

БАРГУЗИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК БАРГУЗИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК им. К.А. Забелина – первый в России и в ожерелье Байкальских Особо Охраняемых Природных Территорий. Заповедник расположен на северо-восточном побережье Байкала в центральной части Баргузинского хребта. Баргузинский заповедник, да и вся российская заповедная система, своим зарождением обязаны зверьку с особо

ценным мехом и фавориту пушного царства – соболю. К началу ХХ века на великих просторах России этот легендарный объект пушного промысла был на грани исчезновения. Только в Подлеморье, так местное население называет эту часть побережья Байкала, соболь сохранился в самых труднодоступных местах.

Постановлением правительства Российской империи от 29 декабря 1916 г. (11 января 1917 г. по новому стилю) указано, что Баргузинскому заповеднику быть. Долгое время заповедник был первым научно-исследовательским учреждением на Байкале и единственной ООПТ в Байкальском регионе. На первых этапах своего существования выполнялась задача сохранения и изучения соболя, впоследствии – комплекса всех экосистем. И в наши дни Баргузинский заповедник был и остаётся нетронутым сокровенным уголком, «эталоном природы». Под охраной и наблюдением находятся экосистемы литорали озера Байкал, природные комплексы девственной темнохвойной тайги, высокогорных субальпийских и альпийских лугов, термальных источников, тундры и пустоши, сообщества «ложноподгольцового» пояса растительности.

Свидетельством международного признания заслуг заповедника в сохранении природных комплексов Северного Прибайкалья стало присвоение ему с 1986 г. статуса биосферного. В 1996 году в числе других ООПТ он был включён в список объектов Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Озеро Байкал»).





ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ

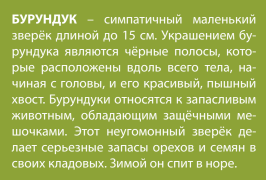
На бескрайних просторах заповедной тайги кипит жизнь. Здесь обитают самые разные представители царства животных: от огромного медведя до крошечной бурозубки. В заповеднике зафиксированы три вида земноводных, шесть видов рептилий и 44 вида млекопитающих. Особенно многочисленны грызуны – мыши, полёвки, ондатра и хищники – медведь, волк, лисица, росомаха, выдра, соболь, горностай, ласка. Северный олень-кочевник дважды в год совершает переходы от прибрежных лесов до высокогорных тундр. Лось может свободно проплыть до 20 км по воде. Высокогорья – излюбленные места обитания черношапочных сурков. Восемь месяцев в году проводят они в глубоких каменных подземельяхубежищах. У «чёрной шапочки» есть враги – это медведи, росомахи и беркуты. А есть и добрые соседи – трудолюбивые пищухи, предупреждающие об опасности громким свистом. В заповедной акватории озера Байкал обитает байкальская нерпа. Все млекопитающие Подлеморья по-своему интересны.

Главному символу заповедника – баргузинскому соболю в бухте Сосновка, в месте, где высадилась соболиная экспедиция, установлена его бронзовая скульптура с мемориальной доской. А также в заповеднике создан первый и единственный в России визит-центр, целиком посвященный соболю, истории его исследования и сохранения.

БАРГУЗИНСКИЙ СОБОЛЬ – обладатель драгоценного меха, некогда исчезающий вид, расселился за пределы заповедника на тысячи километров. Этот сильный и ловкий хищник является великолепным и разносторонним охотником. При силе, проворстве и смелости он скрытен и осторожен, но к человеку, если его не преследует, привыкает быстро.



КАБАРГА – небольшое парнокопытное оленевидное животное, которое не имеет рогов. Отличается от других видов наличием тонких, направленных вниз клыков на верхней челюсти. Клыки имеются как у самцов, так и у самок, хотя у самок они намного меньше и их почти не видно. У самцов клыки достигают почти 10 см и являются достаточно грозным оружием. Они используют их для того, чтобы доказать свою силу на турнирах в брачный период. Бросается в глаза интересная особенность животного – передние конечности кабарги меньше, по сравнению с задними, поэтому задняя часть животного приподнята по отношению к передней на 5, а то и на 10 см.





