

## МАТЕРИЯ.

Годунов Сергей Владимирович

E-mail: sgoduno32@yandex.ru

Материя состоит из стабильных элементов – звезд, атомов, гравитонов, магнетонов и т.д.

Они в свою очередь состоят из меньших стабильных элементов:

- а) Звезда состоит из атомов, гравитонов т.д.
- б) Атом состоит из гравитонов, магнетонов и т.д.
- в) гравитон состоит из магнетонов и т.д.

Причем аналогия полная, как атомы имеют свою периодическую таблицу, так и звезды, так и гравитоны, так и магнетоны т.д.

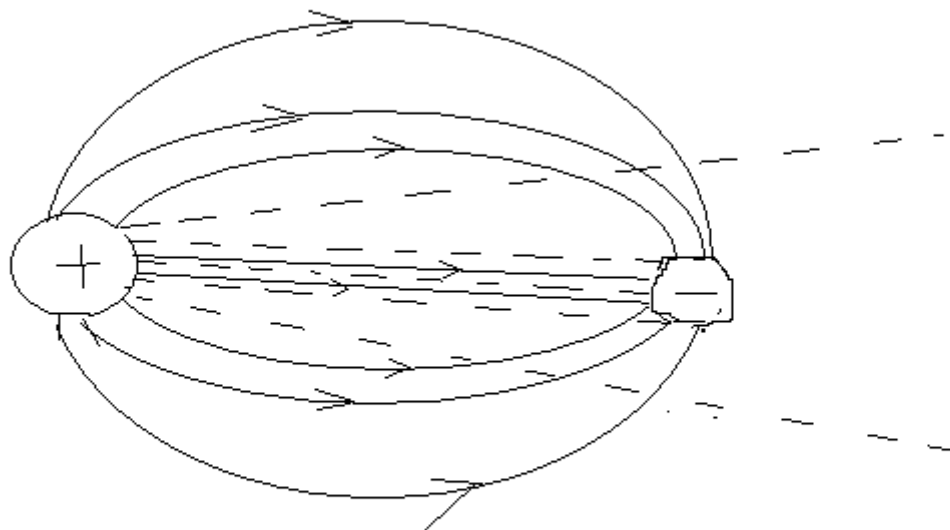
Рассмотрим рисунок.



В стабильном элементе происходят следующие процессы . От звезды исходит поток материи двух видов:

- 1) атомы – они отталкивают планету от звезды (солнечный ветер)
- 2) гравитоны – они ответственны за притяжение планеты к звезде, гравитоны поглощаются атомами планеты и суммируясь создают силу притяжения.

Обратимся к рисунку.



Сплошные линии-поток гравитонов

Пунктирные линии- поток атомов

Солнечный ветер

При этом суммирующая сила отталкивания от солнечного ветра уравнивается суммирующей силой притяжения от потока гравитонов. Поэтому планета никогда не упадет на звезду.

Аналогично и в атоме: поток гравитонов, который определяет силу отталкивания электрона от ядра, уравнивается потоком магнетонов(ответственных за силы притяжения атоме).

Поэтому электрон никогда не упадет на ядро, и не потому что он вращается со страшной скоростью, а потому что он уравновешен этими силами и может вращаться очень медленно. Электрон всегда определен.

### ГРАВИТОН.

Относительная сила электрического и гравитационного взаимодействий двух электронов равна  $4,17 \cdot 10^{42}$ .

На самом деле это отношение показывает, что электрон состоит из  $4,17 \cdot 10^{42}$  гравитонов.

### ГРАВИТАЦИЯ.

Гравитация представляет собой поток гравитонов от солнца к планете и направлен к центру планеты. Этот поток увлекает атомы по направлению к центру планеты и частично поглощается электронами атомов.

### ТЕПЛО.

Тепло определяется концентрацией гравитонов в объекте. Чем выше концентрация гравитонов в объекте, тем выше его температура.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ.

При прохождении электрического тока через проводник электроны перемещаются под воздействием потока гравитонов. Поэтому правильнее говорить не о электромагнитном взаимодействии, а о гравитонно-магнитном взаимодействии. Движение электронов следствие взаимодействия потока гравитонов с электронами.

© Годунов Сергей Владимирович, 2013