

# Природные зоны Земли

## Цель урока:

- формировать общие представления о природных зонах Земли.

## **Планируемые результаты**

### **Предметные:**

- ✓ формирование представлений о законе географической зональности и смене природных зон.

### **Метапредметные:**

- ✓ ставить учебную задачу под руководством учителя;
- ✓ планировать свою деятельность;
- ✓ выявлять причинно-следственные связи.

### **Личностные:**

- ✓ овладение на начальном уровне географическими знаниями и умениями, навыками их применения характеристики смены природных зон.

# Биосфера

## БИОСФЕРА

ЖИЗНЬ

Шар

**Биосфера** – оболочка Земли, в пределах которой существует жизнь.

**Граница ее** - от озонового слоя до глубины 3 км. в земной коре.

**Учение о биосфере** создал русский ученый **Владимир Иванович Вернадский**- минеролог.

## Природный комплекс

- Природный комплекс - это совокупность взаимосвязанных потоками вещества и энергии частей литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы. Географическая оболочка - самый крупный природный комплекс.

## Природные зоны Земли

Природные зоны - природный комплекс больших размеров с близкими условиями температур и увлажнения, с однородными почвами, растительностью и животным миром.

На равнинах природные зоны простираются в широтном направлении (от экватора к полюсам).

# Строение природного комплекса



## Задание: заполнить таблицу + атлас «Природные зоны».

Природные зоны	Климат	Почвы	Растительность	Животные
Арктические пустыни				
<u>Тундра</u>				
<u>Лесотундра</u>				
Тайга				
Смешанные леса и широколиственные леса				
Лесостепь				
Степь				
Полупустыни и пустыни умеренного пояса				
Саванны				
Влажные экваториальн. леса				

# *Арктическая пустыня*



**Арктическая пустыня**- самая северная из природных зон, характеризуется **арктическим климатом**.

Пространства покрыты ледниками, щебнем и обломками камней.

Низкие температуры воздуха зимой (до  $-60^{\circ}\text{C}$ ), в среднем  $-30^{\circ}\text{C}$  в феврале и  $+3^{\circ}\text{C}$  в июле. Ледяной и снежный покровы держатся почти весь год.

