

Растительный и животный мир России

Цель урока

- Расширить и углубить представление об общих особенностях растительного и животного мира России
- Рассмотреть типы природных зон России, закономерности распространения представителей флоры и фауны на территории России,
- Выявить особенности приспособления к среде обитания

История
формирования
территории

- Условия, определяющие облик и состав органического мира
Природные условия: различия в режиме света, температуры, влажности, характера почв, рельефа)

Хозяйственная
деятельность
человека

1. История формирования территории

И растения, и животные несут в своем облике и распространении особенности, унаследованные от далекого прошлого. Из Центральной Азии к нам пришли пустынно-степные группировки растений и животных.

Со стороны Аляски на Дальний Восток проникали североамериканские хвойные. Специфические особенности нашей дальневосточной флоры сочетаются с оригинальностью маньчжуро-китайской фауны. На растительный и животный мир России было велико влияние четвертичного оледенения.



Орех
маньчжурский

2. Природные условия

Растения и животные отлично приспособлены к природным условиям своей местности. Деревья в лесах, травы в степях, стланик и криволесье в тундре – всё это примеры идеального приспособления растений к среде обитания.

Различаются по внешнему виду и приспособленности к тем же условиям животные - летающие, бегающие, лазающие, плавающие.

В размещении представителей тех или иных видов растений и животных прослеживаются закономерности, обусловленные широтной зональностью и высотной поясностью.



© Images of Nature, Thomas D. Mangelsen

1. Почему природные зоны в России сменяются с севера на юг?
2. Используя карту, перечислите природные зоны нашей страны
3. Какие приспособления растений и животных вы знаете? С чем это связано?



На территории России наблюдается смена с севера на юг следующих природных зон: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни, субтропические леса



Органический мир

Растени
я



13500

18000
видов

500

травы
деревья

России

Животны
е



рыб
ы

1450

130000 видов из них до
90000 видов

насекомых

710

птиц

350

млеко-
питающи

е 350

земно-
водны

е 160

Классы позвоночных
животных

1. Действительно, в самом тесном единстве с растительными сообществами размещаются и животные: млекопитающие , птицы , пресмыкающиеся, насекомые .
2. Каждый вид животных, так же как и растений, приспособливается к определенным условиям жизни.
3. Животные находят источники существования и в арктической пустыне, и в тундре, и в песках, и на равнинах, и в горах.

Арктическая пустыня



Арктику называют безмолвной, унылой, суровой, но еще о ней говорят, что она гостеприимна и чарующе красива. Но ее красоту могут увидеть только те, кто понимает и много знает о русском севере.

Растительный мир арктических пустынь



Кукушkin лен



Полярный мак

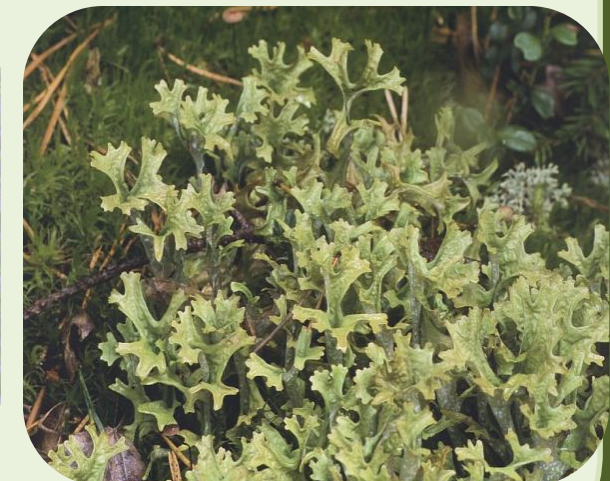
К суровым условиям арктических пустынь приспособились немногие живые организмы.

Растительность свободной от льда и снега поверхности не образует сомкнутого покрова. Это холодные пустыни. Среди растений господствуют мхи и лишайники.

Крайне редко, но встречаются некоторые виды цветковых растений: полярный мак, лютик, камнеломка.



