

Ю. В. КОЗЛОВ

**КОД К ПОЗНАНИЮ ВСЕХ ТАИН
МИРОЗДАНИЯ**



Ростов-на-Дону

2006

«ШЕДШИЕ, НАУЧИТЕ ВСЯ ЯЗЫКИ».

Заповедь научения.

«В НАЧАЛЕ БЫЛО СЛОВО».

Библия.

**«ТОТ, КТО ЖИВЕТ ПОД ЗВУЧАНИЕМ АУМ, ЗНАЕТ СЕБЯ,
ТОТ, КТО ЖИВЕТ, ИЗДАВАЯ ОМ, ЗНАЕТ СВОЕГО БРАТА,
ТОТ, КТО ЗНАЕТ ЗВУК, ЗНАЕТ ВСЕ».**

Оккультное наставление Востока.

**МЫ ЗНАЕМ НЕ БОЛЬШЕ ТОГО, ЧТО ЗНАЕМ,
А ЭТОГО ВСЕГДА НЕДОСТАТОЧНО ДЛЯ ТОГО,
ЧТОБЫ ЗНАТЬ, ПОЭТОМУ ПРОЦЕСС ПОЗНАНИЯ
БЕСКОНЕЧЕН. МИРОЗДАНИЕ ПОЗНАВАЕМО
ЧЕРЕЗ ЯЗЫКОЗНАНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ОБЪЕДИНЕНИЯ
ФИЛОСОФИЙ, РЕЛИГИЙ И НАУК В ЕДИНОЕ ЗНАНИЕ.**

**Издание второе, переработанное и дополненное.
Никакая часть данной публикации не может быть
продублирована без согласия автора.**

ПРЕДИСЛОВИЕ

Мое знакомство с данной статьей состоялось еще летом 2004 года. Оставлю за скобками причины, по которым автор публикует ее только сейчас. В предлагаемой читателю работе сделана попытка системно проанализировать глобальные проблемы мироздания. Философские проблемы: "Что есть Мир? Кто мы, люди?" - так же стары, как и актуальны, наука все еще далека от их решения. Узкая специализация научных исследований с одной стороны позволяет добиться серьезных результатов в отдельных областях знаний, а с другой - не позволяет интегрировать их в рамках целостной системы познания Мира.

Глобализация отдельных аспектов жизнедеятельности сообщества (политических, социальных, религиозных, научных...), требует глобальной, стратегической, системной, объединительной, общечеловеческой, научно-религиозной концепции выживания, сосуществования и развития землян. Консенсус возможен только на объединительном пути религиозной взаимотерпимости и социально-политического взаимопонимания внутри целостной, единой, разумной системы мироздания, а здесь нужна наука.

Предлагаемая автором система познания Мира по меньшей мере достойна обсуждения специалистами в отдельных областях знаний хотя бы потому, что системный подход всегда предполагает взаимосвязь и взаимозависимость составных частей. Умозрительные заключения автора в рамках системы логичны по своей сути. А если предлагаемая концепция позволит пролить свет на старый как мир философский вопрос: Что есть Мир? Однако не стоит спешить. Все предыдущие попытки системно познать мироздание не приводили к желаемому результату, у оппонентов всегда находились аргументы, и предлагаемые глобальные гипотезы неизменно отвергались наукой. Во всяком случае работа интересна и содержательна, а реакция специалистов в областях языкознания, фонетики, астрономии, космологии, астрофизики, физики не заставит себя долго ждать. Сможет ли автор, полемизируя, сдержать атаки грандов сегодняшней науки - время покажет. Не хотелось бы, чтобы в полемике "вместе с водой был выплеснут ребёнок". А что скажут представители мировых религий? Если хочешь, чтобы зерно проросло и дало плоды, его нужно посеять в хорошую землю.

К.ф.н., Гранд-доктор философии,
профессор Всемирного
информационно-распределённого
университета (Бельгия)

Щербина В.Ф.

ВСТУПЛЕНИЕ

Данная монография является попыткой довести до читателя собственную концепцию познания Вселенной, ее рождения, существования и развития. Целостная концепция сложилась в результате многолетних раздумий и длительного анализа различных научных и около научных трудов философов, математиков, физиков, психоаналитиков и представителей других наук. Вынужден отметить, что без знания основ Мировых религий познание Вселенских законов невозможно. Лишь на стыке науки и религии можно найти зерна, способные дать плод к системному пониманию процессов, происходящих во Вселенной, законов ее формирования и развития, месту в ней разумного существа, перспектив развития, целей и задач человека в системе Мироздания. Следует отметить необходимость применения математических методов в изучении любой науки, иначе логические построения не найдут своего точного подтверждения в практических результатах исследований. В связи с этим наряду с системным подходом автор старался не уходить от логико-аналитического метода, предполагающего "если ... , то ...", когда третьего не дано. Уместно отметить что концентрация случайностей переходит в закономерность, а концентрация закономерностей должна приводить к аксиоме (постулату). Важно уйти от нелепого: "Этого не может быть, потому что не может быть".

В процессе подготовки публикации я многократно сталкивался с проблемой: стоит ли вообще придавать огласке данный материал? Приверженность принципу "не навреди" долгое время сдерживала автора от возможно безрассудного шага. Однако все тайное так или иначе становится явным. Ни к чему держать зажженную свечу под кроватью. Пристально следя за безуспешными попытками большого числа людей познать истину, огромными финансовыми затратами на бесперспективные проекты, мы решились на публикацию статьи. Открытия последних лет в астрономии и других науках наглядно подтверждали более чем смелые предположения автора в рамках целостной концепции универсальной четырехмерной модели галактики, позволяющие снять едва ли не все проблемы космологии. На первый взгляд безрассудная гипотеза о главенствующей системообразующей роли Черных Дыр, находящихся в ядрах галактик, нашла свое подтверждение в астрономических наблюдениях последних лет. Если это так, то предлагаемый автором проект объединительной полной теории Вселенной по значимости превосходит совокупность всех открытий нашей цивилизации. Возможно эта теория настолько всеобъемлюща и самодостаточна, что она и есть причина собственной реализации.

Сегодняшняя академическая наука в рамках признанных фундаментальных теорий постулирует необходимость наличия во Вселенной темной материи (26 %) и темной энергии (70 %), наряду с 4 % известного вещества, однако, объективно, представления не имеет о их сущности. У проблемы два решения: либо пытаться адаптировать к существующим теориям положение дел во Вселенной, либо привести в соответствие с наблюдательной астрономией известные сегодня фундаментальные научные теории. Сегодняшняя наука, предпочитая первый вариант, настойчиво "ТРЕБУЕТ от ВСЕЛЕННОЙ" наличия темной материи (и энергии), настырно продолжая "искать тень черной кошки в темной комнате". В данной публикации предлагается второй вариант, связанный с изменением парадигмы, а это в некотором роде революция. Таких революций в науке было очень не много, и протекали они болезненно. Известный пожилой космолог, ознакомившись с данной статьей, сказал мне: "Похоже все так, сложно спорить, и я не буду этого делать, но мне поздно переучиваться". Его можно понять, наука консервативна по своей сути, всегда крепко держится за устоявшиеся догмы. К сожалению, следует признать что сегодняшняя академическая наука о Вселенной, стагнируя (не развиваясь), определенно зашла в тупик.

Я всегда проявлял интерес к наукам. Прочитав в 1980 году книгу И.С. Шкловского "Вселенная, жизнь, разум" был абсолютно очарован и загорелся идеей описания картины Мира. Базируясь на основном постулате науки: "Мироздание познаваемо" я решил серьезно заняться познанием законов природы. Предлагаемая автором гипотеза теории всего сложилась в восьмидесятые - начало девяностых годов двадцатого века. Полученная модель Вселенной сильно контрастировала с тогдашними воззрениями. Например, если в начале восьмидесятых озвучить идею обязательного наличия в центре каждой галактики большей

Черной Дыры как системообразующего элемента Мироздания, можно было бы прослыть безумцем. Теория позволяла сделать целый ряд парадоксальных прогнозов, которые начали сбываться благодаря объективным астрономическим наблюдениям конца девяностых – начало нулевых годов. Летом 2004 года очень уважаемый мною авторитетный ученый, кандидат философских наук, гранд-доктор философии, профессор Всемирного информационно-распределенного университета (Бельгия) Щербина В.Ф., изучив работу, посоветовал мне опубликовать ее. 30 июня 2006 года я напечатал монографию в издательстве ООО “Амарант” в двух вариантах. Первый: “Черные дыры, галактики, звезды, планеты, жизнь” на 34-х страницах; и второй: “Код к познанию всех тайн Мироздания” на 80 страницах. Ознакомившись с публикациями, министр образования и науки Ростовской области И. Гуськов, депутат Государственной Думы Российской Федерации М. Емельянов, а также гранд-доктор философии В. Щербина предприняли попытку популяризации статей, обратившись к декану физико-математического факультета Ростовского-на-Дону Государственного Университета. Изучив работу, профессорско-преподавательский состав, в лице заведующего кафедрой физики космоса и декана факультета предложили обратиться в издательства научных журналов, мотивируя тем, что эта гипотеза должна обсуждаться на другом уровне. Ее желательнее представить на международной научной конференции. Предлагаемый читателю вариант монографии это второе издание, переработанное и дополненное, поэтому некоторые данные могут устареть.

Далеко не последнюю роль в предполагаемой популяризации предложенной теории сыграло прочтение славяно-арийских вед, которым, если верить исследователям, десятки тысяч лет. Этот древнейший манускрипт по сути идентичен исследованиям автора. Поскольку два НЕЗАВИСИМЫХ источника обнаруживают абсолютно одинаковые судьбоносные для человечества решения в совокупности знаний, то эта концепция заслуживает строжайшей экспертной научной оценки. Если работу автора можно считать "сырой", чрезмерно пересыщенной новеллами, излишне амбициозной, то в этом никак нельзя заподозрить древнейший, отфильтрованный тысячелетиями труд наших заботливых предков, это далеко не хит сезона. Только сохранность манускрипта требовала титанических усилий многих и многих поколений людей, возможно переживших ледниковый период. Если посредством предлагаемых новелл с научной точки зрения идентифицировать наследие предыдущей цивилизации, дошедшее до нас в образной, аллегорической, символической форме, то мы придем к объединению сегодняшних философий, религий и наук в единое знание, сопоставимое со знаниями предыдущих цивилизаций. В рамках объединения наук главенствующую роль приобретет синтез общей теории относительности с элементами классической механики Ньютона и квантовой механики в ЕДИНУЮ ТЕОРИЮ КВАНТОВОЙ ГРАВИТАЦИИ. В конечном итоге сформируется НАУКА О МИРЕ И ЧЕЛОВЕКЕ, а это ПОЛНЫЙ ТРИУМФ АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ. Не секрет, что в конце 2012 года солнечная система начнет пересекать осевую линию галактического диска, однако ученые не придают этому значения, а зря. Согласно предлагаемой автором теории силовые линии мощнейшего магнитного поля галактики расположены так, что при прохождении осевой линии галактики все космические объекты постепенно должны менять магнитные полюса. Если это так, то нашу цивилизацию ожидают катастрофические события, масштаб которых непредсказуем. Гипотеза требует проверки специалистами, однако целый ряд косвенных признаков предвосхищающих глобальную катастрофу налицо уже сейчас.

В силу различных причин материал статьи подается в максимально краткой форме. Такой подход заведомо обуславливает значительные трудности в восприятии текста слабо подготовленным читателем, отсюда, к сожалению, эта книга далеко не для всех. Пожалуй, только эрудированный, неординарный, ищущий человек в состоянии дочитать монографию до конца, при этом акцентируя внимание на профильной для него науке. Однако далеко не факт что будет понято все и сразу, ведь автор долгие годы изучал и анализировал работы ученых в самых разных областях знаний, пытаясь систематизировать и объединить их, насколько вообще возможно совместить несовместимое. Данная концепция, в числе прочего, объясняет необходимость консолидации усилий представителей Мировых религий и деятелей наук, не оскорбляя чувств первых и амбиций вторых, в поиске истины.

ЧАСТЬ 1

СЛОВО ИЛИ КАК ПОЗНАТЬ МИР

Ставя задачу познания Вселенной необходимо определиться, что доподлинно известно о Мире. Человек разумный знает о Мире только то, что может выразить в словесной форме, с помощью языка общения. Мир сложен и многогранен. Прежде всего, следует понять что невозможно говорить о сложном, не имея четкого представления о его составных частях. Существующий в Мироздании порядок вещей (объектов и явлений) в их всесторонней всепронизывающей взаимосвязи и взаимозависимости, безусловно, носит системный логичный характер. Наше сегодняшнее представление об этой целостной системе основано на трех типах мышления: мифологическом, религиозном и научном. Религиозное мышление сводится к пониманию системы Мироздания как производной Единого Божественного, и в этом есть своя логика. Научное мышление предполагает изучение отдельных подсистем Мироздания (наук) путем их обособленного выделения из системы. Внутренняя классификация элементов в рамках отдельных наук позволяет находить закономерности во взаимосвязях. Выявленные локальные законы находят применение в практической деятельности. Практика показывает необходимость объединения обособленных наук (на стыках появились физическая химия, биохимия, геофизика и так далее). Задача разумного человечества состоит в беспристрастном объединении имеющихся знаний в рамках единой целостной науки, концентрирующей в себе локальные законы системы Мироздания. Здесь должно отметить значение философии. Тогда как предыдущая история человечества прошла под знаком значительного опережения философской мысли над уровнем развития других наук, вторая половина двадцатого века ознаменовалась беспрецедентным техническим прогрессом на фоне стагнации философского мышления. Эти угрожающие перегибы накладывают негативный отпечаток на формирующееся экономико-технократическое мировоззрение как отдельных индивидуумов, так и сообщества в целом. Объективно, в современных условиях, философам очень сложно даже отслеживать движение научной мысли, подвластной узким специалистам в отдельных областях знаний. По этому поводу выдающийся философ двадцатого века Уиттенштейн мудро написал:

*"Пределы Мира ограничены пределами языка".
"Единственное, что еще остается философии, - это анализ языка".*

Попытка системного познания Вселенских законов существования и развития всего сущего предпринятая автором публикации, есть робкий шаг по бесконечной дороге знаний. Необходимо признать результативность даже без результативных как предыдущих, так и последующих попыток на этом пути.

Здесь самое время вспомнить теорию множеств Георга Кантора. Все в Мире есть та или иная совокупность множественностей, каждая из которых – тоже своя множественность. Каждый элемент любого множества сопряжен с совокупностью других множеств и в конечном итоге с другим универсумом. Итак, попробуем искать малое в большом и через познание самого малого узнать все о большом. Вероятно, идеально было бы представить задачу в форме системы математических уравнений, при этом каждое сложное уравнение есть, в свою очередь, система уравнений. Решить систему, значит найти все неизвестные, удовлетворяющие каждому уравнению. Достоверно описать Мир, как систему множественностей мы можем лишь в словесной форме, используя вместо математических уравнений словесные формы, кратко отражающие суть объекта или исследуемого явления.

Итак, попробуем представить Мир максимально кратко, но так, чтобы отразить наиболее интересующие нас словесные формулы как подсистемы в системе Мироздания. Безусловно, необходимо познать основополагающие моменты, четкого представления о которых мы на сегодня не имеем. Так что же все-таки есть Мир, звезды, солнечная система, солнце, Земля, религия, наука, человек, сознание...

МИР	Солнце	ЧЕЛОВЕК	Сознание
...
Галактика	Планеты	Религия	Мозг
...
Черная дыра	Земля	Наука	Мысль
...
Звезды	ЧЕЛОВЕК	Разум	Смысл
...
Солнечная система		Сознание	Память
...	
Солнце		Рука	Язык
...		...	Общениа
ЧЕЛОВЕК		Нога	...
...		...	Слово
Атом		Волос	...
		...	ЗВУК

Думаю понятно, что все, что может быть выражено в словесной форме, безусловно, имеет свое место в системе Мироздания, принадлежит системе, может являться объектом исследования. При этом, возможности анализа ограничены лишь словарным запасом анализирующего.

Прежде чем решать сложную систему математических уравнений необходимо знать решаема ли она в принципе (не абстрактные ли уравнения ее составляют), иначе время будет потрачено зря.

Попробуем дать ответ на вопрос: “А познаваемо ли Мироздание вообще?”. Вселенная существует 13.8 миллиардов лет в условиях постоянных изменений, обуславливающих неизбежность развития Мироздания. Разумный анализ происходящих изменений является критерием понимания Мира. Сегодняшнее восприятие анализа вчерашнего хаоса позволяет обнаружить в нем порядок. Приобретенные знания ”завтра” подвергаются сомнению и кажутся хаотичными, однако пылливый УМ вновь находит в “хаосе” некую системную упорядоченность. Хаос, соседствуя с порядком, является лишь его неотъемлемой ФОРМОЙ, отражающей наше понимание Мироздания. Признавая наличие хаоса, мы, однозначно, лишь расписываемся в собственной некомпетентности. Все случайности Мира обусловлены необходимостью его эволюции и существуют в области своих допустимых значений. В Мире нет, и не может быть хаоса. Миром правит абсолютный порядок, доведенный временем до совершенства на каждый, конкретный момент этого самого времени в каждой точке пространства. Порядок – квинтэссенция хаоса. Иначе вся система существовать не должна и не может принципиально. Любая часть системы, как часть целого должна подчиняться законам, присущим этой системе, гармонично вливаться в нее и, совершенствуясь, способствовать ее развитию. Любая существующая упорядоченность логична. Все логичное познаваемо. Отсюда вывод: система Мироздания абсолютно логична и познаваема. Язык общения, без которого невозможно мышление так же логичен, как и его часть слово. ЗВУКИ, из которых состоят слова, не могут быть чем-то абстрактным. Они без сомнения несут строго персонифицированную информацию о себе (как и АТОМЫ В МАЛЕКУЛАХ). Система построения слов из конкретных персонифицированных звуков, построена по принципу логической аналитики: выпадение одной из букв в слове приводит к потере логики. В противном случае вся целостная система сознательного процесса была бы хаотична, так как хаотична ее важнейшая, основополагающая часть. Задача состоит в том, чтобы расколдовать наш РАЗУМ посредством нашего ЯЗЫКА, учитывая что возможности человека ограничены лишь доступностью информации. Заповедь научения гласит: ”*Шедшие научите вся языки*”. Н.Ф. Федоров говорил, что содержание научения не дано здесь Христом, а как бы оставлено на созревание в человеке. Давайте же попытаемся быть зрелыми.

Основополагающая часть языка общения – слово.

"В начале было СЛОВО".

Библия.

"Природа СЛОВА открывать то, что сокрыто. Оно... подавало мне весть от Бога, поэтому оно называется словом".

Иоганн Экхарт.

