

Первую гипотезу о том, что жизнь на Землю занесли из космоса, выдвинули еще в 19 веке



Астроном Жак Ласкар из Национального центра научных исследований опубликовал сенсационную математическую теорию о влиянии Луны на поведение Земли.

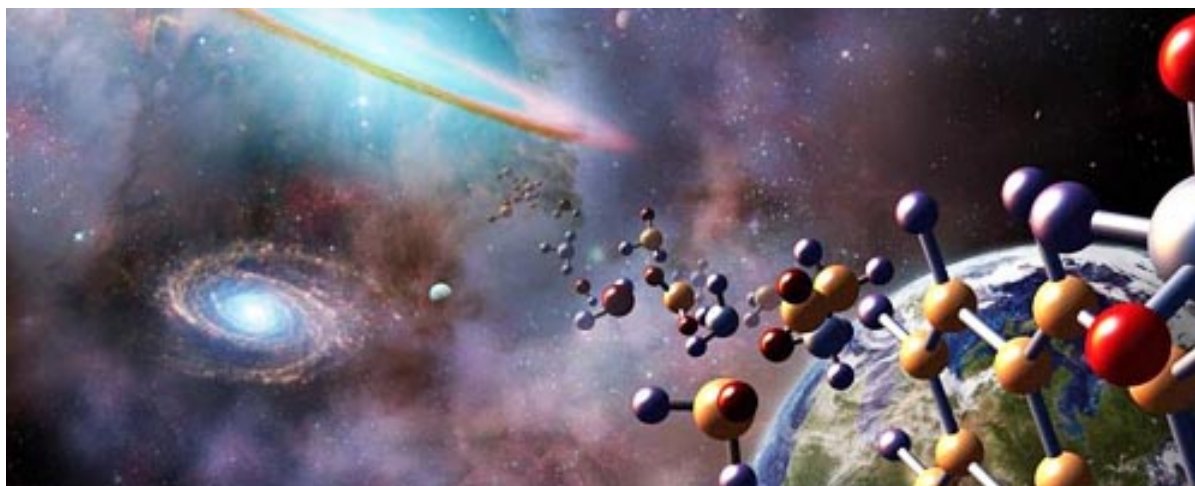
Ученый пришел к выводу, что без гравитационного влияния Луны Земля вращалась бы вокруг своей оси гораздо быстрее, а земные сутки длились бы всего несколько часов. А сам наш спутник будто специально имеет массу и расположен на расстоянии, которые необходимы для торможения нашей планеты.

Более того, Луна и наклонена необъяснимо правильно. Без этого в отдельных районах планеты обычным делом стал бы резкий переход от палящего зноя к суровому холоду и наоборот. У нас не было бы ни стабильных времен года, ни постоянных полюсов, ни устоявшегося за сотни миллионов лет климата, ни постепенного изменения температуры, которая и позволяет существам выжить.

Если бы у нас не было Луны, то и нас бы не было. На основании этих данных ученые задумались: почему Солнечная система построена именно так, а не иначе.

Первым гипотезу о том, что жизнь на Землю могла быть занесена из космоса, выдвинул

известный шведский химик Сванте Аррениус. В конце 19-го века он заявил: зародыши жизни могут попадать на ту или иную планету вместе с метеоритами, астероидами или космической пылью. Пыль и камни, отколовшиеся от других планет, прилетают с некоторым количеством выживших микроорганизмов. И эти бактерии начинают мутировать в незнакомой среде, порождая жизнь. Именно так на Земле появились люди, посчитал шведский ученый. И многие физики, химики и биологи с ним с готовностью согласились.



«Астероид, метеорит, любое небесное тело, могло прилететь откуда угодно и на любой континент нашей планеты – хоть в Африку, хоть в Америку. На них, конечно могли быть космические частички. И такие частицы вещества стали материалом, который прижился на земле», – считает Алан Харрис, ведущий специалист Института космических исследований США.

Ученые даже предположили: жизнь на планете Земля специально поместили в условия, благоприятные для развития различных организмов.

Все началось с того, что однажды профессору Беннеру впервые в мире удалось синтезировать искусственную ДНК. Открытие мирового значения. Однако тут-то и выяснилось, что создать молекулу можно, а заставить жить – нельзя. Оказалось, создание жизни упирается в две проблемы. Во-первых, необходимо наличие некоего пускового механизма, формула которого еще не разгадана. Вторая причина – вода. Нас учили, что жизнь зародилась в воде. Но, оказывается, вода в чистом виде одновременно и разрушает ДНК. Она убийственна.

«Представьте, что вы живете в большом пакете с водой (аквариуме), и ваши ДНК и РНК подвергаются постоянному разрушению водой, которая окружает вас повсюду. И тут парадокс такой: да, вода очевидно необходима для жизни, но при этом она разрушает генетический материал, который также необходим для жизни, без которого невозможно ее развитие и продолжение. Именно в этом и заключается парадокс», – говорит Стивен

Беннер, основатель Вестхеймерского института науки и технологии, профессор химии.

