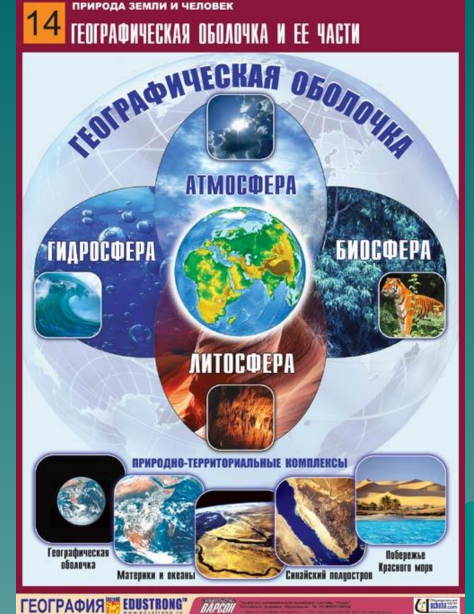
Географическая оболочка



Наша планета состоит из нескольких оболочек. Вещества, из которых состоит литосфера, гидросфера, атмосфера перемещаются, проникают друг в друга. Оболочка живых организмов - биосфера также взаимодействует со всеми другими оболочками. Так, в литосфере просачиваются и накапливаются подземные воды, в нее проникает воздух, а живые организмы рыхлят верхний слой литосферы.





 Наша планета состоит из нескольких оболочек. Вещества, из которых состоит литосфера, гидросфера, атмосфера перемещаются, проникают друг в друга. Оболочка живых организмов - биосфера также взаимодействует со всеми другими оболочками. Так в литосфере просачиваются и накапливаются подземные воды, в нее проникает воздух, а живые организмы рыхлят верхний слой литосферы.

KAAR 00000

Атмосфера

Верхняя граница географической оболочки

Нижняя граница географической оболочки

Земная кора

Географическая оболочка

свойства ГО

• Важнейшими свойствами ГО являются - наличие жизни, целостность оболочки и наличие в ГО вещества в трех состояниях (жидком, твердом и газообразном). Характерная черта развития ГО ритмичность. Это периодичность и повторяемость одних и тех же процессов и явлений во времени.

СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

Изверженные породы

Винетринулия, перено породы

Ослдочные породы

Прегорализация породы

Прегорализация породы

Прегорализация породы

Прегорализация породы

Прегорализация породы

Круговорот веществ в земной коре

Круговорот веществ в сообществе живых организмов

Tampes

Tampes

Assorting

(Laurens)

(padit)

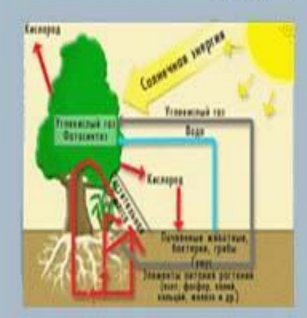
(padit)

(padit)

(padit)

(padit)

Биологический круговорот веществ на суше



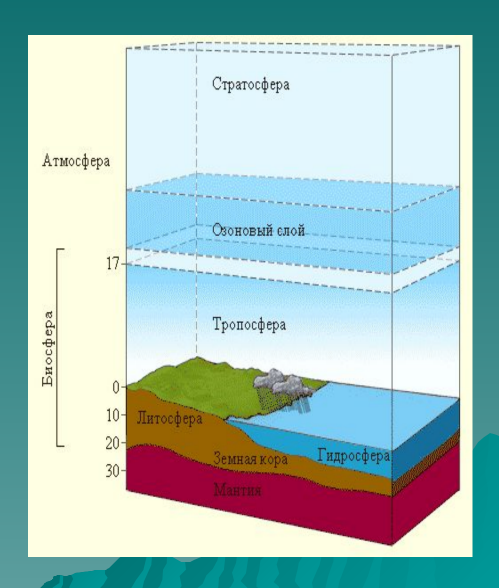
Круговорот веществ

 В земной коре тоже происходит круговорот вещества. Важнейшую роль в жизни ГО играет биологический круговорот.



