

КОММЕНТАРИИ К ТЕЛЕФИЛЬМУ О БОЗОНЕ ХИГСА

Канарёв Ф.М.
kanarevfm@mail.ru

Анонс. 10 января 2014 г российское телевидение показало фильм о Нобелевском бозоне Хигса. Смотрел, слушал и благодарил Всевышнего за спасение моего научного интеллекта от Хигговской небылицы и горестно сожалел о том, что эту небылицу загоняют в головы молодых учёных, калеча их научный интеллект на всю жизнь. Если этот фильм приурочен к началу реализации Президентского указа «2014 год – год науки Россия – ЕС» с надеждой застопорить реформу РАН, фундаментальных наук и образования, то его организаторы просчитались. Он вызовет лишь снисходительную улыбку у организаторов и реализаторов этих реформ. Приводим научные доказательства достоверности нашего краткого научного утверждения и выражаем соболезнование российской ведущей этого фильма по поводу её уже дебилизированного интеллекта.

1. Вводная часть

История донесла до нас первый «научный» факт наших древних предшественников, которые считали, что Земля плоская и держится на трёх китах. Второй - «Солнце вращается вокруг Земли» - «более» очевидный. Он просуществовал более 2000 лет. «Образование Вселенной в результате, так называемого Большого взрыва» - считалось научным фактом около 100 лет. Бозон Хигса, родившийся в результате «Большого взрыва», оказался мертворожденным в день объявления о его обнаружении.

Приоритет в правильной оценке достоверности результатов экспериментов на ускорителях элементарных частиц принадлежит российскому учёному В. И. Рыдник [1]. Он установил, что представление об элементарных частицах составляют путем синтеза информации упругого и неупругого рассеяний на ускорителях элементарных частиц. Сложность этой задачи, по его мнению, сравнима с ситуацией, описанной в притче о слепцах: **"Один потрогал хобот слона и сказал, что слон - это что - то мягкое и гибкое, другой дотронулся до ноги и заявил, что слон похож на колонну, третий ощупал хвост и решил, что слон - это нечто маленькое, и т. д."** (рис. 1).

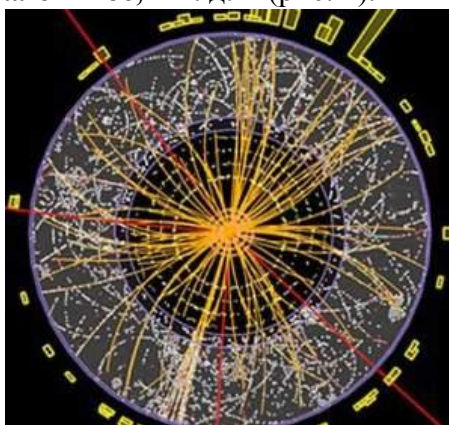


Рис. 1. Хигговское рождение бозона Хигса

Интернет сообщил 04.06.12: «Ученые CERN объявили миру об открытии новой частицы - похоже, это и есть "божественный" бозон. Далее идут пояснения. О факте существования бозона Хиггса, который отвечает за массу элементарных частиц, впервые высказал предположение английский физик Питер Хиггс в 1960-е годы. Согласно теории,

когда Вселенная начала остывать после [Большого взрыва](#), сформировалась гипотетическая сила, известная как поле Хиггса, вместе с ее квантом - одноименным бозоном.

Это поле, [пронизывающее всю Вселенную](#), объясняет появление массы у частиц, сформировавших атомы. Без его существования частицы просто носились бы в космосе со световой скоростью. Известно, что частицы, имеющие массу, разгоняться до скорости света не могут. Массу же они приобретают как раз когда соприкасаются с полем Хиггса. Поскольку "поймать" бозон Хиггса невозможно, то единственный на сегодня способ подтвердить его существование - это собрать и проанализировать большой массив информации о столкновениях элементарных частиц и выявить особый "стереотип расщепления", который не может сопутствовать ничему, кроме "частице Бога". Этим и занимаются ученые, работающие на БАК.

"Мы наблюдаем новый бозон с массой около 125 гигаэлектронвольт. Детектор CMS "видит" новую частицу - уровень статистической значимости сигнала в отдельных каналах поиска превысил необходимые пять стандартных отклонений", - заявил официальный представитель одной из двух групп ученых, работающих на коллайдере, Джо Инкандела.

Представляем элементарный анализ интернетовской информации об обнаружении бозона Хиггса, который передаёт массу поля элементарным частицам. Известно, что главными носителями полевой массы и энергии являются фотоны (табл. 1) [2].

