

ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ... ИЛИ НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМОЙ

*Исследование по обнаружению темной материи заключается не только в достижении индивидуальных результатов, но и в формировании стратегии, которая в будущем позволит избежать ошибок и направит науку на верный путь
Университет Невады*

Американские учёные богаче российских и могут позволить себе тратить деньги на поиски всего «тёмного», даже материи. Нашим же попытаемся помочь сэкономить средства, если захотят. Но в начале – слово американским специалистам.

Как учёные искали тёмную материю на Земле

Темная материя — неуловимое вещество, за которым охотятся физики во всем мире. Группа исследователей из Университета Невады провела интересную работу и попробовала вычислить загадочное вещество с помощью атомных часов.

Темная материя составляет 85% всей материи во Вселенной, но, несмотря на множество астрофизических доказательств, указывающих на ее существование, обнаружение темной материи до сих пор было практически невозможным. Как следствие, науке до сих пор очень мало известно о природе и свойствах этого феномена. Но недавно профессора из Университета Невады (UNR) провели обширное исследование и существенно сузили области «охоты» за неуловимым веществом.

Теоретически, существует несколько формул поиска темной материи, однако команда Джеффа Блевитта и Андрея Деревянко из UNR подозревает, что она возникает из квантовых полей при формировании макроскопических объектов. Идея состоит в том, что темная материя «сплавляется» в форму пузырьков или полосок, которые проходят сквозь Солнечную систему и за ее пределы. Чтобы подтвердить это, ученые решили отыскать любые доказательства того, что такие объекты встречаются на пути Земли.

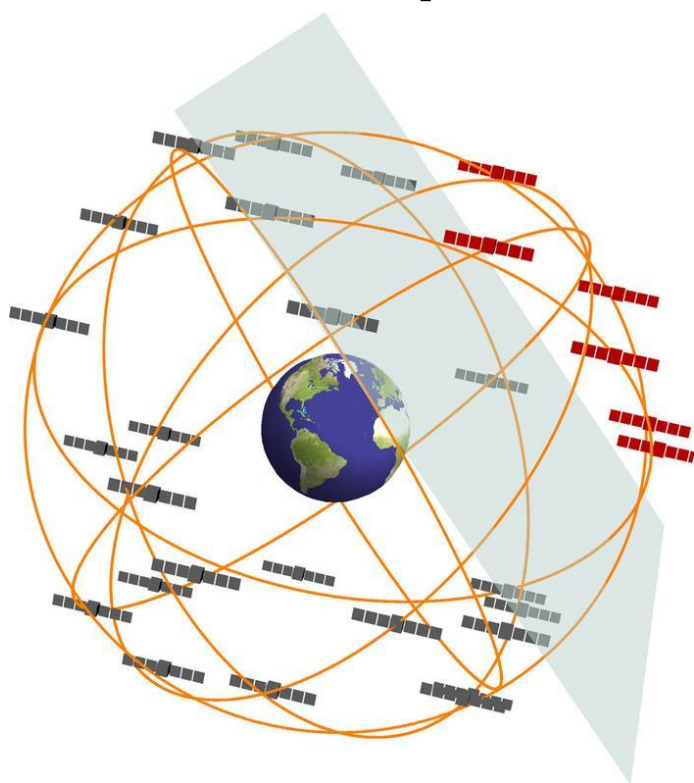
Поиски темной материи с помощью атомных часов

Судя по всему, темная материя неоднородна, и ее сверхлегкие составляющие могут вызывать изменения в фундаментальных законах окружающего мира — к примеру, менять массу кварков, электронов и электрические заряды. Такие сдвиги в естественных константах могут изменять уровни атомной энергии, которые исследователи собирались измерить с помощью атомных часов, в данном случае выступающих очень удобным инструментом.

В интервью новостному агентству Nevada Today Деревянко сравнил этот процесс со «стеной, которая движется сквозь часовую сеть и вызывающую серию атомарных часовых сбояв, распространяющихся по GPS с галактической скоростью». Суть заключается в том, что когда скопление темной материи проходит сквозь привычную нам материю, она словно «тянет» за собой массы частиц и силы, которые обеспечивают взаимодействие между

частицами. Стоит учесть, что это явление очень, очень слабое, иначе подобные искажения давно бы уже обнаружили пытливые физики. В данном случае именно сверхчувствительные устройства вроде атомарных часов могут пролить некий свет на столь малозаметные процессы.

Схема, согласно которой скопления темной материи могут пересекаться с Землей.



«Нимб» из темной материи является гипотетической частью галактики, окружающей ее диск и даже простирающейся далеко за ее пределами. Если у Млечного Пути есть ореол из темной материи, то Земля движется сквозь него со скоростью 300 км/с, или же в 1/1000 скорости света. Однако когда ученые исследовали обширный архив данных, собранный их предшественниками, то не обнаружили

никаких доказательств взаимодействия фрагментов темной материи с обычной материей.

