

ЗАПОВЕДНЫЙ Север

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №2, октябрь, 2013 г.

**ПО БУДУЩИМ ТУРИСТИЧЕСКИМ
ТРОПАМ**

(стр. 3)

**Так ли безопасна сейсморазведка
в море Лаптевых?**

(стр. 4)

170 лет после Миддендорфа

(стр. 5)

КРАСНАЯ КНИГА ТАЙМЫРА

(стр. 6)

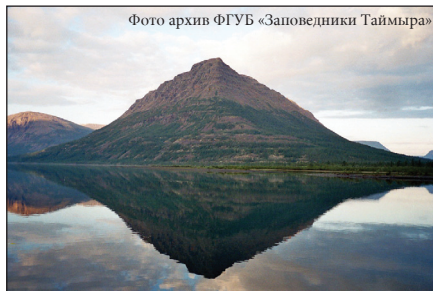
УЧЁНЫЕ НОВОСТИ**МОНИТОРИНГ
ГИДРОФАУНЫ**

На основе договора о сотрудничестве, заключённого ФГБУ Объединённая дирекция заповедников Таймыра» со старейшим в Сибири и на Дальнем Востоке научным учреждением — НИИ экологии рыбохозяйственных водоёмов г. Красноярска — в августе-сентябре 2013 года проведено описание гидрофауны внутренних водоёмов на территории Пудоранского заповедника.

Сотрудники института — В.А. Заделёнов и И.И. Мельников — в ходе экспедиции изучили условия обитания и жизнедеятельности флоры и фауны озёр Кутарамакан, Собачье и

Лама, а также экологические проблемы водоёмов, вызванные антропогенным воздействием.

Особое внимание у учёных-ихтиологов вызывают многочисленные представители лососевых: голец,



таймень, ленок, горбуша. Из сиговых — нельма, чир, омуль, ряпушка.

Знаменательно, что комплексные исследования обитателей внутренних водоёмов проводятся на

заповедных территориях Таймыра впервые за многие десятилетия. После анализа и обработки полученных данных, результаты будут отражены в «Летописи природы» заповедников Таймыра.

Работа экспедиции будет проводиться ежегодно в течение десяти лет, в том числе, в Пясинском заливе и Карском море. Долгосрочный мониторинг озёрно-речной и морской ихтиофауны обеспечит постоянную оценку состояния и функциональной ценности водных экосистем ООПТ, сделает возможным прогнозирование изменений наблюдаемых объектов, а также создаст условия для определения корректирующих воздействий в том случае, если целевые экологические показатели не будут достигнуты.

Владимир ЗАДЕЛЁНОВ

ВЕСТИ ТЕРРИТОРИИ**ВСЕ ФЛАГИ В ГОСТИ**

В рамках проведения в России Года охраны окружающей среды, 11-13 сентября 2013 года в Норильске состоялась IV Международная конференция «Охрана окружающей среды и промышленная деятельность на Севере».

Конференция организована Заполярным филиалом ОАО «ГМК «Норильский никель» совместно с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.



В форуме приняли участие представители органов власти и природоохранных структур, научных учреждений, вузов и предприятий России, а также специалисты зарубежных компаний Norilsk Nickel Harjavalta (Финляндия) и Enersul Limited Partnership (Канада).

Сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра» представили на кон-

ференции концепцию по развитию экологического туризма на заповедных территориях Таймыра.

РЕЙДЫ НА СЕВЕР

Летом 2013 года сотрудники отдела охраны М. Фадеев и М. Махряков во главе с директором ФГБУ «Заповедники Таймыра» В. Маташовым посетили самые северные участки Большого Арктического заповедника.

Маршрут инспекции заповедной территории начинался в посёлке Диксон, включал посещение острова Зверобой, Моржовый, полуострова Минина, Рыбного, залива Хутуда и островов Олений и Циркуль.

Основными задачами являлись выявление и пресечение нарушений режима охраны, инвентаризация объектов инфраструктуры, принадлежащих заповеднику,кладка маршрутов и точек для научных исследований. Осмотр показал, что за два года отсутствия сотрудников ООПТ, здания и сооружения пришли в негодность и требуют ремонта и реконструкции.

В ходе рейдовых мероприятий были зафиксированы 7 особей белухи, 70 особей нерпы, 12 — морского зайца-лахтака, 4 — белого медведя, 3 стаи линных гусей в заливе Хутуда (350-450 особей), стая куликов-пла-

вунчиков (около 2500 особей), около 70 особей северного оленя.

