



Горы Южной Сибири

Работу выполнили:
Куницына Татьяна
Пинегин Леонид



Географическое положение

Большая часть территории располагается в глубине материка на значительном расстоянии от океанов.

С запада на восток горы Южной Сибири протягиваются от равнин Западной Сибири до хребтов побережья морей Тихого океана.

A scenic landscape of Southern Siberia featuring a lake, dense forests, and rolling mountains under a cloudy sky.

Особенности Южной Сибири

- Озеро Байкал
- Вечная мерзлота
- Множество эндемиков
- Животные и растения тайги, степей, полупустынь



Климат

Климат резко-континентальный.

Зима холодная — 32, в котловинах — 48 °С.

Лето тёплое +16. В котловинах до +24.

Осадки уменьшаются с запада на восток — от 600 мм до 400 мм.

На распределение атмосферных осадков сильное влияние оказывает горный рельеф.

Сильно пересеченный рельеф и большие амплитуды его высот вызывают существенное разнообразие и контрастность природных условий.



Природные зоны

Наиболее типичными являются

- горно-таёжные лиственничные и темнохвойные леса (около 3/4 всей территории),
- горные тундры выше - 2000—2500 м

Внутренние воды

РЕКИ

Ангара

Енисей

Катунь

Аргунь

Бия

Обь

Селенга

Томь

Шилка



Рельеф

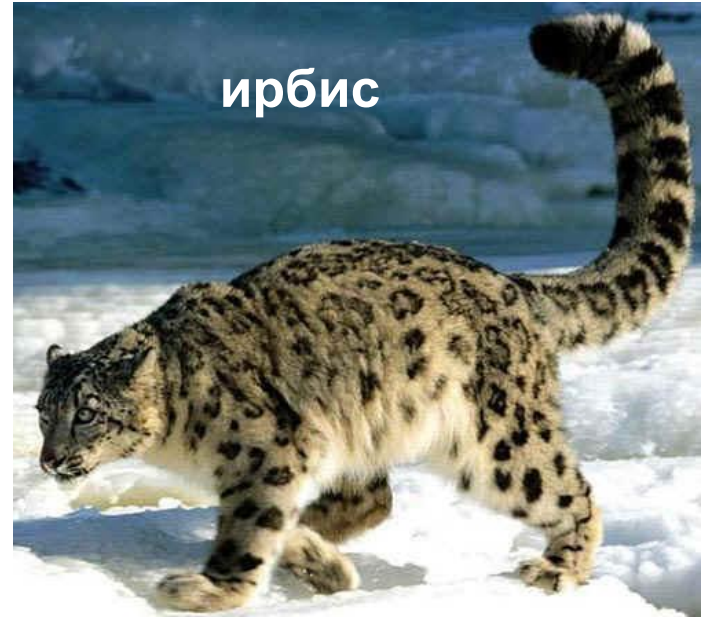
Среднегорный рельеф, занимающий свыше 60% площади страны. По рельефу это горная страна с чередованием хребтов и межгорных котловин:

- 1) Равнины: Витимское плоскогорье
- 2) Горы: Алданское, Северо-Байкальское, Патомское нагорья, Алтай, Восточный Саян, Западный Саян, Кузнецкий Алатау, Салаирский кряж, Становое нагорье, Яблоновый хребет.

Животный мир



горностай



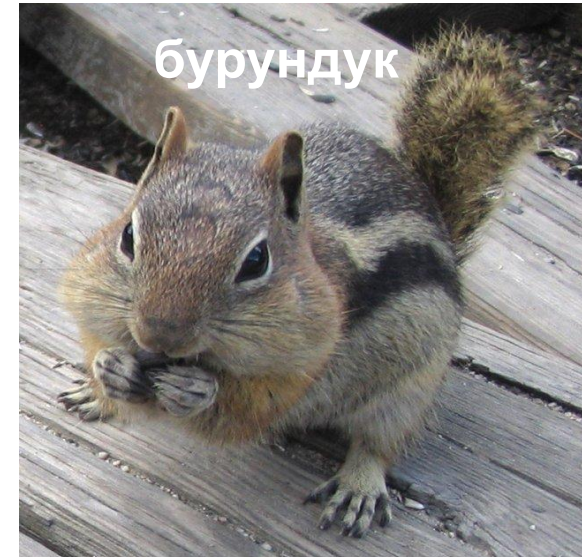
ирбис



рысь



козёл



бурундук



ПТИЦЫ



Разнообразен и мир пернатых:
глухари (*Tetrao urogallus*, *T. urogalloides*) и
тетерева (*Lyrurus tetrix*), встречаются
рябчик (*Tetrastes bonasia*),
дятел (*Picoides tridactylus*),
дрозд (*Turdus ericetorum*),
кедровка (*Nucifraga caryocatactes*)
и многие другие.



Растительность

Лугово-степная травянистая растительность открытых пространств здесь довольно разнообразна:

степные злаки

кустарники (сибирский абрикос, ильмовник, таволожник) горно-луговые травы (кобрезия, горечавка, ломонос, сарана).

Северные склоны сопок и пади заняты лиственничными и березовыми перелесками.

Южносибирские горные леса состоят из хвойных пород: лиственницы, сосны, ели, пихты и кедра.





Природные ресурсы

- Рыбные
(Большая и Малые голомянки, бычки-подкаменщики, осётр, широкоболка Гурвича).
- Пушнина
(Баргузинский соболь, пышнохвостые белки).
- Древесина
(Кедр, сосны, лиственницы, пихты).
- Вода (озеро Байкал).

Информационные источники

http://images.yandex.ru/yandsearch?rpt=simage&img_url=belprom-image.s3.amazonaws.com%2F75348_w640_h640_foto_kedra.jpg&ed=1&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B8%20%D0%BA%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0&p=0

<http://yandex.ru/yandsearch?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B8+%D1%81%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BD%2C+%D0%B5%D0%BB%D1%8C+%2C+%D0%BF%D0%B8%D1%85%D1%82&lr=77>