



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)

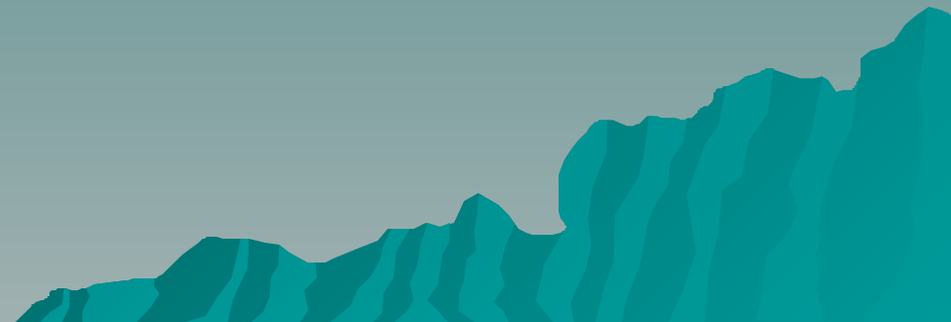
“Лик Земли”.

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.



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

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.

