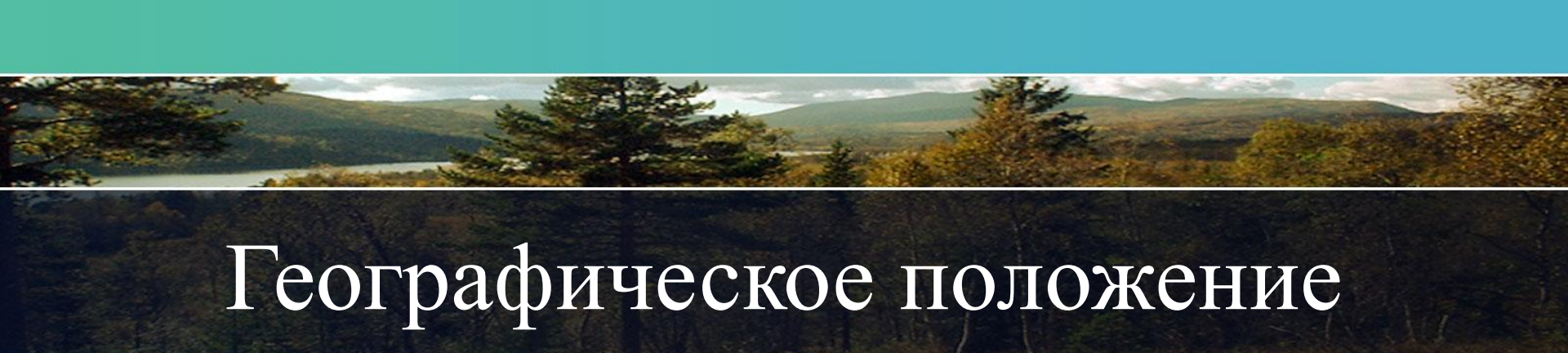




# Горы Южной Сибири

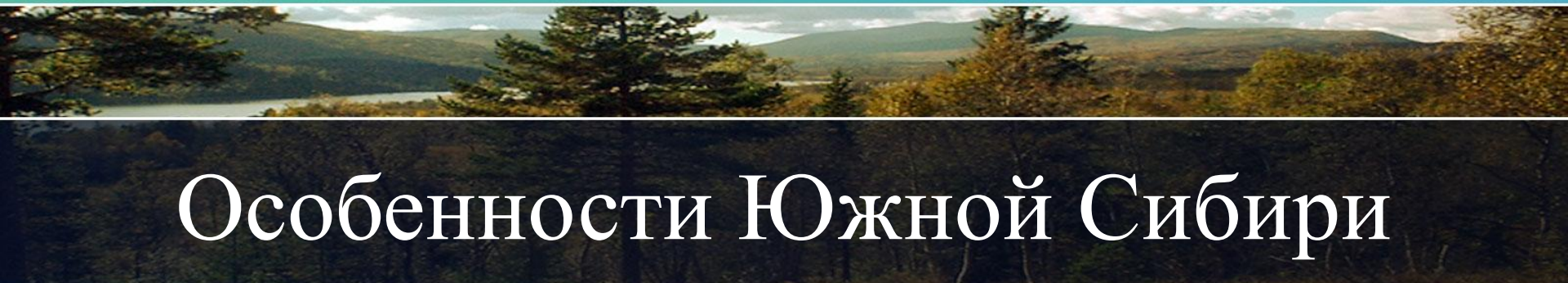
Работу выполнили:  
Куницына Татьяна  
Пинега Леонид



# 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.



# Особенности Южной Сибири

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



# Климат

Климат резко-континентальный.

