

# Заповедный СЕВЕЕР

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации  
Газета ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»

**НОВАЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ... стр. 4**

**СЕЗОН НЕОБЫЧНОСТЕЙ... стр. 6**

**КАНИКУЛЫ СО СМЫСЛОМ... стр. 8**

**2023, №3 (66)**



# ПОТЕНЦИАЛ АРКТИКИ

**Заповедники Таймыра приняли участие в экспедиции, организованной АНО «Агентство развития Норильска», к архипелагу Северная земля — с целью развития туризма.**

Несмотря на суровый климат, Северная земля всё-таки обитаема. Здесь растут лишайники и мхи, редко встречаются полярный мак, камнеломка снежная и другие виды. В указанных местах гнездится множество птиц, а именно — серебристые и розовые чайки, бургомистры, чёрная казарка, а также краснокнижная белая чайка. Также обитает хозяин Арктики белый медведь. Поездка показала, что Арктика имеет большой туристический потенциал. Так, среди ярких впечатлений по пути следования к Северной земле удалось увидеть пасущихся в дикой природе овцебыков, песца, который не побоялся человека и буквально подошёл на вытянутую руку, птичий базар чаек-бургомистров, у которых

только начали вылупляться птенцы... Попадались нерпы, чёрные казарки, мхи и лишайники, различные виды северных цветов, горящие угли в районе бассейна реки Шренк, которые то затихают, то вновь возгораются на протяжении уже многих лет. На мысе Челюскина познакомились с работой сотрудников гидрометеостанции имени Фёдорова, на мысе Баранова с работой учёных НИИ Арктики и Антарктики на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база мыса Баранова». Полагаю, что данная поездка даст толчок в развитии туристической отрасли и сформирует у туристов бережное отношение к природе и её биоразнообразию.

Николай КУБЛИК



## ДНИ ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Летом этого года прошли Дни заповедных территорий в рамках Фестиваля, организованного для молодёжи Российской государственной библиотекой и Росзаповедцентром при поддержке Министерства культуры и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

ФГБУ «Заповедники Таймыра» совместно с МБУ «Централизованная библиотечная система» г. Норильска и библиотекой с/п Хатанга поддержали Фестиваль эколого-просветительскими мероприятиями, которые были посвящены заповедным мифам и легендам. Организаторы Фестиваля уверены, что укрепление сотрудничества между библиотеками и заповедниками играет позитивную роль в формировании активной общественной поддержки заповедного дела. Пропаганда объектов природного и культурного наследия особо охраняемых природных территорий (ООПТ) средствами и формами библиотечной работы позволяет привлечь широкие слои населения к практической природоохранной деятельности. Природа нуждается в участии каждого жителя планеты.



Река Яктали  
Фото: Лариса СТРЮЧКОВА



**ЗАПОВЕДНАЯ  
РОССИЯ**

**Учредитель и издатель:**  
ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»  
Адрес: 663305, г. Норильск,  
ул. Кирова, д. 24  
тел. (3919) 49-04-14  
www.zapovedsever.ru  
СИ «Заповедный Север»:  
zapovednyy.rf

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

**Главный редактор**  
Лариса СТРЮЧКОВА

«Заповедный Север», №3 (66), 2023.  
Подписано в печать 30.09.2023.  
Заказ № 36556. Тираж 999 экз.

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

**Распространяется бесплатно.**  
**КАТЕГОРИЯ 6+**



**ЗАПОВЕДНИКИ  
ТАЙМЫРА**



# НОВАЯ ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ

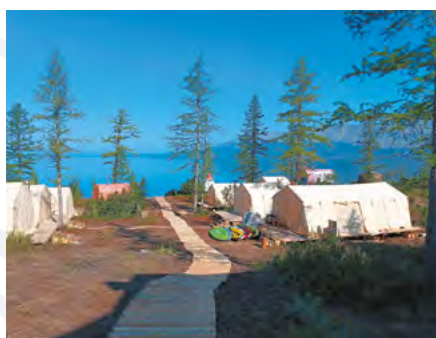
Проект «Визит-центр Лама: ресурсы и возможности», поддержанный грантовой программой Норникеля, закончен! Трудный период, связанный с ковидными ограничениями, другими форс-мажорными обстоятельствами, наконец, преодолен, и основной объект по проекту — сам визит-центр на основе модульных конструкций «Добросфера» — готов к приёму гостей (таково резюме приёмочной комиссии, в составе которой были и представители Норникеля). Задумывался визит-центр (в таком ключе и реализован) как социальный объект. Это — место информационного знакомства с плато Путорана, с историей создания заповедника, флорой и фауной, место для экологических мероприятий и выставок. Поэтому основополагающим в выборе точки притяжения был фактор времени — чтобы добираться сюда было максимально удобно. Именно такое место и выбрано было в своё время во время рекогносцировочной поездки. Например, на катере типа КС-100 дорога не займёт больше трёх часов от причала на реке Норильская. На СВП и того меньше. А если попутно — то практически каждый, кто едет на озеро Лама, не пройдёт мимо — дополнительно тратить топливо, чтобы специально дойти до визит-центра, не придётся.

