

## КАССИОПЕЯ ПУБЛИКАЦИИ

<https://teletype.in/@cassiopeia.center/hi36ZneUrzi>

5 февраля 2022 г.

### О законах квантового мира - от внеземного разума

Учёные внеземных цивилизаций Межзвёздного союза галактики приоткрывают тайны Вселенной, рассказывая о фундаментальных законах квантового мира и структуре элементарных частиц, образующих все природные, а также искусственно созданные элементы!

В научных институтах планеты Земля в последние десятилетия активно изучается квантовая физика, стимулирующая разработку научных теорий о строении материи и активное познание мира энергетических вибраций (или волновых возмущений пространства), из которых строится вся физическая реальность. Каждый квант физической энергии создаётся из более тонкой материи, которую в некоторых учениях на Земле принято называть эфиром.

Эфирная мембрана окутывает каждый атом, она помогает квантам на всех энергетических уровнях взаимодействовать друг с другом, а также воздействовать на пространство, создавая различные физические поля, а затем передавая их по цепочкам атомов, ионов и более крупных структурных частиц физической плотной материи.

В то же время, по данным науки Межзвёздного Союза, физическое пространство составляет лишь 7% от пространства всего материального мира, которое вмещает в себя многие миллионы миров на более тонких уровнях плотности. Каждый такой уровень плотности – это степень проявленности Божественного Света, который находится в непрерывном ритмичном движении, порождающем колебания или вибрации всей совокупности пространств и наполняющей их материи.

Частота этих вибраций различна на каждом уровне плотности, что позволяет многим пространствам с соответствующим материальным наполнением занимать один и тот же объём. Пространства разных мерностей разделены между собой эфирными полями, предназначенными для структурирования и стабилизации этих пространств. Благодаря данному эффекту все материальные миры обособлены друг от друга и для их «обитателей», воплощённых в каждом из них.

Науке Межзвёздного Союза и Галактической Федерации Света известны 6048 видов материальных энергий, 9 из которых считаются физическими энергиями. Остальные материальные энергии распределены по уровням плазмодных миров.

Все материальные миры собраны в кластеры, которые содержат по 3 уровня плотности. Первый кластер называется физическим. Пространство этого кластера относительно однородно и на языке вашей науки называется **вакуумом**. Между вакуумом и следующим кластером материального мира, вмещающим четвёртый, пятый и шестой уровни плотности, находится обширное эфирное поле, содержащее в 700 раз больше потенциальной энергии, чем все кванты физической Вселенной вместе взятые!

Эта энергия нужна для стабилизации структуры пространств двух кластеров и содержит материал для творения новых материальных структур шести уровней плотности и систем из них. Использование энергий из этого источника любыми цивилизациями первого и второго кластера возможно только с разрешения невоплощённых духов 17-го уровня Духовного Мира и под их непосредственным руководством.

Прокол вакуума без специального обучения и наблюдения Ангелов Природы опасен

для материи всех шести уровней плотности, составляющих первые два кластера. Это может вызвать огромные разрушения и соответствующие кармические последствия для Разумных Духов, решившихся пойти на подобные эксперименты без согласования с Духовным Миром.

В физическом пространстве все вещества состоят из девяти физических типов энергий, вращающихся по определенным ритмам и траекториям. Они собраны в 94 природных элемента, которые отличаются распределением и количеством энергий в каждом из них.

Каждый элемент включает в себя особый тип плотноматериальных структур, синтезированных из энергий эфирных стихий и называемых атомами. Особенности законов уплотнения энергий в атомах создают в них 3 энергетических уровня, вложенных друг в друга в виде векторно-направленных спиралей вращения. В разных видах атомов находится разное число квантов. Энергии собираются в атоме, следуя закону о приоритете энергий внутренних структур атома перед внешними.

На третьем энергетическом уровне атома находится 55% его энергий, на втором 33%, а на первом 12%. На всех энергетических уровнях атома энергии неоднородны: на третьем и втором уровнях содержатся по два типа энергий, а на первом внешнем уровне находятся пять типов энергий в различных сочетаниях между собой.