**Почвы**: маломощные, « пятнами » под растительностью: из осок, злаков, лишайников и мхов.

**Растительность**: нет сплошного покрова.

**Животные**: морж, тюлень, летом есть птичьи базары, песец, белый медведь, лемминг.

**Морж**

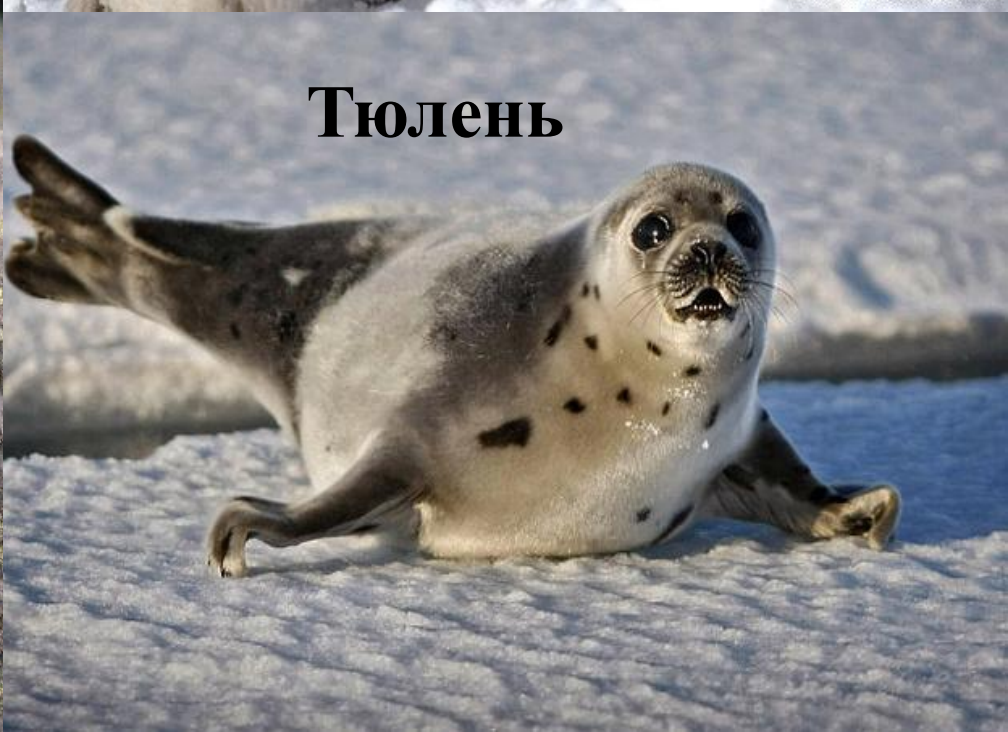


**Песец**



POSTED AT WWW.ELLF.RU

**Тюлень**



**Лемминг**



# Географическое распространение зоны тундры.



## **Тундра- «мёртвая земля».**

**Климат** – субарктический (холод, сильные ветры, высокий снежный покров, вечная мерзлота).

**Почвы:** арктические пустынныe, тундровые, грубогумусные.

**Растительность** травянистая, осоко-пушицевая с подушкообразными формами, мхи, лишайники, карликовые ивы, березы.

**Средняя тундра-** полярные ивы и карликовые березки, скрытые мхами.

**Животные:** дикие олени, лисицы, снежные бараны, волки, лемминги и зайцы-русаки, полярная сова и белая куропатка, песец.

**Заяц-русак**



**Полярная сова**



**Снежный баран**

FED LARIB

Daniella Copyright 2008

# **Северный олень**



**Белая куропатка**



# Лесотундра

Климат: в июле 10-12°C, а в январе от -10° до -40 °C.

Почвы: торфянисто-глеевые, торфяно-болотные, а под редколесьями - глеево-подзолистые.

Растительность: карликовая берёза и полярная ива, чёрная и белая ели, а на западе - бальзамическая пихта; восточнее до Урала - ель; в Западной Сибири - ель с сибирской лиственницей; восточнее - даурская лиственница с берёзой.

Животные:  
лемминги,  
полярная сова.

