

Косвенные доказательства

(часть 1)

24 октября 2018г

Вспомним слова Кретова «В наше пространство выдавливается, как через дырки на коже, новое пространство». Это пространство разрушает «небеса» 3-го измерения, и в эти «прорехи» мы видим прямоугольные облака. (Про измерения.

http://www.so-tvorenie-spb.ru/articles_sub74.html

).

«Великолепно!» - восклицает Кретов, глядя на очередной круг на поле в Англии, - «Генерирование пространства. Вообще сбито будет всё с толку!». Аструс уже давно утверждает, что мы «переходим в новое измерение

».

Как это понять? Ведь «пространство» и «измерение» - это понятия разных категорий! Поистине, всё сбито с толку...

Чтобы разобраться в этом, как-то понять и почувствовать эти мифические измерения, мы решили нашей группой провести новое исследование (мы называем их Проекты) и попросили Кретова Юрия Васильевича дать нам «ритуал для прогулок по измерениям».

Кретов: «Нина, когда-то меня прокатили через измерения. На меня это подействовало. Думал, сколько же жизней нужно прожить... чтобы... И тут же я увидел, что восприятие, готовность воспринимать измерения можно очень быстро освоить. Только какая в этом необходимость, зачем это нужно?»

- Но ведь сейчас мы переходим в другое измерение. Хотелось бы научиться это **воспринимать** ...
»

Ритуал мы получили. (См. «ВОСПРИЯТИЕ «КРЕСТОМ». Из диалога с Кретовым от 13 сентября 2018г . <http://sanatkumara.ru/stati-2018/vospriyatie-krestom>)

Ниже будет кусок отчёта по этой работе.

Итак, процесс ПЕРЕХОДА в другое измерение идёт уже с 2009 года, и должна уже быть какая-то информация от учёных, комментирующая это, так?

Пространство – это просто объединение всех степеней свободы, которые имеет система. **Мерность**

пространства

- это количество его координат: чем выше

мерность

, тем более сложно организованным является

пространство

. В одной точке

пространства

более высокой мерности

может быть сосредоточена информация целых пластов реальности более низких мерностей

.

Например, электромагнитные и ядерные силы ограничены тремя измерениями (длина, ширина, высота).

Только гравитация может проходить через более высокие измерения!

Подобраться к **понятию гравитации** учёным помогает **тёмная материя**, которая проявляет себя исключительно через **гравитационное** взаимодействие с галактиками, внося *искажения в их движение*

Частицы темной материи не взаимодействуют со светом и электромагнитными импульсами, а потому не могут быть зафиксированы во время непосредственных наблюдений. Но зато есть *косвенное доказательство* её наличия – она изменяет **массу** (к примеру, планет), а значит и гравитацию.

Получается, если сейчас происходит расширение пространства, то **изменение его мерности нам может показать гравитация** - гравитация будет «кровоточить», мигрировать в дополнительные измерения. Как-то станет себя проявлять.

От учёных: Физики-ядерщики, которые работали с атомом водорода (протон) с **2003 года** зафиксировали сначала **пульсацию частицы протона** (он то уменьшался, то снова становился обычных размеров), а затем протон принял новое значение - **частица протон уменьшилась на 4%**.

Изменилось всё – его скорость, вращение, направление, диаметр. А вслед за ним «поехала» вся органика, т.к. она состоит из водорода. Те **законы**, которые были установлены **до 2013 года** вдруг перестали работать, потому что **плотность материи стала другой**.

И это сенсационное сообщение было сделано в **январе 2013г.** <https://lenta.ru/news/2013/01/25/smallproton/>

Отследим динамику изменений тёмной материи с 2009г.

2009г. Учёные подтвердили **наличие тёмной материи**, которая изменяет гравитацию Земли. И даже **определили её размеры.**

Исследователи из Института перспективных исследований в Принстоне заявили, что зафиксировали изменения в скоростях космических зондов, когда они летели мимо Земли.

Справка. (По расчетам профессора Бена Харриса из Техасского университета, основанных на данных спутников GPS (США), ГЛОНАСС (Россия) и европейской группы «Галилея», **если бы темную материю можно было увидеть**, то она была бы **эквивалентна диску вокруг экватора толщиной 191 км и протяженностью около 70 тысяч км в поперечнике**

А за счёт нее масса планеты может быть до 0,008% тяжелее. По данным Международного астрономического союза, текущая масса Земли составляет 5.972E24 кг.

<http://earth-chronicles.ru/news/2014-01-05-57282>

)

(5.9736 x 10²⁴ кг.)