Заключение

Тем не менее, исследование по обнаружению темной материи заключается не только в достижении индивидуальных результатов, но и в формировании стратегии, которая в будущем позволит избежать ошибок и направит науку на верный путь. Сами ученые уверены, что современное оборудование попросту недостаточно чувствительно для обнаружения мельчайших атомарных сдвигов, но в будущем аналогичный эксперимент на более совершенных приборах увенчается успехом.

Вот с точки зрения современной науки, собственно, и всё...

А теперь...

Добро пожаловать! Или даже «посторонним» вход ...

Большое видится на расстоянии... Чтобы понять что такое горизонт, лучше подняться над землей... Чтобы оценить «значение» теории Эйнштейна для науки, надо попытаться сбросить эти «вериги» с её ног. Что первым и сделал Николай Викторович Левашов.

Оттолкнувшись от неоднородности пространства, возникающей при взрыве сверхновой звезды (чем больше удаление от «эпицентра», тем деформация проявляется сильнее) и, наполнив его количественно ограниченной материей, Н. В. Левашов выстроил стройную теорию зарождения жизни на планете, пояснил причины появления разума, открыл механизмы памяти, мышления, описал процессы, происходящие при рождении человека и смерти, истоки болезней, причины и следствия этого, облачив её в весьма доступную для понимания форму. Любой непредвзятый читатель без труда наполнит и уточнит перечень заслуг этого Великого Русского Учёного перед наукой и Человечеством...

Оценить сделанное А. М. Хатыбовым, наполнившего Новые Знания практическими расчётами и новыми фактами, можно будет

лишь после того, как станут публичны все его труды по физике атомных структур, музыкальной таблице химических элементов, математике «Калейдоскоп», Законам движения Максима, теории простых чисел для формирования частот живой клетки, фито-функции золотого сечения как основы формирования живой клетки, разработке специальных формул для небесной механики, таблице атомных структур и другим работам. Но и доступные на сегодня статьи дают немало пищи для размышлений, хотя и потребуют больших усилий для усвоения непростого научного фундамента и собственной авторской терминологии.

Б. В. Маков дополнил теорию новыми представлениями о пространстве и материи, наполнил словарь, например, понятиями «инерционная и неинерционная часть», «притяжение-отталкивание», «гармония четырех состояний», «тратта», «энергетические субстанции пространство-время, энергия¹-время и энергия-информации», пояснил истоки многих научных «небылиц» сегодняшних физиков и «вернул» их с научных «небес», где они разыскивают продукты своих научных фантазий в виде всевозможных «бозонов», на землю.

«Что такое материя? Как она образовалась? Сколько её форм существует, как они между собой взаимодействуют?! Эти и другие вопросы будоражат мозг человека уже не одно тысячелетие. Чтобы найти ответ, человечество обращает свой взор и в глубины Космоса, и в микромир. Но, чем дальше продвигается в этих направлениях познание человечества, тем больше возникает вопросов и загадок, на которые никто не находит ответа...», написал Н. В. Левашов в своей работе «Последнее обращение к Человечеству» почти десять лет назад. Вопросов и загадок у человечества с тех пор меньше не стало, не смотря на его усилия, а также труды Н. В. Левашова, А. М. Хатыбова и Б. В. Макова.

¹ Энергия это – ценностно выраженная способность Сущего в сопровождении локального или всеместного перехода из состояния немерного своего небытия в целесообразное бытие мерной масштабности в зависимости от неинерционного или инерционного своих состояний, определяющих последующую нематериальную (невещную) или материальную (вещную) форму своего Конструктивного воплощения в среде окружающего принуждения и являть собою обряжение заряда энергии и количество её поведения, выражая этим суть функционального наделения и сохранения всех видов гармоний через действия притягивать-отталкивать в пределах обретенных рамок своего энергетического потенциала и массы. НИИ ЦУС, «Конструктивная Теория Всего».

Попробуем приоткрыть дверь к Новым Знаниям, лишённым эйнштейновских ограничений.

Материя. «Все вещи в Поднебесной рождаются в бытии, а бытие рождается в небытии» (Лао-цзы). Понять происшедшее и происходящее очень просто и не очень. Ведь для этого надо «всего лишь» сменить текущий фундамент мировоззрения с материализма на «материалистический идеализм на базисе энергоинформационной диалектики»¹.

Материализм «загнал» материю в прокрустово ложе последовательности «твёрдое тело – жидкое – газ – плазма (неорганизованная)», в которое вся она никак не помещается, поэтому 90 % её отнесено к «тёмной». На «свет божий» она впервые явлена Н. В. Левашовым и А. М. Хатыбовым. Первый из авторов, в частности, пояснил происхождение и развитие материи с помощью понятий «первичные материи», «неоднородность пространства», «мерность», «коэффициент квантования», «сущность». Второй использовал для того же октаву, альбеда, заряд, потенциал, угол скольжения, мозг и дал людям иное, более полное представление о состоянии атомных структур: высокоорганизованная плазма -> материальное тело -> жидкость -> газ» с указанием точных границ перехода из одного состояния в другое в октавах²: **((128) -> (126 – 74) -> (72 – 66)) -> (64) – -> (62 – 34) -> (32 – 28) – (24 – 26) -> (22 – 16).**

Именно на уровне 64 октавы и пролегает «граница знаний» современной науки по А. М. Хатыбову, с одной стороны которой – видимое, регистрируемое и исследуемое, с другой – «темень». И приборов в среде до 64 октавы для измерения характеристик структур в более высоких октавах не существует в какие бы умопомрачённые формы оные средства не обряжались.

