



В XX веке по-прежнему не удалось ответить на вопрос: «Что все-таки стало поводом для зарождения жизни на планете Земля?» Ученые придерживаются разных версий, в том числе и той, что жизнь появилась самопроизвольно из эволюции неживых соединений. Удивительно, но в нее верили и сами граждане. К примеру, вынося пищевые отходы на улицу, они их прятали в укромном местечке, веря в то, что через какое-то время из них вскоре появятся опарыши, мухи или крысы.

Теорию смог опровергнуть ученый по имени Ф. Рэди. Он доказал, что живые существа не могли произойти из неживой субстанции какой бы она ни была. Для того чтобы дать опровержение версии, которая была на слуху у общественности, Ф. Рэди провел простой эксперимент. Кухонные отбросы он выставил на улицу, предварительно накрыв их марлевой тканью. Последняя выступала в роли преграды для мух и крыс. За несколько дней из отбросов ничего не «вылупилось», а это наглядное доказательство того, что самопроизвольное зарождение жизни невозможно.

Сегодня же версия о самопроизвольности кажется нереальной и даже невероятной. Над простым экспериментом многие сегодняшние ученые посмеиваются, но в то же время признают его находчивость – ведь современникам он доказал необоснованность версии.

Почему же тогда теория имеет место быть в XXI веке? Потому что если бы не было ее, не было бы теории эволюции. Версию о самопроизвольности брали за основу, считали научно-достоверной даже в двадцатом столетии. В соответствии с теорией эволюции зарождение жизни могло идти по такому пути, но для этого понадобились бы

Автор: Administrator
11.04.2012 18:24 -

миллионы-миллионы лет. В течение длительного времени на неживой организм надо воздействовать, в том числе и случайными и неупорядоченными событиями, которые, скорее всего, происходили один раз за все время!