

Прибайкальский национальный парк

План

- 1. История формирования
- 2. Географическое положение
- 3. Климат
- 4. Рельеф
- 5. Флора
- 6. Фауна
- 7. Литература



История формирования заповедника

Прибайкальский национальный парк является одним из первых национальных парков России. Он был организован в период пика борьбы общественности за сохранение озера Байкал. Решение о его создании принято Советом Министров РФ 13 февраля 1986 г. Парк является особо охраняемой природной территорией федерального значения. В 1996 г. в составе участка «Озеро Байкал» он был включен в список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО. Обширная территория парка площадью 418 ООО га включила в себя переданные в ведение парку земли Государственного лесного фонда, Ольхонского и Голоустинского лесхозов, государственного лесоохотничьего хозяйства «Байкал», а земли ряда сельскохозяйственных предприятий, вошедшие в состав парка, оставлены в их пользовании.



Географическое положение

Территория парка в виде узкой полосы охватывает большую часть (около 470 км) западного побережья озера Байкал — от п. Култук на юге до мыса Кочериковского на севере. Можно сказать, что это самый «протяженный» из национальных парков России. Он занимает восточные склоны Приморского хребта, южную часть Олхинского плато, бассейн р. Большая Речка (впадает в р. Ангару), а также о. Ольхон. Южная часть рассечена вытекающей из Байкала могучей Ангарой.



Функциональные зоны парка

Территория Прибайкальского национального парка разделена на 5 функциональных зон:

заповедная зона (86 514 га);
зона рекреации и познавательного туризма (171108 га)
зона обслуживания посетителей (13791 га);
зона традиционного экстенсивного природопользования (33884 га);
зона хозяйственного назначения, включающая сельскохозяйственные земли, вошедшие в национальный парк без изъятия из хозяйственного использования (112000 га).

Климат

Особенности климатических условий бассейна озера Байкал определяются его местоположением в центральной части Азиатского материка, радиационными и циркуляционными процессами и своеобразием ландшафтов этого района. Значительное влияние на климат оказывает огромная водная масса озера. Территория парка лежит в пределах Северо-Западных подокругов Южно- и Средне-Байкальского округов, которые характеризуются смягченностью материкового режима и наибольшими по региону величинами осадков и увлажнения. Средняя температура января до -18°C и ниже, в июле и августе от +11°C до +14,1°C. Среднегодовая температура +1,9°С. Осадков на побережье выпадает до 370 мм, в горах — 400—500 мм. При этом климатические условия территории бассейна оз. Байкал крайне неоднородны

Рельеф

Главная особенность рельефа - преобладание отрицательных форм, представленных реликтовыми образованиями, - древними впадинами, не прекратившими своего тектонического развития до настоящего времени. Рельеф парка отличается сильной расчлененностью при относительно небольших (в пределах 900 м) колебаниях абсолютных высот. Преобладают горные перегнойно-подзолистые почвы, распространены также горные перегнойно-карбонатные и подзолисто-болотные почвы. Прибайкальский расположен в пределах бассейнов оз. Байкал и р. Ангары. Береговая линия озера в границах парка составляет 470 км, густота речной сети - 0,5 км/км2. Преобладают малые реки длиной менее 10 км, большинство рек имеют ярко выраженный горный характер. В северной части парка находятся небольшие озера различного происхождения, болота имеют ограниченное распространение в поймах рек и относятся к низинному типу. Территория парка относится к группе районов с господством умеренно-влажных горно-таежно-лесостепных светлохвойных и смешанных лесов.





Флора

Территория Прибайкальского национального парка является частью гор Южной Сибири и входит в состав Прибайкальской лесорастительной области, целиком относясь к Приморскому округу Западно-Прибайкальской провинции. Распределение растительного покрова подчинено закономерностям высотной поясности. Преобладающей является растительность, свойственная континентальному типу поясности.