И всё же откуда берёт начало «река материи» и как собираются её «ручейки»?

Ответ на этот вопрос лежит за гранью материализма, хоть и носит все материальные «признаки».

¹ НИИ ЦУС, Б. В. Маков. «Что есть суть «Совершенный разум Человека».

² Если представить себе волну, имеющую два колебания в секунду, то степень этого числа и есть октава.

Процесс «конструктивного обустройства Всего» начинается с воплощения на предельно минимальном неделимом уровне. Именно Всего, поскольку «окончательно обретаемому виду объекта, независимо от его размеров предшествует формирование так называемого «Конструкта действий». В результате принужденного отклонения своих внутренних ранее стабильных состояний во всех четырёх формах гармонии¹ они обряжаются на величину появляющегося электрического заряда, который по мере развития обретает наиболее устойчивую додекаэдральную форму, а уж затем в результате количественного и качественного изменений происходит обряжения её части в вещество. Завершает процесс приданием его поведению управляемого состояния»² (то есть созданием Системы Управления, разговор о которой выходит за рамки данного повествования).

Этот процесс – Конструкт, применительно к электрону воплощается на завершающей стадии в количестве 10^5 - 10^7 магнитных частиц и фотонов, которые он содержит. И в рассеивании текущих научных заблуждений важно также, что электрон «не является продуктом какого-то предшествующего его появлению насильственного распада чего-либо (в чём пытаются нас убедить сторонники теории Эйнштейна), поскольку истинный Мир на самых первых созидательных шагах своего вещного проявления разрушением никогда не формировался, не формируется и формироваться не будет»³, а наоборот представляет собой «продукт созидательного завершённого результата, воплотивший через себя грандиозный космофизический процесс (в движении и взаимодействии), как первый шагочек миропроявления из состояния невещного Сущего в состояние вещного Сущего, а по сути перехода из небытия в бытие!»⁴. Столь же грандиозным «Конструктом является и ядро атома, состоящее из магнитных частиц, обладающих собственной плотностью 10^8 тонн/см³ каждая».

А вместе они, т.е. ядра атомов и электроны, только лишь за счёт минимально-неделимых действий притягивать-отталкивать

¹ Гармония минимально неделимой формы (тетраэдр), гармония минимально неделимых действий (притягивать-отталкивать), гармония покоя и гармония целесообразности. НИИ ЦУС, Конструктивная Теория Всего».

² НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

³ НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего»

⁴ Там же.

формируют следующий созидательный конструкт мироуложения – атом». Далее следует молекулярный и более высокие уровни уложения материи, обретающей иные различные формы.

Стартовым же организующим Началом «нескончаемого космофизического процесса при формировании звезд и планет в каждой галактике отдельно, играет материя магнитной энергии¹, конкретно первично генерируемая магнетарами этой галактики и обряжающаяся в магнитные потоки из магнитных частиц с последующим инициативным участием их в поэтапном формировании вещества с пред-атомарного уровня мерной масштабности, далее молекулярного и до звёздно-планетарного включительно»².

Современной наукой практически упущен и не рассматривается в качестве существенного вопрос обретения материей конкретной формы. Причины происходящего – за рамками данной работы. Лишь



в отдельных своих областях она оперирует «проекциями» кубической формы. Стабильному же состоянию, в котором пребывают «ключевые» элементы всего Сущего соответствует додекаэдр. Окончательно обретаемая развитием структура, определённая «Конструктивной теорией всего», – внешний звездчатый триандазиоаэдр, изображённые на рис. 1 (создан НИИ ЦУС), «обеспечивший

Рис. 1

явленное обряжение в своем лоно космофизических процессов из разных видов энергетических субстанций пространства-время,

¹ Материя магнитной энергии (магнитная частица – МЧ) – это первичная материя с коэффициентом квантования, отличным от коэффициента квантования первичных материй, слагающих всю гибридную материю нашего пространства-Вселенной. Однако при неспособности сливаться с первичными материями (ПМ) «нашего типа» и формировать с ними гибридные формы, МЧ способны взаимодействовать друг с другом и с ПМ «нашего типа» (в частности обладают свойством притяжения – отталкивания), чем и объясняется структурирующее начало МЧ для ПМ «нашего типа». НИИ ЦУС, «Конструктивная Теория Всего».

² НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

энергии-время и энергии-информации, находящихся во взаимной гармонии друг относительно друга»¹.