Камнеломка



Лишайник

Приспособления растений в Арктике

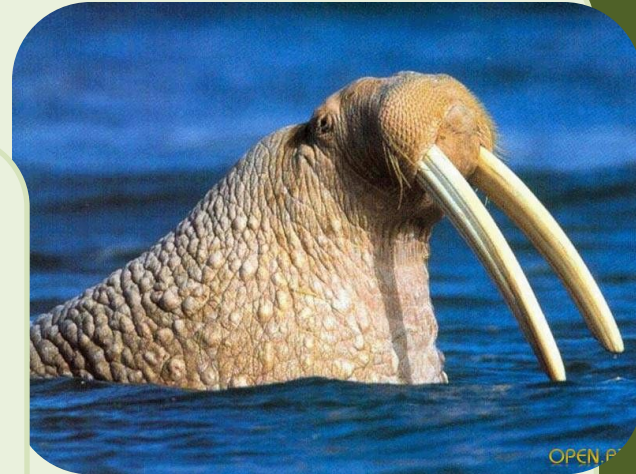
- Растут в защищенных от ветра местах
- Низкорослые, часто стелются по поверхности
- Подушкообразная форма растений (позволяет прогреваться солнечными лучами)
- Используя летнее круглосуточное освещение, успевают прорости из семени, отцвести и образовать семена в течение короткого времени



Животный мир арктических пустынь



Тюлень



Морж



Птичий базар

Белый медведь



Приспособления животных в Арктике

- Белая окраска
- Пища только в море, поэтому все они хорошо плавают
- На суше растений нет, поэтому животные – в основном хищники
- Защита от холода - густой мех, толстая кожа и слой жира; у птиц-рыхлое оперение
- Птицы перелетные, только весной оживают птичьи базары, когда лед отходит от берегов



Тюлень- белек



Белая сова

Тундра

Тундра - это царство холода, снега, пронизывающего ветра, многолетней мерзлоты, метелей и буранов.



Растительность



Куропаточья трава



Водяника

Первое что бросается в глаза в тундре, - отсутствие привычных нам деревьев.

От горизонта до горизонта расстилается бескрайняя равнина.

Преобладают мхи, лишайники и кустарнички.

Все растения предпочитают жаться к земле , прятаться друг за друга, спасаясь от студеного ветра.

Даже деревья - карликовая береза и ива - почти не возвышаются над травой. Однолетних растений нет - для них лето слишком короткое. Характерными

представителями тундры являются: лишайник ягель, зеленые мхи, брусника, водяника, куропаточья трава, кассиопея, мятылик арктический и др.



Кассиопея



Брусника

- Растения многолетние
- Низкорослые, стелятся по земле
- Мелкие листья часто свернуты, одеты волосяным покровом, имеют восковый налет
- Корни расположены близко к поверхности
- Многие растения в цветущем состоянии переносят заморозки
- Яркая окраска цветов привлекает насекомых

Приспособления растений в тундре



Карликовая березка

ЖИВОТНЫЙ МИР



Лемминг



Песец

Животный мир беден числом видов. Лишь немногие из них приспособились к существованию в суровых зимних условиях и не покидают тундру круглый год.

Это лемминги, заяц - беляк, волк, белая куропатка, полярная сова. Одним из распространенных животных являются песцы. Зимой они кочуют вдоль рек и морских побережий, а некоторые уходят во льды Северного Ледовитого Океана. Песцы хищники. Основная их пища - лемминги.



Северный олень



Белая куропатка

Приспособления животных в тундре



Заяц - беляк

- Светлая окраска меха у зверей и оперенья у птиц
- Накопление слоя подкожного жира
- Густой мех у зверей, теплый пух – у птиц
- Утепление конечностей на зиму: у песцов – теплые стельки, у птиц - опушение лап
- Зимняя спячка
- Сезонные миграции
- Приспособления для разгребания снега
- Северный олень - широкие копыта, кочевание в поисках пастбищ

Зона лесов

Зона лесов занимает больше половины территории России.

Леса России разнообразны по видовому составу и по числу древесных пород. Здесь и угрюмая тёмнохвойная тайга, и светлые солнечные сосновые боры, и величественные дубравы, и белоствольные березняки, и неповторимые смешанные леса, и высокоствольная лиственничная тайга.



Тайга



Слово «тайга» с языка многих северных народов означает горы, покрытые лесами. Мы понимаем под тайгой лес особого рода, а именно хвойный. Тайга занимает около 80% площади лесов России. Она может состоять из ели, пихты, сосны, кедра, лиственницы.

