

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОБЪЕДИНЁННАЯ ДИРЕКЦИЯ ЗАПОВЕДНИКОВ ТАЙМЫРА»



## ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО ЗАПОВЕДНИКАМ ТАЙМЫРА



## ЗАПОВЕДНИКИ ТАЙМЫРА

Издательство



Норильск  
2020

**УДК 502.1**  
**ББК К 28.088л6**  
**3 33**

ФГБУ «Объединённая дирекция заповедников Таймыра»  
(ФГБУ «Заповедники Таймыра»):  
г. Норильск, ул. Талнахская, 22, подъезд 2  
телефон 8 (3919) 31-17-27  
e-mail: [ztprosvet@mail.ru](mailto:ztprosvet@mail.ru)  
сайт: [www.zapovedsever.ru](http://www.zapovedsever.ru);  
сетевое издание: [zapovednyy.rf](http://zapovednyy.rf)

# ЗАПОВЕДНИК «ПУТОРАНСКИЙ»

**3 33 Заповедник «Путоранский» : путеводитель** / сост. Л.С. Стрючкова, С.А. Стрючков, научн. ред. М.Г. Бондарь — Норильск : АПЕКС, 2020. — 48 с. — (Путеводители по заповедникам Таймыра). ISBN 978-5-93633-173-2

Данный выпуск путеводителей посвящён заповеднику «Путоранский» — особо охраняемой природной территории, подведомственной ФГБУ «Заповедники Таймыра». В путеводителе рассказывается о флоре и фауне, истории и других интересных особенностях заповедной территории.

УДК 502.7.324.06  
ББК К 28.088л6

© ФГБУ «Заповедники Таймыра», 2020.  
© Издательство «АПЕКС», оформление, 2020.

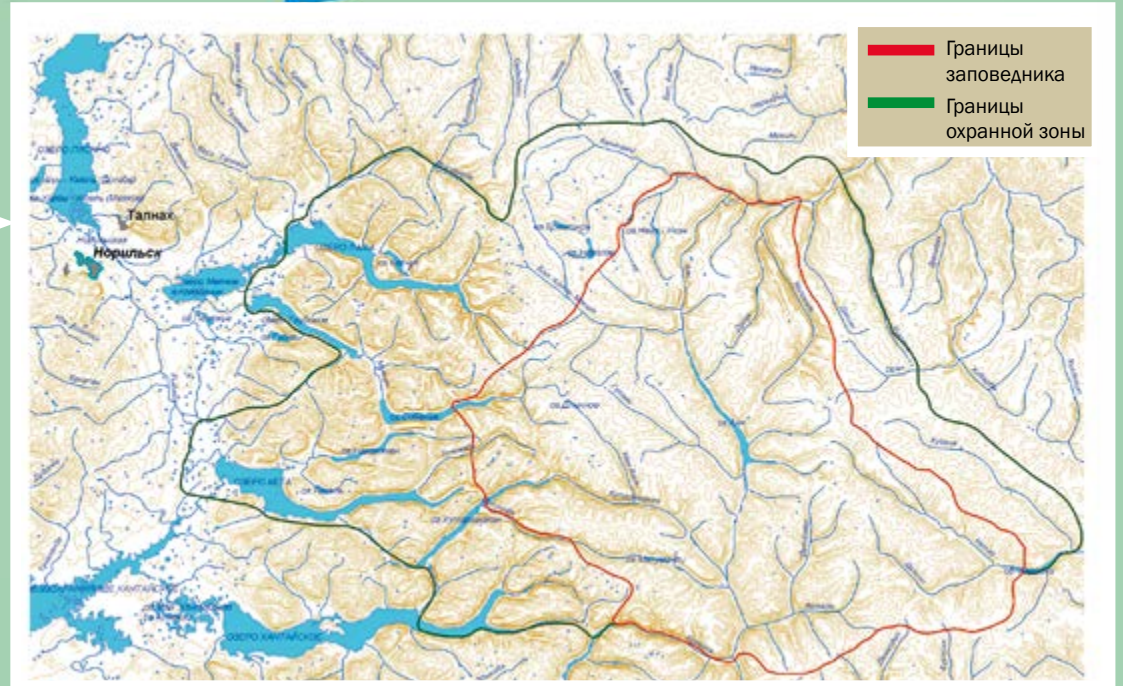
**ISBN 978-5-93633-173-2**





**ОБЪЕДИНЁННАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ЗАПОВЕДНИКОВ ТАЙМЫРА**

**ЗАПОВЕДНИК  
«ПУТОРАНСКИЙ»**





## СОЗДАНИЕ ЗАПОВЕДНИКА «ПУТОРАНСКИЙ»

Путоранский заповедник был создан 15 декабря 1988 года. Его учредили для сохранения уникальных природных комплексов и объектов, разнообразия субарктических тундровых и лесотундровых сообществ, редких видов животных, обитающих на плато Путорана.

Настоящая дикая природа — это Путорана! И один из самых красивых и труднодоступных природных уголков мира тоже нуждается в защите. Заповедник взял под свою охрану и горы, и озёра, и растительность реликтового плато. Кроме того, под защитой находятся многие животные, среди которых путоранский снежный баран, внесённый в Красную книгу России.

Заповедник «Путоранский» занимает огромную территорию в северо-западной части Средне-Сибирского плоскогорья и простирается на юг от полуострова Таймыр. Общая площадь заповедника составляет 1 887 251 гектар.

В августе 2010 года плато Путорана, часть которого занимает заповедник, было включено ЮНЕСКО в число памятников Всемирного природного наследия!

Плато Путорана является огромным базальтовым трапповым плоскогорьем, не затронутым хозяйственной деятельностью

человека и представляет выдающееся мировое достояние с точки зрения науки и сохранения природы. В этом горном массиве уникальным образом сочетаются природные ландшафты различных высотных поясов, природных зон: северотаёжных лиственных лесов, лесотундры, горной тундры и горных (холодных каменных) пустынь. Здесь есть сохранившиеся в первозданном виде речные и озёрные системы. Реки заповедника относят к бассейнам Енисея, Пясины и Хатанги. Многие реки имеют огромное количество порогов и водопадов. На территории заповедника множество озёр, которые занимают порядка 10% его площади. Это второй по значению запас питьевой воды после Байкала.

В 2012 году заповедник «Путоранский» был объединён с Большим Арктическим и Таймырским заповедниками, войдя в состав ФГБУ «Заповедники Таймыра». В этом же году из его ведомства перешёл в ведение Объединённой дирекции заказник «Пуринский».