Наталья ВАСИЛЬЕВА

УЧИТЕЛЯ И ЭКОЛОГИ

На торжественной линейке в Новорыбинской средней школе побывала специалист отдела экологического просвещения ФГБУ «Заповедники Таймыра» З.И. Марьясова.

Зинаида Ивановна поздравила всех с новым учебным годом и особенно — с открытием спортивного зала школы: его ремонта жители села и школьники ждали очень долго. Сотрудник Объединённой дирекции вручила благодарственные письма учителям за активное участие в Международной природоохранной



акции «Марш парков» и помощь в сборе материала по краеведению: В.С. Сазанакону, Е.А. Поповой и А.П. Уксусниковой.

Пресс-служба ФГБУ

ЗАПОВЕДНАЯ ЗОНА

МАГИЯ НИЖНЕЙ ТАЙМЫРЫ

В конце лета 2013 года сотрудниками отдела охраны ФГБУ «Заповедники Таймыра» проведён комплекс мероприятий на участке «Нижняя Таймыра» заповедника «Большой Арктический».

Основная задача поездки — определить возможные экскурсионные маршруты, экологические тропы, увидеть собственными глазами места возможных смотровых площадок и мест отдыха. К сожалению, среди уникальной природы — причудливых каменных останцев древних гор — были зафиксированы печальные следы присутствия человека: на месте бывших баз геологов, проводивших работы в 90-е годы прошлого века, обнаружены разрушенные постройки, оборудование и сотни бочек из-под ГСМ, многие из которых наполнены горючими материалами до сих пор, что представляет экологическую угрозу для почвы и водоёмов.

Для предотвращения техногенных угроз и ликвидации промышленного мусора планируется разработка программ по очистке территории.

Будучи всего лишь сотрудниками, исполняющими свою непосредственную работу, участники комплексной экспедиции всё же оказались в роли очарованных странников — им посчастливилось увидеть легендарные горящие горы в окрестностях реки Шренк. Сотни лет назад от соприкосновения с воздухом уголь самовоспламенился и с тех пор тлеет и горит. Раскалённые породы, пламя и дым, стелящийся над местом горения выходящего на поверхность угольного пласта, представляют собой фееричное, завораживающее зрелище. Это — настоящий природный феномен.

Обнаружены места с окаменелыми останками древних деревьев, раковин моллюсков, возраст которых исчисляется сотнями тысяч лет.

На пути экспедиционеров встретились тысячи особей северного оленя, десятки овцебыков и песцов, огромные стаи гусей.

Соприкоснувшись с суровой кра-

сотой таймырской земли, где всё дышит вечностью и мудростью минувших столетий, мы просто обязаны сохранить эти уникальные уголки древнего мира для будущих поколений.

Алексей ПЕРВУШИН

На фото автора:

1. Бочки с ГСМ.
2. Разрушенные постройки.
3. Река Мамонта — место проектируемого маршрута.
4. Горящие горы в районе реки Шренк.
5. Ручей Порожистый — место проектируемого маршрута.



1.



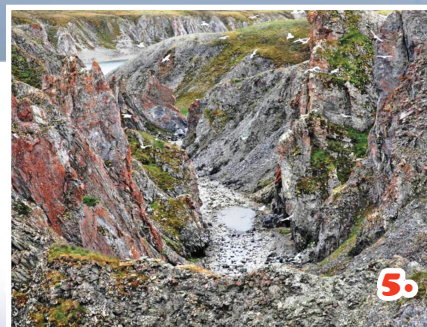
2.



3.



4.



5.

ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ

ФАКТОР БЕСПОКОЙСТВА?

В начале сентября в Дудинке состоялись общественные обсуждения материалов Программы морских геофизических работ на акватории моря Лаптевых в 2013-2014 годах, которую будет реализовывать государственная геофизическая компания ОАО «Севморнефтегеофизика». Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) поручено провести ООО «Нефтегазстройцентр». На слушаниях присутствовали представители администрации Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района, сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра», представители общины коренных народов Таймыра, журналисты.

Руководитель ООО «Нефтегазстройцентр» А.В. Ильичёв пояснил, что сейсморазведочные работы будут проводиться с использованием специально оборудованных научно-исследовательских судов в юго-западной части моря Лаптевых на территории Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района и Анабарского улуса Республики Саха (Якутия). Пло-

Излучение акустического сигнала происходит при выхлопе в воду воздуха, который накапливается в специальных устройствах — пневматических излучателях.