Растительный мир

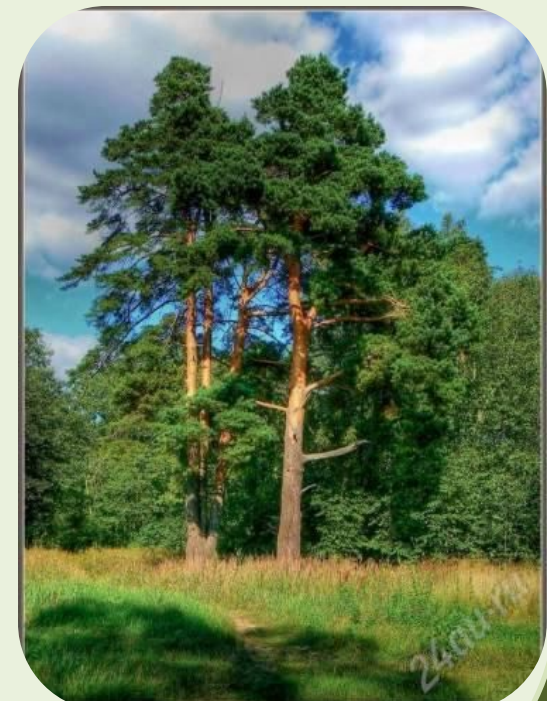


Ель

Хвойные леса северообразны сменяются при удалении от океана. Таежная растительность России представлена тёмнохвойными лесами из ели и пихты на севере, таёжными кедрово – лиственничными в Сибири



Кедр



Сосна

Приспособления растений в тайге

- Таежные леса обычно образованы одним ярусом деревьев (так как мало света) , под которыми расстилается моховой покров с кустарничками брусники и черники и редкими травами.
- Почти все хвойные — вечнозеленые и благодаря хвое могут производить пищу круглый год.
- Мощные корни
- Листья превращены в иголки с восковой кожицей, которая не даёт хвоинкам пересохнуть.
- Некоторые хвойные растения (лиственница) приспособились сбрасывать на зиму иглы.



Лиственница

Животный мир

Из млекопитающих в тайге широко распространены: лось, кабарга, белка, белка-летяга, бурундук, заяц-беляк, бурый медведь, рысь, колонок, горностай, ласка. Типичные таежные птицы — это глухарь, уральская неясыть, ястребиная сова, мохноногий сыч, трехпалый дятел, кукушка, кедровка, снегирь, белокрылый клёст и клёст- еловик. Есть в тайге и пресмыкающиеся — обыкновенная гадюка и живородящая ящерица, а из земноводных широко распространен лишь один четырехпалый тритон.



Неясыть

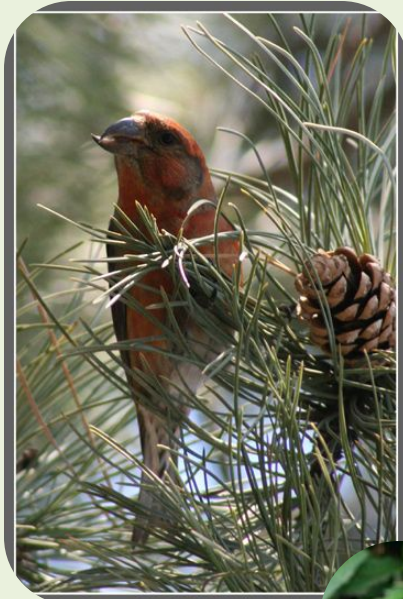


Рысь



Ласка

Приспособления животных в тайге



Клест



Бурундук

- Запасают пищу на зиму
- У многих зверей зимой отрастает более густой мех и появляется защитная окраска.
- Некоторые животные устраивают в снегу временные жилища.
- У зайца-беляка, рыси и росомахи широкие лапы.
- У глухаря и рябчика пальцы оторочены роговидной бахромой(она отрастает и помогает птицам удерживаться на обледенелых ветвях деревьев.)
- Медведи и бурундуки впадают на зиму в спячку и живут за счет запасов жира
- Своеобразное строение клюва (клест)

Широколиственный лес



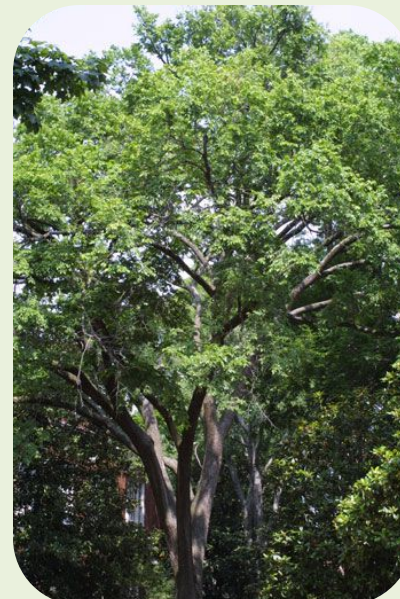
Широколиственные леса произрастают в условиях мягкой зимы и продолжительного лета. Это наиболее богатые видами леса. Поскольку широколиственные леса очень требовательны к климатическим условиям, они произрастают только в европейской части России.

