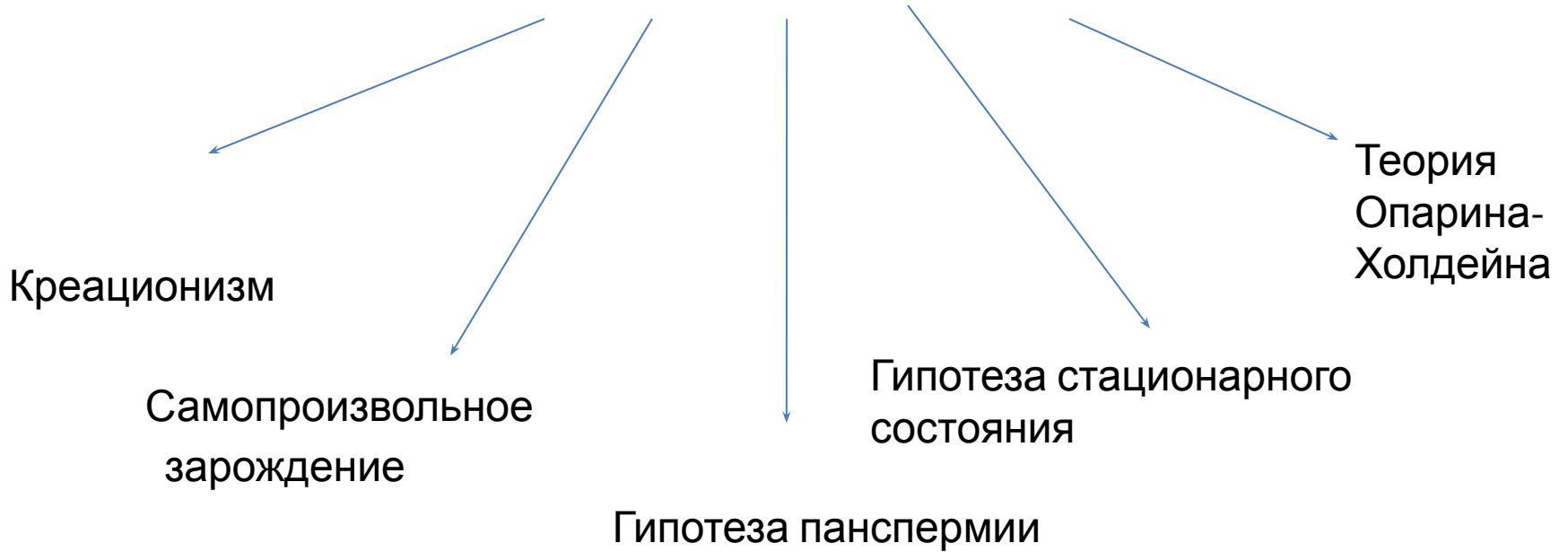


Гипотезы возникновения жизни

Подготовили: студентки 111 группы
Аболмасова Н. и Кузилева Т.

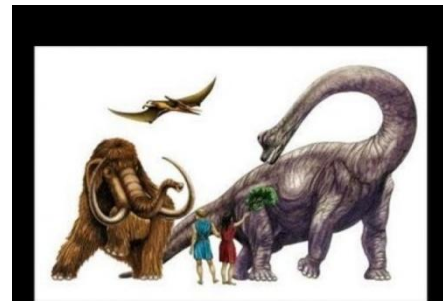
ГБОУ СПО ТОМУ № 1 город Узловая

Гипотезы возникновения жизни



Креационизм

Креационизм (от лат. creatio, род. creationis — творение) — теологическая и мировоззренческая концепция, в рамках которой основные формы органического мира (жизнь), человечество, планета Земля, а также мир в целом, рассматриваются как непосредственно созданные Творцом или Богом.



