

## NATURAL SCIENCE

---

Safarov A.M.

### THE GENERALIZED THEORY AND PERSPECTIVE DISCOVERIES OF THE CONSEQUENCES OF ITS CONCLUSIONS ARE NOT YET OPEN PHENOMENA OF NATURE

Safarov A.M., Russia, 30 «Гром», исследователь

#### Abstract

This article analyzes all the discoveries made by mankind during the whole period of the existence of civilization and on their basis, as a consequence, we consider the key generalized conclusions of a completely new and promising direction of physics and the development of future discoveries in the field of natural science. These conclusions do not contradict all the open laws of physics, Complement them. And also, the conclusions make it clear which in the future there can be new discoveries of the laws of nature and explain their existence. For example: 1. Increase in the processes of light in a vacuum. 2. The second way of annihilation. 3. Explanation of the cause of gravity and other discoveries. 4. Direction in the study of an inexhaustible source of energy and much more.

**Keywords:** Perspective research, new physics, innovations, theory.

#### Введение:

Каждое утверждение - это некий "постулат", основанный на научных открытиях.

Абсолютно все что нас окружает допустим назовем это материей. Материя - недоеденный бублик, телевизор, планета, Солнце, звезды, галактики, пространство, свет, глюоны и т.д. и т.п.

Теоретические выводы:

## 8th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» 2017

Материя - все, что находится в нашей вселенной.

Материя состоит из четырех видов:

- 1) вещество - материальная часть вселенной (атомы, звезды, галактики и антивещество);
- 2) излучение - электромагнитное излучение всех видов - фотоны, глюоны и т.д.;
- 3) пространство - вакуум;
- 4) время - распределение энергии.

Ну здесь все понятно. Мы ВСЕ разложили на полочки и дали этим частям ВСЕГО названия. Вещество - что потрогать можно, излучение - короче волна, пространство - Вы случайно не страдаете клаустрофобией? Время - нам кажется что время существует...м.м. да ладно, я ему дал понятие - распределение энергии. Почему? Потом поймете.

Каждый вид материи имеет свою шкалу измерения энергии: от минимальной до максимальной энергии.

Здесь просто - ой как холодно! - ой как горячо! И еще подчеркиваю: - каждый вид материи.

Каждый вид материи может переходить в другой вид материи за счет взаимодействия и распределения энергии.

Вот здесь уже не до шуток. Этот вывод крайне важен! Нигде Вы не слышали такого. Раз мы с Вами рассмотрели четыре вида материи, значит вариантов взаимодействия должно быть 12.

Рассмотрим более подробное:

- 1) Вещество переходит во время.

Человечеству неизвестен такой вид взаимодействия.

- 2) Время в вещество.
- 3) Время в пространство.
- 4) Пространство во время.
- 5) Излучение во время.
- 6) Время в излучение.

Все эти взаимодействия неизвестны современной науке. Примечательно, что в этих взаимодействиях участвует время. Дальнейшее взаимодействие:

- 7) Излучение в вещество.

Этот вид взаимодействия известен современной науке. Например: при взаимодействии двух фотонов с большой энергией и превращение их в электрон и позитрон и т. д.

- 8) Вещество в пространство.

## 8th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» 2017

Этот вид взаимодействия известен современной науке. Например: Флуктуация вакуума - это спонтанное появление из пространства вещества и антивещества (материальных частиц) и их исчезновение.

### 9) Излучение в пространство.

Например: реликтовое излучение - это длительный полет фотона в пространстве и как следствие увеличение длины волны фотона. Проще говоря потеря энергии света при очень длительном путешествии по просторам вселенной. В самом деле: реликтовое излучение при рождении было гамма-излучением, а сейчас., уж больно "постарела", стало "хилым" радиоволнами. Но почему оно переходит в пространство? Вот здесь и начинается самое интересное!!! Это следствие из моих теоретических выводов. Можно в дальнейшем я буду называть просто теорией. Так будет проще. Прочитав еще ниже этот опус вы догадаетесь почему. Немного подскажу: Вакуум: это геометрический квант без энергии... Так во что превратится этот фотон когда совсем "обессилит" ?

