



ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК –  
ЖЕМЧУЖИНА ЗАПОВЕДНОГО ОЖЕРЕЛЬЯ БАЙКАЛА

# ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК



Парк был создан 12 сентября 1986 года на территории площадью 269,1 тысяч га, включая Чивыркуйский залив и часть Баргузинского залива

Один из невероятных и впечатляющих национальных парков России расположен в одном из красивейших уголков нашей страны – на северо-восточном побережье озера Байкал. Это Забайкальский национальный парк, уникальная особо охраняемая природная территория, во многом сохранившая свой первозданный облик.

Здесь расположено знаменитое Подлеморье с белоснежными вершинами гор и быстрыми реками, несущими свои воды в Байкал; высокогорными тундрами и озёрами; всплывающие из глубин древнего

озера планеты полуостров Святой нос и Ушканы острова; Чивыркуйский залив с его семиостровьем, замечательными пляжами и бухтами.

В национальном парке живописные и разнообразные ландшафты сочетаются с возможностями для отдыха, познавательного экологического и спортивного туризма и любительского рыболовства.

С мая 2012 года территория Забайкальского национального парка находится под управлением Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединённая дирекция Баргузинского госу-

дарственного природного биосферного заповедника и Забайкальского национального парка» (ФГБУ «Заповедное Подлеморье»).

Забайкальский национальный парк создан с целью охраны и изучения уникальных, малоизученных природных комплексов, а также с целью организации регулируемой рекреационной туристической деятельности.

На территории парка протекает множество небольших рек, которые несут свои воды в Байкал. Качество их воды высокое, так как водосборные бассейны этих

водотоков находятся полностью на территории национального парка и практически не подвержены антропогенным загрязнениям.

Национальный парк является одним из немногих национальных парков России, которые полностью отвечают рекомендациям ЮНЕСКО, предъявляемым к категории особо охраняемых природных территорий: «универсальные, хорошо сохранившиеся природные экосистемы и ландшафты, расположенные на компактной территории, обладающей достаточно большой пло-

## РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ



Богат и разнообразен животный мир парка. Большие площади тайги служат надёжным домом для диких зверей, таких как бурый медведь, соболь, белка, бурундук, рысь, росомаха, лисица, волк, лось, кабарга, изюбрь, заяц-беляк. Около водоёмов селятся выдра и ондатра, они предпочитают берега, заросшие растительностью, ведь в них легко найти себе убежище и обустроить жилище.

Всего на территории парка зарегистрировано 303 вида наземных позвоночных животных. Представителей амфибий и рептилий из них всего лишь по три вида земноводных – сибирский углозуб, остромордая и сибирская лягушки и три вида пресмыкающихся – живородящая ящерица, обыкновенный уж и щитомордник. Млекопитающих 50 видов, из них в Красную книгу России включён обитатель высокогорных лугов – черношапочный сурок. Его колонии находятся среди вершин Баргузинского хребта. К млекопитающим относятся как самые крупные животные наших лесов, так и самые мелкие – бурозубки.



**Байкальский тюлень (нерпа)** – яркий представитель животного мира парка, единственный эндемик Байкала среди млекопитающих. Нерпа, обитавшая в озере уже в третичное время, живёт здесь и поныне и радует своим присутствием многих людей.



**Обыкновенный уж** – неядовитая змея, заметно отличающаяся от всех других змей наличием по бокам головы крупных пятен белого, чаще жёлтого или оранжевого цвета. Как вид, уязвимый на восточной границе ареала, включён в Красную книгу Республики Бурятия (2013). Популяция ужей в бухте Змеёвая считается реликтовой, она выживает здесь только благодаря особому микроклимату термальных источников.





Как известно, птицы не только радуют людей своим присутствием, но и играют важную роль в экосистеме. Из 269 видов птиц, обитающих в национальном парке, обычны тетерев, рябчик, озёрная и монгольская чайки, серая цапля, большой пёстрый дятел, сойка, поползень, синица, различные виды куликов (большой кроншнеп, вальдшнеп, перевозчик) и уток (кряква, серая утка, чирок-свистунок) и многие другие. В Красную книгу России включено 34 вида – орлан-белохвост, скопа, чёрный аист, филин, шилоклювка, сапсан, овсянка-дубровник и другие виды.

Весна – время пробуждения природы и возвращения птиц к местам гнездования. В это время на болотах Чивыркуйского перешейка стоит невообразимый гомон голосов десятков тысяч птиц, устраивающих свои семейные дела. В национальном парке одно из трёх самых больших мест гнездования птиц на Байкале. Обширный водно-болотный массив перешейка – ключевая орнитологическая территория. Здесь встречаются чернозобая гагара, лебедь-кликун, чомга, огарь, шилохвость, свиязь, широконоска, красноголовый нырок, длинноносый крохаль, болотный лунь, чеглок, монгольская чайка, черныш, бекас, фифи, белокрылая и речная крачки, чеграва, азиатский бекасовидный веретенник, белая и желтоголовая трясогузки, кулик и другие.

