

## Земля и Луна

С.Хадеев

Пара Земля-Луна - это чрезвычайно необычный объект Вселенной. В процессе движения Луны вокруг Земли радиус её орбиты меняется от 356.4 до 406.7 тыс.км. С учётом того, что диаметры Земли 12.7 тыс.км, Луны 3.48 тыс.км, расстояние между центрами меняется в диапазоне от 364.5 тыс.км до 414.8 тыс.км. Среднее расстояние между центрами Земли и Луны 390 тыс.км.

Эта разница в ~50 тыс.км. обеспечивает изменение гравитационное воздействие Луны на Землю ~ 30%, что само по себе существенно. Но, одновременно, на Землю воздействуют тахионные сферы Луны, причём, с учётом вращения Земли, по весьма специфичному закону. При диаметре Земли 12.7 тыс.км, в процессе её сближения/удаления с Луной, ~25% временного цикла тахионные сферы Луны воздействуют на Землю. То есть существуют циклы:

- воздействия;

- отсутствие воздействия.

Таким образом, если совместить динамику гравитационного и тахионного воздействия Луны на Землю возникает сложный циклический закон. Периодически, на Земле, нет воздействия тахионных сфер Луны. Воздействие тахионной сферы Луны на Землю должно сопровождаться дополнительным разогревом мантии, ускорением вращения земного ядра, а, следовательно, изменением магнитного поля. Нахождение Земли вне тахионных сфер Луны, следовательно, должно давать обратный эффект, что неминуемо должно отражаться на тепловом балансе планеты.

Конечно, нельзя забывать про Солнечную активность, которая странным образом совпадает с пересечением Солнца тахионных сфер Юпитера, о чём мы говорили ранее.

Земля вращается вокруг Солнца при этом минимальное расстояние составляет 147мл.км. и максимальным 152мл.км с разницей 5мл.км. Следовательно, солнечная энергия поступает на Землю с разницей 3%. Эта разница в поступающей энергии от Солнца накладывается на то воздействие, которое оказывает Луна.

Земля с определённой регулярностью пересекает тахионные сферы других планет Солнечной системы, это воздействие также как-то влияет на Землю.

Солнечная система, иногда, пересекает тахионные сферы соседних звёзд. Возможно, в истории Земли были периоды пересечения “особых” (возможно тахионных) сфер ядра Млечного пути и соседних галактик.

То есть климат, био-, гео- и другие сферы Земли находятся под постоянным воздействием космоса в широком понимании этого понятия. Но все эти воздействия можно отнести к мягким, не имеющим катастрофических последствий, для биологической жизни. Земля ни когда не пересекает тахионные сферы Солнца.

Необходимо добавить применительно к Земле, что в момент тахионного воздействия от Луны на Земле происходит постоянное смещение области, в которых работает” фликкер-шум Луны, что сильно напоминает гигантский генератор энергии. Пока это предположение, которое необходимо исследовать, но соблазн получать энергию ниоткуда чрезвычайно высок.

Основной загадкой гравитации “особого” рода является Земля. Но загадкой в квадрате является то, **что на планете, которую пересекают тахионные сферы центральной звезды, похоже, жизнь длительное время сохраняться не может.** Положение с нашей планетой на столько серьёзно, что если верны постулаты гравитации “особого” рода, то придётся либо признать существование **“сверхразума”** во Вселенной (что, по мнению автора ни какого отношения к науке не имеет), либо пересмотреть наши представления о множестве разумных миров. Орбита Земли с точки зрения предлагаемой гипотезы – **невероятное** стечение обстоятельств.

Само возникновение группы Земля-Луна, и те воздействия, которые присутствуют на Земле вследствие существования нынешней конструкции ближнего космоса - это разные темы исследования и не будем их путать. На настоящий момент мы можем констатировать только то, что в структуре Солнечной системе есть, что-то странное, обеспечивающее максимальный комфорт для Земли. Вероятность “случайного” возникновения подобных условий ничтожна, а вера в “сверхразум” - не для науки, следовательно, мы возможно, действительно одиноки во Вселенной.

Отметим ещё одно явление, требующее изучения. Следует обратить особое внимание на резонансный эффект одновременного воздействия на Землю тахионных сфер двух и более планетарных объектов. Это должно влиять на “что-то”.