

УДК 523.31

*Лев Вельгас, Лия Яволинская***ВСЕЛЕННАЯ НА САМОМ ДЕЛЕ**

Аннотация: в данной статье речь идет о Вселенной, из чего она состоит на самом деле. Мы хотим всех вас, если вы думаете иначе, убедить, и доказать то, что наша Вселенная обычная, обыкновенная, стандартная, а никакая не водородная, а также напомнить ещё раз, что Термоядерной Энергетики на Солнце не существует, а природа энергетики на Солнце – электрическая.

Ключевые слова: солнечные нейтрино, термоядерная энергетика, электрическая энергетика, водородное Солнце, магнитное поле, электромагнитное поле.

1. Первое доказательство

Р. Дейвис строго доказал, что солнечных нейтрино должно быть в три раза больше, чтобы шла термоядерная реакция на Солнце, и получил за это в 2002 году Нобелевскую премию. Скорее всего, термоядерная реакция и на других звёздах не идёт.

2.. Второе доказательство

Мы доказываем, что Солнце по составу не водородное, потому что в открытом пространстве нельзя собрать водород. Это закон природы. Скорее всего, Солнце – обычное по составу, как Земля, Луна, метеориты. Скорее всего, все звёзды – обычные по составу.

3. Третье доказательство

Третье доказательство мы строим на основании того, что Ф. Араго доказал, что если вращать металлический диск, то вокруг диска образуется магнитное поле.

Мы доказали, что сначала в связи с тем, что диск металлический. в нём, естественно, имеются свободные электроны, которые от вращения диска двигаются упорядочено. Упорядоченное движение электронов – это электрический ток, из-за которого появляется вокруг диска электромагнитное поле.

Солнце вращается вокруг своей оси. В составе Солнца есть, скорее всего, металл. И Солнце имеет сильное магнитное поле, это известный факт, поле, скорее всего, электромагнитное. Вероятно, что сила электрического тока на Солнце очень большая, металл в расплавленном состоянии обладает малым сопротивлением.

$Q = I^2 \times R \times t$ Q – количество тепла в калориях, I – ток в амперах, R – сопротивление, t – время.

Величина силы тока в формуле находится в квадрате! Солнце вращается вокруг своей оси очень интенсивно в 4 раза быстрее Земли. Выделяемого при этом тепла будет и есть очень много.

Но обратите внимание:

«Википедия: в статье «Водород, в разделе 3. Распространённость», Во Вселенной:

В настоящее время водород – самый распространённый элемент во Вселенной. На его (Водорода) долю приходится около 88,6% всех атомов (около 11,3% составляют атомы гелия, доля всех остальных вместе взятых элементов – порядка 0,1%)» [1] Вот такое серьезное заблуждение в том числе о том, что Вселенная по составу – водородная.

Однако, скорее всего, энергетика на всех звёздах электрическая, а -

Каждое тело, звезда, планета, астероид, метеорит во Вселенной состоит из индивидуального набора элементов таблицы Менделеева.

В следствии этого Вселенная по составу обычная.

4. Более подробно о том, что Солнце не водородное:

Мы ещё раз повторяем и доказываем то, что невозможно, чтобы природа на том месте, где должно было появиться Солнце, собрала водород в открытом пространстве в неимоверном количестве, размером с СОЛНЦЕ!? Нам самим в открытом пространстве не собрать вместе даже три молекулы водорода. Может у Вас есть кто-нибудь знакомый, который знает или представляет, как можно собрать водород в открытом пространстве. Природа тоже не может нарушать свои законы. А если природа не могла б собрать водород, что скорее всего, тогда ни о

какой термоядерной реакции не может быть и речи. Скорее всего природа не может собрать водород в открытом пространстве. Но звёзды светят.

5. Два способа получения и излучения Солнцем энергии.

А всего есть 2 способа получения и излучения Солнцем энергии: Или с помощью термоядерной Энергетики, или электрической. О термоядерной, как мы доказали выше речи быть не может. Следовательно речь идет об энергетике электрической.

Все компоненты для этого на Солнце есть.

Спутники – есть, вращение вокруг своей оси – есть, металл – есть, электрический ток – есть, магнетизм-электромагнетизм – есть. Как и у Юпитера, магнетизм и ток на поверхности – есть.

Необходимо, чтобы тело было обычное по составу, обычное по составу, означает такое же, как Земля, Луна, Метеориты.

Тело должно иметь металл в своём составе, чтобы масса была оптимальная.

Оптимальная – это значит, что оно, тело, должно быть само таким массивным, чтобы захватить быстрых массивных спутников, которые сумеют его интенсивно вращать.

Всё это иметь возможно, допустимо у 5–7% тел, от общего количества подобных масс – и это будет видно, когда засветится Материя, а остальную материю, которая не засветится по каким-то причинам, которые вполне уважительны, мы считаем, и которых тоже много, давайте будем называть – Тёмная Материя!

Но Звёзды – это не другой тип материи.

Есть материя, вращающаяся интенсивно вокруг своей оси, вращающаяся не очень интенсивно, и не вращающаяся вокруг своей оси. Но состав материи у всех небесных тел ОДИНАКОВ – в рамках сочетания, природного соединения различных элементов Таблицы Менделеева.

Лишь в очень незначительном количестве водород в виде простого вещества содержится в атмосфере (0,00005% по объёму для сухого воздуха)

6. Это явное заблуждение

Интересно, почему учёные верят, что Солнце водородное? Что, нашли залежи чистого водорода? Или в космосе склад облаков водорода обнаружили? В природе водород существует, но только в соединениях с другими элементами. И надо затратить большое количество энергии, чтобы его извлечь. А Солнце, звёзды где-то поднабрались дармового водорода и тратят напропалую при помощи экономных, потому что только расходуют 4 млн тонн водорода в секунду! [2] Да, это экономично для термоядерных реакторов, которые собираются работать миллиарды лет. Это было бы возможно, если бы Солнце, звёзды были водородными.

На самом деле Солнце и звёзды с вероятностью в 99,9% имеют состав обычный, как Земля, Луна, метеориты. И у Солнца, и у звёзд водорода процентов 15–20, а на Земле – 17%. Водородной Вселенная была только для того, чтобы обосновать термоядерную энергетику Солнца.

При электрической природе энергетики Солнца, оно светит от интенсивности вращения вокруг своей оси. Скорее всего, Солнце – это электрическая лампа в вакууме.

Резюмируем: Каждое тело, звезда, планета, астероид, метеорит состоит во вселенной из индивидуального набора элементов таблицы Менделеева. В следствии этого состав Вселенной – обычный.

Список литературы

1. Водород [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Водород>
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://yandex.ru/search/?text=на+солнце+сжигается+водорода+4+млн+тонн%2Fсек+&lr=131&suggest_reqid=930833213146771104765038185011871

Вельгас Лев Борисович – изобретатель-рационализатор, научный практик, Россия, Москва.

Яволинская Лия Львовна – координатор МБОУ «Возрождение», Россия,
Москва.