Все участники слушаний с нетерпением ждали ответа на главный вопрос: «Какое влияние окажут морские «взрывы» на окружающую среду?» Ведь в непосредственной близости от



щадь исследований составляет 34273,4 квадратных километра. Целью является изучение строения осадочных пород морского шельфа — есть ли там нефтегазоносные комплексы отложений и возможны ли дальнейшие разработки месторождений. Область изучена слабо, но характеризуется богатыми потенциальными запасами углеводородов.

Методика работ заключается в том, что судно буксирует излучающую и приёмную системы. Приёмное устройство регистрирует сигналы, посланные излучающей системой. Анализ обработки полученных данных позволит понять строение осадочной толщи.

района предполагаемых работ находится несколько ООПТ: Арктический участок Государственного природного заповедника «Таймырский», северо-западная оконечность ресурсного резервата Терпей-Тумус регионального значения. Необходимо отметить, что побережье моря Лаптевых, включая бухту Марии Прончищевой и мыс Цветкова, является одним из крупнейших лежбищ моржей — морских млекопитающих, занесённых в Красные книги Красноярского края, России и Международного союза охраны природы. В 2013 году на побережье мыса Цветкова сотрудниками ФГБУ «Заповедники Таймыра» при поддержке

WWF проведён мониторинг популяции лаптевского моржа. В результате выявлено более шестисот особей.

В прибрежных водах обитают также кольчатая нерпа, нарвал, белуха. Из орнитофауны распространены чернозобая, краснозобая, белоклювая гагара, толстоклювая кайра, чистик, тупик, люрик. Из гусеобразных наиболее типичны гуси белолобый и гуменник, а также краснозобая и чёрная казарки.

Докладчик утверждал, что воздействие на биоту будет кратковременным, локальным и опосредованным — через гибель части кормовой базы (зоопланктона), являясь больше фактором беспокойства. По его словам, в процессе сейсморазведки будет применён самый экологически безопасный, апробированный метод, так называемый «мягкий старт» — постепенное нарастающий звук пневмоисточника. Он позволяет всем представителям животного мира покинуть зону работ и оказаться на безопасном расстоянии.

Но в результате анализа данных сами разработчики программы пришли к выводу, что интенсивные звуки, сопровождающие геофизические исследования, в определённой мере, — потенциальная причина негативных воздействий на млекопитающих. Таким образом, мощность звука, необходимая для режима планируемых работ, имеет опасный уровень для всего живого вокруг.

Вывод очевиден: жители побережья покинут морскую акваторию и мигрируют в более спокойные места обитания. И никакие выплаты за экологический ущерб, никакие мероприятия по искусственному воспроизводству молоди рыб не наполнят птичьим гомоном молчаливые прибрежные скалы, не вернут моржей и тюленей на опустевшие лежбища.

Доклад Ильичёва вызвал много замечаний и вопросов у слушателей.

В частности, было отмечено, что у разработчиков программы нет данных по восстановлению кормовой базы и возврату к месту обитания удалённых на время работ млекопитающих и рыб. Нет информации о наличии птиц, морских млекопитающих, водоплавающих птиц, редких, краснокнижных видов, непосредственно находящихся в период проведения работ на исследуемой территории. Таким образом, проект не отражает истинной картины влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду и нанесённого ей ущерба. Приведены старые данные по публикациям для зоопланктона. В

ходе разработки программы запросов по сбору информации в природоохранные организации, в отдел по природным ресурсам Таймырского (Долгано-Ненецкого) муниципального района не поступало, использовались только литературные источники и открытые ресурсы Интернета, натурные исследования фауны в районе проведения сейсморазведочных работ не проводились.

По итогам проведения общественных обсуждений сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра», представители общины коренных народов Таймыра, районной администрации выражают обеспокоенность по поводу планируемой в ближайшее время разведки углеводородного сырья на акватории моря Лаптевых. Геофизические исследования вызывают социальную напряжённость среди коренных народов Таймыра, которые зависят от уровня продуктивности арктических морских биоценозов, традиционного природопользования и культуры.