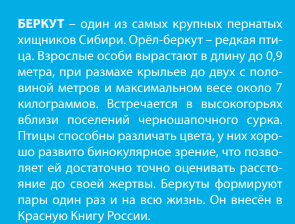
Всего в заповеднике встречается 290 видов птиц, одна из которых – орлан-белохвост – включена в Международную Красную книгу. Это один из самых крупных дневных хищников, 4-5 пар которых здесь ежегодно гнездятся. В Красную книгу Российской Федерации занесены 29 видов, из них гнездящихся перелётных – 10 видов, пролётных – 7, залётных – 8 и оседлых – 1 вид (филин). Среди гнездящихся птиц преобладают виды сибирского типа фауны: каменный глухарь, рябчик, глухая кукушка, длиннохвостая и бородатая неясыти, мохноногий и воробьиный сычи, кукша, кедровка, щур, обыкновенный и белокрылый клёсты, синехвостка, сибирская завирушка и другие.

Из обычных видов птиц, заселяющих все возможные местообитания, следует обратить внимание на кедровку. Она, подобно белке и бурундуку, делает запасы провианта, распихивая по разным захоронкам до 50 кг кедровых орехов, а потом находит спрятанные запасы с необыкновенной точностью. Часть орехов, упрятанных в подстилке, сохраняется до следующего года и служит основой для воспроизводства кедра сибирского на гарях и под пологом светлохвойных и смешанных лесов ески все кедровые насаждения были посажены кедровкой.

СКОПА – рыбоядная хищная птица, которая охотится на побережье Байкала и крупных реках за хариусом, а на моренных озёрах кормится карасями и щуками. Кроме рыбы, которая при удачной рыбалке составляет почти 100% рациона, скопа может охотиться на мелких птиц, ящериц, змей, лягушек, белок, мышей. Скопа высматривает жертву с высоты и при обнаружении пикирует вниз, выставив когти вперёд, и, отведя назад крылья, хватает её и сильными взмахами крыльев поднимает в воздух. В случае ныряния за добычей птица защищена от воды сальным покрытием перьев и специальными клапанами на ноздрях. На территории заповедника ежегодно гнездятся 6-7 пар скопы.



ОВСЯНКА-ДУБРОВНИК – ещё 20-25 лет назад была многочисленным гнездящимся видом. Встречается на лугах и болотах прибрежной и низкогорной частей заповедника. К концу прошлого века его численность катастрофически снизилась вследствие активного преследования на путях миграции и зимовки в южных районах Юго-Восточной Азии. Сейчас этот ставший очень редким вид после его включения в Международную Красную книгу и выполнения соответствующих природоохранных мероприятий начинает постепенно вновь заселять свои исконные места обитания.







ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ





БАЙКАЛЬСКИЙ ХАРИУС – подвид сибирского хариуса. Встречается два его подвида, отличающиеся по цвету – чёрная и белая разновидность. Чёрный байкальский хариус встречается от юга до севера озера Байкал и в прилегающих реках. Байкальский белый вид живёт только на Байкале. В цветовой палитре встречаются зелёные, фиолетовые или красные пятна на крайней части верхнего плавника. Рыба обладает свойством менять окрас в период нереста. Байкальский хариус откладывает от 2 тысяч до 6 тысяч икринок.



ЛЕНОК – пресноводная рыба семейства Лососевых, обитающая в предгорных участках рек и горных холодных озёрах. Ленок относится к хищникам. Рыба имеет достаточно маленький рот, но при этом он вооружен зубами и клыками, которые не упустят даже большую добычу. Средний вес особи составляет около 2 кг, но некоторые рыбы достигают 8 кг. Живёт ленок до 14 лет. Окраску ленка определяет возраст рыбы и условия её обитания. Взрослая особь имеет тёмно-бурый с золотым цвет с множеством круглых тёмных пятен, брюхо светлое. Во время нереста проступают красные пятна. На спине имеет два плавника, оба с пятнами.

