

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР РОССИИ

- Презентацию подготовила
ученица 8 «В» класса
Мануйлова Регина
- Учитель Левченко Анна
Сергеевна

АРКТИЧЕСКАЯ ПУСТЫНЯ



Арктическая пустыня практически лишена растительности: нет кустарников, лишайники и мхи не образуют сплошного покрова. Почвы, маломощные, с пятнистым (островным) распространением в основном только под растительностью, которая состоит главным образом из осок некоторых злаков.



ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА АРКТИКИ



Лишайни
к



Мох



Мох



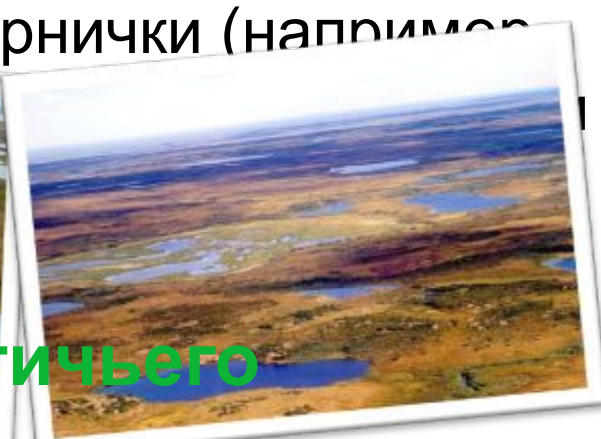
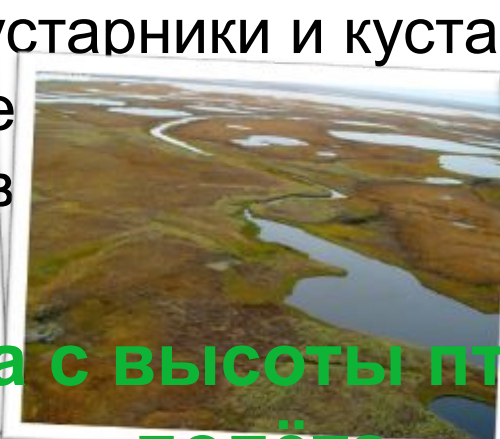
Злаки

СУБАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС

- ◎ В субарктике преобладают тундры и лесотундры.
- ◎ Растительность тундры составляют в первую очередь лишайники и мхи; встречающиеся покрытосеменные растения — невысокие травы (особенно из семейства Злаки), кустарники и кустарнички (например,



Тундра с высоты птичьего полёта



ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТУНДРЫ



Карликовая
берёза



Перлов
ик



Карликов
ая ива



Мох



Лишайник

СУБАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС

Ландшафт
лесотундры



- В лесотундре с карликовыми берёзами и полярными ивами растут чёрная и белая ели, а на западе бальзамическая пихта; на Кольском полуострове — бородавчатая берёза; восточнее до Урала — ель; в Западной Сибири — ель с сибирской лиственницей; восточнее Пutorана даурская лиственница с берёзой тощей.
- Так же в тундре и лесотундре растут некоторые ягоды, например: арктическая красная толокнянка,

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ЛЕСОТУНДРЫ



Карликова
я ива



Толокня
нка



Карликовая
берёза



Вороника



Чёрная
ель



Белая
ель



Морошка



Бальзамич
еская
лихта

УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

- ◎ Обширную часть территории умеренного пояса занимает тайга. Тайга располагается в северной субарктической влажной географической зоне. Хвойные деревья составляют основу растительной жизни.



Таёжный лес

Тайге свойственно отсутствие или слабое развитие подлеска (так как в лесу мало света), а также однообразие травяно-кустарникового яруса и мохового покрова (зелёные мхи). Виды кустарников (можжевельник, жимолость, смородина и др.), кустарничков (черника, брусника и др.) и трав (кислица, грушанка) немногочисленны как в Евразии, так и в Северной Америке. Для тайги Урала характерны светлохвойные леса из сосны обыкновенной. В Сибири и на Дальнем

