



## Природные зоны Евразии.





**ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**

- арктических пустынь
- тундры и лесотундры
- тайги
- смешанных и широколиственных лесов
- лесостепей и степей
- полупустынь и пустынь
- саванн и редколесий
- жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников (средиземноморская)
- переменно-влажных (в том числе муссонных) лесов
- влажных экваториальных лесов
- области высотной поясности
- Мангровые заросли
- + Оазисы
- Границы климатических поясов
- Южная граница многолетней мерзлоты



На островах Арктики и вдоль побережья Сев. Ледовитого ок. простираются арктические пустыни и тундры, обрамленные с юга узкой

**Так как, Евразия самый большой материк.**

**Так как, в Евразии разнообразные климатические условия.**

**Так как, Евразию омывают все 4 океана Земли.**

- 
- переменно-влажных (в том числе муссонных) лесов
  - влажных экваториальных лесов
  - области высотной поясности
  - Мангровые заросли
  - Оазисы
  - Границы климатических поясов
  - Южная граница многолетней мерзлоты

В экваториальных широтах (главным образом в Индонезии) многоярусные заболоченные леса — гилей.

# Особенности распространения природных зон в Евразии:

Евразия расположена во всех климатических поясах северного полушария.

В Евразии есть все типы природных зон Земли



Как правило, зоны вытянуты с запада на восток

Но сложное строение поверхности материка и циркуляция атмосферы

Неравномерное увлажнение разных частей материка

Сложная зональная структура – природные зоны не имеют сплошного распространения или отклоняются от субширотного распространения

Большой процент высотной поясности.



# Тундры и лесотундры

## Типы тундр

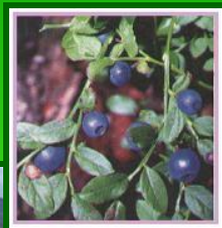
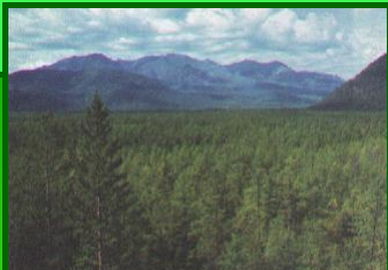
мохово-лишайниковую тундру

кустарниковую тундру,

Кроме разреженной мохово-лишайниковой растительности, в тундре широко распространены многолетние холодостойкие травы (осока, пушица, дриада, лютики, одуванчики, маки и др.). Вид цветущей по весне тундры производит неизгладимое впечатление по разнообразию красок и оттенков, ласкающих глаз до самого горизонта.



# Леса умеренного пояса.



Леса, образованные деревьями с мелкими листьями – осиной, берёзой, серой ольхой.



**Тайга**

**Светлохвойная  
тайга**

**Темнохвойная  
тайга**

**Животные  
леса**



Древесные породы могут образовывать чистые (еловые, лиственничные) и смешанные (елово-пихтовые) древостои.

Тайге свойственно отсутствие или слабое развитие подлеска (так как в лесу мало света), а также однообразие травяно-кустарникового яруса и мохового покрова

Деревья с крупными широколиственными листьями и твёрдой древесиной – дуб, липа, клён, ясень, бук. Господствуют в южной части лесной зоны.



**Особый климат:  
Теплая дождливая зима,  
Жаркое сухое лето,**



**СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ,  
природная страна,  
включающая острова и  
полуострова Средиземного м. и  
прилегающие к нему  
территории Евразии и Сев.  
Африки.**



**Субтропики Средиземноморья.**



## Полупустыни и пустыни

**ПУСТЫНЯ**, тип биома с жарким, засушливым климатом и скудной разреженной растительностью в умеренных субтропических и тропических поясах Земли.



**ДЖУНГЛИ (англ. jungle, от джангал, на языке хинди — заросли), древесно-кустарниковые заросли тропиков и субтропиков.**



# Высотная поясность Евразии.

**Закономерная смена природных условий в горах по мере возрастания абсолютной высоты**

**Обусловлена главным образом изменением соотношения тепла и влаги с высотой: понижением температуры, плотности и запыленности воздуха, атмосферного давления, возрастанием количества солнечной радиации**