Заповедники Таймыра уверены, что новый визит-центр станет ключевой точкой для посещения гостями территории, где туристы смогут узнать исчерпывающую информацию о плато Путорана, о заповедной системе, о природе Таймыра в целом, о флоре и фауне. Отдельный стенд посвящён легендарному директору заповедника «Путоранский» Владимиру Ларину, который в лихие девяностые и трудные

нулевые годы смог сохранить заповедную структуру, несмотря на все финансовые и организационные сложности, сопутствующие этому периоду по всей стране. Уже сейчас визит-центр стал своеобразной точкой притяжения — рядом возводится и обустраивается зимний лабораторный корпус, где будут работать учёные, занимающиеся мониторинговыми исследованиями нашего уникального уголка природы. Также в корпусе будут реализовываться и другие задачи — экопросветительские, охранные, туристические. А по соседству с центром расположились участники другого проекта, поддержанного также Благотворительной программой Норникеля — «ЛамаЛокация». Это добровольный пожарный пост, который круглосуточно в пожароопасный период стоит на страже на озере Лама и в любой момент готов оперативно ринуться к очагу возгорания в охранной зоне заповедника. Также вокруг нового визит-центра расположился волонтерский лагерь партнёров Объединённой дирекции — ООО «Норильскникельремонт». Участники этого проекта включились в разработку и прокладку экологической тропы в этом районе. Это станет дополнительной опцией, выражаясь современным языком, для желающих поближе познакомиться с природой плато Путорана.

Только начав свою жизнь в качестве нового объекта туристической инфраструктуры Заповедников Таймыра, визит-центр наполнился полноценной и созидательной жизнью. Ждём норильчан и гостей города к нам в гости — визит-центр на озере Лама открыл свои двери.

Лариса СТРЮЧКОВА



Таймыра в рамках экскурсионного маршрута на озеро Капчук. Также визит-центр посетили участники V Молодёжного форума коренных малочисленных народов Таймыра, который проходил в Дудинке.



## ПЕРВЫЕ ТУРИСТЫ

Ещё до официального открытия визит-центра на озере Лама его стали активно посещать туристы. Первой была группа, организованная Клубом исследователей

# ПРЕСЕКЛИ

Сотрудниками отдела охраны ФГБУ «Заповедники Таймыра» в ходе рейдовых мероприятий систематически выявляются нарушения, попадающие под административную ответственность, предусмотренную ст. 8.39 КоАП РФ (уже составлен 21 протокол!), в том числе по двум материалам выявлены признаки уголовно наказуемого деяния, предусмотренного ч. 3 ст. 256 УК РФ. Так, в конце июля 2023 года на озере Глубоком выявлен факт незаконного браконьерства по вылову 57 экземпляров рыбы сиговых, окунёвых и лососевых пород. Предварительная сумма причиненного ущерба составила 291352 руб. Позднее, в августе, на озере Лама выявлен факт незаконного браконьерства по вылову 213 экзем-

пляров рыбы сиговых, окунёвых, трескообразных и лососевых пород. Предварительная сумма причиненного ущерба составила свыше 800000 руб. Из них только нельмы, запрещённой к вылову, 26 экземпляров, на сумму ущерба 562 172 руб. Указанные материалы переданы в ОВД г. Дудинки для рассмотрения вопроса о возбуждении уголовных дел по ч. 3 ст. 256 УК РФ и привлечения виновных к уголовной ответственности.