В заповедных водах Байкала встречается 37 видов рыб, среди которых сибирский осётр, таймень и ленок включены в Красную книгу Российской Федерации. 23 вида, в том числе байкальский омуль, чёрный байкальский хариус, байкальский сиг и 20 видов рогатковых рыб (разнообразные широколобки) относятся к байкальским эндемикам. Прозрачные голомянки (большая и малая) – любимая пища байкальской нерпы. Эти эндемичные живородящие рыбы совершают суточные вертикальные миграции, поднимаясь в ночной период вслед за своими основными кормами в верхний 100-метровый слой воды. Весной в период массового лёта ручейников-липачанов на Байкале можно наблюдать необычное явление – «омулевый плавёж» – вся поверхность воды начинает сверкать. Это стаи омуля и хариуса выпрыгивают из воды – «плавятся», хватая с поверхности незадачливых летунов.



орхидей является показателем

ненарушенности территории.

ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ

Гордость нашего Подлеморья – тайга! А всего во флоре Баргузинского заповедника встречается 880 видов высших сосудистых растений. На прибрежных байкальских террасах неширокой полосой протянулись лиственничники. Кедр, ель, пихта, сосна, берёза, осина, чозения и тополь образуют разнообразные лесные сообщества в горнолесном поясе растительности. Исполины кедры порой достигают двух метров в диаметре и живут несколько веков. По берегам рек и в распадках благоденствуют таёжные кустарники: жимолость, красная и чёрная смородина, рябина, брусника, черника, голубика. На лесных полянках радуют глаз таёжные цветы: саранки или царские кудри, лютики, синюхи, акониты, борщевик.

Подлежат охране северные орхидеи и редкие виды, включенные в Красные книги России и Бурятии: каллипсо луковичное, башмачки настоящий, крупноцветковый и пятнистый, любка двулистная, дремлик зимовниковый, надбородник безлистный, родиола розовая, рододендрон Редовского. Из реликтовых видов, сохранившихся с ледниковых времен около термальных источников, можно встретить фиалку холмовую, подмаренник трехцветковый, папоротники гроздовник ланцетовидный, телиптерис болотный, ужовник обыкновенный. Из эндемичных растений, произрастающих на лобережье Байкала – черепоплодник почтишерстистый, астрагал трехгранноплодный, верблюдка курчавокрылая, луговик Турчанинова и мятлик Смирнова.

Высокогорные луга в разгар лета представляют собой потрясающее зрелище! Здесь цветут синие горечавки, белоснежные ветреницы, фиолетовые водосборы, ярко-жёлтые дороникумы и розовато-малиновые баданы, мелькают оранжевые жарки. Луга освобождаются от снега неравномерно, и в течение всего лета можно повстречать растения в разных фазах развития. В высокогорые можно увидеть древесное растение, стелющееся по земле на высоте не больше 5 см. Присмотревшись, можно увидеть на нём серёжки, напоминающие серёжки высоких деревьев или кустарников ивы. Эти мелкие кустарнички – горные виды ив: полярная, сетчатая, Назарова, Турчанинова. Благодаря маленьким размерам они, не замерзая, переживают суровую зиму под толстым слоем снега.

РОДОДЕНДРОН ЗОЛОТИСТЫЙ или кашкара — низкорослый вечнозелёный лиственный кустарник семейства Вересковые. Также он известен под названием черногрив. Рододендрон встречается в горнолесном поясе и в высокогорье. Крупные цветки собраны по 3-4 штуки в своеобразные зонтики на концах ветвей. Выделяются жёлтым окрасом, в результате чего вид и получил своё название. Растение считается ядовитым.