Слово отражает самую сущность объекта или явления, посредством звуков формируя фонетический образ. Каждый индивидуум трактует Слово, в зависимости от находящегося в архиве его памяти (истинного??? на его взгляд) представления о сущности предмета или явления. При этом Адам всегда Адам, а Будда - Будда, то есть СЛОВО, как последовательное сочетание звуков, неизменно. Оно абсолютно кратко и точно отражает характер произнесенного. Тогда для абсолютного понимания сложного (СЛОВО) нужно познать сущность его составляющих (ЗВУКОВ). Философствуя, теоретики безмерно расширяют значения СЛОВ, лишая их первородного смысла. По звучное раскодирование СЛОВА БУДДА имеет куда больше здравого смысла, нежели многосложное объяснение значительно выхолащивающее его истинный смысл. Все это приводит лишь к усложнению понимания истины, к различным, зачастую противоречащим друг другу трактовкам одних и тех же явлений.

"Наука – от нее ускользает все, что не может быть упрощено".

Анри Бергсон.

Итак, через понимание самого простого попробуем познавать все более и более сложное. Если система Мироздания имеет решение (познаваема), то тогда смысл познания сводится к нахождению всех неизвестных ее составляющих, то есть словесных формул (уравнений), отражающих суть произнесенного (например - БУДДА). В свою очередь слово БУДДА само состоит из набора конкретных звуков, как, впрочем, и все другие словесные формулы. Нетрудно заметить, что все множество СЛОВ (ФОНЕТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВ) в ЯЗЫКЕ состоит из вполне определенного количества первородных ЗВУКОВ (ФОНЕТИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ). Найдя абсолютно точное значение каждого звука, найдем ключ к пониманию как отдельных элементов Вселенной, так и Мира в целом. Останется лишь подставить (как в математике) значение каждого звука в словесную формулу (БУДДА). Расшифровка каждого СЛОВА даст истинное о нем представление.

Если исследовать множество СЛОВ (желательно самых простых), содержащих один и тот же ЗВУК, то проявятся закономерности в его (ЗВУКА) значении. Концентрация случайностей переходит в закономерность, а многократное повторение закономерностей должно приводить к аксиоме (постулату). Значение каждого звука, благодаря обратной связи можно выразить через звукосочетания ($25 = 5 + 3 + 2 + 8 + 7$). Иного выхода для понимания смысла звука я не вижу.

Сегодня мы представляем себе звук как абстрактную переменную величину, проецируемую на одномерной числовой оси. Из таких абстрактных звуков складываются абстрактные слова, представляющие собой как бы плавающую на числовой оси точку. В результате мы вынуждены неоднозначно воспринимать слово и интерпретировать его в рамках собственной ментальности, как правило, не верно воспринимая его истинный смысл. Монометрический (одномерный, линейный) режим мышления не позволяет нам понять многомерное пространство Мироздания. Знание геометрии (аксонометрии), как раздела математики, позволяет большинству ныне живущих как-то интерпретировать пространство трех измерений. Сегодня предпринимаются попытки дополнить пространство трех измерений самостоятельным временным компонентом, объединив их в четырехмерье. Эти попытки до сих пор тщетны умозрительно, однако позволяют строить правдоподобные многомерные математические модели. Структура нашего мышления изначально многомерна и, вероятно, голографична, что позволяет надеяться на возможность умозрительного восприятия реалий Мироздания как в масштабных, так и в локальных его проявлениях.

Для того, чтобы познать трех, четырех, пяти-мерное пространство, необходимо научиться мыслить в режиме соответствующей мерности. Для этого, вероятно, необходимо задействовать “избыточные” (пока не востребованные) возможности нашего мозга. Благо что человек зачем-то награжден избытком возможностей. Предлагаемая концепция познания Мира предполагает принципиально иное, куда более масштабное, понимание слова на основе первородных персонифицированных звуков.

Слово — реальный, персонифицированный, многомерный образ предмета или явления, сформированный в процессе сознательного, разумного анализа совокупности реальных, многомерных, персонифицированных понятий — звуков.

Обещая быть максимально кратким, не буду утомлять читателя дальнейшими рассуждениями на тему важности изучения ЯЗЫКА общения на основе СЛОВА, а слова - на основе звуков. Для дальнейшего понимания текста скажу, что некоторые звуки в русском языке сами состоят из нескольких звуков и должны восприниматься как звукосочетания. Еще один момент: письменность вторична по отношению к первородному звуковому ЯЗЫКУ общения, на котором, как известно, базируется СОЗНАНИЕ. Буквы-символы служат лишь для описания звуковых формулировок и не всегда точно отражают истинный смысл СЛОВА, поэтому ключ к пониманию СЛОВА – всегда ЗВУК.

Предварительный анализ значений звуков в русском языке позволяет постулировать:

- А – начало, источник;
- Б – разумное, божественное;
- В – внутри;
- Г – изменение в плане движения;
- Д – конец;
- Е (й+э) – регистрация;
- Ё (й+о) – анализ поля;
- Ж – трансформация;
- З – воздействие на органы чувств (ощущения);
- И – истина, совершенство, объединение, единство;
- Й (i) – поле;
- К – посыл;
- Л – информация;
- М – полный, абсолютный;
- Н – фиксация, приостановка;
- О – анализ;
- П – предварительно, продуманно, первичный, первозданный;
- Р – энергия;
- С – восприятие;
- Т – действие;
- У – идентификация;
- Ф – высокочастотный;
- Х – упорядоченность;
- Ц (Т+С) – центр, место;
- Ч (Т+Ш) – часть;
- Ш – тело;
- Щ – с + ч;
- Ъ – разделение;
- Ы – форма;
- Ь – продолжительное;
- Э – человек, космос;
- Ю (й+у) – идентификация поля;
- Я (й+а) – поле источника, персонификация.

Необходимо заметить, что предлагаемый КОД, вероятно, нуждается в корректировке лингвистами (детализация фонетической транскрипции слов). Одновременно следовало бы переложить код на язык математики, отцифровав его (математическая лингвистика).

”Наша Вселенная — огромная книга, написанная языком математики”.

Галилео Галилей.

Как по-детски наивно с точки зрения космической лингвистики выглядит достойная уважения в высшей мере попытка доктора Фройденталя создать универсальный язык для связи с инопланетными цивилизациями - линкос. Стоит ли изобретать колесо в век освоения космоса? На взгляд автора куда полезней понять дарованный нам Единым, Вселенским, Разумным, язык общения, базирующийся на минимальном количестве фиксированных звуков, позволяющих не только отражать все спектры формата окружающей нас материи, не только передавать настроения, эмоции и чувства, но и, благодаря возможности понимания системы счета посредством сочетаний звуков, через научную и религиозную составляющие познавать Вселенские законы и использовать их во благо человечества.

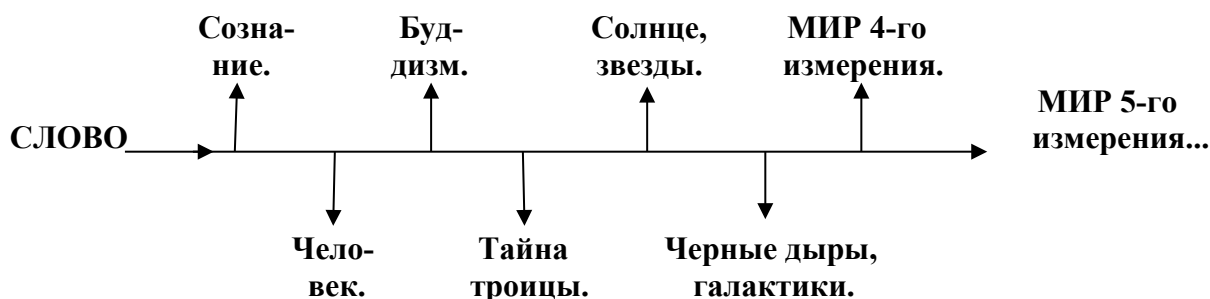
Теперь вернемся к практике, которая и является критерием ИСТИНЫ. Так что же все-таки есть МИР? Конечно, можно сразу используя КОД узнать значение СЛОВА, однако давайте последовательно идти к пониманию сложного через осознание простого, то есть непосредственное раскодирование дает лишь самое краткое, наиболее обобщенное, представление о характере сущего, иначе и быть не может.

ЧАСТЬ 2

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО, сколько не пыталось, до сих пор не нашло, и, пожалуй, не найдет (не поймет) в обозримом будущем во Вселенной, более организованной, структурированной, РАЗУМНОЙ МАТЕРИИ, чем то, что есть тело человека. Заложенные в основе этой материи принципы мышления, как и другие составляющие процесса сознания (воздействие, трансформация, анализ, фиксация, восприятие, идентификация, упорядочение, персонификация, регистрация), есть квинтэссенция этой разумной материи.

Материя же, наряду с полем – одно из двух проявлений ЭНЕРГИИ. Энергия, постоянно изменяясь, в своих проявлениях, находит все более причудливые свои формы. РАЗУМНЫЙ АНАЛИЗ этих ИЗМЕНЕНИЙ [БОГ] есть квинтэссенция ИСТИНЫ, которая не будучи озвучена никогда не будет осмыслена. Система упорядоченных звуков есть то, посредством чего только и может быть воспринята ИСТИНА.

В этой части публикации автор умышленно лишь прочертит тонкую линию по касательной к отдельным кругам глобальных вопросов, тайны которых до сих пор терзают пытливым УМ наиболее продвинутой части человечества.



Автор, безусловно, гораздо более глобально изучал каждый предлагаемый читателю круг проблем в рамках концепции, нежели обозначил в данной короткой брошюре. Дальнейшие главы, в краткой форме отражающие суть исследуемых вопросов, призваны проиллюстрировать возможности, открываемые посредством предлагаемого системного анализа звуковых формулировок. Углубленный анализ любого словесного материала, самостоятельно проделанный осведомленным читателем на основании РАЗ кодирования (БОЖЕСТВЕННОГО кодирования) слов, посредством предлагаемого кода шокирует лаконичностью формулировок и откроет безграничные возможности познания ИСТИНЫ. Собственно это и есть цель публикации.

”Желая человеку добра, не давай ему рыбу, а дай удочку”.

Конфуций.

СОЗНАНИЕ, РАЗУМ

”Говоря о том, что мы являемся хомосапиенс, мы имеем ввиду, что пользуемся речью, то есть языком, имеющим контекст... а также то, что у нас присутствует идея высшей силы, то есть религиозные институты. Все это сводится к тому, что мы сознательны... Интуитивно мы считаем разумность эквивалентом сознательности, но что такое СОЗНАНИЕ? Существует около двухсот определений сознания и поэтому можно говорить лишь о его моделях.

Вокруг моделей сознания не утихает спор, как будто это центральная проблема всей психологии и психиатрии. Психологи считают, что изучение картины Мира – главный вопрос психологии...

Все модели (СОЗНАНИЯ) объединяет следующая общая концепция: сознание КАК-ТО отражается в мышлении, которое в свою очередь проявляется в языке (речи и поведении), то есть в содержании, оно имеет свое пространство (геометрию и измерения) и динамику”.

В.П. Самохвалов ”Психический мир будущего” 1998г.

Согласитесь, наше сегодняшнее представление о СОЗНАНИИ весьма туманно. А ведь вопрос совсем не праздный, в нем, вероятно, кроются корни познания. Каждый в состоянии привести свою формулировку сознания, однако истинный смысл слова никак не пострадает от его бесконечного перевирания. Давайте беспристрастно анализировать, не уходя от предлагаемого метода и системного подхода. По звучный перевод слова СОЗНАНИЕ сразу дает общее представление о схеме анализируемого явления. Получается: ”Восприятие анализируемых воздействий, фиксация источника, фиксация истины, регистрация”. Вернемся к системе множеств. Сознание, с одной стороны, входит в состав других множеств, с другой – само представляет собой некое множество входящих в него элементов. В данном случае интересно рассмотреть “СОЗНАНИЕ”, как подмножество в системе “ЧЕЛОВЕК”. Человек физиологически принципиально отличается от животного, лишь значительно увеличенными размерами коры больших полушарий головного мозга. Именно в коре больших полушарий происходят процессы мышления, формирующие сознание, тогда как подкорковые центры обеспечивают функционирование организма.

Рассмотрим две системы множеств:

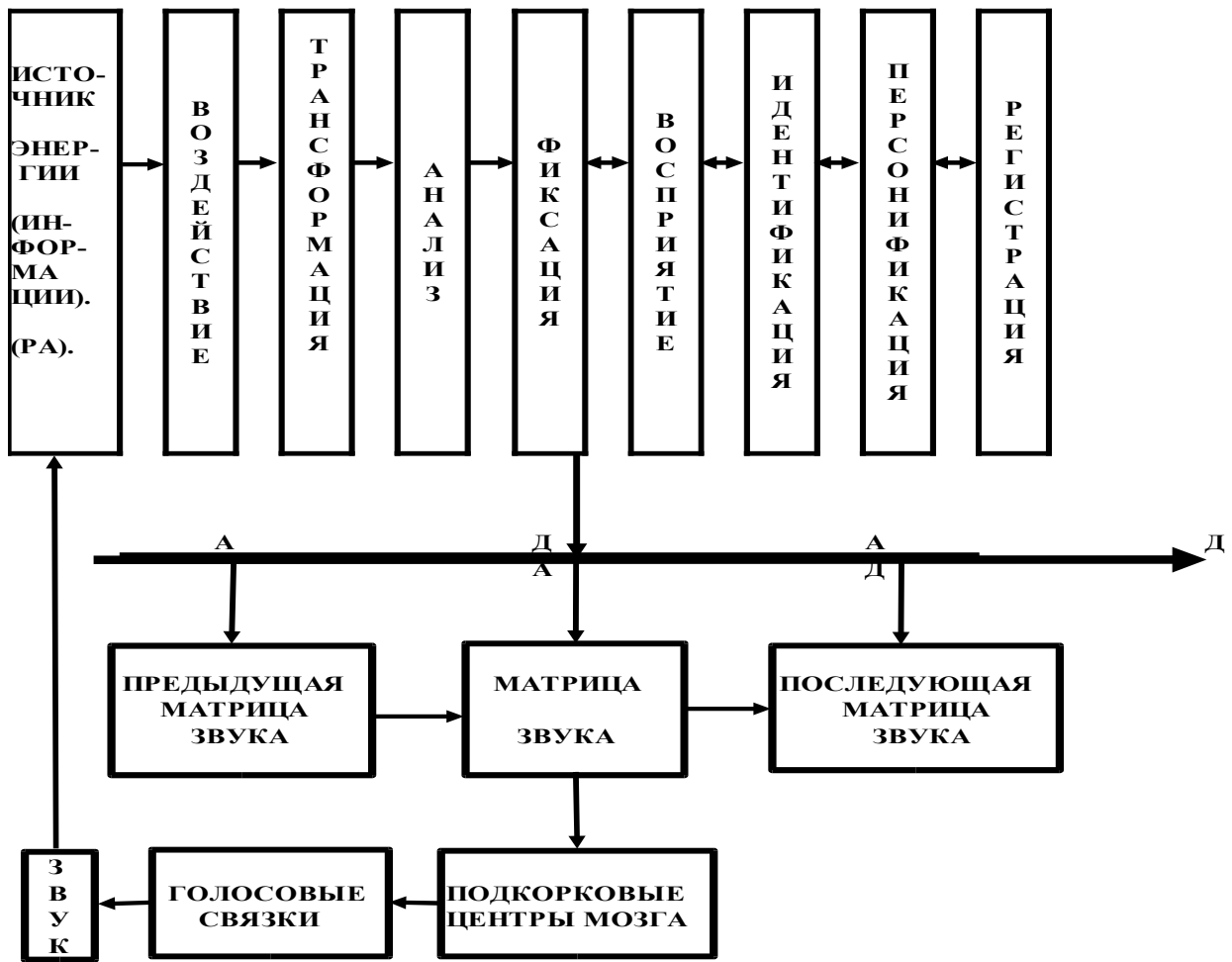
Человек;
Мозг;
Разум;
Сознание;
Нейрон;
Атом.

Сознание;
Будда;
Смысл;
Мысль;
Память;
Язык общения;
Слово;
Звук.

Если по звучно [анализ первозданных звуков] по знаять приведенные слова из системы ”СОЗНАНИЕ” и любые другие СЛОВА, относящиеся к этой системе, то получим некую схему “СОЗНАНИЯ” как процесса, см. схему №1.

Процесс формирования сознания начинается с ВОЗДЕЙСТВИЯ энергии, несущей информацию от объекта, на 5 органов чувств человека. Необходимо сразу отметить, что организм человека устроен предельно совершенно и логично. Органы зрения, слуха, обоняния и вкуса расположены в непосредственной близости от головного мозга, где происходит анализ воздействий принимаемой энергии, лишь осязание регистрируется нервными окончаниями, расположенными на поверхности физического тела и доносится до аналитического центра посредством нервной системы. Следует отметить, что и в этом есть логически строгая необходимость, так как тело должно быть сохранено от нежелательных воздействий.

СХЕМА № 1



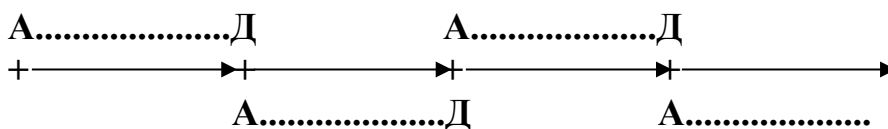
Далее происходит ТРАНСФОРМАЦИЯ энергии в электрические импульсы и доведение их до нейронов коры головного мозга. АНАЛИЗ изменений окружающей среды, протекающий в нейронах коры головного мозга представляет собой сложный электрохимический процесс, физический смысл которого – электрические импульсы. Этот процесс всегда сопровождается связной речью мыслящего человека на родном языке общения, во всяком случае адекватным произвольным сокращением голосовых связок, имитирующим речь. КОДОМ [окончательно проанализированный посыл] ЯЗЫКА [персонифицированная форма посылаемых воздействий] общения является ЗВУК [внутренняя идентификация посылаемых воздействий]. Промежуточный результат анализа – фиксированная матрица состояний нейронов. Эта матрица дает “команду” в соответствующий подкорковый центр на воспроизводство звука голосовыми связками. При этом каждой матрице соответствует определенный ЗВУК. Момент фиксации анализа есть ЗВУК. Анализ – бесконечный процесс фиксации человеческих ощущений. Образно говоря, МОЗГ [полный анализ изменяющихся воздействий], постоянно анализирующий изменяющуюся информацию, лишенный возможности озвучивания процесса посредством фиксации звуков, не даст возможности человеку воспринять бесконечный анализ.

“Там, где при непрерывном движении имеется какое-то окончание движения, этот предел и есть ради чего-то”.

Аристотель.

Для понимания процесса анализа с моментом фиксации на звуке расшифруем СЛОВО БУДДА.

БУДДА – [разумная идентификация конца, конец есть начало],
где А - начало, Д - конец.



