

Природная зона тайги

Географическое положение



Зона тайги занимает самую большую площадь по сравнению с другими зонами России. Тайга протянулась с запада на восток более чем на 7000км.

Типичный облик тайги

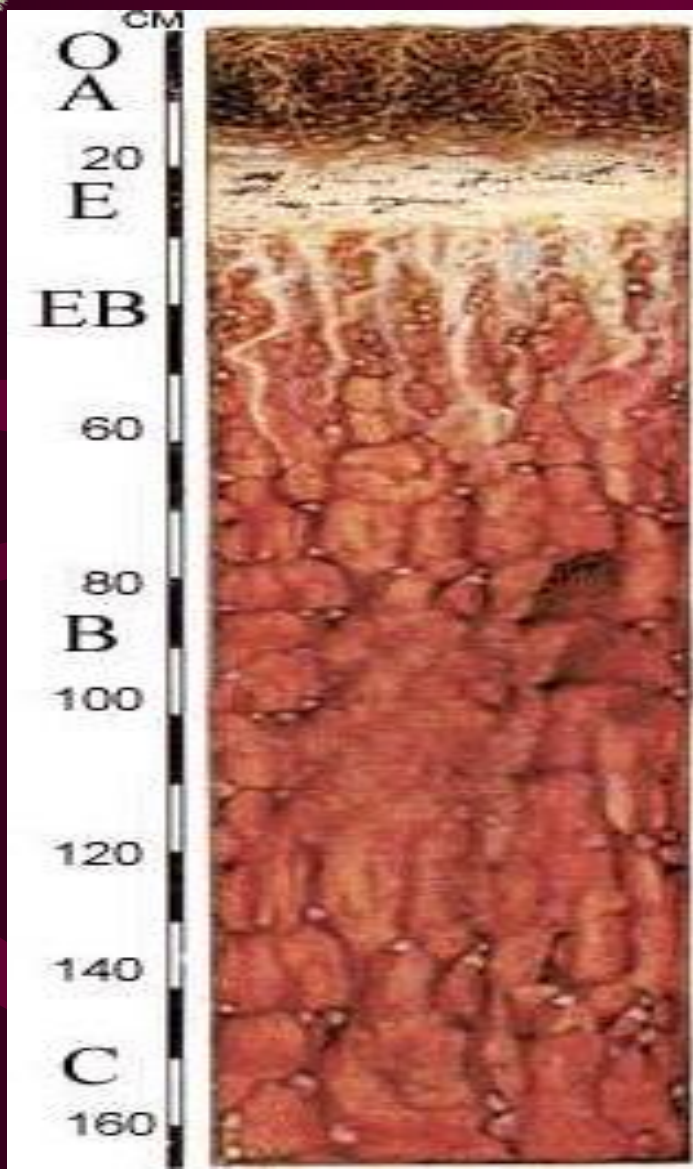


Леса России- это
глухомань ельников,
величие дубрав, и
пропитанные
солнцем сосновые
боры

Климат тайги

- Зона тайги находится в умеренном климатическом поясе.
- Самый холодный месяц- январь, его средняя температура -20°C -25°C , теплый – июль $+18^{\circ}\text{C}$ $+20^{\circ}\text{C}$, осадков выпадает 400мм в год.
- Устойчивый снежный покров устанавливается в октябре, а сход снега начинается в апреле-мае.

Почвы зоны тайги



- Почвы под таёжными лесами разные, но в основном это подзолистые и дерново-подзолистые.
- Характерная черта этих почв - их бедность питательными веществами.

Растительный мир тайги



- Тайгу образуют различные хвойные породы деревьев, они занимают 70% площади.
- Часто встречаются темнохвойные елово-пихтовые леса, где к ним присоединяются кедровники, сосна, лиственница, на местах пожаров растут берёза и осина. В Восточной Сибири тайга представлена светлохвойными лиственничными лесами.

Животные тайги



- Животный мир тайги так же разнообразен, как и растительный. Наряду с таёжными видами: бурый медведь, лось, кабан, здесь встречается: амурский тигр, восточно - сибирский леопард, харза, енотовидная собака, марал, волк. Но основное богатство мех белки, соболя, горностая.



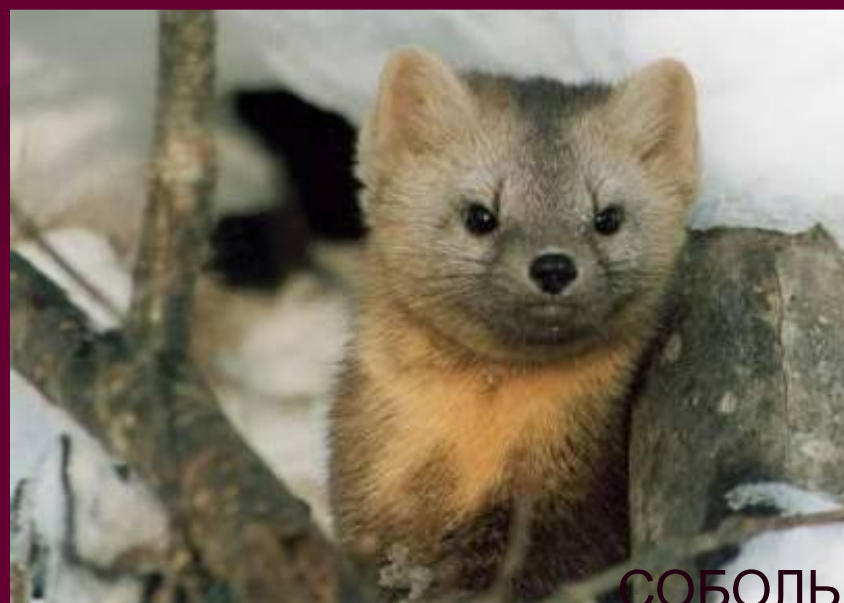
БЕЛКА



РОСОМАХА



ГОРНОСТАЙ



СОБОЛЬ

В таёжном лесу благоприятные условия для жизни животных. Нигде в мире, кроме тайги, не водится столько пушных зверей.

Птицы тайги



ГЛУХАРЬ



РЯБЧИК



ТЕТЕРЕВ

Использование ресурсов зоны

- Главное богатство тайги- лес. Здесь заготавливается 50% древесины России.
- Добыча ценной пушнины почти полностью приходится на эту зону.
- Огромны ресурсы гидроэнергии (Енисей) – более 50% ресурсов страны



Проблемы охраны природы

- Сохранение и восстановление лесных массивов – «легких планеты»
- Сохранение отдельных видов животных от их полного исчезновения путем создания особо охраняемых территорий

