

В этом году «Марш парков» в Арктике впервые проходил от имени новой организации — ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра».

Одним из героев конкурсов детского творчества по календарю редких видов стал белый медведь. В рамках акции была создана инсталляция «По следу белого медведя». Слепок следа этого зверя находился за стеклянными стенами витрины, позади прозрачных стен стоял метеороном, плавно отсчитывающий на фоне Красной книги время. Каждый участник, взглянувший вдаль сквозь след мог увидеть своё отражение — того, кто ответственен за судьбу белого медведя. Никто не ушёл, не задумавшись о вкладе в ход жизнедеятельности всего живого, который вносит человечество. А вдруг мы следующие, кто станет в очередь на пути в Красную книгу?

Эта инсталляция, как ряд других выставок и проектов, проходила в рамках «Библиотечной ночи», ставшей уже традиционной в Норильске.

Белому медведю была посвящена и мини-выставка работ в стиле графика Полины Величкиной «За живое». В работах невероятно передана глубина света и тени, и всё увиденное вызывает только удивление и восхищение.

Ещё невозможно не упомянуть о выставке-викторине «Тотемы Таймыра». На протяжении «Библиотечной ночи» её участники отвечали на вопросы, одновременно знакомясь с удивительным миром таймырских священных животных-тотемов, узнавали, какую роль в жизни северных народов играет ворон, полярная сова и гагара.

Алёна ЗАХВАТИХАТА



В рамках всероссийской акции «Марш парков» прошла эколого-краеведческая экспедиция «Путоранский экологический патруль—2013» — совместный проект туристко-краеведческого клуба «Пионер-Аян» и ФГБУ «Заповедники Таймыра».

### ПРИМЕТЫ НОРИЛЬСКОЙ ВЕСНЫ

Думаю, у каждого из нас есть своя личная примета весны. Для меня, чьё детство прошло на севере... Таджикистана, весна приходила в тот день, когда начинали отцветать абрикосовые деревья. Белые невесомые лепестки кружатся долго-долго, прежде чем упасть на чёрную землю, серое небо, в воздухе уже не туман, но ещё не дождь, тишина и неясная, необъяснимая печаль.

Но весна в Норильске — особый случай. Первая трава ещё спит спокойным сном и не собирается пробиваться через мёрзлую землю, и очень далёк тот день, когда зелёные листья начнут разворачиваться в лучах солнца, однако торжество и ликование заметно как нигде. Норильская весенняя примета — проснувшиеся люди: посиделки на кухне, лежание перед телевизором и сборы в кафе уходят вместе с полярной ночью. Покинув уютное жильё, всё больше и больше горожан устремляются на улицу, на воздух, к свету. Кто гуляет по Ленинскому проспекту, кутаясь в меха и поблескивая солнечными очками, кто берётся за лопаты и добирается до заснеженных мангалов на турбазах. Особо отважные достают лыжи и пакуют рюкзаки: для одних это выливается в несколько часов прогулки с друзьями, для других — в многодневное путешествие. Турист-лыжник, летящий по насту или тропящий сухляк, не сгибающийся под тяжестью рюкзака и обстоятельств, в мороз не мёрзнет, на солнце не горит (ну разве что только местами чернеет), — живое воплощение норильской весны.



Фото Константин ЗАХАРОВ

Белые просторы плато Путорана манят в путь, сулят новые впечатления и открытия. Уже почти двадцать лет подряд тишину весенних Путоран нарушают детские голоса — воспитанники туристко-краеведческого клуба «Пионер-Аян» под руководством Татьяны Петровны Хвостовой отправляются в очередную эколого-краеведческую экспедицию.

В прошлом году отважный «Путоранский патруль» обследовал большой участок буферной зоны заповедника — районы озёр Кутарамакан, Кета, Собачье. В этом году ребята добрались до озера Богатырь, что на плато. По заданию администрации заповедника «патрульные» провели ряд исследований на маршруте: наблюдали за изменениями погоды, собирали информацию о животных, описывали встреченные гнёзда, отслеживали изменения состояния растений.

Двадцать дней полевой жизни — серьёзное испытание. Но пройденные сотни километров по красивейшим местам плато становятся школой взаимоотношений между человеком и дикой природой. А эмоции и впечатления не блекнут с годами, потому что такое не забывается (преверено!).

