

# БИОСФЕРА: СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

Любимова М.Ф.,  
учитель биологии, ГОУ 48

2008

## Содержание:

- Структура биосферы
- Факторы эволюции биосферы
- Состав и структура биосферы
- Биосфера как экосистема
- Уровни организации живых организмов
- Круговорот веществ
- Проверь себя

# Структура биосферы

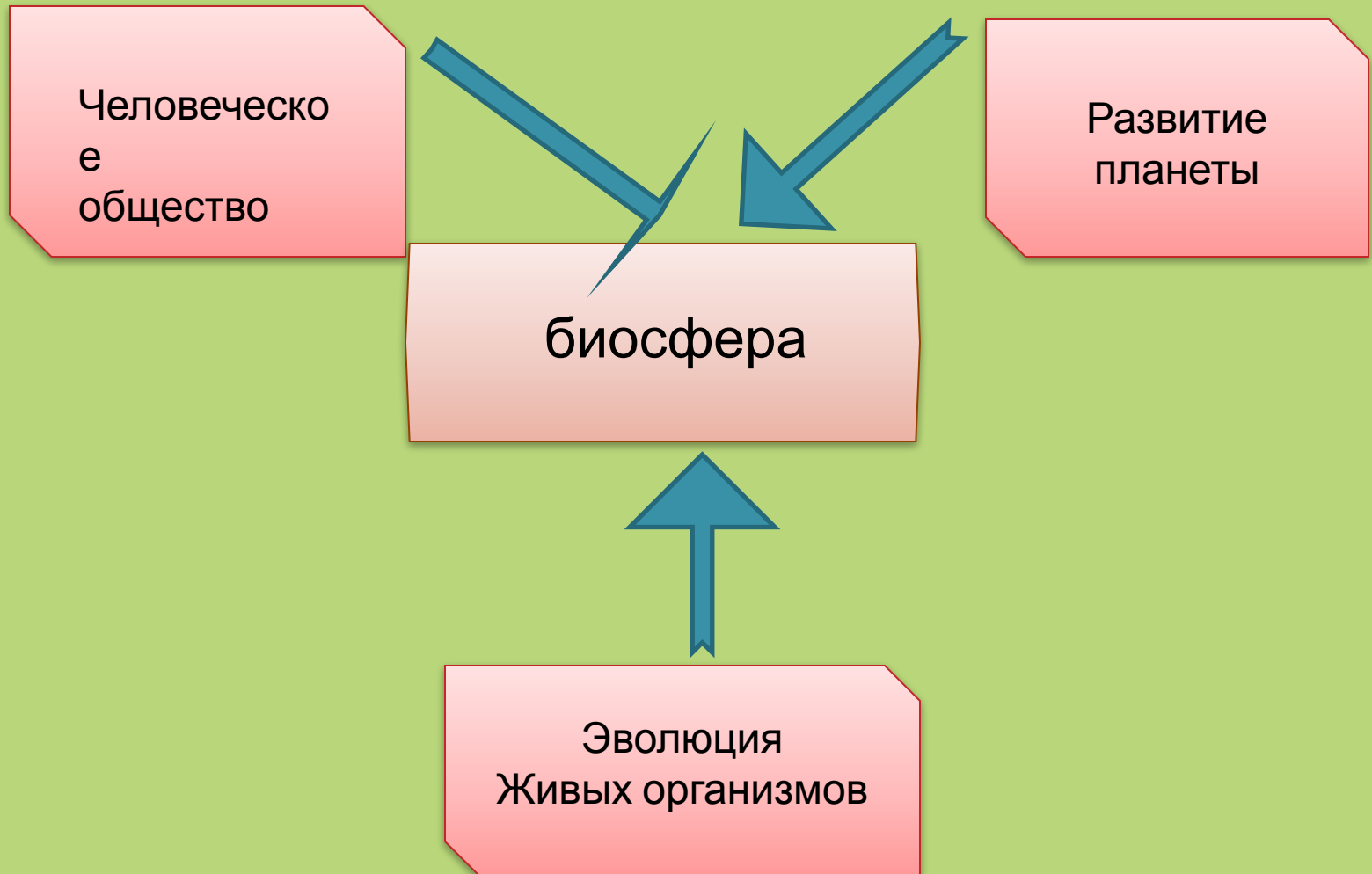
## Живые организмы

Верхний  
слой  
литосферы

Вся  
гидросфера

Нижний  
слой  
атмосферы

# Факторы эволюции биосферы



# СОСТАВ БИОСФЕРЫ

живое  
вещество

косное

биокосное

биогенное

- Биогенное вещество, создается в процессе жизнедеятельности организма (газы, каменный уголь, нефть и т.д.)
- Косное вещество, образующееся без участия организма (основные породы, лава вулканов, метеориты)
- Биокосное, представляет собой общий результат жизнедеятельности организма и абиогенных процессов (почва)

# Биосфера представляет собой совокупность больших и малых экосистем или всех биоценозов Земли и характеризуется:

Огромным видовым разнообразием;

Саморегуляцией;

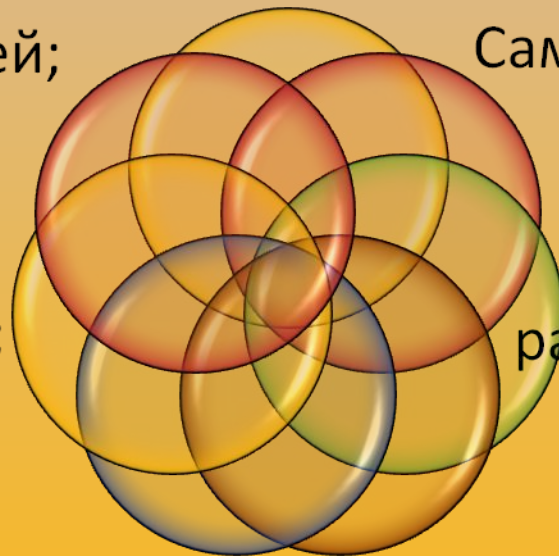
Самовоспроизводством;

Устойчивостью;

Неоднородным распределением живого вещества на Земле;

Биомассой и биопродуктивностью;

Иерархичностью;

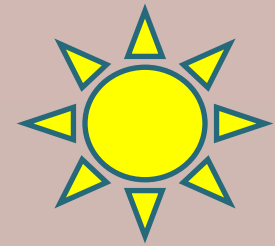