Переведём массу бозона Хиггса, равную 126 гигаэлектронвольт, которую он передаёт элементарным частицам, в килограммы.

$$m_b = \frac{126 \cdot 10^9 \cdot 1,602 \cdot 10^{-19}}{c^2} = \frac{126 \cdot 10^9 \cdot 1,602 \cdot 10^{-19}}{(2,998 \cdot 10^8)^2} = 2,243 \cdot 10^{-25} \text{ кг} \quad (1)$$

Таблица 1

Диапазоны изменения радиусов r (длин волн λ) и масс m и энергий фотонов

Диапазоны фотонных излучений	Радиусы (длины волн), фотонов $r = \lambda$, м	Массы фотонов m , кг	Энергии фотонов E , eV
1. Реликтовый	$r = \lambda \approx 1 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-39}$	$1,2 \cdot 10^{-3}$
2. Инфракрасный	$3 \cdot 10^{-4} \dots 7,7 \cdot 10^{-7}$	$0,7 \cdot 10^{-38} \dots 0,3 \cdot 10^{-35}$	$4 \cdot 10^{-3} \dots 1,60$
3. Световой	$7,7 \cdot 10^{-7} \dots 3,8 \cdot 10^{-7}$	$0,3 \cdot 10^{-35} \dots 0,6 \cdot 10^{-35}$	$1,60 \dots 3,27$
4. Ультрафиолетовый	$3,8 \cdot 10^{-7} \dots 3 \cdot 10^{-9}$	$0,6 \cdot 10^{-35} \dots 0,7 \cdot 10^{-33}$	$3,27 \dots 4 \cdot 10^2$
5. Рентгеновский	$3 \cdot 10^{-9} \dots 3 \cdot 10^{-12}$	$0,7 \cdot 10^{-33} \dots 0,7 \cdot 10^{-30}$	$4 \cdot 10^2 \dots 4 \cdot 10^5$
6. Гамма диапазон	$3 \cdot 10^{-12} \dots 3 \cdot 10^{-18}$	$0,7 \cdot 10^{-30} \dots 0,7 \cdot 10^{-24}$	$4 \cdot 10^5 \dots 4 \cdot 10^{11}$

Итак, масса бозона Хиггса больше массы протона $m_p = 1,672 \cdot 10^{-27} \text{ кг}$ почти в 100 раз и больше массы электрона $m_e = 9,109 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$ почти в миллион раз.

Уважаемые хиговцы! У меня к Вам элементарные вопросы:

- 1- частица – локализованное в пространстве образование. Как могло случиться, что частица Хиггса, имея массу, значительно большую массы электрона, протона и нейтрона, так долго оставалась не зарегистрированной???
- 2- Каким образом 100 протонов, суммарная масса которых равна массе бозона Хиггса, которые Вы сталкиваете друг с другом, образуют частицу – бозон Хиггса???
- 3- Сколько электронов или протонов рождается из Вашего хитрого бозона, и как Вы наблюдаете эти явления в своих фейерверковских пучках???

Видимо, этого пока достаточно для Вас. После получения ответов на эти вопросы я задам Вам серию других вопросов, связанных с результатами Вашего гадания на кофейной гуще. Лауреат Нобелевской премии академик - астрофизик Ханнес Алвен, называя космологическую теорию расширяющейся Вселенной после «Большого взрыва», которая следует из эйнштейновской Общей теории относительности (ОТО), мифом, отмечает: "Но чем меньше существует доказательств, тем более фанатичной делается вера в этот миф. Как Вам известно, эта космологическая теория представляет собой верх абсурда - она утверждает, что Вселенная возникла в некий определенный момент подобно взорвавшейся атомной бомбе, имеющей размеры (более или менее) с булавочную головку. Похоже на то, что в теперешней интеллектуальной обстановке огромным преимуществом теории "Большого взрыва" служит то, что она является оскорблением здравого смысла: "верю, ибо это абсурдно"! Когда ученые сражаются против астрологических бессмыслиц вне стен "Храма науки", неплохо было бы припомнить, что в самих этих стенах подчас культивируется еще худшая бессмыслица" [2].

Уважаемые хиговцы! Не пора ли Вам знать Главный закон материального мира и как он управляет рождением и поведением элементарных частиц???

2. ГЛАВНЫЙ ЗАКОН МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА

Закон сохранения кинетического момента - главный закон не только неживой, но и живой Природы [2]. Реализация этого закона в Природе является началом всех начал.

$$M_K = h = mr^2\omega = const \Rightarrow кг \cdot м^2 \cdot рад./с$$

Чтобы составить более четкое представление о сути действия этого закона, обратимся вначале к легко наблюдаемому явлению, в котором видно, как он работает (рис. 2).

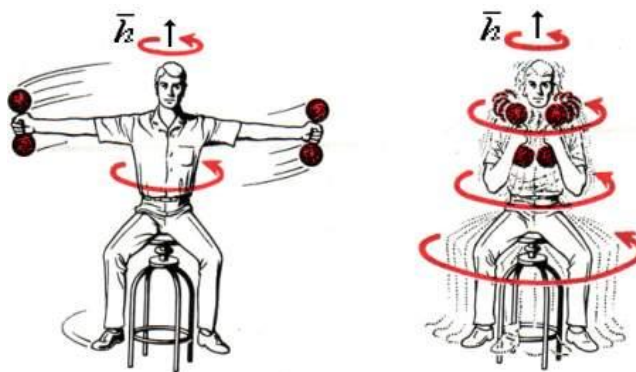


Рис. 2. Изменение скорости вращения человека на вращающемся стуле при изменении распределения массы

Хиговцы! Вам понятно, что при удалении гантелей от оси вращения человека, расстояние r от их центров масс увеличивается. Чтобы кинетический момент $M_K = mr^2\omega = const$ оставался постоянным, угловая скорость вращения ω должна уменьшиться. Когда же человек приближает гантели к оси своего вращения, то уменьшается расстояние r от центров масс гантелей до оси вращения. Чтобы кинетический момент M_K (константа Планка) оставался постоянным, скорость вращения ω должна увеличиться [2], [3].