площадь заповедника более

**1 800 000 га**



В течение

**74 суток**

длится полярный день  
на севере плато Путорана (70°20' с.ш.) — с  
16 мая по 29 июля



**56 суток**

на этой же широте  
длится полярная ночь  
— с 25 ноября по 13  
января

**900-1200 м**

— средняя высота гор  
плато Путорана

Самая высокая точка  
плато — гора Камень

**1701  
метр**



**+30,0 °C**

самая высокая t° воздуха

**ЛЕТОМ**

**-68,0 °C**

самая низкая t° воздуха

**ЗИМОЙ**



На плато Путорана  
находится Кандинский  
водопад высотой струи

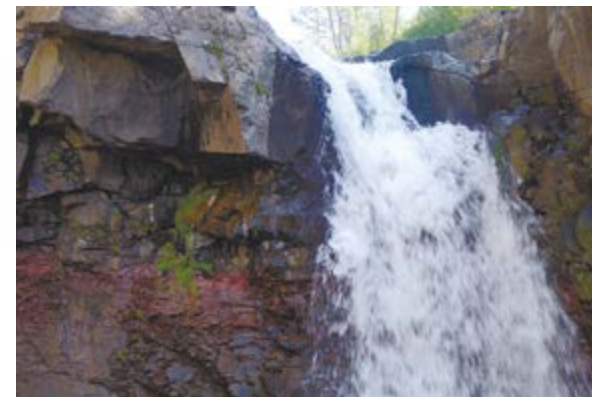
**108 метров**

один из самых высоких  
водопадов в России



Общая высота каскад-  
ных водопадов на  
плато может достигать

**800 метров**



Совокупный запас  
пресной воды в озёрах плато

**второй  
после  
Байкала**



Глубина более десятка озёр  
плато Путорана больше

**100 метров**

Самое глубокое озеро  
**Хантайское**

Его глубина,  
по разным источникам, —

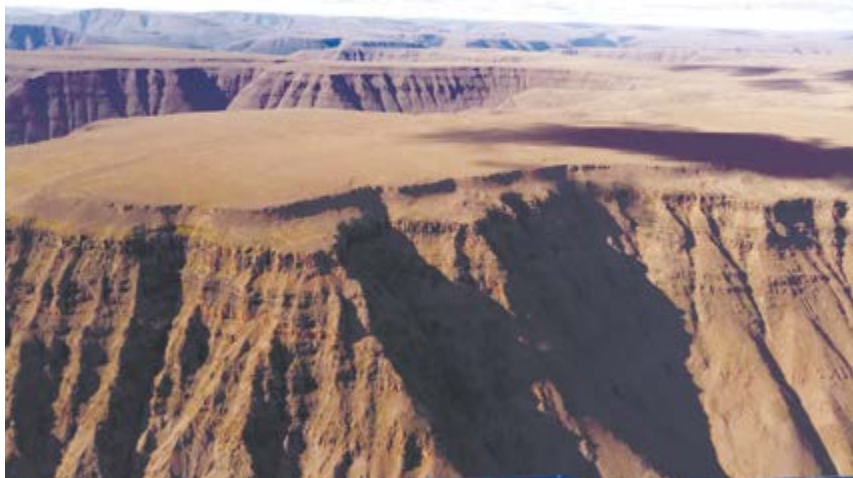
**387 или 420 м**



# ЛАНДШАФТЫ



## ОБРАЗОВАНИЕ И ГЕОЛОГИЯ ПЛАТО



**Путорана — базальтовое плато, находящееся в северо-западной части Средне-Сибирского плоскогорья, к югу от полуострова Таймыр.**

Плато Путорана образовалось порядка 250 млн лет назад в результате извержения гигантского доисторического вулкана. Этот базальтовый массив столовых гор простирается от северного Полярного Круга дальше на север. Плато расположено между реками Енисей на западе, Котуй на востоке, Хета на севере и Нижняя Тунгуска на юге. Длина этой горной страны более 500 км, ширина около 250 км. Наивысшей отметкой Путораны является гора Камень — 1701 м. Таким образом, это плато — самая высокая часть Средне-Сибирского плоскогорья. В плане оно имеет округлые очертания с небольшими неровностями в северо-западной части. Площадь плато около 250 тыс. кв. км.

На западе, севере и востоке Путораны обрываются резкими уступами до 500 м к Западно-Сибирской и Северо-Сибирской низменностям, а вот к югу плато плавно по-



нижается, постепенно переходя к общему уровню плоскогорья с высотами 500-700 м. Но и здесь граница плато вблизи северного Полярного Круга выражена вполне чётко по южным оконечностям крупных, весьма характерных для Путоран фьордовых озёр.

Характерная особенность плато Путорана — ступенчатость склонов. Пожалуй, нигде больше слово «траппы» (в переводе со шведского — «лестница») не отвечает так своему названию, как в Путоранах.

На плато Путорана густая сеть активно врезающихся водотоков со стремительным течением оригинально сочетается с большим количеством крупных озёр. Рядом идут прямо пропорциональные процессы, меняющие горы: с одной стороны горные породы разрушаются и вымываются, а с другой накапливаются и создаются с той же силой. В мире нет другого столь северного горного массива, который мог бы сравниться по количеству и глубине озёр с Путоранами.

ВОЗРАСТ ПЛАТО

**250**  
МЛН ЛЕТ

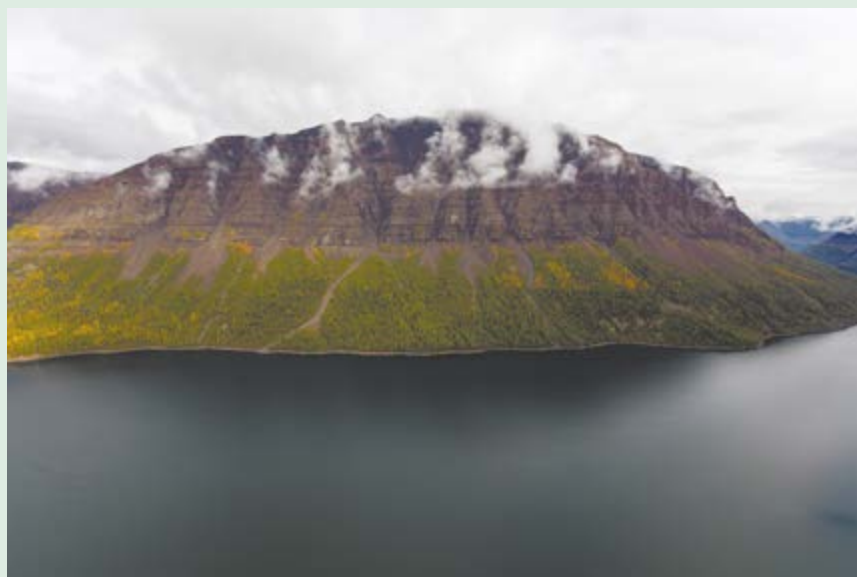


# БОЛЬШИЕ НОРИЛЬСКИЕ ОЗЕРА

Крупные озёра на плато Путорана, как правило, имеют тектоническое, а не ледниковое происхождение. Об этом свидетельствуют, прежде всего, их большие глубины и

быстрым водообменом. Это одна из причин малой минерализации вод — от 13 до 42 мг/л. По сути, это — снеговая вода. Благоприятен газовый

Толщина льда на озёрах восточнее 93° в. д. достигает 1,5–2 м. Сходит лёд к середине июля, а в гольцовом поясе иногда и в августе, чтобы в сентя-



продолговатая форма. Ещё 12–14 тыс. лет назад, после того, как ледник покинул территорию плато Путорана, на месте современных озёр — Пясино, Мелкое, Лама и Глубокое — какое-то время существовало гигантское Норильское озеро. Все озёра на плато проточны, т.е. со сравнительно

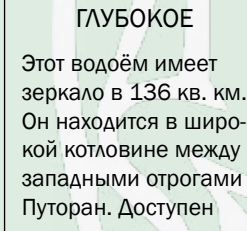
режим озёр. В постоянно холодной воде, как и в Байкале, кислород насыщает всю водную толщу. Содержание кислорода даже зимой не опускается ниже 8 мг/л при максимуме около 13 мг/л. Именно поэтому путоранские озёра богаты различными видами гидробионтов.