Используя текст учебника, заполните таблиц (стр. 218)

№ п\п	Характеристика оболочек Земли	атмосфера	гидросфера	литосфера
1	Состав			
2	Значение для биологических процессов			



# Это интересно



- ✓ Общая масса живых организмов оценивают в  $2,43 * 10^{12}$  т
- ✓ На суше: 99,2% растения и 0,8% - животные и микроорганизмы
- ✓ В океане: 6,3% - растения и 93,7 % –животные и микроорганизмы
- ✓ 21% - видовое разнообразие растений, но их биомасса составляет – 99%
- ✓ 96 видов – беспозвоночные и только 4% - позвоночные, но их вклад в биомассу всего 1%

# Уровни организации живой материи

молекулярный

клеточный

тканевый

органный

организменный

популяционно - видовой

биогеоценотический

биосферный



# Деятельность живых организмов служит основой круговорота веществ в природе:

- Круговорот воды
- Круговорот углерода
- Круговорот азота
- Круговорот серы
- Круговорот фосфора



**Молекула** – любая живая система проявляется на уровне функционирования биополимеров (сложных органических соединений), построенных из большого количества единиц – мономеров (просто устроенные соединения)

**Клетка** – клетка является единицей развития живых организмов. Она представляет саморегулирующуюся, самовоспроизводящую живую систему.

