



Заповедный СЕВЕР

№5 (40)
2018

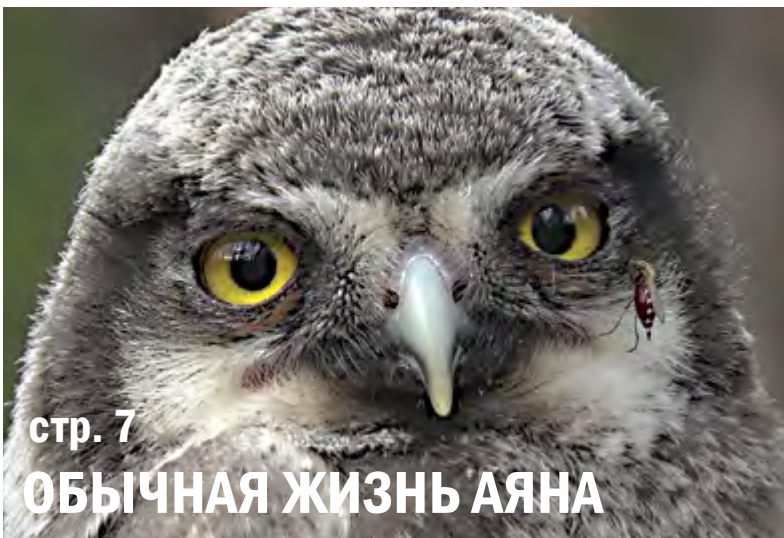
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра», №5 (40) 2018 г.

РАДИ НЕХОЖЕНЫХ ТРОП В ПУТОРАНАХ стр. 5



Фото: Лариса СТРЮЧКОВА

Фото: Василий САРАНА



стр. 7 ОБЫЧНАЯ ЖИЗНЬ АЯНА

К РЫБЕ — ПО-НАУЧНОМУ

стр. 3

О новых перспективах работы в ихтиологическом направлении — с новым заместителем директора по научной работе Объединённой дирекции заповедников Таймыра.

ПАМЯТИ УЧЁНОГО

стр. 8

Ушёл из жизни учёный, один из первых директоров заповедника «Путоранский» Владимир Владимирович Ларин.

ЭКСПРЕСС-ВЕСТИ

ЮБИЛЯР

В июле празднует свой юбилей Государственный республиканский зоологический заказник «Пуринский», входящий в состав Объединённой дирекции заповедников Таймыра. Он был создан ровно тридцать лет назад.

В приказе Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете министров РСФСР о его создании 6 июля 1988 года подчёркивалось, что заказник создаётся «без ограничения срока его действия». Территория «Пуринского» захватывает бассейны рек Пуры и Ниж-



Фото: Дмитрий БОЛДЫРЕВ

ней Буотангаки. Там сосредоточены места отёла дикого северного оленя, гнездования и линьки краснозобой казарки, большая часть гнездования сокола-сапсана, высока плотность гнездования тундрового лебедя и гаги-гребенушки. Вот уже три десятилетия заказник обеспечивает воспроизводство заповедной фауны.

ЛЕТО НАУКИ

В полевом сезоне 2018 года научные сотрудники ФГБУ «Заповедники Таймыра» в составе нескольких экспедиционных групп охватили полевыми работами обширную территорию полуострова.

Орнитологи заповедника под руководством М.Ю. Соловьёва проводят исследования по проекту «Мони-



Фото: Анатолий ГУБЕНКО

торинга куликов» в низовьях реки Нижняя Таймыра», что является примером постоянных долгосрочных исследований в Арктическом районе полуострова Таймыр. Аналогичные работы продолжаются доктором биологических наук С.П. Харитоновым на биологической станции «Виллем Баренц», потенциально важной для ведения мониторинга наземных экосистем Арктики.

Группа орнитологов под руководством доктора биологических наук А.А. Романова проводит исследования орнитофауны в верховьях реки Микчангда в горных ландшафтах заповедника «Путоранский». Здесь выявляются закономерности формирования населения водно-околоводных птиц в условиях высотной поясности плато Путорана.