### ДЛЯ СВЕДЕНИЯ:

ст. 8.39 КоАП РФ за нарушение правил охраны и использования природных ресурсов на особо охраняемых природных территориях предусматривает административную ответственность в виде штрафа: на граждан в размере от трёх до четырёх тысяч рублей, на должностных лиц от пятнадцати до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц от трехсот до пятисот тысяч рублей; ч. 3 ст. 256 УК РФ — незаконная добыча водных биологических ресурсов предусматривает наказание в виде штрафа в размере от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осуждённого за период от трёх до пяти лет, либо лишения свободы на срок от двух до пяти лет с лишением права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью на срок до трёх лет или без такового.

## СОЛНЦЕ В ПОМОЩЬ

На кордоне ФГБУ «Заповедники Таймыра» установлены солнечные панели.

За годы, прошедшие после объединения заповедников Таймыра в единую организацию, кордон «Озеро Собачье» был кардинально перестроен, дополнен новыми объектами, модернизирован и оснащён самой современной техникой и средствами связи. И вот в этом сезоне на фасаде центрального дома появились ещё и солнечные панели! Понятно, что с учётом относительно короткого заполярного лета и особенностей нашего региона рассчитывать на круглогодичную работу приборов не приходится, однако экономия ресурса генератора и топлива в течение активного сезона может быть значительна. Особенно солнечные панели эффективны в период полярного дня, сумеречных и белых ночей.

Станислав СТРЮЧКОВ





# СЕЗОН НЕОБЫЧНОСТЕЙ

**В этом году было очень много нового и необычного в районе биостанционара «Пура» — таковы предварительные, эмпирические ощущения после комплексной экспедиции Заповедников Таймыра в этот район.**

**В июне-июле там проводились зоологические наблюдения и мониторинг состояния почв. В этом номере — интересные моменты из жизни зверей и птиц. О них поведал доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Заповедники Таймыра» Сергей Павлович Харитонов.**

## Лемминговый сезон без лемминга

«Разве может такое быть?» — спросит удивлённый читатель, а уж специалист и подавно. Но Сергей Павлович настаивает именно на такой трактовке ситуации прошедшего лета. И вот почему.

В лемминговые сезоны массово гнездятся, и гнездятся успешно, гуси. Это связано с тем, что песцу выгоднее охотиться за леммингом, чем за яйцами птиц: зверьков он разом может набрать в пасть целую гирлянду и отнести в нору, а с яйцом так не получится — максимум одно яйцо, и то его надо умудриться донести до потомства. Тем не менее, лемминга в этом году не было, а птицы всё же почувствовали особенно сильное стремление размножаться. Загнездились в тундре, потому что было мало снега (обычно они в этом районе сооружают гнёзда на островах). Но вопреки ожиданиям, песец разорил всего несколько гнёзд, а потом ушёл. По всей видимости, густые заросли ивняка, ерника высотой 20-30 сантиметров сделали поиск лакомых гнёзд настолько энергозатратным для песца, что он решил переключиться на береговую линию — в широкой полосе метров 200 от Пуры и Малой Быстрой съел практически всё. Правда, потомства так и не завёл в этом году. Самому бы пропитания хватило...

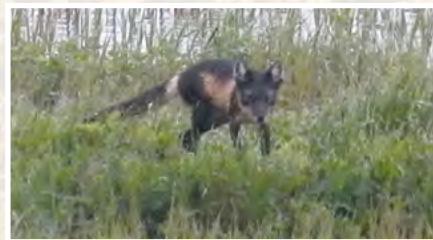


## Длинноклювики побеждают короткоклювиков

Речь идёт о куликах. Так вот, куликов короткоклювых в исследуемом районе всё меньше и меньше. Почему? Ещё профессор Ю.И. Чернов заметил эту закономерность: когда идёт глобальное изменение климата, слой мха нарастает, и короткоклювым трудно доставать еду. Приходят длинноклювые. У нас это бекас, азиатский бекас, гаршнеп. Все предыдущие годы их было мало. Азиатский бекас, дай бог, один самец появлялся. Гаршнепа в 2015 даже не видели, а слышали. В этом году азиатских бекасов уже особей 5. Пусть это единицы. Но для них это — продвижение на север. И гаршнепов длинноклювых стало больше. Они увеличивают тут численность. А вот короткоклювых чернозобиков, куликов-воробьёв, бурокрылых ржанок стало, наоборот, заметно меньше. Возможно, они пошли на север, где мох пока ещё маленький.

