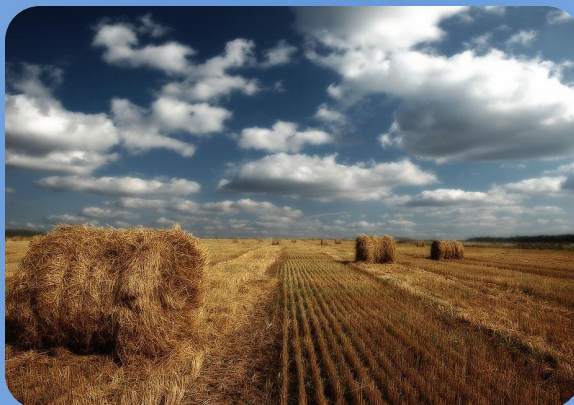
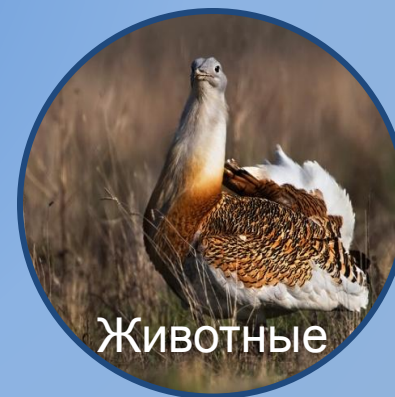
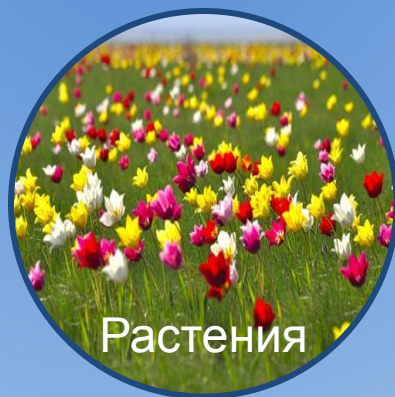
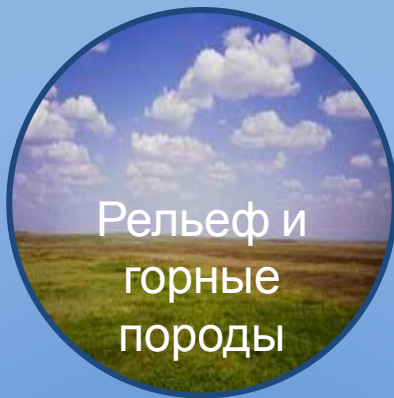


Природный комплекс



Компоненты природы



«Компонент»-в переводе с латинского означает «**составная часть**

 «целого».

Природный комплекс (ПК)

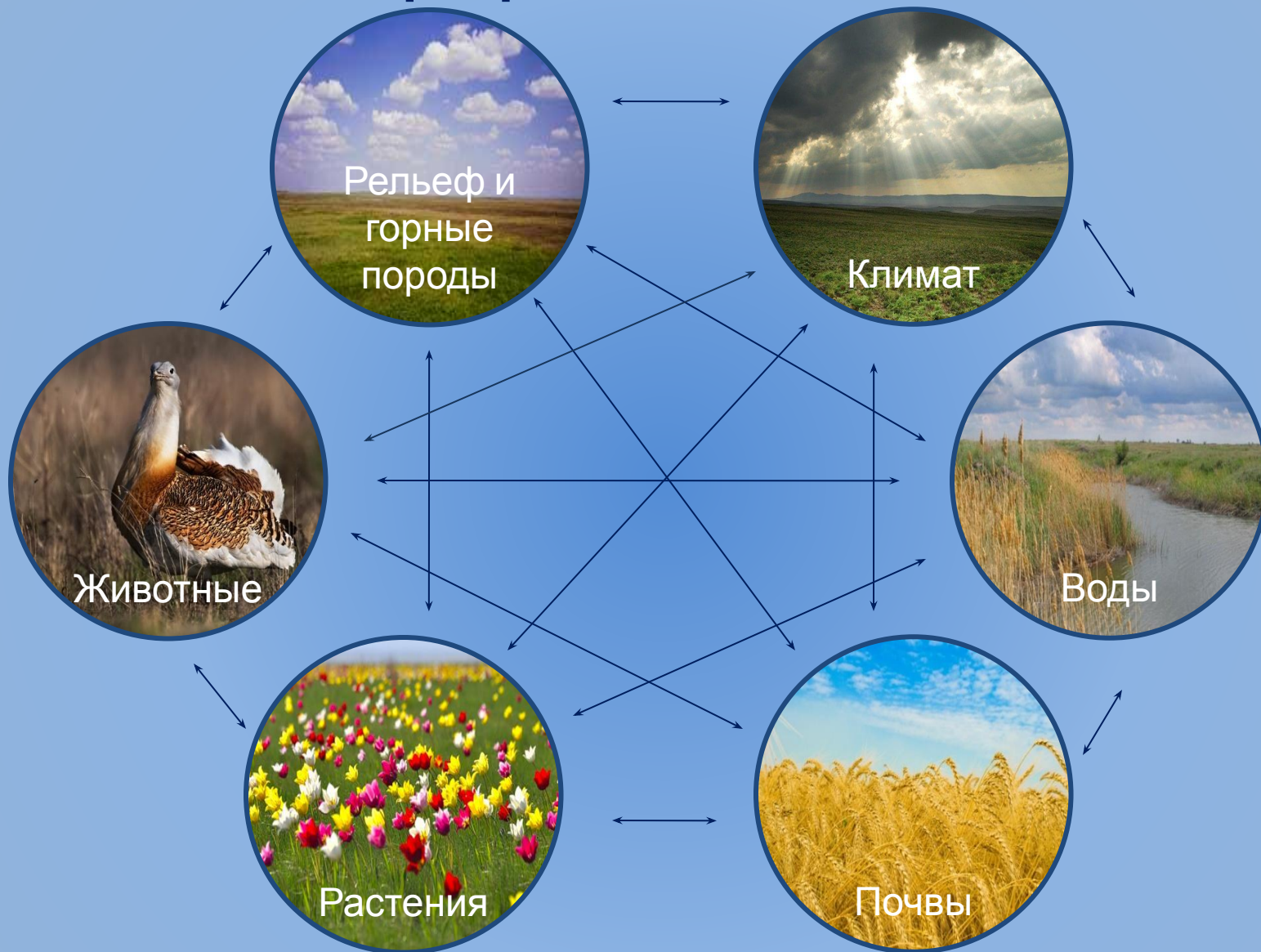
ПК – это закономерное сочетание компонентов природы: горных пород, воздуха, вод, растений, животных и почв на определённой территории.