Участниками слушаний было принято решение: исполнителям работ учесть предложения и замечания заинтересованных сторон в соответствии с положениями действующего законодательства; отметить право ФГБУ «Заповедники Таймыра» обратиться в администрацию муниципального района с заявлением о проведении независимой общественной экологической экспертизы проекта, а также в Совет по морским млекопитающим при участии WWF России с целью проведения отдельной экологической экспертизы по морским млекопитающим; провести предварительные комплексные исследования среды обитания и основных биологических параметров морских млекопитающих в районе планируемых морских сейсморазведочных работ до начала их проведения; для получения объективной информации по объектам животного мира, морских млекопитающих, птицам, водным биологическим ресурсам и зоопланктону в юго-западной части моря Лаптевых обратиться в ФГБУ «Заповедники Таймыра» с целью его дальнейшего участия в проекте; добавить информацию по биоресурсам, почвам, геоботанике, геологии, относящуюся непосредственно к району проведения полевых работ.

Наталья КРУТСКИХ

ПУТЕШЕСТВИЯ

ПО СЛЕДАМ МИДДЕНДОРФА

В конце августа в Музее природы и этнографии «Объединённой дирекции заповедников Таймыра» состоялась встреча учеников 5 класса Хатангской средней школы-интерната с путешественниками из Москвы и Петербурга — Сергеем Лекаем и Виталием Щериновым.

Своё путешествие гости совершили в честь 115-летия со дня основания Русского музея. Сергей, высотный альпинист, и Виталий, сотрудник Русского музея, выехали из Норильска 23 июня на надувной байдарке, чтобы достичь мыса Челюскин. За 2,5 месяца им удалось это сделать. Энтузиасты своего дела и защитники природы, они не нарушили её покоя — весь путь проделали без использования моторного двигателя, без оужия.

На пути они встретили немало препятствий, но также необычайно красивых и исторических мест. Одно такое место — пещера Миддендорфа на Нижней Таймыре, которая помогла выстоять и выжить первооткрывателю Таймыра, оказала услугу и ребятам — там они поставили свою палатку и провели некоторое время в ожидании хорошей погоды. А погода на севере непредсказуема, в этом убедились и сами путешественники, и мы, увидев фотографии: за ночь всю округу вместе с палаткой замело снегом, а после полудня — никакого снега и грязи, солнце высоко и кругом сухо и красиво.

Путешественники были поражены природой Таймыра, обилием его богатств, простором и впервые

увидели, как оживает всё на севере с приходом тепла. А большие стада дикого северного оленя и вовсе не поддаются никакому описанию — на видеосюжете их так много, что даже приблизительно подсчитать трудно.

Гости Таймыра не всегда передвигались на байдарке, часть своего пути они прошли пешком, неся на спине тяжёлые рюкзаки и иногда волоча за собой гружёную байдарку. Неделю провели в северной части гор Бырранга, покорили самую высокую точку высотой 661 метр.

Обитатели тундры встречались часто, были встречи с песцами, зайцами и волками. На Карском море не раз им попадались и хозяин Арктики — белый медведь. А птицы встречались и вовсе постоянно: лебеди, пелые колонии линных гусей, краснозобые казарки и множество других.

После всего увиденного и услышанного дети задавали множество вопросов и получали на них исчерпывающие ответы. Всё, что они увидели и услышали, им показалось до того необычным и прекрасным, что ребята говорили: «Этого не может быть!»

Может быть! Когда об этом рассказывают люди, истинно болеющие за природу, за её красоту, за будущее нашей планеты. Мы поблагодарили отважных путешественников за интересную встречу. Ведь они, не зная и не ведая, прошли путь великого русского путешественника Александра Миддендорфа ровно спустя 170 лет.

Зинаида ПОРТНЯГИНА



Фото Сергей ЛЕКАЙ

КРАСНАЯ КНИГА

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

В пределах обширного ареала на территории России орлан-белохвост распространён крайне неравномерно, местами спорадически. Аналогичный характер распространения прослеживается и в пределах Красноярского края, где из группы крупных хищных птиц он всегда был наиболее обычным видом, численность которого была максимальной в подзоне северной тайги.

Границы его распространения в наиболее оптимальных для него северотаёжных районах почти полностью совпадают с границами плато Путорана. Плато — самый большой по площади фрагмент гнездового ареала орлана-белохвоста (с наиболее многочисленной территориальной гнездовой группировкой), расположенный на севере Красноярского края. В пределах Средней Сибири и Таймыра плато Путорана является единственной территорией, где орлан-белохвост почти повсеместно обычен на гнездовье. Как севернее, так и южнее плато орланы очень редки и счёт гнездящихся пар ведётся там на единицы.

