



# Аквариум — искусственная экосистема



“О сколько нам открытий чудных  
Готовят просвещенья дух  
И опыт, сын ошибок трудных,  
И гений, парадоксов друг...”

А. С. Пушкин

Австрийский геолог – Эдуард Зюсс (1831 – 1914)  
“Лик Земли”.

Ввёл понятие земной оболочки – сферы.  
Атмосфера, гидросфера, литосфера – оболочки планеты.

Великий русский учёный – **В. И. Вернадский** (1863 – 1945)  
Дал классическое определение земных оболочек

воздушная оболочка Земли, самая подвижная.

Нижняя её граница – поверхность воды и суши. Верхняя простирается на расстояние примерно 1300 км.

# Гидросфера –

водная оболочка Земли, охватывает океаны, моря, континентальные водоёмы, ледовые покровы.

Земли, включающая земную кору. Сверху она ограничена атмосферой и гидросферой.

Толщина литосферы оценивается от 50 км до 200 км.



```
graph TD; A[Биосфера] --- B[Атмосфера]; A --- C[Гидросфера]; A --- D[Литосфера];
```

Биосфера

Атмосфера

Гидросфер  
а

Литосфера

целостный природный комплекс, включающий в себя живые организмы и неживые компоненты среды обитания

Ввёл понятие экосистемы английский учёный **А. Тенсли**



# Примеры экосистем



# Экосистема

## Живые организмы

- “Кормильцы” (продуценты)
- “Едоки” (консументы)
- “Мусорщики” (редуценты)

## Среда обитания

- Климат (температура, давление, воздух)
- Вода
- Почва

# Цепь питания –

перенос энергии пищи от продуцентов к консументам, а затем к редуцентам.

## Наземное пространство

Растение → гусеница бабочки → насекомоядная птица → хищная птица

## Водное пространство

Диатомовые водоросли → веслоногие рачки → тунец → акула

# Экосистема

## Естественная

(природная)

- Лес
- Болото
- Озеро

## Искусственная

(антропогенная, созданная человеком)

- Аквариум
- Поле
- Кабина космического корабля

## Размеры экосистем

### Микроэкосистема

- Лужа
- Пень
- Муравейник
- Аквариум

### Мезоэкосистема

- Луг
- Болото
- Город
- Завод

### Мегаэкосистема

- Тайга
- Тундра
- Пустыня
- Океан

Глобальная экосистема-биосфера

# Аквариум –

искусственно созданная микроэкосистема.

Как и любую естественную экосистему эту систему образуют живые организмы – растения, животные, микроорганизмы, а также элементы среды обитания – вода, грунт, свет, воздух.



