**Ткань** – совокупность сходных по строению клеток и межклеточного вещества, объединенных выполнением общей функции

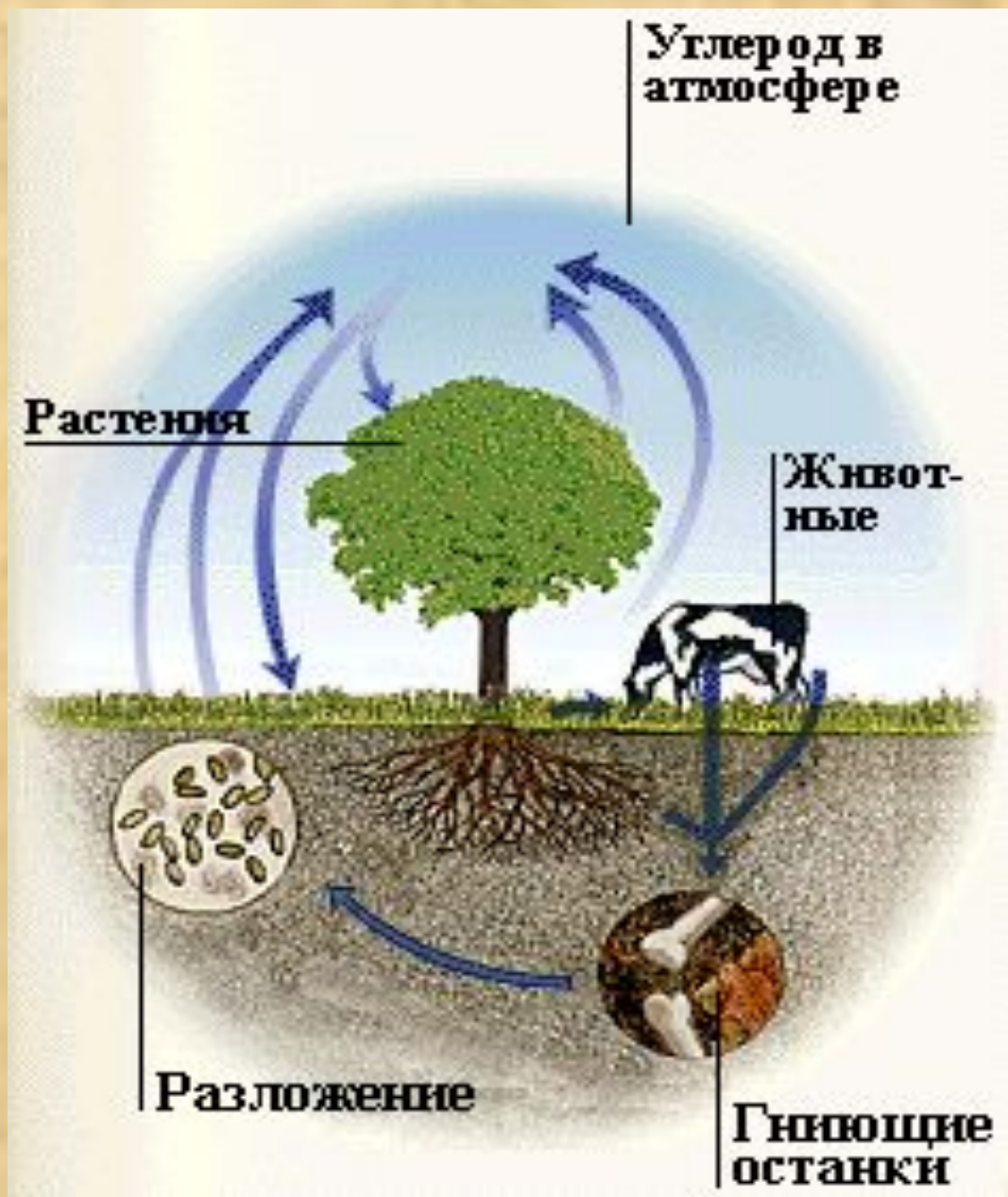
**Орган** – структурно-функциональное объединение нескольких типов тканей