В теории Н. В. Левашова эти материи, названные первичными и количественно отражающие возможности Земли по их обретению, далее сливаются в соответствии с «нашим» коэффициентом квантования (0,020203236) и образуют физическое (из материй, условно названных Н. В. Левашовым ABCDEFG), эфирное (ABCDEFG), астральное (ABCDE), первое (ABCD), второе (ABC), третье (AB) и четвертое (A) ментальное тела. Соответствующие диапазоны мерности образования приведены на рисунке 2.

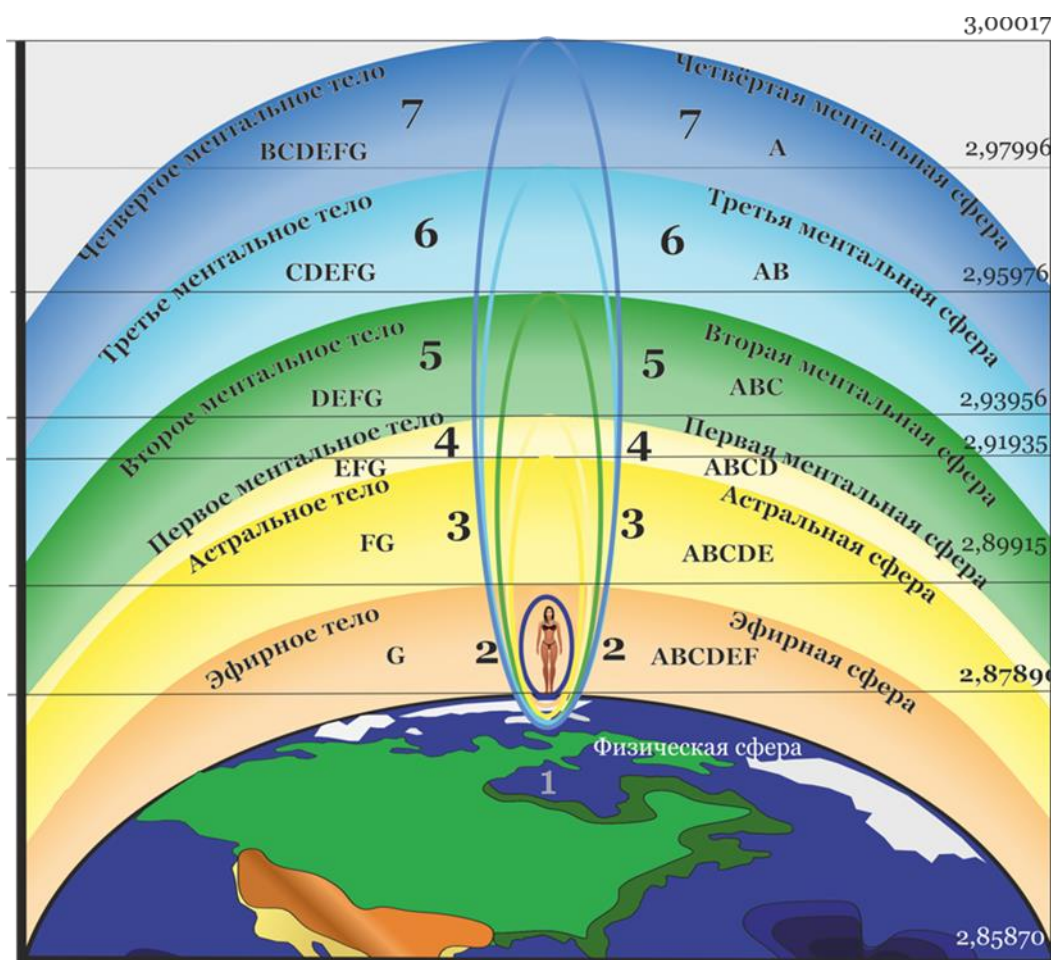


Рис. 2

С точки зрения терминов, используемых А. М. Хатыбовым, продавливание качественного барьера между физическим и эфирным уровнями происходит при изменении альбеда более чем на 224 %, между физическим и астральными – на 484 %, между физическим и

¹ НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

первым ментальным – на 728 % (от нормы) и следующий «порог» – 964 %.

В рамках мерности нашей Вселенной (3,00017) могут слиться только семь первичных материй. Увеличение мерности на коэффициент квантования приводит к росту количества первичных материй, которые могут слиться в пределах данного пространства. Таким образом образуются другие Вселенные, параллельные нашей¹.

Инерциальное и неинерциальное состояние материи в представлениях Б. В. Макова также имеют свои отличия. «Для планеты Земля предел уровня октав для энергий инерционного состояния составляет от 8 до 60 октавы ($F_{\text{колеб. заряда}} = 28 \div 260$ герц). Для энергий, соотнесённых своим состоянием к положению «неинерционное», характеристики их частотных параметров изменяемые по причинам программного (установленного) или иного управляемого характера. Изменение характеристик воплощается через частотные изменения колебаний зарядов по граням энергетических решеток и изменения угла скольжения зарядов относительно граней решеток (изменения в поведении заряда, а значит и изменение его функций, но не потенциала). Для планеты Земля предел уровня октав для энергий неинерционного состояния составляет от 62 до 512 октавы ($F_{\text{колеб. заряда}} = 262 \div 2512$ герц)»².