Растительный мир

В лиственном лесу можно выделить пять ярусов и больше. Верхний, первый ярус, образуют высокие деревья - дуб, липа, берёза, вяз. Во втором ярусе расположены деревья второй величины - рябина, черёмуха, ива, дикая яблоня. Третий ярус леса состоит из кустарников, образующих подлесок-лещина обыкновенная, жимолость, крушина, бересклет. Четвёртый ярус леса состоит из высоких трав - чистец, бор, борцы. Пятый ярус леса представлен более низкими травами - сныть, осока, пролестник и др. Шестой ярус - мхи, грибы, лишайники.



Липа



Вяз



Черемуха

Приспособления растений в широколиственном лесу

- В лиственном лесу можно выделить пять ярусов и больше
- Приспособлением лиственных деревьев к смене сезонов является листопад.



Животный мир лиственных лесов



Бурый медведь



Иволга

Наиболее распространенные в широколиственных лесах звери: рысь, лесная кошка, бурый медведь, куница, хорь, норка, ласка, белка, несколько видов соней. Из птиц здесь особенно многочисленны: дятлы, голубь вяхирь, иволга, зяблик, лесной жаворонок, синицы, черный и певчий дрозды, соловей, зарянка. Часто встречаются в широколиственных лесах зеленая и живородящая ящерицы, веретеница, медянка и обыкновенная гадюка, а из земноводных — травяная и остромордая лягушки и квакша.



Норка



Веретеница

Приспособления животных в лиственном лесу

- Для лесов характерно ярусное распределение животных.
- Сравнительно высокая плотность наземных животных (олени, кабаны и т. д.), множество птиц.
- Из птиц здесь преобладают насекомоядные и зерноядные.
- Прячутся в гнездах, дуплах и норах
- На зиму холоднокровные животные (насекомые, амфибии, рептилии) впадают в состояние анабиоза (замедлены жизненные процессы)
- Из птиц и млекопитающих одни мигрируют в более тёплые регионы, другие впадают в спячку и лишь немногие активны круглый год.



Белка



Хорек

Степь

Степь – это бескрайняя равнина, покрытая травянистой растительностью



Растительный мир



Ирис

Деревьев в степи нет, потому что им не хватает влаги. Типичными степными растениями являются дерновинные злаки с узкими листьями: ковыль, типчак, тонконог. Наряду с ними в составе степных сообществ всегда присутствует разнотравье.



Типчак



Тонконо
Г

Приспособления растений в степи



Тюльпаны



Ковыль

- Преобладают однолетники
- Некоторые из них — тюльпан, ирисы — цветут весной, пока не наступила летняя жара и в почве достаточно влаги.
- Многие злаки образуют мощную корневую систему, которая впитывает талую и дождевую воду и долго её удерживает.
- Переносят сильную засуху благодаря очень узким листьям, которые испаряют мало влаги.
- Многие растения с помощью опушения защищаются от солнечных лучей.

Животный мир

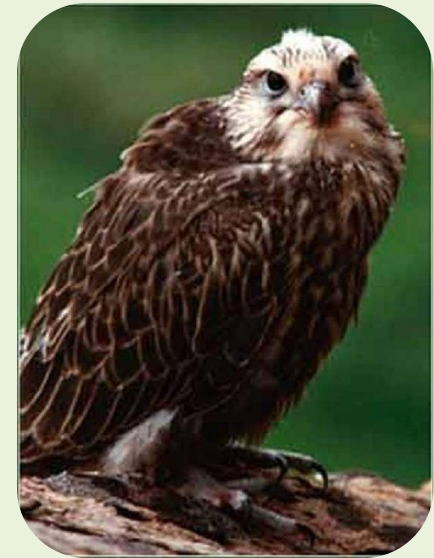


Лунь



Степная гадюка

Животные степей вынуждены приспосабливаться к открытым пространствам и малому количеству укрытий. Из млекопитающих для степи характерны грызуны (хомяки, суслики) и копытные (сайгак). Богата степь и различными птицами, среди которых особенно много хищников (орел, пустельга, лунь, кобчик, коршун, ушастая сова) Живут в степной зоне и пресмыкающиеся. Насекомыми питаются ящерицы, грызунами степная гадюка.