бре-октябре снова покрыть озёра. Наиболее доступны для посещения озёра плато — Глубокое, Лама. Менее доступны Собачье, Накомьякен, Кета, Кутармакан. Часть этих озёр лежит на территории заповедника или его охранной зоны.



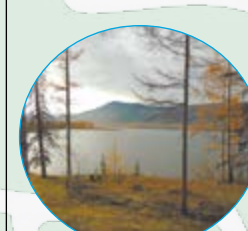
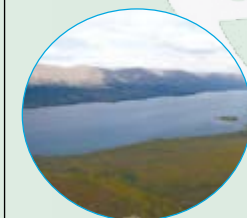
ЛАМА

Лама — самый популярный водоём из этой «серии». Здесь много троп, ведущих к водопадам и на вершину плато Путорана. Это очень большое и глубокое озеро (до 254 метров) длиной около 80 км, а шириной до 11 км.



ГЛУБОКОЕ

Этот водоём имеет зеркало в 136 кв. км. Он находится в широкой котловине между западными отрогами Путорана. Доступен водным транспортом, как и озеро Лама. Несмотря на название, максимальная глубина в некоторых точках не превышает 185 м.

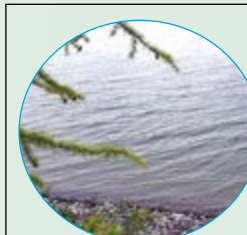


НАКОМЯКЕН

Относительно небольшое озеро фьордового типа длиной 32 километра, отделённое от озера Собачьего бурной горной протокой Нахта. На востоке озера наличествуют песчаные пляжи.

СОБАЧЬЕ

Площадь его 99 кв. км, длина 46, а глубина — до 162 метров. К Собачьему озеру путешественника приведёт р. Муксун — одна из сложных судоходных рек плато. Далеко не все суда могут пройти по ней.



КЕТА

Самое большое по площади озеро (365 кв. км) среди Больших Норильских озёр. Несмотря на кажущуюся доступность, вход в озеро закрывает порог Орон, поднимающий русло реки Рыбной на несколько метров.

**В Путоранском заповеднике только очень крупных озёр с площадью зеркала от 135 до 560 кв. км — 8 водоёмов. Десятки и сотни более мелких озёр, а маленьких с площадью до 1 кв. км — нечётное множество.**

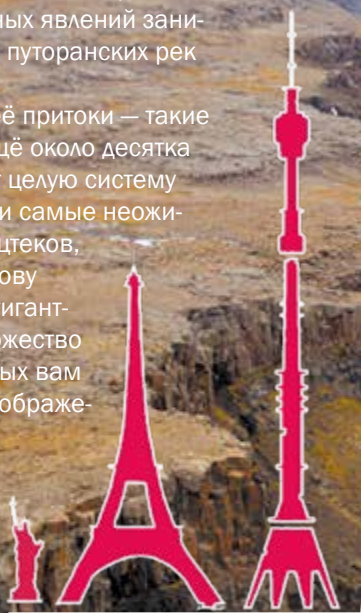


# КАНЬОНЫ

Плато Путорана притягательно в силу своей недоступности и потрясающих ландшафтов. Особое место среди природных явлений занимают каньоны. Большинство путоранских рек протекают по их днищам.

Например, река Хибарба и её притоки — такие как Канда, Канки, Кугэн и ещё около десятка безымянных рек — образуют целую систему каньонов. Здесь можно найти самые неожиданные формы: пирамиды ацтеков, хребет спящего дракона, голову мамонта, вросшего в плато гигантскими бивнями, а также множество других объектов, подсказанных вам собственной фантазией и воображением.

Если видеть эту красоту с вертолёта, то реки, текущие по дну каньонов, покажутся тоненькими ниточками.



Глубина каньона реки Хибарба (850 м)



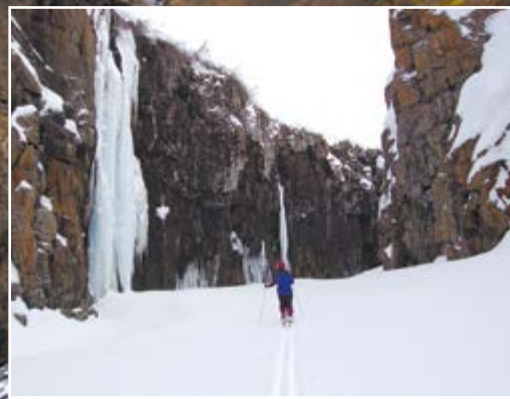
Многие каньоны огромны. Достаточно сказать, что только в Хибарбинском можно легко «спрятать» Эйфелеву башню, у которой высота 301 метр. И Останкинская даже не высывалась бы за границы этого каньона, потому что его глубина доходит до 850 метров!



Почти в каждом каньоне есть водопад, и, как правило, не один. Этот красивейший каньон скрывает один из самых высоких водопадов России — Кандинский. Высота вертикально и свободно падающего водотока — 108 метров!



Некоторые каньоны с высоты выглядят как небольшая трещина на поверхности плато. Но если подойти поближе к ущелью, такому, например, как на реке Хихикаль, становится понятен масштаб этой красоты, которую по незнанию можно и не заметить.



Но и менее грандиозные каньоны тоже впечатляют. Этот скромный по путоранским меркам каньон реки Бучарама необыкновенно красив и летом, и зимой. Жаль, что посетить его для лыжной прогулки пока могут только подготовленные туристы-спортсмены.

## СТРАНА ТЫСЯЧИ ВОДОПАДОВ

Исключительную эстетическую значимость территории придают многочисленные водопады, отличающиеся как по форме, так и по мощности потока. Разнообразию и количеству естественных водных каскадов в Путоранах впечатляют даже видавших виды путешественников. Именно здесь водопадов больше всего в нашей стране, а возможно, и в мире. Есть и рекордсмены, такие как Кандинский водопад.

Как отдельные водопады, так и водотоки, образующие каскады, встречаются практически на каждой путоранской реке. Это — отличительная особенность плато Путорана.

Пожалуй, редко где на территории России найдёшь столь разнообразную и разветвлённую гидрографическую сеть, как в горах Путорана. Здесь сочетаются типичные горные водотоки, изобилующие порогами и водопадами, с глубокими котловинами, занятыми проточными озёрами и мощными геологическими отложениями. Крайне редко на плато встречаются равнинные участки водотоков со спокойным течением.