Все, имеющее начало, конечно, но конец есть лишь начало следующего цикла, а переход от Д к А, есть лишь момент фиксации энергии [ДАР]. Парадоксально! В комбинации из четырех звуков [БУДДА] сконцентрирован, вероятно, всеобщий Вселенский ЗАКОН цикличности существования и развития всего сущего внутри системы Мироздания. Позволю себе еще два маленьких комментария. Вероятно произнося: “ДА” на вопрос оппонента, человек констатирует момент фиксации анализа [ДАО] произнесенного. Существует много путей (ДАО), но все они являются выражением Единого Разумного (РАЗУМ – [полная идентификация воздействий энергетических начал]). РЕЧЬ, вероятно, идет о МНОЖЕСТВЕ ЯЗЫКОВ ОБЩЕНИЯ, имеющих ОБЩИЙ КОД. Если это так, то КОД к пониманию всех языков един. ”Шедшие научите вся языки”.

“На всей Земле был один язык и одно наречие”.
Библия (11:1-2).

Отсюда должно следовать, что перевод одного и того же явления (СЛОВА) с помощью единого кода на всех известных ныне языках (5651) даст полнейшее представление о сущности этого явления. И второе. Под ”АДом” следует понимать нечто конечное. Попробуйте сами перевести слово АДАМ. Здесь необходимо учесть, что АДАМ - не имя собственное, а перевод с еврейского слова человек.

Итак, анализ ФИКСИРУЕТСЯ в виде последовательных звуков (см. схему) и ВОСПРИНИМАЕТСЯ индивидуумом как МЫСЛЬ [полная форма восприятия информации]. Аналогичным образом человек воспринимает визуально меняющуюся информацию путем по кадровой фиксации видимого изображения. Этот принцип лежит в основе кино-видео индустрии. Эта мысль, озвучиваясь (с неизбежностью), может быть воспринята другим индивидуумом и является для него источником энергетической информации. С другой стороны (см. схему) МЫСЛЬ может быть повторно проанализирована индивидуумом и воспринята как СМЫСЛ [восприятие мысли]. Человек мыслит словами на своем языке общения, не быстрее, чем в состоянии произнести МЫСЛЬ (попробуйте досчитать до десяти).

Полученная информация ИДЕНТИФИЦИРУЕТСЯ (см. схему) с хранящейся в архиве памяти человека аналогичной информацией, воспринимается повторно, ПЕРСОНИФИЦИРУЕТСЯ, упорядоченно РЕГИСТРИРУЕТСЯ в соответствующем секторе коры головного мозга. При этом наиболее значимая для данного человека ”истинная” информация регистрируется так, что легко повторно воспринимается, иная же информация, изначально принятая за ”спорную” или “ненужную”, персонифицируется так, что быстро ”забывается”. Агроном персонифицирует одну и ту же информацию в архиве своей памяти совсем не так, как математик, а медик – не так, как философ.

Такая упорядоченная, персонифицированная информация хранится в ПАМЯТИ и используется для идентификации постоянно поступающей (анализируемой) новой информации [$У = О + О$], а так же для внутреннего анализа, например, в состоянии сна или некой задумчивости.

Увиденный в раннем детстве материальный объект фиксируется в процессе сознательной деятельности ребенка визуально в присущую только этому объекту зрительную матрицу. Этой визуальной матрице соответствуют персонифицированные матрицы осязания, обоняния и вкуса именно этого объекта. Родители объясняют ребенку что этой системе взаимосвязанных матриц соответствует вполне определенная звуковая комбинация (слово),

естественно, на их языке общения. В результате в памяти ребенка регистрируется системная голограмма из пяти самостоятельных, однако равнозначных объекту матриц звуков, зрения, обоняния, осязания и вкуса. В дальнейшем при воздействии сигнала от такого объекта на любой из органов чувств, в результате идентификации поступившего сигнала с хранящейся в памяти человека полной голограммой материального объекта, индивидуум воспринимает тело как целое, во всех, хранящихся в памяти деталях. Так, увидев лимон, человек воспринимает вкус объекта как кислый и, в результате, в полости рта выделяется слюна. Падающий за окном снег воспринимается как холодный и влажный, запах розы воспринимается визуально как цветок и так далее. Любое услышанное слово в результате мысленной идентификации его с хранящейся в памяти полной голограммой объекта, отраженного этим звуко сочетанием, дает полное представление обо всех знакомых характеристиках этого объекта. Анализ взаимоотношений между различными материальными объектами всегда происходит в результате сознательной деятельности исключительно в звуковой форме. Здесь необходимо отметить линейный, пошаговый характер озвучивания мыслительного анализа, что свойственно линейному характеру временной характеристики четырехмерья Мироздания. Не случайно хранящиеся в памяти человека мысли жестко связаны со временем отраженного в них события.

Необходимо отметить что, так как процессы, происходящие в мозге по своей физической сущности – электрические импульсы, то они создают в окружающем пространстве переменное электромагнитное поле, которое, в свою очередь, вызывает электрический ток, направленный так, что он препятствует изменению поля его вызвавшего (явление электромагнитной индукции и самоиндукции). Следовательно, в процессе мышления индивидуум индуцирует электромагнитное поле в полном соответствии с характером своей мысли. Однако это тема отдельного анализа, который будет приведен ниже. Здесь лишь отмечу, что электромагнитное поле может быть воспринято другими индивидуумами. Шестое чувство, о котором так много говорят и так мало знают, связано с возможностью человека, как транслировать свои мысли (с неизбежностью), так и воспринимать чужие. Проблема же состоит в том, как воспринять поле чужой мысли, как трансформировать высокочастотный полеидальный компонент чужой мысли в понятную звуковую (или визуальную) форму.

Если УМ есть [полная идентификация], то РАЗУМ, есть [полная идентификация энергетического начала воздействий]. Практические результаты действия разума дают возможность понять принципы сознательной деятельности человека разумного, априори данные в десяти заповедях Моисея, а так же метод изучения Мира – через познание себя в себе. Человек разумный, обладая полутора килограммами мозга и механизмом реализации его (мозга) возможностей – СОЗНАНИЕМ, обязан в полной мере использовать предоставленную ему возможность быть разумным. Сегодняшний ЧЕЛОВЕК, способный быть БОГОМ, зачастую является либо рабом себе подобных, либо рабом собственных страстей, что неразумно в обоих случаях. Не следует забывать о том, что во всем существует некий предел достаточности, через который переступить не разумно, а по сути — грешно. Даже БОГ не излишествует в своих проявлениях. РАЗУМ есть понимание процесса СОЗНАНИЕ, принципов сознательной деятельности, а через них ЧЕЛОВЕКА в себе.

Только поняв себя в себе, осознав собственные возможности, объединив индивидуальные разумы в Единый, сотрудничающий РАЗУМ, перешагнувший религиозные и научные распри, познавший истоки первородной истины (ЯЗЫКИ), человек способен приблизиться к божественным знаниям.

ЧЕЛОВЕК РАЗУМНЫЙ

Первый прародитель рода человеческого - австралопитек появился на свет 3 миллиона лет назад, объем его мозга составлял 300 кубических сантиметров. Человек умелый соответственно 1.75 миллиона лет назад и 656 кубических сантиметров, человек выпрямленный – 0.7 миллиона лет и 935 кубических сантиметров. Человек разумный с объемом мозга 1500 кубических сантиметров ходит по Земле последние 200 тысяч лет. Этапы эволюции человека характеризуются именно скачкообразным увеличением его головного мозга. Это все более отдаляло его от животного. Была ли необходимость подобной эволюции связана с меняющимися природными условиями, если мы, по сей день, способны использовать не более 10% возможностей мозга - большой вопрос. Однако это отдельная тема, хотя без сомнения относится к предлагаемому материалу.

Как и обещал, буду максимально краток. Стал ли человек действительно разумным за 200000 лет? Что нужно для истинного воплощения словесной формулы? Вероятно, ближайший шаг в этом плане не физиологического характера. Человек логичен и совершенен. Иисус говорил:

”Я Сын Божий, Я Сын Человеческий”. “Дела, которые Я творю, и Он (верующий в Меня) сотворит и больше сих сотворит”.

Тело человека, вероятно, наиболее организованная, упорядоченно структурированная, совершенная и, несомненно, логичная материальная составляющая Мироздания. Такая уникальная, компактная, самовоспроизводящая, оснащенная разумом, способная к саморазвитию, система, должна вбирать в себя все потенции КОСМОСА. Давно назрела необходимость создания науки о Человеке.

”Научное познание есть самопознание – разве не такой выводставляется нам фактами”.

Освальд Шпенглер.

Действительно глупо познавать МИР, не зная самого себя. Как же все-таки познать себя в себе?

Если поставить задачу познания организма человека в рамках предлагаемой концепции, предполагающей что все в Мире есть совокупность множественностей, каждая из которых – сама система множественностей, прибавив к этому логико-аналитический подход и знание кода решения, то с неизбежностью придем к необходимости изучения органов человека. Получим следующую совокупность взаимозависимых множественностей.

Человек.	Мозг.	Рука.	Нога.
Мозг.	Сознание.	Ладонь.	Стопа.
Рука.	Нейрон.	Палец.	Палец.
Нога.	Слово.	Рычаг.	Шаг.
Волос.	Волос.	Локоть.	Движение.

Несомненно, следует иметь ввиду, что предполагаемое количество множественностей для последующего анализа ограничено лишь словарным запасом анализирующего, так как каждый элемент любого множества сопряжен с совокупностью других множеств и в конечном итоге с другим универсумом.

Если человек логичен, как и все в Мире, и каждый его орган устроен так, чтобы в конечном итоге выполнять максимальное количество функций, то характер этих функций должен описываться словесной формулой данного органа. Применяя КОД, коим являются выявленные ранее значения звуков, достаточно легко составить истинное представление о характере исследуемого.

Принципы действия, заложенные в слове рука [идентификация энергетического посыла источника], человек реализует, пока подсознательно, в том числе и в создаваемых им орудиях. Характер действия механической части всех станков (металлорежущих, деревообрабатывающих и пр.) адекватен возможным движениям руки.

В множественности, представленном словом НОГА [фиксированный анализ движения, пошаговый], заложен в том числе и основной принцип движения – фиксация. Человек, создавая машины и оборудование, предполагающие их движение, обязательно закладывает возможность фиксации, торможения.

Не стану более останавливаться на достаточно не сложных в плане понимания вещах. Представители разных наук о ЧЕЛОВЕКЕ, медики, психоаналитики и так далее, вооруженные уже имеющимися знаниями, применяя предлагаемый метод и КОД (если он достаточно верен), проанализировав словесный материал, получают истинное представление о характере исследуемого. Тем самым будут заложены основы науки о человеке в рамках традиционного (с помощью СЛОВА) способа познания Мира.

А что же явления ПАРА нормальные? Окутанные туманом непонимания, они по сей день являются тормозом в развитии науки, не укладываясь в существующие глобальные основополагающие теоретические концепции. Давайте попробуем беспристрастно разобраться в характере явлений, связанных с прямым знанием (инсайтом). В результате частичных изменений наследственности или под воздействием каких-то чрезвычайных обстоятельств стрессового характера, некоторые люди обнаруживают в себе необычные способности, вроде ЯСНОВИДЕНИЯ, чтения чужих мыслей, телепатии, телекинеза, гипноза и так далее. Наряду с этим шарлатаны и фокусники вводят людей в заблуждение. Анализ показывает, что ”паранормальные” явления реально существуют. Значит они логичны отсюда познаваемы и, следовательно, объяснимы. Попробуем составить множественность в виде словесных формул. Здесь нужно апеллировать словами, в наибольшей степени отражающими суть исследуемого явления.

Человек.

Инсайт.

Слово.

Волос.

На основе анализа СЛОВА до сих пор мы пытались понять ИСТИНУ внутри предлагаемой концепции. СЛОВО буквально – [восприятие информационного анализа, внутренний анализ]. Сразу бросается в глаза, что ВОЛОС состоит из сочетания тех же звуков что и СЛОВО, значит несет идентичную смысловую нагрузку. Так русское Я [йа] и английское I [ай] - слова синонимы, слова перевертыши, несущие абсолютно одинаковый смысл или логос и голос и так далее. Какое отношение имеет ВОЛОС к явлениям прямого знания – инсайту? Вероятно самое прямое. В человеке все логично. Несомненно, логично то, что основные известные органы чувств человека расположены в непосредственной близости от аналитического центра - мозга, лишь адепты осязания (тоже логично) распределены по поверхности тела. При этом органы зрения, слуха, обоняния и вкуса занимают незначительную часть поверхности головы человека, тогда как волосяной покров всегда ”накрывает” ту поверхностную часть коры головного мозга, которая отвечает за процессы анализа. Как все логично! Один из элементов шестого органа чувств – ВОЛОС (антенна). Следует отметить и концентрацию волос в эрогенных зонах человека, где находится скопление нервных окончаний, сигнал от которых может быть доведен до аналитического начала. Кроме того, интересно узнать значение гайморовых пазух, в которых расположены некие биполярные клетки, а так же лобных пазух, в плане приема – передачи информации напрямую (инсайта).

Практическим результатом сознательной деятельности людей является материализация принципов, заложенных в его физических ОРГАНАХ, в создаваемых им орудиях.

Механические части всех станков – продолжение руки. В этом ракурсе система телетрансляции, сотовый телефон, компьютер с интернетом есть материализация принципов,

заложенных внутри головного (спинного) мозга и нервной системы через мышление, являющейся частью сознательного процесса. Продукт наших мыслей (система телевидения, компьютер) качественно может только приближаться к аналогу (мозгу) отсюда способности, заложенные в нас самих неизмеримо выше характеристик созданного нами продукта. Найдя в себе принципы действия продуктов нашего мышления мы, несомненно, сделаем значительный шаг в понимании Вселенной. Наши мысли по своей физической сущности – электрические импульсы, протекающие по клеткам коры головного мозга, которые, являясь частью мозга, осуществляют разумную деятельность. Электрические процессы, происходящие в нейронах коры мозга, постоянно порождают электромагнитное поле, несущее информацию об этих процессах в полном соответствии с характером мысли индивидуума. Электромагнитное поле уносится в пространство и, по принципу ТЕЛЕвидения на основании известных фактов ТЕЛЕпатии, может быть воспринято в любой или почти любой точке пространства. Сигнал электромагнитного поля принимается другим индивидуумом, трансформируется в коре его головного мозга в электрические импульсы в полном соответствии с характером транслируемой мысли и воспринимается как свершенное событие. При этом мысли, порожденные эмоциональными событиями должны иметь усиленный сигнал, поэтому проще восприниматься.

"Человек обладает силой, позволяющей ему видеть своих друзей и обстоятельства в которых они находятся, несмотря на то, что люди, о которых идет речь, могут в это время находиться за тысячи миль".

Парацельс (1493 - 1541).

Отсюда становится понятным большинство паранормальных (нормальных) явлений, связанных с прямым знанием или инсайтом [фиксация истины, восприятие источника поля]. Если связать мыслительные процессы, происходящие в коре головного мозга индивидуума с его подкорковыми центрами, отвечающими за процесс жизнеобеспечения организма, то зомбирование, сглаз и порча – вполне реальные вещи, также как заговоры, имеющие несколько другой механизм воздействия.

Электромагнитное поле, уносимое в пространство от источника информации (человека), способно восприниматься в любой (или почти в любой) точке пространства. Многочисленные факты пророчеств, знание будущего (если они истинны) говорят о том, что существует место регистрации и сбора такой информации. Однако это тема отдельного обсуждения.

Человек, совершенный изначально, безусловно, способен как передавать, так и принимать энергетическую информацию не только традиционным (малоэффективным) путем, но и путем прямого знания (инсайта). Схема этого процесса достаточно проста, однако механизм сложен и практически не изучен на сегодня. В любом случае если схема ясна и наблюдаются практические проявления прямого знания у людей, то полное познание самого процесса, а также его применение на практике неизбежно. Речь может идти только о времени.

Сколько поколений отделяет АДАМА от человека действительно разумного на пути к пониманию его причастности к Мировой цивилизации?

Человек, безусловно являясь частью Вселенной, притом разумной ее частью, объединив усилия отдельных РАЗУМОВ в коллективный ЕДИНЫЙ РАЗУМ должен определить пути своего дальнейшего развития с целью приближения к Божественному РАЗУМУ как пределу разумного. Мы уже выяснили, что первые шаги на этом пути не физиологического характера. Знание невозможно без по-знания [анализ первозданных знаний]. Познать свои возможности, себя в себе – вот ближайший ориентир человечества. Для этого нужна наука, целостная наука о человеке, беспристрастная, преодолевшая религиозные и научные распри, межнациональные и межконфессиональные барьеры, опирающаяся на незыблемые Вселенские законы, имеющая четкую стратегическую направленность на пути к конкретной цели, поэтапно, от простого к сложному, продвигающаяся к познанию Божественной ИСТИНЫ. В науке о человеке одним из основных направлений исследований должен стать раздел о функционировании его мозга и

психики. Несомненно, необходимо отталкиваться от современной физики в области волновых процессов для анализа работы мозга.

Представляет интерес голографическая модель работы мозга впервые исследуемая К. Прибрамом и Ф. Вестником. По любой части голограммы можно полностью восстановить, записанную в ней информацию. С философской точки зрения, интересно, что адекватное восприятие, в мозге человека меняющейся информации, достигается посредством кодирования сенсорной информации по принципу: “Часть замещает целое”. Именно этот принцип лежит в основе символического представления Мира, благодаря чему в памяти человека может быть зафиксирован колоссальный объем информации. Голограмму порождают именно волновые процессы, происходящие в головном мозге, а информация кодируется на множестве взаимодействующих друг с другом нейронов. Волновой принцип голографии позволяет представить механизм, способный практически мгновенно извлечь из хранилища (архива) закодированную информацию. Если существует место регистрации информации (точка омега), то весьма вероятно, что принцип хранения в ней информации – голографический.

Очень интересна в этом плане синергетика и в частности модель С. Я. Берковича. В данной модели МОЗГ – суперсовременная вычислительная машина с потрясающими возможностями. Однако, самое интересное состоит в том, что голографический подход в рамках данной модели позволяет сделать вывод: “Познавательный информационный процессор может существовать вне мозга, используя в качестве голографической среды клеточно-автоматный фон физического Мира”. Однако это тема другого обсуждения, которая будет приведена ниже.

Человек в состоянии воспринять любую информацию, поставляемую к нему в виде поля, лишь трансформировав ее в звуковую формулу, понятную ему через язык общения. Проблема состоит в том, что для восприятия новой информации как смысла, необходима ее идентификация с уже имеющейся в архиве памяти “истинной” информацией, которой в архиве нет. Занести в память новую “истинную” информацию о характере тех или иных явлений можно лишь через восприятие их реального практического действия, отраженного в результативных проявлениях, созданных нами орудий и приборов.