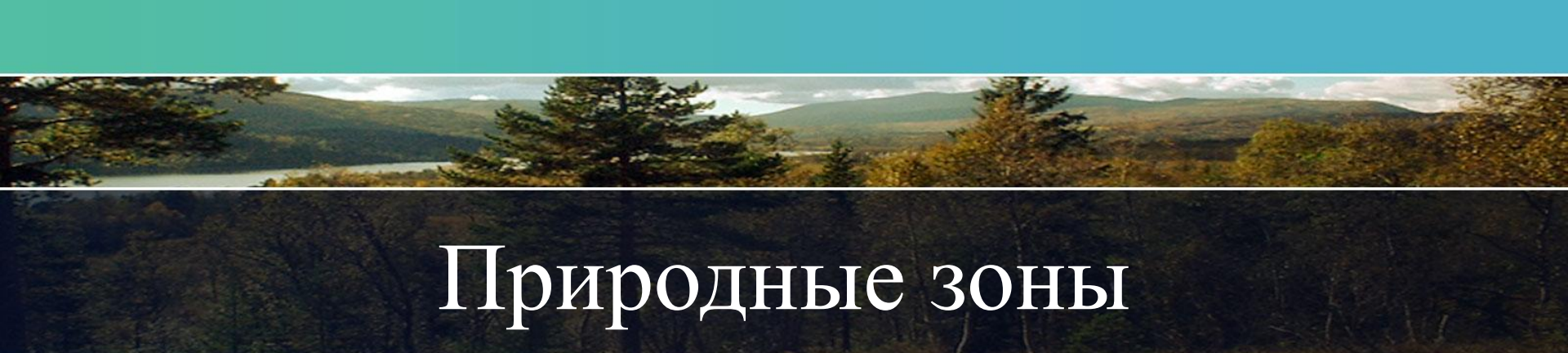
Зима холодная — 32, в котловинах — 48 °C.

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.

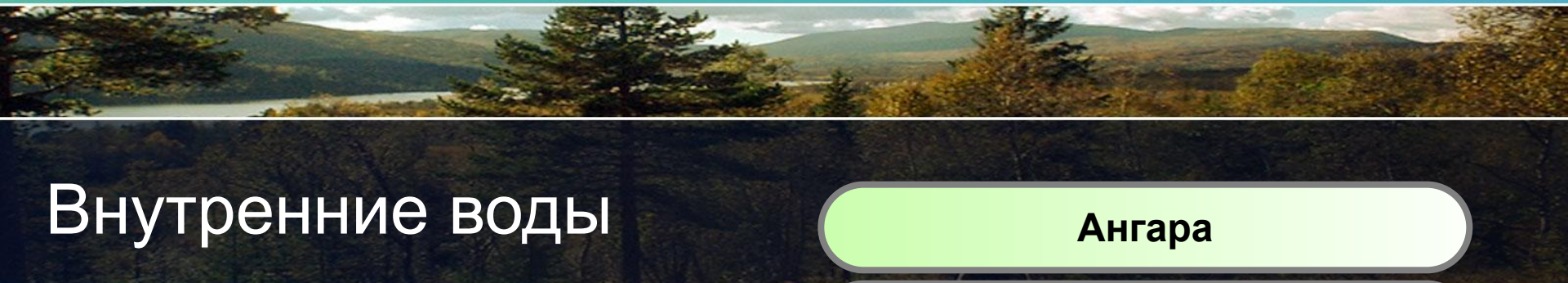
Сильно пересеченный рельеф и большие амплитуды его высот вызывают существенное разнообразие и контрастность природных условий.