CREATIONISM

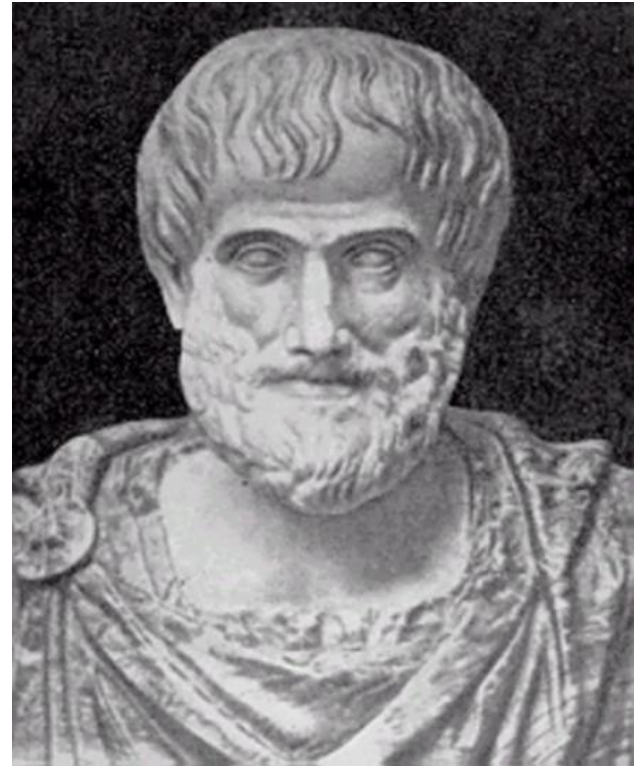
Because it's a lot easier to read one book than a bunch of hard ones.

© Savage Science



Самопроизвольное зарождение

Автором этой теории можно считать Аристотеля. Её основа состоит в превращении неживого вещества в живую материю.



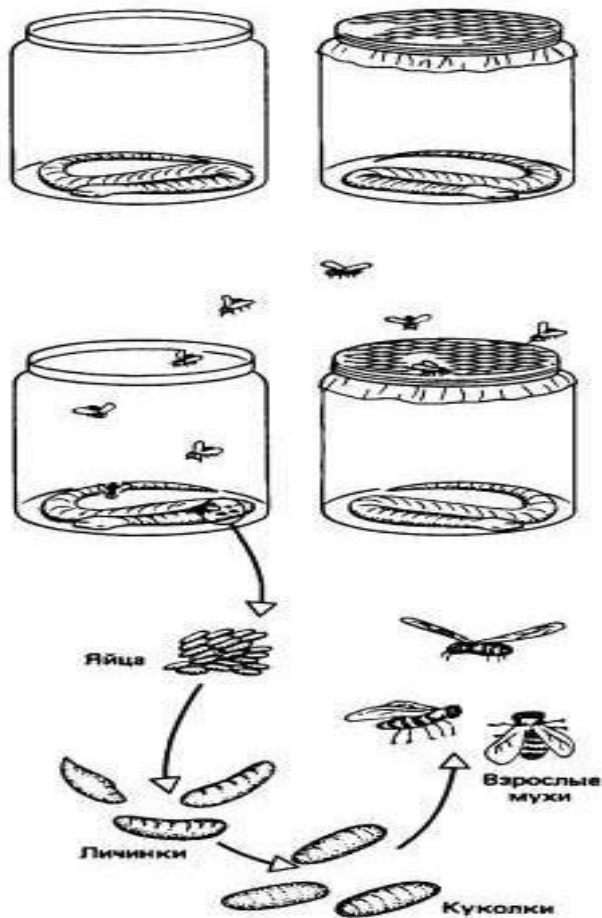


FRANCESCO REDI

Da un dipinto

Итальянский врач
Франческо Реди (1626-
1697) подошел к
проблеме
возникновения жизни
более строго и не
подверг сомнению
теорию спонтанного
зарождения

Опыт Ф. Реди



Он поместил мертвых змей в разные сосуды, причем одни сосуды накрыл кисеей, а другие оставил открытыми. Налетевшие мухи отложили яйца на мертвых змеях в открытых сосудах; вскоре из яиц вывелись личинки. Реди доказал то, **что жизнь может возникнуть только из предшествующей жизни.**

Подобных взглядов придерживался и голландский ученый Антони Ван Левенгук , который, используя микроскоп, открыл мельчайшие организмы, невидимые невооруженным глазом. Это были бактерии и протисты. Левенгук высказал мысль, что эти крошечные организмы, или «анималькулы», как он их называл, происходят от себе подобных.