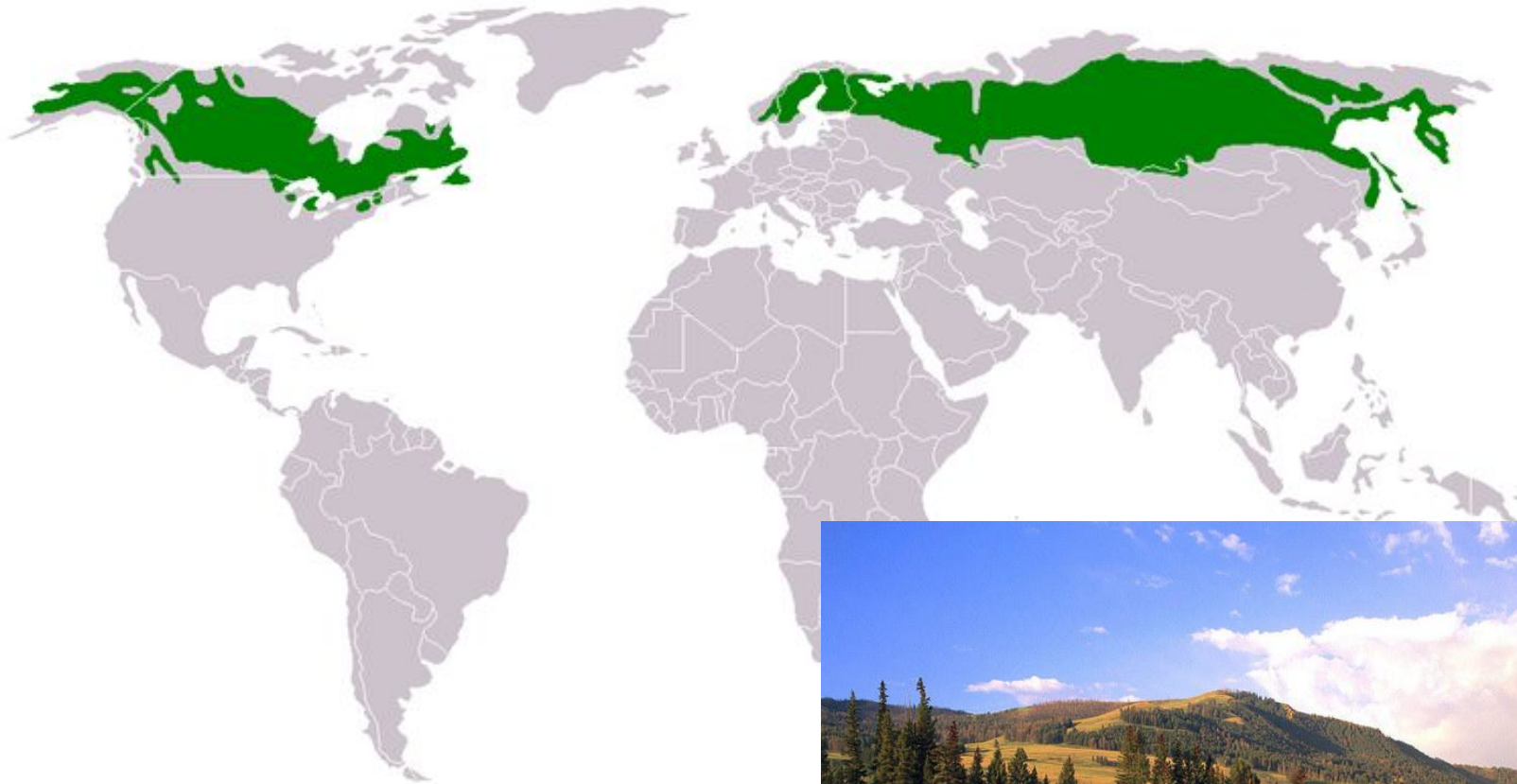


# Полярная сова



# Лемминг

# Географическое распространение тайги.



# ТАЙГА

**Климат:** умеренный, континентальный- теплое лето, суровая зима.

**Почвы:** подзолистые, подзолы.

**Растительность:** кустарники (можжевельник, жимолость, ива, смородина), кустарничков (черника, брусника и др.) и трав (кислица, грушанка), кедровые орешки, **сосна сибирская**.

**На севере Европы** (Финляндия, Швеция, Норвегия, Россия) преобладают еловые леса, в Северной Америке (Канада) - **еловые** леса + **лиственница** канадская.

**Животный мир:** рысь, росомаха, бурундуки, соболь, белка, северный и благородный олени, лось, косуля, грызуны: зайцы, бурозубки, мыши. Из птиц: глухарь, рябчик, кедровка, клесты.

