



БАРГУЗИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

История формирования заповедника.

❖ Баргузинский заповедник является старейшим заповедником России. Назван по Баргузинскому уезду Забайкальской области, на территории которого был создан 29 декабря 1916 года (11 января 1917 года по новому стилю) как **Баргузинский соболиный заповедник** для сохранения и увеличения численности соболя (*Martes zibellina*). На момент создания насчитывалось всего 20—30 особей соболя, в настоящее время — 1—2 особи на 1 км². Это единственный государственный заповедник страны, учрежденный до Октябрьской революции 1917 года. С 1930-х годов, выполнив целевую программу по соболю, перешёл в разряд комплексных заповедников. С 1986 года входит в число биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 1996 году территория заповедника полностью вошла в состав объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал».

❖ Начиная с 1997 года день образования Баргузинского заповедника отмечается в Российской Федерации как День заповедников и национальных парков.

❖ В сентябре 2011 года вышел приказ МПРиЭ РФ об образовании на базе Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка Федерального государственного бюджетного учреждения «Объединённая дирекция Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка»^И или ФБГУ «Заповедное Подлеморье», включающее эти две природоохранные территории и государственный заказник «Фролихинский».

❖ География

❖ Расположен на западных склонах Баргузинского хребта (2840 м), включая северо-восточное побережье и часть акватории озера Байкал. Площадь заповедника — 374 322 гектаров, в том числе 15 000 гектаров составляет заповедная акватория Байкала.

Реки: Давша, Большая Сосновка (Левая Сосновка, Правая Сосновка)

Кабанья, Шумилиха, Громотуха, Керма, Нижняя Зародная, Южный Биракан,

Улур (приток Кабаньей) Тошольго Урбикан.

Мысы: Валукан (Зырянский), Немнянда, Чёрный, Урбикан, Понгонье (Погони),

Кабаний

Заливы: Давша, Сосновка, Якшакан, Туркукит, Иринда.

Озёра: Лосиное (озеро) Карасёвое (озеро)

РЕЛЬЕФ

❖ Рельеф заповедной территории сложился в результате плиоцен-четвертичных неотектонических движений и под влиянием мощных четвертичных долинных отложений. Баргузинский хребет в пределах заповедника представляет величественную альпийскую цепь с острыми пиками и зубчатыми гребнями, с массой висячих долин и снежников. Один из основных элементов рельефа - троговая долина, замкнутая обширным цирком, склоны которого изъедены карами и устьями висячих долин. Максимальная отметка высот для территории заповедника - 2652 м. н. у. м. Поднятия с абсолютными высотами 1250 м. и более составляют основную часть рельефа заповедника. Настоящих ледников на Баргузинском хребте нет, но массы снега, скапливающиеся в отдельных местах высокогорий, не успевают растаять до новой зимы.

❖ Центральная часть хребта рассечена сложной системой глубоких долин с относительно узкими скалистыми водоразделами. На крутых, скалистых или покрытых крупно-глыбовыми осыпями западных склонах Баргузинского хребта можно увидеть все классические формы ледникового ландшафта: морены, озера, ванны которых выпаханы в коренной породе, ступенеобразные изломы водосливной линии долин, образующих пороги или ригели. Здесь же отчетливо видны и результаты современных геоморфологических процессов, связанных с деятельностью талых и дождевых вод, снежных лавин, селей и обвалов. Склоны хребтов очень крутые. Средневысотные возвышенности от 600 до 1250 м. занимают около 30% территории заповедника. Они представляют собой систему отрогов главного хребта, сравнительно полого снижающихся к западу к Байкалу. Некоторые из них подступают к озеру в виде мысов, то крутых, то уступами спускающихся к воде. Периферия хребта, его предгорная часть, переработана эрозией: горы имеют округлые, увалистые очертания, речные долины V-образное сечение или, нередко, каньонообразный характер. Подножье хребта составляют прибрежные равнины – днища обмелевших заливов озера Байкал, сложенные хрящеватыми супесями, подстилаемые валунным материалом.