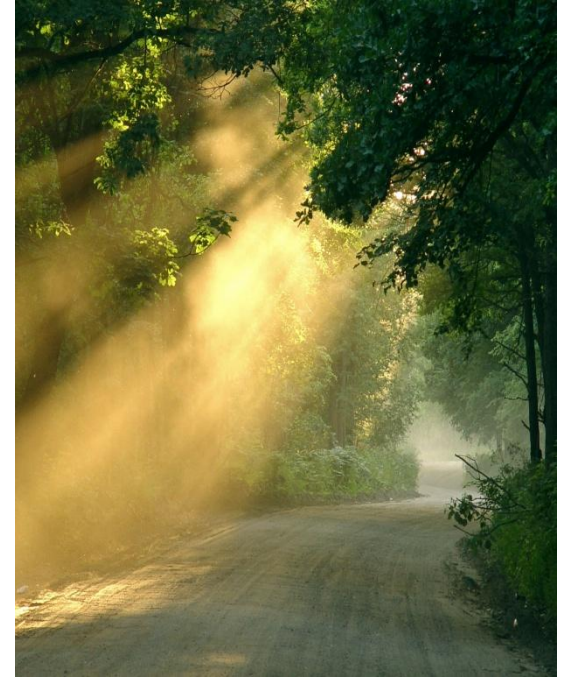
ЛЕВЕНГУК
Антони Ван
1632-1723

Сокрушительный удар по этой гипотезе был нанесен в 19 в. французским ученым-микробиологом Луи Пастером . Его работы позволили утверждать, что принцип «Все живое-из живого» справедлив для всех известных организмов на нашей планете.

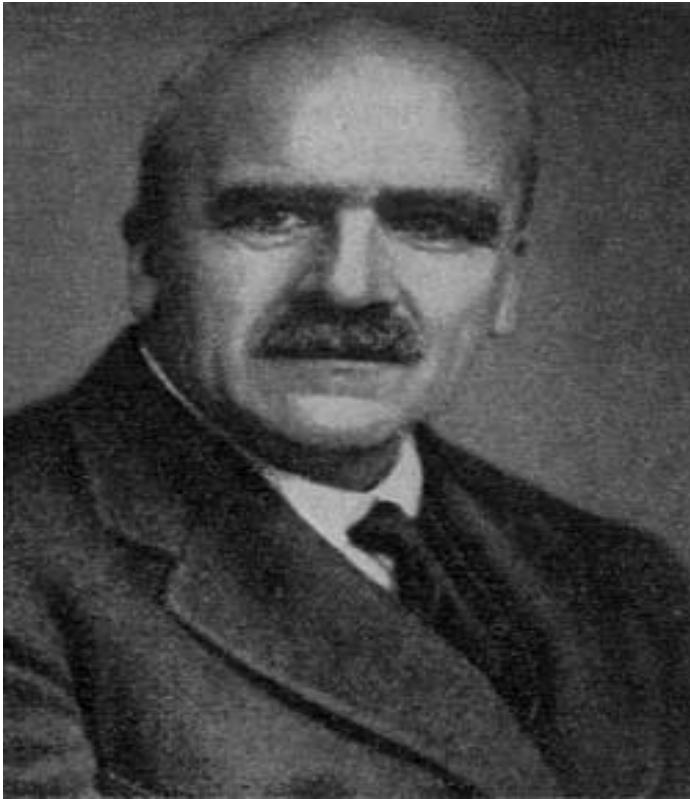


Гипотеза панспермии

Панспермия — гипотеза о появлении жизни на Земле в результате переноса с других планет каких-либо «зародышей жизни». Одни ученые считают, что жизнь была перенесена с метеоритами, другие — при помощи света, а третьи — космическими пришельцами.