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТАЙГИ



Брусника



Грушанка



Жимоло-
сть



Черника



Смородина

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ТАЙГИ



Кислица



Рододендрон



Лиственница

а



Сосна

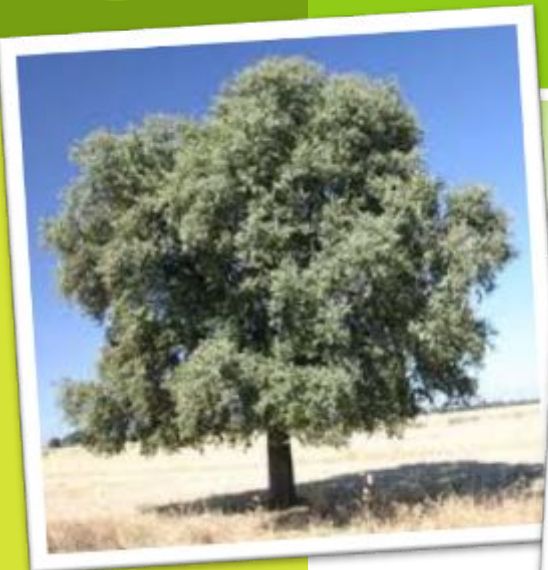
УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

- ◎ Небольшую часть умеренного пояса занимают смешанные и широколиственные леса. Протягивается «треугольником» до Уральских гор. Зона смешанных лесов имеется также на Дальнем Востоке — на юге Приморья и среднего Приамурья (основные древесные породы — бересклет, ясень, граб, орешник). Цельнолистные виды (клен, яблоня, вишня, груша, слива, яблоня, груша, слива, вишня, орех) азиатские (бук, ясень, граб, бересклет, вяз, яблоня, груша, слива, вишня, орех) и субтропические (акация, магнолия, каштан, пальма, кипарис, ясень, граб, бересклет, вяз, яблоня, груша, слива, вишня, орех).



Смешанн

РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА СМЕШАННЫХ И ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ



Азиатский дуб



Аянская ель



Пихта
цельнолистная



Маньчжурски



УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

Лесостепь

Примерно такую же площадь, как смешанные и широколиственные леса, занимает лесостепь. Характерно сложное чередование на водоразделах живописных массивов лиственных лесов (реже хвойных боров) с участками разнотравных степей. В Европейской части России типичны светлые широколиственные леса из дуба (дубравы), липы, каштана, ясения и др.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ПЕСОСТЕПЕЙ



Дуб



Каштан



Лип



Ясень

УМЕРЕННЫЙ пояс

- ◎ Незначительную площадь умеренного пояса занимают степи. Характерная черта степи — безлесье огромных равнин, покрытых богатой травянистой растительностью. Травы, образующие сомкнутый или почти сомкнутый ковёр: ковыль, типчак, то и др.



Степь

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА СТЕПЕЙ



Ковыль



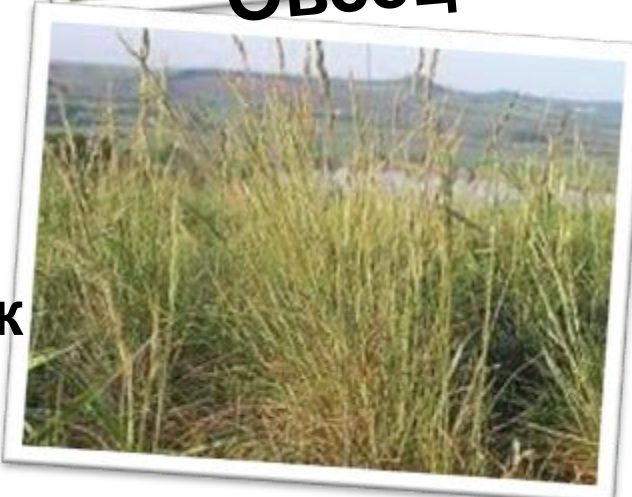
Мятлик



Овсец



Тонконог
Типчак



УМЕРЕННЫЙ пояс

- ◎ В Калмыкии и Астраханской области расстелились пустыни и полупустыни. Для пустынь умеренных поясов типичны виды растений склерофильного типа, в том числе безлистные кустарники полукустарники (салфетка, эфедра, солянка, г

Полупустыня



РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ПОЛУПУСТЬИНЬ И ПУСТЬИНЬ



Саксаул



Солянка



Джузгун



Эфедра



Полы

- ◎ Информация взята с сайтов: ru.wikipedia.org ; google.ru.
- ◎ Из учебника «География. Природа России.» И.И.Баринова
- ◎ Презентацию подготовила ученица 8 «В» класса Мануйлова Регина