**ВОДОПАД ПРИНЦЕССА** находится неподалёку от заповедного кордона на озере Собачьем. Названием своим он обязан форме струй, напоминающих стройную девушку в богатом платье. Этот объект хорошо знаком туристам и является одной из своеобразных визитных карточек территории. Однако в пешем режиме он достаточно труднодоступен.



**БЕЗЫМЯННЫЙ ВОДОПАД** на одной из рек озера Лама в определённое время тоже похож на силуэт человека. Таких «незаметных», а порой и вовсе неизвестных, но невероятно красивых водопадов в путоранской горной стране огромное количество. Человек, каждый раз находя подобные объекты, испытывает восторг первооткрывателя.



**ОРАНСКИЙ ВОДОПАД** Расположен на реке Оран в восточной части плато. Водопад находится на значительной высоте, выше лесной зоны, из-за чего он особенно труднодоступен. Помимо этого, у водопада холодно даже в разгар лета температура здесь вполне может оказаться в районе 0°C. Высота водопада — 30 метров.



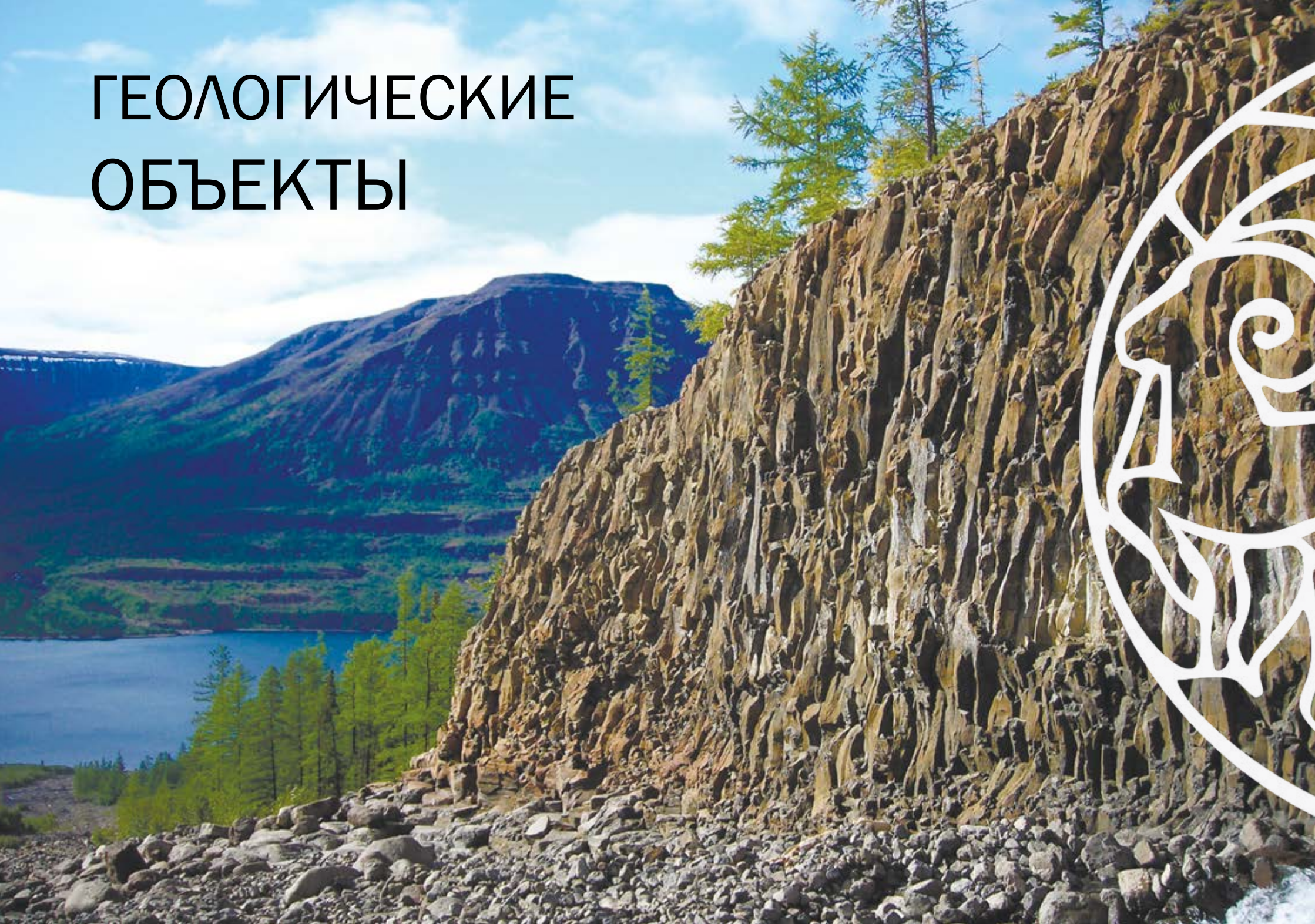
**ИРКИНДИНСКИЙ ВОДОПАД** — один из самых зрелищных на плато Путорана. Горная река Ирkinда несёт свои воды в озеро Кутарамакан — очень узкое, каньонное и невероятно красивое. Вода в этом месте падает с высоты 27 метров, разделяясь на многочисленные рукава. Характер водопада меняется в зависимости от количества воды. Он может быть послушным, а во время паводка или после дождя стать грозным потоком огромной силы. Один из брендов территории.

### КАНДИНСКИЙ ВОДОПАД

Один из самых высоких водопадов нашей страны и самый высокий на плато Путорана. После длительного дождя многократно увеличивается, стремительным потоком вырываясь из узкого каменного русла. Обычно он изящен и даже изыскан, однако обилие воды делает его грубым и напористым. А в период паводка, в конце июня, этот водный поток нередко превращается в свирепого разрушителя. Высота струи — 108 метров. Водопад на реке Канда находится практически в самом центре плато Путорана и добраться до него обычному человеку можно только вертолётom, да и то не всегда: часто капризная путоранская погода закрывает доступ людям к этому объекту уже во время полёта.



# ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



**Плато Путорана — классический образец так называемого траппового, или ступенчатого, рельефа. Это целый комплекс высоких плосковершинных массивов, разделённых глубокими и широкими ступенчатыми каньонами. Такой рельеф возник ещё на рубеже палеозоя и мезозоя в результате поднятия древнего лавового плато, образовавшегося при излиянии огромной массы раскалённых базальтов, что привело к появлению гигантских тектонических разломов. Ввиду различной прочности горизонтально залегающих базальтовых и туфовых слоёв, склоны образовавшихся ущелий приобрели ярко выраженный ступенчатый характер. Там, где склоны гор обнажены, в них можно насчитать до 40 слоёв.**

## ТРАППЫ

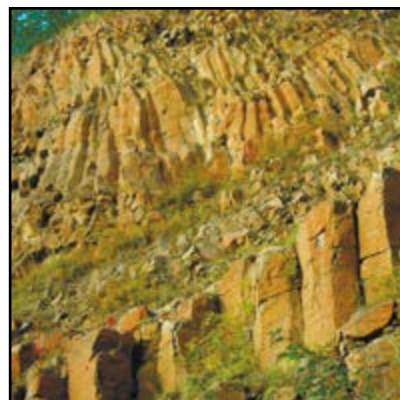
Характерная особенность Путоран — подчёркнутое чередование трудно выветривающихся базальтов, диабазов и долеритов с легко разрушаемыми туфами и туфо-песчаниками. Пожалуй, мало где слово «траппы» (в переводе со шведского — «лестница») так отвечает своему названию, как в этой горной стране.