Теория Опарина-Холдейна

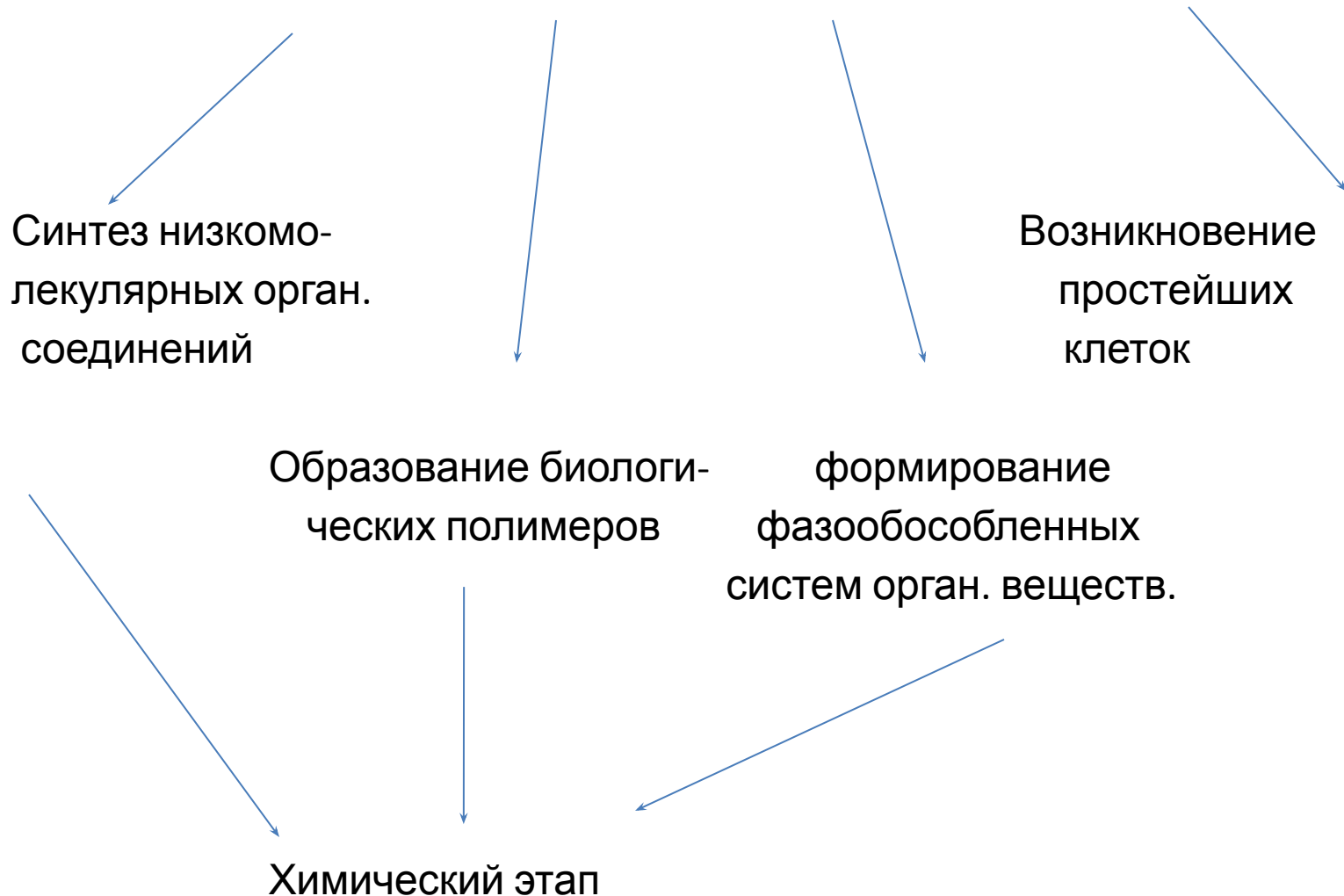


Джон Холдейн (1892—1964) — английский биохимик, генетик и физиолог. Автор гипотезы о «первичном бульоне», один из основоположников популяционной генетики. Разрабатывал математическую теорию отбора (количественная оценка интенсивности отбора)