### 10) Вещество в излучение.

Например: взаимодействие двух электронов при столкновении и взаимном превращении их в фотоны большой энергии. Или обычное испускание фотона электроном. Если следовать выводам из моей теории, то в данный вид взаимодействия имеет некоторые отличия от общепринятой точки зрения...

### 11) Пространство в излучение.

Этот вид взаимодействия неизвестен современной науке. Но на самом деле этот вид взаимодействию очень простой: испускания фотона электроном! (вывод из теории). Сейчас я почти заканчиваю комментировать выводы потому что даю Вам шанс "поломать" голову почему так, а не этак. Самые пытливые могут прийти и до таких познаний что волосы зашевелиются...Все сжал и зашифровал. Если Вам это будет интересно в дальнейшем мы разберем более подробно до того момента как Вы этого захотите. И наконец - то:

### 12) Вещество в пространство.

Например: второй этап флуктуации рождения частиц, их взаимное исчезновение.

Есть еще одно: вывод из теории! Второй способ аннигиляции вещества!!! Первый: это взаимодействие вещества и антивещества... Выше мы рассматривали взаимодействия, связанные со временем. Один из главных выводов из теории является: Время - это энергия. Энергия - это время. Нет энергии: - нет и никаких взаимодействий, движений и то-есть. Нет времени. Значит

## 8th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» 2017

взаимодействия, которые мы рассмотрели выше, исключаются. Остались только те, которые наблюдаются в этом мире. Главная элементарная единица в теории является геометрический квант.

Базовые теоретические выводы.

Геометрический квант — это наименьшая частица, имеющая физические длины в трех плоскостях (измерениях). Для простоты мы их обозначили - высота, длина, ширина, проще говоря, в пространстве.

Геометрический квант имеет вполне конкретные значения в разных измерениях и плоскостях. Значения эти квантованы. Геометрических квантов должно быть по характеристикам много с разными значениями размера, т.е, энергией. Этим определяется его физические характеристики и свойства.

Геометрический квант существует в двух видах - открытый и замкнутый.

Открытый геометрический квант без энергии - это вакуум. Открытый геометрический квант с энергией - это электромагнитное излучение.

Замкнутый геометрический квант с энергией - это вещество. Вещество делится на вещество и антивещество. Если допустить, что вещество - это вращение замкнутого геометрического кванта в определенную сторону в определенной плоскости (измерении), то антивещество - это вращение в противоположную сторону. Этим объясняется аннигиляция вещества, т.е. взаимодействие противоположных геометрических квантов. Происходит их общая "разомкнутость" и превращение их в электромагнитное излучение. В одномерном мире, где геометрические кванты имеют лишь 1 физическую величину. Могут иметь материальные объекты лишь с 1 физической величиной. Но, допустим, они имеют (энергию - E), а значит и ее распределения, эволюцию движения и т.д. Для них это будет казаться не материальная - абстрактная величина (как для нашего 3-мерного мира - время).

Любое развитие определяется временем и энергией. Значит в этом мире энергия играет роль времени. Рождение, жизнь, смерть и общее развитие этого мира определяется конечной величиной. Роль времени или энергии в этом данном конкретном случае будет одна из плоскостей этого мира (допустим, ширина). Этот одномерный мир вместе с его энергией, т. е. эволюцией, материализуется в двухмерный мир и будет существовать как материальная частица двухмерного мира. Пример перехода из двухмерного в трехмерный мир. Этот пример

## 8th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» 2017

является грубым и не отражает в полной мере настоящей действительности.

На столе лежит лист бумаги. Он имеет два измерения: ширину, длину. Если его поднять, т. е. придать ему движение, энергию, эволюцию, то его начало движения и конец движения мысленно соединим воедино, и это уже будет объект, который имеет объемность. Движение сыграло с ним действие абстрактного времени. Он для наблюдателя с "трехмерным" видением материализуется, как физический объект, имеющий объем, а, например, наблюдатель, "живущий" на этом: листе (двухмерный мир), величина, высота, имеет абстрактный эволюционный характер - как для нас время.