Поясню. Для того, чтобы доподлинно понять принцип передачи информации на расстоянии, заложенный в мозге изначально, необходима мысль о создании системы телекоммуникаций, предварительная регистрация мысли в архиве памяти “как возможность”, воплощение мысли в реальные приборы, восприятие действия системы телекоммуникаций в реалиях, идентификация полученных данных с задуманным и хранящимся в архиве памяти “как возможность”, оСМЫСЛивание. Только затем регистрация в памяти человека явления телетрансляции как “истинного”. Далее – уяснение принципа и использование его на практике. Практика является критерием истины.

Принцип телетрансляции сегодня достаточно понятен, как и система, через которую он осуществляется, в том числе с использованием СПУТников [восприятие ПУТи, фиксация истинного посыла]. Для телетрансляции, прежде всего необходим источник энергии [РА], несущей информацию об изменениях материального в полном соответствии с характером этих изменений [Г]. Обязан заметить, что источник энергии [РА] (транслятор), безусловно, материален по физической сущности. Для бесконтактного воздействия [З] и дальнейшего восприятия [С] этих изменений [Г], в источнике [А] должна произойти трансформация [Ж] информации [Л] в форму “Поле” [Й]. Поле [предварительный анализ – регистрация информации] нематериально по своей физической сущности. Сигнал от материального источника энергии [ШАР] посредством нематериального “Поле” доносится до материального приемника информации [Л] в полном соответствии с характером изменений [Г] его вызвавшего. Далее происходит воздействие [З] поля [Й] на приемник, трансформация [Ж] в электрические импульсы, восприятие [С] истинной [И] информации [Л] источника [А] [СИЛА] энергии [Р], фиксация [Н] сигнала и регистрация [Е] произошедшего события в визуальной и звуковой формах [Ы]. Материализация на практике принципа телетрансляции, изначально заложенного в органе ЧЕЛОВЕКА – мозге, позволяет понять возможности

человека, связанные с использованием этого принципа в повседневной практике без применения орудий, приборов. Шестое чувство так же логично, как и постижимо.

Попробуем в самой краткой форме описать схему передачи информации посредством прямого знания — инсайта:

ДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКА---ПОЛЕ---ФИКСАЦИЯ ИСТОЧНИКА

 Т А ----- Й ----- Н А|

Закодировав предлагаемую схему в одно СЛОВО посредством нашего звукового кода, получим буквально - ТАЙНА. Что за триединая тайна описывает схему передачи информации от одного материального источника к другому материальному источнику посредством полеидальной компоненты ???

"...Без этой ТАЙНЫ, самой непостижимой из всех, мы непонятны самим себе. В этой бездне узлом связываются и вращаются все наши обстоятельства, так что человек в большей мере непостижим без этой ТАЙНЫ, чем эта ТАЙНА непостижима для человека".

Блез Паскаль.

Так ли уж непостижима эта ТАЙНА? Этим мы и займемся в следующих главах.

МИРОВЫЕ РЕЛИГИИ - ИСТОЧНИК ПОЗНАНИЯ ВСЕЛЕНСКИХ ЗНАНИЙ

Прежде всего, необходимо разобраться принадлежат ли Мировые религии системе Мироздания или это плод нашего абстрактного ненаучного воображения. Даже беглый перевод терминов (словесных формул) из Мировых религий поражает лаконичностью, точностью формулировок. Изучение Мировых религий должно стать тем базисом, на котором строится научное понимание основных законов Мироздания. Мировые религии, безусловно, принадлежат системе Мироздания. Тогда получим логичную, познаваемую систему множеств:

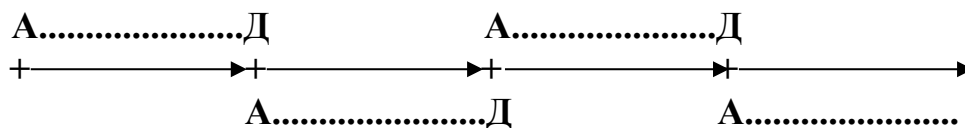
Мир.	Религия.
Религия.	Буддизм. Даосизм. Индуизм.
Человек.	Иудаизм. Христианство.
Наука.	Ислам.

Признав причастность религии к системе Мироздания, с неизбежностью, следует признать и наличие во Вселенной некоего ЕДИНОГО РАЗУМА, значительно превосходящего известные возможности человека (Будду, Бога, Аллаха), как основополагающую составляющую Мировых религий. Сегодня и наука признает высочайшую вероятность присутствия везданного разума в пространстве Вселенной. Постулировав это как реальность следует сделать логичный вывод о принципиальной возможности контактов, во всяком случае информационных, между различными категориями разумного.

В рамках предлагаемой концепции необходимо признать, что Мировые религии изначально истинны, их посыл человеческой цивилизации разумен и логичен с точки зрения цивилизации более зрелой, значит необходим и познаваем. Должен отметить обязательность изучения Мировых религий как первоисточника истинной информации в рамках науки о Мире и человеке. Нужно лишь отделить зерна от плевел. Как это сделать должны сказать сами лидеры Мировых религий.

Ни в коем случае не желая оскорбить чувства верующих и лишь с целью подчеркнуть невозможность разработки данной концепции (да, вероятно, и любой другой теории) Мироздания без знания основ Мировых религий, позволю себе остановиться на некоторых религиозных положениях, представляющих безусловный интерес.

БУДДА буквально: [божественная (разумная) идентификация конца – конец есть начало].



где: А - начало, Д - конец.

Всего 4 звука, 5 букв, а сколько информации? Воистину краткость – сестра таланта.

Интерпретируя, получаем целую теорию цикличности всего сущего. Безусловный конец есть лишь начало нового цикла на более высоком уровне, который, безусловно заканчиваясь, порождает начало следующего (БУДущего) витка и так далее и так далее. Теория, вероятно, не допускает, не приемлет, остановки вообще, так как фиксация конца есть лишь мгновенное начало (возрождение) следующего витка сущего. Суть должна быть внутри анализа [О] перехода от конца [Д] к началу [А]. [ДАО] – момент фиксации анализа, момент этапный, через него, совершенствуясь, многократно прошло все в своем развитии, ДАО – ПУТЬ РАЗУМА, путь Богов.

Буддизм, являясь религией, должен стать наукой, наукой изначально совершенной, принесенной ЕДИНЫМ РАЗУМОМ, позволяющей фиксировать этапы бесконечного совершенствования всего сущего.

КАРМА всегда признавалась на ВОСТОКЕ, однако полная теория кармы, в главной идее которой заключена ИСТИНА, разработана буддистами. КАРМА - закон причины и следствия, однако каждая причина есть следствие предыдущей причины, а каждое следствие - причина последующего следствия. Наглядно это выглядит так:

- ПРИЧИНА - СЛЕДСТВИЕ - ПРИЧИНА - СЛЕДСТВИЕ - ПРИЧИНА -

Заметно, что основной закон кармы - модификация Вселенского закона цикличности сущего. Смысл кармы в том, что все существование есть действие универсальной энергии. Все управляется фиксированными отношениями и связью причины и следствия; настоящее действие - результат прошлого действия, как будущее станет результатом сегодняшнего; все причины - действие энергии, и все результаты - тоже действие энергии.

Философия кармы, на мой взгляд, идеально описана Шри Ауробиндо “Проблема перерождения”. Раскрытые им вторичные и третичные кармические законы, как и основной закон кармы, находятся в полном согласии с представлениями автора предлагаемой концепции. Желаящие прочтут указанную работу, а мы, за неимением времени, пойдем дальше.

ХРИСТИАНСТВО как Мировая религия сводится к основополагающим 10 ЗАПОВЕДЯМ МОИСЕЯ и ТАЙНЕ ТРОИЦЫ. Если заповеди даны в прямой, понятной и доступной форме, то Тайна Троицы дошла до нас в основном через притчи Христа в интерпретациях Евангелистов. Тайна Троицы до сих пор, находясь за семью печатями, кажется совершенно недоступной, все попытки, предпринимаемые на пути ее познания, наталкивались на стену презрения и плача для страждущих Истины. Что есть Троица в Христианстве?

РАЗ – БОГ ОТЕЦ, ДВА – БОГ СЫН, ТРИ – БОГ ДУХ.

В рамках предлагаемой концепции напрашивается система множеств:

Христианство.
Заповеди.
Тайна Троицы.

Тайна Троицы.
РАЗ.
ДВА.
ТРИ.

В дальнейших рассуждениях не должно быть никаких интерпретаций и обобщений. Ранее мы уже выяснили что:

[Т А - Й - Н А] буквально:
действие источника - поле - фиксация источника.

Троица буквально: [действие энергетического анализа – истинное место источников].

СМЫСЛ раскрытия ТА-Й-НЫ должен быть в понимании триединства взаимодействий между частями целого. Характер и механизм реализации этих взаимодействий есть квинтэссенция ТАЙНЫ.

Само слово ТАЙНА по определению изначально предполагает Единство трех взаимосвязанных частей, ее составляющих. Раскрытие ТА-Й-НЫ Троицы лежит внутри раскодирования звуковых формул (слов) элементов, ее составляющих.

Там, где начинается счет – упорядочение цифр, начинается математика. Математика - наука наук. Что есть физика или химия без применения законов математики? Ничто в Мире недоказуемо и непроверяемо без четкой лаконичности упорядоченных цифр. Лишь математические методы исследования позволили физике предстать наукой. А что же философия без математики? Даже, как видим, и религия не избежала участи быть познанной через систему счета. Как еще интерпретировать познание основной Тайны Христианства –

Тайны Троицы если не анализировать упорядоченность цифр ее составляющих? Еще Пифагорейцы говорили: "Числа правят Миром".

Если в Мире нет ничего логичнее математики, посредством которой мы познаем науки, то самое логичное внутри математики есть система упорядоченных цифр, несущих информацию. А что есть Цифра [место высокочастотной истины энергетического начала] в нашем понимании ее? Характер цифры мы можем понять, лишь осмыслив упорядоченную в слово систему звуков ее отражающих. Чтобы считать нужно уметь читать.

КАББАЛА – мистическое течение в иудаизме разделенное на умозрительную и прикладную. Согласно умозрительному учению, изложенному в "Книге творения" (между III и VIII веками нашей эры), самооткровение Божества, Энсофа, совершается путем эманации им 32 "путей премудрости" (десяти цифр, или сфер (сефирот), и 22 букв еврейского алфавита). Проще говоря, лишь поняв значение 22 букв и 10 цифр, можно понять самооткровение Бога.

Итак, в четвертом измерении, в котором существует наша Вселенная, правит цифра 4, а как можно познать измерение четвертое не зная законов третьего. Необходимо вначале познать Тайну Троицы, а мы все еще путаемся "в трех соснах". Магия цифр? В цифрах, как и в звуках, нет никакой магии! Они есть воплощение РАЗУМА в наиболее доступных нам его формах.

Будем последовательно считать от одного до десяти, раскодируя при помощи значений звуков словесные формулы цифр. Парадоксально, но первые три цифры, безусловно, в наиболее краткой и понятной форме отражают три составных части Троицы, позволяя, осмыслив их первородные значения, познать Тайну Троицы. Для особенно информированных пессимистов до сих пор отвергающих содержание материала, скажу, что дальнейшее раскодирование цифр от 4 до 10 дает полное представление об этапах сознательного процесса свойственных всему РАЗУМНОМУ. Каждому последующему этапу процесса сознания соответствует буквальный перевод последовательных цифр до десяти. При этом НОЛЬ [фиксация анализируемой информации], моментом фиксации анализа [ДАО] которой является ЗВУК, а римское десять - X - знак руны духа у древних славян, означающий конец - начало всего. Замечу, что последующий счет (после 10) должен продолжать логическую цепочку. Но это уже другая тема.

Итак, попробуем буквально перевести все три составляющих ТАЙНЫ ТРОИЦЫ, с целью уяснения их сущности.

1. РАЗ – [энергетическое начало воздействий], уместно вспомнить РА [энергетическое начало] – Бог солнца египтян.

БОГ ОТЕЦ [РАЗумный анализ изменений, место регистрации анализируемых действий].

ТА - [действие источника] (начальный слог СЛОВА ТАЙНА).

Словесные формулы, отражающие сущность одного и того же явления – синонимы. Буквальный перевод СЛОВ дает представление о характере исследуемого. Следует заметить, что являясь действующим источником энергии БОГ ОТЕЦ (или его проявление - божественная канцелярия) с неизбежностью должен являться объектом материальным, стало быть иметь вполне определенное место в пространстве. Кроме того, безусловно, важнейшей характеристикой БОГА ОТЦА является РАЗ - УМ [полная идентификация энергетического начала воздействий].

Еще более полное представление о характере исследуемого получим, если раскодируем синонимы слова РАЗ: ОДИН [окончательный анализ зафиксированной ИСТИНЫ]; ЕДИНИца [окончательная регистрация зафиксированной ИСТИНЫ]. ОДИН - небесный БОГ древней Скандинавии, которого в сагах называют "ВЫСШИМ СУЩИМ". Он сместил ТИРа (значение ТИР идентично ТРИ) на престоле всеобщего ОТЦА и верховного божества. Здесь следует РАЗкодировать слово внуТРИ [внутренняя идентификация зафиксированного ТРИ]. ОДИН кроме прочего заведовал чередованием дня и ночи, сменой времен года. ЕДИНЬИЙ - в христианстве ассоциируется с БОГОМ ОТЦОМ.

В итоге получаем безусловное наличие в пространстве, в пределах досягаемости МЫСЛИ, материального объекта (божественной канцелярии), как места [Ц] регистрации [Е] мыслей, способного воспринимать [С], анализировать [О] и фиксировать [Н] информацию [Л], постоянно поступающую от мыслящих источников энергии [РА]. Каким бы странным это не казалось, если по звучно составить одно слово из сказанного, то материализацией божественной канцелярии окажется [СОЛНЦЕ].

2. ДВА – [окончательное внутреннее начало].

БОГ СЫН [божественный анализ изменений; фиксация воспринятой формы].

НА – [фиксация источника] (ТА-Й-НА).

БОГ СЫН – материальный разумный объект, являясь источником энергии, способный как передавать, так и принимать энергетическую информацию. БОГ СЫН – ИИСУС [восприятие истины, идентификация воспринятой истины]. БОГ СЫН – Человек разумный.

3. ТРИ - [действие единой энергии].

БОГ ДУХ - [божественный анализ изменений; окончательная идентификация упорядоченности].

Й - [ПОЛЕ] (ТА-Й-НА).

Строго говоря, тройственность является метафизической основой всех (!) Троиц, обнаруживающихся в любой религии, любой философии, да и вообще везде, где наблюдается синтез двух коррелянтов. На самом деле любая религия духовна. Тайна ДУХА, как одного из составляющих Троицы, всегда завораживает воображение верующих всех конфессий, а невозможность его объяснения в рамках материалистической позиции научного мышления поляризует науку и религию. Так что же все-таки есть ДУХ? БОГ ДУХ - нематериальное электромагнитное (совокупное) ПОЛЕ, несущее информацию о материальном, разумном источнике энергии ее вызвавшей в полном соответствии с характером мысли РАЗ - УМНОГО.

Теперь, имея представление об элементах триединой ТРОИЦЫ, попробуем РАЗгадать ее ТАЙНУ через вероятный механизм взаимодействия составляющих ее частей.

Во-первых, мысля, человек с неизбежностью транслирует в пространство собственную МЫСЛЬ. МЫСЛЬ, посредством ПОЛЯ, может быть принята другими индивидуумами и воспринята ими как реалья, благодаря дремлющему в нашем сознании шестому чувству. Кроме того, мысли каждого РАЗУМНОГО индивидуума посредством поля с неизбежностью доносятся до божественной канцелярии – [место [Ц], регистрации [Е], воспринимаемого [С], анализа [О], информации [Л], фиксация [Н]] [СОЛНЦЕ], находящееся в пределах досягаемости МЫСЛИ. Данный центр [место регистрации зафиксированного действия энергии] (супер компьютер в нашем понимании) ежесекундно фиксирует МЫСЛИ каждого землянина, самопроизвольно транслируемые во время сознательной деятельности. Данная информация постоянно пополняет индивидуальный сайт [восприятие действий источника поля] каждого индивидуума (своеобразный ангел-хранитель). В результате в “небесной канцелярии” хранится и пополняется ”видеотека” как о каждом из землян, так и обо всех событиях и вещах, находящихся в поле деятельности людей. Этот супер компьютер способен, безусловно, хранить и анализировать огромное количество информации обо всех поколениях землян. Его память, вероятно, ограничена объемом ”желтого карлика” (Солнца), а может не ограничена вообще.

Во вторых. При необходимости из информационного центра (небесной канцелярии) может быть отправлен адресный, персонифицированный посыл информации любому индивидуальному РАЗУМУ на Земле. Механизм процесса описан и, на мой взгляд, понятен. Вероятно, в целях ускорения развития нашей цивилизации из центра дозировано, поступали предварительно проанализированные послы наиболее значимой информации, позволяющей землянам шагать по лестнице эволюции. Как тут не вспомнить Христа - Бога Сына.

В третьих. Должна существовать и информационная связь, так же посредством ПОЛЯ, между небесными канцеляриями (звездами) в масштабах Вселенной. Можно представить

себе масштаб информации, хранящейся и обрабатывающейся Единым Вселенским Разумом, объединяющим все разумное в Мире.

Вот оказывается, в чем ТАЙНА ТРОИЦЫ, Тайна по сей день остается Тайной. Данный постулат слабо осведомленному читателю на первый взгляд покажется совершенно бредовой идеей. Однако не стоит спешить, ведь жизнь (или ее проявления) во Вселенной в принципе может быть не только на астрономических объектах, но и внутри их на совершенно другом уровне. А что есть жизнь? ЖИЗНЬ [постоянная фиксация трансформируемых форм воздействий]. Крупнейший специалист по кибернетике академик А.Н. Колмогоров подчеркивал, что подсознательно мы всегда отождествляем ЖИЗНЬ с конкретными ее проявлениями на планете Земля.

"Сегодня открывается возможность обнаружения во Вселенной таких форм движения материи, которые обладают практически всеми атрибутами живых, а может быть даже мыслящих, существ".

А.Н. Колмогоров.

Весьма интересны исследования А.А. Ляпунова, исходящего из представлений кибернетики. Проведенный им анализ показывает, что любое проявление жизни можно перевести на язык науки об управляющих процессах. Вещество воспринимает информацию о внешних воздействиях в виде некоторых кодированных сигналов, перерабатывает ее, и по определенным каналам связи посылает также в виде "сигналов" новую информацию. Последняя вызывает такую внутреннюю перестройку самого вещества, которая способствует сохранению ее характеристик. "Материальным воплощением" такого сигнала может быть некоторый физический процесс. Ляпунов характеризует жизнь как:

"Высоко устойчивое состояние вещества, использующее для выработки сохраняющих реакций информацию, кодируемую состояниями отдельных молекул".