ЧЕРЕПОПЛОДНИК ПОЧТИШЕР-

СТИСТЫЙ – узколокальный эндемик прибрежной зоны озера Байкал. Черепоплодник является третичным реликтом флоры, приспособленной к засушливым условиям древних эпох. Растёт на песчаных берегах Байкала, где ветер и волны создают экстремальные условия. Растение внесено в Красные книги Бурятии и Иркутской области.



Мир насекомых ещё более богат и разнообразен, чем другие классы растительного и животного царств. На территории Баргузинского заповедника, включая прилегающую акваторию озера Байкал, обитает около 4-5 тыс. видов насекомых. Многие группы насекомых до сих пор не изучены.

Интересно, что многие виды летающих насекомых можно встретить непосредственно на берегу Байкала. Один из массовых видов заповедника – байкальский ручейник (эвенк. «липачан») – плохо летающие серые и чёрные «бабочки». В начале лета они в массе появляются на прибрежных камнях, кустах и деревьях байкальского побережья. И тогда весь прибрежный животный мир (птицы, бурундуки, медведи) переключается на лакомый корм.

Порхающие бабочки – махаоны, зорьки, перламутровки, траурницы, бархатницы, лимонницы – украшение лесных полянок в заповедной тайге. Редкие виды прекрасных бабочек – аполлон обыкновенный и аполлон восточносибирский, а также южные виды стрекоз у термальных источников – белохвостая и карликовая, занесены в Красные книги России и Бурятии.

В сухие и тёплые годы происходит массовое размножение вредителей лиственных пород деревьев – бабочек боярышниц, пядениц березовых, желтогузок. Хвойным породам деревьев наносят вред жуки – долгоносики, усачи, короеды и бабочка непарный шелкопряд.

Пловцы воздушного океана: божьи коровки, листоеды, клопы, долгоносики, златки, усачи, наездники, осы, мухи-журчалки, жужжала, шмели, бабочки и другие насекомые во время брачного полёта летают над поверхностью воды, падают в воду, а волнами их выбрасывает на берег. Известный байкаловед О.К. Гусев окрестил Байкал «ловушкой для насекомых».



АПОЛЛОН – бабочка, получившая своё название в честь Бога красоты и света. Встретить эту удивительной красоты бабочку можно с начала июня по конец августа. Основной ареал её обитания – гористая местность и альпийские луга. Это дневная бабочка, основной пик активности приходится на полдень. У неё достаточно много врагов в дикой природе. Основная угроза исходит от птиц, ос, лягушек и стрекоз, а также пауков, ящериц и грызунов. Такое огромное количество врагов компенсируется яркой окраской, которая сообщает об ядовитости насекомого. Как только аполлон чувствует опасность, он падает на землю, раскрывая крылья, и показывает свой защитный окрас.



ЖУКИ-УСАЧИ – относительно древнее семейство, его представители известны из отложений юрского периода. Наиболее характерными и отличительными признаками представителей семейства являются длинные сегментированные усы, часто значительно превышающие длину тела, иногда в 2-3, и даже в 4-5 раз. Учёным известно о более чем 17 тысячах представителей этого семейства. Самым распространенным считается чёрный домовой усач. Их ещё называют жуками-дровосеками (древоточцами) за серьезную угрозу для древесины, поскольку она входит в их рацион питания.

БРАЖНИК ПОДМАРЕНИКОВЫЙ

- крупное насекомое, скорее напоминает птичку, чем бабочку, его ещё называют «сибирский колибри». Восхитителен яркой окраской, стремительностью полёта и способностью зависания над цветком во время кормления цветочным нектаром. Бражники становятся активными в сумерках и проявляют активность до рассвета.