Сходство всех подходов – в существовании чёткого разделения существующих видов материй, которое на понятном для «обывателя» языке сведено наукой к «темной» и, тогда уж, по аналогии, должна быть и «светлая». Количественные сегодняшние оценки их соотношения лишены какого-либо смысла в отсутствии общепринятых представлений о происхождении материи и законах её существования. Для текущего уровня понимания вполне достаточно осознания количественного превалирования «темной» материи. Достаточно, поскольку одного этого факта должно хватить для понимания без(с)смысленности текущих научных оценок Всего через призму сегодняшних возможностей изучения меньшей части окружающего нас.

Процесс конструктивного обустройства Всего применительно к «точечному» объекту легко поясняется его окончательной формой,

¹ Н. В. Левашов. «Последнее обращение к Человечеству».

² НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

доступной зрительному восприятию в диапазоне сегодняшнего солнечного света (48 октава¹). Более сложные понятия, например, «Конструкт» планетарного Разума, требуют самостоятельного поиска, один из результатов которого изображён ниже. Можно предположить, что подобный «Конструкт» представляет собой набор земных сфер, сформированных при её создании, который должен быть «заполнен» совокупным Разумом индивидуумов, достигших предельных на сегодня состояний развития с точки зрения возможностей Земли (512 октава), что на базе первичных материй представлено на рис. 3. Именно такое состояние гармонии «Конструкта», «заполненного» соответствующими энергиями индивидуума, вероятно, «откроет» следующий уровень совершенствования планетарного Разума. «Конструкт» для него, очевидно, давно готов. Дело за малым...

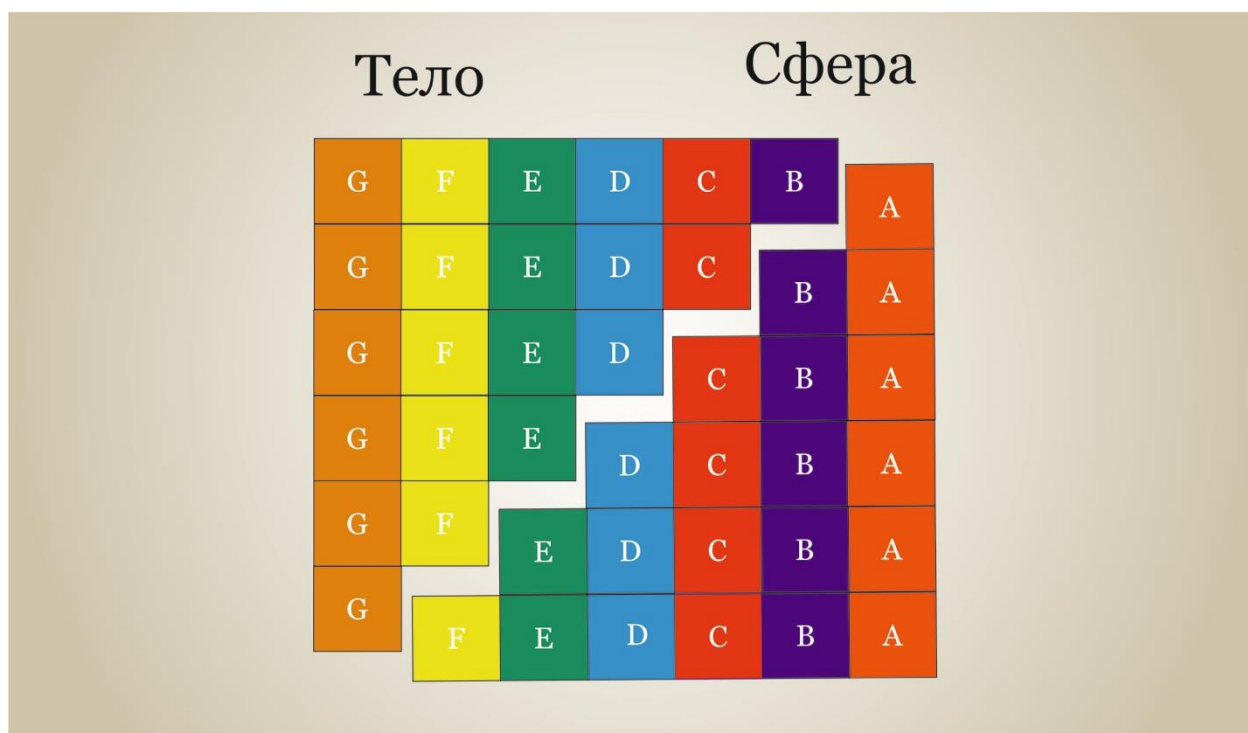


Рис. 3

Цепочка «конструкт – энергия – вещество – управление» непоколебимо явлена на всех уровнях существования материи от мельчайшего уровня до макро-. «Высшие» для наших текущих представлений уровни образуют условно названные Н. В. Левашовым суперпространства первого порядка, (за счёт слияния девяти

¹ А. М. Хатыбов. «Мозг (почти по Дарвину), или подражание Д. Свифту».

