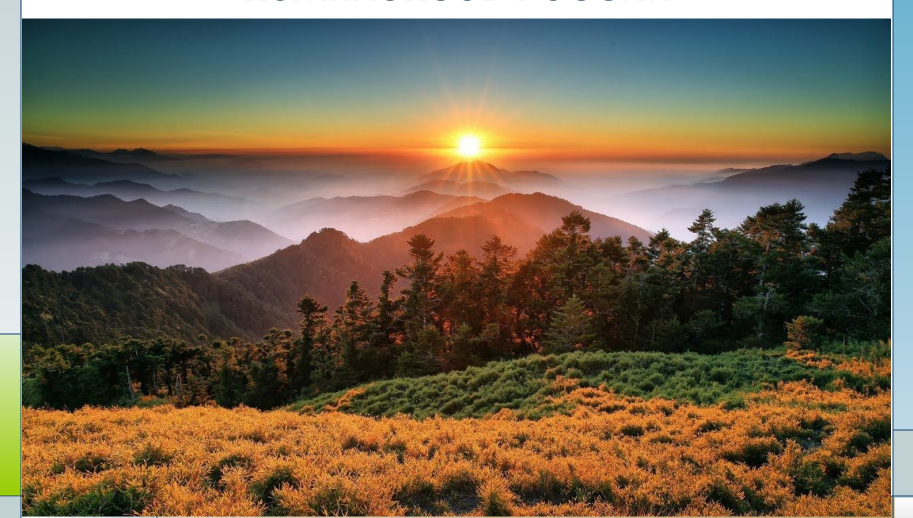
Природные комплексы России

Тема урока: Разнообразие природных комплексов России



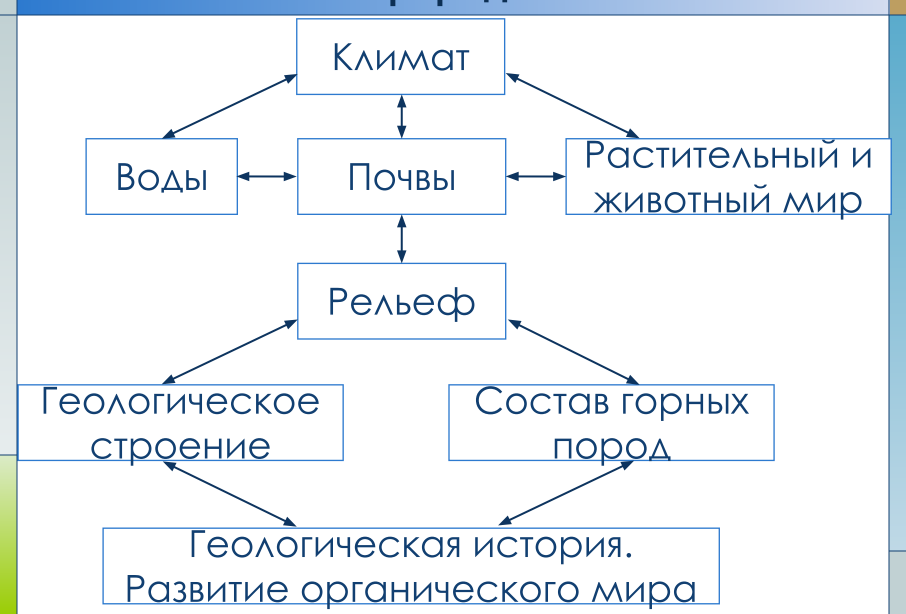
Природно-территориальный комплекс-

закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы на определенной территории.

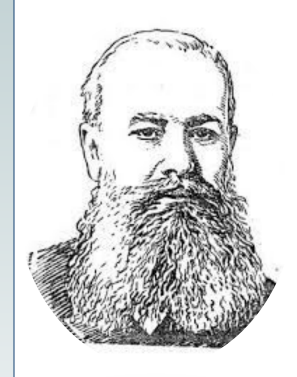
ПТК в водоемах (океанах, морях, реках, озерах) называются **АКВАЛЬНЫМИ**

- ✓ ((Комплекс))-в переводе с латинского означает ((сочетание))
- ✓ ((Компонент))-в переводе с латинского означает ((составная часть целого))

