



**ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ**

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАПОВЕДНОЕ
ПОДЛЕМОРЬЕ

БУХТА ДАВША

Сердце Баргузинского заповедника



БУХТА ДАВША — СЕРДЦЕ БАРГУЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Давша – так назван посёлок, бухта и река, которая впадает в Байкал. Название имеет эвенкийские корни и означает «луга», «широкая открытая местность». Губа Давше (Давша) вдаётся в северо-восточный берег Байкала между мысами Немнянда и Валукан (Зырянский). Это место, где сохранилась нетронутая природа и красивые пейзажи.

*Давша
Фото: С. Шитиков*



На берегу озера Байкал, у места впадения реки Давша, находится одноимённый посёлок, который был основан в 1947 году, как центральная усадьба Баргузинского заповедника. В начале прошлого века на этом побережье располагались временные стойбища эвенков, которые занимались разведением северных оленей, охотой и рыболовством, совершая сезонные кочёвки по всему Подлеморью.

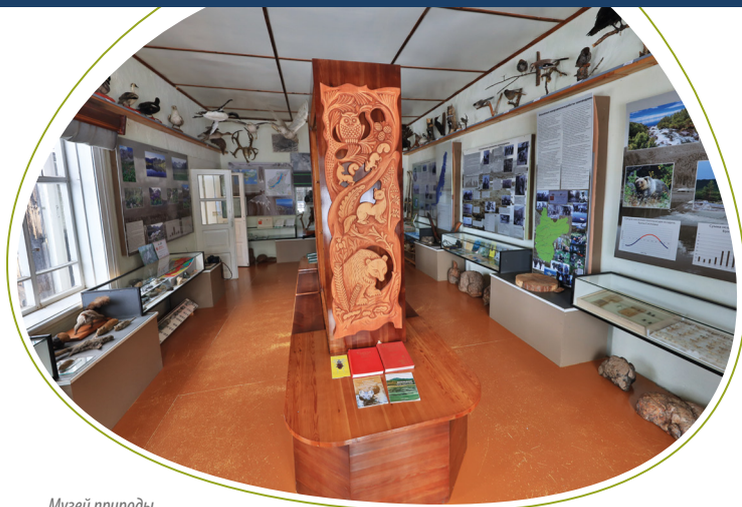
В настоящее время на месте посёлка Давша создана полевая база ФГБУ «Заповедное Подлеморье», а функции охраны и научной деятельности осуществляют сотрудники учреждения преимущественно вахтовым и экспедиционным методом. Здесь постоянно проживает семья сотрудников.

Территория заповедника – самый удалённый, охраняемый и безлюдный заповедный уголок Байкала.

Добраться летом сюда можно на водном транспорте, а зимой по льду. Но сложности не останавливают туристов, готовых побыть вдали от цивилизации.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

Одной из основных достопримечательностей п. Давша является **Музей природы Баргузинского заповедника**. Это красивое деревянное строение с большими светлыми окнами, выходящими на Байкал, сохранилось до настоящего времени в своём первоизданном состоянии. Музей размещается в здании научного отдела с 1953 года.



Музей природы
Фото: В. Горбатовский

Экспозиция музея включает уникальный гербарий растений, коллекцию птиц и насекомых заповедной территории, коллекцию минералов известного сибирского геоморфолога Н.П. Ладохина, собрание оригинальных капов (аномальных наростов на деревьях).

Экскурсию по музею проводит сотрудник заповедника, который расскажет об истории его организации, спасении баргузинского соболя, познакомит с разнообразием животного и растительного мира, природными комплексами заповедника и его деятельностью.

Большой известностью пользуется **Давшинский термальный источник**. Он расположен вблизи устья реки Давша,

на северной окраине посёлка, в 70 метрах от берега озера Байкал. На источнике построен специально оборудованный корпус с двумя ваннами. Дебит источника – 1,2 л/с. Термальный источник – настоящее чудо природы! Он содержит множество полезных для организма компонентов. Вода источника азотно-сульфатно-натриевая, слабominерализованная, без запаха, её температура в разное время года достигает +38-43⁰С.

Музей природы
Фото: С. Долгова



Давшинский источник
Фото: В. Горбатовский





Ванны Давшинского
термального
источника

Целебные свойства термальных источников хорошо известны ещё с давних времён, а бальнеотерапия считается эффективным методом лечения целого ряда заболеваний. Вода используется для лечения артритов и полиартритов, опорно-двигательного аппарата, нервной и сердечно-сосудистой системы, кожных заболеваний. Имеются противопоказания. Чтобы наиболее полно воспользоваться уникальными возможностями, подаренными природой, нужно соблюдать определённые правила. Не рекомендовано пребывание в воде свыше 15-20 минут, количество сеансов – не более трёх раз в течение дня. Эффект от посещения источника сохраняется на протяжении 3-6 месяцев, если проведено хотя бы 10 процедур. После принятия ванн необходимо беречься от сквозняков, одеваться теплее и побыть некоторое время в тёплом помещении, особенно в холодное время года. В здании термального источника запрещается использовать моющие средства, стирать, курить и распивать спиртные напитки. Пользу термального источника для организма человека

трудно переоценить, здесь можно не только поправить здоровье, но и получить незабываемые впечатления.