В Чивыркуйском заливе на берегах, островах и в лесной зоне много пернатых. Многочисленны водоплавающие и околоводные птицы. Существует возможность осмотреть большие птичьи базары, населённые большими бакланами, монгольскими и озёрными чайками.

Высоко в горах обитают белая и тундряная куропатки.



**Кедровка** является ярким представителем тайги, «сеяльницей» кедра. Как видно из названия, жизнь птицы тесно связана с кедром, вернее сказать, сосновой сибирской. Птица не только «сажает» деревья, но и кормит своими схронами себя, свою семью и многих других жителей леса. Кедровки при переносе запасов используют подъязычный мешок, в котором может разместиться до сотни кедровых семян.



**Серая цапля** не очень тяжёлая, но довольно высокая птица за счёт своих длинных ног, шеи и рыхлого оперения. Вес взрослой птицы менее двух килограмм, высота 90 см. Цапли – птицы моногамные, их пары сохраняются много лет. Птицы могут селиться по одиночке или колониями.



**Орлан-белохвост** – вид, находящийся под особой охраной. Это могучая птица с размахом крыльев свыше 2-х метров. Взрослу птицу легко определить по белому клиновидному хвосту и жёлтому массивному клюву. Селится вблизи водоёмов. Орланы используют свои огромные гнёзда десятилетиями. Территория парка – это первая по величине гнездовая группировка вида на Байкале. Питается преимущественно рыбой, иногда охотится на мелких зверей и птиц, на молодняк уток.

# ПОДВОДНЫЙ МИР



Подводный мир озера Байкал богат разнообразием своих обитателей, рыбами и различными беспозвоночными животными, равных которому среди других озёр мира нет.

Из 30 видов рыб, обитающих в акватории национального парка, среди которых наиболее известны: омуль, сиг, чёрный и белый хариус, сазан, щука, окунь, налим, сорога и многие другие, в Красную книгу России включены сибирский осётр, ленок и таймень.

Чивыркуйский залив славится отличной любительской рыбалкой как летом, так и зимой. В одном из главных мест рыбной ловли на Байкале летом ловятся большие окуни и внушительных размеров щуки.

Озеро Арангатуй также богато рыбой, здесь обычны щука, окунь, сорога, карась, елец. Через протоку Исток и озеро в реку Малый Чивыркуй заходит на нерест байкальский омуль.

Ихиофауна национального парка насчитывает большое количество эндемичных видов. Байкальские эндемики представлены различными представителями семейства рогатковых рыб (бычков) всевозможных окрасок, которых здесь очень много. Их размеры различны, начиная от крупных – около 35 см и заканчивая мелкими – 5 см.

Подводный мир отличается своей загадочной красотой, которая привлекает и манит к себе множество людей.



**Большая и малая голомянки** – самые многочисленные рыбы в Байкале. Их биомасса составляет 70% от общей массы всех живущих в озере рыб. У них нет чешуи (отсюда и название), отсутствуют плавательный пузырь и нижние плавники. Живут они на глубине 250-500 метров и глубже. Жир составляет половину веса тела. Живородящие рыбы. Плодовитость до 2-2,5 тысяч личинок. Нерест растянут, самки с развитыми эмбрионами встречаются практически в течение всего года.



**Байкальский омуль** – один из наиболее ценных промысловых видов рыб озера Байкал как по качеству, так и по обилию. Чивыркуйский и Баргузинский заливы являются главнейшими местами концентрации омуля на Байкале. Время массового подхода к берегам зависит от степени прогрева прибрежных вод. К середине лета в связи с изменением пищевого режима омуль удаляется от берегов и мигрирует в открытые пространства Байкала.





В национальном парке произрастает большое количество видов удивительных растений, многие из которых являются объектами особой охраны. Его территория входит в зону таёжных лесов. Более 10 тысяч гектаров особо ценных растительных сообществ представлены сосновыми, кедровыми и пихтовыми лесами в возрасте 200 лет и старше. В начале лета лес украшают яркие цветы рододендрона даурского. На вершинах гор господствуют непроходимые заросли кедрового стланика, а в горной тундре многочисленны карликовая берёза и рододендрон золотистый.

Кормилицей тайги по праву считается сосна сибирская (кедр): её вкусными питательными семенами любят полакомиться не только люди, но и множество зверей и птиц.

В травянисто-кустарниковом ярусе преобладают брусника, черника, линнея северная, папоротники, плауны, грушанки, майник двулистный, осоки и злаки. Произрастают можжевельник, смородина и рябина. Берега Байкала украшает мак голостебельный.

