

Возникновение жизни на Земле



Чарльз Дарвин: "Рассуждать в настоящее время о возникновении жизни просто нелепо. С таким же успехом можно говорить о возникновении материи",

- по-прежнему актуальна.

Наша планета - Земля, возникла около 4 миллиардов 600 миллионов лет назад одновременно с другими планетами Солнечной системы и самой близкой к нам звездой Солнцем.

Современный мир живых существ, населяющих Землю, поражает своим разнообразием. От 5 до 100 миллионов видов, по подсчетам ученых населяют планету.

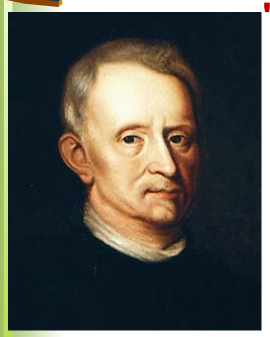
Предложено немало гипотез и теорий о происхождении жизни, но все они и поныне остаются весьма спорными.

Всё многообразие точек зрения на происхождение жизни на Земле сводится к двум основным взаимоисключающих гипотезам:

- •сторонники Биогенеза утверждают, что живое происходит от живого.
- •сторонники Абиогенеза, считают возможным происхождение живого от неживого.



Самозарождение жизни

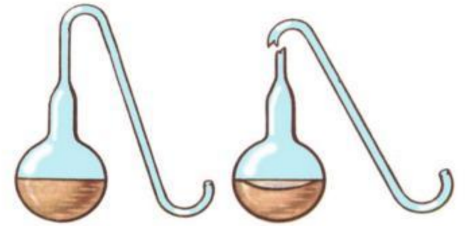


"Положи в горшок зерна, заткни его грязной рубахой и жди. Через двадцать один день появятся мыши", — утверждал Я.Б. ван Гельмонт (1577-1644), сторонник самозарождения жизни.



Эксперимент Пастера

Французский ученый Луи Пастер доказал не состоятельность данных выводов.



В 1860 г. Луи Пастер вскипятил мясной бульон в колбе с горлышком, но колбу не запаял, а длинную трубку горлышка изогнул S-образно. Воздух в колбу проходил свободно, а микробы оседали в горлышке и в бульон не попадали. Проходили месяцы, а содержимое колбы оставалось стерильным.