## А сапсан-то слабый

Известно, что краснозобые казарки стараются селиться поближе к гнезду хищника-сапсана. Тем самым они стараются обезопасить себя от песца: сапсан активно защищает своё потомство, а заодно и потомство казарок. Но в этом году всё пошло не по плану — наш голодный песец сожрал и гнездо сапсана, и все восемь гнёзд казарок. И надо признать, что дело не столько в наглом песце, сколько в... слабом сапсане. Дело в том, что казарки стараются как можно ближе присоседиться к гнезду сапсана, а он, в свою очередь, старается отогнать их подальше, потому что с них станется, и они могут отложить свои яйца прямо в его гнездо — чтобы уж наверняка защитить своё потомство. Но этот экземпляр, видимо, оказался не настолько настойчив, а по-простому, оказался слабаком, и некоторые птицы умудрились расположить одно из своих гнёзд всего в четырёх метрах от его кладки. Отсюда и выводы учёных — чем ближе сапсан позволяет приближаться к себе другим птицам, тем он слабее. А если уж он от казарок не смог отбиться, то от песца и подавно... Вот такой сезон слабого сапсана...



## Лебеди обманулись

Обычно тундровые лебеди гнездятся очень рано, когда ещё лежит снег. Потому что у них длительное насиживание — 30 дней, а птенцы вообще 2,5 месяца на крыло встают. А в этот раз пара лебедей возле Станционара вроде как и не собиралась ничего откладывать. Учёные прибыли на стационар в начале июля и видели, что они не очень-то расположены к размножению. И вдруг после 12 июля, когда несколько дней был аномальный холод и даже снег ложился часа на полтора в день, лебеди засуетились и соорудили характерную тумбу — гнездо для насиживания. Учёные забеспокоились — как же так! Уже середина июля, они не успеют вырастить птенцов! Видимо, лебеди тоже вскоре поняли, что ошиблись — снег вовсе не означал весну, и через два-три дня улетели... К слову, количество тундровых лебедей увеличивается. Правда, Англия было забила тревогу — у них наоборот на зимовке резко сократилось количество этих птиц. Но оказалось, что они просто поменяли места зимовки: климат стал мягче, и зима их теперь вполне устраивает в Греции и даже на Каспии.



## А мы уйдём на север

Не первый год появляется в районе биостанционара бурый медведь. В этом году совсем молодой. По всей видимости, с юга подпирают другие медведи и выгоняют со своей территории. А молодой — значит, более слабый. Человека увидел, но вряд ли опознал как человека. Решил, что это ещё один медведь, и пока не задали ему очередной трёпки, поспешил удалиться дальше на северо-восток вдоль Пуры.

Лариса СТРЮЧОВА

# НАСЕКОМЫЕ — МАЛЕНЬКИЕ, А БЕЛЫЕ ПЯТНА — БОЛЬШИЕ

Каждый год короткий летний полевой сезон ФГБУ «Заповедники Таймыра» складывается из многих экспедиций, рейдов и другой работы, которую надо успеть сделать до наступления морозов. Огромное значение в этой череде событий имеют научные экспедиции, которые традиционно проводятся не только силами ученых нашей организации, но и научными работниками разных профильных организаций нашей страны. Перед очередной экспедицией о проделанной ранее работе и планах рассказал Андрей Пржиборо, сотрудник Зоологического института Российской академии наук (РАН):

— В предыдущие поездки нами были охвачены шесть разных территорий плато — район озера Аян, район озера Дулук, восточная часть озера Лама, часть озера Собачьего и Ламские горы, западная часть озера Накомьякен и горы Тоннель, а также озеро Кета в его восточной части, с горами между Кетой и озером Кутарамкан. В этом году мы собираемся исследовать озеро Харпича на юго-востоке плато. Это наиболее труднодоступная часть плато, а значит и малопосещаемая. Важно, что весь этот регион — Путоранский, он очень популярен в плане посещения, но на удивление мало изучен с точки зрения энтомофауны, фауны насекомых и подавляющего большинства других беспозвоночных. Это сплошное белое пятно, за малыми исключениями. Например, в нашем институте одна из четырёх крупнейших мировых энтомологических коллекций, и в ней мне не удалось найти ни одной «этикетки» из Путоран! Среди публикаций есть только данные по отдельным группам жуков, немножко изучались дневные бабочки, шмели, и отдельные заметки по немногим другим видам. Относительно хорошо изучены кровососущие комары, но все это только какие-то доли процента от общего возможного материала для изучения. Несмотря на узкую специализацию, я ставлю перед собой широкие задачи, чтобы вместе с коллегами создать максимально полную картину биоразнообразия. Это коллективная работа, которая проводится международным сообществом учёных, каждый из которых работает по своей узкой теме, но собирает материал для коллег, которые его потом обрабатывают...