По нашим данным, в котловинах западных озёр (Лама, Мелкое, Глубокое, Собачье, Накомьякен, Кета, Кутарамакан, Хантайское, Хаканча, Куломбинские, Дюнкун (Курейский), Эпекли, Эндэ, Северное, Агата

Верхняя, Агата Нижняя) и сопредельных частях долин крупных рек гнездится не менее 70 пар орланов.

Кроме этого, не менее 100 пар гнездится в котловинах озёр и долинах рек, расположенных в северных, центральных, восточных и южных районах плато. Здесь местообитания птиц расположены вдоль озёр и рек Аян, Някпингда, Виви, Тембенчи, Бельдунчана, вдоль озёр Аннама, Дулук, Нерангда, Ядун, Харшича, Люксина, Дюнкун (Котуйский), вдоль рек Нерал, Ягтали, Дулимар, Курейка, Тутончана, Холокит, Аякли, Хета, Хибарба, Себяки, Котуй.

Всего, по нашим данным, на территории плато Путорана площадью около 200 000 км² гнездится не менее 170 пар орлана-белохвоста.

Ближайшие к плато аналогичные крупные территориальные группировки известны на севере Западной Сибири: в низовьях Оби (175 пар), на Ямале (90 пар). Опираясь на данные Красной книги РФ, в соответствии с которыми до 2000 г. в России в общей сложности обитало около 2500 пар, численность путоранской территориальной группировки оценена нами приблизительно

Биологическое описание. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758), отряд соколообразные — Falconiformes, семейство ястребиные — Accipitridae.

Категория и статус в Красной книге Российской Федерации: 3 — редкий вид. Занесён в Красный список МСОП-96, Приложение 1 СИТЕС, Приложение 2 Боннской конвенции, Приложение 2 Бернской конвенции, Приложения двусторонних соглашений, заключённых Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией об охране мигрирующих птиц.

ЖАРКИ

Жарок, огонёк, купавка — что мы знаем об этом растении? Как оказывается, не много. Почти все знают, что это растение занесено в Красную книгу, но не знают, какую — то ли России, то ли края. Открою «тайну»: оно занесено в книгу «Редкие и исчезающие растения Сибири» и рекомендовано для местной охраны. О том, что жарок имеет официальное название купальница азиатская, знает уже меньшее число людей. Ну а что в природе известно около 20 видов купальниц, осведомлены лишь единицы. Предлагаю сократить ряды неосведомлённых посредством следующего рассказа.

С середины июня в логах, по редколесьям, на горных лугах вокруг тающих снежников начинают рас-

пускаться крупные оранжевые цветки купальницы. Не стоит считать купальницы исключительно север-



Фото Станислав СТРЮЧКОВ

ными цветками, свои «жарки» есть и в Средней Азии, и в Монголии.

Жарки, как практически все виды из семейства лютиковых, растение ядовитое, особенно корни. Умереть от их яда вам вряд ли удастся (разве что вы съедите килограмм корней сразу), но препараты купальницы, используемые народной медициной при лечении радикулитов, невралгических болях, ревматизме, полиартрите и остеохондрозе, могут вызвать кожные ожоги, пользоваться ими следует с осторожностью.

Купальницу азиатскую считают самым красивым видом рода, поэтому часто используют как декоративное растение в садах и парках. Её способность стойко переносить суровый северный климат делает её незаменимой в озеленении северных городов. Но не надо выкапывать растения в тундре и нести их на газоны: купальница плохо переносит пересадку. Гораздо лучше выращивать её

в 7% от всех птиц, гнездящихся на территории России, или в 17% от всех птиц, гнездящихся в Западной, Средней и Восточной Сибири. Эти расчёты показывают, что плато Путорана — один из ключевых районов воспроизводства вида в Азиатской части России.

В целом, результаты наших исследований и опросные данные дают основание оценить современное состояние гнездовой орланов-белохвостов на плато Путорана как стабильное. Резких изменений численности местных птиц за прошедшее десятилетие не отмечено. В среднем, на плато на 1 территориальную пару приходится около 1176 км², а с учётом того что лесные ландшафты, в пределах которых гнездятся орланы, занимают не более 50% площади плато — около 500-580 км². Среднее расстояние между соседними гнёздами варьирует в пределах 11,7-39 км, а максимальная их концентрация зарегистрирована в долине р. Аян. Минимальное расстояние, зафиксированное между двумя соседними гнёздами, составляло в верхнем течении р. Аян 6 км, в среднем течении — 7 км, в верховьях р. Котуй — 15 км, в верховьях р. Холокит — 6 км.