первичных материй), второго (десяти), третьего (одиннадцати), четвёртого суперпространства (двенадцати). Их окончательная форма – шестилучевик (антишестилучевик) – результат взаимодействия суперпространств между собой (рис. 4, создан Н. В. Левашовым). Принципиальное отличие шестилучевика и антишестилучевика заключается лишь в направлении перетекания материй. В одном случае, материи из другого матричного пространства притекают через центральную зону смыкания матричных пространств и вытекают из нашего матричного пространства через зоны на концах «лучей». В антишестилучевике материи перетекают в противоположном направлении¹. Причём, количество «лучей» определяется тем, что в нашем матричном пространстве могут слиться при образовании максимально, четырнадцать форм материй данного типа (мерность возникшего объединения метавселенных равна $\pi=3,14\dots$). Эта совокупная мерность близка к трём² (что и породило досужие представления о нашем пространстве как о трёхмерном).



Рис. 4

Шестилучевики и антишестилучевики образуют сотовую структуру в матричном пространстве и создают «скелет» — «кристаллическую решётку» матричного пространства, «свёрнутого»

¹ Н. В. Левашов, «Неоднородная Вселенная».

² Там же.

в ленту Мёбиуса (рис. 5), в которой обеспечивается стабильность этих образований¹.

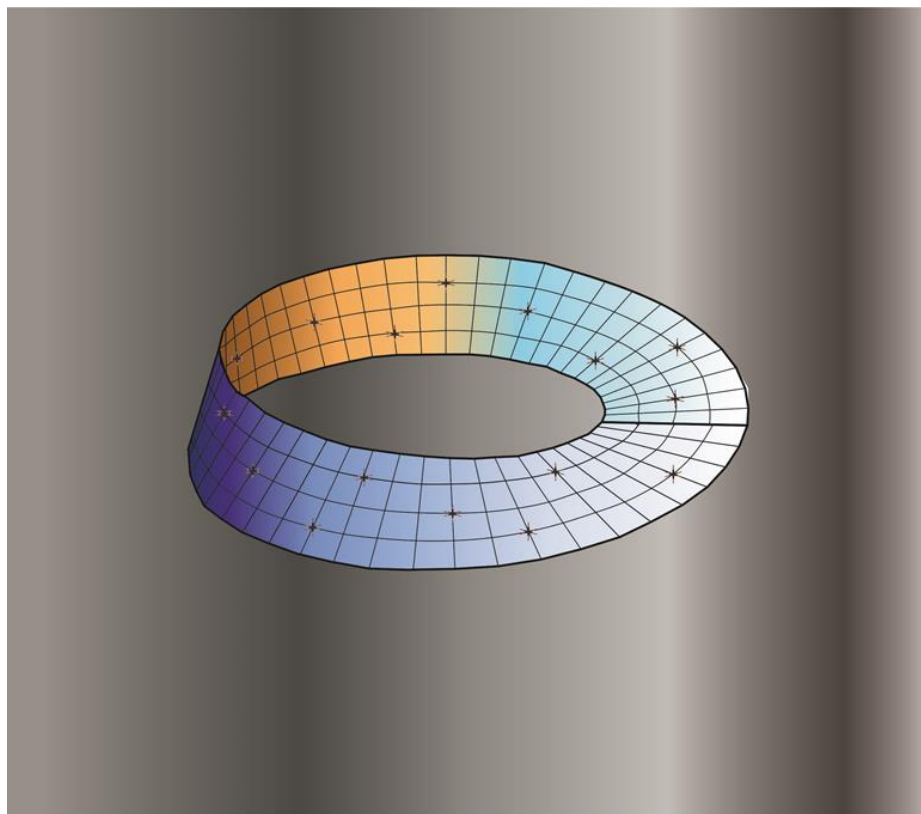


Рис. 5

Источниками материи электрической и магнитной энергии инерционного и неинерционного состояния, как уже говорилось выше, являются собственные галактические возможности и внешние источники. И те и другие – следствие работы пульсаров, квазаров и магнитаров.

В Солнечной Системе «генератором» электрической материи (фотонов) и магнитных частиц является Солнце (на нём – восемь магнитаров, некоторые из них имеют по три-четыре «выхода» - тёмных пятен). «Светило» на выходе в одну секунду «выдаёт 5 млн. тонн/сек магнитных частиц и фотонов². До нашей Земли из всего «вышедшего» из него количества доходит и проходит всю сложную

¹ Более подробно о ленте Мёбиуса и причинах обретения подобной пространственной формы можно прочитать у И. М. Кондракова в труде «Учимся познавать мир», урок 17 «Многообразие и гармония макрокосмоса».

