

ГА линк: [сообщение # 261170 от 2009-02-24 13:49:00](#)

По поводу транссатурновых планет.

Знаете, я изначально увлекся приложением циклов транссатурновых планет - через влияние Нептуна на процесс генерации идей. Там действительно очень красивая зависимость. А потом я почитал чуть больше по работе Гершеля и чуть офигел. Нептун был обнаружен по итогам его гравитационного воздействия на близкорасположенный (относительно) Уран. При этом мощь гравитационного воздействия Нептуна была такова, что Уран сместился от расчетной точки орбиты - аж на одну восьмую толщины бумажного листа. Это ж какая мощь транслируется от гравитационного влияния Нептуна на землю, ежели сила гравитационного воздействия падает в виде функции квадрата от расстояния, а данное расстояние получается примерно в два раза больше?

Еще круче данные подсчеты выглядят ежели мы вместо планеты гиганта Нептун берем крохотный планетоид - Плутон, который по массе даже меньше Меркурия.

Какое именно воздействие от Плутона должно быть - и в чем оно должно выражаться, чтобы им можно было объяснить Вторую Мировую войну, или создание атомной бомбы??? А почему в прошлую эволюцию Плутона не случилось аналога Второй мировой войны??? Или создания Атомной бомбы? Иными словами, - есть некий небесный объект, который по светимости сходен со светлячком во Владивостоке, на который смотрят из телескопа в Москве. Что именно и насколько пахуче должен пукнуть данный светлячок во Владике, чтобы до Москвы дошла струя запаха???

Я понимаю, когда люди говорят про влияние Юпитера и Сатурна, так как это наиболее массивные тела после Солнца - в области, где правило квадрата расстояния выдает вменяемые величины. Однако у Урана - из-за резко увеличенного расстояния - речь может идти лишь о 9 знаке после запятой. Для Нептуна о - 12 знаке. Плутон - крохотный планетоид, имеющий орбиту с охенным эксцентриситетом и весьма малой массой. В его случае речь идет о 31 знаке после запятой. Планетоид Церера из области между Марсом и Юпитером - будет оказывать гравитационное влияние на Землю в сто миллиардов раз более сильное, чем пресловутый Плутон. Падение метеорита массой в сто грамм с первой космической на поверхность Луны окажет гравитационное влияние на Землю в сто раз более сильное - чем влияние Плутона.

Так как падение метеорита массой сто грамм на поверхность Луны - явление достаточно вероятное, - влияние Плутона на что бы то ни было на Земле нужно признать ничтожным и на том успокоиться. В конце концов - даже астрономы перестали считать Плутон планетой... 😊
Извините за подробность, - нет безусловных доказательств о значительном влиянии Нептуна и Урана на происходящее на Земле, а это - планеты-гиганты, влияние которых - заведомо больше, чем влияние Плутона. Так что давайте используем бритву Оккама в таких случаях 😊.

From:

<http://wiki.footuh.ru/> - **Тяпка Фютюха**

Permanent link:

http://wiki.footuh.ru/doku.php/content:astro:planets:20090224_134900

Last update: **2015/12/09 15:51**