

ПРИРОДНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ

Урок географии 7 класс
презентация учителя географии
Мнацаканян И.Л.

Причины формирования природных зон

- ▣ 1. Неравномерное распределение солнечного тепла по поверхности Земли
- ▣ 2. Разница в увлажнении приокеанических и континентальных районов.
- ▣ 3. Неоднородность рельефа

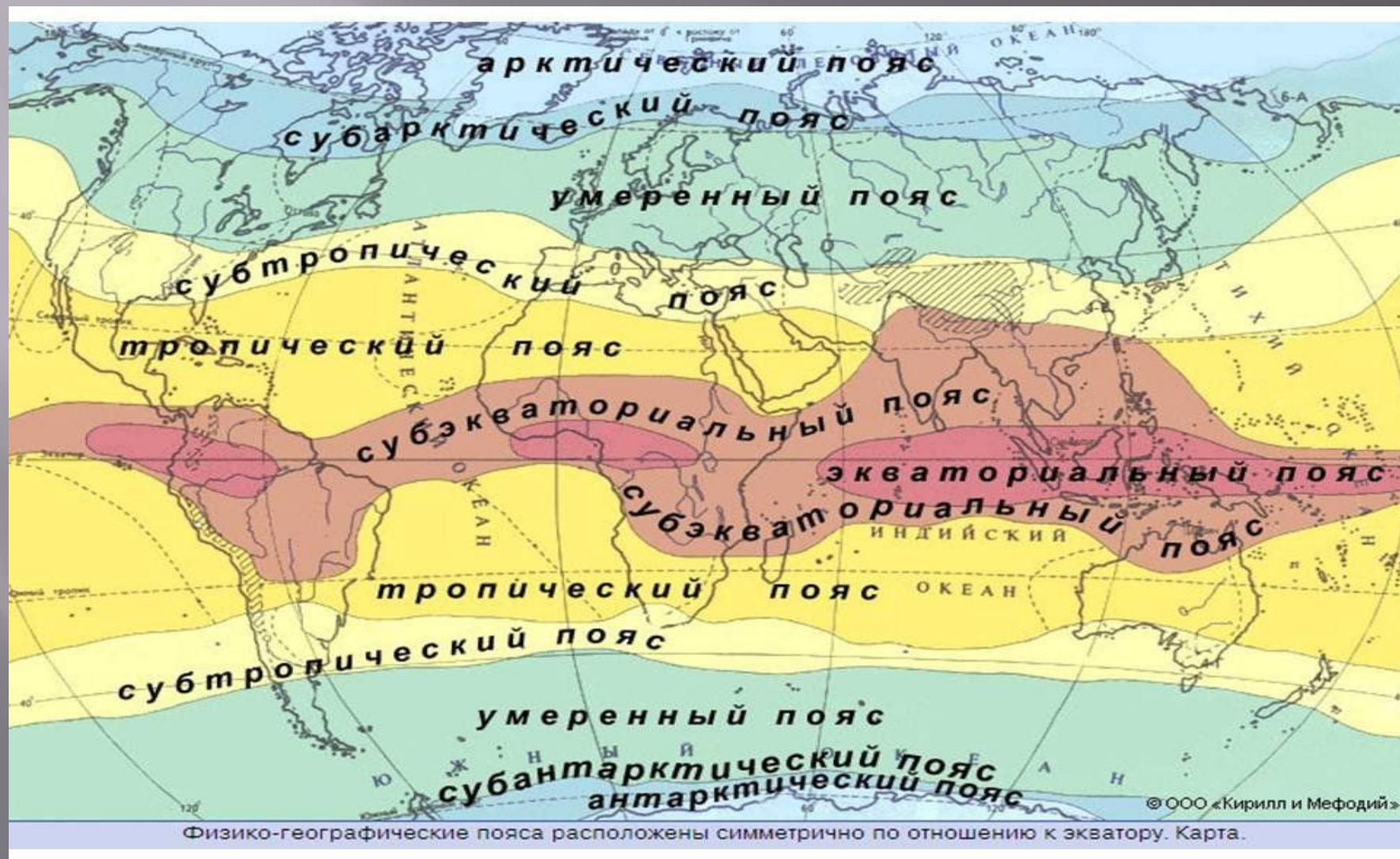
Природная зона это-

Природная зона- это природный комплекс с общими температурными условиями, почвами, растительным и животным миром.