Этот парадокс сумел разгадать американский ученый. Он предположил, что вода может стать источником жизни, но при одном условии – если в ней будет чуть-чуть молибдена и борной кислоты. И оптимальное соотношение этих элементов ученый нашел... в образцах марсианских метеоритов. Так и зародилась гипотеза, что простое сочетание химических элементов и позволило много миллионов лет назад на Марсе вскипятить первородный бульон, в котором и зародилась жизнь.

«Соли борной кислоты помогают предотвратить превращение всех органических веществ в смолы, а молибден позволяет переформировать атомы, которые удалось сохранить солям борной кислоты для того, чтобы образовались первые простейшие генетические молекулы. Кроме того, мы пришли к тому, что необходимо не то чтобы много воды все время, а скорее она то необходима, а то, наоборот, вредна, то есть нужна так называемая непостоянная вода», – объяснил Стивен Беннер.

Именно это открытие, сделанное в тиши химической лаборатории, и позволило сделать вывод о том, что жизнь вначале возникла на Марсе, а уже потом попала на Землю. По той простой причине, что на Земле не было условий для их появления, а вот на Марсе уже были. Потому что там была не только вода, но и еще один важнейший компонент.

«Именно на Марсе мы обнаружили воду, но, что еще важнее, на Марсе есть необходимый для зарождения жизни бор и молибден, которого на Земле еще не было. Таким образом, предположение о том, что жизнь зародилась не на Земле, а на Марсе, превращается в научный факт», – говорит Стивен Беннер.

Изучая космос, ученые столкнулись с множеством аномалий. Одной из них стало неправильное расположение планет по отношению к Солнцу. Дело в том, что по всем законам физики планеты нашей Солнечной системы должны быть выстроены иначе: от самой большой до самой маленькой: сначала обязан идти Юпитер, потом Сатурн, за ним Нептун, а далее Уран, Земля, Венера, Марс и только потом Меркурий.

«Строение солнечной системы подтверждает ее искусственное происхождение. Она как будто бы специально выстроена. Заметен математический расчет в расположении планет. А Земля, кажется, создана специально для того, чтобы тут жили люди. На Земле оптимальные условия», – считает Дункан Лунан, астроном, президент Шотландской ассоциации технологий и исследований.

Известно, что наша вселенная возникла в результате Большого взрыва. Но если ученые правы, возникает закономерный вопрос, а что было до взрыва? И самое главное, кто устроил этот взрыв? Бог? Мировой разум? Непознанные законы вселенной? Еще совсем недавно в нашей стране задавать этот вопрос считалось некорректным. Бога не было. А наука дальше взрыва старалась не заглядывать. Но сегодня этот вопрос встал с особенной остротой. Кто мы, и кто нас создал?

«Сегодня можно с полной уверенностью заявить, что Вселенная формировалась не

случайно. Настолько сложная и продуманная система не могла образоваться сама по себе. Наша аппаратура с каждым днем становится все чувствительней. Благодаря этому мы делаем открытия, которые классическая космологическая модель сегодня объяснить просто не в состоянии», – говорит планетолог Эльмар Бухнер.

Кроме того, ученые утверждают, что все зародилось после большого взрыва. Но сам по себе взрыв означает увеличение беспорядка, полный хаос.

Однако вместо этого мы имеем упорядоченную Вселенную, состоящую из взаимодействующих между собой и движущихся с различными скоростями галактик и звезд. Причем весь этот самый сложный механизм действует с удивительной согласованностью.

Разве возможно, чтобы такой четкий порядок появился после мощного взрыва? Ведь взрыв – это хаос. Как этот хаос превратился в порядок? Как он себя организовал?

«Вселенная развивается по некоему сценарию. Если сравнить, провести аналогию, что это есть некое зерно, некоторое семя, из которого все развивается по программе», – говорит астроном Владимир Коваль.

Многие эксперты считают, что Солнце, как и вся наша планетная система, не только созданы искусственно, но и приводят множество фактов, которые говорят, что есть некий могущественный внеземной разум, наблюдающий за всем человечеством.

Конечно, эта гипотеза выглядит слишком фантастической. Ну кому до нас есть дело? Да и есть ли этот «кто-то» хотя бы в дальних закоулках Вселенной, чтобы на него надеяться?

Удивительно, но, если говорить о множестве стихийных бедствий, которые верующие считают карой господней, а ученые объясняют сложными природными явлениями, то в некоторых вопросах религиозные и научные выкладки совпадают.

Итальянский священник падре Пио в своих пророчествах написал о «конце Света», который наступит в 2060 году:

