



Существует множество моделей и теорий, описывающих происхождение жизни на Земле, но не одна не получила 100 процентного подтверждения. Одной из таких является теория эволюции. Ее основной идеей является происхождение и развитие живой природы в течение продолжительного периода времени. В доказательство ее верности приводится возраст самой планеты Земля.

Фактически время в теории играет решающую роль, вынуждая поверить в то, что кажется невозможным. А если предположить, что в распоряжении эволюционной модели не миллиарды, а тысячи лет? Что стало бы с теоретическими выкладками? Как поверить в возможность процесса эволюции в такой относительно короткий период?

Хотя стоит вернуться к фактам и рассмотреть возникновение жизни в реальных условиях. После длительного наблюдения за живыми существами сам собой напрашивается вывод: рождение новой жизни происходит только от живых организмов. Биологи назвали этот процесс законом биогенеза. Основной единицей органического мира выступает клетка. По результатам многочисленных научных экспериментов клетки могут происходить только от клеток, которые уже существуют.

В ходе поставленных опытов ученые попытались получить живые клетки из неорганических материалов, но даже использование новейших технологий не помогло никому. А сложные организмы не могут возникнуть от простейших. Живые организмы способны породить только себе подобные. Из семян растений вырастают те же растительные культуры, причем того же вида; кошка может родить котенка, который станет взрослым котом; и так далее.

Автор: Administrator
22.04.2012 12:14 -

Но еще никем не было зафиксировано возникновение живого организма от неодушевленного предмета. Фактически это говорит о состоятельности закона биогенеза. Кроме того, он является косвенным подтверждением библейской теории возникновения жизни.