2009г. Неожиданно было **обнаружено, что тёмной материи в последние годы стало меньше, чем считали учёные.**

Это увидел телескоп Планк (Европейский астрономический спутник) запущенный для изучения вариаций космического микроволнового фона — реликтового излучения.

2012г. «Тёмной материи почти нет в окрестности Солнца!» - паникуют учёные. **А если и есть, то форма её скоплений должна быть необычной»** □ □

<http://earth-chronicles.ru/news/2012-04-21-21289>

Группа чилийских астрономов, используя MPG/ESO, 2,2-метровый телескоп в обсерватории Ла-Силья, провела детальный сравнительный анализ динамики 400 звёзд, находящихся на расстоянии до 13 тыс. световых лет от Земли. Исследователям не удалось выявить никаких следов тёмной материи на расстоянии до 13 тысяч световых лет от Земли. Если она и есть в Млечном Пути, то форма её скоплений должна быть очень необычной».

(Аструс говорит о *неоднородности* распределения тёмной материи в галактиках).

2013г. Вспомним сенсацию о том, что диаметр протона стал на **4% меньше**. Частица с одного уровня энергии перешла на другой уровень, при этом повела себя как *нейтронная звезда*

– из большой стала маленькой.

За протоном двинулись и остальные частицы, и то, что считалось в ядерной физике незыблемым, предстало совершенно в другом виде, в чужом. Словно мы инопланетяне и попали на другую Планету.

Как ни странно, но эти **изменения коснулись и тёмной материи!**

2016г, декабрь. Наблюдения за распределением темной материи по ближайшим и далеким от нас уголкам мироздания, проведенные при помощи наземных телескопов и зонда "Планк", вновь обнаружили её и раскрыли *странную вещь* – **в сегодняшней Вселенной на 5% меньше тёмной материи**, чем было в эпоху формирования первых молекул водорода и гелия после рождения Вселенной.

<http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99270>

Нас поразили цифры изменений – диаметр протона стал меньше на 4%, и сразу же обнаружили исчезновение 5% тёмной материи. Получается какой-то парный танец! И все эти годы, когда физики фиксировали *пульсацию* атома водорода, тёмная материя тоже то пропадала, то вновь появлялась и вела себя как «тень» протона.

2016г. Обнаружено неожиданное взаимодействие между темной и нормальной материей. <http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-16-99402>

«Статистический анализ спиральных мини-галактик открыл *неожиданное* взаимодействие между темной и нормальной материей: «Если для данной массы нормальная материя в галактике плотно упакована, то же самое можно сказать и о находящейся в ней темной материи. Если нормальная материя распределена по галактике равномерно, то за ней следует и темная материя».

Этот эффект *не может быть объяснен в рамках Стандартной модели физики элементарных частиц*, а достоверность его наличия подтверждается большим числом проявлений (было изучено 36 галактик – число, вполне достаточное для статистического исследования).

А в январе 2018г, обнаружен космический провал, ведущий к темной материи и указывающий на распад её частиц. <http://earth-chronicles.ru/news/2018-01-28-112243>

«Международная группа ученых, при лидирующей роли китайских исследователей, обнаружила на детекторе частиц темной материи заметный **провал энергий электронов** и антиэлектронов, идущих из космоса в районе примерно 0,9 тераэлектронвольт. Это может указывать либо **на аннигиляцию**, либо **на распад частиц тёмной материи.**

Следует понимать, что подобный провал не может быть случайным явлением. Чтобы он случился, надо чтобы частицы темной материи в ходе своего жизненного цикла распадались и влияли на распределение энергий, «выключая» часть частиц. Таким образом, хотя зонд и не подтверждает существования темной материи, но указывает на процессы, которые могут быть следствием распада ее частиц».

«Мы сейчас не можем сказать, как быстро распалась эта нестабильная часть тёмной материи (5%), возможно, что темная материя продолжает распадаться», — заключает академик Игорь Ткачев из Института ядерной физики РАН в Москве. Эти частицы должны распадаться **достаточно редко, но в заметном количестве** для того, чтобы породить отклонения между юной и современной Вселенной.

К примеру, сегодня галактики разлетаются в стороны друг от друга заметно быстрее, чем это следует из результатов анализа реликтового излучения». <http://earth-chronicles.ru/news/2016-12-12-99270>

Как ни странно, но информация от Аструса подтверждает замеченное учёными эволюционное изменение Вселенной, которое происходит так «редко»!

Из книги Тихоплав В.Ю, Тихоплав Т.С, Кретов Ю.В..»Аструс. Новая физика».

«Баланс энергий во Вселенной. Обычное видимое вещество – 5%, тёмная материя – 25%, тёмная энергия – 70%.

Тёмная материя по массе в разы превосходит обычную, поэтому для ученых крайне важно понять, из чего она состоит и как именно влияет на обычную, из которой состоят все планеты, звезды и живые существа. Тёмная материя состоит из «слабовзаимодействующих массивных частиц», в десятки раз больше массы протона, названных «вимпами».

Из контактов с Аструсом:

- «Вимпы» существуют, но не взаимодействуют с обычным веществом, так?

Аструс. Это так, но с одним «но». Есть такое понятие «кристалл». То есть в зависимости от того, где «вимпы» находятся по отношению к кристаллической составляющей Вселенной.

Как только они попадают в кристаллическую решетку, они становятся текучими в одном направлении. Все время — в одном направлении. **Кристаллическая решетка является**

определенным катализатором, но катализатор включается в механизм с черными дырами. Ученые говорят «масса черной дыры». Вот когда достигается критическая составляющая массы черной дыры, тогда начинается этот процесс взаимодействия.

- Какую структуру имеет темная материя?

Аструс: Это свет торсионной природы».

Получается, что сейчас произошло это редкое стечение обстоятельств, эволюционный «скачок» (Аструс говорил о трёх «скачках» – один из которых растянется на 200 лет), когда часть «вимпов» попала в кристаллическую решётку, и потекла в одном направлении...

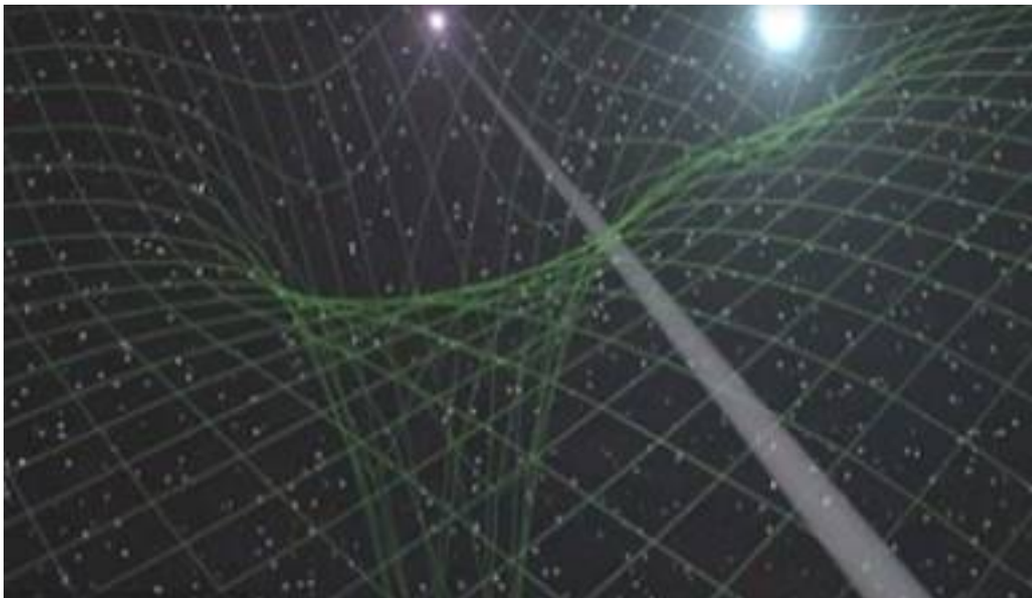


Рис. 1.

Скорее всего, **изменилась структура кристаллической решетки Вселенной**. «Вимпы» это уловили и двинулись к Земле (к Солнечной системе), и отдали часть своей энергии атому водорода, который сжался, подобно нейтронной звезде.

А теперь о кристаллической решётке планеты Земля. Логично заключить, что и она претерпела изменения.

Отрывок из отчёта нашего последнего Проекта.

Начало 30 июня 2018г.

Этот Проект кардинально отличается от предыдущего. (Отчёт по ПРОЕКТУ «Контакт с Цивилизацией из созвездия Альфа Центавра» (ч1. Начало <http://sanatkumara.ru/stati-2018/otch-t-po-proektu>)

(Полностью отчёт будет напечатан на нашем сайте в ближайшее время).

Цель «ПРОЕКТА с ДРУГИМИ», которым нас «передали» наши Братья с Альфа Центавра - «Формирование человека 6-го измерения на Земле».

В отчётах принято указывать средство достижения цели. И это можно определить так – движение вслепую «туда, не знаю куда».

Более того, «нас передали» ДРУГИМ, а мы их **не чувствуем!** Они даже имени своего не сказали. Лишь объяснили так:

«Вас передали нам. Для нас вы одни из многих. Мы используем вашу пирамидальную структуру для всех

«Это ваша особенность».