**Рысь**



**РОСОМАХА**



**Соболь**



Косуля



Кедровка



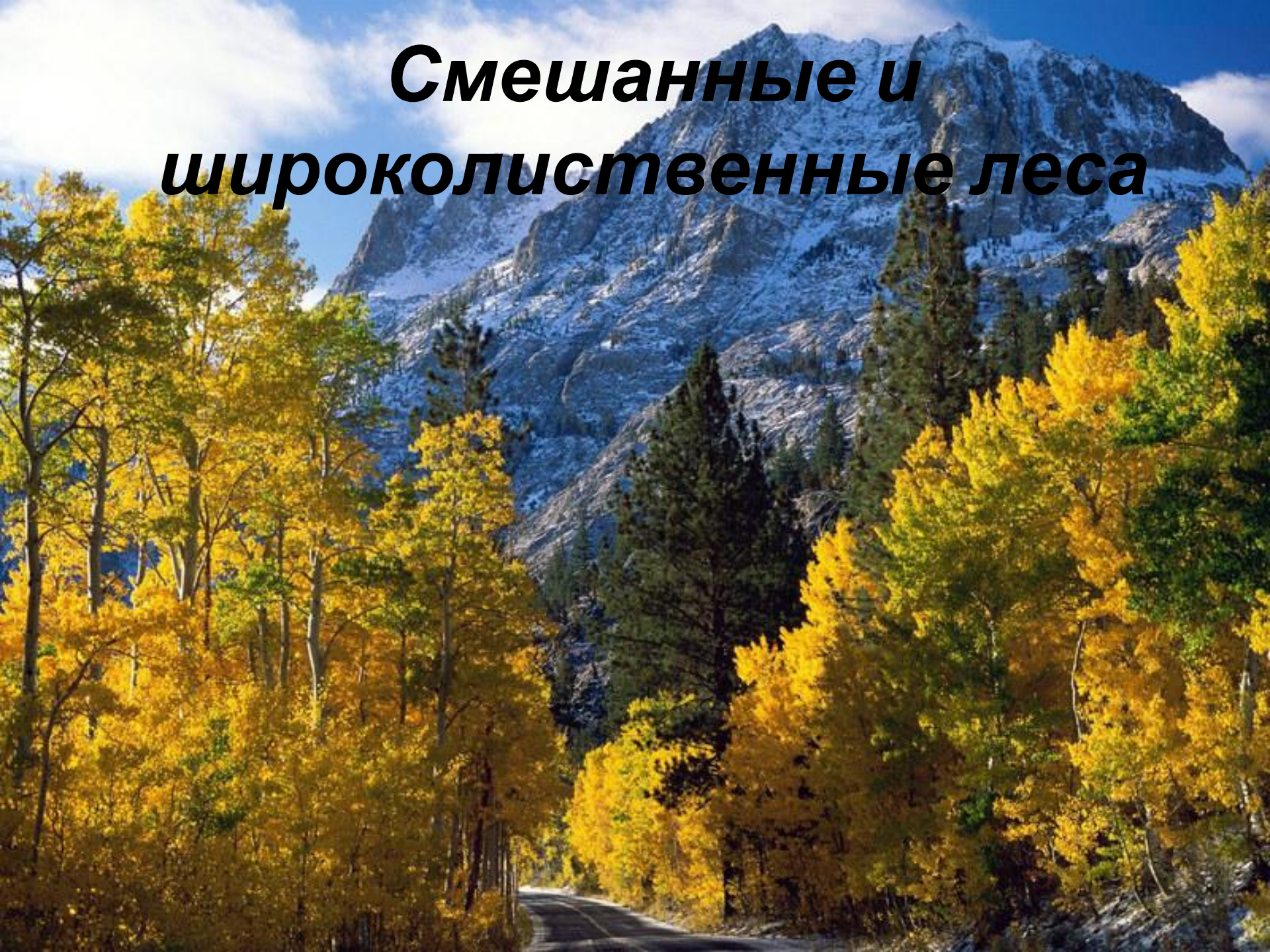
Бурозубка



Клесты



# *Смешанные и широколиственные леса*



**Климат:** влажный и умеренно влажный климат, осадков (от 400 до 600 мм), температура января -8...0 °C, а июля +20...+24 °C.

**Почвы:** активная деятельность почвенных организмов (бактерий, грибов, беспозвоночных) = разложению листьев и накоплению гумуса- серые лесные и бурые лесные почвы, реже чернозёмы.

**Растительность:** смешение хвойных и лиственных лесов, дуб, бук, граб и липа.

**Животные:** лесная кошка, бурый медведь, куница, черный хорь, норка, ласка, белка, ящерицы, веретеница, медянка и обыкновенная гадюка, травяная лягушка, квакша, благородный олень, кабан, косуля.