❖

ФЛОРА

- ❖ Заповедник расположен в нескольких высотных поясах, образующих "влажный прибайкальский" тип поясности (Гюлина, 1976).
- ❖ Побережье Байкала окаймляется нешироким поясом байкальских террас (460-600 м. н.у.м.), в котором преобладают лиственничные леса, встречаются участки кедрочей, сосняков, березняков, а местами – моховые болота и луга. Нижнюю и среднюю часть склонов хребта (600-1250 м н.у.м.) занимают горно-таежные леса. Верхнюю границу леса образуют парковые березняки, пихтачи и ельники подольцового пояса с мощно развитым высокотравьем и кустарниковыми зарослями.
- ❖ Около 60 % территории заповедника занимает высокогорный гольцовый пояс. Большая часть гольцового пояса покрыта высокогорными альпийскими лугами, почти непроходимыми зарослями кедрового стланика и ерниками (кустарниковыми березняками и ивняками). Значительные площади занимают почти безжизненные скалы и голые каменистые россыпи. Легенду геоботанической карты заповедника составляют 6 крупных растительных комплексов и 86 группировок растительности (Гюлина, 1981). Преобладающая порода в лесах Баргузинского заповедника – кедр (35,2 тыс. га, 23,6 %). На втором месте – кедровый стланик (23,2 %). 29,9 тыс. га занимают сосновые леса (20,1 %). Достаточно обычны лиственница (8,3 %), пихта (7,5 %), береза (6,0 %) и ель (3,0%). В Баргузинском заповеднике на сегодняшний день выявлено 878 видов сосудистых растений, 212 видов лишайников, 173 вида грибов, 242 вида мхов, 1241 вид водорослей. 31 вид сосудистых растений и 9 видов лишайников внесены в Красные книги: (МСОП, Красную книгу России и в Красную книгу).





ФАУНА

- ❖ Фауна Баргузинского заповедника типично таежная, но с некоторыми особенностями, вызванными горным рельефом и непосредственной близостью Байкала. Фауна наземных позвоночных включает 41 вид млекопитающих, 281 вид птиц, 6 видов рептилий, 3 вида амфибий, 46 видов рыб и свыше 800 выявленных видов насекомых.
- ❖ Из 41 вида млекопитающих более 80% составляют типичные лесные обитатели. В большинстве своем это палеарктические, европейско-сибирские и транспалеарктические виды. Есть среди них также таежные животные, как белка, лютяга, средняя и крошечная бурозубки, широко распространенные на севере Европы и в Азии. Встречаются и восточно-палеарктические виды: кабарга, соболь, колонок, азиатская лесная мышь, бурундук, лесной лемминг. Из палеарктических видов - благородный олень (изюбрь), из центрально-азиатских горно-тундровых - альпийская пищуха и большеухая полевка. Весьма значительна доля голарктических видов: волк, лисица, ласка, горностай, россомаха, заяц-беляк, рысь, бурый медведь, лось, красная полевка и полевка-экономка. Имеются и представители берингийской фауны: черношапочный сурок и северный олень. Среди гнездящихся птиц преобладают виды сибирского типа фауны: каменный глухарь, рябчик, глухая кукушка, длиннохвостая и бородачатая неясыть, мохноногий и воробьиный сычи, желна, кукушка, кедровка, серый снегирь, щур, обыкновенный и белокрылый клесты, соловей-красношейка, синехвостка, сибирская завирушка и др.
- ❖ Одна из особенностей северо-восточного побережья Байкала - бедность фауны земноводных и пресмыкающихся. Из амфибий здесь встречаются сибирский углозуб, остромордая и сибирская лягушки. Из рептилий - обыкновенный щитомордник, узорчатый полоз, обыкновенный уж, прыткая и живородящая ящерицы.
- ❖ В заповедной акватории оз. Байкал обитает эндемичная байкальская нерпа. Из ценных промысловых видов рыб в водах заповедника водятся хариус, омуль, ленок, таймень, сиг. Обычны здесь налим, щука, встречаются окунь, сорога. Велико значение заповедника в сохранении биоразнообразия региона: 2 вида птиц - орлан-белохвост и черный аист, гнездящиеся на охраняемой территории, включены в Международную Красную книгу (МСОП).



ЛИТЕРАТУРА

❖ <http://barguzinskiy.ru/> официальный сайт заповедника.

«Природа Байкала». Приказ МПРиЭ о реорганизации Баргузинского заповедника и Забайкальского национального парка.

Баргузинский биосферный резерват в информационно-справочной системе «Особо охраняемые природные территории России»