² А. А. Лучин. «Системная физика».

Конструкцию Атмосферы Земли только часть из них, но при этом фотоны в финале подходят со скоростью около 300 000 км/сек, а магнитные частицы примерно со скоростью 240 000 км/сек»¹.

Солнечные фотоны (и фотоны с иных звёзд), как материальные носители материи электрической энергии, принимают «участие в космофизических процессах планеты: формирование и регулирование части комплексного тепло-свето-энерго баланса планеты, как важной части сложнейшего соборного ансамбля всей космофизики Её энергий; поддержание и сопровождение процессов формирования вещества как такового (косного и живого); обеспечение и управляющее сопровождение в сфере бытия флоры её гетеротрофных процессов по переработке косных минералов природного естества в производные более сложные минералы растительного следственного происхождения, но уже в рамках дальнейшего сопровождения и выработки важнейших условий жизнесопровождения для живой клетки; совместное участие с магнитными частицами (как материей магнитной энергии) в процессах формирования части косного вещества и сопровождающего управления сложными процессами по обряжению из этого косного вещества в структуры месторождений» и многое другое»².

Магнитные же частицы «связно задерживаются и целесообразно применяются для очень важных космофизических процессов, воплощаемых самой Землёй, в том числе и для формирования различных вариантов и типов вещества на поверхности и в глубинных основаниях планеты, для жизнесопровождения живой клетки и флоры, сопровождения сложнейших процессов истинного гравитационного регулирования внутреннего и внешнего характера при взаимодействиях тел на всех уровнях мерной масштабности нашей планеты (а не на уровне предшествующего бреда от релятивизма), участия в процессах температурного регулирования внутреннего и внешнего всего контурно-географического характера, формирования, траты и пополнения материи магнитной энергии планеты в целом и многое, многое полезное и целесообразное другое»³.

Внешние источники представлены материями иных космических образований, достигающих нашей системы (в осознании

¹ НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

² Там же.

³ Там же.

отсутствия неуправляемых космических процессов). В этом, видимо, кроется одна из причин так называемого попечительского состояния одних систем над другими. Например, Ориона и Сириуса над Землей.

Фотоны и магнитные частицы иных звёздных Систем, доходящих до нашей планеты востребованы в рамках поддержания и регулирования условий жизнеспровождения на нашей Земле (четвертая формы упомянутых ранее гармоний).

С учётом изложенного, общую картину происходящего можно представить следующим образом (рис. 6).