**Организм** – представляет собой целостную систему органов, специализированных для выполнения различных функций

**Популяция** – совокупность организмов одного и того же вида, объединенных общим местом обитания

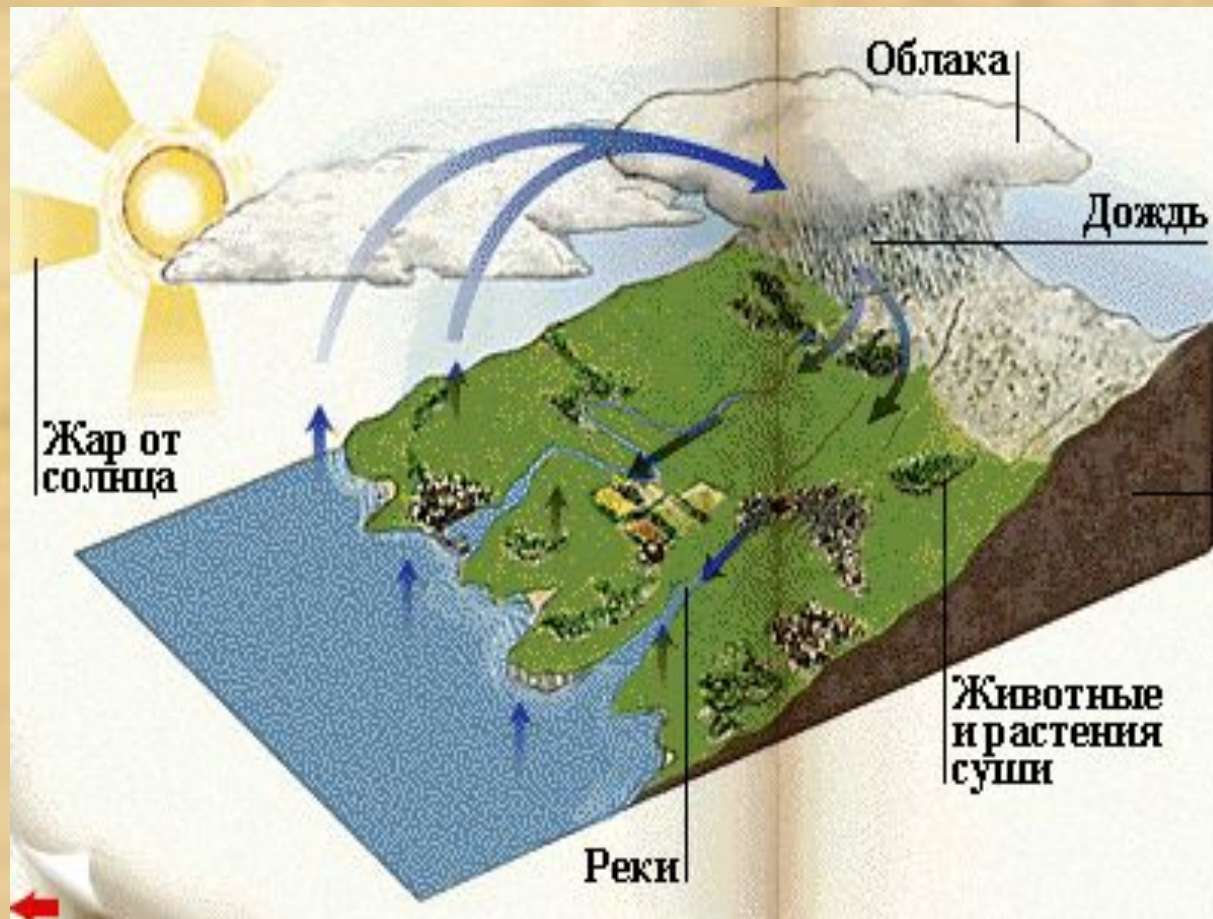
**Биогеоценоз** – совокупность организмов разных видов и факторов среды их обитания, объединенных обменом веществ