Флора парка включает 977 видов растений. В Красной книге России 8 видов сосудистых растений, из них одни из самых уязвимых, красивые и причудливые таёжные орхидеи (калипсо луковичная, башмачок крупноцветковый), родиола розовая и другие, а также 8 видов лишайников. В Красную книгу Республики Бурятия внесён мак Попова. В составе флоры много эндемичных, редких и реликтовых растений. Узколокальными эндемиками прибрежной зоны озера Байкал являются черепоплодник почтишерстистый – древний элемент флоры побережий и щучка Турчанинова – третичный (палеогеновый) реликт ксерофитной древне-средиземноморской флоры. Особый интерес, как редкий вид на западной границе своего ареала, представляет древовидная ива – чозения.

Среди водных растений встречаются кувшинка четырёхугольная, кубышка малая, болотноцветник щитолистный, рдесты, пузырчатка средняя, роголистник погруженный, горец земноводный.



**Мак Попова** – реликт, сохранился ещё с ледникового периода. Это нежное растение произрастает на холодных, влажных замшелых скалах, круто обрывающихся в воду, на прибрежных галечниках, где ветер и волны создают суровые условия. И больше нигде в мире этого растения нет.



**Родиола розовая** внесена в Красную книгу России. Некоторые люди знают её народные названия – «золотой корень», «сибирский женьшень». Многие века это растение считалось высочайшей ценностью. Чай из родиолы для укрепления здоровья и поддержания активного долголетия пили китайские императоры и эвенкийские охотники, скандинавские викинги и пастухи на Памире.



## ТАКИЕ РАЗНЫЕ НАСЕКОМЫЕ



Ими восхищаются, их боятся, к ним внимательно присматриваются: и это всё они – насекомые, класс беспозвоночных членистоногих животных. В национальном парке зарегистрировано 465 видов насекомых.

В прибрежной зоне Байкала существует особая заплесковая зона – это территория, распространяющаяся от уреза воды до подножия склона, подверженная увлажнению за счёт заплеска от разбивающихся о берег волн. Она обильно населена разнообразными обитателями, многие из которых являются эндемиками озера Байкал. На побережье Чивыркуйского залива из эндемичных насекомых отмечено 2 вида веснянок, 13 видов байкальских ручейников, 6 видов хирономид. Единственный уникальный пример эндемизма наземных жесткокрылых среди жужелиц – Небрия байкальская. Эти виды обитают на каменистых и песчаных пляжах.

Растущие деревья по разным причинам гибнут и здесь, и к работе с древесиной приступают неприметные лесные труженики – жуки-усачи, златки, короеды. Трухлявая древесина, разрушенная грибами, привлекает жуков-бронзовок. Огромное количество лиственного опада и растительных отходов является пищей для дождевых червей, они рыхлят лесную подстилку, делая её воздухопроницаемой.

Когда мы путешествуем по лесу, нас всегда преследуют назойливые насекомые – комары, мошки, слепни, мокрецы, паутины и иксодовые клещи. От гнуса страдают не только люди, но и дикие животные.



**Рыжие муравьи**, в большом количестве их можно встретить на Ушканых островах. Свои дома они строят из веточек, образуя грандиозные куполообразные сооружения. По числу муравейников эти острова не имеют себе равных в России: на один гектар приходится 18-20 муравейников. Причина их стремительного размножения и процветания здесь кроется в отсутствии птиц и зверей, которые бы разрушали и поедали их самих и их яйца. В земле или под камнями строят гнёзда муравьи Мирмики.



**Обыкновенный комар, или комар-пискун** – один из древних представителей своего класса. Его легко можно узнать по положению брюшка – когда он садится на что-нибудь, то держит его параллельно поверхности. Его голова напоминает инопланетную форму. Глаза как будто сложены разноцветной мозаикой. Нос состоит из пары упругих усиков, хотя внешне кажется тонкой иглой. Цвет комара зависит от среды обитания. Тело покрыто короткими щетинками, ими он налаживает взаимодействие с природой, ориентируясь в пространстве.



**Легокрылые красавицы – бабочки**, без сомнения, одни из самых восхитительных существ на Земле. Бабочки – представители отряда Чешуекрылые. Их крылья покрыты крохотными чешуйками, от цвета и расположения которых, складывающихся в прихотливый узор, зависит окраска крыльев бабочек. В середине июня на травянистом склоне в бухте Змеёвая можно полюбоваться вальсирующими бабочками Аполлонами обыкновенными, занесёнными в Красную книгу Бурятии. В окрестностях термального источника гусениц привлекают растения очиток (*Sedum*) и горноколосник (*Orostachys*).