В глубоко расчленённой западной части плато насчитывается порядка

**20-30**  
трапповых ступеней

Нижняя часть горного массива состоит из мелкокристаллических базальтов, очень устойчивых к выветриванию. Средняя часть покрова состоит из более крупных кристаллов, и базальты отличаются крупностолбчатыми отдельностями, образующими у края отвесные скалистые уступы. Наконец, верхняя пористая часть базальтов выветривается сравнительно быстро, образуя ступени.



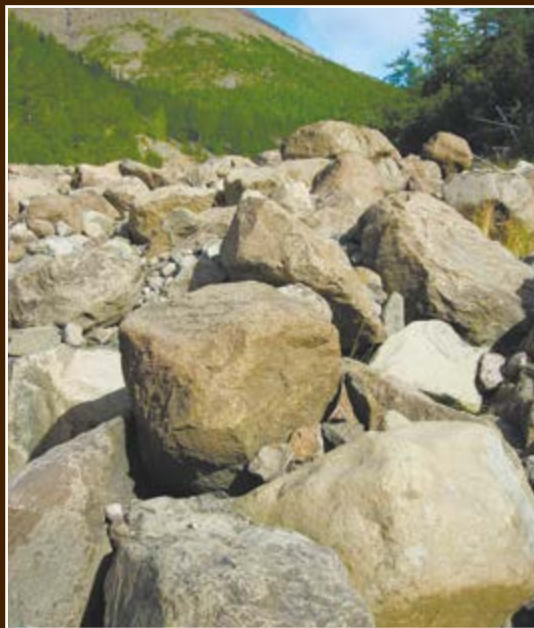
Базальт — магматическая вулканическая горная порода

**СТОЛБЧАТЫЕ БАЗАЛЬТЫ**



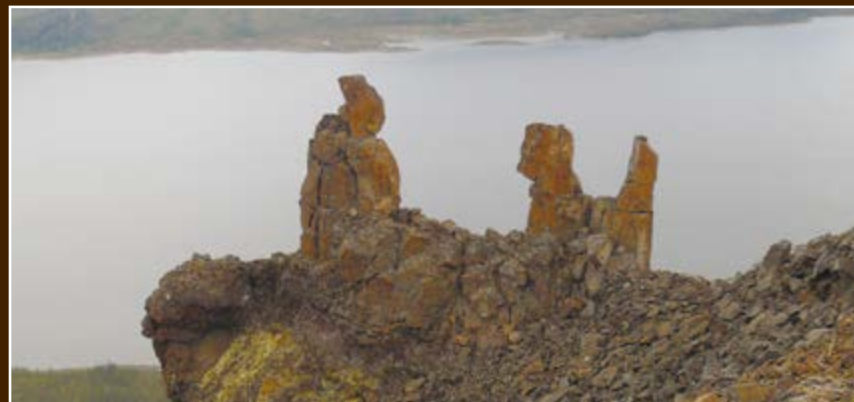
## КУРУМНИК

Курум — «каменистая осыпь», «каменная россыпь», «каменный шлейф», «обломочные накопления», «глыбовая россыпь», «курумовое поле», «каменная река», «каменное море», «каменный глетчер», «движущийся поток щебня», «развалы каменных глыб»... Это только часть многих названий одного и того же явления. Курумы образуются вследствие разрушения скальных горных пород в силу неравномерного нагрева и охлаждения там, где велика амплитуда дневных и ночных температур. В Путоранах курумники встречаются достаточно часто, иногда принимая весьма необычные формы.



## ОСТАНЦЫ

Останцы — изолированные (островные) возвышенные элементы рельефа, сохранившиеся от разрушения в виде отдельных массивов. В Путоранах наиболее распространены останцы выветривания. Эти горные образования могут принимать самые невероятные очертания. Именно этот вид останцев может похвастать самыми изысканными и «утончёнными» формами — это может напоминать столб, гриб или древнюю скульптуру, иметь любой другой причудливый образ.



**Останцы часто называют стражами Таймыра и с ними связано много суеверий**



ΦΑΥΝΑ

# МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

Фауна млекопитающих плато Путорана весьма разнообразна, несмотря на экстремальные природные условия региона, главные из которых — ограниченность местообитаний и суровые климатические условия. Всего на плато и на ближайших территориях предгорий обитает 39 видов млекопитающих, относящихся к 5 отрядам: насекомоядные (сибирский крот, обыкновенная кутора, бурозубки), хищные (волк, лисица, песец, бурый медведь, горноста́й, ласка, колонок, соболь, россомаха, выдра, рысь, американская норка), парнокопытные (лось, северный олень, снежный баран), зайцеобразные (заяц-беляк, северная пищуха), грызуны (летяга, обыкновенная белка, бурундук, сибирский и копытный лемминги, ондатра, полёвки — красная, красно-серая, экономка и Миддендорфа). Все они — постоянные обитатели плато.



Путоранский снежный баран — млекопитающее отряда парнокопытных. Является редким подвидом с изолированным участком обитания. Самцы имеют мощные рога, свёрнутые в спираль. У самок рога небольшие, изогнутые дугой. Рога, как и у всех полорогих, растут всю жизнь. Масса взрослых самцов достигает более 100 килограммов, взрослых самок — 68 килограммов.

## ТОЛСТОРОГ



Зимний мех толсторога очень густой, длинный и плотный. Общая окраска спины и боков бурая, низ — желтовато-белый. Ареал путоранского подвида снежного барана занимает в основном центральную часть плато Путорана на площади около 50 тысяч кв.км. Основное количество животных сосредоточено в бассейнах рек Дулук, Холокит, Дёлочи и др.

Излюбленные места обитания снежного барана — террасы у границы леса с отвесными скалами и выступами на них, которые служат местами отстоя и спасения от хищников. Основными врагами баранов являются бурые медведи, волки и россомахи. Общая численность в настоящее время неизвестна. Животное занесено в Красные книги России и Красноярского края.