Группа геоботаников и бриологов под руководством кандидата биологических наук Е.Б. Поспеловой изучают флору высших растений, включающую сосудистые растения и мхи горно-тундровых ландшафтов запада плато Путорана. В составе этой группы — специалист по мхам, доктор биологических наук В.Э. Федосов, один из участников большого проекта «Мхи России».

Уже закончила работу экспедиция учёных-терриологов в бассейнах рек Хета и Хатанга, проведённая благодаря поддержке WWF России, Министерству природных ресурсов и экологии Красноярского края, Правительству края. В результате собран уникальный материал о миграциях таймырских диких северных оленей. Экспедиция гляциологов, зоологов работает в центральной части плато Путорана в районе озера Аян под

руководством кандидата географических наук Василия Сараны.

ПОЖАРООПАСНО

С конца июня текущего года введён режим чрезвычайной ситуации в лесах Красноярского края.

Леса, подведомственные Дирекции, расположены на территории ГПЗ «Путоранский» и участках «Ары-Мас» и «Лукункский», ГПБЗ «Таймырский», которые относятся к IV классу природной пожарной опасности лесов (слабая) и ко II классу пожарной опасности в лесах по условиям погоды (малая). Анализ особенностей Крайнего Севера, в частности холодный и короткий летний период с большим количеством осадков, удалённость от населённых пунктов и редкостойность лесов, минимизирует возможность возникновения лесного пожара на территории заповедника. Наряду с этим обширные площади легко воспламеняющихся ягельников и господство в опаде хвои лиственницы позволяет отнести территорию заповедника к пожароопасной в засушливый период. В настоящее время проведены необходимые работы по подготовке к пожароопасному периоду.

Приказом директора в период режима ЧС введено ограничение пребывания на территории. Проводятся работы по патрулированию, в том числе авиатранспортом, ежедневно



Фото: Наталья АНОШИНА

отслеживаются горячие точки, обнаружение которых возможно через систему ИСДМ-Рослесхоз и систему космического мониторинга Минприроды России.

Пресс-служба ФГБУ

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

К РЫБЕ — ПО-НАУЧНОМУ

В научном секторе Объединённой дирекции заповедников Таймыра этим летом произошли кадровые изменения — заместителем директора по науке стал Владимир Анатольевич ЗАДЕЛЁНОВ, доктор биологических наук, ихтиолог. Мы задали новому руководителю несколько вопросов о развитии ихтиологического направления в рамках работы нашего учреждения. Вот что он рассказал «Заповедному Северу», оторвавшись на некоторое время от сборов в Третью — традиционную для ФГБУ «Заповедники Таймыра» — пясинскую экспедицию.

— В чём будет заключаться развитие научной ихтиологической деятельности Заповедников Таймыра на ближайшую перспективу?

— Необходимо выстраивать отношения с ведущими школами ихтиологов и гидробиологов, сотрудничать с ними. С красноярским Институтом экологии рыбохозяйственных водоёмов есть договор о сотрудничестве, но это прикладной институт, который занимается исследованием запасов и численности хозяйственной направленности. А вот по вопросам систематики, чистой науки необходимо сотрудничать с академическими институтами и с наукой высшей школы.

— Есть ли необходимость во взаимодействиях с профильными организациями, которые базируются здесь, у нас, на территории? Например, с Норильским инкубационным заводом?

— Этот завод входит в систему Главрыбвода. У нас, действительно, есть мысль попробовать развести крупную форму гольца, его ещё называют голец Дрягина. Есть мнение, что это вовсе не отдельный вид, а разновидность арктического гольца. Я совершенно противоположной точки зрения, потому как практика показывает следующее: когда я определяю возраст метрового гольца, он выходит 7 лет, а голец, в котором 30 см, 14 лет, возникает вопрос... В одних условиях же растут. Как эти две рыбы могут быть одним и тем же видом гольца? Поэтому необходимо отследить цикл именно Дрягинского гольца, чтобы понять окончательно — отдельный это вид или нет. И здесь, кроме чистой науки, есть замечательное прикладное будущее — по рыборазведению в северных условиях. Если рыба за 7 лет в холодной воде (4 градуса) вырастает