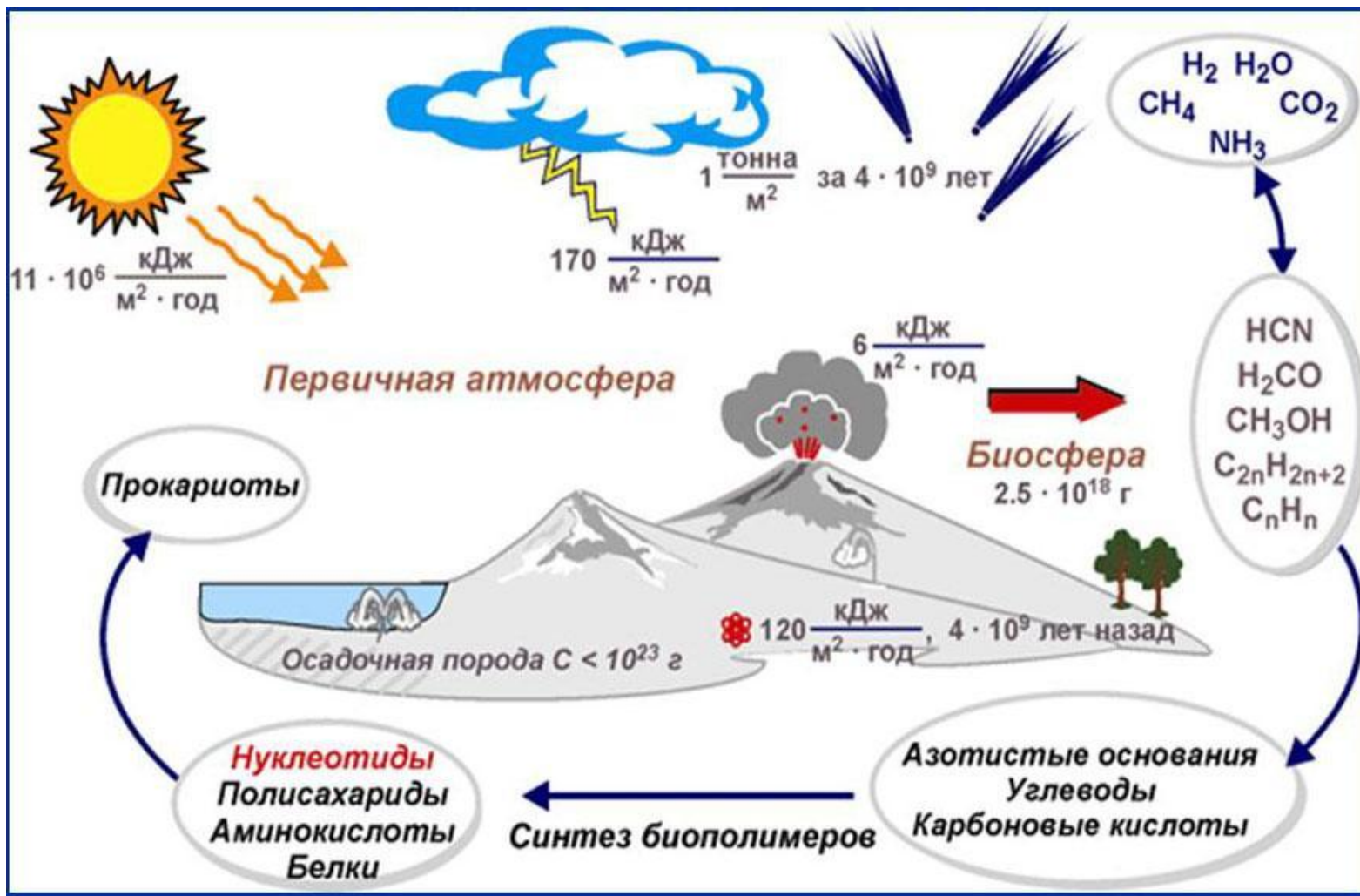


Александр Иванович Опарин (1894—1980) — отечественный биохимик. Высказал гипотезу абиогенного происхождения органических веществ. Основоположник эволюционной биохимии

Процесс становления жизни



Химический этап



Биологический этап



Гипотеза стационарного стояния

Согласно этой гипотезе Земля никогда не возникала, а существовала вечно; она всегда была способна поддерживать жизнь, а если и изменялась, то очень мало; виды также существовали всегда