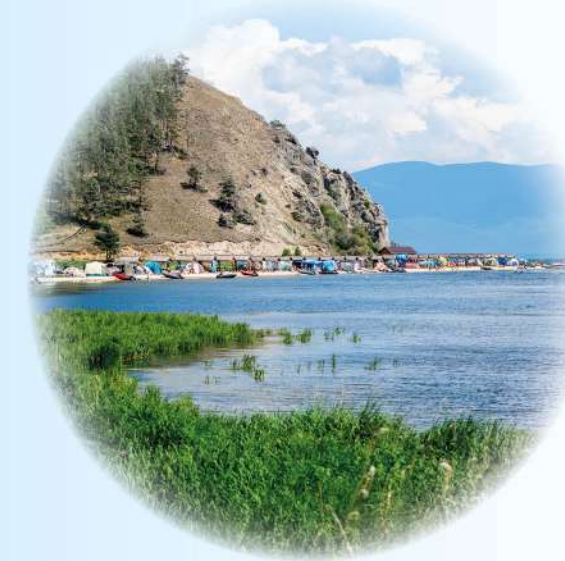
**Чивыркуйский перешеек**, его низкие болотно-озёрные аккумулятивные образования сформировались 7-15 тыс. лет назад. Древние береговые валы перешейка веерообразно расходятся от устья реки Баргузин. Они являются интересным объектом как место обитания разных животных. На перешейке расположены озёра Бормашевые и Арангатуй.



**Полуостров Святой Нос** – крупный массивный гористый полуостров Байкала, возвышается почти на полтора километра над гладью Байкала, самая красивая, популярная, узнаваемая территория парка. Высота полуострова – 1877 м над уровнем моря. Полуостров некогда представлял собой остров. Сейчас же соединён с материком намывным болотистым Чивыркуйским перешейком. На вершине полуострова находится горное плато, откуда открывается живописная круговая панорама на перешеек, заливы и Ушканьи острова.



**Ушканьи острова** с самым большим на Байкале летним лежбищем байкальского пресноводного тюленя – нерпы. Архипелаг из четырёх островов (о. Большой и Малые Ушканьи острова). Острова являются вершинами Академического хребта. Интерес вызывает уникальная форма растительности, мраморные скалы, своеобразный климат, обилие и величина муравейников.



**Монахово** называют «врата Чивыркуйского залива», именно отсюда начинается большинство экскурсий. В летний туристический сезон здесь всегда много посетителей. Их привлекает тёплая вода, песчаный пляж и рыбалка. На скальном утёсе одноимённого мыса есть смотровая площадка с живописной панорамой окрестностей.



**Бормашевые озёра** находятся на юго-западной оконечности перешейка. Их происхождение связано с термокарстовыми просадками после потепления климата в голоцене. Четыре солоноватых озера – Бормашовое, Среднее, Малое и Светлое – находятся рядом один с другим. Максимальная глубина 3 м. Грязи (сапропели) со дна озера издавна используются для лечения кожных заболеваний.



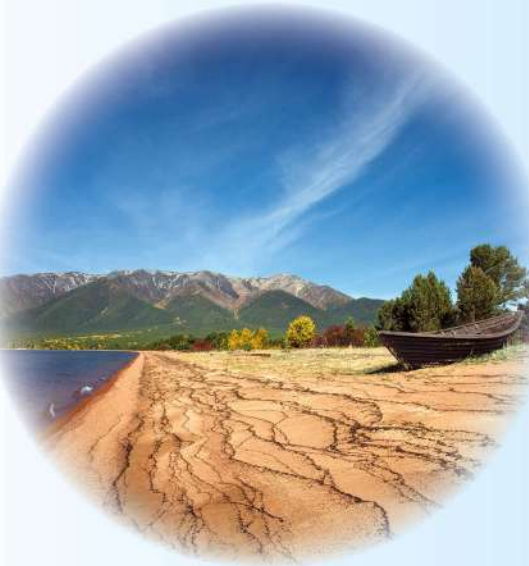
**Арангатуй** – самое большое озеро на территории национального парка. Его площадь составляет 54,2 кв. км, средняя глубина не превышает 10-12 м. С Чивыркуйским заливом соединяется протокой Исток.



Пейзажно выразителен **Баргузинский залив** за счёт величественного полуострова Святой Нос и восхитительного песчаного пляжа. Это самый крупный и глубокий залив озера. Его береговая линия представляет собой обширную живописную дюну – знаменитая **Мягкая Карга** с удивительным пляжем протяжённостью 26 км. Здесь сочетаются различные типы ландшафтов – болота, тайга, ложногородильская растительность.