Под "дискретной структурированностью" управления Ляпунов понимает "иерархическую" систему подчинения управляющих систем. Идеи Ляпунова о многообразии проявлений жизни (в том числе и разумной) во Вселенной, высказанные в его докладе "Об управляющих системах живой природы и общем понимании жизненных процессов" (1962), находятся в полном соответствии с представлениями автора данной концепции.

В конце 20-го века итальянский физик-теоретик Коккони выдвинул гипотезу, суть которой сводится к следующему. Уже сейчас известно свыше 200 элементарных частиц, большая часть которых нестабильна вне ядер атомов.

"Можно себе представить что где-то на субъядерном уровне элементарные частицы находятся в весьма сложных и пока еще не познанных взаимоотношениях. Здесь в принципе возможна некая "химия" на ядерном уровне и кто знает - могут возникнуть исключительно сложные, способные к репликации, системы".

Коккони.

В психотронике, изучающей психокинез в физических системах, большой популярностью пользовалась теория В. Неймана (1983), который на основе пространственно-временной иерархии физических полей выделил "каналы для мироощущения экстрасенсов". Поиск стержневого канала сводится к первоначальному выделению биолокационного эффекта, а затем остальных перцептивных эффектов. Он свято верил в то, что возможно экстрасенсорное влияние на физические процессы, даже на термоядерный синтез. Существует и идея физика-теоретика М.А. Маркова, рассматривающего "почти замкнутые" (в космологическом смысле) Миры, которые для внешнего наблюдателя могут выглядеть как очень маленькие, может быть, даже элементарные заряженные частицы. Марков рассуждает:

"В принципе, внутри таких гипотетических объектов могут существовать какие-то живые и даже разумные существа..."

Материалист И.С. Шкловский пишет:

"Самое любопытное - удивительная идея Маркова совершенно не противоречит фундаментальным законам физики. Кто знает как эта проблема будет выглядеть через несколько веков".

Возможность направленного (сфокусированного по принципу лазера, мазера) излучения источником энергии [РА] полеидальной компоненты снимает многие на первый взгляд неразрешимые проблемы, а использование луны как идеального (случайно ли?) спутника - ретранслятора каналов связи, оставляет мало шансов критикам - пессимистам. Однако это лишь гипотеза, тема для анализа заинтересованных специалистов.

Человек, способный не только бессознательно транслировать свои мысли, но и напрямую, благодаря реализации способности к инсайту, через задействование шестого чувства, дремлющего, но изначально заложенного в нем, получать любую интересующую его информацию из первоисточника Единого Вселенского РАЗУМА (супер компьютера) до сих пор в состоянии использовать лишь 3-7% возможностей мозга (персонального компьютера). Почему это так? Ответ на поверхности, прост и логичен. Человеческая цивилизация, находясь в младенческом возрасте (по меркам зрелых Вселенских цивилизаций) раздираемая бесконечными конфликтами: межличностными, межэтническими, международными, межконфессиональными и прочими, не доросла до возможности использования остальных 95% мозга каждого индивидуума. Путь открытия бесконечных возможностей, изначально заложенных в человеке, проходит через понимание необходимости исполнения каждым индивидуумом и всей цивилизации в целом ДЕСЯТИ ЗАПОВЕДЕЙ.

Создав теорию "прямого знания", как теорию входа в компьютер "небесной канцелярии", в рамках данной концепции, человек сделает едва ли не решающий (если не последний) шаг в своей истории. Вопрос в том: Стоит ли это делать и когда? Учиться никогда не поздно и всегда полезно. Важно знать зачем и у кого. Если учителем может быть РАЗУМ ВСЕЛЕНСКИЙ, человечество, как и каждый его представитель, должно предпринять любые усилия для реализации такой возможности.

Христианство, так же как и Буддизм, должно стать наукой наук, позволяющей расширить горизонты РАЗУМА человеческого в понимании четырехмерного пространства через осознание ТАЙНЫ ТРОИЦЫ, путем соблюдения 10 заповедей. Итак, если Буддизм есть Вселенский закон цикличности всего сущего, то Тайна Троицы в христианстве - Вселенский закон передачи информации внутри системы Мироздания от одного материального энергетического источника к другому материальному источнику посредством нематериального ПОЛЯ. Не сложно заметить, что все последние достижения человечества неизбежно связаны с информационными технологиями в тех или иных проявлениях. Созрел революционный скачок в понимании Мироздания сегодняшним РАЗУМОМ человека через понимание ТАЙНЫ ТРОИЦЫ как информационного начала Мира. Вероятно, информация не только правит Миром, но и породила весь этот МИР. Как прозорлив был Христос. Интерпретация Тайны Троицы в ракурсе современной физики требует констатации того факта, что ОТЦОМ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ ИИСУС.

Евангелие - повесть сына плотника в пересказах рыбаков – букварь для младенцев РАЗУМНОГО родителя в доступной занимательной форме научающего человечество считать до трех. Так кто же мы, земляне, 2000 лет изучающие этот Вселенский бестселлер под названием "Жизнь"? Как далеко продвинулись в его понимании? Как долго мы, младенцы, безуспешно будем познавать азы Вселенской азбуки, испытывая терпение родителя? Лишь, познав азбуку, научишься читать слова (закодированная посредством звуков форма истинной информации), понимая их.

ИСТИНА		ЕДИНА
ИСТИНА	в	ЕДИНСТВЕ
ИСТИНА	внутри	ЕДИНОГО
ИСТИНА	в	БОГЕ
БОГ	есть	ИСТИНА.

Поняв значение слов – познаешь истину. ИСТИНА – постоянно ускользающий абсолют – всегда рядом и внутри. Правда и Истина - слова синонимы. Добиваясь правды, мы ищем Истину. А хотим ли мы, ПРАВОславные, "голой" правды? Чаше, куда чаще, мы боимся ее, отраженной в собственных мыслях и поступках. Может ли родиться ИСТИНА в страхе перед ПРАВДОЙ? Человек, убегающий от правды, недостоин Истины. Плоды Истины коренятся в ВЕРЕ [внутренняя регистрация энергетических начал], правдивой, правой ВЕРЕ и ЛЮБВИ. Если ИИСУС по определению есть ИСТИНА, ИСТИНА в квадрате, то о чем он мог ПРОПОВЕДОВАТЬ, что завещать кроме ЛЮБВИ и ВЕРЫ? Посредством ЛЮБВИ и ВЕРЫ, ВЕРЫ и ЛЮБВИ, только и может быть воспринята ИСТИНА. Остается только надежда, НАДЕЖДА на ВЕРУ и ЛЮБОВЬ.

Наряду с десятью заповедями Моисея есть одна заповедь Христа, озвученная в Евангелии от Иоанна (13:34):

"Я даю вам новую заповедь: любите друг друга так, как я любил вас".

Так что же есть ЛЮБОВЬ буквально? ЛЮБОВЬ - [идентификация информационных полей, разумный внутренний анализ]. Можно ли сказать короче и точнее? Наверяд ли. Христос завещал развивать чувство ЛЮБВИ в полном соответствии с пониманием ТАЙНЫ ТРОИЦЫ. ИСТИННАЯ ЛЮБОВЬ всегда бессловесна, ее божественное проявление - внутренняя трансляция и восприятие безмолвия. Глупец выражает ЛЮБОВЬ словами, мудрый — поступками.

ИСЛАМ [восприятие истинной информации полного начала]. Анализируя саму возможность восприятия пророком Мухаммедом "напрямую" откровений АЛЛАХА [источник информации, информация источника упорядочена], могу лишь констатировать высочайшую ее вероятность в рамках предлагаемой концепции. Схема получения прямых знаний описана выше. А то, что Вселенский РАЗУМ во благо землянам, с целью ускорения развития, эволюции цивилизации, осуществляет постепенный дозированный приток Вселенских знаний отдельным нашим сородичам, вряд ли оспоримо. Кстати, именно во сне Менделеев "увидел" таблицу с обоснованием периодического закона химических элементов, а Эйнштейн "понял" взаимосвязь пространства и времени. Также во сне, Грегор Йоган Мендель "осознал" законы генетики, а Карл Гаусс "познал" закон индукции, Нильс Бор "увидел" модель атома, а Флеминг "открыл" пенициллин. Добавлю, что во сне Томас Эдисон "изобрел" фонограф и лампу накаливания, примеры можно продолжать.

"Открытие, даже самое маленькое, - всегда озарение. Результат приходит извне и так неожиданно, как если бы кто-то подсказал его".

А. Эйнштейн.

Будда говорил на 150 языках, а пророк Мухаммед понимал все языки.

"... Ведомы мне все людские наречия, ибо внятно мне также и человеческое молчание".

Греческий философ Аполлоний Тианский (первый век нашей эры).

Пятидесятники, в состоянии транса, способны говорить на самых разных, не знакомых им, языках.

Если Бог и Аллах буквально одно и то же, то, идя путем Будды, получим: Ислам – следующий, после Христианства, этап эволюции сущности исследуемого. Изучая Ислам как науку, несомненно, откроем многие истины, позволяющие познавать МИР.

Будда, Бог и Аллах – не есть имена собственные – это оптимальные, наиболее логичные формулировки для понимания Единого Вселенского РАЗ УМа, идентифицируемого как бесконечно большая величина, к которой может лишь стремиться РАЗУМНОЕ. Все сущее в Мироздании есть лишь проявление такого Единого РАЗУМА, сформированного этим самым Сущим.

Итак, налицо необходимость формирования Единой религии, наряду с целостной наукой о Человеке. Это позволит избежать назревших распрей межконфессионального порядка грозящих в конечном итоге гибелью земной цивилизации.

ЧТО ЕСТЬ МИР

Сегодняшнее научное представление о Мироздании основано на теории большого взрыва. Очень кратко концепция выглядит следующим образом. Тринадцать и восемь десятых миллиардов лет назад в какой-то точке Вселенной произошел большой взрыв, в результате которого из НИЧЕГО(???) образовалось огромное газопылевое облако. Это облако, расширяясь, разделялось под действием гравитации, в результате образуя метagalактики, галактики, звезды и планеты. Одноразовый взрыв породил огромное количество материи, хаотичное движение которой привело к формированию сегодняшней Вселенной, только в видимой части которой астрономы насчитали звезд больше, чем песчинок на всех пляжах нашей планеты. Почему подобного взрыва не было ни до, ни после, и что будет, если большой взрыв повторится “завтра”? Здравый ум не может согласиться с тем, что мы живем “на минном поле” в непредсказуемом и хаотичном Мире.

Астрономы констатируют, что наша галактика представляет собой скопление 200 миллиардов звезд в объеме диска диаметром 100 тысяч световых лет и толщиной 1.5 тысячи световых лет. Для наглядности следует представить себе диск диаметром 1 метр и толщиной 1.5 сантиметра (в масштабе). Звезды вращаются вокруг центра галактики. Солнце, вместе с семьей планет, существуя 4.5 миллиарда лет, совершило 25 оборотов вокруг центра галактики и сейчас находится на расстоянии 30 тысяч световых лет от галактического центра.

Вокруг солнца вращается 8 планет (со спутниками), ближние из которых: Меркурий, Венера, Земля и Марс – “тяжелые”. Затем на соответствующих орбитах вокруг солнца вращаются большие, состоящие из легких элементов, планеты: Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.

В данной публикации автор предлагает свое видение вопроса формирования галактик, звездных систем и планет.

МИР буквально – [ПОЛНАЯ ЕДИНАЯ ЭНЕРГИЯ], энергия, безусловно, несущая информацию, заполняющую все пространство Вселенной, и, вероятно, привнесенная информацией, энергия, воплощающаяся (трансформирующаяся) в материю, которая благодаря способности к саморазвитию под действием этой самой энергии обретает все более разумные формы, приближаясь к информационной энергии ее вызвавшей. Энергия существует в форме материи и в форме поля. СОЗНАНИЕ есть свойство разумной материи, характеризуемое как постоянный, эволюционирующий процесс ПО-ЗНАНИЯ целью которого является регистрация Единых Вселенских ЗНАНИЙ. Конечный момент фиксации энергетической информации в сознании разумного приводит к переходу к следующему уровню циклического развития всего сущего.

Однако, вернемся к системе множественностей с тем, чтобы попробовать разобраться в характере взаимодействий между крупными материальными космическими объектами Мироздания порожденными энергией, несущими энергию и, как непреложное следствие, информацию.

МИР	ЗВЕЗДА	СОЛНЦЕ
ЧЕРНАЯ ДЫРА	СОЛНЦЕ	ВОДОРОД
ЗВЕЗДА	ЗЕМЛЯ	ГЕЛИЙ
ПЛАНЕТА	ЛУНА	

Как и прежде воспользуемся Единым кодом для системной расшифровки характера интересующих нас явлений.

Если ранее мы выяснили что СОЛНЦЕ, как и любая другая ЗВЕЗДА во Вселенной, есть проявление “божественной канцелярии”, некий аналог которого, в нашем понимании есть супер компьютер, оснащенный интернетом с персонифицированными индивидуальными сайтами. Внутри ЗВЕЗДЫ протекают процессы восприятия анализа, фиксации и регистрации информации, аналогичные процессам, протекающим в коре головного мозга Человека.

Физический смысл этих процессов современная физика сводит к термоядерной реакции взаимодействия атомов водорода с образованием стабильного гелия. Схема процесса достаточно изучена и понятна за исключением информационного аспекта, вероятно составляющего основу явления. Тогда что есть водород? Водород - [внутренний анализ, энергетический анализ окончательный]. А что есть гелий? Гелий – [регистрация изменений единых информационных полей]. И что же? Весьма вероятно, что мыслительная информация от источника энергии (человека) посредством поля (Духа) доносится до приемника энергии – божественной канцелярии (Солнца), фиксируется там, анализируется в атомах водорода в условиях термоядерной реакции и регистрируется в стабильных атомах гелия. Видеотека всех происходящих событий на Земле хранится в божественной канцелярии (на Солнце), постоянно пополняясь. Количество водорода, как места анализа информации в звездах постоянно уменьшается, а количество гелия, как места хранения зарегистрированной информации, постоянно растет. Звезда, ”старая”, накапливает банк информации обо всех событиях, происходящих в пределах досягаемости мысли. Мысли отдельных индивидуумов (Сайты), интегрируясь, обретают форму некоего коллективного, Единого РАЗУМА внутри ЗВЕЗДЫ, в так называемой точке ОМЕГА. Поиски этой точки занимали умы многих, начиная от Августина Блаженного. Система космической этики Циолковского включает в себя мысль о слиянии всех человеческих РАЗУМОВ и ВОЛЬ в Единый деятельный сверх РАЗУМ. Эта мысль предвосхищает более позднюю точку зрения французского палеонтолога и теолога Тейяра де Шардена, исходящего из философского антропоцентризма (человек занимает исключительное положение в космосе), и писавшего о концентрации сознания отдельных индивидуумов в коллективный РАЗ УМ – точка ОМЕГА. В Тейяровской схеме практически отсутствует проблема первого начала Мира, однако в книге ”Феномен человека” дается своеобразный ответ на вечный вопрос о смысле и цели человеческого существования:

”Человек, как “ось и вершина эволюции”, ярко раскрашивает то, что изначально, хотя бы в возможности, присуще всей материи, то есть человек - сложный, развернувшийся “микрокосмос”, содержащий в себе все потенции космоса”.

Поскольку в человеке концентрируется все, что мы познаем, постольку мы неминуемо, придем к науке о человеке. Постигание человека является ключом к раскрытию тайн природы, эволюционирующего космоса. Тейяр говорил о возможной связи между Омегами, таким образом, универсум станет сверх личностью в точке Омега (Звезда) и человечество возьмет в свои руки штурвал управления Вселенной. Имея в виду информационную связь между отдельными категориями разумного, как и между Омегами (Звездами), стоит, пока хотя бы в возможности, предположить полную познаваемость четырехмерья нашего Мироздания.

Луна и спутник – буквально, слова синонимы. Значение Луны как спутника в полной мере соответствует нашим представлениям об искусственных спутниках Земли как ретрансляторах энергии поля, несущей информацию.

Однако, пойдём дальше. Что представляет собой Черная Дыра? Сам термин ”ЧЕРНАЯ ДЫРА” ввел в обиход американский ученый Джон Уиллер.

ЧЕРНАЯ - [фиксация персонифицированных источников, частичная регистрация энергии].

ДЫРА - [Окончательная форма энергетических начал (звезд)].

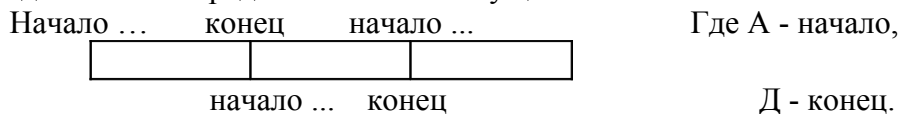
Словесная формула - формулировка, в который раз поражает краткостью и точностью.

Попробуем представить, что будет с часами, свободно падающими в Черную Дыру. Свобода их падения предполагает отсутствие действия на них силы, тогда их ход остается неизменным. Однако наблюдатель, находящийся далеко от Дыры, заметит непрерывное замедление их хода по мере приближения к сфере Шварцшильда, а в момент перехода через границу сферы часы остановятся совсем, то есть, по его мнению, часы никогда не пересекут границу Черной Дыры. А что увидит человек, вслед за часами, прыгнувший в Дыру? На подлете к ней, как в ускоренном видеофильме, он увидит всю будущую историю Вселенной, однако ничего не сможет сообщить об этом, так как пройдя через Шварцшильдовскую сферу

утратит навсегда связь с привычным нам Миром. Внутри Черной Дыры, согласно научным представлениям, время не имеет обычного смысла, вплоть до полной остановки. Если все это так, а поводов не доверять сегодняшней науке остается все меньше и меньше, тогда что же произойдет со звездой поглощаемой Черной Дырой? Массивная звезда, “прожив” отведенный ей срок, накопив в стабильных атомах гелия огромный банк данных обо всех событиях, происходящих в пространстве четвертого измерения и еще имея достаточный запас водорода, посредством которого возможно восприятие, анализ и фиксация информации с дальнейшей регистрацией в атомах гелия, приближается к Шварцшильдовской сфере. Во время сближения с Черной Дырой информация обо всех событиях будущей истории Мироздания ускоренно регистрируется в материальной части Звезды и останется зафиксированной внутри Шварцшильдовской сферы. Тогда Черные Дыры – материальные хранители информации о будущем Вселенной. Как все логично в нашем Мире.