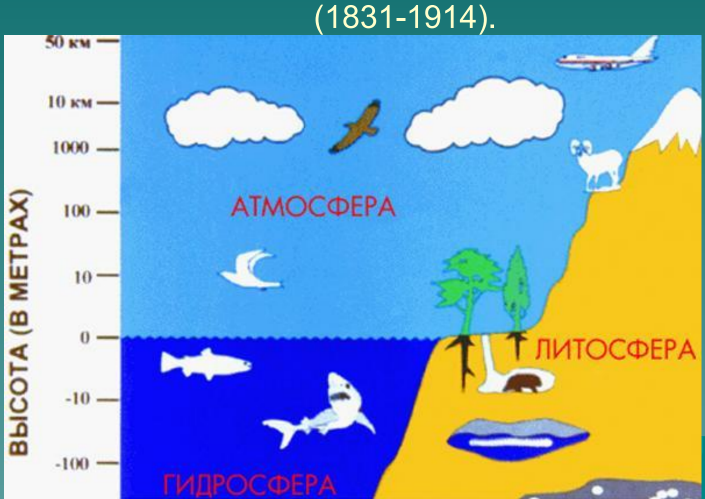
БИОСФЕРА

 В ГО повсюду живут организмы, зеленые растения усваивают солнечную энергию, образуют органические вещества из неорганических.



риосфера

(от греч. «сфера жизни») – оболочка Земли, которая населена живыми организмами и преобразуется ими. Впервые в науке термин «биосфера» появился в 1875 г. благодаря австрийскому учёному **Эдуарду Зюссу** (1831-1914)



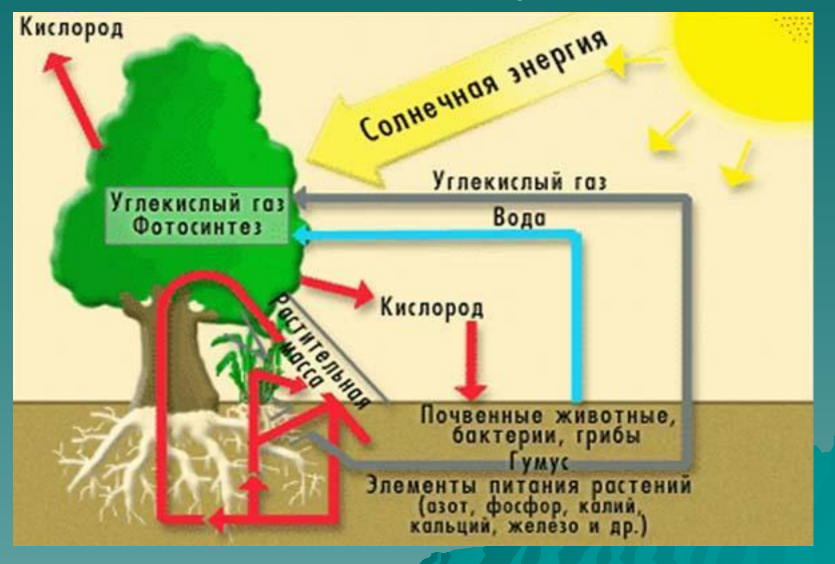




Органические вещества



Биологический круговорот веществ на суше.

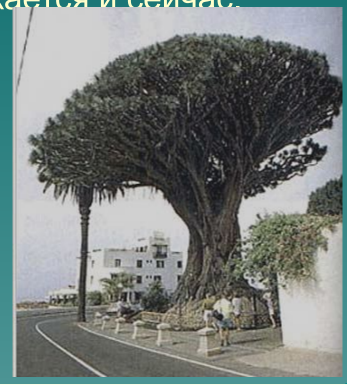


За всю историю жизни на Земле в биосфере существовало около полумиллиарда видов! Сегодня учёные-биологи насчитывают на планете порядка 2 миллионов видов живых существ. Формирование

биосферы продолжается и сейчас.



Сине-зелёные водоросли дожили до сегодняшнего дня



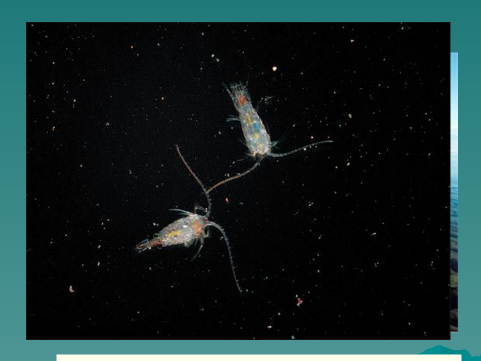
Драконово дерево с Канарских островов – реликт прошлых эпох

Взаимодействие биосферы с другими оболочками Земли

• Биосфера связана с атмосферой круговоротом газов.