Это порождает большое разнообразие свойств элементов, а также их способность вступать во взаимодействие друг с другом, порождая всё разнообразие природных и искусственно созданных веществ. Все естественные природные элементы разделяются на 5 видов – в соответствии с пятью типами энергий на первом атомарном уровне, одна из которых преобладает в процентном соотношении над остальными в атомах каждого вида.

На земном языке эти виды элементов имеют следующие названия:

1. Активные металлы
2. Средние металлы
3. Полуметаллы
4. Неметаллы
5. Инертные газы

Свойства этих видов элементов отличаются между собой, что обусловлено преобладанием разных типов энергий на первом, внешнем энергетическом уровне атома:

1. У активных металлов преобладает магнетизм.
2. У средних металлов преобладает электричество.
3. У полуметаллов преобладают радиоволны.
4. У неметаллов преобладает тепло.
5. У инертных газов преобладает свет.

В атом одного и того же элемента при его создании из эфирных энергий стихий Мироздания вкладывается одинаковое число квантов. Также различаются и соотношения в атомах различных элементов остальных энергий, что обуславливает различие их физических и химических свойств и идентичность свойств атомов одного элемента.

Энергии первого атомарного уровня располагаются в нём по формуле ступенчатой пирамиды, одинаковой для всех видов атомов. Формула ступенчатой пирамиды выглядит следующим образом:

Преобладающая физическая энергия на первом атомарном уровне всегда составляет 40% от энергетического наполнения первого атомарного уровня или 4.8% от общего количества квантов атома. Все остальные энергии первого атомарного уровня всегда следуют в одном и том же порядке по закону ступенчатого уменьшения.

Порядок следования энергий на первом атомарном уровне следующий:

тепло – свет – магнетизм – электричество – радиоволны

А вот каков на первом атомарном уровне порядок процентного содержания энергий:

40% – 30% – 20% – 6% – 4%

## Для примера разберём квантовый состав атома водорода

Водород входит в группу неметаллов, следовательно, на первом энергетическом уровне атома у него будет преобладать тепло, а меньше всего будет радиоволн.

Квантовый состав атома водорода:

Общее число квантов – 1600

Третий энергетический уровень – 880 квантов

Второй энергетический уровень – 528 квантов

Первый энергетический уровень – 192 кванта

Распределение физических энергий на первом энергетическом уровне атома водорода:

Тепло – 77 квантов

Свет – 58 квантов

Магнетизм – 38 квантов

Электричество – 11 квантов

Радиоволны – 8 квантов

По причине такого количества квантов, распределённых на трёх атомарных уровнях, водород представляет собой самый лёгкий элемент, находящийся при обычных условиях в газообразном состоянии. Так происходит, потому что 85% квантов на третьем энергетическом уровне направлены на мАкрогравитацию, а остальные 15% не обеспечивают притяжение атомов между собой.

При охлаждении газообразного водорода его кванты тепла переходят в окружающее пространство или в атомы более холодного объекта, в результате чего перераспределение квантов на третьем атомарном уровне меняется из-за закона компенсации энергетических потерь, и более 60% квантов третьего атомарного уровня переключаются на мИкрогравитацию.

Благодаря этому атомы притягиваются друг к другу, и из газа образуется жидкость, а при дальнейшем понижении температуры – и твёрдое вещество.

При расчётах количества квантов в разных элементах необходимо количество квантов водорода умножить на относительную атомную массу элемента. Полученный результат и будет количеством всех квантов в атоме данного элемента.

=====

Раом Тийан – специалист по энергетическим взаимодействиям в мироздании,  
планета Бурхад.

Лаотар Мигруни – специалист по квантовой физике и физике межзвёздного пространства,  
планета Эслер.

Раохас Тиртан – специалист по изучению представлений о физическом мире на планете  
Земля и истории земной науки, планета Дисару.