Визитно-информационный центр «Дом соболя» открылся на полевой базе «Давша» в 2019 году. Он стал первым и единственным в России Центром, полностью посвящённым



Дом соболя
Фото: А. Павлов



обаятельному и проворному хищнику с красивым тёмным мехом – баргузинскому соболю. «Дом соболя» объединил в

себе не только визит-центр, но и научную лабораторию по изучению этого зверька. В экспозиции представлены необычные экспонаты, связанные с жизнью соболя, редкие документы и научно-исследовательские труды. Посетители могут познакомиться с историей спасения этого животного, пройти по временным вехам его охраны и изучения. Одна из экспозиций посвящена царю Ивану Грозному, который чрезвычайно ценил баргузинского соболя. Свои впечатления и отзывы можно оставить в «Золотой книге Подлеморья». А в сувенирной лавке приобрести изделия с символикой Байкала, соболя и Баргузинского заповедника.

Рядом размещена просторная вольера для передержки зверьков, а также подкормочная площадка для соболей, часто посещающих Давшу в зимнее время.

Красиво оформленное дизайнерское помещение стало визитной карточкой Баргузинского заповедника.

Археологический памятник «Стоянка Давша». На побережье Байкала в бухте Давша располагается стоянка неолита – бронзового века, которая имеет особую историко-культурную важность, как доказательство освоения сибирской территории с доисторических времён. Сборы представлены фрагментами керамики неолитического образа, каменными наконечниками стрел неолита, скребками, отходами каменного производства.

Река Давша (в просторечии Давшинка, а изначально Давше), впадает в губу Давша озера Байкал. Это небольшая горная речка, длина которой 29 км, а площадь водосборного бассейна – 94 км². В 20 км от устья реки отмечено уникальное карстовое явление: русло перегорожено огромной каменной глыбой. Вода уходит в воронку под ней и через 200

метров выходит из-под земли. На памяти одного поколения река четыре раза меняла своё направление в месте впадения в озеро Байкал. Территория долины реки полностью входит в состав Баргузинского заповедника. Была попытка построить бетонный пирс в устье реки для удобного подъезда катеров и лодок. Но конструкция прослужила недолго, остатки её видны и поныне.

ФЛОРА

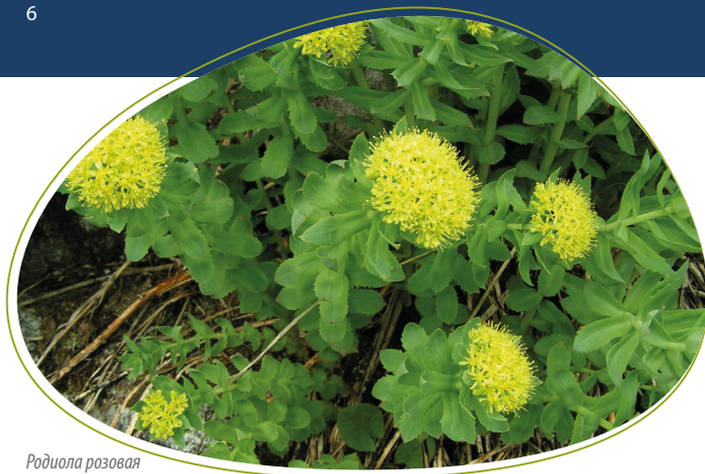
Вся территория северо-восточного побережья, где находится Давша, имеет хорошо сохранившуюся в своём первозданном состоянии флору в результате отсутствия антропогенных влияний на протяжении последнего столетия.

В п. Давша, на красочной луговой поляне, расположены площадки, на которых ведутся фенологические наблюдения.

На самом берегу Байкала растут узколокальные эндемичные растения: черепоплодник почтишерстистый, верблюдка курчавоплодная, щучка Турчанинова и колосняк ржаной.



*Башимачок крупноцветковый,
Красная книга Бурятии и России
Фото: Ю. Гороховский*



Родиола розовая
Фото: Е. Бухарова

Эти скромные растения поражают своей приспособленностью к суровым условиям среды, где летом жарко, а зимой всё покрыто снегом, коркой льда, и часто дуют байкальские ветра.

