

# Природная зона Земли: ТАЙГА

Выполнил: Солнцев Артём 6 «А» класс  
Руководитель: Максаева О.А.

СОШ №1

г. Михайлов , 2017 г.

Наш город – Михайлов  
находится далеко от зоны тайги  
и поэтому хочется больше  
узнать об этой зоне

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

# Климат тайги

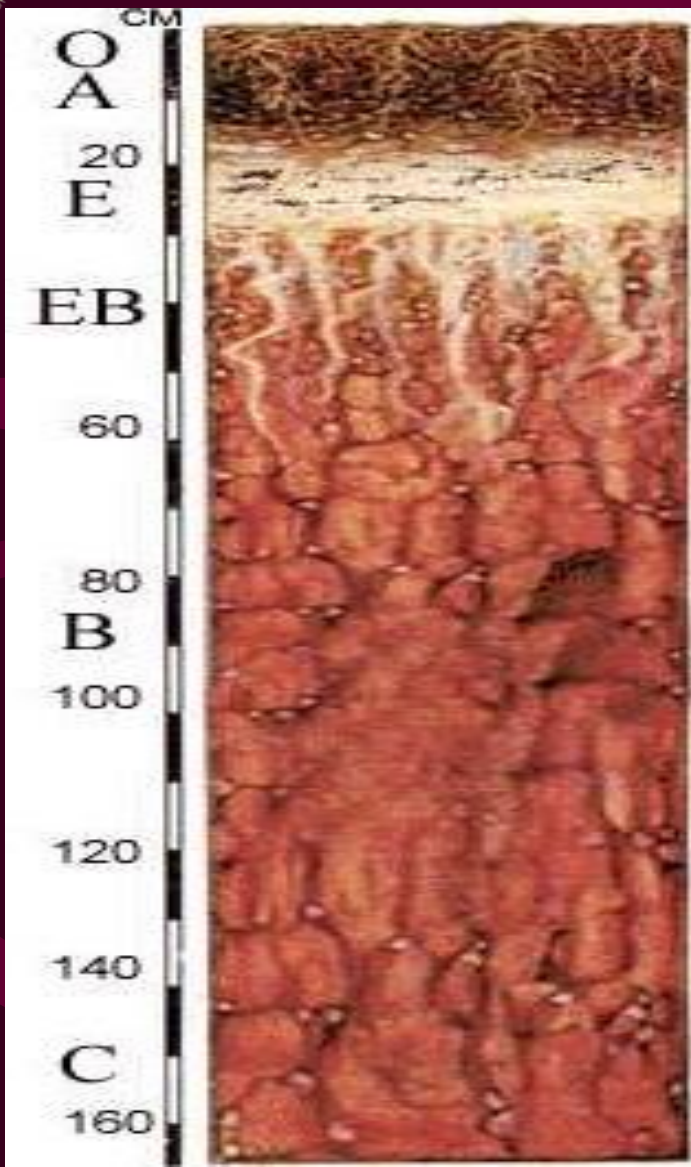
Зона тайги находится в умеренном климатическом поясе.

Самый холодный месяц – январь, его средняя температура минус 20-25 градусов С.

Самый теплый месяц июль – средняя температура плюс 18-20 градусов С.

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.





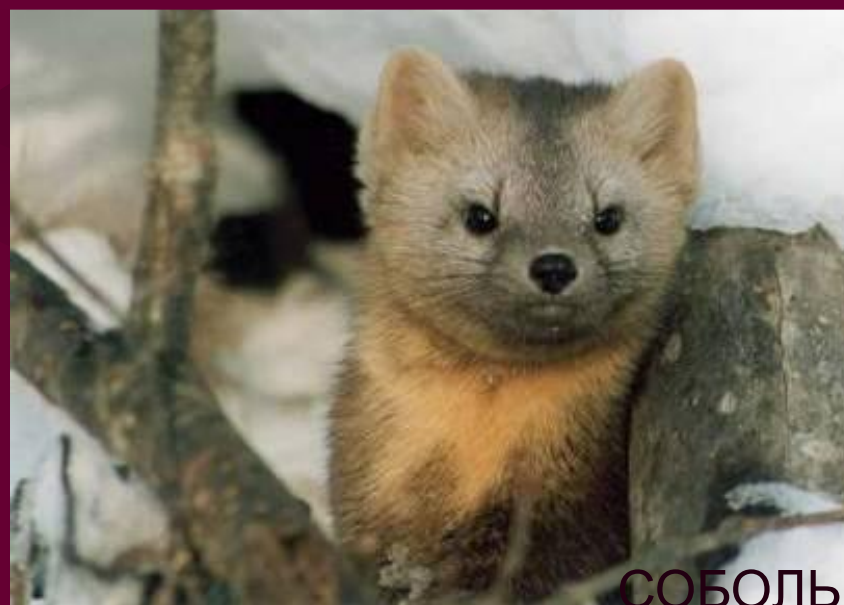
**БЕЛКА**



**РОСОМАХА**



**ГОРНОСТАЙ**



**СОБОЛЬ**

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

# Птицы тайги



ГЛУХАРЬ



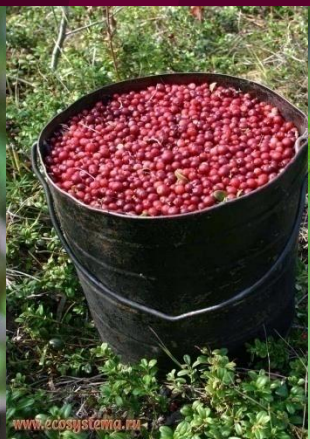
РЯБЧИК



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 зоны тайги

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



Тайгу, главным образом массивы сибирской тайги, называют зелёными «лёгкими» планеты, так как от состояния этих лесов зависит кислородный и углеродный баланс приземного слоя атмосферы. Для охраны и изучения типичных и уникальных природных ландшафтов тайги создан ряд заповедников и национальных парков, в том числе Баргузинский заповедник.

В тайге сосредоточены запасы промышленной древесины, открыты и разрабатываются крупные месторождения полезных ископаемых (уголь, нефть, газ и др.)

# Источники информации:

- Энциклопедия природы России, Москва, издательство АВФ, 1998-1999 г.
- Интернет - ресурсы