Основными лимитирующими факторами являются: состояние кормовой базы, фактор беспокойства, изменение местообитаний вида, прямое уничтожение и разорение гнёзд.

На численность орланов-белохвостов Путорана могут негативно влиять: рубка высокоствольных массивов леса в устьях и поймах рек, прямое преследование человеком, а также случающееся локальное или сезонное уменьшение обилия и доступности рыбы (что особенно сильно отражается на питании летом) или сокраще-

ние обилия падали весной в силу изменения путей миграций диких северных оленей.

Отстрел и преследование повсеместно запрещены. Немаловажным фактором, определяющим в настоящее время стабильность состояния путоранской территориальной группировки орланов-белохвостов, является то, что не менее 30-35 пар орланов (около 20% численности всех птиц, гнездящихся на плато) ежегодно гнездится на охраняемой территории Путоранского заповедника. Позитивным обстоятельством является также значительное уменьшение присутствия человека на большей части территории плато — в связи с изменением приоритетов в экономической деятельности. Поэтому в ряде абсолютно недоступных для человека районах плато, где фактор беспокойства сейчас практически отсутствует, вполне возможно ожидать даже увеличение численности гнездящихся орланов-белохвостов.

Алексей РОМАНОВ



Фото Виталий ЛЕЖНЕВ

Биологическое описание. Купальница азиатская (*Trollius asiaticus*) — травянистый многолетник из семейства лютиковых. Прикорневые листья черешковые, высотой 20-30 см, пальчато-пятираздельные. Цветоносный побег 40-50 см высотой со стеблевыми листьями, расположенными лишь в верхней трети генеративного побега с единичным верхушечным цветком. Цветоносный побег изредка имеет боковые ветви, завершающиеся цветком, размер которого уменьшается по мере приближения к центральному цветку. Цветки крупные, шаровидные, диаметром до 5 см, чашелистики оранжево-красные. Лепестки-нектарники, постепенно расширенные кверху, оранжевые, одинаковой длины с чашелистиками или слегка их превышающие.

из семян, особенно если посеять их в зиму, яркие цветы вы получите на второй или третий год после посева.

В девятнадцатом веке цветки купальницы азиатской использовались для приготовления текстильной краски жёлтого цвета, а в середине прошлого века в Ботаническом институте Академии наук СССР разрабатывались методы получения из её цветков жёлтого пищевого красителя для жиров.

Название купальница, купава не только отражает любовь растения к

сырым местам, но и отсылает нас в прошлое. Не исключено, что название связано со временем массового цветения, которое приходится на начало июля. День 6 июля называли Аграфена-купальница, с этого дня было принято начинать купание в реках и озёрах. А ещё раньше 7 июля отмечали другой праздник, языческий — День Ивана Купала.

С латинским названием цветка история более интересная. По одной версии родовое название *Trollius* произошло от немецкого

Trollblume, что можно перевести как цветок троллей. Большинство литературных источников изображают троллей свирепыми и злобными существами, они живут в пещерах, ненавидят солнечный свет и обладают патологической тягой к истреблению всего живого. Остаётся неясным, почему они вдруг воспылали любовью к цветку. Надо отметить, что в исландской мифологии встречается понятие «травя троллей», но под ним скрывается лишайник — цетрария оленья или, как её ещё называют, олений мох. Поэтому мне более реалистичной представлялась другая версия, согласно которой поводом для латинского названия послужила парообразная форма цветка купальницы и пошло оно от древнегерманского слова «тролл» — «пар» или от латинского слова *trulleus* — «круглый сосуд», «чашка».

Екатерина ЛИСОВСКАЯ

ЮБИЛЕИ

СЛОВО О КОЛЛЕГАХ

Сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра», работающие в Музее природы и этнографии, расположенном в посёлке Хатанга, отметили юбилей — 20 лет назад, 16 сентября, Музей распахнул свои двери для первых посетителей.

У истоков создания Музея стояли такие мэтры заповедного дела, как профессор Евгений Евгеньевич Сыроечковский и бывший директор заповедника «Таймырский» Юрий Михайлович Карбаинов. На протяжении многих лет работы мы всегда чувствовали их поддержку.