**Из птиц:** зеленый и пестрый дятел, иволга, зяблик, жаворонок, синицы, черный дрозд.



Дикая кошка



Кабан



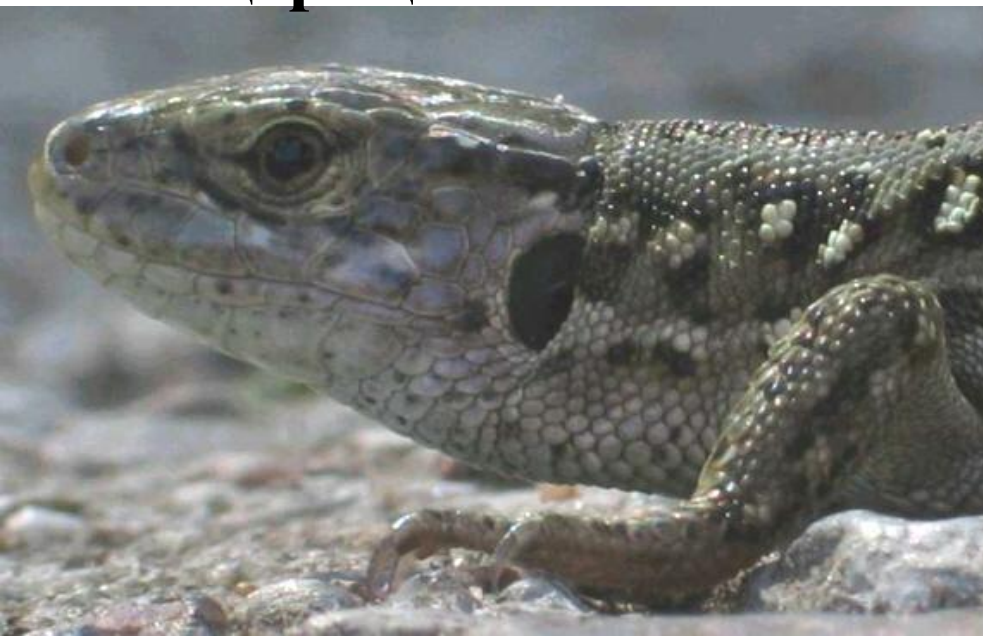
Ласка



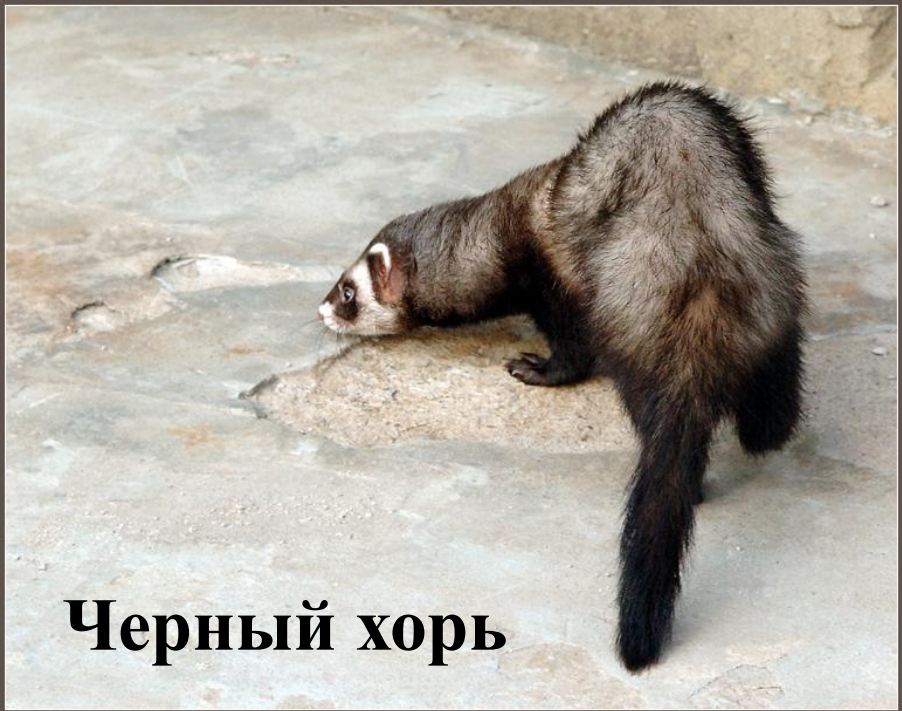
**Куница**



**Ящерица**



**Черный хорь**



**Медянка**



**Синица**



**Черноголовая  
иволга**



**Зяблик**



**Зеленый  
дятел**



# *Лесостепь*

сочетанием лесных и степных участков.



**Климат**: умеренно- континентальный, обычно с умеренно жарким летом и умеренно прохладной зимой (4 времени года).

**Осадки**: 300—400 мм в год. Ср. темп. января  $-7^{\circ}$

**Почвы**: черноземы.

**Растительность**: лиственные леса (реже хвойные боры) с участками разнотравных степей, дуба (дубравы), бук, липы, каштана, ясеня (европейской части России), березово-осиновые колки (Сибирь).

**Животный мир**: степные виды (сурок, суслик, дрофа) + лесные представители (белка, куница, лось).



Суслик



Сурок



Суслик



Лось

# *Степь*



**Климат**: от умеренно-континентального до континентального и характеризуется очень жарким летом и холодной зимой.

**Почвы**: каштановые сухих степей.

**Растительность**: безлесие огромных равнин, травы: ковыль, типчак, тонконог, мятлик, овсец.

**Животный мир**: антилопы; из грызунов - строящие сложные норы (сурчики, сурки), прыгающие виды (тушканчики, кенгуровые крысы), сайгак.