При изменении одного компонента природного комплекса изменяется весь природный комплекс

«Комплекс»-в переводе с латинского означает «сочетание».



Схема природного комплекса



«Комплекс»-в переводе с латинского означает «сочетание».

ГК - неразрывная система, которую образуют закономерно сочетающиеся КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДЫ.

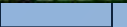


ПК -болото



К. Крыжицкий.
Болото.

ПК - лес



ПК - луг



Воронежская Каменная Степь



Зеленый цветущий оазис Каменной степи -
прообраз того, какой должна стать вся
черноземная степная полоса.



Природные комплексы

Глобальные

Крупные

Зональные

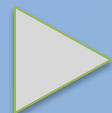
Локальные

Географическая
оболочка

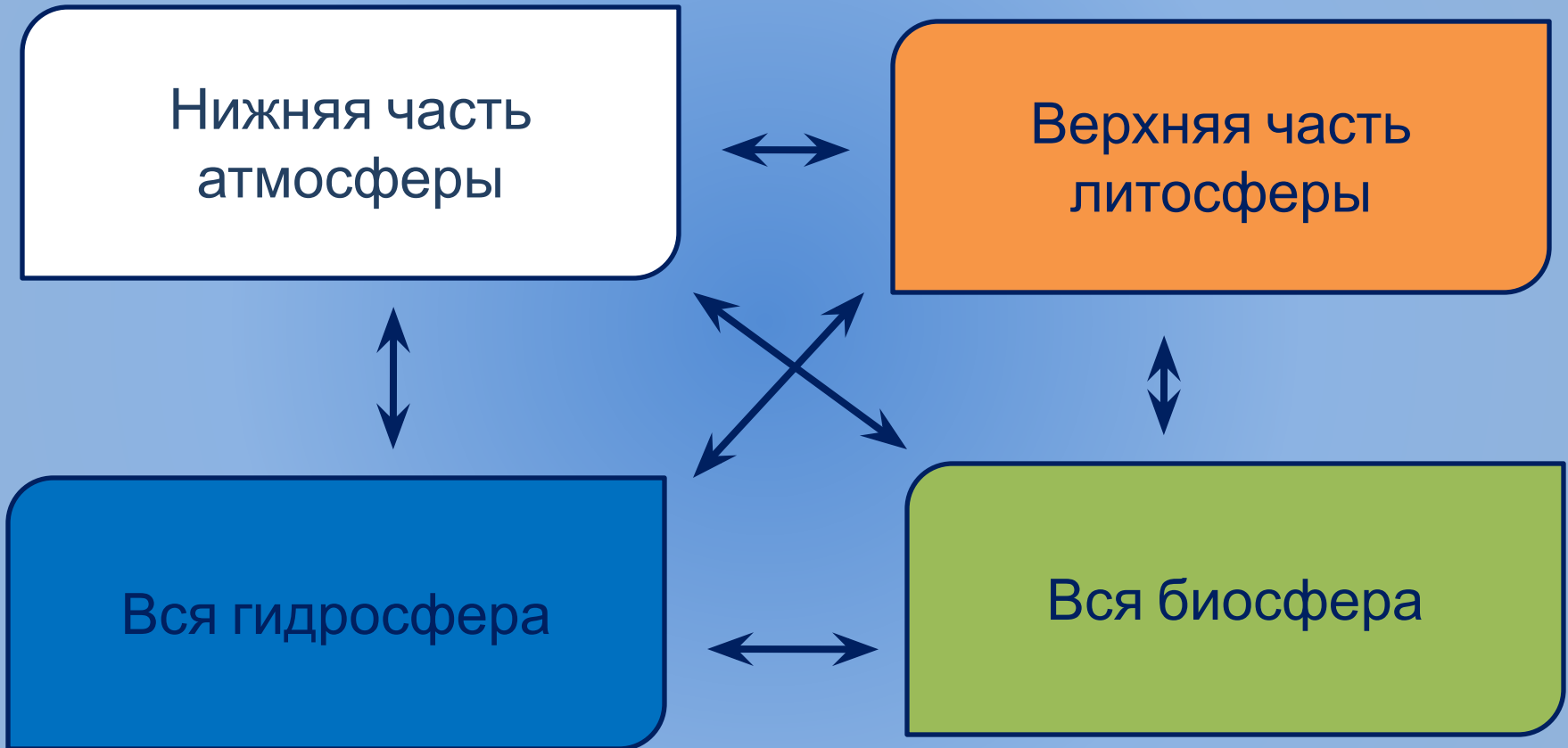
Материки
и океаны

Природные зоны

Овраг, лес, пойма
реки



Глобальный ПК- географическая оболочка



Географическая оболочка

Гидросфера

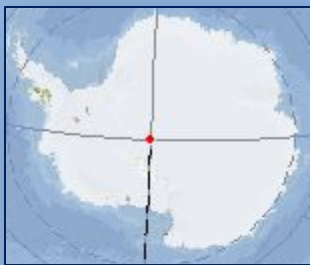


Биосфера

Литосфера



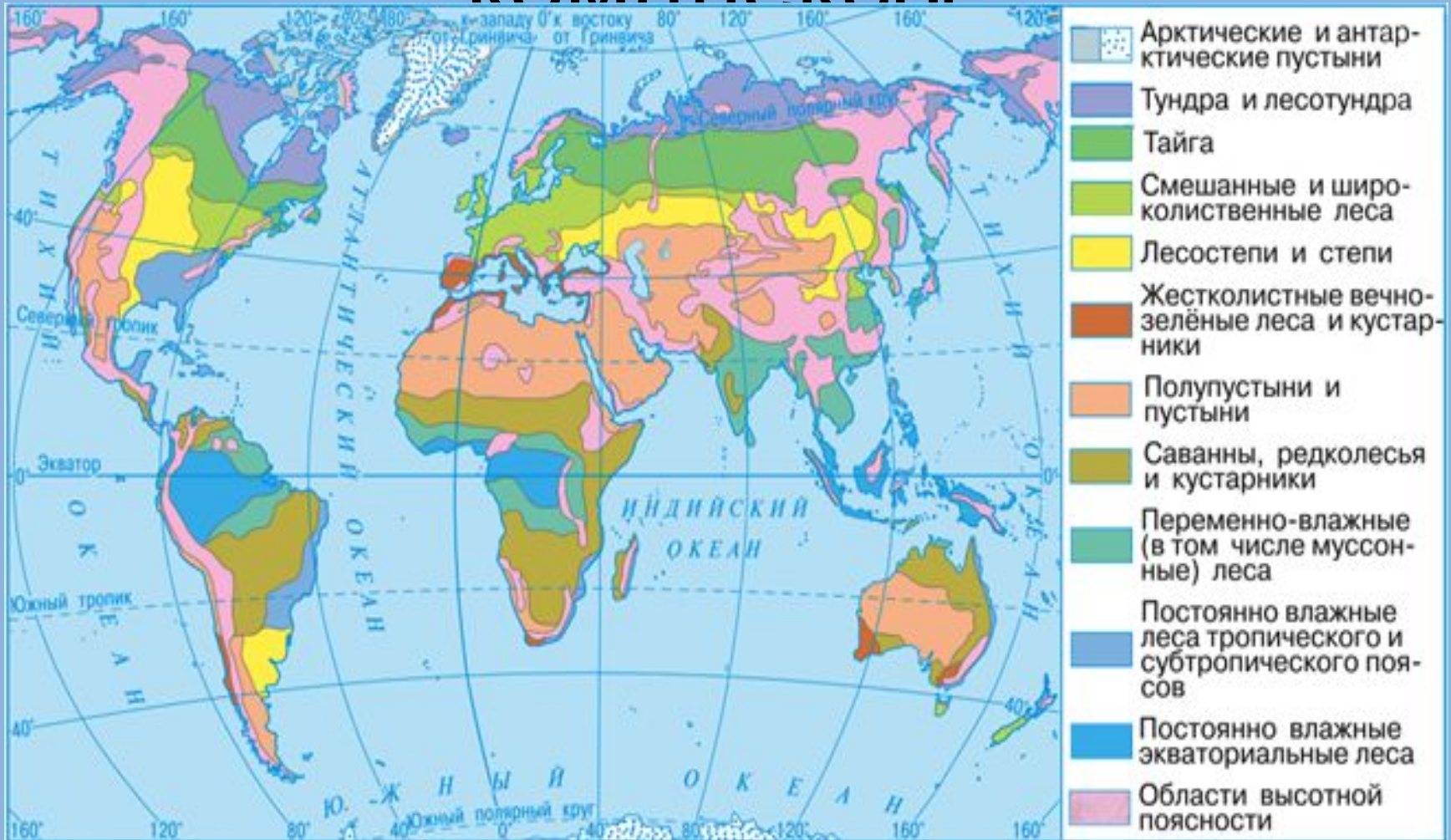
Крупные природные комплексы-материки и океаны