Территория заповедника находится далеко от районного центра и не всегда у нас есть возможность показать людям необыкновенную красоту таймырских пейзажей. Но, благодаря экспозициям музея мы знакомим посетителей с неповторимыми ландшафтами Таймыра, богатым животным и растительным миром, а также рассказываем о традициях, обычаях, укладе жизни коренных народов.

Усилиями сотрудников и при помощи населения района, фонды Музея ежегодно пополняются новыми экспонатами. У нас очень много партнёров, с которыми мы сотрудничаем и стараемся не терять эти связи.

В последние годы активизировалась работа по участию детей в поисковой и краеведческой работе. При отделе экологического просвещения работает кружок «Чукилик», который тоже будет отмечать в этом году маленький

юбилей — пятилетие. Создала и руководила кружком Акси́нья Дмитриевна Рудинская. Благодаря этому талантливому, творческому человеку ребята узнали много нового о своём крае, Таймыре, о людях, населяющих эту территорию. Акси́нья Дмитриевна научила детей играть на баргане, выезжала с концертными программами в ближайшие

посёлки. Девочки получили первые навыки в реставрации национальной одежды, мальчики — в рисовании. К работе с детьми была приглашена и Антонина Иннокентьевна Федосеева, педагог высшей категории, специалист отдела экологического просвещения, которая нашла подход и общий язык с детьми, посещающими кружок. С ней ребята занимаются выжиганием, рисованием, как и все, изучают историю своего края. В этом году воспитанник Федосеевой Пётр Чуприн занял I место в районном конкурсе «Пасхи торжество».

Педагоги привыкли работать с наглядными пособиями, и здесь вся помощь приходит от руководителя второго кружка — «Барганист» — Татьяны Николаевны Жарковой, которая, кроме всего прочего, играет на баргане и прекрасно рисует. Она работает сравнительно недавно, но уже зарекомендовала себя, как грамотный специалист.

Невозможно представить Музей без специалиста отдела экологического просвещения Евдокии Христофоровны Саченко, которая является истинным хранителем музейных экспонатов. Она относится к ним с большой любовью: вовремя высушит на солнышке, уберёт, подожьёт и т.д. Прекрасно зная жизненный уклад своего народа, даёт консультации при изготовлении шестов для чума. Изготовила юнки и для детских чумов, при проведении мероприятий сама их устанавливает, рассказывая детям, как правильно надо их ставить и собирать.

Все эти 20 лет самым главным человеком в Музее является Евдокия Афанасьевна Аксёнова — директор Музея. Стоявшая у истоков его создания, она как никто другой боится за всё, что здесь происходит. Сама проводит мероприятия, экскурсии, беседы, уроки, викторины. Прекрасно знающая историю создания Хатанги, населяющих её людей, она может преподнести любую тему для посетителей с самой интересной стороны.

Наград и поощрений у Евдокии Афанасьевны много,

даже трудно их перечислить, а сама о себе она говорит так: «Работаю, как могу, делаю всё, что люблю...»

Анастасия Чарду работает в коллективе довольно долго и многому научилась, опираясь на опыт старших коллег. Она умеет работать на компьютере, что для нас очень важно. Во всём, что касается техники, она — незаменимый человек.

Будет несправедливо, если я не скажу несколько слов о других моих коллегах, с которыми работала когда-то.

Почти в один год мы начали работать в заповеднике с Ниной Биляевой Антоновой. Коллектив наш тогда состоял всего из четырёх человек. Нина — одна из ярких представительниц гнансанского народа, который сейчас почти на грани вымирания, и это — её основная боль. Благодаря её стараниям у нас в Музее накоплен значительный материал об этом народе.

Константин Николаевич Укусников проработал в заповеднике долго и сделал очень много. У него за плечами долгая и яркая жизнь и сейчас он продолжает быть приятным примером для других.

С большой болью и теплотой вспоминаю наших художников-оформителей Геннадия Мацакова и Василия Киргизова, так рано ушедших от нас в мир иной. Но в память о себе они оставили нам творения своих умелых рук...

Работать с такими прекрасными людьми всегда хорошо, и вдвойне приятно, когда знаешь, что они тебя не подведут. Я больше десяти лет возглавляла отдел экологического просвещения и никогда не чувствовала, что я — начальник, а видела перед собой людей, готовых сделать так, чтобы всем было хорошо.

Зинаида МАРЬЯСОВА



Фото Михаил РУДИНСКИЙ