Взаимодействие природных компонентов в природе

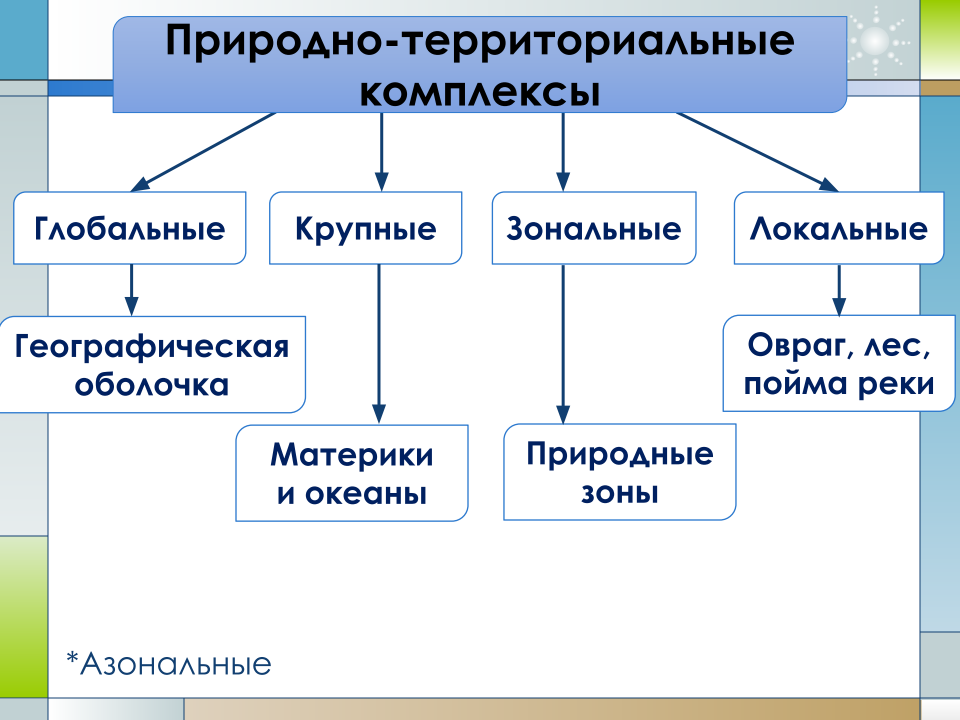


Основано в XIX веке В. В. Докучаевым



Ландшафтоведение- учение о ПТК

В.В. Докучаевпочвовед, минеролог



1. Глобальный ПТКгеографическая оболочка



✔ ГО- зона взаимодействия и зона
взаимопроникновения всех слоев сфер Земли.

2. Крупные ПТК-

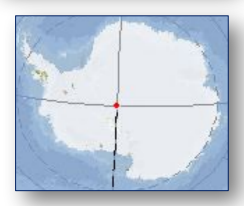
материки и океаны















Азональные ПК

Высотная поясностьсмена природных комплексов с высотой.

В каких горах поясов больше и почему?



Высотная поясность Восточного Кавказа



Последствия высотной поясности

От подножия к вершинам:

- понижается температура воздуха и давление;
- увеличивается количество атмосферных осадков;
- усиливается поверхностный сток;
- возрастает интенсивн процессов.

4. Локальные ПТК- фация

Фация – неделимые однородные ПК







Луг Лес Болото

*Антропогенные ПТК-

природные комплексы, измененные под влиянием человека









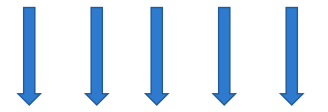


Проанализируйте карту атласа на стр.13 и запишите основные ПТК России



Физико-географическое или природное районирование служит методом изучения территории и способом выделения природных территориальных комплексов (ПТК) и их границ. Природно-территориальные ком-

плексы могут быть зональными (например, природные зоны, которые расположены вдоль параллелей или по широте) и азональными (например, крупные природные районы). ЗОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ АЗОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ





ПТК

Домашнее задание

- ✓ Прочитать §24.
- Ознакомиться с определениями.
- ✓ По желанию: написать мини-эссе на тему «Каких ландшафтов в нашей области больше: природных или антропогенных»