На каком материке
самые
разнообразные ПК
и почему?



Зональные природные комплексы



Арктические пустыни

- часть арктического географического пояса, бассейна Северного Ледовитого океана. Это самая северная из природных зон, характеризуется арктическим климатом. Пространства покрыты ледниками, щебнем и обломками камней.



Тундра

- Отличительные особенности *тундры*: недостаток тепла, долгая зима и короткое лето, мёрзлый грунт, скудная, малорослая растительность.



Тайга

- занимает северную часть Евразии и Северной Америки. Здесь холодная зима, тёплое и короткое лето. Таёжные леса состоят из хвойных деревьев: ели, сосны, кедра, пихты, лиственницы. Почвы под ними малоплодородные подзолистые или мерзлотно-таёжные. Животный мир богат пушным зверем.



Леса умеренных широт

- В *лесах умеренных широт* чётко выделяются четыре времени года: зима, весна, лето, осень и выпадает достаточное количество осадков (не менее 500 мм). Здесь расположены густонаселённые и наиболее развитые страны.



Степи

- В *степях* жаркое, сухое лето и довольно суровая зима, плодородные почвы и богатая травянистая растительность. Степи сильно изменены человеком.



Тропическая пустыня

- Отличительные особенности *тропической пустыни*: недостаток влаги, высокие температуры в течение всего года и их большие суточные амплитуды, скудость растительного и животного мира.



Саванны

- это территории с травяной растительностью и отдельными группами деревьев. Здесь различают зимний сухой сезон и летний сезон дождей.



Экваториальные леса

- формируются в условиях жаркого и влажного климата. Растительность образует несколько ярусов. Животный мир очень разнообразен.



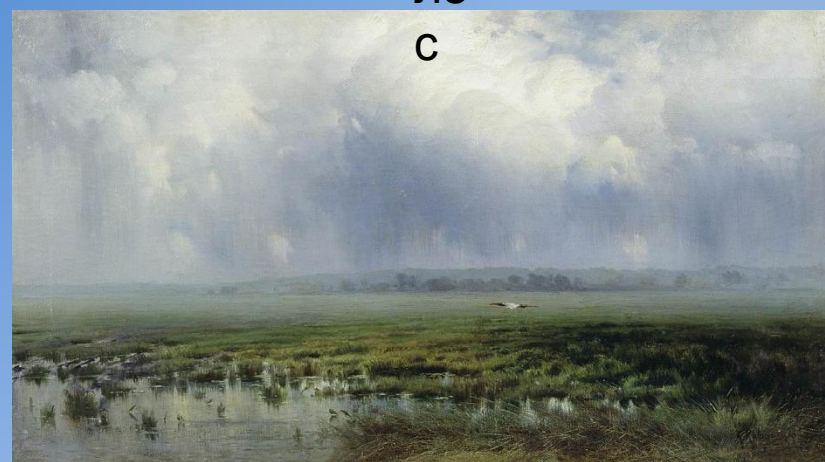
Локальные природные комплексы



лу
г



ле
с



болот
о



Антропогенные природные комплексы- ПК созданные человеком