до 14 килограмм, нам нужна такая рыба! Интересны её потенциальные возможности роста — в более тёплой воде, например, попробовать её разводить в полностью искусственных условиях — в бассейнах, в садках... И если мы этого гольца будем разводить, например, вместо радужной форели, которая сейчас является основным объектом рыбоводства в России, можем Северу предложить



Фото из архива ФГБУ

суперальтернативу. И будем её разводить здесь. Весь Таймыр — это холодная вода. Этим мы убиваем сразу нескольких зайцев: обеспечим растущую Арктику мясом, икрой и работой. **— Почему до сих пор у нас не разводят в садках рыбу, как в Норвегии, например?**

— Аквакультура никогда не была коньком Советского Союза и Российской Федерации.

— Хотя казалось бы — такие просторы, столько рыбы...

— Как раз из-за этого! Одна шестая часть суши плюс океанический фонд! Мы были лидерами по добыче рыбы. В основном, конечно, промысел осуществлялся за счёт моря. Все внутренние моря и пресноводные водоёмы рыбы давали 1 процент от морской добычи. А вот Китай — безусловный лидер аквакультуры. Лидер и по добыче, но рыба — не морская... И климатически у нас всего два-три региона подходят под условия Китая: Крым, Ставрополь, Кубань. А на Таймыре вечная мерзлота. Поэтому рыбы хватало и незачем её было разводить. Но сейчас уже понятно, что море больше не даст. Сколько сейчас рыбы добывается всеми рыболюбивыми державами, больше добыть невозможно. Надо, конечно, учиться самим выращивать.

— Вы упомянули Китай. Опыт норвежцев нам не подходит?

— Нам подходит любой опыт, просто этот опыт надо рассматривать, при-

менять к нашим условиям и применять для нашей аборигенной рыбы. Например, с нашим крупным голецом. Ведь он интересен не только Таймыру, но и Красноярску. Вода в Енисее тоже холодная, купаться нельзя — самая подходящая для гольца. И уж если разводить, то, конечно, гольца Дрягина. Это — будущее, которое надо делать уже сегодня.

Интервью взяла
Лариса КУРИЛОВА

ЮБИЛЕИ

ЗАПОВЕДНИКИ НА ПИКНИКЕ

Город Норильск, где расположена штаб-квартира Объединённой дирекции заповедников Таймыра, справил в июле большой праздник — 65-летие со дня присвоения статуса города. Подавляющее большинство организаций территории включилось в праздничную программу, чтобы поздравить родной Норильск. Самое активное участие приняли и Заповедники Таймыра в юбилейных мероприятиях. Одно из них — новый формат для северного города — огромная развлекательно-познавательная площадка «ПикНик», которую третий год подряд организывает градообразующее предприятие ПАО «ГМК «Норильский никель». 23 учреждения и организации в юбилейный год приняли самое активное участие в этом великолепном действе. Мы попросили рассказать ведущего специалиста отдела экологического просвещения Алёну Захватихату о том, что подготовила для горожан Объединённая дирекция.

— На стадионе «Заполярик», где проходил «ПикНик», мы подготовили познавательную площадку «Заповедный экран».

В нашей интерактивной зоне были всевозможные активности. Горожане посмотрели фотовыставку «Путораны — просто космос» (авторы фото Дмитрий Болдырев и Виктор Матасов), где представлены кадры, один взгляд на которые может заставить задуматься о вечном: звёздное небо, полярные сияния, паргелии и многие другие захватывающие дух явления среди каньонов, озёр и водопадов. Помимо фото на самом заповедном экране (плазме) транслировались видеоролики о природоохранной деятельности учреждения и о красотах заповедного Таймыра. Мы рассказали (и спели под гитару) о развитии туризма на полуострове.

