

ОБ ЭТОМ НЕ ЗНАЮТ УЧЁНЫЕ, ИССЛЕДОВАТЕЛИ И ЭКСПЕРТЫ ВСЕГО МИРА:

Тема: «**ИСТИННЫЕ ПРИЧИНЫ "КВАНТОВОГО ПЕРЕХОДА" (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ)**»

СОГЛАСНО НАШЕЙ ГИПОТЕЗЕ, ИСТИННОЙ ПРИЧИНОЙ СКАЧКООБРАЗНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ МАТЕРИИ НА СУБАТОМНОМ УРОВНЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИСТАНЦИОННОЕ (ПРАКТИЧЕСКИ МГНОВЕННОЕ!!!) ИНФОРМАЦИОННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, ВЫЗВАННОЕ ПЕРЕЛЁТОМ С ОКОЛОСВЕТОВОЙ СКОРОСТЬЮ КОРАБЛЯ С СИРИУСА В СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ!!! РЕЧЬ ИДЁТ О СУБАТОМНЫХ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ В «ТОЧКЕ ПРИБЫТИЯ» ЗВЕЗДОЛЁТА (А ТАКЖЕ – НА ВСЕЙ ТРАЕКТОРИИ МЕЖЗВЁЗДНОГО ПЕРЕЛЁТА)!!!

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ НАШЕЙ ГИПОТЕЗЫ:

1) ПРОТОН ВСЁ-ТАКИ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ДУМАЛИ:

<https://www.nkj.ru/news/32325/>

Цитата: «Новый эксперимент по лазерной спектроскопии водорода подтвердил, что радиус протона отличается от предсказанного теорией. Придется ли пересматривать теорию, пока не ясно.

Водород - самый простой из всех химических элементов. Он состоит из протона и электрона. Квантовая электродинамика позволяет вычислить его энергетические уровни с точностью до 12 цифр.

Благодаря этому водород играет важную роль в нашем понимании природы. На исследованиях водорода основано определение некоторых фундаментальных констант, например, радиуса протона и константы Ридберга, используемой для расчетов уровней энергии и частот излучения атомов.

Поэтому большое внимание физиков привлек проведенный в Швейцарии эксперимент 2010 года, в котором значение радиуса протона оказалось на 4% меньше, чем было измерено ранее и предсказано теорией. Этот результат был получен с помощью лазерной спектроскопии мюонного водорода, у которого электрон в атоме заменен на другую элементарную частицу – мюон, который в 200 раз тяжелее электрона.

При лазерной спектроскопии атомы облучают лазером, они поглощают лазерное излучение и возбуждаются. Возбужденные атомы сами излучают, и это излучение исследуется. Благодаря тому, что мюон значительно тяжелее электрона, он расположен в атоме ближе к ядру и лучше «чувствует» размер протона. Из-за этого радиус протона на семь порядков сильнее влияет на спектральные линии мюонного водорода, чем в обычном водороде.

Это и позволило определить радиус протона с высокой точностью. В обсуждениях результата 2010 года некоторые физики даже высказали предположение, что это может быть связано с

выходом за пределы Стандартной Модели – современной теории элементарных частиц. То есть с так называемой «новой физикой», которую уже давно ищут исследователи всего мира.

Для решения возникших вопросов были необходимы новые измерения с высокой точностью и, по возможности, с использованием разных экспериментальных подходов. И вот спустя семь лет физики из Института квантовой оптики им. Макса Планка (Германия) при участии российских исследователей из Физического института имени П.Н. Лебедева РАН и Российского квантового центра (Сколково) провели высокоточные спектроскопические измерения для обычного водорода и подтвердили результаты 2010 года как для радиуса протона, так и для постоянной Ридберга. Результаты исследований опубликованы в журнале [«Science»](#).