Хиговцы!!! Вам понятен процесс реализации закона сохранения кинетического момента??? Вам известно, длины волн элементарных частиц равны их радиусам???

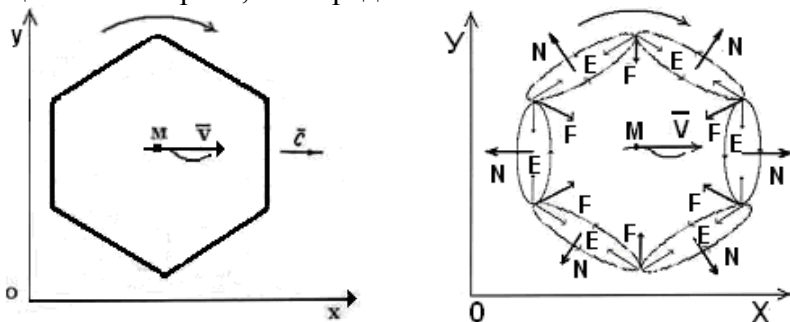
Хиговцы!!! Вы понимаете, что при равенстве длин волн элементарных частиц их радиусам константой Планка управляет закон сохранения кинетического момента или момента импульса. В результате понятие «Квант» уходит в небытие, как ненужное понятие для описания поведения элементарных частиц и все научные статьи и учебники с понятием Квант оказываются на свалке истории науки??? [2], [3].

Хиговцы!!! Не стыдно Вам не знать главный закон материального мира, управляющий формированием и взаимодействием элементарных частиц??? Вот его формулировка: **Если сумма моментов внешних сил, действующих на вращающееся тело, равна нулю, то кинетический момент этого тела остается постоянным** [2], [3].

Хиговцы!!! А Вы знаете, что процессом локализации главных элементарных частиц: фотона, электрона, протона и нейтрона управляет одна и та же константа локализации, величина которой (2) у всех этих частиц совпадает в 6-м знаке после запятой??? [2]

$$k_0 = m \cdot r = k_f = k_e = k_p = k_N = 2,210254 \cdot 10^{-42} \text{ кг} \cdot \text{м} \quad (2)$$

Хиговцы. Вы, конечно, не знаете модели фотонов, электронов, протонов и нейтронов, которые следуют из законов сохранения кинетического момента и из закона их локализации. Посмотрите, они представлены ниже.

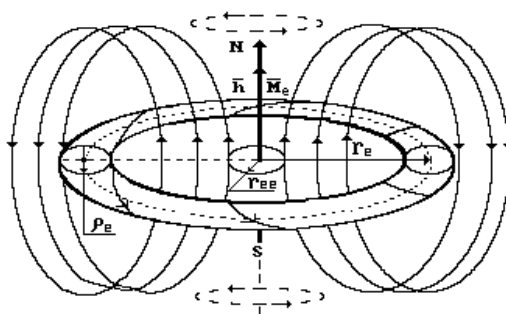


$$r = 0,5 \cdot 10^{-2} \dots$$

$$\dots 3 \cdot 10^{-18} \text{ м}$$

Рис. 3. Модель фотона состоит из 6-ти частей, а его радиус и масса изменяются в интервале 16-ти порядков, так что их произведение остаётся постоянным

Хиговцы!!! Модель электрона – полый тор. Теоретический радиус электрона совпадает с его экспериментальной величиной в 6-м знаке после запятой.



$$r_e(\text{theor}) = 2,4263087 \cdot 10^{-12} \text{ м}; \quad \lambda_e(\text{exper}) = 2,426309 \cdot 10^{-12} \text{ м}$$

Рис. 4. Торoidalная модель электрона

Хиговцы!!! Думаю, Вам интересно знать, что постоянством структуры электрона управляют 23 константы, а размер светового фотона, излучаемого электроном, в миллион раз больше размера электрона.

Хиговцы!!! Вам полезно знать, что громовые раскаты при молниях между облаками в грозу – следствие увеличения давления фотонами, излучёнными электронами, размеры которых в миллион раз меньше размеров излучённых фотонов.

Хиговцы! А Вам известна физическая природа ядерных сил??? Она следует из моделей протона и нейтрона (рис. 4).

Хиговцы!!! Из теории протона и нейтрона следует, что напряжённость магнитных полей у этих частиц, равна колоссальной величине (3)

$$H_p = \frac{m_p \cdot C^2}{4\pi \cdot M_p} = 8,5074256 \cdot 10^{14} \text{ Тл.} \quad (3)$$

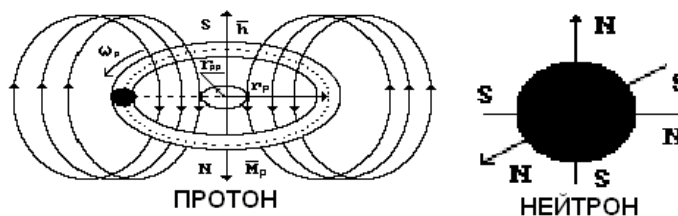


Рис. 5. Модели протона и нейтрона

Хиговцы!!! А чему равна напряжённость магнитного поля у Вашего Хиговского Бозона??? Ждём Ваш ответ.