Образование природных зон обусловлено климатическими условиями, т.е. соотношением тепла и влаги.



Климатические пояса



Физико-географические пояса расположены симметрично по отношению к экватору. Карта.

Экваториальный климатический пояс

Экваториальный
пояс –
географический
район нашей
планеты,
который
располагается
вдоль
экваториальной
полосы

▣ Влажные экваториальные леса



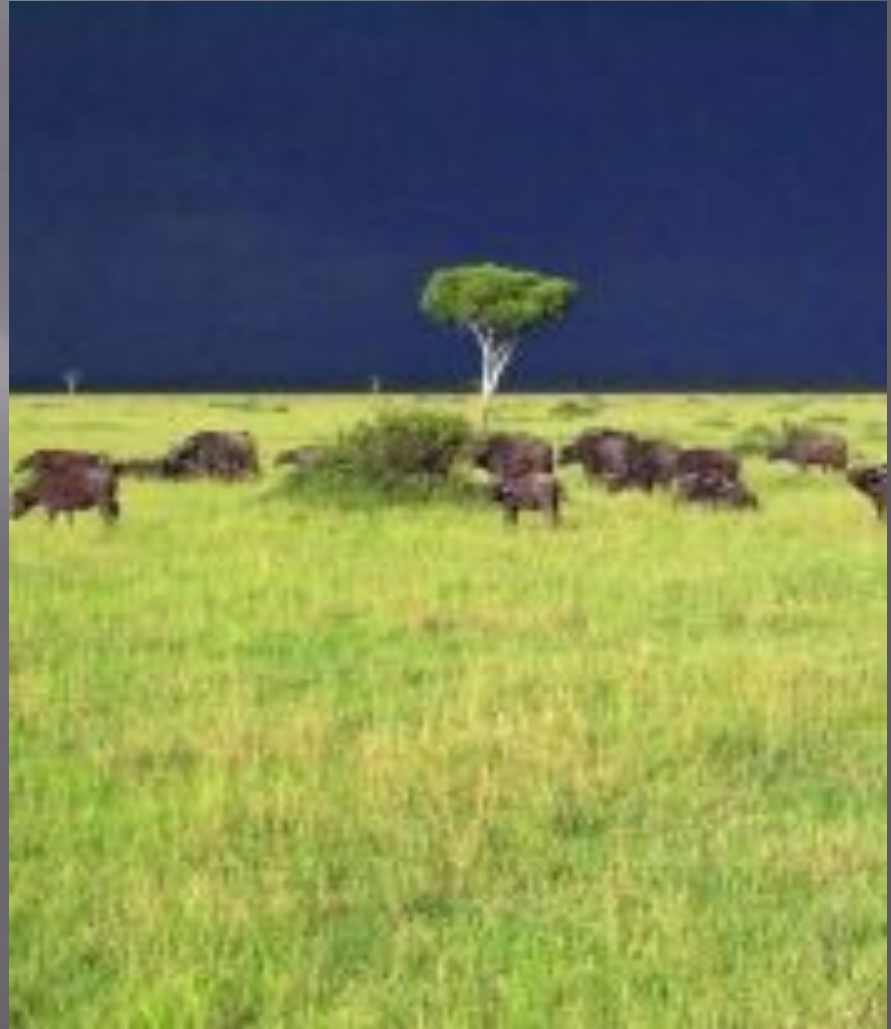
ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ
климатический пояс



Субэкваториальный климатический пояс

Пояс является переходным, здесь господствуют различные воздушные массы...

▣ Саванны



Тропический климатический пояс

Климатические условия формируются под влиянием тропических воздушных масс, которые характеризуются высоким атмосферным давлением и стойкой антициклональной циркуляцией воздуха, небольшой облачностью, низкой относительной влажностью воздуха, малым количеством годовых осадков.

▣ Пустыни

• Тропический климатический пояс



Субтропический климатический пояс

*Субтропики
или субтропические
пояса – природные
(географические) пояса и
климатические зоны
Земли, расположенные в
Северном и
Южном полушариях
между находящимися у
экватора тропиками и
умеренными широтами..*

