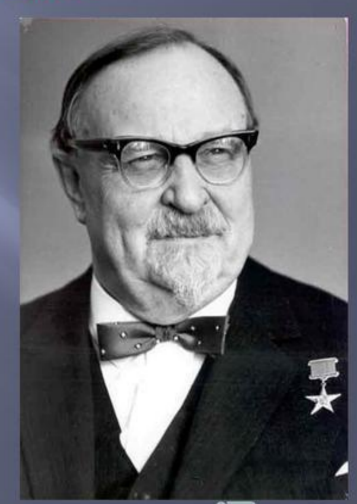
Моё представление о происхождении жизни на Земле

Выполнил студент 18Вбиа(ба)ОП Егоров Илья

Гипотеза биохимической эволюции



Основоположником гипотезы биохимической эволюции по праву считается российский биохимик Александр Иванович Опарин. В 1924 году он высказал гипотезу о том, что первые органические соединения на планете появились в результате эволюционного процесса из неорганических веществ.



MyShared

Этапы возникновения жизни на Земле:



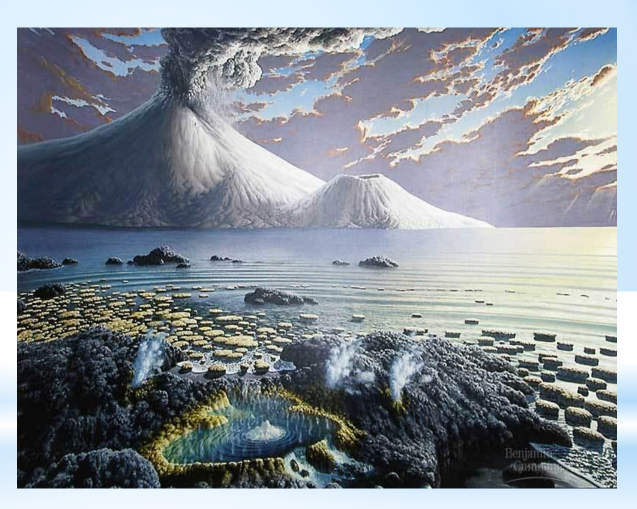
Этапы возникновения жизни на Земле:

Первый этап



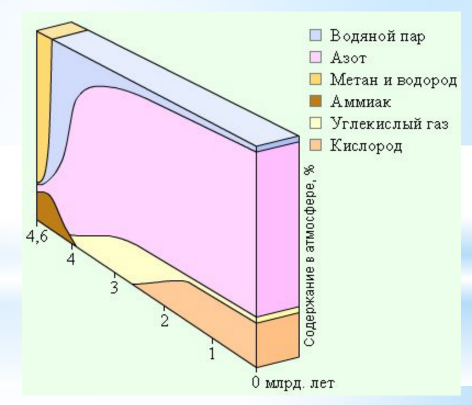
Образование органических веществ из неорганических.

Атмосфера и океан насыщаются альдегидами, спиртами, аминокислотами.



Электроды Трубка для удаления Камера воздуха искровых и введения разрядов газовой смеси Охлаждающее устройство (конденсатор) Охлаждающая Кипящая вода вода Ловушка Охлажденная вода, содержащая Горелка органические вещества

Стэнли Миллер и Сидни Фокс сконструировали аппарат, в котором содержались газы первичной атмосферы. Через эту смесь они пропускали электрические разряды.





Так абиогенным путем были получены аминокислоты, другие ученые получили набор всех мономеров, нужных для синтеза биополимеров. Это было на первом этапе возникновения жизни на Земле.

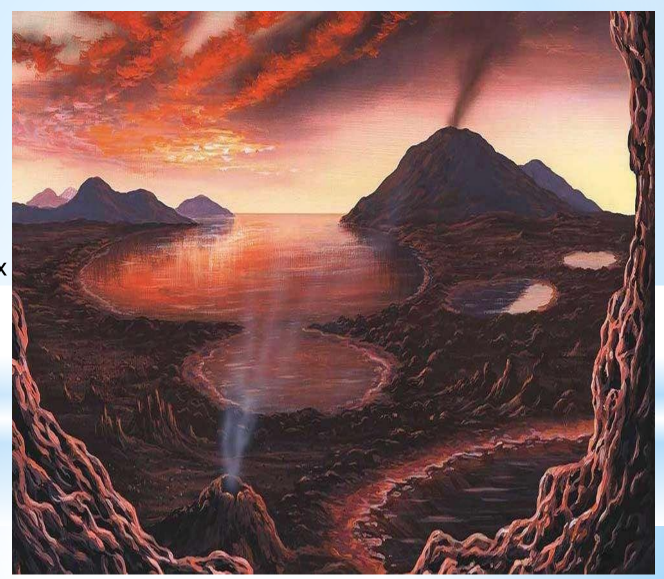
Затем, на втором этапе, из простых органических соединений в водах первичного океана формировались биополимеры – белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, которые самопроизвольно объединялись в коацерваты капли.