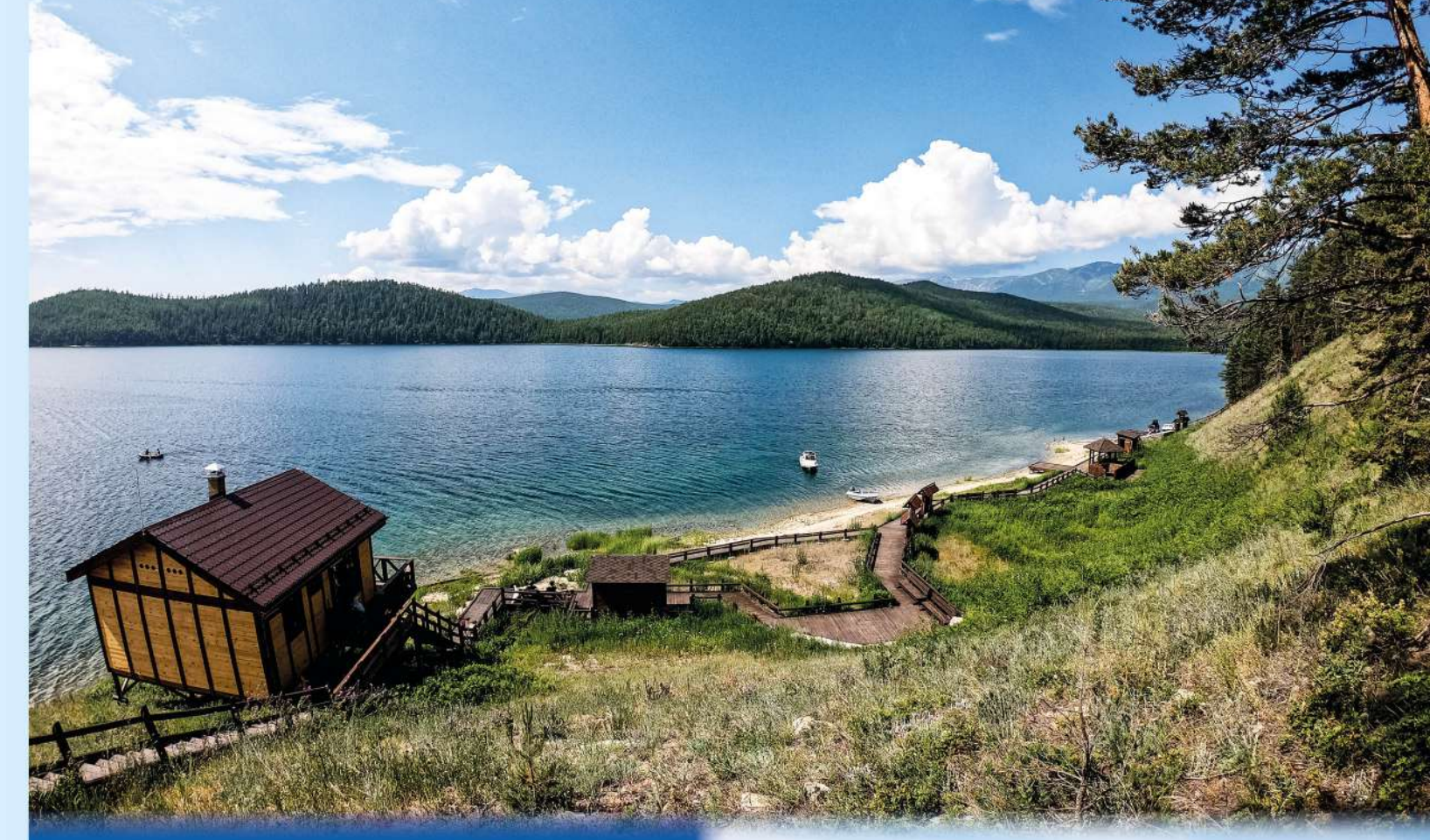


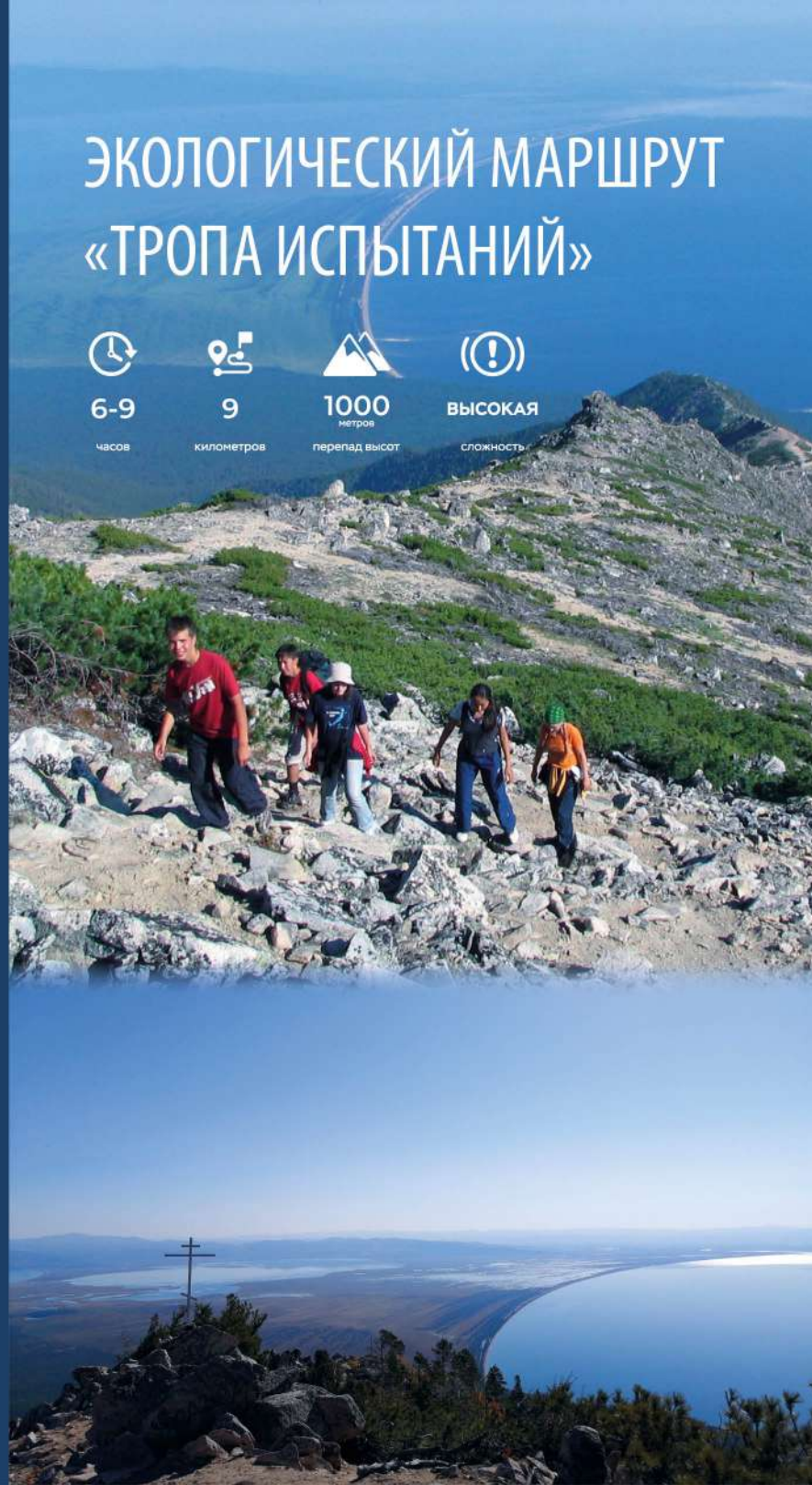
Среди термальных источников самый известный – **Змеёвый**. Температура воды здесь составляет от 40° до 60°С, в зависимости от времени года. Источник расположен на берегу одноимённой бухты. Вода сероводородная, обладает целебными свойствами, используется при болезнях опорно-двигательной системы. Название бухты происходит от обитающих здесь змей – это обыкновенный уж и обыкновенный щитомордник.



Баргузинский и Чивиркуйский заливы – одни из самых популярных и красивейших мест для разнообразных видов отдыха на Байкале.

**Чивиркуйский залив** – это самый далеко вдающийся в сушу залив, длиной 25 км. Берега залива образуют ряд красивых, хорошо защищённых от ветров песчаных бухт.





## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МАРШРУТ «ТРОПА ИСПЫТАНИЙ»

6-9 часов  
9 километров  
1000 метров перепад высот  
высокая сложность



Экологический маршрут «Тропа испытаний» предназначен для хорошо подготовленных туристов! Пользуется большой популярностью. Начало тропы оборудовано информационным аншлагом с картой-схемой и описанием маршрута. Первая её часть достаточно пологая и идёт по лесу. Через пару километров начинается очень крутой подъём, преодоление которого требует много сил и времени. После этого подъёма тропа приводит к обзорной площадке «Крест», это половина пути до вершины. В хорошую погоду отсюда открывается прекрасный вид на Чивыркуйский и Баргузинский заливы, перешеек полуострова Святой Нос с озером Арангатуй.