Хиговцы!!! Вы, конечно, не знаете закон формирования спектров атомов и ионов (4) [2].

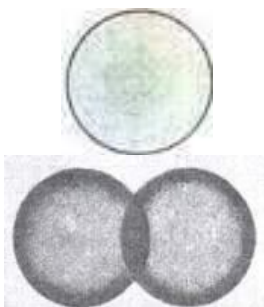
$$E_f = E_i - \frac{E_1}{n^2} \Rightarrow \nu_f = \nu_i - \frac{\nu_1}{n^2}. \quad (4)$$

Хиговцы!!! Вам известно, что из закона формирования спектров атомов и ионов (4) следует, что электроны не совершают орбитальных движений в атомах, а взаимодействуют с протонами ядер линейно??? В результате модели атомов и ионов оказываются не такими, как их представляет нобелевское уравнение Шредингера

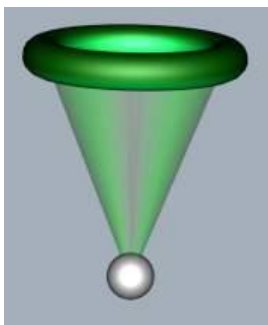
$$\frac{h^2}{8\pi^2 m} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right) - E_0 \psi = \frac{h}{2\pi i} \cdot \frac{\partial \psi}{\partial t} \quad E_f = E_i - \frac{E_1}{n^2} \Rightarrow \nu_f = \nu_i - \frac{\nu_1}{n^2}$$

а такими, как их представляет новая российская фундаментальная теории микромира [2].

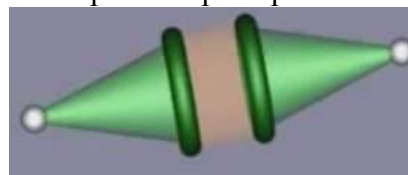
Шредингеровские атомы и молекулы Атомы и молекулы, следующие из новой теории микромир



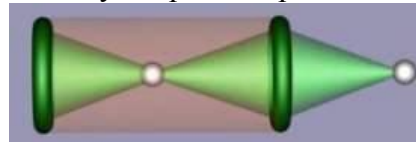
Шредингеровские атом и молекула водорода



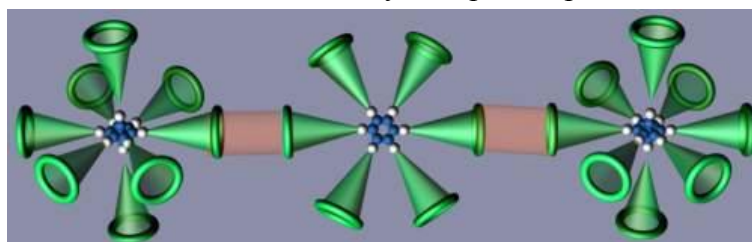
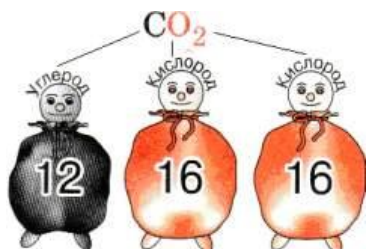
Атом водорода



Молекула ортоводорода



Молекула пароводорода

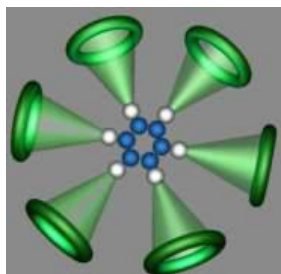


Молекула CO_2

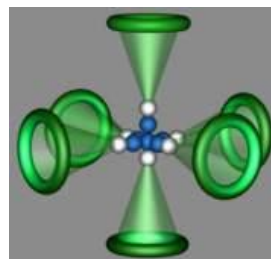
Молекула CO_2 , следующая из новой теории микромира

Рис. 6. Шредингеровские атомы и молекулы, и атомы и молекулы, следующие из новой российской фундаментальной теории микромира

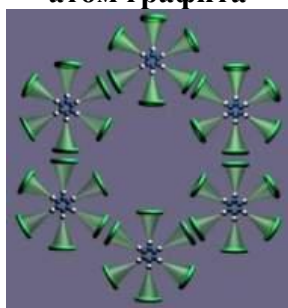
Хиговцы!!! Жаль, что Вы ни хига не знаете об экспериментальных достижениях, своих европейских коллег в фотографировании кластеров графена и бензола, которые убедительно доказывают достоверность новой российской теории микромира (рис. 6, 7, 8, 9 и 10).