**Птицы**: степной орел, дрофа, жаворонки.

**Антилопа**



**Кенгуровая крыса**



**Сайгак**



**Тушканчик**



**Степной орел**



**Дрофа**



**Жаворонок**



Отсутствие лесов.

Полупустыня



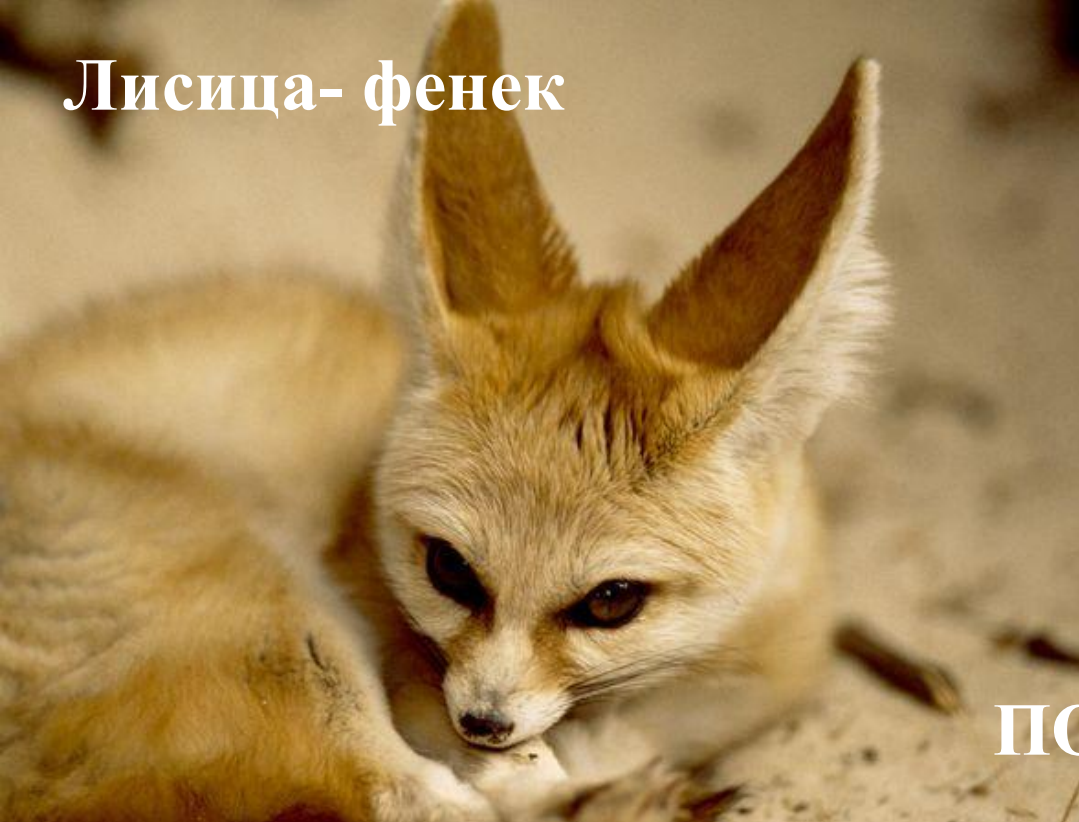
**Климат**: умеренного, субтропического и тропического пояса.

**Почвы**: образуются в сухом и полусухом климате, богаты солями, т.к. атмосферные осадки малочисленны - соли задерживаются в почве, бурые полупустынные.

**Растительность**: мозаика, многолетних ксерофитных трав, дерновинных злаков, солянок и полыней. В Америке обычны кактусы. В Африке и Австралии (акация, пальма дум, баобаб).

**Животный мир**: зайцы, грызуны (суслики, тушканчики, песчанки, полевки, хомячки), антилопы, шакал, полосатая гиена, степная кошка, лисица – фенек. Насекомые - скорпионы.