БУХТА СОСНОВКА. Здесь в стародавние времена располагался тунгусский посёлок Кудалды (эвенк. «торговая речка»), родовой центр Подлеморско-Шемагирского рода, сейчас Южный кордон заповедника. Дивное место – жёлтый песчаный берег, заросли кедрового стланика на фоне бархатных зелёных гор. Именно в это историческое место в 1914 году пароход «Святой Феодосий» доставил экспедицию под руководством Г.Г. Доппельмаира. Здесь впервые начались государственные целенаправленные природоохранные мероприятия для сохранения и восстановления численности исчезающего вида – баргузинского соболя. В Сосновке длительное время располагалась центральная усадьба заповедника. Помимо нескольких изб-зимовий тунгусов, здесь находилась небольшая церковь с кладбищем и маяк. Эта территория на берегу Байкала без дорог и присутствия людей позволяет путешественнику насладиться неповторимыми природными ландшафтами, не тронутыми цивилизацией, увидеть диких животных и редкие растения. В 2017 году в 100-летний юбилей Баргузинского заповедника в бухте Сосновка была установлена бронзовая скульптура баргузинского соболя в натуральную величину.

БУХТА ДАВША (эвенк. «открытая поляна»). В 1940-х годах здесь была построена центральная усадьба заповедника, в настоящее время – полевая база «Давша». Функции охраны и научной деятельности здесь осуществляют сотрудники учреждения преимущественно вахтовым и экспедиционным методом. Такое название имеет посёлок, бухта и река, которая впадает в озеро Байкал. Это место, где сохранилась нетронутая природа и красивые пейзажи. 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. Одной из основных достопримечательностей п. Давша является Музей природы Баргузинского заповедника. В 2019 году на полевой базе «Давша» открылся визитно-информационный центр «Дом соболя». Добраться летом сюда можно на водном транспорте, а зимой по льду. Но сложности не останавливают туристов, готовых побыть вдали от цивилизации.

ДОЛИНУ РЕКИ ШУМИЛИХА (эвенк. «нергели») называют «учебником по геологии». За один день можно познакомиться с высотными поясами растительности, увидеть своими глазами следы четвертичного оледенения – цирки, кары, ригели, морены, тихие и прозрачные горные озёра. Шумилиха – самая южная река заповедного края. Длина реки всего 11 км, а перепад высоты составляет 1 км, поэтому вода течёт с сильным шумом, отсюда и её название. В районе её истока много мелких каровых озёр и водопадов. Незабываемые впечатления остаются в памяти навсегда.





ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ

РЕКА ДАВША (в просторечии Давшин-

ка, 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 м с грохотом 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.

ДОЛИНА СЕМИ ОЗЁР затаилась в горных отрогах Баргузинского хребта, в верховьях ключа Малого. Каменные чаши и впадины ледникового происхождения заполнены кристально чистой водой. В тихих высокогорных озёрах, как в зеркале, отражаются горы и небо.

ЗАРОДНОЕ ПЛАТО находится в среднем течении реки Большой и в долине реки Правый Таркулик. На нём сохранились причудливые Висячие долины с остатками речной сети доледникового периода. Удивляет геометрическая форма Зародного плато в виде правильной треугольной призмы. Нескончаемой цепью тянутся острые пики: скалы, гребни вершин.



ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ – уникальные жемчужины Подлеморья расположены в долинах рек Большая, Таламуш, Езовка, Давша. Минеральные воды, свидетели древних эпох, содержат сероводород, метан, азот и др., температура в них колеблется в пределах 41-76°С. В окрестностях горячих источников на реке Большой с древнейших времен сохранились реликтовые виды растений и животных. До сих пор остаётся загадкой, как они могли сохраниться в центре четвертичного оледенения. Большой известностью пользуется Давшинский термальный источник. Он расположен вблизи устья реки Давша, на северной окраине посёлка. На источнике построен специально оборудованный корпус с двумя ваннами. Вода источника азотно-сульфатно-натриевая, слабоминерализованная, без запаха, её температура в разное время года достигает +38-43°С. Вода используется для лечения артритов и полиартритов, опорно-двигательного аппарата, нервной и сердечно-сосудистой системы, кожных заболеваний. Имеются противопоказания.