# КАНИКУЛЫ СО СМЫСЛОМ



**Летом в Хатанге остаётся во время школьных каникул немало ребят. Отдел экологического просвещения, как и каждый год, помогает им скрасить северные летние деньки.**



За прошедшее лето мы со школьниками много что успели: участвовали в разных акциях, например, «Ночь географии» и «Дни заповедных территорий», помогли природе и прибирали береговую линию нашего любимого посёлка, играли в национальные игры на природе, пили чай в настоящем чуме, стали участниками разных мастер-классов и открывали для себя новое хобби.



Все это лишь малая часть того, насколько увлекательными могут быть каникулы! А мы как организаторы интересных и полезных мероприятий, рады в этом участвовать и ждём следующих встреч с ребятами.

Анастасия ПУПКОВА



## ВМЕСТЕ С РОССИЕЙ

«Экософия» так называется проект президентской платформы «Россия — страна возможностей». Гранд-финал этого проекта состоялся в Нижнем Новгороде в виде большого экологического праздника. В конце июля на территории парка «Швейцария» прошли различные эколого-просветительские мероприятия, направленные на знакомство с заповедной системой России и повышение уровня географических знаний. В частности, были проведены три масштабных мастер-класса: «Я изучаю Россию», «Следы в заповедном лесу», «В балансе с природой!». Сотрудники Объединённой дирекции заповедников Таймыра предоставили для этих мероприятий методические рекомендации, текстовые и информационные материалы, материалы для квеста, сувенирную и печатную продукцию, сформировав подарочный фонд. Праздник «Экософия» прошёл с большим успехом!

Работу праздника освещали местные и федеральные СМИ, а все участники этого масштабного мероприятия показали себя новой целевой аудиторией, а также наладили связи с новыми партнёрами в интегрированном экологическом просвещении, обменялись опытом с коллегами. Наша организация получила благодарственное письмо от руководства АНО «Россия — страна возможностей», где головная организация отметила продуктивное сотрудничество Объединённой дирекции в создании игровых программ и формировании призового фонда.

# МЫ НА «ПИКНИКЕ»

Ежегодный уличный фестиваль «Пикник» — праздник от горожан и для горожан, ярмарка творческих проектов и инициатив, которые делают жизнь в Норильске разнообразной, яркой и интересной. Он состоялся в этом году около спортхолла «Айка». Основными темами стали — счастье города, практики благополучия и обретение гармонии во всех сферах жизни. Организаторами мероприятия выступают активные горожане, участники благотворительной программы «Мир новых возможностей», программы корпоративного волонтерства «Комбинат добра», проекта «В хорошей компании», при поддержке компании «Норникель». Традиционно в этом масштабном мероприятии принимает участие и Объединённая дирекция заповедников Таймыра.

Как всегда, у стенда нашей организации было многолюдно, и даже дождь и холод не испортили праздника для наших гостей. И это не случайно. Ведь в этом году мы подготовили обновленную и интересную программу для горожан. Например, все желающие могли поиграть в заповедные шашки «Песцы против зайцев», специально изготовленные для этого на 3D-принтере. Кроме того, и дети, и взрослые участвовали в художественных мастер-классах проекта «Заповедная мастерская» и рисовали плато Путорана и его обитателей; собирали пазлы и выигрывали фирменные заповедные сувениры в викторинах о нашей чудесной природе. Для гостей фестиваля на нашем стенде был организован показ художественной выставки работ победителей конкурса «Белый медведь — хозяин Арктики».

Отметим особо, что участие в Пикнике стало для ФГБУ «Заповедники Таймыра» не только традиционным, но и значимым мероприятием. Ведь с помощью массовых мероприятий знания о природе Таймыра, особенностях заповедных территорий и животном мире становятся более доступными для жителей и гостей города, а это одна из основных задач нашей организации.





## Дорогой друг!

Вот и закончилось короткое, но такое яркое лето на Таймыре. Наступила осенняя пора, тундра переделалась в оранжево-красный наряд и уже готовится к долгой и суровой зиме...