Далее путь пролегает по гребню горы на плато Святого Носа, высотой более 1800 метров. становятся видны вдали хребты Баргузинский, Улан-Бургасы и архипелаг Ушканы острова. Сезонность использования тропы – с мая по сентябрь, в зависимости от климатических условий.

Здесь прокладывается удобный серпантин – альтернатива эрозионно опасной крутой тропе.



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «ПУТЬ К ЧИСТОМУ БАЙКАЛУ»

3-5 дней  
50 километров  
1700 метров перепад высот  
средняя сложность

Экологическая тропа «Путь к чистому Байкалу» – одна из самых увлекательных троп в национальном парке.

Столетие назад по ней из Баргузинской долины через хребет к Байкалу кочевали со своими оленями эвенки Шемагирского рода. По этой тропе ходили в Подлеморье на охоту русские крестьяне. Это самый короткий и прямой путь в Чивыркуйский залив – одно из красивейших мест не только Забайкальского национального парка, но и всего Байкала.

Маршрут начинается на 314-м километре трассы Р-438 «Улан-Удэ – Баргузин – Курумкан», конец тропы –

бухта Крохалина в Чивыркуйском заливе. Сравнительно несложный перевал, непродолжительные спуски и подъёмы крутизной до 30%, каменистые россыпи, красивые горно-таёжные ландшафты, разнообразный животный и растительный мир. Кристально-чистые горные реки (Большой Чивыркуй, Маркушкина, Дубари), возможности для рыбалки. Выход с маршрута – водным путём через Чивыркуйский залив на полуостров Святой Нос в Монахово или пешком в обратном направлении. Ночёвки в палатках. Завтраки, обеды, ужины на костре. Сезонность использования тропы – с мая по сентябрь, в зависимости от климатических условий.