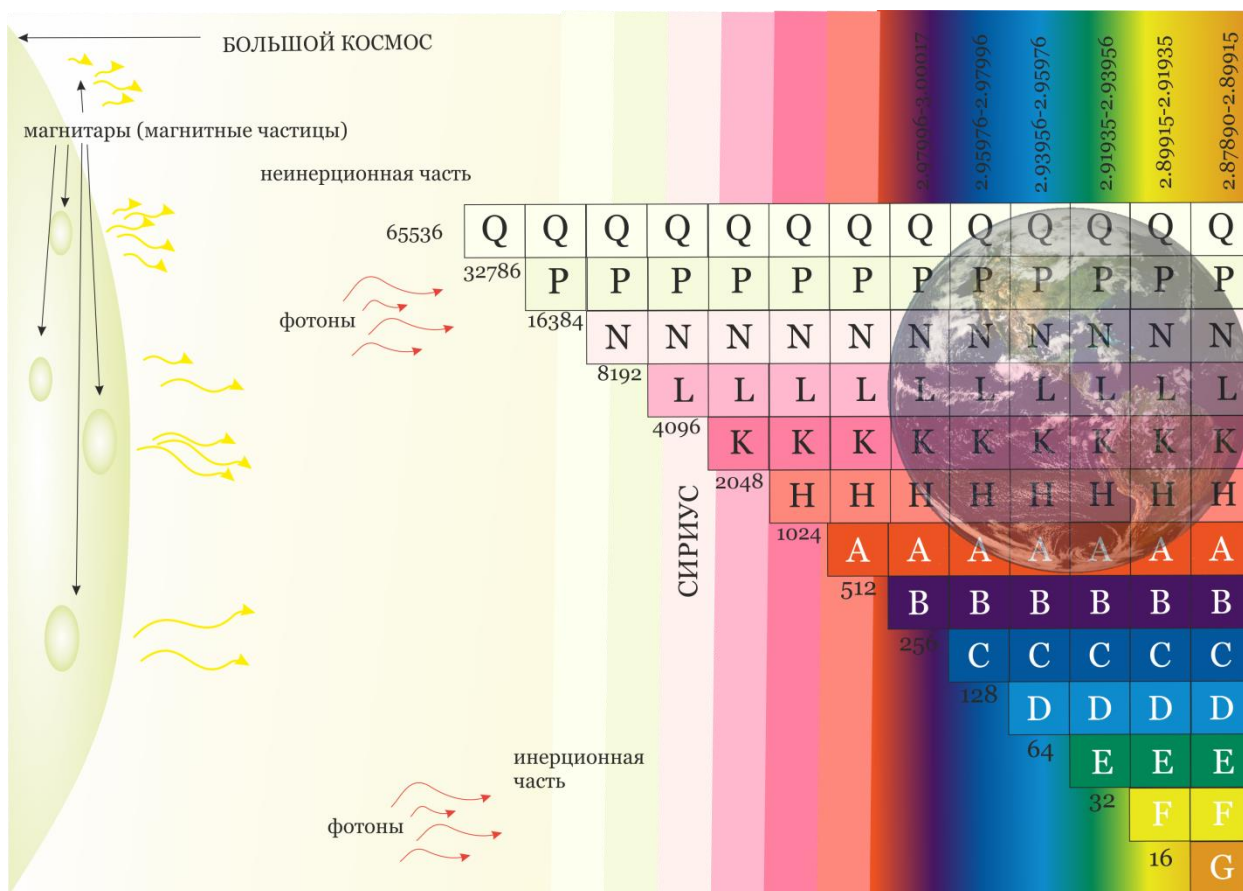


Рис. 6

Таким образом, освоение Новых Знаний способно существенно сэкономить усилия и средства учёным. Дело за малым – за желанием Познать сегодняшнюю Правду на ином базисе – базисе материалистического идеализма. И тогда станет ясно ещё и то, что:

1. Источники постоянного движения материи соразмерны и противоположно ориентированы своими минимально неделимыми

действиями «притягивать – отталкивать». Один из них основан на энергии, сопровождающей «притяжение», другой – «отталкивание».

2. Можно уйти от навязанной материализмом «суммы энергий» протекающих взаимодействий, тем более с учётом признаваемого наличия «тёмной материи», которую не только измерить, но и обнаружить современными измерительными средствами невозможно. Станет ясно, что «энтропия самой Вселенной» и всё, что с этим связано, – просто наивная (глубоко задуманная и лукавая) выдумка? Может быть весь процесс немасштабного (для наших представлений, поэтому и бесконечного по той же причине) цивилизационного развития Вселенной и всех её субъектно-объектных элементов, – это именно такой постоянно развивающийся процесс, при котором трата некой неохватной нами и нашим представлением «энергетической ценности» неизбежна и обязательна, более того предусмотрена самой Вселенной и эта трата есть та самая отведённая или «дозволенная программная ценность», которая связана с переходом энергий из одного своего состояния в иное, яко процесс реально «ценный и истинно оцениваемый» с определенной обязательной тратой части энергии, представляющий самую истинную ценностную суть цивилизационного развития состояния энергий, и именно эта «ценность» есть главная не зря затраченная «созидательная полезность», с помощью которой что-то и оценивается в рамках завершённой целесообразности (условно выращенные зёрна или совершенные плоды цивилизационного процесса), яко некий базис для выражения основных параметров гармонично ориентированной «методологии ценности самой Вселенной» без всякого ограниченного мнения о свершении «какой-то условной работы» и уж тем более измеряемой в каких-то там искусственно надуманных и физически непривязанных к реальности джоулях ($\text{кг}\cdot\text{м}^2/\text{с}^2 = \text{Н}\cdot\text{м} = \text{Вт}\cdot\text{с} \dots$ и т.д. ереси) и прочих выдумках о перетаскивании чего-то в килограммах на какие-то расстояния в метрах, умудряясь при этом на ходу ещё измерять обязательность в изменении температуры перетаскиваемого и «перетаскивателя» с «обязательным участием скорости света» даже и в условиях полных потёмков (как в действительности всего лишь потока фотонов без всякого указания кого-либо при движении по «несуществующим волнам не существующей волновой теории»), до

сей поры путаясь в понимании что это есть на самом деле и для чего это всё?»¹.

3. Наша Вселенная конструктивно обустроена таким управляемым образом, при котором процесс «производства целесообразного количества энергии» (зарядов) осуществляется постоянно на всех субъектно-объектных уровнях мерной масштабности, регулируя энергетическую плотность гармонии совместного бытия инерционных и неинерционных состояний энергии, придавая управляемое состояние «ценностной энергетической тратты» через их поведение (тратта энергетических потенциалов), в том числе и формирование количества и совершенствующегося качества вещества, уложения его в развивающиеся конструктивные целесообразные объектно-субъектные формы (звезды, планеты и соборы из них), перерабатывая функционально отработанное вещество любой конструктивной масштабности в новые энергетические состояния для их последующего безотходного применения в различных формах их дальнейшего бытия, сохраняя энергетическую достаточность на уровне сдерживаемой целесообразности»².

А.Никонович

26.11.2017

¹ НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».

² НИИ ЦУС. «Конструктивная Теория Всего».