Территория парка принадлежит в основном к группе районов с господством умеренно-влажных горнотаежно-лесостепных светлохвойных и смешанных лесов. В лесных насаждениях преобладают хвойные породы — 73 %, среди которых доминирует сосна (Pinus sylvestris, 51,4 %), значительную долю составляет также лиственница (Larix sibirica, 11,7 %) и кедр (Pinus sibirica, 7,9 %). Лиственные породы составляют 26 % насаждений, в том числе береза (Betula sp.) — 18,1 %, осина (Populus tremula) — 8,2 %. Кустарниками занят 1 % насаждений, в основном это кедровый стланик (Pinus pumila). Список редких и охраняемых видов растений национального парка включает 76 видов растений. В Красные книги СССР и Российской Федерации занесены 20 видов, среди них представители грибов, лишайников и мхов; эндемики побережий Байкала — астрагал ольхонский (Astragalus olchonensis), копеечник зундукский (Liedysarum zundukii), луговик Турчанинова (Deschampsia turczaninowii), кизильник блестящий (Cotoneaster lucidus); шесть представителей семейства орхидных (Orchidaceae) и др. Среди эндемиков и реликтов Байкала, произрастающих на территории парка: остролодочник трехлистный (Oxytropis triphylla), копеечник предбайкальский (Hedysarum cisbaicalense), хохлатка-недотрога (Corydalis impatiens) и др., некоторые виды грибов. Растения с сокращающейся численностью популяций: разнообразные лилии (Lilium spp.), купальница азиатская (Trollius asiaticus), черемуха (Padus avium), рододендрон даурский (Rhododendron dauricum), яблоня ягодная (Malus baccata) и др.







Астрагал ольхонский



луговик Турчанинова

Фауна

Фауна Прибайкальского национального парка представлена 64 видами млекопитающих, 300 — птиц, 14 из которых занесено в Красную книгу России, 25 видами рыб, 5 — рептилий и 4 — земноводных.

В целом млекопитающие, обитающие здесь, характерны для всего Прибайкалья: изюбри (Cervus elaphus xanthopygus), лоси (Alces alces), белки обыкновенные (Sciurus vulgaris), бурундуки (Tamias sibiricus), но из общего правила есть и исключения. Например, ольхонская полевка (Alticola olchonensis) — единственный эндемичный вид млекопитающих данного региона. Он занесен в Красную книгу МСОП. Из хищников обычны лисицы (Vulpes vulpes), волки (Canis lupus), дикие кабаны (Sus scrofa), соболи (Martes zibellina), в некоторых местах — рыси (Lynx lynx).

В парке обитают около 300 видов птиц, 14 из которых занесено в Красную книгу России. Из редких стоит назвать сокола-балобана (Falco cherrug), журавля-красавку (Anthropoides virgo) и бородатую куропатку (Perdix daurica). Все они гнездятся исключительно на острове Ольхон.

Из земноводных и пресмыкающихся редкими видами являются монгольская жаба (Bufo raddei) и узорчатый полоз (Elaphe dione), а из рыб — ленок (Brachymystax lenok) и таймень (Hucho taimen).



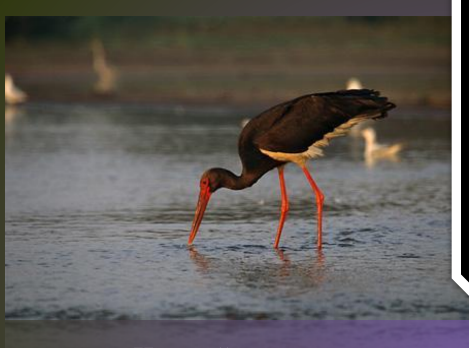
Узорчатый полоз

дикий кабан

Обычный медведь, лось, благородный олень, косуля. Типичные виды сибирского фаунистического комплекса — летяга, бурундук, красно-серая полевка, соболь, кабарга, кедровка, кукша, трехпалый дятел — отдают предпочтение горно-таежным лиственнично-кедровым лесам. Характерные обитатели светлохвойных лесов национального парка — красная и красносерая полевки, средняя бурозубка, восточно-азиатская лесная мышь, глухарь, длиннохвостая неясыть, дрозды. Неплохо представлен комплекс видов, исторически связанных с хвойно-широколиственными и лесостепными формациями: сибирский крот, лесная мышовка , барсук , кабан тетерев, сойка и др. На незамерзающем истоке р. Ангары сформировалась уникальная в условиях Восточной Сибири зимовка водоплавающих птиц гоголя, хохлатой и морской чернетей, морянки, лутка, длинноносого и большого крохалей, кряквы.









Черный аист

Белка-летяга



глухарь



изюбрь

Литература

- •http://www.zapovedniki-mira.com/nation parks russia/210-pribaykalskiy-nacionalnyy-park.html
- •http://www.baikalfund.ru/baikal/ecology/reserves/index.wbp?doc_id=018ca99a-1c0c-48af-8444-b933d0693f3f
- •http://www.zapoved.ru/catalog/116