Для жителей города у нас была также организована работа художественной мастерской, где каждый желающий мог реализовать свои арт-идеи



Фото: Станислав СТРЮЧКОВ



Фото: Станислав СТРЮЧКОВ

на камнях с озера Лама, привезённых совсем недавно с территории нашими волонтерами и забрать себе на память кусочек плато...

На фотозоне с изображением Иркиндского водопада, который спрятан прямо в сердце Путоран, был настоящий аншлаг: буквально каждый проходящий мимо хотел запечатлеть себя на фоне этой уникальной природной достопримечательности в национальном костюме на выбор, которые сшили наши мастерицы из Хатанги. Также горожане оценили и выставку декоративно-прикладного творчества — кукол, вышитых бисером и различные сувениры Заповедников Таймыра.

Все — от мала до велика — оценили интерактив. Очень понравилась жителям города традиционная детская

долганская игра «Броски колец» — для самых маленьких, а для посетителей постарше предлагалось метание мачуа и возможность заарканить оленя. Материалы для интерактива были предоставлены давним другом Заповедников Таймыра — Степаном Никоничем Катыгинским. Хочется отметить, что участники наших конкурсов получили подарки от организаторов «ПикНика» — Норникеля.

Всю работу нашей площадки сопровождали заповедные добровольцы — они помогали от всей души. Отдельное спасибо ученикам Гимназии №1, Александре Рыбак и Антону Терехову — это настоящие #зт_доброделы!

ПРОЕКТЫ

РАДИ НЕХОЖЕНЫХ ТРОП В ПУТОРАНАХ

Лагерь «Стройка на Ламе» — это основная часть масштабного проекта «Друзья заповедников Таймыра», поддержанного компанией Норникель. Цель этого проекта — создать в городе новое сообщество увлечённых природой людей, которые будут сами вовлечены в природоохранную деятельность учреждения и будут подтягивать своим примером к этому движению жителей города. Некоторые весной посетили «Школу заповедного волонтера» и уже проявили себя в волонтерской деятельности — создали проекты по экологическому просвещению, и в День города в середине июля уже проявили себя на практике! Но всё это — маленькая тренировка перед большим делом, старт которого дан на конец июля...

Сейчас в офисе Заповедников Таймыра идёт активная подготовка к поездке на озеро Лама. Поездка в бухту Урванцева, где у заповедников есть своя территория для развития туризма, предполагает 4-недельное проживание волонтеров в палаточном лагере. Отважные доброделы заповедников отправляются (кто на две недели, а кто и на весь сезон), чтобы помочь природоохранному учреждению в строительстве альпхижин, установке геокупольных помостов и разработке технологической карты и макетов указателей и щитов для будущей экологической тропы. Также в планах на следующие сезоны входит строительство и этого многозначительного объекта для развития туризма на полуострове. Ведь пока что на Таймыре нет таких экотроп, где турист сможет самостоятельно (без гидов) получить исчерпывающую информацию о плато Путорана, вооружившись лишь картой-ориентиром. Теперь ему будет достаточно приехать на нашу точку, забросить спальник в альпхижину и отправиться по указателям. На обустроенных участках в дальней-

шем планируется проведение волонтерских мероприятий нового объединения.

Но это уже о будущем... А сейчас...

Последние недели перед поездкой — самые напряжённые. Волонтеры с большим туристским опытом активно помогают заповедникам составлять меню эколагеря, список продуктов для закупок, обучают грамотным приёмам при встрече с медведем (предусматриваем любые ситуации)... Специалистами отдела экологического просвещения дорабатывается программа для организации досуга (вечерами уж точно для этого будет свободное время!).

С волонтерами перед поездкой состоится ещё одно установочное собрание, где с каждым специалист заповедников ещё раз проверят списки личного оборудования, которое волонтеры должны будут взять с собой, проведено информирование о технике безопасности при пребывании в дикой природе специалистами из отдела охраны, ещё раз пробежимся по спискам бытовых принадлежностей для организации полевой кухни.

Нюансов очень много, а некоторые из добровольцев не имеют опыта столь длительного пребывания в дикой природе, поэтому у заповедников предусмотрена работа и над психологической подготовкой к поездке.