Лиственничники представлены лиственницей Чекановского, гибридной формой лиственницы даурской и сибирской. Удивляет темнохвойная тайга с могучими сибирскими кедрами – исполинами, преобладающая порода в лесах заповедника. Возраст отдельных деревьев достигает 400 лет. Большую площадь занимают уникальные высокогорные сообщества – черничные пустоши и суровые тундры, окружённые лишайниковым ковром с вкраплениями брусники и шикши, непроходимые заросли ерников и куртины кедрового стланика, живописные альпийские луговины с родиолой розовой – редким видом, легендарным «золотым корнем». Растения, которые сохранились с периода ледникового оле-

денения, не редкость на охраняемой территории, среди них – папоротники ужомник обыкновенный и гроздовник ланцетовидный.

Радуют своим цветением хрупкие и нежные сибирские цветы – растения семейства орхидных: калипсо луковичная, башмачки – известняковый, капельный и крупноцветковый, надбородник безлистный, дремлик зимовниковый, любка двулистная. Растут здесь касатик низкий и гладкий, багульник болотный, линнея северная, можжевельник, толокнянка и курильский чай. Украшают таёжные склоны рододендроны – Редовского, Адамса, даурский и золотистый.

В высокогорье можно увидеть древесное растение с серёжками, стелющееся по земле на высоте не больше 5 см. Это мелкие кустарнички – горные виды ив: полярная, сетчатая, Назарова, Турчанинова. Благодаря маленьким размерам они, не вымерзая, переживают суровую зиму под толстым слоем снега.

Ива сетчатая
Фото: Е. Бухарова



ФАУНА

За более столетнюю историю своего существования Баргузинский заповедник восстановил не только популяцию баргузинского соболя, но и весь животный мир достиг своего небывалого развития. Цивилизация как будто не коснулась этих мест. Главного символа заповедника теперь можно увидеть в хвойных таёжных лесах, где в корнях поваленных ветром деревьев, в дуплах или в густом кустарнике он устраивает свой дом и метит границы территории. Сегодня некогда редкий зверёк подходит к таёжным зимовьям, кордонам, заходит в посёлок и обследует кладовые. Бурундуки и белки также совершают постоянные набеги в Давшу и исследуют кедры в окрестностях посёлка.

Многочисленны представители таёжной фауны: бурый медведь, горноста́й, ласка, волк, лисица обыкновенная, заяц-беляк, россомаха. Многие виды обитают в горных и прибрежных районах: лось, кабарга, благородный и дикий северный олени.

В высокогорье живёт очень интересный зверь – черношапочный сурок. За короткое лето, которое длится два-три месяца, сурок успевает откормиться на лугах для долгой суровой зимы, которую он проводит в спячке. Этот редкий вид внесён в Красную книгу России.

Черношапочный сурок
Фото: В. Малеев

Ещё один обитатель высокогорий – северная пищуха. Весь день она собирает в свои укрытия под нависшими камнями пучки трав, сооружая из них стожки. За это её прозвали сеноставкой. Зимой, перебегая из укрытия к своим запасам, пищуха протаптывает тропки, которые хорошо заметны и летом.

Встречаются в заповеднике рептилии – живородящая ящерица, обыкновенный уж, узорчатый полоз и обыкновенный щитомордник, три вида амфибий – сибирский углозуб, сибирская и остромордая лягушки. Среди мелких зверей – разные виды бурозубок (землероек), обыкновенная кутора, полёвки, лесной лемминг.

Многочисленные виды птиц встречаются повсеместно – рябчик, кедровка, большой пёстрый дятел, седоголовая, желтобровая и белшапочная овсянки, синицы – московка и буроголовая гаичка, щур, краснотытый и певчий дрозды,



Соболь в Давше
Фото: А. Сватов



Кедровка
Фото: С. Долгова



орлан-белохвост, ястреб-тетеревятник, обыкновенный канюк, чеглок, каменный глухарь, крякva, гоголь, большой и длинноносый крохали, лебедь-кликун и другие. Возможно увидеть и скопу, охотящуюся на рыбу в Давшинской бухте. В конце мая, когда на галечном пляже интенсивно размножаются байкальские ручейники («липочан»), образуются массовые скопления, на берег Байкала выходит много медведей в поисках лакомой пищи. Эта группа видов насекомых имеет большое значение в жизни многих животных Подлеморья.

ТУРИЗМ

Туристы со всего мира стремятся попасть в первый заповедник России. В заповеднике допускается только познавательный туризм в сопровождении сотрудников «Заповедного Подлеморья» на специально выделенных участках. Это экскурсии по экологическим тропам, посещение Музея природы заповедника, визит-центра «Дом Соболя», лыжные прогулки в дебри Баргузинской тайги.

От Музея природы начинается пешая экологическая тропа «Давшинские столбы». Тропа делится на два участка: «Давшинская бухта» – 4 км и «Давша-Валукан» – 16 км. Доступна для посетителей всех категорий.