# 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

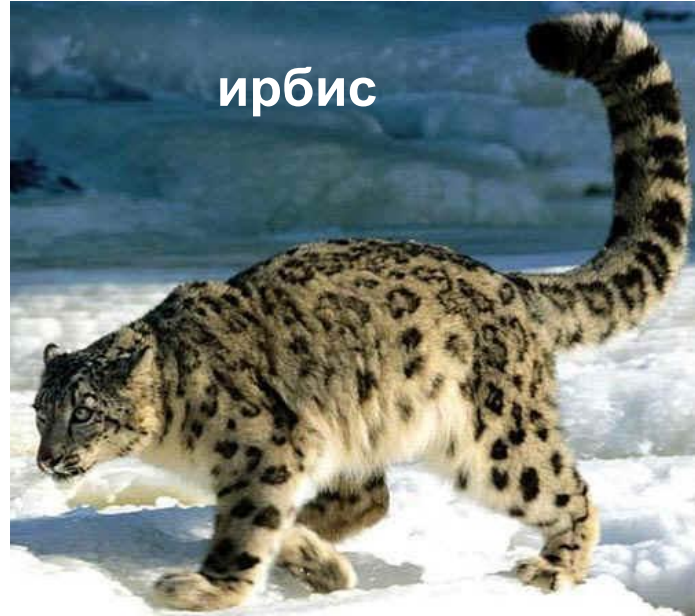


# Рельеф

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





# Птицы

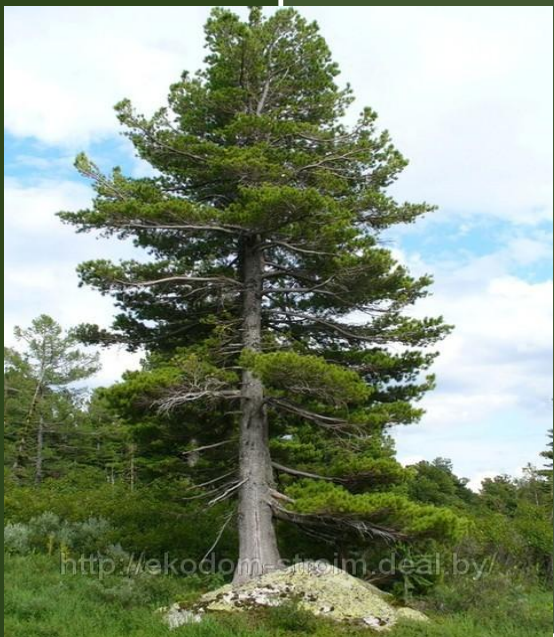


Разнообразен и мир пернатых:  
глухари (*Tetrao urogallus*, *T. urogalloides*) и  
тетерева (*Lyrurus tetrix*), встречаются  
рябчик (*Tetrastes bonasia*),  
дятел (*Picoides tridactylus*),  
дрозд (*Turdus ericetorum*),  
кедровка (*Nucifraga caryocatactes*)  
и многие другие.



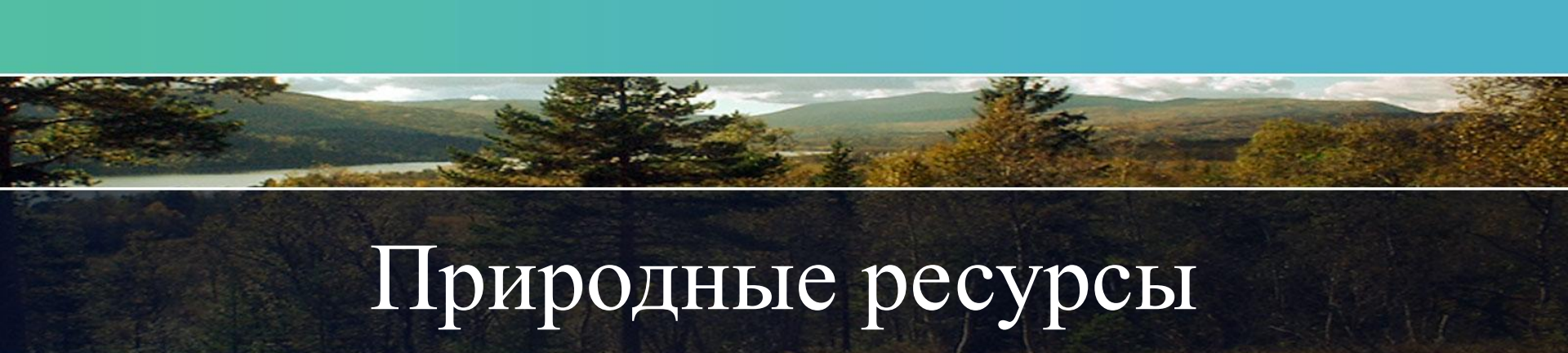
# Растительность

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 ).