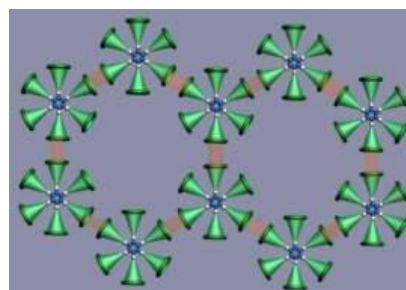
атом графита



атом алмаза



молекула углерода C_6



кластер графена

Рис. 7. Атом и молекула графена, следующие из новой теории микромира

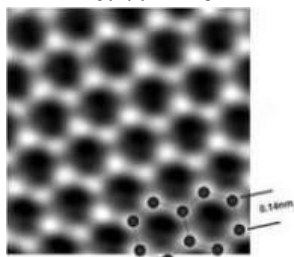
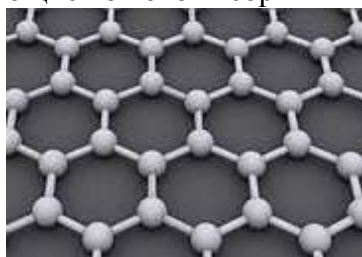
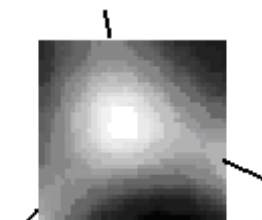


ФОТО ГРАФЕНА

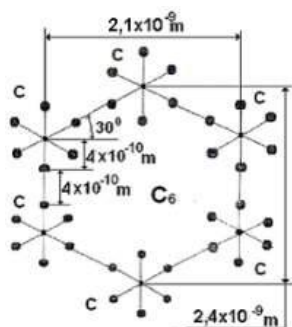


а) фото молекулы углерода C_6

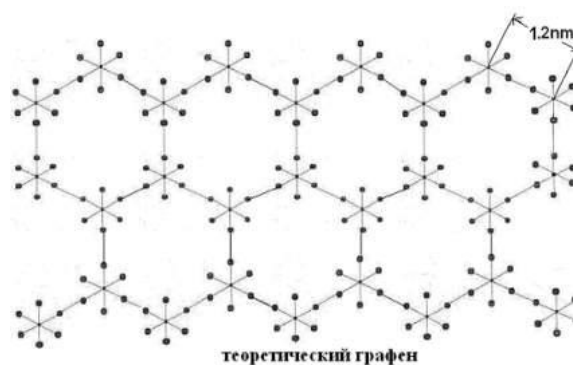


б) фото атома углерода C

Рис. 8. Фотографии кластера, молекулы и атома углерода



Молекула углерода C_{60} .



теоретический графен

Рис. 9. Теоретические модели молекулы углерода и его кластера

Хиговцы!!! Хиговые у вас физические и химические знания. Посмотрите на полное совпадение структуры кластера бензола, следующей из новой теории микромира с кластером бензола, сфотографированного европейцами (рис. 10),

СКАНИРУЮЩИЕ ФОТО КЛАСТЕРА БЕНЗОЛА

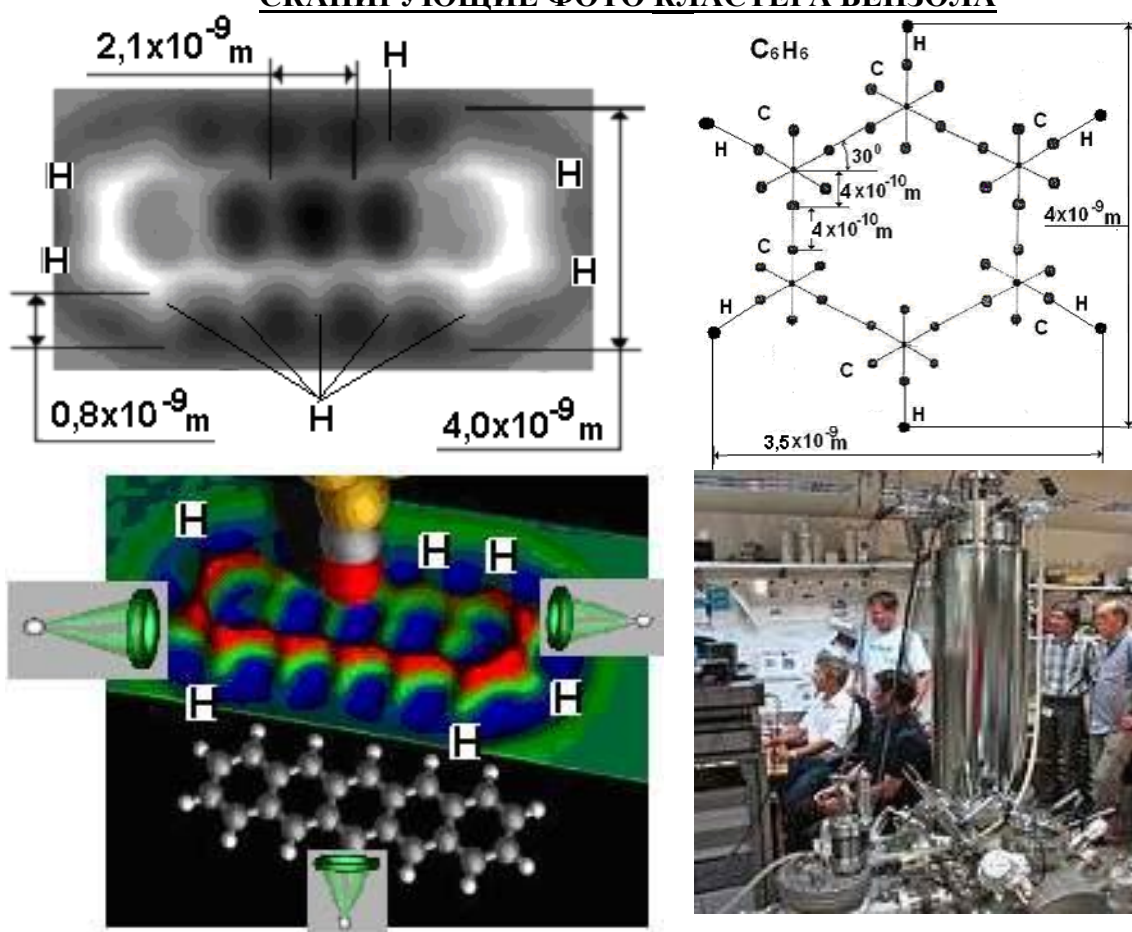


Рис. 10. Фото кластеров бензола

Хиговцы!!! Я привожу эту новую научную информацию не для Вас, а для тех, кто уже понимает Ваши хиговые нобелевские знания.