Теперь, допустим, трехмерный мир. Для нас время играет чисто абстрактный эволюционный характер, а для наблюдателя четырехмерного мира - время - это мате реальное значение в виде дополнительной величины, как для нас ширина, длина, высота. Он будет видеть наш мир в целом с его началом и концом и наш мир (мы) играет роль для четырехмерного мира лишь еще одного измерения. И в четырехмерном мире если допустить, что он обладает энергией, то эволюции продолжают и в более многомерных мирах. Это геометрические свойства материи.

Теперь перейдем к гравитации.

Почему гравитоны до сих пор не обнаружены, хотя мы их ощущаем каждую секунду?

Вот что следует из теории: из физики известно, что электрон отделяет фотон, т.е. лишнюю энергию, но как конкретно он это делает, не объясняет. В теории это объясняется очень просто: электрон окружен физическим вакуумом, а значит, геометрическими квантами. При возбуждении, чтобы избавиться от лишней энергии (распределения энергии), он отдает избыточную энергию геометрическому кванту и превращает его в обычный фотон. Так электрон поглощает пространство (и не только он) и выдает его в виде электромагнитного излучения. Этим можно объяснить искривление пространства, конкретная скорость света, и т. д. Из всех выводов можно сделать следующее: все во вселенной произошло из пространства и размеры, какими они ни были, имеют равноправную геометрию.

В данной теории время выступает как равносильное энергии, т.е. время как четвертый вид измерений - это есть энергия. Без энергии невозможен ни один процесс во вселенной, начиная от движения элементарной частицы, и кончая движением Метагалактики. Если в замкнутой системе нет энергии, то ни о каком времени речи быть не

## 8th International Conference «Recent trend in Science and Technology management» 2017

может. Время тоже равно нулю, причем чем больше энергия, тем сильнее и быстрее происходят процессы в равносильном эквиваленте. Это утверждение подтверждается многочисленными формулами физики.

Таким образом, более сильного аргумента в этом нет. Энергия = время.

Мы уже рассматривали замкнутую систему и энергию, где сохраняются следующие условия:

1) внутренняя энергия никуда не распространяется, не приходит извне, а существует в данной системе (закон сохранения энергии);

2) внешняя энергия данной системы свободна или почти свободна от внутренней энергии, где внутренняя энергия остается постоянной - const, а внешняя изменяется, т.е. поглощается, испускается и т.д. Такими системами можно отнести атомы, электроны, протоны и т.д. в атоме. Например внутренняя энергия - это ядро и близлежащие электроны, а внешняя энергия - это валентные электроны, которые с успехом используют свое назначение. Но мы остановимся на более простой с одной стороны и сложной с другой элементарной частицы: электроны.

Из чего же состоит электрон и какова его структура? Из теории следует, что он состоит из одного или не скольких геометрических квантов, но замкнутой системы.

Геометрические кванты бывают нескольких видов. Каждый класс может быть в разных плоскостях и обладать разной минимальной энергией.

Это отражается на их характеристиках и физических данных.

Отсюда и многообразие мира.

В теории большое место уделяется криогенной точке, а именно 0 гр. К. Она является одной из важнейших составляющих бытия. В ней сосредоточены все силы и физические свойства мира. Другими словами, это переход из одного свойства материи в другое, переход энергии от 0, до бесконечности.  $E_{ок} = E_{оо}$  - это звучит нелепо, но это так. Из теории следует: охлаждение вещества до 0 гр.К или ниже изменятся и физические свойства материи, энергии и вакуума и т.д. Можно сказать больше - это "ворота" в другие вселенные с другими свойствами.

Главный вывод теории:

Из любого вещества можно высвободить ее полную энергию по эйнштейновской формуле  $E = m \cdot c^2$ , причем не добывая где-то антивещества, не затрачивая бесконечную, большую энергию и таких же финансовых затрат путем взаимодействия: вещество в пространство.

**8th International Conference «Recent trend in  
Science and Technology management» 2017**

**References:**

- [1] <http://www.proza.ru/avtor/safart1970>