ВОДОПАДЫ – волшебные сказки природы на горных реках Шумилиха, Таркулик, Большая, Нижняя Зародная, Бударман. В хрустальных шумных потоках падающей воды слышна вечность. Один из самых красивых водопадов находится в верховье реки Шумилихи. Поток воды низвергается с шумом почти с двадцатиметрового скалистого уступа. Мощь и великолепие этого чуда природы поражает своей грациозностью и красотой.

ПЕРЕВАЛ ДОППЕЛЬМАИРА (назван в честь руководителя «соболиной экспедиции») – переправа из верховьев реки Таркулик в Баргузинскую долину. На заре становления Баргузинского заповедника там проходил конный почтовый путь от берега Байкала до посёлка Баргузин. Воображение поражает горная панорама – «зубчатая спина» осевого Баргузинского хребта.



МУЗЕЙ ПРИРОДЫ В П.ДАВША

С 1953 года в п.Давша действует Музей природы, созданный благодаря инициативе и усилиям байкаловеда, сотрудника Баргузинского заповедника О.К. Гусева. Здесь можно познакомиться с разнообразием животного и растительного мира Подлеморья, историей создания заповедника и спасения баргузинского соболя.

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

Экскурсии проводятся штатным экскурсоводом. К проведению тематических экскурсий привлекаются сотрудники научного отдела заповедника.

Специфической особенностью работы Музея природы является ограниченный период приёма посетителей, связанный с навигацией на озере Байкал и коротким туристским сезоном (июнь-сентябрь).

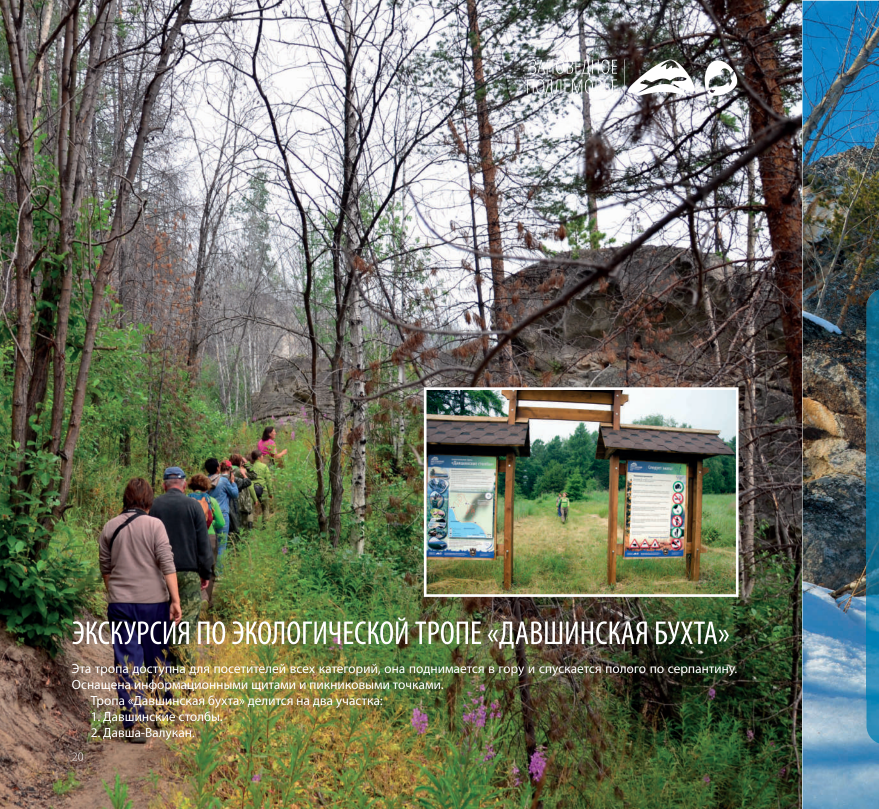
Организация выездных выставок в Северо-Байкальском районе, создаваемых на основе музейных фондов, приобретает всё большую актуальность для расширения музейной работы.