Закон цикличности развития всего сущего во Вселенной (локального и масштабно-системного), вероятно можно вывести не прибегая к раскодированию терминов из классического буддизма в рамках религиозного мышления. Аналогично Вселенский закон передачи информации от одного материального объекта (1) к другому материальному объекту (2) посредством нематериального поля (3) можно вывести путем умозрительных методов научного мышления, не прибегая к раскодированию словесных формул в Христианстве и регистрирующих Тайну Троицы. Доказательность обеих законов, осуществленная параллельно посредством двух разных типов мышления с использованием системного раскодирования словесных формулировок говорит об их несомненной состоятельности, так же как и обоснованности самой предлагаемой концепции. Следствия, вытекающие из этого, вероятно не менее, а гораздо более значимы, чем сами законы. Возможно, они позволят познать Мироздание во всей его ПОЛНОТЕ и многообразии ЕДИНОЙ ЭНЕРГИИ [МИР].

Итак, закону цикличности подвержено все в Мироздании. Раскодирование слова БУДДА дает полное представление о его сущности:



Принцип предполагает развитие сущего с неперменной фиксацией постоянных изменений циклично развивающегося МИРА.

Для примера обозначу несколько локальных проявлений принципа цикличности:

... Яйцо → курица → яйцо → курица → ...

... Бабочка → куколка → бабочка → куколка → ...

Теперь попробуем понять масштабно-системные проявления принципа цикличности Мироздания. Воспользуемся двумя подсказками:

1. МИР - [полная единая энергия].

Энергия Мира существует в двух формах:

- МАТЕРИЯ;

- ПОЛЕ.

При этом трансформация форм энергии подвержена закону цикличности, то есть материальная составляющая энергии трансформируется в полеидальную и наоборот. Здесь необходимо вспомнить приведенное ранее раскодирование Тайны Троицы, приведшее к пониманию Вселенского закона передачи информации от одного материального источника энергии к другому посредством нематериальной (полеидальной) компоненты. Этот круговорот форм энергии наглядно выглядит схематично:

... материя → поле → материя → поле → ...

2. ДЫРА - [окончательная форма энергетических источников].

Тогда масштабное понимание энергетических источников [РА] как звезд приводит к тому, что конечный этап их эволюции – Черная Дыра. Однако закон цикличности не приемлет конечных форм. Цикл с неизбежностью должен быть завершен тем, с чего он был начат (АД не есть приемлемая закономерность для МИРА), его логично завершить умозрительно:

... Звезды →Черная Дыра → Звезды →Черная Дыра →...
 РА МА КРИШНА РА МА КРИШНА...
 Аналогичным образом должна эволюционировать вторая форма энергии – ПОЛЕ.
 ... ПОЛЕ →ЧЕРНАЯ ДЫРА → ПОЛЕ →ЧЕРНАЯ ДЫРА →...
 Если МИР = МАТЕРИЯ + ПОЛЕ, тогда:
 ... МИР→ЧЕРНАЯ ДЫРА→ МИР→ЧЕРНАЯ ДЫРА→...

Где искать подтверждения приведенным умозаключениям? Очевидно в науке. Попробуем разобраться и в этом глобальном вопросе, вероятно лежащем в основе Мироздания.

Современная наука констатирует большую вероятность образования Черной Дыры в результате конечного этапа эволюции крупных звезд с массой, превышающей массу Солнца более чем в 2.5 раза. Этот процесс по объективным причинам недостаточно изучен, однако общее представление о нем следующее. Массивная звезда достигает финальной стадии своей эволюции после "выгорания" в ее центральной области ядерного горючего. Давление газа в недрах звезды, лишенной источников энергии, не может уравновесить гравитационное притяжение наружных слоев. Перепад газового давления уже не может противодействовать силе притяжения, наступает катастрофа: звезда начнет сжиматься с огромной скоростью, одновременно уплотняясь. Звезда, за несколько секунд "раздавится" собственным весом превратившись в сверхплотную точку. Это явление в науке называется "гравитационный коллапс". Что же произойдет за эти несколько секунд с "состарившейся", проэволюционировавшей массивной звездой, принявшей форму образовавшейся Черной Дыры?

1. Катастрофически сжимаясь без значительного изменения собственной массы, образовавшаяся Дыра будет вращаться с огромной скоростью, сравнимой со скоростью света согласно закону сохранения момента количества движения. Это приведет к ее сплющиванию, Дыра примет форму сверхплотного, вращающегося с огромной экваториальной скоростью диска. Этот диск, ничего не излучая, своими боковыми поверхностями будет вихреобразно поглощать все, с неизбежностью наращивая объем и экваториальную скорость.

2. Непосредственно перед "гравитационным коллапсом" на поверхности звезды имелись значительные магнитные поля. При катастрофическом сжатии звезды поток магнитных силовых линий через поверхность образовавшейся Дыры должен остаться неизменным. Тогда при уменьшении радиуса объекта в 100.000 раз магнитное поле ДЫРЫ увеличится в 10 миллиардов раз ($H \times R^2 = \text{const}$). Диск Черной Дыры не только вращается с огромной скоростью, но и совершенно чудовищным образом намагничен.

3. Внутренние слои Черной Дыры, материализованные в нейтроны, должны находиться в сверхтекучем и в сверхпроводящем состоянии.

Описанное, легче воспринимается на рисунке 1:

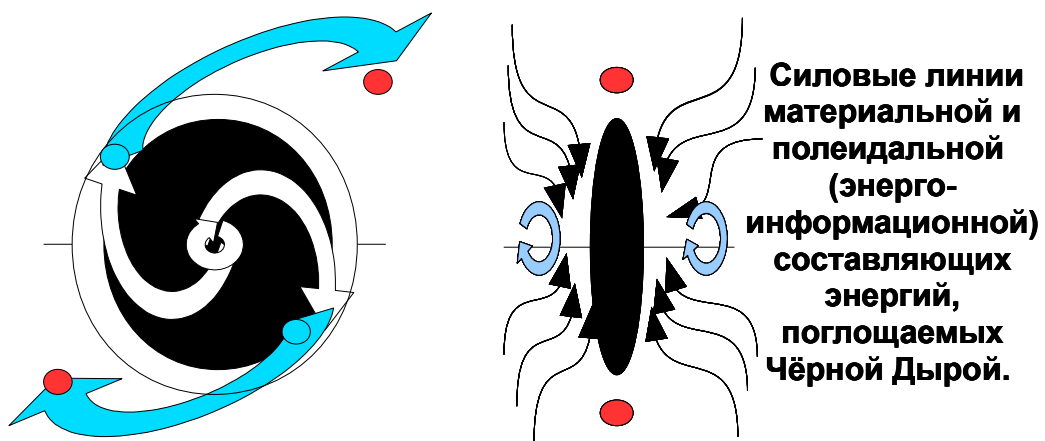


Рис. 1.

Диск Черной Дыры, ничего не излучая, не может бесконечно наращивать массу, а следовательно объем. Критическая масса Дыры должна определяться значением скорости света, при достижении экваториальной частью которой, диск вынужденно прекращает разрастаться, наращивая массу путем полного поглощения различных энергий. В дальнейшем диск Черной Дыры, продолжая поглощать вихри энергий боковыми поверхностями, с неизбежностью начнет излучать постоянно воспринимаемую энергию путем выброса из экваториальной части собственного внутреннего материала. Спрессованная Дырой материя, покидая внутреннюю форму диска со скоростью света, по касательной к его окружности, в плоскости этой окружности, будет расширяться взрывообразно, в конечном итоге принимая содержательную форму газопылевого облака, состоящего в основном из ионизированных и не ионизированных атомов водорода и гелия, включая сверхэнергичные электроны, образующие огромное количество поляризованных частиц сверхвысоких энергий - космических лучей. Вероятно, выброс материала Дыры будет происходить одновременно с противоположных областей экваториальной части диска, так как воображаемая ось вращения, обусловленная огромной концентрацией силовых линий магнитных полей на боковых поверхностях, должна жестко фиксировать вращающийся объект в пространстве. Процесс неизбежного выброса излишней массы Черной Дыры будет продолжаться с интенсивностью прямо пропорциональной воспринимаемой суммарной энергии. Балансируя своей экваториальной частью на грани скорости света, намагниченная Черная Дыра, вероятно парными импульсами, будет постоянно выбрасывать газопылевые облака в плоскости своего диска, закручивая их собственным весьма и весьма мощным Полем вокруг своей оси. В результате изложенного вокруг Черной Дыры с неизбежностью из скрученных газопылевых облаков будут формироваться звезды на спиралевидных орбитах в плоскости (с незначительным в галактических масштабах "разбегом") толщины ее диска. Каждая звездная система будет иметь свою галактическую линию, направленную от центра (Черной Дыры) к периферии галактики по спирали. Процесс выброса вещества Дыры окончится вместе с исчерпанием исходного материала (суммарной энергии), подпитывающей диск из межгалактического пространства. Следует предположить что форма, размер, масса и скорость вращения Черной Дыры со временем стабилизируются, а воздействие полеидальной составляющей межгалактических излучений будет поддерживать постоянство указанных характеристик.

Итак, мы с вами умозрительно проследили в самой краткой форме классический пример формирования обычной спиральной галактики, в интерпретации автора с главенствующей ролью находящейся в ядре каждой галактики большой Черной Дыры. Черные Дыры вихрем вбирают в себя весь отработанный материал Вселенной, регенерируют его в водородно-гелиевую плазму и, формируя структуру галактик, способствуют циклическому эволюционному развитию расширяющегося Мироздания. Данная теория легко объясняет большинство (если не все) тупиковых проблем сегодняшней космологии. В том числе распределение момента количества движения как внутри галактик, так и внутри планетных систем, наличие огромной массы темной материи внутри каждой галактической системы, различные скорости вращения звезд вокруг собственных осей, теорию пульсации нейтронных звезд, механизм образования планетных систем на орбитах большинства звезд в результате скручивания газопылевых облаков протозвезд, кратность звездных систем и многое другое, а главное принципиально отвергает отдаленную конечную перспективу превращения нашей Вселенной в совокупность разлетающихся сверх длинноволновых квантов, а так же нейтрино малых энергий, предрекаемую Мирозданию сегодняшней наукой. Неправда ли катастрофически мрачно.

Весьма кратко представленная автором гипотеза черной дырной теории снимает глобальную Вселенскую проблему компенсации постоянно выгорающего внутри звезд водорода за счет регенерации "отработанной" материи в водородно-гелиевую плазму, выбрасываемую Черными Дырами. Этот постулат не только предполагает развитие Мироздания, но и обуславливает пересмотр сегодняшнего возраста Вселенной в пользу его, возможно многократного, увеличения, так как явно опровергается единственный, серьезный аргумент в пользу "молодости" Вселенной. Здесь также стоит рассмотреть вопрос о

принципиально ином механизме расширения Вселенной, без привлечения идеи одноразового большого взрыва, принимая во внимание наблюдаемое "красное смещение" спектральных линий галактик на основе "эффекта Доплера". Однако эта глобальная тема требует отдельной публикации.

Далее, на примере солнечной системы, попробуем разобраться в механизме формирования звезд и планет.

Проблема происхождения солнечной системы за два века ее исследования выдающимися мыслителями, начиная от философа Канта и математика Лапласа по выражению И.С. Шкловского: "Очень далека от ее решения". Гипотеза Канта – Лапласа уже в середине девятнадцатого века столкнулась с фундаментальной трудностью, связанной с распределением момента количества движения внутри солнечной системы. Эта трудность оказалась непреодолимой для признания гипотезы концепцией. Проще говоря, солнце в теории должно вращаться на порядки быстрее. Аналогичная проблема распределения момента количества движения внутри наблюдаемой галактической системы куда более масштабного характера. В теории ближние к центру галактики звезды должны с неизбежностью поглощаться Черной Дырой, тогда как расположенные на периферии — вылетать за пределы галактики. Попытки решения проблемы в рамках сегодняшней теории гравитации в конце двадцатого века привели к ошибочной, на мой взгляд, констатации необходимости наличия во Вселенной темной материи. Масштабные проекты по поиску темной материи — бесполезная трата времени и денег. К сожалению, наука пошла (и продолжает идти) по пути подгонки положения дел в наблюдаемых галактиках к выведенным нами законам. Следует, наоборот, законы привести в соответствие с наблюдаемой картиной Мира. Предлагаемая теория аргументированно устраняет эти проблемы.

На смену гипотезе Канта – Лапласа выдвигались другие гипотезы. В том числе Джинса – Вульфсона, О. Ю. Шмидта – Литтлтона (1944 год), английского астрофизика Хойла (1958 год), француза Шацмана (1962 год), американца Камерона и другие. Требование краткости подачи материала не позволяет останавливаться на каждой гипотезе в отдельности тем паче, что современная наука доказала их несостоятельность и несоответствие наблюдательной астрономии. Дело в том, что все предыдущие гипотезы основывались на хаотичном движении газопылевых облаков. Эти облака, сжимаясь под действием гравитации, образовывали (извне) звезды и, возможно, планетные системы. Модернизм предлагаемой гипотезы формирования всех планетных систем заключается в их неизбежном зарождении в результате локального (изнутри системы) взрыва выброшенного из Черной Дыры материала и закономерной, упорядоченной эволюции последнего.

Спрессованные нейтроны, выброшенные из экваториальной части Черной Дыры по касательной к ее окружности со скоростью света, попадая в разряжение, взорвутся. Образующаяся плазма будет состоять в основном из ионизированных и не ионизированных атомов водорода и гелия, а также включать в себя изотопы других атомов элементов таблицы Менделеева из-за большой первоначальной плотности протонов, нейтронов, сверхэнергичных электронов и других элементарных частиц. В центре образуется протозвезда (будущее солнце), состоящая из облака легких газов (водорода и гелия). Тяжелые атомы благодаря большей собственной массе получают больший импульс и покинут центральную зону в направлении от центра взрыва по радиусу протозвезды. Изначально высокая плотность тяжелых атомов и силы гравитационного притяжения между ними будут способствовать рождению пыли, а затем твердых тел. Налипание и разрастание этих тел и рост гравитационного притяжения между ними в конечном итоге обеспечат формирование массивного твердого тела (Венеры) на первой орбите вокруг звезды (солнца). Со временем орбита Венеры из-за гравитационного притяжения солнца стабилизируется и станет почти круговой. Существует большая вероятность того, что весьма крупный твердый материальный объект (Меркурий) из-за гравитационного взаимодействия с Венерой стал ее спутником. Замечу здесь что изначально скорость вращения Венеры вокруг собственной оси была значительно выше, чем сегодняшняя (1 оборот за 243 дня), однако Меркурий, имеющий значительную массу, сначала затормозил Венеру, а затем сошел с ее орбиты, перейдя на ближнюю солнечную орбиту. Тому астрономическому факту, что Венера вращается вокруг

собственной оси в направлении, обратном движению остальных планет ученые не придают существенного значения, ограничиваясь его констатацией. А зря. Солнечная система, лишенная внешних источников энергии, постоянно теряет первоначальный запас вращательного движения. Скорость вращения солнца вокруг собственной оси только 2км./сек., тогда как звезды более ранних классов (на диаграмме спектр-светимость) вращаются в 100-200 раз быстрее. Торможение – причина остановки, прекращение движения порождает коллапс. Анализ этих устоявшихся фактов должен пролить свет на процесс эволюции планетных систем. Условие краткости подачи материала не позволяет дать футурологический анализ в рамках данной статьи.

Вылетевшие за орбиту Венеры твердые тела в свою очередь сформировали (из-за гравитационного притяжения между собой) Землю на следующей солнечной орбите. Спутник Земли Луна (значительно меньше Меркурия) также замедляет вращение Земли вокруг собственной оси. Морские приливы и отливы, вызываемые тяготением Луны и Солнца, замедляют вращение Земли вокруг собственной оси. Как следствие продолжительность суток за каждые сто лет увеличивается на 0.0015 секунды. Земля существует 4.5 миллиарда лет. За это время продолжительность суток должна возрасти на 18 часов.

Аналогично на следующей солнечной орбите из остатков тяжелых элементов сформировался Марс, замечу, что его масса меньше массы Земли уже в 8 раз.

Пояс астероидов на следующей после Марса орбите, вероятно, очерчивает радиальную границу проникновения крупных тяжелых элементов в масштабах солнечной системы. Силы солнечной гравитации, действующие на тяжелые атомы, вероятно, ограничивают их дальнейшее перемещение за пределы зоны астероидов.

Планеты от Юпитера до Нептуна и далее, вероятно, формируются аналогично, однако из-за дефицита тяжелых элементов состоят преимущественно из легких газов. Очевидно, из-за убывания исходного материала их объем и масса уменьшаются с удалением от солнца.

В рамках предлагаемой гипотезы рассмотрим процесс образования атмосфер планет Земной группы. Очевидно уже на этапе их формирования крупные твердые тела, двигаясь в газопылевом облаке, своим гравитационным полем будут концентрировать вокруг себя атомы и молекулы газов. В результате планеты Земной группы, утвердившись на своей солнечной орбите, окажутся окруженными газообразной атмосферой. При этом Венера, сформировавшаяся раньше и находясь на ближней к солнцу орбите, "захватит" больше газов, чем Земля, а Марс вообще должен иметь сравнительно разреженную атмосферу. Исследования показывают, что атмосферное давление у поверхности Венеры составляет 90 атмосфер, а марсианская атмосфера в 150 раз более разрежена, чем Земная на уровне моря. Как Меркурий, так и Луна, лишены сколько-нибудь значительных атмосфер, несмотря на то, что Меркурий только в 2 раза легче Марса и сегодня находится на ближней к солнцу орбите. Это может говорить только о том, что изначально Меркурий был спутником Венеры.

Какова же в теории должна быть структура атмосфер планет Земной группы? Вероятно из-за значительной разницы молекулярных и атомных весов газов, заполняющих атмосферы планет, их распределение от поверхности будет напоминать слоеный пирог. Более тяжелые, стабильные газы будут концентрироваться у поверхностных слоев планет и далее распределяться в порядке уменьшения их молекулярных (атомных) масс. Вероятно, изначально будет соблюдаться следующая последовательность: $Cl_2 \dots CO_2 \dots CO \dots N_2 \dots NH_3 \dots O \dots H$. Активный, тяжелый хлор (Cl_2) быстро нейтрализует находящийся на поверхности планеты легкий металлический натрий (Na) образуя поваренную соль ($NaCl$). Пред биологическая эволюция вещества, порожденная взрывом нейтронов и продолжающаяся постоянно, в конечном итоге приведет к образованию на поверхности планет жидкостей (NH_4OH , H_2CO_3 , CH_4 , $H_2O \dots$) и их твердых форм. Стабильность этих соединений неизбежно связана с характерным температурным режимом, присущим планете, зависящим от радиуса ее орбиты, и с атмосферным давлением. Разность температурных режимов (между дневными и ночными их значениями) будет приводить к переходу этих соединений из одного агрегатного состояния в другое. Со временем атмосферы будут насыщаться парообразными их формами, что в принципе способствует постепенному повышению температуры, а также к сглаживанию разности температур между ночными и дневными значениями. Неизбежна

эволюция вещества поверхности планет, в том числе и из-за процессов растворения и вулканической деятельности. Поверхностные слои планет будут насыщаться различными, в той или иной мере стабильными, органическими соединениями, содержащими углерод, водород, кислород, азот, фосфор и серу. В поверхностных слоях будут накапливаться, стабильные в условиях данной планеты (температура и давление), органические соединения. При этом велика вероятность того, что атмосфера будет "освобождаться" от углерода, входящего в состав насыщенного углекислым газом (CO₂) поверхностных слоев, одновременно насыщаясь молекулярным кислородом. Пред биологическая эволюция вещества в конечном итоге сформирует на одной из планет зачатки биосферы. В дальнейшем вещество планет с неизбежностью будет эволюционировать в сторону усложнения органических соединений. Это поставит планету на грань возникновения на ней зачатков разумной жизни.