Сегодня мы поговорим про дары лета и про воспоминания об этом прекрасном времени года, которые будут греть нас долгой зимой.



Наверняка, ты бывал в походах этим летом? Присылай фото со своих походов в мой канал @zarovedushka в Telegram, авторов самых

крутых снимков мы с моими заповедными друзьями поощрим сувенирами от Заповедников Таймыра.

Соедини с рюкзаком линиями предметы, которые стоит брать с собой в поход



## Как сделать так, чтобы в разгар зимы почувствовать лето?

Сделай коробочку воспоминаний. Собери в неё кусочки лета: фотографию из похода, красивый камушек, шишки лиственницы, ели, ивы и ольхи — что приглянется больше, засушенный листок или цветок, кусочек лишайника и мха, веточку можжевельника или багульника — для аромата, фигурную деревяшку, найденную на берегу реки или озера. В коробку можно добавить созданный тобой рисунок, стихотворение об этом периоде твоей жизни, заметку о своих открытиях и приключениях. Антуража добавит кусок карты твоих путешествий. Ещё все эти сокровища можно оформить в стеклянную банку и поставить на самое видное место. Не забудь поделиться фотографиями своей коробочки воспоминаний со мной в моём чате!



### А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Ягодные растения Таймыра представлены 5-ю семействами, 10-ю родами и 22-мя видами.
- Морошка — вкуснейшая ягода Таймыра, которая поспевает раньше всех остальных в тундре.
- Брусника — долгожитель, куст брусники может прожить 300 лет.

«Морошка», Алина Цыбнеко, 11 лет



### А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Водяника (шикша) состоит в основном из воды, но в ней присутствует много полезных для организма элементов.
- Княженика — в народе её часто называют арктической малиной — по вкусу похожа на ежевику с ананасом.
- Ни одна другая ягода не сравнится с голубикой в содержании антиоксидантов.
- Шиповник не просто так называют дикой розой, это действительно близкий родственник обычной розы.
- На Таймыре растёт даже малина (арктическая и сахалинская), и её ближайший родственник — костяника (каменистая и хмелевидная).

### А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- Рябина обладает бактерицидными свойствами, ею можно очищать воду — в ёмкость с водой нужно положить несколько веточек на пару часов.
- По своей пользе листья красной смородины сопоставимы с самой ягодой.
- Можжевельник считается реликтовым растением, он растёт на Земле более 50 млн лет.
- Черника действительно чёрного цвета, но иногда она кажется синеватой из-за воскового налёта.
- Толокнянка — ягода внешне похожая на бруснику, но вкуса не имеет и кулинарной ценности не представляет.



# Заповедный ПУТОРАНА

«Для того, кто любит  
свою профессию,  
жизнь развивается  
в ней быстрее  
обыкновенно»  
(Ларин В.В.)



## ПЛАТО ПУТОРАНА THE PUTORANA PLATEAU

Самый крупный монолитный горный массив  
250 000 км<sup>2</sup>; более чем в два раза крупнее  
территории целой Исландии.

### Заповедный СЕВЕР

Занимает порядка 18 870 км<sup>2</sup>.

Фото: Ларина СТРОЖКОВА

The Putorana Plateau is the biggest monolithic mountain array  
of the Russian Arctic by an area of 250,000 km<sup>2</sup>. The square  
is more than twice the size of the territory of Iceland.

The Putoransky Plateau is located in the northern part  
of the Central Siberian Federal District, in the heart of the plateau  
and it occupies about 18,870 km<sup>2</sup>.

### ЕННЫЕ ТОМ CANO

Плато Путорана (латинское название - ПУТОРАНА) - крупнейший монолитный горный массив в России. Его площадь составляет 250 тысяч квадратных километров. Это один из крупнейших массивов в мире. В нем обитают редкие животные и растения. Плато Путорана - это уникальный природный памятник. В нем обитают редкие животные и растения. Плато Путорана - это уникальный природный памятник.

The Putorana Plateau (Latin name - PUTORANA) is the largest monolithic mountain array in Russia. Its area is 250 thousand square kilometers. This is one of the largest arrays in the world. It is home to rare animals and plants. The Putorana Plateau is a unique natural monument. It is home to rare animals and plants. The Putorana Plateau is a unique natural monument.