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «В БУХТУ ЗМЕЁВАЯ»

6-8 часов  
около 20 километров  
до 70 метров перепад высот  
СРЕДНЯЯ сложность

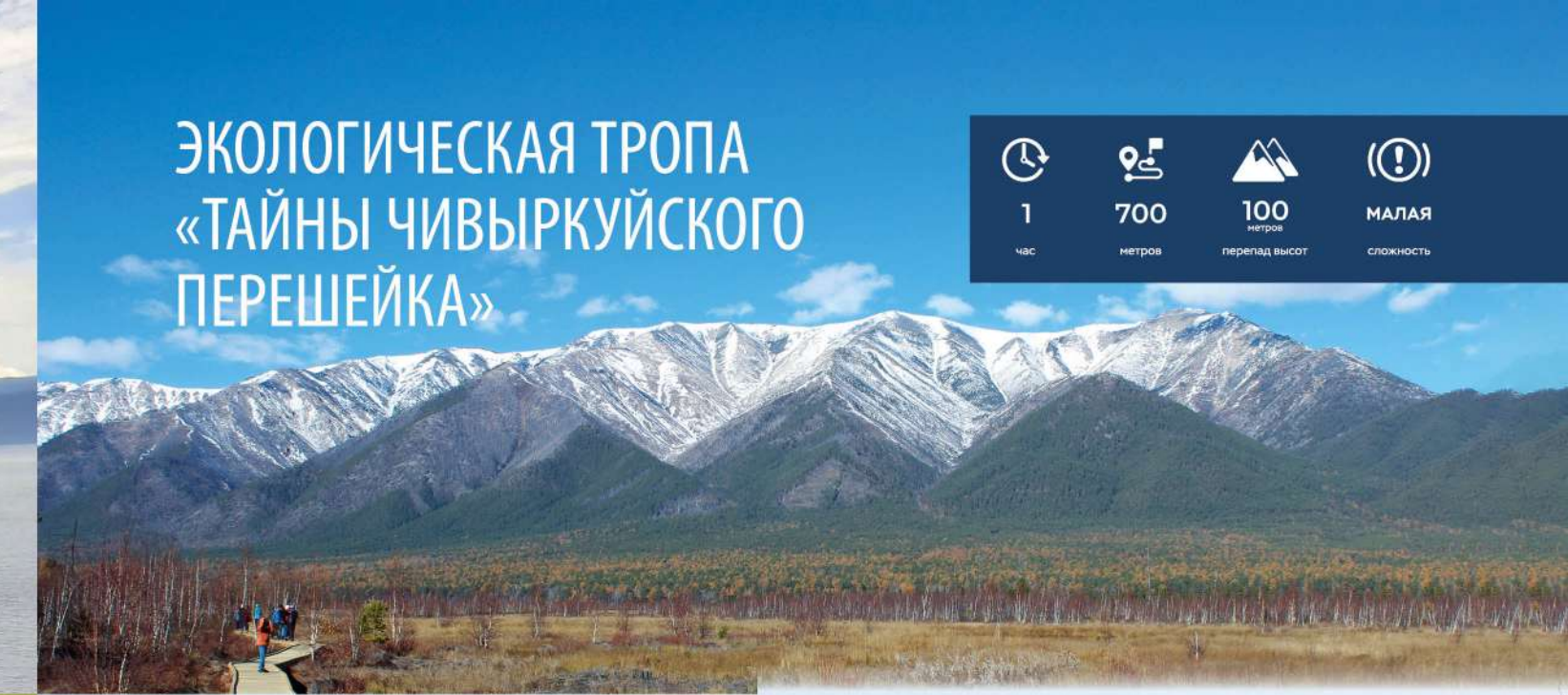
Экологическая тропа «В бухту Змеёвую» является участком сети экологических познавательных троп по всему Байкальскому региону – Большой Байкальской Тропы (ББТ). Она начинается от урочища Монахово и увлекает путешественника в природное великолепие и разнообразие Чивыркуя. Промаркирована по всей протяжённости. В бухтах есть места для палаточных стоянок и специальные места для разведения костров. Стоянки платные! В окрестностях посёлков Курбулик, Катунь, а также в бухте Змеёвая устанавливать палатки запрещено. Маршрут не предполагает длительных подъёмов, а иногда проходит по самому берегу залива.