## БУРЫЙ МЕДВЕДЬ



Бурый медведь — млекопитающее семейства медвежьих. Относится к наиболее крупным и опасным хищникам, обитающим на планете Земля. Бурые медведи достигают длины до двух с половиной метров и до полутора метров высоты в холке. Вес самых массивных особей может достигать 300-350 кг, однако вес у самцов на плато Путорана редко превышает 250 кг, у

самок примерно 110 кг. Бурые медведи живут по одиночке, исключение могут составлять самки с медвежатами. Во время холодных месяцев впадают в зимнюю спячку. Бурый медведь является всеядным животным. Этот зверь невероятно силен, способен бегать со скоростью до 60 км в час. Бурые медведи также являются прекрасными пловцами.

Красно-серая полёвка обитает в лесотундре предгорий и в таёжных участках плато, где встречается практически во всех биотопах. Максимальной численности достигает в лиственничниках с преобладанием травянистых растений и мхов, а также в прирусловых частях долин горных рек. Весьма обычны эти зверьки на террасах плато, где растут кустарнички и ли-

ственницы, в ивняковых и ольховых зарослях на прирусловых галечниках. В редкостойных лиственничниках, где встречается ольховник у верхней границы леса, доминирует по численности среди других мелких млекопитающих. Эта полёвка распространена по всей территории плато. Является кормом для многих хищных зверей и птиц.

## ПОЛЁВКА



Северная пищуха — млекопитающее рода пищух отряда зайцеобразных. Это зверёк с длиной тела 13,3—19 см, массой 56—195 г. Вибриссы длиной 4,2—5,5 см, черновато-бурые. Окраска летнего меха — серо-бурая. Обитает преимущественно в горнотаёжной и горнотундровой зоне в каменных россыпях. Ведёт оседлый территориальный образ жизни, даже на кормёжку редко

## ПИЩУХА



удаляется более чем на несколько десятков метров от своего участка. Живёт пищуха колониями, состоящими из нескольких семейных групп. Между собой зверьки общаются резкими звенящими писками и трелями. Использует в пищу различные наземные части травянистых растений и кустарников. На зиму пищуха заготавливает запас кормов. На пищух охотятся многие хищные птицы и млекопитающие.

Птицы, гнездящиеся на плато Путорана, встречаются почти на всех континентах планеты, посещая в ходе миграций десятки стран мира. Таким образом, изучение и сохранение путоранских птиц и их местообитаний имеет огромное международное значение. В заповеднике и сопредельных частях плато Путорана встречаются 12 видов птиц, внесённых в Красный список МСОП (Международный союз охраны природы) и Красную книгу Российской Федерации. Плато и его предгорья — основной район гнездования кречета и орлана-белохвоста на севере Средней Сибири. Плотность гнездования этих птиц уникально высока именно здесь.

## ПТИЦЫ



**Орлан-белохвост** — дневной хищник семейства ястребиных, является одной из самых крупных птиц России и самой крупной на севере Средней Сибири: вес до 7 кг, размах крыльев до 2,5 метров. Главным их отличием от орлов выступает наличие голы (без перьевого покрова) цевки. Нижняя сторона птичьих пальцев снабжена небольшими шипами, помогающими удерживать скользкую добычу (рыбу).

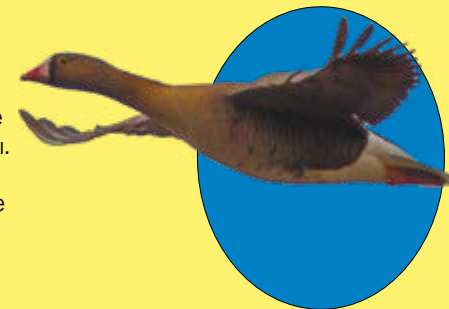
**Кречет** сегодня находится под угрозой исчезновения. Сокращение численности происходит в результате отлова птиц и изъятия птенцов из гнёзд, ранее много птиц погибало в капканах. Очень чувствительны к беспокойству.

В средние века кречеты высоко ценились в качестве охотничьих птиц, поэтому, например, из Дании ежегодно посылались правительством в Исландию специальное судно за кречетами.



**Лебеди-кликуны** гнездятся на плато Путорана, а зимовать летят на север Средиземного моря, на Каспий, а также в Среднюю, Южную и Юго-Восточную Азию. Лебедь-кликун получил своё название за громкие, трубные крики, особенно часто издаваемые в полёте. Плавая, шею держит вертикально, крылья плотно прижаты к телу. Обычно лебедь-кликун, как и все лебеди, плавает неторопливо и величественно. Это — осторожная птица, которая держится на широких водных пространствах, подальше от берегов.

**Пискулька** по окраске похожа на белолобого гуся, однако меньше размерами и с коротким клювом. Взрослые пискульки имеют большое белое пятно на лбу, которое распространяется почти до макушки головы. Пискулька гнездится на границе с тундрой, в северной тайге и лесотундре. Таймырские пискульки зимуют у Чёрного и Каспийского морей, в Венгрии, Румынии, Болгарии, Греции, на Балканском полуострове, в Азербайджане.



**Малая чайка** — один из самых мелких представителей семейства — её длина до 28 см, размах крыльев до 69 см, вес около 90-130 г. Прилетает позднее других чаек. В гнездовой период занимает внутренние пресноводные водоёмы — озёра, травяные болота, речные поймы. Зимует на морских побережьях Западной Европы, вдоль Средиземного, Чёрного и Каспийского морей, а также на востоке Китая.



**Хрустан** — мелкий кулик, птица семейства ржанковых. Гнездится в зоне возвышенной каменистой тундры, а также местами в горных районах. Зимует в узкой полосе полупустынь в Северной Африке и на Ближнем Востоке от Марокко до Ирака. Питается насекомыми и другими беспозвоночными, главным образом, жуками, мухами, червями и улитками. По сравнению с другими ржанками менее пуглива и подпускает человека на близкое расстояние, за что среди местного населения получила прозвище глупая ржанка, или глупая сивка.





Богатство и специфика ихтиофауны поддерживаются за счёт устойчивой связи уникальной гидросети плато Путорана с бассейнами рек Енисея, Пясины, Хатанги. Всего в пределах заповедника и его охранный зоны отмечено около 40 видов и подвидов рыб, относящихся к 13 семействам. Ряд видов образуют в регионе уникальные местные формы, положение которых в систематике соответствующих видов учёными до сих пор не выяснено.

Основу численности ихтиофауны озёр составляют представители двух семейств: лососевых и сиговых. Семейство лососевых рыб представлено гольцами и самым крупным пресноводным лососем в мире — тайменем.



Современной систематикой гольцы рассматриваются в составе сложного комплекса вида, объединяющего 9 видов. Пять из них — арктический голец, боганидский голец, голец Дрягина, таймырский голец, ессейская



Гонец

# РЫБЫ

**палия** — обитают в Больших Норильских озёрах. Эти рыбы широко известны по местным названиям: **тыпта, тыптушка, нёра, путоранчик, пучеглазка, голец, кумжа, палия**. Удивительной особенностью всех этих разновидностей гольца является то, что они осваивают всю кормовую базу озёр.



В нерестовом поведении отдельные формы гольцов начинают метать икру с июля на каменистых отмелях, другие нерестятся осенью, зимой и не только в самих озёрах, но и в притоках.