Причина того, что радиус протона меньше предсказанного теорией, пока остается невыясненной, хотя близость результатов для мюонного и обычного водорода заставляет авторов исследования сомневаться, что это связано с «новой» физикой. Исследования будут продолжены. » (конец цитаты)

Первоисточник:

Shrinking the proton again!

http://www.mpg.de/5557421/17_10_06

2) НАША ГИПОТЕЗА:

Если в статье «НАУЧНЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ПЕРЕХОДА» (см. <http://po-tu-storonu-mira.com/nauchnyie-dokazatelstva-perehoda/>) приведённая информация об изменениях, начавшихся (или обнаруженных) с 2003 года, является достоверной, то мы можем предложить свою сенсационную Гипотезу, объясняющую этот ЭФФЕКТ «КВАНТОВОГО ПЕРЕХОДА»:

Как мы уже писали, согласно НАШИМ Открытиям, в 2003 году с Планеты Белсар (из системы Сириуса, удалённой от Солнца на 8, 6 св. лет!) СТАРТОВАЛ Межзвёздный корабль «МЕССИЯ», который ПРИБЫЛ в Солнечную систему летом 2012 года, т. е. СПУСТЯ почти 9 ЛЕТ! При Межзвёздной телепортации Объекта, движущегося с ОКОЛОСВЕТОВОЙ скоростью, возникает ЭФФЕКТ «ЛИНЗЫ ВРЕМЕНИ (и ПРОСТРАНСТВА)», оказывающий практически МГНОВЕННОЕ информационно-энергетическое ВОЗДЕЙСТВИЕ на расстоянии (в данном случае — НА МАТЕРИЮ в «точке прибытия», или места телепортации). Таким образом, становится понятно, что происходило и происходит на самом деле с материей на СУБАТОМНОМ уровне!

Материал из Википедии — свободной энциклопедии:

«**Субáтомная частица** — это [элементарная](#) или составная частица, которая входит в состав атома. Изучением этих частиц занимаются такие дисциплины, как [физика элементарных частиц](#) и [ядерная физика](#).

Субатомными частицами являются атомные составляющие: [электрон](#), [нейтрон](#) и [протон](#). Протон и нейтрон в свою очередь состоят из [кварков](#).» (конец цитаты)

Мы доказываем, что в конце 2012 (в начале 2013) года из системы Сириуса был отправлен Основной ЗВЕЗДОЛЁТ «ПОМОЩЬ» (или «HELP»), который должен прибыть в Солнечную систему в 2021 году! Всё идёт согласно открытому нами Сценарию, а подробности мы описываем в своих книгах!

Подробнее – ЗДЕСЬ:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2016/09/GIPOTEZA-OBYASNYAYUSHHAYA-KVANTOVYY-PEREKHOD-2003-2013-g.g.pdf>

3) ГИПОТЕЗА, ОБЪЯСНЯЮЩАЯ ПРОИСХОЖДЕНИЕ «БЫСТРЫХ РАДИОВСПЛЕСКОВ» (ПОДТВЕРЖДЕНИЕ):

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/10/GIPOTEZA-OBYASNYAYUSHHAYA-PROISKHOZHDENIE-BYSTRYKH-RADIOVSPLESKOV-PODТВЕРЖДЕНИЕ.pdf>

4) ЧТО ДОЛЖНО БЫЛО ПРОИЗОЙТИ И ПРОИЗОШЛО НА САМОМ ДЕЛЕ В 2012 ГОДУ:

<http://shkola-shar.com/wp-content/uploads/2017/09/ЧТО-DOLZHNO-BYLO-PROIZOYTI-I-PROIZOSHLO-NA-SAMOM-DELE-V-2012-GODU-VIDEO.pdf>

ДОПОЛНЕНИЕ:

ИДЕИ И ОТКРЫТИЯ, О КОТОРЫХ ДОЛЖЕН ЗНАТЬ КАЖДЫЙ:

<http://shkola-shar.com/drugie-publikacii/>

О ПРОШЛОМ, НАСТОЯЩЕМ и БУДУЩЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА:

<http://shkola-shar.com/>

С уважением,
Михаил и Ирина Брагины

Москва, Россия