«Давшинские столбы» – это уникальная экологическая тропа, которая предоставляет посетителям возможность приоткрыть к красотам заповедника, практически не покидая пределы полевой базы «Давша».

Тропа поднимается в гору и спускается полого по серпантину. В её начале посетители узнают об оледенении Баргузинского хребта, увидят валуны, один из которых лежит недалеко от берега на мелководье Байкала.



Экологическая тропа
Фото: А. Павлов

Украшением тропы являются скальные останцы, так называемые «Давшинские столбы». Процессы физического и химического выветривания гранитных скал привели их к затейливым формам. Каждый останец смотрится как произведение искусства. На одном из таких останцев находится оборудованная смотровая площадка, с которой открывается панорама на Баргузинский хребет, бухту и посёлок Давша. Тропа частично проходит по старым гарям. Экскурсовод расскажет о причинах возгорания в лесу, сложностях тушения пожаров в пересечённой и сильно захлащённой местности, о восстановлении и смене растительных сообществ в

ходе послепожарной сукцессии.

На берегу Байкала посетителей ждёт зимовьё, оборудованное по всем правилам таёжного быта, где можно отдохнуть и сварить на костре душистый чай. Этот кольцевой маршрут станет приятным дополнением при посещении Давши.

Тропа «Давша-Валукан» начинается от здания Музея природы заповедника, по живописному мостику переходит на левый берег реки Давша, далее следует вдоль берега Давшинской бухты до мыса Валукан. Здесь открываются прекрасные виды на бухту Давше, мысы Валукан и Немнянда, ограничивающие бухту. После перехода по мостику через реку Бирикан тропа поднимается на высокую береговую байкальскую террасу. Экскурсанты знакомятся с природой северо-восточного побережья озера Байкал, с типичными представителями флоры и фауны.

Проходя по старой эвенкийской тропе, посетители узнают, откуда берут начало горные реки Давша и Южный Бирикан, особенности каждой из них; как двигался ледник, как повлиял он на русла рек и современную береговую линию Байкала в бухте Давше, где размещались эвенкийские стойбища, каких мест избегали эвенки и почему, что означают эвенкийские названия – Давше, Валукан, Бирикан.

От мыса Валукан туристы возвращаются той же тропой в п. Давша. По берегу Байкала, где на песке оставило свои «визитные карточки» разновозрастное население медведей, можно научиться определять размеры того или другого представителя по следам.

В феврале на Байкале устанавливается надёжный ледовый покров, а значит, в заповеднике открывается зимний туристический сезон. Гости могут насладиться экскурсией на ка-

мусных лыжах в окрестностях полевой базы Давша.

Лыжня проходит по краю верхового болотца, в кедрово-лиственничной тайге и выходит на русло реки Давша. Сотрудники научат спускаться и подниматься на лыжах, пользоваться ангурой, различать следы животных, а если удастся, то и увидеть их в естественной среде, расскажут, какую роль играет снег в жизни тайги. Прогулка на лыжах покоряется всем, от маленьких детей до людей старшего возраста и даже тем, кто никогда не стоял на лыжах и не видел снега. В Давше можно расположиться в уютных и тёплых домиках.

Имеется уникальная возможность фотографировать в дикой природе соболей, которые заходят на территорию посёлка, покормить с рук кедровыми семенами кедровок и семечками поползней и буроголовых гаичек.

Магия красоты этого изумительного уголка байкальской природы поистине завораживает и восхищает любого.



Лыжный поход



Река Давшинка
Фото: В. Горбатовский

Если Вы решили посетить Давшину, то Вам необходимо знать и соблюдать несколько простых правил.

На территории Баргузинского заповедника запрещается нахождение без разрешения. Разрешения выдаются в офисе ФГБУ «Заповедное Подлеморье» по предварительному согласовыванию с администрацией учреждения. Просим внимательно ознакомиться с общими правилами пребывания на территории. Их незнание не освобождает Вас от ответственности. Мы уверены, что у Вас отсутствуют привычки что-либо собирать, срывать, ломать, портить, разбрасывать мусор, вырезать, строить, мастерить, копать ямы. Цените и берегите природу и инфраструктуру троп. Свой мусор необходимо забрать с собой. Уважение и благодарность тем, кто собирает мусор, брошенный другими. Нельзя разводить костры и обустривать лагерь.

Медведь
Фото: Б. Холхоев







СОЗДАВЕНА
В 1986 ГОДУ
БАРГУЗИНСКОГО
РАЙОННОГО
ПРИРОДНОГО
ЗАПОВЕДНИКА
ИЗВЕСТНОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО
ПАРКА

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

Тел.: 8 (30131) 91-5-78
e-mail: info@pdmr.ru
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 № ДП000003928. Тираж 500 шт.