14 июля 2019 года, спустя 105 лет с момента высадки первой соболиной экспедиции, на территории полевой базы «Давша» открылся визит-центр «Дом соболя». В начале 50-х годов это строение использовалось как конюшня. Это первый и единственный в России визит-центр, целиком посвященный соболю, истории его исследования и сохранения. Дом соболя объединил в себе информационный центр, научно-исследовательскую лабораторию и вольерный комплекс.

В нём можно узнать много интересного о ценном зверьке, о промысле и истории сохранения популяции когда-то исчезающего вида. Все экспозиции «Дома соболя» подготовлены с применением экологически чистых материалов.

Здесь можно не только окунуться в историю спасения баргузинского соболя в лицах и фактах, но и увидеть кабинет научного сотрудника, арифмометр, печатную машинку, небольшую библиотеку с литературой 1930-х годов, а также сделать фото на троне Ивана Грозного, примерив дубликат одной из главных царских регалий России - шапку Мономаха.





ДАВШИНСКИЕ СТОЛБЫ

Посетители узнают об оледенении Баргузинского хребта, увидят эрратические валуны, один из которых лежит недалеко от берега на мелководье Байкала.

Участок тропы начинается от входной группы, далее проходит по береговой линии Байкала, протяженность около 500 метров в северном направлении, затем поднимается к скальным останцам серпантином протяженностью 1,2 км по южному склону. На высоте около 580 н.у.м. тропа подходит к живописной скале. Здесь в наивысшей точке маршрута оборудована смотровая площадка и вторая пикниковая стоянка. От них тропа спускается серпантином длиною 1,3 км по северному склону, выходя к зимовью на побережье Байкала. От зимовья тропа идет берегом на юг до первой пикниковой стоянки, замыкая кольцевой маршрут.

Скалы-останцы, называемые Давшинскими столбами, расположены на высоте 120-200 м над уровнем Байкала на отроге Баргузинского хребта. Они являются весьма привлекательным рекреационным объектом. Как и весь отрог, скалы сложены гранитоидами и встречаются как на выпуклых вершинах холмов среди березово-кедрового леса, так и на крутых, также залесённых, склонах южной экспозиции. Некоторые скалы имеют довольно причудливые формы – отсюда и местное название одной из них – Сырный камень. При подъёме к скалам, выше по склону, открывается вид на Давшинскую бухту, сам посёлок и долину реки Давша, впадающей в озеро.

Тропа частично проходит по гари 1961 и 2015 годов. Посетители узнают о причинах возгорания в Подлеморье, как сложно тушить пожары в пересечённой и сильно захламлённой местности, о процессах сукцессии после пожара – восстановлении и смене растительных сообществ в течение времени. Также ознакомятся с растительным и животным миром, узнают об уникальной методике по дичеразведению, разработанной С.П. Кирпичёвым в период его работы в заповеднике – полувольном содержании и разведении каменного глухаря.

На берегу Байкала посетителей ждёт зимовьё, оборудованное по всем правилам таёжного быта, в котором можно отдохнуть, сварить на костре душистый чай.



ДАВША — ВАЛУКАН

Тропа начинается по береговой тропе, по байкальской террасе, от здания Музея природы заповедника до мыса Валукан. Здесь открывается замечательный вид на озеро Байкал и два мыса - Валукан (Зырянский) и Немнянда, ограничивающих бухту. Через 100 метров тропа по живописному мостику переходит на левый берег реки Давша и поднимается на высокую береговую байкальскую террасу.

Это старая тропа, которой на протяжении долгого времени пользовались как пюди, начиная с аборигенов – тунгусов, первопроходцев казаков, первых исследователей заповедника, так и звери. Имент о поэтому на протяжении всего маршрута можно видеть места кормления северного оленя и медвежьи метки: зацепь когтистый след их лап на стволах деревьев, закусы – следы от зубов, клочки линяющей шерсти и туалеты прямо на тропе. Небольшой участок пути (около 300 м) проходит по крупногалечному береговому валу. Справа – широкий байкальский простор, слева – долина реки Южный Биракан, где в давние времена было стойбище тунгусов. Здесь оборудовано место для стоянки.