Семейство сиговых рыб представлено **нельмой, муксуном, чиром, сигом-пыжьяном, сибирской ряпушкой, вальком, пелядью, тугуном. Нельма и муксун** в реках Енисее и Пясины, как правило, — полупроходные рыбы, а в Норило-Пясинской системе озёр — это аборигенные озёрные виды. Основную численность составляют **сиг-пыжьян**, в простонародье называемый просто сигом, и **ряпушка**. Как и гольцы, различные формы сига в озёрах осваивают практически всю толщу воды. Среди озёрных сигов отмечается редкая глубоководная форма сибирского сига-пыжьяна под названием **моккегор**.



Хариус



**Ряпушка** также образует как минимум две формы — прибрежную, достигающую половой зрелости при массе 35-40 г, и крупную, глубоководную, которая впервые созревает по достижении массы свыше 150 г. У всех сиговых рыб нерест происходит с августа по декабрь либо в озёрах, либо в притоках. Одним из массовых видов фауны озёр является излюбленный рыбаками **сибирский хариус**.



Кроме того, многочисленным озёрным представителем можно назвать и **налима** — единственного пресноводного вида из семейства тресковых.



**Сибирский осётр** в настоящее время чрезвычайно редок, популяция бассейна реки Пясины занесена в Красные книги Красноярского края и России.



В озёрах плато Путорана обитает реликтовая пресноводная форма бычка — **рогатка Кравчука**, изолированная от современного ареала исходной формы — четырёхрогатого бычка. Это единственная живородящая рыба на территории Красноярского края!



Стоит отметить, что в настоящее время многие из форм гольцов и сиговых рыб мало изучены и до сих пор ждут своих исследователей.



Рогатка

# ΦΛΟΡΑ





**ГВОЗДИКА ПОЛЗУЧАЯ** — единственная представительница рода гвоздик, которая растёт в Путоранах. Она — украшение горных склонов, галечных берегов рек и озёр. Это — многолетнее травянистое растение с многочисленными стеблями высотой до 20 см, каждый оканчивается одним цветком.

**КНЯЖИК СИБИРСКИЙ** — единственная лиана в нашей флоре, очень красивое декоративное растение: ажурные листья, которые будут держаться на стеблях до заморозков, крупные белые цветки, симпатичные плоды, такие длинноволосые одуванчики. Княжик хорошо переносит морозы, зимой под снегом у него сохраняются одревесневшие части стеблей.



Заповедник «Путоранский» обеспечивает охрану живописных горно-озёрно-таёжных ландшафтов плато с его своеобразной флорой и фауной.

Флора заповедника «Путоранский» и его охранной зоны насчитывает 641 вид сосудистых растений, относящихся к 197 родам, 66 семействам, среди которых много редких и эндемичных.

Трудно переоценить значение растительности. Она, как компонент биосферы, участвует в биологическом круговороте веществ, продуцирует жизненно необходимый кислород, обеспечивая условия существования животных и человека. Растительный покров Путоран имеет большую значимость, поскольку составляет кормовую базу для многих растительноядных видов диких животных.

**641**  
ВИД  
СОСУДИСТЫХ  
РАСТЕНИЙ



ГРУШАНКА

Жизнь в высоких арктических широтах вынуждает грушанку к различным ухищрениям. Например, её листья на зиму остаются зелёными, весной, как только сойдёт снег, они приступают к фотосинтезу и отмирают только тогда, когда вырастут новые листья. Один и тот же экземпляр цветёт не каждый год, экономит силы. Во флоре заповедника встречается три вида грушанки — мясо-красная, крупноцветная и малая.



КНЯЖЕНИКА

Княженику называют арктической малиной, красной морозикой, что с точки зрения ботаники абсолютно справедливо — княженика и морозика относятся к одному роду растений *Rubus* — малина. Ягоды княженики обладают не только сложным вкусом, в котором гурманы отыскивают ноты ананаса, и граната, и земляники, и их различные сочетания. В ней содержится рекордное количество витамина С — 200 мг в 100 граммах ягоды.



БЕЛОЗОР

Латинское название белозора *Parnassia palustris* происходит от названия священной горы в Греции — Парнас. Прекрасные цветы наверняка услаждали взор покровителей искусства и красоты. Кто хоть раз в жизни любовался этим белоснежным цветком с прозрачными прожилками, охотно с этим согласится. Вторая часть названия *palustris* означает «болотный» и говорит нам о том, где можно отыскать белозор — болота, сырые канавы.



ПИЖМА

Пижма северная — обычное растение береговых лугов, среди кустарников. Яркие жёлтые соцветия пижмы, собранные в крупный щиток, привлекают шмелей и других насекомых, особенно во второй половине лета, когда многие раннецветущие растения уже отцвели. Всё растение обладает сильным (камфорным) запахом. Применяется в народной и официальной медицине, входит в состав некоторых травяных сборов.



ШИПОВНИК

Этот низкий (не выше 1,5 м) кустарник обычен по всей территории, растёт практически везде, кроме болот, вплоть до пояса горных тундр. Это — декоративный кустарник с яркими ароматными цветками, ягоды богаты витаминами, содержат 2,3—2,5% витамина С на сухой вес мякоти плодов. Используется как лекарственное растение. Собирают зрелые плоды шиповника в конце августа, до наступления морозов.



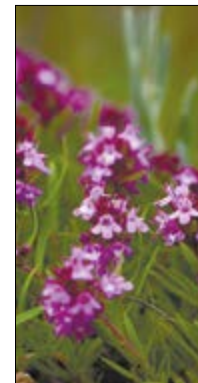
КОПЕЕЧНИК

Копеечник арктический. Весьма обычное по всему заповеднику красиво цветущее растение из семейства бобовых. На лугах в период массового цветения часто создаёт сплошной малиновый покров. Своё название растение получило за своеобразные плоды — длинные плоские бобы в форме русской копейки. Медонос, применяется в народной медицине. Излюбленное кормовое растение травоядных животных.



ИВАН-ЧАЙ

Матушка-природа назначила его первопроходцем. На пустырях, вырубках, пожарищах иван-чай поселяется первым. Его развитые корневища, разрастаясь и соединяясь между собой, укрепляют почву, подготавливая условия для заселения другими растениями. Отсюда пошли названия гаревик, сорняк пожарищ. Все части иван-чая — листья, стебли, цветки, корневища — используют в лекарственных целях.



ЧАБРЕЦ

Чабрец (он же — тимьян) — низкорослые кустарнички и полукустарнички, образующие густые подушки на сухих склонах, горных лугах, на скалах, сухих приозёрных грядках. Тонкие деревянистые стволы оканчиваются многочисленными соцветиями, густо покрыты мелкими, обычно опушёнными листочками. Чабрецы — ароматические растения, содержащие эфирные масла. Листья используют как пряность.