Хиговцы!!! Позволяют ли Ваши хиговые знания получать фуллерены не из графитовых электродов при их сжигании, а из воды??? Затрудняетесь ответить, хиговские нобелевские знания не позволяют. Тогда знакомьтесь с ответом российской фундаментальной теории микромира. На рис. 11 – фото из видео фильма <http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-39-37/689-2012-09-23-16-41-53> работающего россий-

ского фуллеренового импульсного электролизёра, получающего гидротированные и сажевые фуллерены из водопроводной и морской воды [5].



Рис. 11: а) - фуллереновая сажа, полученная из воды; б) и с) - фуллереновая жидкость, полученная из воды при её хитром электролизе (рис. 12)

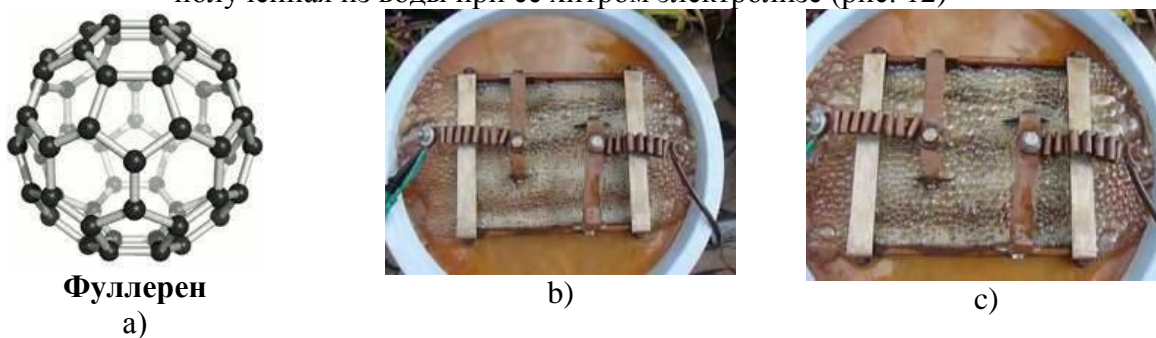


Рис. 12. Последовательность процесса работы фуллеренового электролизёра: а) схема модели фуллерена; б) оранжевый цвет раствора усиливается, увеличивается выход газов, ярче становятся три оранжевые полосы между электродами – зоны рождения гидротированного фуллерена; с) бурное выделение газов с сохранением чёткости трёх оранжевых полос между электродами

НОВАЯ ГИПОТЕЗА РОЖДЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА

Прежде чем излагать новую гипотезу о рождении материального мира, надо убедиться, что возможности доказать достоверность старой гипотезы уже исчерпаны. Для этого достаточно сформулировать ключевые вопросы, ответы на которые должны следовать из старой гипотезы. Первый и главный из них – природа и свойства первичного взорвавшегося объекта: масса и плотность? Мы уже знаем, что наибольшую материальную плотность ($1,452 \cdot 10^{18} \text{ кг/м}^3$) имеет сплошной тор протона. Плотность всего ядра меньше и составляет, примерно, $1,8 \cdot 10^{17} \text{ кг/м}^3$. Разница эта естественна, так как ядро – не сплошное образование, а состоит из протонов и нейтронов, между которыми есть пустоты [2].

Какова же была плотность субстанции первичного объекта, следующего из Общей теории относительности А. Эйнштейна, размеры которого были близки к размерам горошины, из которой потом образовались все современные звезды и галактики? Здравый смысл сразу отвергает эту гипотезу и формирует представление о наивности автора гипотезы «Большого взрыва» и его последователей.

Новая научная информация о микромире даёт достаточные основания предполагать, что процесс рождения материального мира начался с процесса рождения элементарных частиц. Известен вихревой характер магнитного поля, возникающего вокруг проводника с током. Что является носителем этого поля? По-видимому, какая – то неизвестная нам субстанция, которую мы называем эфиром. Вполне вероятно, что в пространстве могут существовать условия, при которых из подобной магнитной субстанции формируется микро вихрь с радиусом $r = 2,4 \cdot 10^{-12} \text{ м}$. Есть основания полагать, что существуют условия, когда высота цилиндрической части этого вихря ограничивается формированием второго вращения относительно кольцевой оси вихря. В результате образуется тор (рис. 4).