Перейдя по мосту через Ю.Биракан, тропа заходит в кедровый лес. Непередаваемые ощущения: с одной стороны, тёмный густой лес, а с другой – бесконечные просторы озера, звуки волн, накатывающих на берег, вдоль тропы растут толокнянка, бадан, можжевельник сибирский, курильский чай (лапчатка кустарниковая). Местами встречаются куртины кедрового стланика, окружённого лишайниковым ковром с вкраплениями брусники и шикши. Можно увидеть белку, лисицу, бурундука, понаблюдать за охотящейся в бухте скопой, услышать кедровку.

Протяженность полотна тропы: 11,5 км («Давшинские столбы» – 3,5км, Давша-Валукан – 8 км), протяженность пешего маршрута 20 км («Давшинские столбы» – 4км, Давша-Валукан-Давша – 16 км).

Предполагаемое время прохождения тропы: 10 часов.

Способ передвижения посетителей по тропе: пеший.

Сезонность использования тропы: июнь – сентябрь. Ограничения для пешего прохождения связаны с установлением снежного покрова в горах, обычно это происходит со второй декады сентября.

ЭКСКУРСИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПЕ «ШУМИЛИХА»

Тропа проходит по долине одноимённой реки к её истокам, в районе южной границы заповедника. Это один из красивейших маршрутов на Байкале. Набор высоты – более 1000 метров и в основном он приходится на первые 5 км пути.

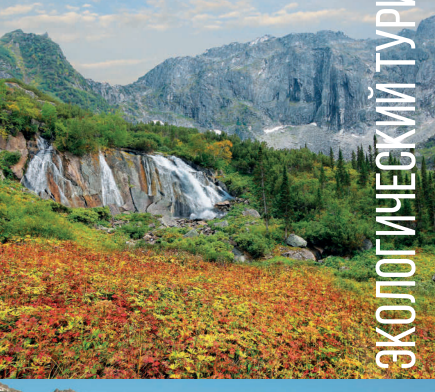
Нитка маршрута: устье реки Шумилиха – таёжная тропа – озеро Нижнее – водопад на р. Шумилиха – верховья реки Шумилиха и обратно тем же путём.

Тропа пересекает все высотные пояса Баргузинского заповедника от прибрежных темнохвойных лесов до альпийских лугов и фирновых полей.

Устье реки Шумилиха располагается в бухте Сосновка. Здесь на берегу произрастает эндемик побережья озера Байкал – черепоплодник почтишерстистый. От побережья тропа поднимается среди кедров, сосен, пихт и лиственниц с покровом брусники, черники, бадана толстолистного, можно увидеть следы соболя, оленя, медведя, услышать пение синехвостки, корольковой пеночки, поползня, пухляка, сибирской завирушки.

Тропа проходит мимо живописного озера моренного происхождения. Поднимаясь выше по течению, можно увидеть и другие следы древнего оледенения: ледниковые озера, кары, цирки, ригели. На одном из ригелей – водопад, который признан финалистом конкурса «Семь чудес природы Бурятии».

Выше него раскинулись живописные альпийские луга с анемонами, геранью, купальницей, водосбором. В верховьях, среди камней и пустошей, селятся черношапочные сурки, занесённые в Красную Книгу России.









МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «Заповедное Подлеморье»

671623, Россия, Республика Бурятия, Баргузинский район, п. Усть-Баргузин, ул. Ленина, 71, тел.: 8 (30131) 91-5-78, e-mail: info@pdmr.ru, www.zapovednoe-podlemorye.ru. В издании использованы фотографии: С. Бузиной, С Шитикова, В. Малеева, Б. Холхоева, А. Мурзаханова, А. Ананина, Ю. Гороховского, О. Каменской, А. Разуваева, В. Мальцева, А. Мыслицкого, В. Горбатовского, С. Долговой, О. Галикаева, А. Павлова.