Лисица- фенек



Шакал



ПОЛОСАТАЯ ГИЕНА



# Пустыня

**Равнинная поверхность, редкая растительность и животный мир или их отсутствие.**



**Климат:** в умеренном поясе Северного полушария, субтропических и тропических поясах Северного и Южного полушарий.

**(годовая сумма осадков меньше 200 мм. и менее)**

Средняя **температура в июле** + 30 °C, макс. + 50 °C.

**Почвы:** песчаные, каменистые, глинистые, солончаковые пустыни, серо-бурые.

**Растительность:** полукустарники (саксаул, джузгун, эфедра, солянка, полынь).

**Животный мир:** ящерицы, агамы и вараны.



© E. Yakhontov 2007



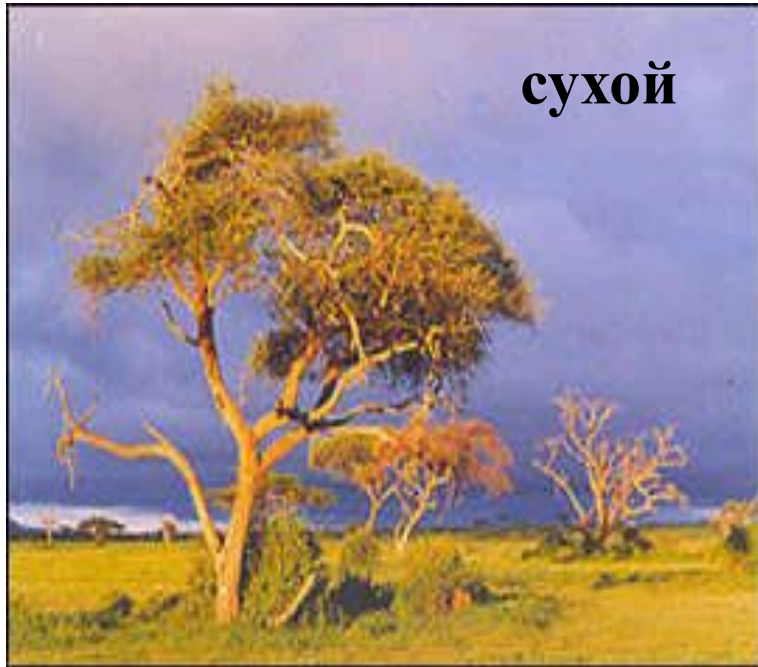
Варан

**Саванны и редколесья** – это открытые пространства с преобладанием травянистого покрова с отдельными деревьями или группами деревьев и кустарниками жаркого пояса.



**Климатический пояс-**  
субэкваториальный.

В саваннах и редколесьях ярко выражены два сезона года:



сухой



влажный

В сухой зимний период травы выгорают, деревья сбрасывают листву, жизнь замирает, саванна приобретает желтую окраску.

В сезон дождей природа оживает, вырастают сочные травы, саванна наполняется жизнью.

**Почвы красно-бурые.** В почве накапливается перегной.

# Животный мир

В Африке самый разнообразный животный мир саванн.





*Влажные экваториальные леса*

**Климат:** экваториальный, влажно, тепло, среднесуточная температура +25°, за год осадки - 2000мм.

**Почвы:** красно-желтых ферралитных почвах,

**Растительность:** пальмы (70 видов), бамбуки (70), орхидей, древовидные папоротники, фикусы, дикие бананы.

**Животный мир:** ягуар, леопард, птички - нектарницы, туканы, царство обезьян (шимпанзе, гориллы),アナconda, ленивец.



Леопард



Шимпанзе

**Анаконда**



**Ягуар**



**Горилла**



# Природа и человек

- Природные комплексы подвержены влиянию деятельности человека.
  - ✓ Добывая полезные ископаемые,
  - ✓ распахивая землю,
  - ✓ вырубая леса,человек изменяет среду своего обитания, т.е. географическую оболочку.

Иногда деятельность людей не только изменяет природные комплексы, но и приводит к полному преобразованию и созданию новых комплексов- антропогенных.

## **Закрепление**

- Назовите растительный и животный мир природной зоны-  
**лесотундры и пустыни.**
- Назовите растительный и животный мир **смешанных и широколиственных лесов**, и покажите эту природную зону на карте.

## **Домашнее задание**

**§ 46,47,48(вопросы после § устно).**