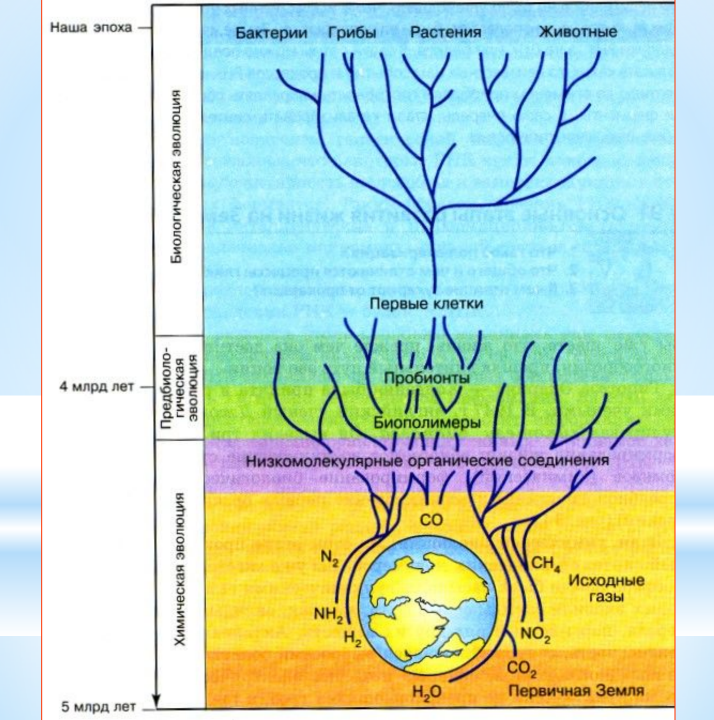
Этапы возникновения жизни на Земле:

Второй этап



Образование из простых органических соединений в водах первичного океана — белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот. Формирование коацерватов, действующих как открытые системы.



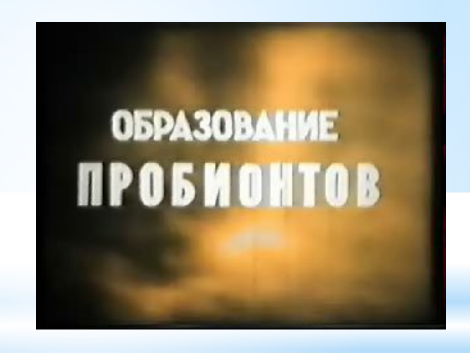


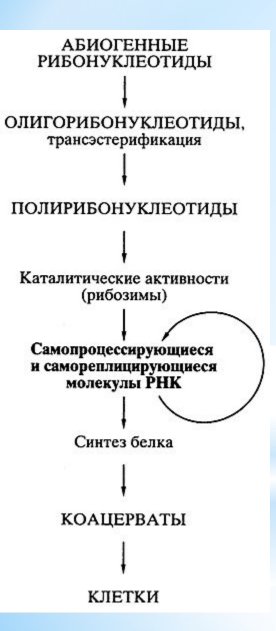
Этапы возникновения жизни на Земле:

Третий этап

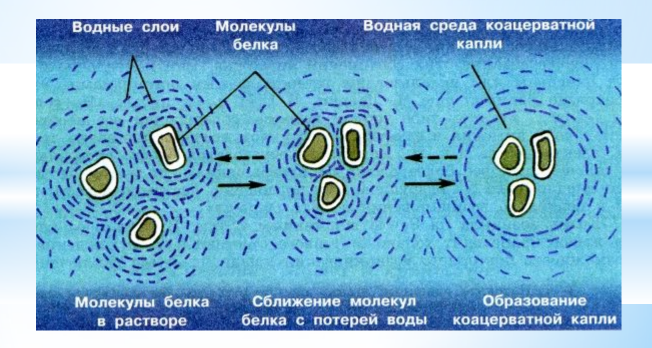


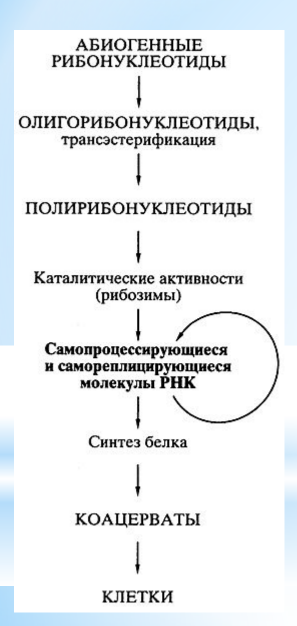
Появление матричного синтеза в коацерватах, появление самовоспроизведения на основе матричного синтеза, сначала самовоспроизведение РНК, затем ДНК.





На третьем этапе появляется матричный синтез, самовоспроизведение нуклеиновых кислот в коацерватах. Матричный синтез начинался с РНК. Для нее доказана возможность самокопирования и каталитическая активность. Более устойчивые коацерваты с такими РНК и дали пробионтов.



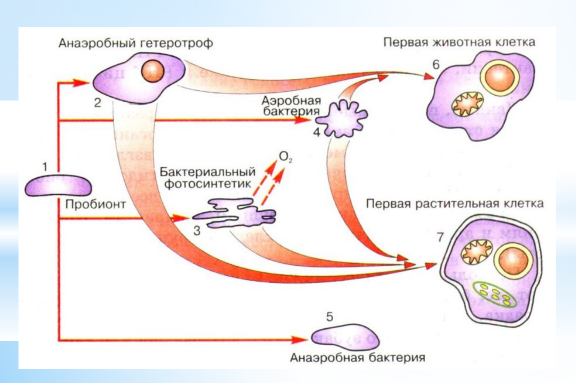


Эволюция на уровне молекул РНК в коацерватах шла *миллионы лет*. Так возник древний мир РНК. Мутации и рекомбинации в популяциях РНК создавали все большее разнообразие этого мира.

Параллельно идет эволюция связей между РНК и синтезом полипептидов, обеспечивающими их более надежное существование.

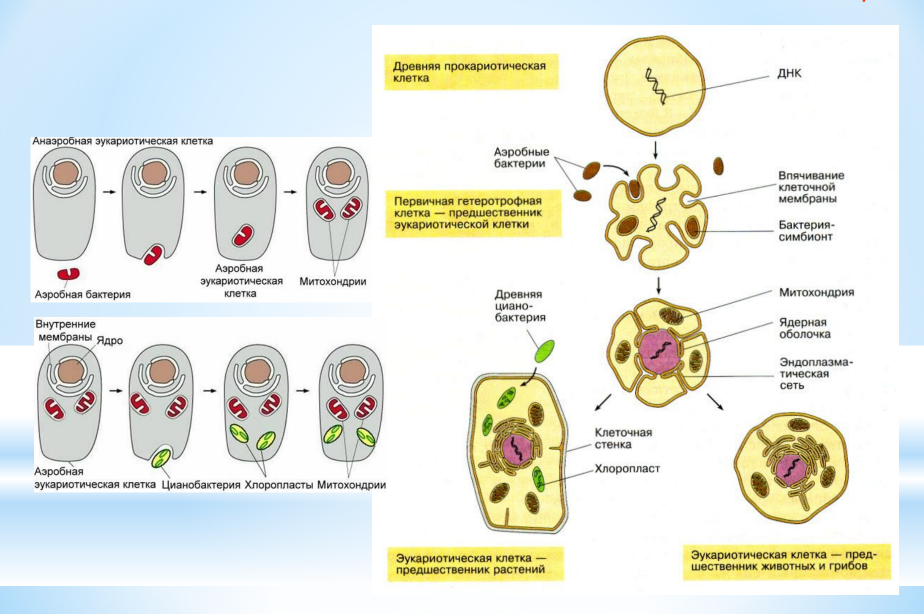
На следующем этапе возникает ДНК, их двуцепочечное строение обеспечивает устойчивость и точную репликацию (удвоение).

По типу питания первые организмы были доядерными анаэробными гетеротрофами – питались готовыми органическими веществами.



Первые фотосинтетики – зеленые и пурпурные бактерии имели фотосистему-1, которая в качестве донора электронов и использовала H_2S . При фотосинтезе выделялась сера.

Позже, у цианобактерий впервые появляется ФС-2, способная отбирать электроны у H_2O — атмосфера стала насыщаться кислородом, что привело к появлению дыхания.



Спасибо за внимание!