# ЧЕЛОВЕК И ПУТОРАНЫ





## КОЧЕВЫЕ ПУТИ ВЕКОВ

**Столетиями с территории, которая сегодня называется Эвенкия, через плато Путорана пролегли кочевые пути тунгусов, следовавших за стадами северного оленя, уходившего в тундры Таймыра от надоедливового летнего гнуса. Не случайно практически все топонимы на плато Путорана имеют эвенкийское происхождение.**

Эвенки (это самоназвание народа, который до Октябрьской революции называли тунгусами) — великолепные следопыты и наездники. Именно они являются родоначальниками верховой езды на северном олене. Являясь, таким образом, достаточно мобильным народом, они смогли освоить огромную территорию — и сегодня эвенки проживают не только в Эвенкии, а на просторах Сибири от реки Енисея до Охотского моря. Это при том, что численность их всегда была не очень велика — по данным переписи 2010 года их насчитывается около 40 тысяч. Чуть более 4500 тысяч — жители нашего Красноярского края.

Перекочёвки были делом не быстрым, особенно учитывая размеры плато. Начиная свой путь с первыми признаками весны, тунгусы вновь возвращались обратно из тундр Таймыра в полосу лесотундры и тайги в августе — с первыми заморозками.

Кочуя через плато, останавливаясь на ночёвки или даже на более долгий период, этот народ почти не наносил вреда окружающей среде: всё, что было в обиходе кочевников, бесследно растворялось, ибо сделано было из органических материалов — меха, кожи, дерева. А железо ценилось на вес золота, поэтому металлические изделия берегли, как зеницу ока, никогда не выбрасывали.

До сих пор на плато можно найти следы этих кочевий — остатки поломанных нарт, голомо — временные жилища охотников, и даже православные могилы: к XVIII веку тунгусы уже почти полностью восприняли христианство от русских.

ЭВЕНКИЙСКИЙ ЯЗЫК ИМЕЕТ  
**3 наречия:**  
ВОСТОЧНОЕ, ЮЖНОЕ, СЕВЕРНОЕ

# ТОЧКИ СТАРТА В НЕИЗВЕДАННОЕ



**В бухте Урванцева на озере Лама** находится экологер «Путоранский». Для желающих есть две стационарные альпхижины с возможностью размещения в них 8 человек и места под палаточный лагерь. Также две глэмпинговые структуры для столовой и кухни. Отсюда можно сделать несколько радиальных маршрутов — пеших и водно-пеших — подняться на уступы Ламских гор, полюбоваться водопадами, испить чистой талой минерализованной воды.

**Биостанция на озере Кета** — это, прежде всего, мониторинговый и научный комплекс. Но два гостевых дома дают возможность приедем уютно расположиться на берегу огромного озера, чтобы сделать несколько маршрутов — на реку Токинда, к водопадам плато, совершить прогулку вдоль линии прибора, разглядывая под ногами красивые речные камешки — кварц, кальцит, что-то обязательно захочется взять на память.



**На озере Собачьем** ждёт гостей комфортный гостевой комплекс. Три дома с возможностью размещения от 2 до 6 человек, в доме — спальня и кухня, есть отдельная кухня-столовая, баня. В пешем и водном доступе несколько красивейших водопадов, прогулки по живописной реке Хоронен, где в прозрачной воде можно увидеть резвящихся хариусов и гольцов. Недалеко от комплекса находится удивительный геологический объект, названный сотрудниками Дирекции Агатовая Голова. На вертолёте можно подняться, чтобы увидеть изысканный водопад Принцесса.



**Озеро Дюпкун** — самое южное озеро из представленных в этом разделе. Кроме того, это самое удлинённое озеро в мире — у него самое большое отношение длины к ширине.

Здесь множество красивых водопадов и ущелий — на притоках озера: реках Гагарья 1-я, Гагарья 2-я, Тальниковая...

Одна из главных достопримечательностей Дюпкуна — гора Трапедия, высотой 1208 метров, круто обрывающаяся к узкой ленте озера. Сюда можно попасть как вертолётном, так и водным транспортом.

более

# 10

**ВОДОПАДОВ  
находится возле  
каждого  
станции  
заповедника  
«Путоранский»**



**Озеро Кутарамакан** — одно из самых труднодоступных фьордовых озёр. Сюда можно добраться только на вертолёте, а зимой — на снегоходе. От туристической базы, находящейся на озере, в бинокль можно разглядывать гору Чайкиит на противоположном берегу: есть возможность увидеть путоранского снежного барана. Там же, возле этой горы, расположилось устье реки Иркинда, на которой находится самый знаменитый водопад в охранной зоне заповедника — Иркиндский.

# ИНФРАСТРУКТУРА ЗАПОВЕДНИКА

## ЭКОЛАГЕРЬ «БУХТА УРВАНЦЕВА»

Эколагерь сооружён при поддержке грантовой программы Норникеля «Мир новых возможностей». В комплекс входят альпхижины, геокупола и площадки под палатки.



## КОРДОН «ОЗЕРО ДУЛУК»

Это одно из труднодоступных живописных фьордовых озёр. Находится в ареале путоранского снежного барана.



## БИОСТАЦИОНАР «ОЗЕРО КЕТА»

Биостационар существует практически со дня основания заповедника «Путоранский». Там долгие годы ведутся сезонные наблюдения за флорой и фауной плато.

# «ПУТОРАНСКИЙ»



## КОРДОН «КУРЕЙКА»

Мобильный модуль, расположенный на южной границе заповедника, может быть достаточно быстро разобран и передислоцирован.



## КОРДОН «ОЗЕРО СОБАЧЬЕ»

На кордоне работает круглогодичный пост государственных инспекторов, а также комплекс для туристов, построенный при поддержке грантовой программы Норникеля «Мир новых возможностей»



## КОРДОН «ОЗЕРО АЯН»

Кордон, как и само озеро Аян, находится на заповедной территории. Там сезонно работают инспекторы отдела охраны и научные сотрудники Объединённой дирекции заповедников Таймыра.





*Популярное издание*

**0+**

**ЗАПОВЕДНИК «ПУТОРАНСКИЙ»  
Путеводитель**

Главный редактор Л.Н. Стрючкова  
Художественный редактор С.А. Стрючков  
Корректор Л.Н. Курилова

*Фото: О. Александрова, А. Арлюков, Д. Болдырев,  
М. Бондарь, А. Воеводин, С. Горшков, Е. Лисовская,  
В. Матасов, К. Захаров, Р. Сабитов, В. Сарана,  
С. Стрючков, Л. Стрючкова*

Подписано в печать 21.09.2020.  
Формат 60х90/16. Гарнитура Time New Roman  
Бумага офсетная. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 3. Тираж 500

Отпечатано в Полиграфической компании «Sitall»  
г. Красноярск, тел.: (391) 218-05-15  
[www.sitall.com](http://www.sitall.com), [sitall@sitall.com](mailto:sitall@sitall.com)  
с готовых файлов заказчика:

Издательство ООО «АПЕКС»  
663305. г. Норильск, ул. Талнахская, 13-1  
тел. (3919) 42-32-38  
e-mail: [apex.norilsk@yandex.ru](mailto:apex.norilsk@yandex.ru)  
сайт: [norkniga.ru](http://norkniga.ru)