Подобные образования иногда наблюдаются в виде торообразных колец дыма на выходе из труб двигателей внутреннего сгорания. Конечно, это гигантские образования по сравнению с размерами электронов или протонов. Тем не менее, есть основания полагать, существование условий, при которых из эфира могут формироваться локализованные в пространстве тороидальные образования с постоянной массой – электрона, радиус оси тора которого составляет всего $r = 2,4 \cdot 10^{-12}$ м. Устойчивостью такой структуры управляет закон сохранения кинетического момента (момента импульса), закодированный в постоянной Планка и более 20 других констант.

Электрон имеет заряд и магнитное поле, подобное магнитному полю стержневого магнита. Это создаёт условия для формирования кластеров электронов путем соединения их разноименных магнитных полюсов. Одноименные электрические заряды электронов ограничивают их сближение. Электронный кластер - уже экспериментальный факт.

Процесс образования электронного кластера сопровождается излучением фотонов, которые мы наблюдаем при формировании электрической искры. Треск, сопровождающий этот процесс – следствие быстроты формирования электронного кластера и одновременного излучения фотонов всеми его электронами. Причина треска – превышение размеров фотонов, излучаемых электронами, на пять порядков размеры самих электронов.

В Природе электронно-ионные кластеры мощнее. При их формировании образуются молнии, а треск электрической искры превращается в мощные громовые раскаты.

Есть основания полагать, что существуют такие условия, при которых электроны кластера могут объединяться в одну структуру, называемую протоном, масса которого почти в 1800 раз больше массы электрона. Наличие электронов и протонов – достаточное условие для начала формирования всего материального мира [2].

Первыми рождаются атомы водорода и этот процесс сопровождается излучением фотонов. Два атома водорода, соединяясь, излучают фотоны и образуют молекулу водорода.

Если в момент установления связи между электроном и протоном их разноименные магнитные полюса направлены навстречу друг другу, то протон поглощает такие электроны и превращается в нейтрон. Следующий шаг – рождение ядер дейтерия и трития, а потом - ядер гелия и его атома.

Астрономы и астрофизики считают, что звёзды рождаются из звёздного газа. Однако нам не удалось найти информацию о составе этого газа, поэтому введём понятие реликтового межзвёздного газа, под которым будем понимать совокупность двух первичных элементарных частиц электронов и протонов, которые формировали такой газ на заре рождения материального мира.

Конечно, взрывы Сверхновых в наше время значительно обогатили первичный реликтовый межзвёздный газ различными химическими элементами. Поэтому мы возвратимся к начальному периоду рождения материального мира, когда так называемый звёздный газ состоял лишь из электронов и, возможно, протонов.

Поскольку началом формирования материального мира являются процессы образования электронов и, возможно, протонов, то их скопление в межзвёздном пространстве приводит к взрыву и формированию звёзд. Продолжение в [2].

Итак, в мире нет научных экспертов, способных оценивать достоверность научных результатов, за которые Нобелевский комитет Швеции выдаёт Нобелевские премии. Они появятся в следующем поколении учёных. Тем не менее, российская наука уже способна установить достоверность некоторых научных результатов Нобелевских лауреатов по физике и химии. Анализ ряда ошибочных научных работ Нобелевских лауреатов уже опубликован по адресам:

БОЗОН ХИГСА – ВЕРШИНА НАУЧНОГО ПОЗОРА

<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-46-00/637-2012-07-05-11-14-30>

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12125.html>

НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ И ХИМИИ ЗА 2012г

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/12310.html>

ОЧЕРЕДНАЯ ОШИБКА НОБЕЛЕВСКОГО КОМИТЕТА

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/11545.html>

АНАЛИЗИРУЕМ ОШИБКИ НОБЕЛЕВСКОГО КОМИТЕТА

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10591.html>

ПРОДОЛЖАЕМ ОБСУЖДАТЬ НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ ПО ФИЗИКЕ ЗА 2010г

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10579.html>

АНАЛИЗИРУЕМ ОШИБКИ НОБЕЛЕВСКОГО КОМИТЕТА

<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-46-00/192-2010-12-23-17-08-05>

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10591.html>

НОБЕЛЕВСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ ПО ФИЗИКЕ ПОЛУЧЕН МЕТОДОМ ПРОБ И ОШИБОК

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/10571.html>

<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-46-00/191-2010-12-23-17-07-02>

ОШИБКИ НОБЕЛЕВСКОГО КОМИТЕТА

<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-46-00/103-2010-12-22-13-42-43>