Екатерина ЛИСОВСКАЯ



Как-то раз прочитала, что в Древней Греции гадали «любит, не любит» не на ромашке, а на маке. Сразу вспомнились наши полярные маки, венчик которых состоит из четырёх лепестков (значит, ответ всегда будет «не любит»), и греков стало просто жалко. Наверняка их цивилизация погибла из-за тотальной неразделённой любви. Дальнейшее изучение вопроса несколько меня успокоило. Оказалось, что в семействе маковые насчитываются порядка 700 видов и количество лепестков в цветках доходит до шестнадцати. За греков я больше не волнуюсь.

Для жителя средней полосы или юга России мак — алый цветок, лелеемый на клумбе любимец или беспощадно уничтожающийся на полях сорняк. Северные маки — отважные полярники, чьи жёлтые или белые цветки можно встретить даже на берегу Северного Ледовитого океана и островах Северной Земли. Они

## РАСТЕНИЯ СЕВЕРА

# «ЛЮБИТ, НЕ ЛЮБИТ», ТУФЛИ НЕВЕСТЫ И БУЛОЧКА С МАКОМ

**Непосвящённому человеку флора Севера может показаться скучной и не интересной. Цикл публикаций в рубрике «Растения Севера» призван развенчать этот миф.**



Фото Дмитрий МУРЗИН

украшают летнюю тундру, поднимаются высоко в горы, цепляются за клочки почвы в арктических пустынях. На Таймыре можно встретить 15 видов этого растения.

Мак исстари использовался как пищевое растение. Зёрна мака были найдены среди остатков пищи людей каменного века. На Руси медовары добавляли семена мака в горячий мёд и медовуху. С маком пекли известные и сейчас булочки, калачи, пироги. Были и такие рецепты, которые ныне не в ходу, например, с маковым молочком варили икру, а жареные сельди подавали на стол под маковым взваром. Из маковых зёрен давили масло, которое употребляли в пищу.

### **Ботаническое описание**

**Мак полярный (*Papaver polare*)** — многолетнее травянистое растение высотой 8–15 см. Образует небольшие подушки. Корень стержневой. Листья перистые, небольшие. Цветоносы низкие, прямостоячие, опущенные. Цветки одиночные, бутоны овальные, густоопущенные. Венчик диаметром до 4 см, четыре широких ярко-жёлтых лепестка. Тычинки малочисленные, ненамного превышающие по размеру завязь, пыльники короткие, округлые. Плод — округлая коробочка длиной около 12 мм.

Однако особенно это масло ценилось у иконописцев. В маковом масле разводили сухие красители и получали долговечные масляные краски, которые к тому же обладали мягким блеском.

Использовался мак в народной медицине как болеутоляющее, успокаивающее снотворное. Но сейчас врачи не рекомендуют применять такие средства — почти все виды мака в различной степени ядовиты.

Одно время в фармацевтической промышленности наплыло применение недозрелые стенки коробочек: из них готовили препарат папаверин, который применялся для предупреждения приступов стенокардии и как спазмолитическое средство. Сейчас папаверин синтезируют в лабораторных условиях и по-прежнему используют при спазмах мышц брюшной полости, бронхов, периферических сосудов и сосудов головного мозга.

В разные времена маку приписывались различные магические свойства.

В средние века мак использовали в различных гаданиях и магических обрядах. Племена скифов пили маковый отвар, а во время празднеств в кострах сжигали высохшие маковые стебли и вдыхали дурманящий дым, чтобы повстречаться со своими умершими родственниками. Также считалось, что мак обладает способностью отгонять нечистую силу. И сейчас в некоторых сибирских деревнях жив обычай насыпать невесте маковые зёрна в туфли, чтобы семья не была бездетной.

Печальный факт: мировую известность этому растению принесли не ruletsы с маком, а курильщики опиума и «опиумные» войны. Хорошо, что в наших северных маках нет морфина — вещества, которое есть в маке снот-



Фото Вадим КИРПИЧЕНКО

ворном и которое, в конце концов, оказалось для людей не благом, а бедствием. Но, видимо, такова человеческая природа: то, что можно в малых количествах использовать во благо, зачастую используется в больших количествах — и во вред.