Испарение с листьев растений обогащает атмосферу влагой • Самоочищение



Результат работы рачка-эпишура

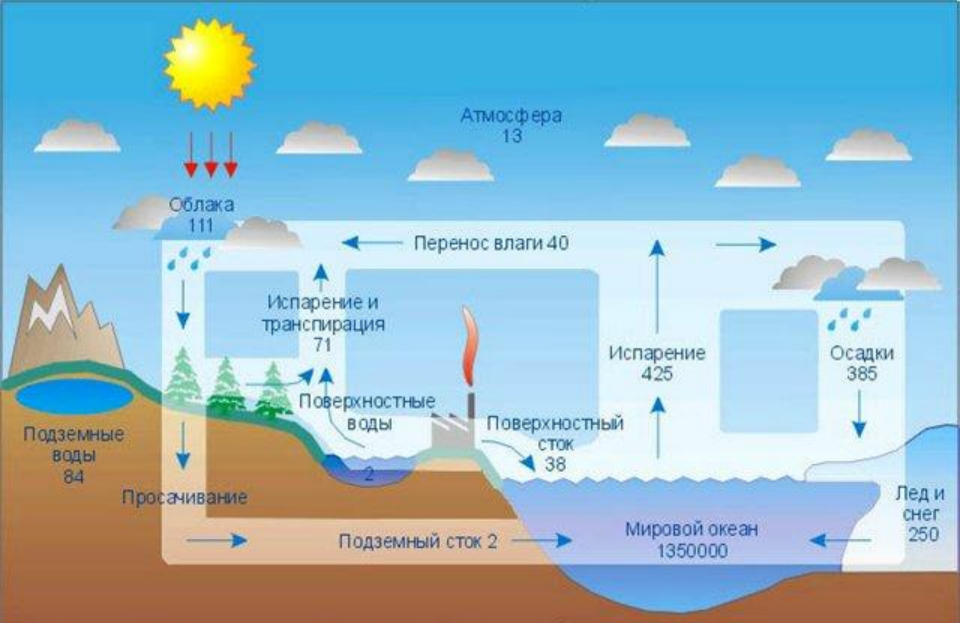
Верхний слой земной коры (части литосферы) создаётся при активном участии живых организмов. Окаменелые растения или останки животных участвуют как в формировании горных пород, так и в их разрушении – органическом выветривании.





Янтарь – горная порода, образованная из вещества биосферы: это окаменевшая смола древних хвойных деревьев,иногда в ней присутствуют «останки» животных

Органическое выветривание

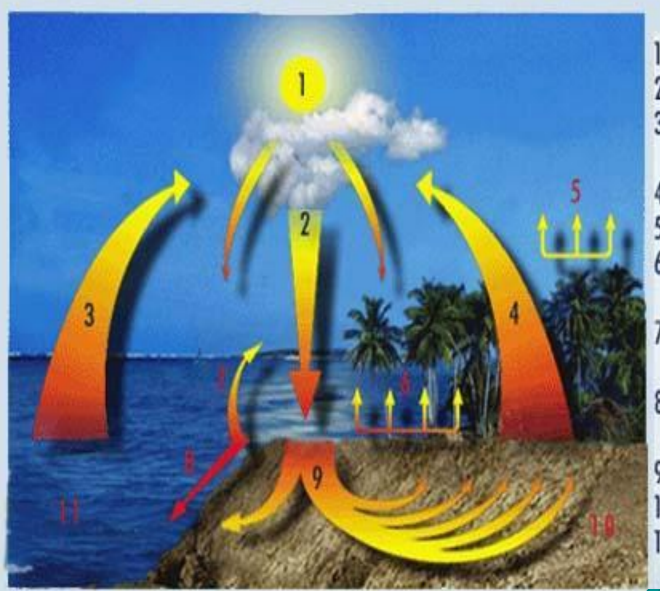


Круговорот воды в природе (тыс. км³)

Источник: ВМО



Взаимодействие океана с сушей и атмосферой



- 1 СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ
- 2 ОСАДКИ
- 3 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА
- 4 ТРАНСПИРАЦИЯ РАСТЕНИЙ
- 5 ПЕРЕХВАТ ВОДЫ КРОНАМИ
- 6 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ
- 7 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ПРОТОЧНЫХ ВОД
- 8 ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК С ПРОТОЧНЫМИ ВОДАМИ
- 9 ПОДЗЕМНЫЙ СТОК
- 10 ПОЧВА
- 11 OKEAH