Жестколистные вечнозеленые леса

Субтропический климатический пояс



■ Тайга

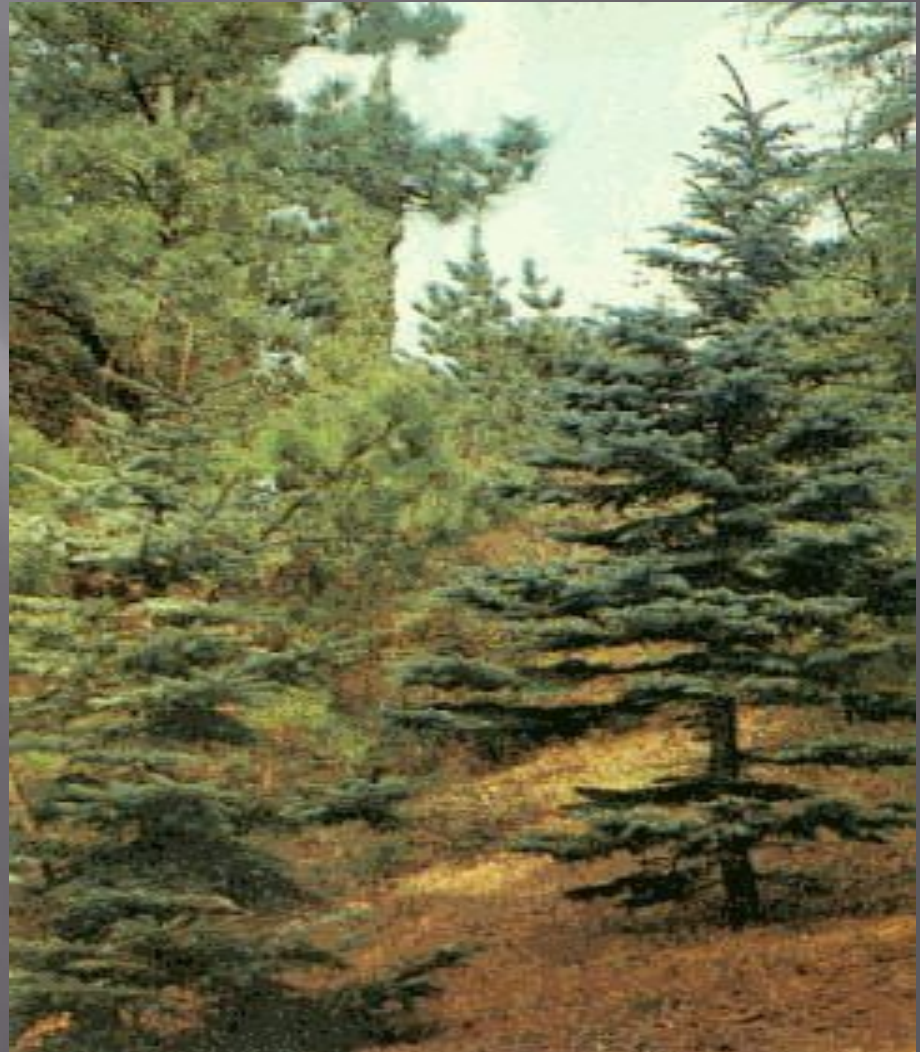
Умеренный климатический пояс

климат умеренных широт – климат, формирующийся в Северном полушарии между $40 - 45^\circ$ и $62 - 68^\circ$ с. ш. и в Южном между 42° и 58° ю.

ш. Умеренному климату присущи частые и сильные изменения

атмосферного

*давления, температуры в
оздуха и направления
ветра, происходящие из-
за интенсивной
деятельности циклонов.*



■ Смешанные леса

Умеренный
климатический пояс

*Различают четыре
сезона:*

*1. Два основных –
холодная зима и
жаркое лето.*

*2. Два переходных –
осень и весна.*



▣ Широколиственные леса

Умеренный
климатический пояс

*Наиболее
распространенный
тип
растительности
умеренного пояса –
леса (таежные,
смешанные,
широколиственные).*



■ Тундра и

Субарктический климатический пояс

Главной чертой субарктического климата является если не отсутствие, то низкая продолжительность климатического лета: даже в самый тёплый месяц средняя температура воздуха не превышает +15 °С. Зима всегда длительная, в зависимости от местоположения может быть как очень суровой, так и относительно мягкой.



Арктический климатический пояс

▣ Арктическая пустыня

Климат полярных районов Земли, характеризуется круглогодичными отрицательными температурами воздуха и скудными осадками (100 – 200 мм в год).



Вывод:

- ▣ Размещение ПЗ находится в тесной связи с климатическими поясами.
- ▣ ПЗ , как и климатические пояса сменяют друг друга к северу и югу от экватора.

Эндемичные виды

