### 4. Биогеохимические циклы наиболее жизненно важных биогенных веществ.

- Наиболее жизненно важными можно считать вещества, из которых, в основном, состоят белковые молекулы. К ним относятся углерод, азот, кислород, фосфор, сера.
- В Мировом океане трофическая цепь: продуценты (фитопланктон) консументы (зоопланктон, рыбы) редуценты (микроорганизмы) осложняется тем, что некоторая часть углерода мертвого организма, опускаясь на дно, «уходит» в осадочные породы и участвует уже не в биологическом, а в геологическом круговороте вещества.

# 5. Биосфера и человек: структура биосферы.

• Эволюция живого началась с возникновения форм преджизни, а в дальнейшем и праорганизмов. С этого геологического времени начал действовать принцип Реди: живое происходит только от живого, между живым и неживым веществом существует непроходимая граница, несмотря на то что имеется постоянное взаимодействие. В дальнейшем данное обобщение было заново сформулировано В. И. Вернадским в 1924 г. Именно этот принцип служит подосновой сложения экосистем в рамках таких закономерностей, как разграничение между живым и неживым. Взаимосвязь между ними формирует дополнительность и соответствие внутри биотического сообщества и связь биотоп-биоценоз.

#### 6. Классификация природных экосистем биосферы на ландшафтной основе.

- Ландшафтная зона ЛЕСА СМЕШАННЫЕ леса с различными породами деревьев: хвойно-широколиственные, мелколиственно-сосновые, в тропических широтах вечнозеленые с листопадными, лавролистные с хвойными и другие.
- ЛЕСОСТЕПЬ ландшафт, в котором на междуречьях лугово-степные или степные участки чередуются с массивами лесов, «выбирающих» более увлажняемые почвогрунты.
- СТЕПЬ. Различают 2 типа ландшафтов.
- . Тип травянистой, очень богатой видами растительности с сомкнутым или полусомкнутым покровом на пространстве без деревьев.
- Тип ландшафта в континентальных частях умеренного географического пояса.
  Панлиафтная зона АРКТИЧЕСКАЯ ПУСТЫНЯ является частью

Ландшафтная зона - АРКТИЧЕСКАЯ ПУСТЫНЯ — является частью арктического географического пояса, приуроченная ко многим островам бассейна Северного Ледовитого океана и отдельным участкам материкового побережья.

Ландшафтная зона - ТУНДРА — зональный тип безлесных субарктических

- Ландшафтная зона ЛЕСОТУНДРА субарктический тип ландшафта, в котором на междуречьях угнетенные редколесья чередуются с кустарниковыми или типичными тундрами.
- Ландшафтная зона ТАЙГА хвойный лес бореальной зоны (умеренный географический пояс), распространенный как на равнинах, так и в горах.
- ПОЛУПУСТЫНИ тип ландшафта, промежуточный между степью и пустыней в умеренных и между саванной и пустыней в тропических, с соответствующими смешениями растительности, животных и почв. Полупустыни формируются в аридных климатах и распространены на всех материках, кроме Антарктиды.
- ПУСТЫНИ (русск. ненаселенные места, безлюдье).
- 1. Общее название ландшафтов с неблагоприятными условиями для растительности либо от недостатка влаги (аридные пустыни), либо от недостатка тепла (холодные пустыни).
- 2. Тип зональных ландшафтов, развившихся в областях с повышенным атмосферным давлением и сильно прогреваемых солнцем.

СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ЗОНА — разновидность субтропического климата на западных окраинах континентов Евразии, Африки, Америки и

## 7. Пресноводные и морские экосистемы.

Пресноводные местообитания подразделяются на:

- •**лентические** экосистемы озера и пруды стоячие воды;
- •**лотические** экосистемы родники, ручьи, реки текучие воды;
- •заболоченные участки, с колеблющимся уровнем по сезонам и годам марши и болота.

#### Экосистема

• Экосистема - это совокупность совместно обитающих разных видов организмов и условий их существования, находящихся в закономерной взаимосвязи друг с другом.



• Пресноводны е: озера, пруды, река, ручьи, болота







• Морские: открытый океан, прибрежные воды, проливы и пр.