Всего к участию в основном мероприятии проекта «Друзья заповедников Таймыра» отозвались более 35 человек — жители Норильска, Дудинки и Москвы. В составе групп на озеро Лама также отправятся энтомологи и ихтиологи, которые проведут с волонтерами познавательные лекции и совершат важные исследования во имя науки!

Возможно, кто-то (мы не исключаем), обдумав все нюансы и сложности, в последний момент откажется... Такая поездка — не для слабовольных! Организованы две смены (с 26 июля по 9 августа и 9 по 23 августа). Все желающие, кто имеет личный водный транспорт и часто ходит на Ламу, — заглядывайте к нам на чай-кофе, заранее внесёте вклад в дело сохранения уникальной природы Севера!

Алёна ЗАПОВЕДНАЯ



Фото: Алёна ЗАПОВЕДНАЯ

ВЕСТИ С КОРДОНОВ

ОБЫЧНАЯ ЖИЗНЬ АЯНА

В прошлом году на кордоне «Озеро Аян» была установлена интернет-связь. Благодаря этому обстоятельству мы можем сегодня получать вести о жизни кордона, не дожидаясь возвращения сотрудников из дальней командировки.



Фото: Василий САРАНА

Последняя неделя июня на Аяне выдалась дождливой, пасмурной и прохладной. Хотя +10+12 — это не совсем холодно и сыро, если живёшь в тёплом домике с печкой. А вот для наших соседей, семейства ястребиной совы, это время было не совсем комфортным... Почти все птенцы покинули свое гнездо и разлетелись в радиусе 50 метров. Сидят по веткам и пням. Теперь их мать прикрыть от дождя не в силах, и они в одиночестве стойко переносят мокрое время. Птенцы уже рослые, сейчас для них основная проблема не дождь, а постоянное чувство голода. С разных сторон леса доносятся их голодные пискки... А сегодня один птенец превзошёл все ожидания. Он потерял страх и подобрался к самому туалету... Уже взрослый, интересуется. 28 июня погода наладилась, засияло солнышко, и мы пошли на озеро спускать лодку на воду. Наш залив уже освободился ото льда и можно передвигаться на лодке до старого кордона в 3 км. Мы собирались навесить старый кордон и убрать в баньке, просушить её. Скоро будем туда

ходить мыться и париться. Пока мы надували лодку и проверяли мотор, ветром принесло лёд с южных широт, и наш вояж сорвался. Оставалось только созерцать ледоход. Не каждый год это явление бывает зрелищным. В этом году лёд частями засасывается в реку и он быстро проскакивает, без особых заторов и торошения. Но, может, главный аккорд ещё впереди. Вечером мы подняли квадрокоптер, чтобы посмотреть, что творится на



Фото: Василий САРАНА

озере вдалеке. А там ещё всё полностью забито льдом. Даже нет больших разломов и разводий, только заберег. Если будет дуть южный или восточный ветер, а в хорошую погоду он всегда дует оттуда, то лёд пригонит к нам и, возможно, мы увидим красивый ледоход. Теперь надо лодку подальше от воды убирать, спасти её ото льда. А на берегу бродит медведь... Как быть, кому отдать предпочтение? Решили отдать медведю (пусть позабавится), и лодку вытащили на сушу. У овсянки-крошки уже появились птенцы. Начинает цвести шиповник, скоро зацветёт иван-чай и гвоздика, последние цветы этого лета. 3 июля северо-восточный ветер разбил лёд на озере. До горизонта открытая вода. Только по берегам пятнами остались сверкать нагромождения торосистого льда. Издалека их можно принять за парусники. Мы совершили несколько недалёких вылазок на лодке, обследовали гнёзда канюка и сапсана (или кречета — близко к себе не подпускает, а по птенцам не определишь, слишком маленькие). В другом гнезде у сапсана (кречета) сидит 4 птенца, уже большие. У канюков тоже 4 птенца. Все торопятся — время на Севере летит быстро. Расцвёл шиповник, ну просто огромное количество. Если всё созреет, зайцам будет раздолье. По первому снегу они быстро соберут урожай. Да и мы, если успеем, на чай возьмём.