Основные гипотезы

креационизм

теория самопроизвольного зарождения

теория стационарного состояния

теория панспермии

биохимическая эволюция



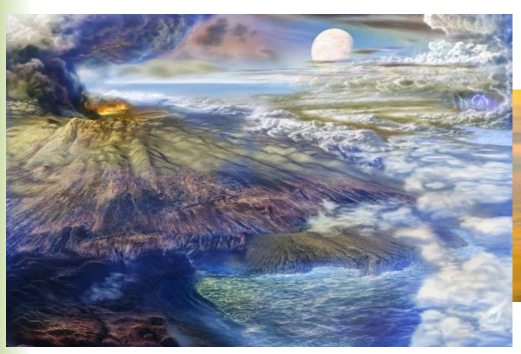
Креационизм



Жизнь была создана сверхъестественным существом в определенное время



Теория самопроизвольного зарождения

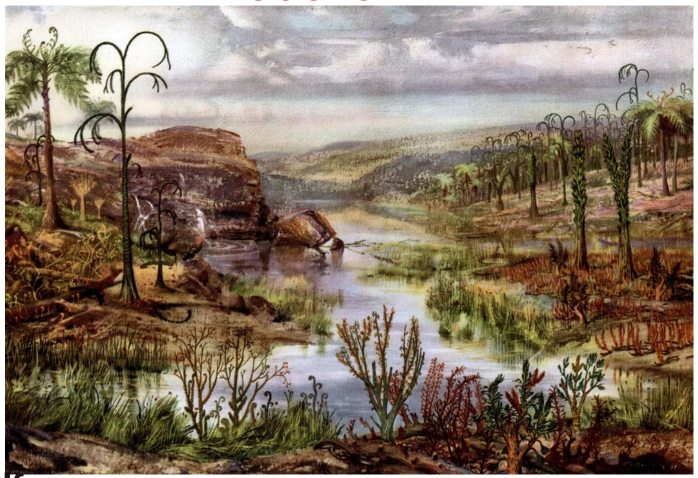




жизнь само зарождается при создании для этого подходящих условий



Теория стационарного состояния

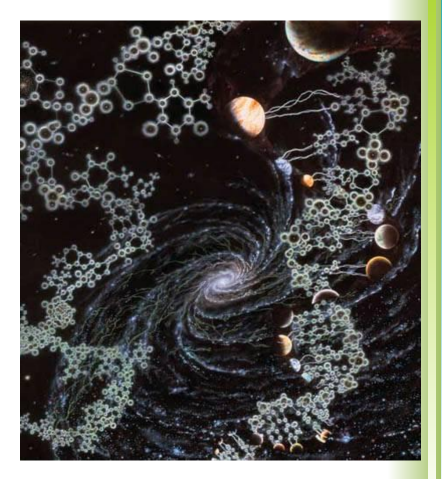


Жизнь существовала всегда, и только изменялись ее формы



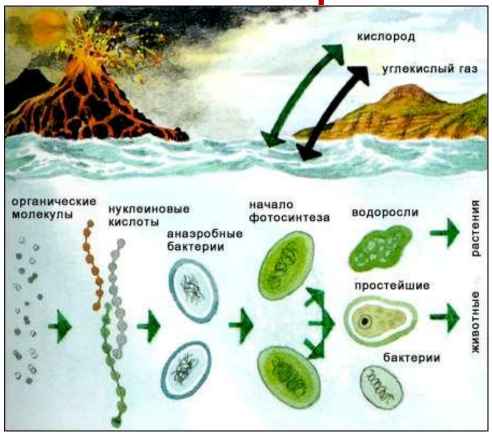
Теория панспермии

Жизнь на Землю была занесена из космоса, поскольку в нем зародыши жизни и белковые элементы непрерывно переносятся с планеты на планету (основание найденные на метеоритах органические соединения).





Теория биохимической эволюции



Жизнь произошла естественным путем в результате саморазвития химических и физических процессов



«Жизнь есть способ существования белковых тел, и этот способ существования состоит по своему существу в постоянном самообновлении химических составных частей этих тел» - Ф. Энгельс

Пять теорий о происхождении жизни

- Креационизм, утверждающий, что жизнь была создана сверхъестественным существом (Богом, космическим разумом и т.п.)
- II. Теория самопроизвольного зарождения жизнь самозарождается при создании для этого подходящих условий
- III. Теория стационарного состояния. Жизнь существовала всегда, и только изменялись ее формы.
- IV. Теория панспермии. Жизнь на Землю была занесена из космоса, поскольку в нем зародыши жизни и белковые элементы непрерывно переносятся с планеты на планету (основание найденные на метеоритах органические соединения).
 - V. Теория биохимической революции жизнь произошла естественным путем в результате саморазвития химических и физических процессов (примыкает ко второй группе теорий).



Первая научная, хорошо продуманная теория происхождения жизни абиогенным путем была предложена биохимиком А.И. Опариным еще в 20-х годах прошлого века и дополненная Дж. Холдейном.

Теория базировалась на представлении, что все начиналось с белков, и на возможности в определенных условиях спонтанного химического синтеза мономеров белков - аминокислот и белковоподобных полимеров (полипептидов) абиогенным путем





Суть теории

- 1. Первобытная Земля имела лишенную кислорода атмосферу.
- 2. Когда на эту атмосферу стали воздействовать различные естественные источники энергии например, грозы и извержения вулканов, то при этом начали самопроизвольно формироваться основные химические соединения, необходимые для органической жизни.
- 3. С течением времени молекулы органических веществ накапливались в океанах, пока не достигли консистенции горячего разбавленного бульона. Однако в некоторых районах концентрация молекул, необходимых для зарождения жизни, была особо высокой, и там образовались нуклеиновые кислоты и протеины.

- 4. Некоторые из этих молекул оказались способны к самовоспроизводству.
- 5. Взаимодействие между возникшими нуклеиновыми кислотами и протеинами в конце концов привело к возникновению генетического кода.
- 6. В дальнейшем эти молекулы объединились, и появилась первая живая клетка.
- 7. Первые клетки были гетеротрофами, они не могли воспроизводить свои компоненты самостоятельно и получали их из бульона. Но со временем многие соединения стали исчезать из бульона, и клетки были вынуждены воспроизводить их самостоятельно. Так клетки развивали собственный обмен веществ для самостоятельного воспроизводства.
- 8. Благодаря процессу естественного отбора, из этих первых клеток появились все живые организмы, существующие на Земле.