

Презентация по теме «Круговорот углерода в природе»

Выполнила ученица 9 класса
Тарасова Светлана-
группа биологов

Самый интенсивный биогеохимический цикл - круговорот углерода

- Вся земная жизнь основана на углероде. Каждая молекула живого организма построена на основе углеродного скелета. Углерод участвует в образовании углеводов, жиров, белков и нуклеиновых кислот.
- Атомы углерода постоянно мигрируют из одной части биосферы (узкой оболочки Земли, где существует жизнь) в другую.
- На примере круговорота углерода в природе можно проследить в динамике картину жизни на нашей планете.

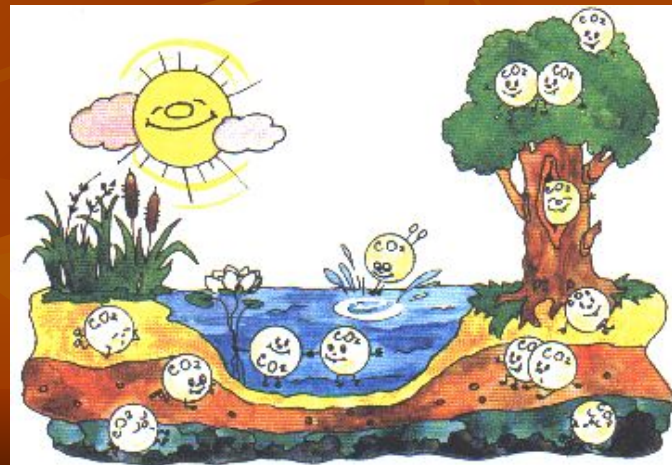
Круговорот молекул углекислого газа, находящихся в атмосфере.



- Растения поглощают эти молекулы, затем в процессе фотосинтеза атом углерода превращается в разнообразные органические соединения и таким образом включается в структуру растений. Далее возможно несколько вариантов:
- Углерод может оставаться в растениях, пока растения не погибнут. Тогда их молекулы пойдут в пищу редуцентам (организмам, которые питаются мертвым органическим веществом и при этом разрушают его до простых неорганических соединений), таким как грибы и термиты. В конце концов углерод вернется в атмосферу в качестве CO_2 ;
- Растения могут быть съедены травоядными животными. В этом случае углерод либо вернется в атмосферу (в процессе дыхания животных и при их разложении после смерти), либо травоядные животные будут съедены плотоядными (и тогда углерод опять же вернется в атмосферу теми же путями);
- растения могут погибнуть и оказаться под землей. Тогда в конечном итоге они превратятся в ископаемое топливо — например, в уголь.

Круговорот углекислого газа, растворённого в Мировом океане

- углекислый газ может просто вернуться в атмосферу (этот вид взаимного газообмена между Мировым океаном и атмосферой происходит постоянно);
- углерод может войти в ткани морских растений или животных. Тогда он будет постепенно накапливаться в виде отложений на дне Мирового океана и в конце концов превратится в известняк или из отложений вновь перейдет в морскую воду.



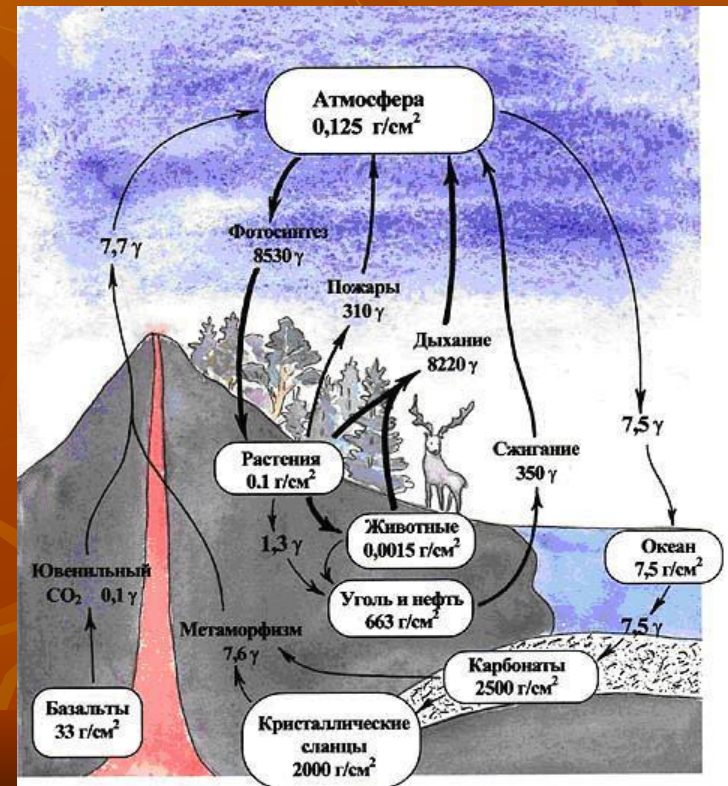
Между углекислым газом атмосферы и водой океана существует подвижное равновесие:

Если углерод вошел в состав осадочных отложений или ископаемого топлива, он изымается из атмосферы.

На протяжении существования Земли изъятый таким образом углерод замещался углекислым газом, попадавшим в атмосферу при вулканических извержениях и других геотермальных процессах.

В современных условиях к этим природным факторам добавляются также выбросы при сжигании человеком ископаемого топлива.

В связи с влиянием CO_2 на парниковый эффект исследование круговорота углерода стало важной задачей для ученых, занимающихся изучением атмосферы.



Заключение

- Круговорот углерода в биосфере-
пример чётко отлаженного в ходе эволюции
механизма функционирования двух
фундаментальных процессов в живых
организмах-
фотосинтеза и клеточного дыхания