Уровень воды с каждым днём в озере падает, лодку приходится каждый раз снимать с суши. 10 июля снимаем фотоловушки, посмотрим, кого они наснимали. Ведь мы продолжаем искать логово рыси и выставляем ловушки для того, чтобы выявить частые места и направления её движения, чтобы локализовать место. Теперь мы быстро находим совы. Сделать это нетрудно: там, где были сова и совы, всегда стоял птичий гам. Каждая мелкая птичка, пролетающая мимо совы, считала за честь подлететь к ней и потиранить сову, если не клювом, так своим голосом. Особенно, со смаком это любил делать дрозд. Он прилетал, садился на соседнее дерево, начинал кричать, а когда сова отворачивалась, спархивал и атаковал её и тут же быстро улёпывал. Сова, конечно, увёртывалась. Какая выдержка... На днях мы долго не могли найти птенцов, хотя сова сидела на дереве и слушала серенады маленьких тиранов. Оказалось, что вся тройка сидела не на деревьях, а на упавшем дереве и созерцала нас. Мы стали подходить, и двое быстренько вспорхнули и сели на дерево, от греха подальше. А самый маленький остался сидеть. Мы посмотрели, что все живы-здоровы и решили ретироваться. Но в этот момент сова издала сигнал: «Кто голодный?» Смелчак так зарорал, а был он от нас всего лишь в 6 метрах, что сове не оставалось ничего, как срочно покормить его, невзирая на наше близкое присутствие. Вообще, она нас давно не боится и не воспринимает за опасность... обидно... Но что это? Похоже у совы нервы не выдержали, и она взялась за «тиранов»: из клюва птенца торчали перекрещенные птичьи ноги и мешали добыче провалиться в желудок. Мне непонятно, зачем тратить время и выслеживать мышей, если добыча летает на расстоянии вытянутого клюва?

Василий САРАНА

ЭКОПРОС

УРОКИ ИЗ ГЛУБИНЫ ВЕКОВ

Традиционно летом при Хатангской школе работает оздоровительный лагерь «Розовая чайка». Для детей, как и в прошлые годы, сотрудники отдела экологического просвещения ФГБУ подготовили и проводят ряд интересных мероприятий экологической направленности: экологические уроки, беседы, экскурсии, викторины и т.д. Отдельной темой при их проведении было выделено краеведение.

Ребята узнали об образовании автономного округа на Таймыре, о народах, населяющих наш полуостров, об их обычаях, традициях, культуре. На Таймыре проживают 5 этносов, и каждая народность имеет свой язык и свою культуру.

В шестидесятые годы прошлого века учёные определили, что в конце XVIII — начале XIX века сформировалась самостоятельная народность — долганы, имеющая собственный язык. В этом большая заслуга профессора Б.И. Долгих. Его поразила способ-

и осенью. Домашнее оленеводство вынуждало долган в поисках корма оленям перекочёвывать с места на место, покидая на длительный период свои жилища. В летний период они строили конические чумы, которые состояли из 30 и до 50 шестов,



Фото: Александр МАРЬЯСОВ



Фото: Александр МАРЬЯСОВ

ность молодого народа создавать не только свою культуру, но и вбирать культуру других народов, особенно русских, с которыми жили бок о бок. Это касалось не только организации быта, но и производственной сферы, пошива одежды, её украшения и обустройства жилища. Долганы первыми из северных народностей стали носить одежду из материи, мыться в бане, проживать в русских избах. В отличие от других этносов, они имели летнее и зимнее жилище, строили стоянки, русские избы. Переход с зимних на летние стоянки и с летних на зимние проходил весной

покрывали чумы покрывками — нюками. Летом они шились из ровдуги (выделанная оленья кожа). Для того чтобы ветер не срывал, их придавливали снаружи жердями. В центре чума устанавливали очаг.