Мы пробовали всё, пока не нащупали в этой Пустоте интересную СТРУКТУРУ.

Из отчётов:

Сегодня утром, 27.07.18г, нас поразило «простое объяснение 4, 5 и 6-мерного пространства», данное автором под ником *dfregfre*. <https://www.youtube.com/watch?v=q7cjFt9cV5o>

Почему поразило? Да потому, что я (Нина) стала ощущать себя на медитациях в новом Проекте именно **пирамидой!** Потом это стало происходить со всеми.

17.07.18г, Нина. Очень интересные ощущения! Во-первых, ритуал настройки для группы, который дал Кретов, привёл меня в очень *странное состояние* – левая нога стала единственной точкой опоры, выстроилось тело от неё по спирали вверх, руки встали на пальцы - и я стала «инопланетяжкой» - чёткой трёхгранной пирамидой! ПИРАМИДОЙ объёмной чувствовала себя **изнутри**

Автор: Нина Терехова и Сергей Бублик
27.10.2018 00:43 - Обновлено 27.10.2018 00:54

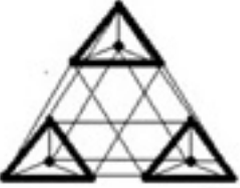
. И все линии пирамиды были натянуты во мне. И мне хотелось смеяться в этом...
Вернее, я смеялась в этом! Было удивительное ощущение «собранности» и счастья в этой «собранности».

Кретов: «Не думайте, что древние наработки забыты, (того же древнего Египта). Они работают!»

22.10.18г. Ира. Когда стала представлять всех по очереди, вдруг наплыла картинка - много пирамидок как шалашики, маленькие на фоне огромного темного со звездами неба, в каждом горит костерок, и кто-то сидит, не видно кто, и много-много больше, чем 13 или 20.

Вот эта таблица «графической иллюстрации измерений», которая очень просто и образно иллюстрирует сложнейшие понятия:

Автор: Нина Терехова и Сергей Бублик
 27.10.2018 00:43 - Обновлено 27.10.2018 00:54

графическая иллюстрация пространства	мерность пространства
• точка плоскости	0
— отрезок плоскости	1
 плоскость	2
 точка объема	3
 отрезок объема	4
 объем	5
И Т.Д.	N, N= ∞

Видео иллюстрация Бублик Сергей Владимирович <http://www.youtube.com/watch?v=...> Оглядываясь, идем вперёд уже прямо

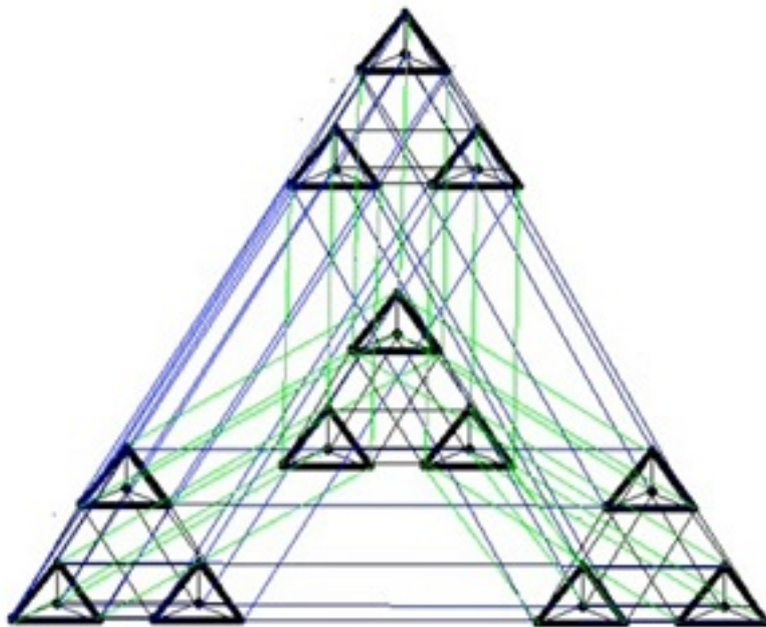


рис. "Шестое измерение пространства"

 рис. "Третье измерение пространства"

Видео иллюстрация Бублик Сергей Владимирович <http://www.youtube.com/watch?v=...> Оглядываясь, идем вперёд уже прямо

Автор: Нина Терехова и Сергей Бублик
27.10.2018 00:43 - Обновлено 27.10.2018 00:54

Санкт-Петербургский центр духовных технологий «Co-Tворение»: www.co-tvorenie.spb.ru