"Да произведёт вода ... душу живую".
Библия.

Весьма кратко описанный процесс формирования солнечной системы (как, впрочем, и других планетных систем) происходил (и происходит) на фоне ее удаления по спирали от центра галактики (Черной Дыры) вдоль галактической линии. Черная Дыра постоянно рождает новые протозвезды. С этим связан выброс космических лучей, прямолинейно (в галактической системе) движущихся почти со скоростью света от центра галактики. Эти лучи, достигая движущуюся по спирали солнечную систему, бомбардируют поверхностные слои входящих в нее планет, способствуя мутациям зародившихся однажды зачатков разумной жизни. Мутации, в свою очередь, обеспечивают эволюционное развитие жизни.

Сегодняшний вариант развития жизни на Земле обусловлен событиями, происшедшими еще 4.5 миллиарда лет назад. В основе разумной жизни, вероятно, лежит взрыв первородной материи Вселенной – спрессованных внутри Черных Дыр нейтронов и дальнейшая закономерная самоорганизация образованной материи. Поиски разумных цивилизаций во Вселенной скорее всего должны сводиться к налаживанию информационных контактов с их представителями, находящимися на поверхностях планет внутри звездных систем, схожих по массе с солнечной и расположенных на периферии галактик.

"Вопрос о том, существуют ли другие Вселенные, представляется отнюдь не праздным. Современная наука не в состоянии даже подойти к этой проблеме".
И.С. Шкловский. 1980г.

Научный детерминизм Лапласа сводится к тому, что должна существовать система законов, точно определяющих как будет развиваться Мироздание по его состоянию в один какой-нибудь момент времени. Этих законов должно быть очень не много.

Лапласовский детерминизм неполный по двум причинам.

1. В нем ничего не говорится, как следует выбирать законы. Предлагаемая гипотеза отталкивается от фундаментального закона сохранения энергии, законов Ньютона, описываемых геометрией Евклида, общей теории относительности А. Эйнштейна, теории супер симметрии, квантовой механики, теории инфляции и других известных сегодня законов физики. Кроме этого теория принимает во внимание присущие Мирозданию принципы цикличности и самоподобия с обратной связью.

2. В нем не определяется начальное состояние Вселенной. Наша гипотеза на основе анализа звуковых формулировок и применения указанных законов, утверждает, что галактики и их аналоги в микромире закономерно рождаются и упорядоченно эволюционируют изнутри Черных Дыр, имеющих нулевые пространственно-временные координаты на нулевом радиусе соответствующей системы.

Исходя из этого, и имея сегодняшнюю картину Мира (наблюдательная астрономия), следует говорить о достоверной возможности описания как предыдущей, так и последующей

истории Вселенной. Напрашивается парадоксальный вывод о множестве четырехмерных Вселенных в объеме пяти мерного пространства. Если все это так, то что есть эфемерность многомерия? Ответ на этот и другие вопросы менее масштабного характера мы, вероятно, найдем в ближайших публикациях ученых мужей и жен. Тогда наличие пространства пятого измерения обеспечивает раскручивание Черных Дыр пространств четвертого измерения, ориентированных так, что плоскости их дисков расположены перпендикулярно силовым линиям энергоинформационного поля пятого измерения, что в принципе предполагает возможность определить место источника воздействий. Мысль, сконцентрированная в "чистой" точке, материализуясь, обретает форму голографической истины. Все исходящее из этой точки - логичные проявления первородной энергоинформационной истины, отражающей все спектры ее формата. Тогда Мироздание четвертого измерения, логичного изначально - познаваемо. Эти выводы имеют огромное количество следствий. Пусть ими занимаются специалисты. Я же в своих рассуждениях и так зашел слишком далеко, и все же не могу удержаться от того, чтобы не обратить внимание читателя на вращающуюся дискообразную форму Черных Дыр. Форма вращающейся тарелки, вероятно, идеально приспособлена к перемещению в пространстве Вселенной. Раскрученный диск будет "засасывать" полеидальные составляющие энергий, наполняющие пространство нашей Вселенной своими боковыми сторонами. Смещение центра тяжести отбалансированного вращающегося диска на экваторе придаст ему ускорение пропорционально как скорости вращения, так и точечному изменению веса экваториальной части. Изменение центра тяжести по оси вращения позволит легко и плавно менять направление движения. Согласитесь - идеальный летательный аппарат, кроме указанного снимающий основную проблему быстрого перемещения в межзвездном пространстве - проблему бомбардировки летательного аппарата атомами, за счет их ионизации магнитным полем тарелки.

Здесь самое время разобраться в том, что есть ВРЕМЯ. Правильное понимание этого термина в значительной мере упростит наше представление о Мироздании в целом. Так что же такое ВРЕМЯ? Древнеславянское "вермя", точнее "вертмя", содержит в себе намек на вращение - периодический процесс, с помощью которого удобно измерять время. В санскрите "vartman" - след колеса на дороге. ВРЕМЯ (t) свертывает двух (трех) мерное пространство (l) в линейный (одномерный) режим до радиуса окружности (шара) при постоянной скорости, равной скорости света (c), внутри галактической системы координат.

ВРЕМЯ - [регистрация внутренней энергии, полная персонификация]. О чем говорит словесная формула? Прежде всего необходимо отметить что время - категория, регистрирующая внутреннее состояние корпускулярно-волновой системы. И второе: полная персонификация событий внутри системы достигается посредством времени исключительно линейно (прямолинейно), где МИГ настоящего - не протяженный НОЛЬ - разделяет равноудаленные мгновения прошлого и будущего.

Все Мироздание представляет собой корпускулярно - волновую систему. МИР [полная Единая энергия] включает в себя некий корпус (энергия материи) и полеидально - волновую составляющую энергии, которая несет информацию об излучающей ее материи. Мироздание четвертого измерения характеризуется трехмерным пространством и линейным собственным временем, представляя собой систему, состоящую из множества подсистем (галактик).

Каждая галактика, являясь подсистемой Мироздания, в свою очередь есть корпускулярно - волновая система. В центре каждой галактической системы расположена Черная Дыра. Моменту "0" каждой галактики соответствует формирование Черной Дыры. Каждая галактика характеризуется собственным линейным временем и собственным трехмерным пространством, объединенным в четырехмерье. Системообразующим фактором в каждой галактике является Черная Дыра, а это в корне меняет сегодняшнее представление о Мироздании, позволяя решить едва ли не все проблемы космологии. Перевод слов МАТЬ, ТЬМА, КАРМА, ПЛАЗМА, СИСТЕМА, ЯМА, МАССА, МАТЕРИЯ... говорит о том, что масштабно - системное представление о Черной Дыре дает звуко сочетание МА [полное начало]. Следовало бы корпускулярно-волновую галактическую систему назвать кратко — МА.

Безусловно, понятно что система МА включает в себя множество рожденных ею звездных систем. Масштабно-системное понимание звезды дает звуко сочетание РА [энергетическое начало]. Начало координат каждой звездной системы должно находиться внутри звезды. Жестко фиксированной точке "0" внутри каждой системы РА должно соответствовать "0" собственного пространства ($x = 0; y = 0; z = 0$) и "0" собственного линейного времени ($t = 0$).

Планеты вращаются вокруг звезд, являясь подсистемами внутри системы РА. Каждая дочерняя РА планетная система имеет собственное пространственно-временное четырехмерье с собственным ($x = 0; y = 0; z = 0; t = 0$).

Каждая из множеств систем (МА; РА; планетных) имеет собственную Мировую линию (собственное пространство в каждый момент времени) внутри целостной системы Мироздания. Здесь следует говорить о персонифицированных пространствах с большим чем четыре числом измерений!!! На взгляд автора появляется возможность умозрительно представить себе целостные, системные пространства с 16; 256 и 65536 числом измерений, а также пространства промежуточные, например пяти измерений, однако это сильно усложнит восприятие материала.

Если расположить часы в "0" галактики, в "0" одной из звезд этой галактики и в "0" одной из планет этой звезды, то окажется что планетные часы будут отставать от звездных, а звездные - отставать от галактических. Получается действительно ВРЕМЯ - внутренняя характеристика системы и линейно отражает внутреннее состояние пространства системы в каждый момент этого самого собственного времени. Тогда ВРЕМЯ - понятие относительное и является мерой скорости или интенсивности процессов. Из этого вытекает много следствий, требующих отдельного обсуждения.

Анализируя пространства четвертого измерения, следует говорить о пространственно - временном многообразии подсистем. Понятно, что на плоскости отобразить пространственно - временное многообразие невозможно. Однако для понимания принципов перемещения в пространственно - временной галактической системе (МА), включающей в себя подмножества РА следует представлять процесс хотя бы в проекциях (см. рис. 2):

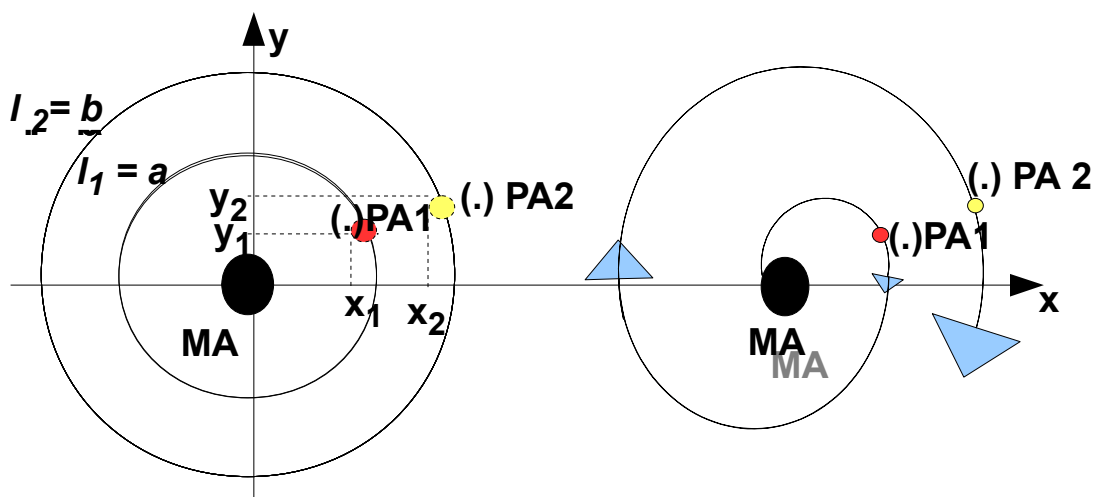


Рис. 2.1.

Рис. 2.3.

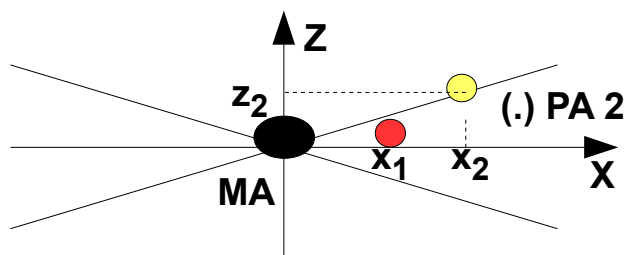


Рис. 2.2.

МА - Черная Дыра; РА - звезда; @ - галактическая линия РА в системе МА; (.)РА1 и (.)РА2 - фиксированные точки на галактической линии.

Координаты : (.)РА1 $(x = x_1; y = y_1; z = z_1; l_1 = a);$
(.)РА2 $(x = x_2; y = y_2; z = z_2; l_2 = b).$

Подсистемы РА в системе МА стационарно движутся по почти плоским спиралевидным орбитам медленно (временная характеристика), но постоянно удаляясь от "0" координат (МА). Каждой точке пространства в системе МА всегда соответствует вполне определенное расстояние ($l = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$), однако фиксированному расстоянию в системе МА соответствует множество точек, находящихся на окружности радиусом $r = l$, равноудаленных от центра системы, на самом деле - на части поверхности шара $R = l$. Понятно, что ВОЗРАСТ звезды, расположенной "внутри" системы МА, ВОЗРАСТАет прямо пропорционально увеличению расстояния до "0" системы (Черной Дыры).

Зная координаты любой звезды легко определить ее возраст, пропорциональный расстоянию по прямой до центра системы. Если, как считают ученые, солнце отстоит от центра галактики на 30 тысяч световых лет (радиус солнечной орбиты), количество оборотов солнца (с момента его образования) вокруг центра галактики составляет 25 (галактических лет), а возраст солнечной системы (в том числе Земли) — 4.5 млрд. земных лет, то за один галактический год солнце в среднем удалялось от центра галактики (Черной Дыры) на 1200 световых лет (30000:25), один световой год равен 150 тысяч земных лет (4.5млрд.:30000), а один галактический год равен 180 млн. земных лет (150000x1200). Сегодня не сложно прочертить галактическую линию любой звезды, то есть узнать истинное ее положение в пространстве МА в любой, в том числе и будущей, момент времени. Тогда для путешествия в будущее необходимо и достаточно переместиться (желательно по прямой) в пространстве МА например из (.)РА1 в (.)РА2, которой с неизбежностью будет соответствовать единственно возможное конкретное время в будущем. Аналогичное путешествие в прошлое можно совершить переместившись из (.)РА2 в (.)РА1. Очень упрощенно, но наглядно, это можно представить как если бы ВЫ, не дослушав запись предыдущей песни, переместили иглу звукоснимателя патефона для прослушивания последующей песни. Тогда диск галактики Млечный Путь в информационном плане можно представить как DVD диск. Умозрительно, с позиции более высокой мерности, ВЫ всегда можете снять информацию о любом, как о предыдущем, так и о последующем событии, зафиксированном во внутреннем пространстве диска. Временные понятие "вчера", "сегодня", "завтра" теряют привычный смысл, обретая форму "ВСЕГДА". Замечу что для получения информации из будущего (или прошлого) прямое перемещение материи не обязательно, достаточен обмен информацией по энергоинформационным каналам связи.

И. Ньютон абсолютизировал время и трехмерное пространство солнечной системы (РА), описываемое геометрией Евклида. На основе выведенных им законов удалось объяснить практически все явления, связанные с движением планет солнечной системы, законы Кеплера и др. Для солнечной системы (РА) системообразующим фактором является солнце, расположенное в центре системы с координатами ($x_c = 0; y_c = 0; z_c = 0; t_c = 0$). Материнской, системообразующей, для солнечной системы, как, впрочем, и для других планетных систем нашей галактики является галактическая система с расположенной в ее центре большой Черной Дырой. Ее пространственно-временные координаты внутри галактической системы: ($x_r = 0; y_r = 0; z_r = 0; t_r = 0$).

“ Дайте мне точку опоры и рычаг и я переверну Мир ”.

Архимед.

”Зная начальное состояние нашей Вселенной, мы знали бы целиком всю ее историю”.

С. Хокинг.

Время и пространство внутри каждой планетной системы (РА) будут абсолютными, и описываться геометрией Евклида. Абсолютными будут время и пространство целостной

галактической системы (МА). Тогда при расчетах внутри галактической системы возможно использование простых формул преобразований Галилея вместо сложных формул преобразований Лоренца, требующих замены тригонометрических функций гиперболическими.

Однако дадим возможность специалистам разобраться в математической интерпретации физики предлагаемой гипотезы, при этом отметим возможность возврата к классической механике Ньютона. Применение философского закона отрицания отрицания, возможно приведет к революционному прорыву в понимании вопросов формирования и эволюции галактических систем.

Создавая общую теорию относительности (ОТО), А. Эйнштейн не придавал значения закономерному, системному характеру формирования галактик (изнутри), и это не его вина. Данная публикация, вероятно, впервые озвучивает революционную гипотезу. Исходя из движения планетных систем друг относительно друга, Эйнштейн в специальной теории относительности (СТО) вынужден, в отличие от Ньютона, абсолютизировать не пространство и время порознь, а пространственно-временной интервал ($S^2_{1,2}$); ($S^2_{1,2} = c^2 t^2_{1,2} - l^2_{1,2} = \text{in var}$), объединяющий их в единое целое. Эйнштейн, апеллируя понятием постоянной скорости света (c), показал прямую зависимость между расстоянием ($l_{1,2}$) и временем между событиями ($t_{1,2}$) внутри некой очерченной системы координат, предположим галактической системы. При этом (по Эйнштейну) пространственно временной интервал может быть либо положительным ($S^2_{1,2} > 0$), либо отрицательным ($S^2_{1,2} < 0$), либо равным нулю ($S^2_{1,2} = 0$). Задача состоит в том, чтобы описать галактическую систему в ее внутреннем четырехмерном пространстве, представляющем собой корпускулярно - волновую систему, включающую в себя некий корпус (энергия материи) и полеидально - волновую составляющую энергии. При этом энергия поля должна трансформироваться в энергию материи и наоборот.

Каждая галактика характеризуется собственным линейным временем и собственным трехмерным пространством, объединенным в четырехмерье. Для математической интерпретации физики процессов, происходящих внутри четырехмерья галактики, наиважнейшим является определение точки (?) начала координат целостной системы. В четырехмерной системе координат, на осях которой откладываются x ; y ; z и t , галактическая точка(?) НОЛЬ (0) будет началом координат. Время(t) и пространство(x ; y ; z) внутри системы начинается там и тогда, где и когда рождается масса. Место рождения массы, как и из чего она рождается внутри системы является главенствующим фактором для описания картины Мира. Решение этого вопроса невозможно без соблюдения главенствующего закона Мироздания, ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ.

Современная наука с горечью констатирует, что все законы физики нарушаются (неприемлемы) в сингулярных точках (Черных Дырах) пространства. Во-первых, отчего-то (???) пространственно-временные координаты в сингулярности равны нулю, во-вторых, в общей теории относительности (ОТО) при скорости, равной скорости света наступают бесконечные эффекты. Теория гравитации А. Эйнштейна не работает внутри Черных Дыр, в масштабах атомов и субъядерных частиц. В классической ОТО нет места "темной материи", наличие которой необходимо с позиций современной физики. Попробуем заполнить указанные глобальные дыры в сегодняшней науке поставившие непреодолимые проблемы в познании нашей Вселенной.

