

Байкальский Заповедник

Зелинский Дмитрий

8 «Б» класс



Краткая История

Байкальский Государственный природный биосферный заповедник учреждён постановлением СМ РСФСР от 26 сентября 1969 года № 571 на основании постановления Совета министров Бурятской АССР от 31 декабря 1968 года №461.



Географическое положение

- Байкальский заповедник охватывает центральную водораздельную часть хребта Хамар-Дабан.
- Северный макросклон расположен вдоль южного побережья озера Байкал на территории Кабанского района.
- На южном склоне граница заповедника проходит по правому берегу реки Темник.

Цель создания

- Охват всего побережье Байкала.
- Охрана ненарушенных кедровых лесов.
- Эталонная территория для оценки воздействия Аэропром выбросов промышленности Южной Сибири на лесные экосистемы.



**ЗАПОВЕДНАЯ
РОССИЯ**

Подчинённые территории и охранный зона

- Заповедник окружает полоса охранной зоны шириной от 0,5 до 4 км общей площадью 34 788 га
- В 1985 году- «Кабанский» (12 100 га) в дельте р. Селенги.
- С марта 2011- "Алтачейский" (78 373 га) в Селенгинском среднегорье.



Конвенции

- С 1994 года заказник «Кабанский» отнесён к водно-болотным угодьям международного значения.
- В 1986 году заповедник был включен в международную сеть биосферных резерватов.
- С 1996 года территория заповедника и заказника входит в состав участка Всемирного природного наследия «Озеро Байкал».

Климат

Климатические условия на территории заповедника неоднородны.

- Климат северного макросклона, носит черты муссонности, отсутствуют резкие перепады температур,
- Зима отличается многоснежьем и сравнительно слабыми морозами, тогда как летние месяцы прохладные,.

Почвы

- На хребте Хамар-Дабан хорошо выражены две структуры распределения почв по вертикальным поясам.
- Экстраконтинентальная — для южного макросклона.
- Гумидная — для северного.

Гидрология

- Территория заповедника имеет густую сеть речных долин, прорезающих оба макросклона Хамар-Дабана. Многие реки заповедника берут своё начало из горных озёр и ручейками или водопадами устремляются вниз, сливаясь затем в бурные потоки.
- Типы рек: 1. Реки Южного макросклона 2. Северного 3. Мелкие реки северного макросклона.

Флора и фауна

- В заповеднике произрастает более 1050 видов высших сосудистых растений, лесами занято около 70 % территории.
- Многие из них редкие, эндемичные и реликтовые виды. В Красную книгу Бурятии (2013) занесено 45 видов и 10 - в Красную книгу РФ. Млекопитающих насчитывается 49 видов, 251 вид составляют птицы, земноводных и пресмыкающихся — 6, рыб — 12.

Экопросвещение и туризм

- При заповеднике имеется Музей Природы и этногородок. Также разработан ряд экскурсий и обустроены особые экологические тропы.
- Продвижение туристических групп по южной границе заповедника запрещено в соответствии с законом о заповедниках.