Обо всём этом дети узнали из рассказов специалистов отдела экопросвещения. Так как чум устанавливали только женщины, то девочкам пришлось строить мини-чумы самим, а также разбирать и собирать нюки и заботиться о внутреннем убранстве. Ответили специалисты и на вопросы детей, а их было много. Например такие: «А помогать женщинам можно было? А дети что делали?..» Вопросов было много, и так как все мы кочевали с родителями в тундре, то смогли достойно ответить на даже самые трудные из заданных вопросов.

Зинаида МАРЬЯСОВА



НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ УЧЁНОГО

Ушёл из жизни учёный, один из первых директоров заповедника «Путоранский» Владимир Владимирович Ларин.

Фото: Вадим КИРПИЧЕНКО



барана начал реально изучаться только с 60-х годов прошлого века и был чуть ли не последним крупным копытным животным фауны СССР с неизвестным образом жизни. Собственно говоря, ради толсторога молодой Владимир Ларин, выпускник Московского государственного университета, по его собственному признанию, и приехал в Норильск в 1979 году. На тот момент была неизвестна одна из сторон существования толсторога — его зимний образ жизни. Пришлось пойти на несколько зимовок на плато Путорана. В зиму 1984-1985 годов Владимир Ларин с коллегой испытал на себе, что такое минус 62 градуса... В 1990 году Владимир Владимирович Ларин блестяще защищает кандидатскую диссертацию.

С юности у Ларина была ещё одна профессиональная страсть — мамонтовый фаунистический комплекс. Но став директором заповедника «Путоранский», учёному пришлось отложить на какое-то время активную научную деятельность.

Последние годы Владимир Владимирович смог вновь вернуться к серьёзной научной работе, начал писать докторскую диссертацию. Но не успел закончить...

В.В. Ларин отмечен многими заслуженными наградами, среди которых есть и орден «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Для многих сегодняшних работников Объединённой дирекции заповедников Таймыра В.В. Ларин был не только мудрым руководителем, профессиональным наставником — он был настоящим другом, внимательным, понимающим, надёжным. Таким он в памяти и останется...

Екатерина ЛИСОВСКАЯ,
Лариса СТРЮЧКОВА

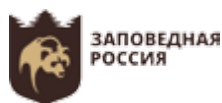
Владимир Владимирович Ларин, кандидат биологических наук, более десяти лет своей активной научной жизни посвятил изучению путоранского снежного барана. Результаты его исследований легли в основу проекта создания заповедника «Путоранский» в 1988 году, и до сегодняшнего дня остаются наиболее полным описанием этого редчайшего вида животного. Девяностые годы прошлого столетия были ознаменованы бурными переменами в политической жизни страны. СССР перестал существовать, резко изменились государственные приоритеты, охрана природы была отодвинута на столь дальний план,

что оказалась в полном забвении. В это непростое время, в 1994 году директором Путоранского заповедника был назначен В.В. Ларин.

Владимир Владимирович руководил заповедником 19 лет. За эти годы заповедник прошёл через несколько реорганизаций, переходил из ведомства Минприроды России в Росприроднадзор РФ и обратно. Приходили и уходили специалисты заповедника, и лишь одно оставалось неизменным — умелое и грамотное управление сложнейшей территорией, несмотря ни на какие катаклизмы.

Ещё несколько слов о научном вкладе В.В. Ларина. Подвид путоранского

Гл. редактор Лариса СТРЮЧКОВА



Учредитель и издатель: ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра».

Адрес: 663305, г. Норильск, ул. Талнахская, д. 22, под. 2, тел./факс: (3919) 31-17-13, www.zapovedsever.ru.

Отпечатано: ООО «Полиграфическая компания «Ситалл». Адрес: 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, дом 14, строение 2, офис 513, тел./факс: (391) 218-05-15, e-mail: sitall@sitall.com, сайт www.sitall.com.

«Заповедный Север», №5 (40) 2018. Подписано в печать 31.07.2018. Заказ № 36556. Тираж 500 экз.

Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции газеты «Заповедный Север»

Распространяется бесплатно. КАТЕГОРИЯ 12+