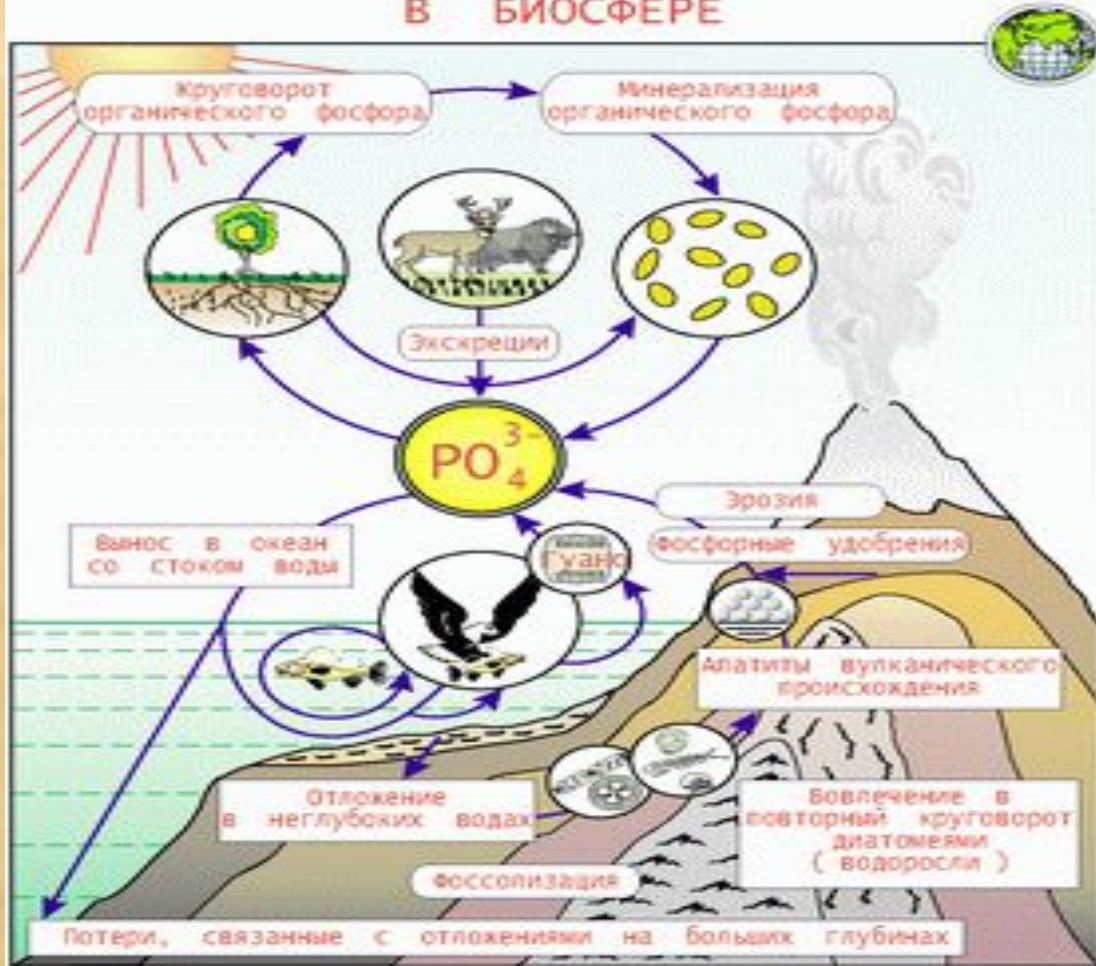








# КРУГОВОРОТ ФОСФОРА В БИОСФЕРЕ





# Проверь себя:

Какие организмы поглощают диоксид углерода из атмосферы?

Растения

Животные

Каким путем связанный углерод возвращается в атмосферу?

Дышат организмы     Разрушаются полезные ископаемые

Что делают микроорганизмы?

Фиксируют азот

Осуществляют реакцию

окисления и восстановления



**Спасибо за  
внимание**