Кобчик



Степная дрофа

Приспособления животных в степи

- Много травоядных
- Животные живут в норах (суслики, сурки, хомяки), где спасаются от летнего зноя и зимних холодов
- Делают запасы на зиму.
- Из копытных типичны виды, отличающиеся острым зрением и способностями к быстрому и длительному бегу



Суслик



Сайгак

Пустыня



При слове «пустыня» в представлении возникает голое, лишённое растительности пространство, песчаные бугры, барханы, глинистые и каменистые поверхности. Однако растительность есть и в пустынях.

Растительный мир

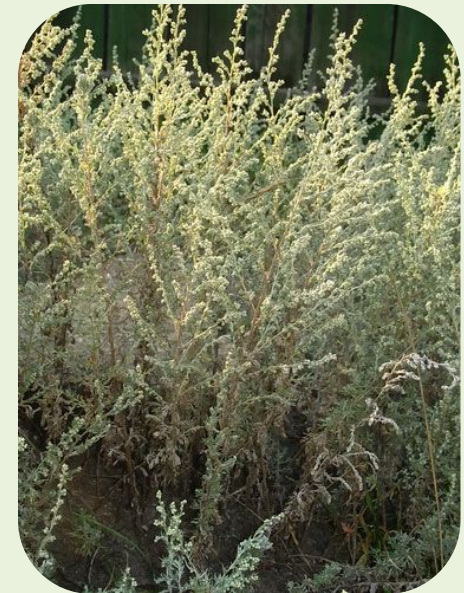
Условия в пустыне наименее благоприятны для существования растений. Они обладают рядом приспособлений, позволяющих добывать влагу и экономно её расходовать. Пустынный тип растительности – засухоустойчивые полукустарники и красиво цветущие ранней весной эфемеры и эфемериды (это многолетние растения с коротким периодом развития).



Перекати поле



Солянка



Полынь

Приспособления растений в пустыне

- Некоторые запасают влагу в толстых мясистых стеблях
- Листья узкие, иногда превращены в тонкие иголки, способные выдержать палящие лучи солнца
- Корни длинные, намного длиннее ствола
- Многие из них растут в пустыне только в прохладное время года, когда влаги чуть больше.



Верблюжья
колючка



Колючелистник

Животный мир



Пустынная лисица



Пустынная славка

Наиболее характерными животными пустынь являются пресмыкающиеся. В пустынях обитают перевязка, барханная кошка, ушастый ёж, песчанки, жёлтый суслик, тушканчики, змеи, ящерицы. Из птиц в пустынях обитают жаворонки, коньки, зуйки, дрофа-красотка, авдотка, а пустынная славка - лучшая певунья пустыни.



Авдотка



Перевязка

Приспособления животных в пустыне

- Они имеют общую серовато-желтую или бурую окраску под цвет песков.
- Могут долгое время обходиться без воды и пищи, некоторые вообще не пьют (им достаточно влаги из растений)
- Некоторые днем, в жару, спят в норах, а активны ночью. Гнезда устраивают в основном в земле, а не на ее поверхности ,быстро бегают.
- У некоторых животных большие уши пронизывает сеть мельчайших кровеносных сосудов, и обдувающий эти уши ветер охлаждает омывающую их кровь.



Желтый суслик

Ушастый еж



3. Хозяйственная деятельность человека

Среди растений и животных есть виды, искусственно привнесенные в нашу флору и фауну, например американские ондатра, норка, енот и др., среди растений чайный куст, бамбук



Манул



Чайный куст

А так же в результате деятельности человека многие виды резко сократили свою численность, а некоторые совсем истреблены.

Охрана органического мира

В последние годы мы часто слышим об изменении климата на земле, ученые говорят о возможном смещении земной оси, о сильном загрязнении географической оболочки. Загрязнение окружающей среды подавляет способность природы к самовосстановлению своих свойств.

Каковы пути решения природоохраных проблем на сегодняшний день?

Ответ: На современном этапе можно выделить следующие пути охраны окружающей среды:

1. Создание очистных сооружений;
2. Рациональное размещение "грязных производств";
3. Разработка новых природоохраных технологий.

А что бы вы предложили по улучшению окружающей среды?

Мониторинг урока.

Какова была тема урока?

Какова была цель урока?

Достигли ли цели?

Какими способами работали?

Как сегодня работалось?

Какие трудности испытали в ходе урока?

Устали?