**Екатерина ЖИГАНОВА**

ЭТНОПАРК

# НЕТИПИЧНЫЙ МУЗЕЙ

**Многие заповедники имеют в своей структуре музеи природы, но только в биосферном заповеднике «Таймырский» был создан Музей природы и этнографии.**

Открытию музея природы и этнографии в Хатанге мы обязаны большому учёному Евгению Евгеньевичу Сыроечковскому. Ведь, помимо своей основной профессиональной деятельности (а он, ни много ни мало, научно обосновал и организовал новую отрасль северного хозяйства — промысловое оленеводство), академик интересовался ещё и этнографией.

При строительстве новой конторы заповедника в 1993 году было предусмотрено помещение под му-

зей площадью 80 м<sup>2</sup>. Бывший на тот момент директором заповедника Юрий Михайлович Карбанинов много уделил внимания этому нетипичному для заповедников объекту.

Вот уже 20 лет работает музей, занимается просветительской и экологической работой среди населения. В год он принимает более 5000 человек. На его базе работают международные российские научно-исследовательские экспедиции, аспиранты, школьники, посещают отечественные и зарубежные журналисты. Все

эти годы бессменным руководителем музея трудится Евдокия Афанасьевна Аксёнова. Она умело направляет усилия сотрудников музея на сохранение и возрождение обычая, традиций, родного языка, уникальной культуры народов Таймыра — долган, ненцев, нганасан, энцев



Фото Олег ЛАЗАРЕВ

и эвенков, молодое поколение благодаря помощи работников музея изучает историю родного края.

**Зинаида МАРЬЯСОВА**

# НЕНЕЦКИЙ ДЕЛИКАТЕС

**За многие века жизни на севере население выработало собственные кулинарные привычки и кулинарные пристрастия.**

Достаточно давно, ещё в советское время, по долгу службы я оказался в оленеводческой бригаде, которой руководил ненец Сейка Вэла. Была забита яловая воженка. Все обитатели становища, включая меня, с аппетитом поели парного мяса, сала, печени и других вкусностей. Дольше всех задержалась около туши жена Сейки — Ари. Она занесла в чум желудок оленя. Меня заинтересовало: зачем она принесла его в чум и я спросил её об этом.

— Я желудок маленько чистила, туда кровь налила и кусочки мяса туда бросила. Желудок завязала



Фото Олег ЛАЗАРЕВ

и положила под мох, чтобы маленько холодно было, — ответила Ари.

— А что с мясом будешь делать? — не унимался я.

— Кровь маленько солёная, желудок запах даст. Маленько полежит, кушать будем.

— Ты говоришь — маленько полежит? Это сколько времени?

— Дня два-три, — ответила Ари.

Действительно, через два дня женщина достала желудок оленя и его содержимое опорожнила в большую миску. Мясо было нарезано небольшими кубиками (со сторонами 3-4 см), оно пропиталось кровью и запахом желудка.

Куски мяса мы брали руками. Мясо получилось очень вкусным.

Так я познакомился с одним из блюд ненецкой кухни. Я узнал, что это кушанье весьма ценится среди аборигенов Севера и относится к разряду деликатесных.

**Анатолий МУХАЧЁВ**

Учредитель: ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра» Издатель: ООО «АПЕКС»  
«Заповедный Север», июнь, 2013, pilotnyy номер. Подписано в печать 28.05.2013. Заказ №75468. Отпечатано в полном соответствии с оригиналом-макетом в ПК Sitall: Россия, 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, 14.  
Адрес учредителя: 663305, г. Норильск, ул. Талнахская, д. 22, под. 2, тел./факс: (3919) 34-47-28.  
Адрес издателя и редакции: 663305, г. Норильск, ул. Талнахская 13/1, тел. (3919) 42-32-38, e-mail: apex.norilsk@yandex.ru, сайт: www.apex-norilsk.livejournal.com. Тираж 500 экз.

Распространяется бесплатно. КАТЕГОРИЯ 12+

Главный редактор  
Лариса СТРЮЧКОВА

Перепечатка материалов  
допускается только  
с разрешения редакции.  
© Издательство ООО «Апекс».