Начало тропы – на оборудованной смотровой площадке, к которой ведёт лестница от пляжа в Монахово. После этого тропа спускается к деревне Катунь

и поднимается серпантином по склону горы. После берегового участка в бухте Сорожьей тропа снова пересекает небольшую гору и спускается к деревне Курбулик. До бухты Змеёвой – около 12 км. После нескольких спусков на пляж и подъёмов тропа спускается к термальным источникам бухты Змеёвой. Здесь оборудованы две деревянные ванны, раздевалки и информационный центр. Из бухты можно добраться обратно на катере или пешком в обратном направлении.

Внимание! Возможна встреча со змеями: безобидные ужи и ядовитые щитомордники. Будьте осторожны!

Местность с пересечённым рельефом, встречаются подъёмы – от сравнительно небольших до нескольких десятков метров по высоте.



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «ТАЙНЫ ЧИВЫРКУЙСКОГО ПЕРЕШЕЙКА»

1 час  
700 метров  
100 метров  
МАЛАЯ

Экологическая тропа «Тайны Чивыркуйского перешейка» стала первым шагом к созданию доступной среды на природные ландшафты.

Востребованность тропы несомненна. Посетители имеют возможность ознакомиться с дикой природой национального парка, красотами древнего перешейка и приобщиться к его тайнам.

Она проложена вблизи побережья Баргузинского залива и ведёт посетителей по водно-болотным угодьям вдоль старицы реки Бургуй по деревянному настилу длиной 700 метров. Маршрут позволяет насладиться видом на Баргузинский хребет, следя в одном направлении, и живописными горами полуострова Святой Нос при возвращении к началу тропы. Строительство данной тропы послужило стартом к началу осуществления крупномасштабного проекта по созданию кластера доступной среды для полноценного отдыха с элементами экологического просвещения, в том числе и для маломобильных групп населения.



### СЛЕДУЕТ ОСТЕРЕГАТЬСЯ

клещи  
змеи  
крутой склон  
недви



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА «К ЛЕЖБИЩУ БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ»

1 час  
350 метров  
300 метров перепад высот  
МАЛАЯ сложность

Экологическая тропа «К лежбищу байкальской нерпы» находится на острове Тонкий архипелага Ушканы острова. Тропа оборудована лестницей для удобного подъёма с пляжа к информационному центру, деревянным настилом для сохранения хрупкой экосистемы острова и смотровой площадкой, с которой можно наблюдать за байкальской нерпой. Для снижения фактора беспокойства обустроена стена со смотровыми окнами, что делает посетителей практи-

чески невидимыми для нерп, и она спокойно отдыхает на камнях, позируя для объективов фотокамер! В начале тропы находится информационный центр «Нерпа-центр», где проводится инструктаж по поведению и экскурсия с элементами интерактива, установлены информационные аншлаги. Тропа доступна для людей всех возрастов и физической формы.

Во избежание вспугивания животных возможны ограничения для посещения тропы детьми до 3-х лет.



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ ТРОПА «КНИГА ПРИРОДЫ»

Экологическая учебно-познавательная тропа «Книга природы» находится рядом с административным зданием ФГБУ «Заповедное Подлеморье». Начало тропы оборудовано информационным аншлагом с картой-схемой. На всем её протяжении установлены интерактивные обучающие элементы. Возле тропы

обустроена площадка, чтобы педагоги или родители в игровой форме могли рассказать детям о необходимости бережного отношения к природе и правилах нахождения в лесу. Данная тропа, построенная для детей, тем не менее, стала интересным объектом для людей всех возрастных категорий.

Проведите отпуск в Забайкальском национальном парке, окунитесь в потрясающее ощущение единения с природой, получите запоминающиеся впечатления, полюбуйтесь уникальными пейзажами и подышите целебным воздухом! Здесь вы не только побываете на интересных экскурсиях, близко понаблюдаете за поведением пернатых и других животных, поучаствуете в колоритных и весёлых праздниках, но и больше узнаете об экологичном образе жизни. Возможно, примете участие в фестивалях, праздниках, мастер-классах или посвятите своё время полезному труду на благо природы.

В общем, вас ждёт масса всего интересного!



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

671623, Россия, Республика Бурятия,  
Баргузинский р-он, п. Усть-Баргузин,  
ул. Ленина, 71.

тел.: 8 (30131) 91-5-78  
e-mail: [info@pdmr.ru](mailto:info@pdmr.ru)  
[www.zapovednoe-podlemorye.ru](http://www.zapovednoe-podlemorye.ru)

Отпечатано в ООО «Домино», ИНН  
0326038850, ОГРН 1063260477935,  
670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 54А,  
тел. 8 (3012) 21-22-22.  
Заказ №ПО 4277. Тираж 1000 шт.

В издании использованы фотографии А. Сватова, С. Тарасенко, С. Шитикова, Л. Сахарова, В. Урбазаева, В. Малеева, Д. Лубсанова, А. Мурзаханова, Е. Бухаровой, А. Разуваева, Б. Холхоева, С. Бузиной, А. Суханова, О. Новицкой, Л. Шрагер, из архива ФГБУ «Заповедное Подлеморье».

2021 г.