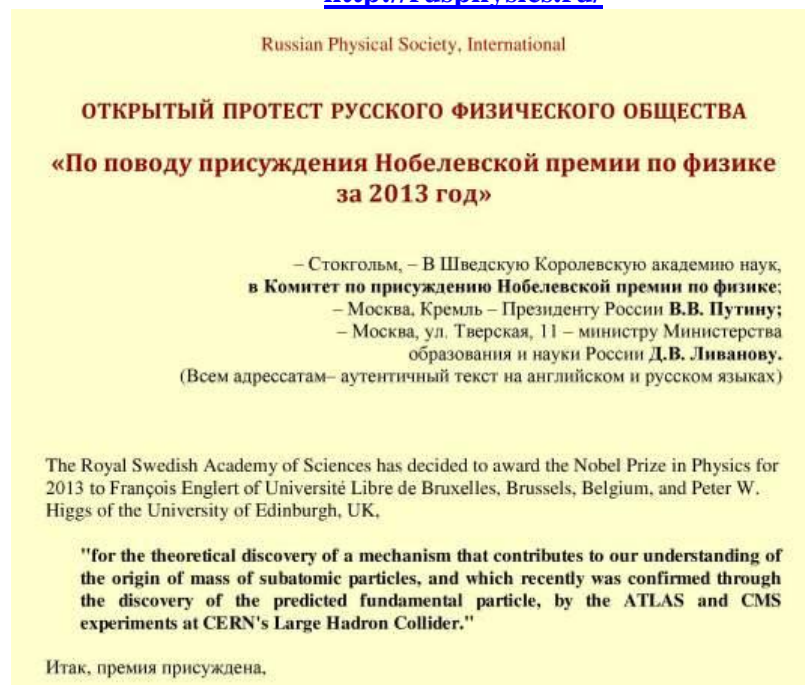
АДРОННЫЙ КОЛЛАЙДЕР В ЦЕРНЕ

<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/9943.html>

ПОМОГАЕМ НОБЕЛЕВСКОМУ КОМИТЕТУ

<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-46-00/85-2010-12-22-13-07-43>

<http://rusphysics.ru/>



Заключение

Новая российская фундаментальная теория микромира, которая базируется на самом прочном научном фундаменте, созданном в III – м веке до нашей эры. Этим фундаментом является Геометрия Евклида – единственная научная книга, хранящаяся во всех библиотеках мира более 2300 лет. Хиговые Нобелевские достижения базируются на теориях Эйнштейна около 100 лет. Ещё не написана история «научной» деятельности по защите бредовых идей Эйнштейна [7], [8], [9]. Но когда она будет написана, то учёные будут поражены количеством искателей научных истин убитых и замученных в психбольницах.

Творцы ошибочных хиговских теорий до сих пор тешат себя надеждой на спасение своих «научных» творений. Напрасные надежды, Ваши хиги, давно на свалке истории науки.

Хиговцы!!! Неужели Вы до сих пор не понимаете, что оставляете потомкам лишь позор и ничего больше. Мне жаль Альфреда Нобеля. Не думал он и не гадал, что придёт такой момент в науке, когда появятся научные эксперты с дебильными научными знаниями. Они полностью дискредитируют его благие намерения – награждать достойных.

Хиговские нобелевские премии для российских учёных - отрада, позорность которой они еще не поняли. В России уже идёт болезненный процесс лечения академиков от дебильной болезни, называемой «стереотип научного мышления». Российская власть владеет информацией о методах лечения этой болезни. Они будут базироваться на методе обучения, исключающем формирование у молодёжи дебильной болезни – стереотипа научного мышления. У нас есть все основания гордиться начатым процессом реформы РАН и - подготовкой к реформе фундаментальных наук и образования.

Уважаемые читатели! Напоминаю Вам о том, что я многократно отмечал в своих публикациях, что не стремлюсь к каким – либо премиям и наградам. Хиговская нобелевская премия укрепила мою уверенность в том, что членство в хиговской нобелевской команде - глобальный исторический позор, который потомки не смогут забыть и простить. Всевышний запрещает мне быть в списке липовых академиков точных наук РАН с их наградами за большую часть липовых научных достижений. В том числе и за липовые научные достижения в области Глобальной энергии. Потомки, не забудут тех, кто сделал реальный научный вклад в Глобальную энергетику, похоронив липовый закон сохранения энергии и открыв дорогу новому неисчерпаемому источнику энергии, который Хиговцы называют Тёмной материей. Но, тем не менее, я готов сотрудничать с ними, ради остановки дебилизации нашей молодёжи.

Литература

1. В.И. Рыдник. «Увидеть невидимое» М. Энергоиздат, 1981г.
2. Канарёв Ф.М. Монография микромира.
<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-45-21/663-2012-08-19-17-07-36>
3. Канарёв Ф.М. Физика микромира.
<http://www.micro-world.su/index.php/2013-09-12-04-46-36/976-2013-09-12-06-10-49>
4. Канарёв Ф.М. 2500 ответов на вопросы новой теории микромира.
<http://www.micro-world.su/index.php/2013-09-12-04-46-36/977-2013-09-12-11-49-24>
5. Канарёв Ф.М. Новый процесс холодной трансмутации.
<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-39-37/689-2012-09-23-16-41-53>
6. Канарёв Ф.М. История научного поиска и его результаты.
<http://www.micro-world.su/index.php/2010-12-22-11-44-44/753-----5-->
7. В.И. Бояринцев, А.Н. Самарин, Л.К. Фионова. Нобелевская премия 2010: пощёчина российской науке.
http://www.za-nauku.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=3353&Itemid=29
8. В.И. Бояринцев, А.Н. Самарин, Л.К. Фионова. КОМУ И ЗА ЧТО ДАЮТ НОБЕЛЕВСКИЕ ПРЕМИИ?
http://www.za-nauku.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=3353&Itemid=29
9. В.И. Бояринцев, доктор физ. -мат. Наук; А.Н. Самарин, кандидат философских наук Л.К. Фионова, доктор физ. -мат. наук.
Нобелевская премия - инструмент глобального управления
<http://www.kpe.ru/sobytiya-i-mneniya/ocenka-sostavlyayuschih-jizni-obschestva/mirovozzrenie-nauka-obrazovanie/4447-nobel-prize-a-tool-of-global-governance>