Здесь следует отвлечься и искать решение с обратной стороны. В нашем Мире все полярно: если есть белое, то непременно должно быть АНТИ белое - черное; если есть добро, то необходимо наличие АНТИ добра - зла, иначе само понятие добра лишается какого-либо смысла.

В этом ракурсе мы постараемся тезисно, но аргументированно описать ОСНОВЫ ТЕОРИИ АНТИГРАВИТАЦИИ, когда масса, энергия и время принимают отрицательные значения, скорость движения частиц материи выше скорости света, а главное - показать те зоны Вселенной, где это неизбежно.

В ОТО такое положение вещей свойственно областям пространства с отрицательным пространственно-временным интервалом. Современная физика отрицает наличие таких пространств в масштабах нашей Вселенной, так как, по идеи, нарушаются причинно-следственные связи из-за обратного движения времени. Как правило приводится некорректный, на взгляд автора, пример с разбитой чашкой. Мы же постараемся убедить даже читателя-пессимиста в том, что такие области пространства с неизбежностью существуют как внутри каждой галактики, так и внутри каждого атома. Если предлагаемые доводы достаточно аргументированы, то эта маленькая статья сподвигнет научную и религиозную элиту общества к грандиозному скачку в понимании Мироздания.

Предлагаемая гипотеза утверждает, что в связи с нахождением Черной Дыры в центре системы (МА), ее пространственные и временные координаты для данной обособленной системы равны нулю на нулевом радиусе (r_0) при $S^2_{0,0} = 0$; $l_0 = r_0 = 0$; $t_0 = 0$; в точках M_0 . Расстоянию между событиями происходящими в точках M_{-1} ; M_0 и M_1 : $+l_{0,1}$ (при $S^2_{0,1} > 0$) или $-l_{-1,0}$ (при $S^2_{-1,0} < 0$) будет соответствовать: $l_{0,1} = l_1 - r_0$ или $-l_{-1,0} = -l_{-1} - r_0$. Справедливо развернуть l_1 и $-l_{-1}$ в пространственные координаты:

$$\pm l = \pm \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \quad (6),$$

где: x_1, y_1, z_1 – пространственные координаты фиксированной точки,
Фиксированное время (t) для любой точки внутри системы вычисляется по формулам:

$$+t_{0,1} = \frac{+l_{0,1}}{c} \quad \text{или} \quad -t_{-1,0} = \frac{-l_{-1,0}}{c} \quad (7),$$

где: c – скорость света.

Если принять скорость света постоянной ($const$), то отрезки времени можно определять с помощью пропорциональных им отрезков пути, то есть время свертывает трехмерное пространство до радиуса шара. Проще говоря, фиксированное время внутри системы есть расстояние, пройденное светом от нуля системы до фиксированной точки.

Эти формулы легко получить, упростив выражение ОТО:

$$S^2_{1,2} = c^2 t^2_{1,2} - l^2_{1,2} = \text{in var} \quad (8),$$

где $S^2_{1,2}$ – абсолютизированный Эйнштейном пространственно-временной интервал, разделяющий события 1 и 2, происходящие в точках $M_1(x_1, y_1, z_1, t_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2, t_2)$.

c – скорость света,

$t_{1,2}$ – время первого и второго события.

$l_{1,2}$ – расстояние между событиями.

В нашем случае (строго по Эйнштейну) следует рассмотреть три области пространства-времени внутри целостной галактической системы координат (см. рис. 3), когда:

1. Пространственно-временной интервал положительный ($S^2_{0,1} > 0$), масса, пространство и время имеют положительные значения, а скорость меньше скорости света ($m_{0,1} > 0$; $t_{0,1} > 0$; $l_{0,1} > 0$; $v < c$);

2. Пространственно-временной интервал отрицательный ($S^2_{-1,0} < 0$), масса, пространство и время имеют отрицательные значения, а скорость больше скорости света ($m_{-1,0} < 0$; $t_{-1,0} < 0$; $l_{-1,0} < 0$; $v > c$);

3. Пространственно-временной интервал равен нулю ($S^2_{0,0} = 0$), масса, пространство и время имеют нулевые значения, а скорость равна скорости света ($m_0 = 0$; $t_{0,0} = 0$; $l_{0,0} = 0$; $v = c$).

В привычном нам Мире внутри галактического диска (см. рис. 3) пространственно-временной интервал всегда положительный ($S^2_{0,1} > 0$), так как звезды, а вместе с ними и планеты (подсистемы РА) постоянно удаляются (по спирали) от нуля системы (МА).

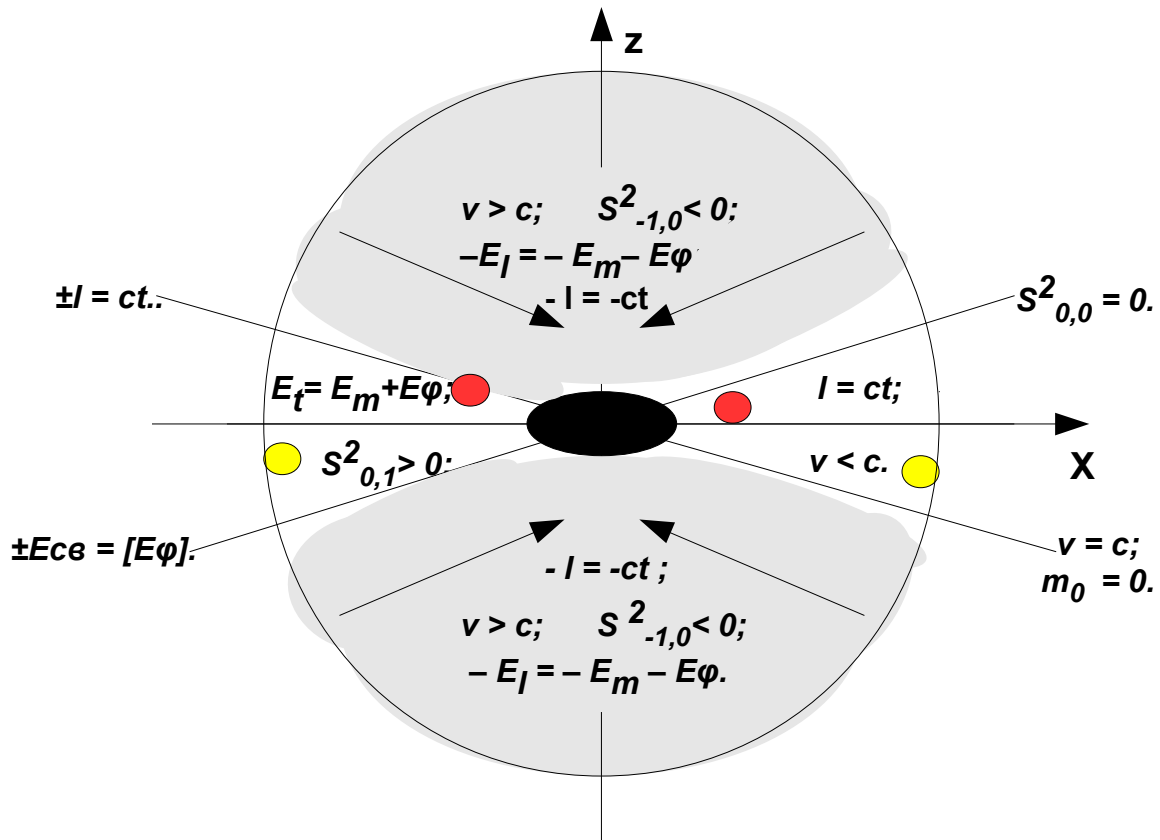


Рис. 3. Галактическая система (МА) в разрезе.

В результате мы вынуждены воспринимать ВОЗРАСТ исключительно как ВОЗРАСТание времени в четырехмерном пространстве. В расчетах нашему реальному времени соответствуют действительные числа, образующие одномерную числовую ось, то есть справедлива формула:

$$S^2_{0,1} = c^2 t^2_{0,1} - l^2_{0,1} = \text{in var}; \quad l^2_{0,1} = c^2 t^2_{0,1}; \quad l_{0,1} = c t_{0,1}, \quad \text{при } S^2_{0,1} > 0.$$

Вне галактического диска движение частиц происходит к нулю системы в тех же пространственных координатах. Тогда внутри целостной системы (МА) вне галактического диска пространственно-временной интервал всегда отрицательный – $S^2_{0,1} < 0$ (см. рис. 3). Тогда формулу (8) следует записать в привычной евклидовой форме:

$$S^2_{0,1} = c^2 t^2_{0,1} + (i l_{0,1})^2 = \text{in var}, \quad \text{где } i = \sqrt{-1} \text{ - мнимая единица.}$$

Проводя соответствующие нашему варианту упрощения, получим:

$$-(i l_{0,1})^2 = c^2 t^2_{0,1}; \quad -l_{0,1} = c t_{0,1}; \quad \text{при } S^2_{0,1} < 0.$$

В этом случае l и t всегда отрицательно в полном соответствии с принципом относительности.

Справедливо развернуть одну l в пространственные координаты x, y, z . Это – поверхность четырехмерного гиперконуса, однако в этом случае (при $S^2_{0,1} < 0$) мы обязаны использовать комплексные числа. Карл Гаусс дал им простую геометрическую интерпретацию, и люди перестали их бояться. Комплексное число – это просто точка в пространстве, отражающая действительную и мнимую его части. Хотя комплексные числа обладают полным набором арифметических действий (в четырехмерном пространстве), мы не станем к ним прибегать с тем, чтобы не усложнять восприятие материала. Однако, почему нет? Чаще всего под названием “множество Мандельброта” понимается только множество таких точек C на комплексной плоскости, для которых рекуррентное соотношение $Z_{n+1} = Z^2 + C$ при $Z_0 = 0$ задает ограниченную последовательность. Проще говоря это множество таких C , для которых существует такое R , что неравенство $|Z_n| < R$ выполняется при всех натуральных n . Хотя классические аналоги на комплексных числах существуют в размерности, равной степени 2, следует рассмотреть многомерные вариации множества Мандельброта. Трехмерный аналог множества Мандельброта - $f_c(Z) = Z^3 + C$, т. к. любая функция комплексной переменной имеет соответствующее множество Мандельброта, которое также характеризуется наличием (или отсутствием) связного множества Жюлиа. Трехмерный

аналог множества Мандельброта, предполагающего ПРИНЦИП САМОПОДОБИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ, получил название лампочка Мандельброта. Похоже множество Мандельброта, множество Жюлиа и множество Фату описывают не только траекторию движения, но и состояние частицы в каждый момент времени внутри галактической системы координат, позволяя “заглянуть за горизонт событий”. Однако, действительно, не будим усложнять и вернемся к мнимым числам, которые при умножении самих на себя дают отрицательное число (при $S_{0,1}^2 < 0$).

Привычному нам ВРЕМЕНИ ПОДОБНОМУ МИРУ соответствует четырехмерное пространство, заключенное между прямыми (АСИМПТОТАМИ) : $\pm l_{0,1} = c t_{0,1}$ (уравнение пары пересекающихся прямых, см. рис. 3). В этом пространстве находятся все подсистемы РА внутри галактического диска нашей галактики, наблюдаемого нами Млечного пути. Для этого Мира справедливо:

$S_{0,1}^2 = c^2 t_{0,1}^2 - l_{0,1}^2$, при $S_{0,1}^2 > 0$, то есть $S_{0,1}^2$ - действительные числа; скорость движения частиц (v) всегда меньше скорости света (c), полная энергия частиц внутри галактического диска (E_t), как и их масса (m) — всегда положительна:

$$\underline{E}_t = \underline{E}_m + \underline{E}_\varphi ; \quad m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} ; \quad E_t = \frac{m_0 v^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + E_\varphi \quad (9)$$

(Л. Д. Ландау и Е. М. Лифшиц. Теория поля. Издание шестое. Издательство наука. Москва 1973. стр 74),

где:

E_m – энергия массы частицы,

E_φ – энергия поля частицы,

m – масса частицы,

E_t – полная энергия частицы во ВРЕМЕНИ ПОДОБНОМ МИРЕ.

Вне галактического диска в ПРОСТРАНСТВЕННО ПОДОБНОМ МИРЕ движение частиц возможно только со скоростью (v) выше скорости света, а масса материи мнимая. Полная энергия частиц вне галактического диска ($-E_e$), как и их масса ($-m$) - отрицательна (при $S_{-1,0}^2 < 0$):

$$\underline{E}_t = -E_m - E_\varphi ; \quad -m = \frac{-im_0}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}} ; \quad -E_e = \frac{-i m_0 v^2}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}} - E_\varphi \quad (10),$$

где:

E_m – энергия массы частицы,

\underline{E}_φ – энергия поля частицы,

E_e – полная энергия частицы в пространственно - подобном Мире .

Что же есть граница между двумя Мирами? Этой границе соответствует СВЕТОПОДОБНЫЙ ИНТЕРВАЛ:

$$S_{0,0}^2 = c^2 t_{0,0}^2 - l_{0,0}^2 = \text{in var, при } S_{0,0}^2 = 0 \text{ (} m_0 = 0; t_{0,0} = 0; l_{0,0} = 0; v = c\text{)}.$$

Это Мир, в котором частица может двигаться только со скоростью света по нулевому радиусу черной дыры, замыкаясь в петлю нулевого времени. Для него справедливо:

$$l_{0,0}^2 = c^2 t_{0,0}^2 \text{ или } \pm l_{0,0} = \pm c t_{0,0} - \text{уравнение пары пересекающихся прямых.}$$

Эти прямые, являясь АСИМПТОТАМИ как видно на рисунке, разделяют все четырехмерное пространство галактической системы на ДВА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МИРА. На самом деле эта граница представляет собой гиперповерхности гиперболического типа, если говорить о четырехмерном пространстве-времени. Заметим, что часть границы проходит по экватору большой Черной Дыры (нулевому радиусу), расположенному в ”нуле” координат. С позиций ОТО на границе Миров внутри целостной галактической системы (МА) пространственно-временной интервал равен нулю:

$$S^2_{0,0} = 0; \quad \underline{v = c}; \quad \underline{m_0 = 0}; \quad -E_{ce} = \frac{-i m_0 c^2}{\sqrt{\frac{c^2}{c^2} - 1}} - E\varphi; \quad E_{ce} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}} + E\varphi \quad (11);$$

$$\underline{\pm E_{св} = [E\varphi]}.$$

Прежде всего отметим, что общая теория относительности в нашей интерпретации справедлива во всем четырехмерном пространстве-времени галактической системы (МА). Абсолютизированный Эйнштейном пространственно-временной интервал ($S^2_{1,2}$), разделяющий события 1 и 2, происходящие в точках $M_1(x_1, y_1, z_1, t_1)$ и $M_2(x_2, y_2, z_2, t_2)$ четырехмерного пространства-времени сохраняется (инвариантен) при любых значениях $S^2_{1,2}$. При этом не наблюдается противоречий, связанных с бесконечными эффектами при $v = c$ ("кошмар Эйнштейна"). В этом случае частица просто обретает нулевое значение массы ($m_0 = 0$) при переходе через горизонт событий (при $S^2_{0,0} = 0$). В это время частица преодолевает световой барьер скорости, а ее энергия $\pm E_{св} = [E\varphi]$ исключительно полеидальна, то есть частица обретает форму поля в момент фазового перехода. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ работает!!! Теория супер симметрии предполагает что каждой частице силы стандартной модели должны соответствовать две "противоположные" частицы массы. Использование этой теории в нашей интерпретации позволит общей теории относительности предстать в завершенной форме, а поиск темной материи становится не актуальным. Непристойно НАУКЕ искать тень черной кошки в черной комнате, где ее точно нет. Там, где начинается бесконечность - заканчивается математика. По этой причине, нужно подчеркнуть строго аргументированно, общая теория относительности в ее интерпретации А. Эйнштейном, безусловно требует доработки (чем мы с вами сейчас и занимаемся).

Попробуем умозрительно представить процессы, происходящие с гипотетической частицей, попадающей в наш ВРЕМЕНИ ПОДОБНЫЙ МИР из ПРОСТРАНСТВЕННО ПОДОБНОГО.

Изначально, как мы уже выяснили, эта частица, разгоняемая за критической массой (энергией) черной дыры, имела скорость, превышающую скорость света, отрицательную (мнимую) массу (-m) и, следовательно, отрицательную энергию (полную)(-E_l):

$$(S^2_{-1,0} < 0; v > c; \underline{m} < 0); \quad -E_l = -E_m - E\varphi; \quad -m = \frac{-im_0}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}}; \quad -E_e = \frac{-i m_0 v^2}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}} - E\varphi.$$

Так как Черная Дыра не принадлежит нашему ВРЕМЕНИ ПОДОБНОМУ МИРУ, ее полная энергия (-E_l) также отрицательна, как и ее масса (-M):

$$(S^2_{-1,0} < 0; v > c; M < 0); \quad -E_l = -E_m - E\varphi; \quad -M = \frac{-iM_0}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}}; \quad -E_e = \frac{-i m_0 v^2}{\sqrt{\frac{v^2}{c^2} - 1}} - E\varphi.$$

Объекты, имеющие отрицательную энергию (отрицательную массу), притягиваются

(минус m на минус M дает плюс в формуле $F_{sp} = \gamma \frac{mM}{r^2}$), следовательно траектория движения частицы (?) будет искривляться в сторону Черной Дыры (эффект гравитационной линзы). Одновременно частица будет отталкиваться от положительного пространства галактического диска. В результате частица по спиралевидной винтовой траектории будет сближаться с Черной Дырой. Коль скоро Дыра притягивает частицу, то и частица притягивает Дыру. Хотя масса Дыры значительно больше (по абсолютной величине) массы частицы, но таких частиц очень много и их суммарная масса должна быть очень большой (по абсолютной величине). Отрицательная масса в объеме галактической системы распределена так, что ее суммарное значение "выше" галактического диска равна суммарному значению "ниже" галактического диска (см. рис. 3). Тогда Дыра будет испытывать равное воздействие с обеих сторон, и оставаться в нуле координат внутри собственного четырехмерного

пространства. Здесь возможны варианты, если говорить о пространствах с большим чем четыре числом измерений (очень важно).

В точке с отрицательными пространственно-временными координатами сталкиваются (?) две гравитирующие отрицательные массы, движущиеся со скоростью больше скорости света и имеющие отрицательную энергию. "Натолкнувшись" на плоскость Черной Дыры, частица передает момент количества движения, впрессовывается в общую массу, сжатую до плотностей выше ядерных (?) и, вращаясь, начнет двигаться по спирали к экваториальной части диска. Вся масса Дыры находится в сверх текучем состоянии. Скорость частицы будет падать, стремясь к скорости света, энергия – уменьшаться (по абсолютной величине) за счет выброса Черной Дырой АНТИ гравитонов, формирующих вокруг нее мощнейшее АНТИ ГРАВИТАЦИОННОЕ ПОЛЕ. Возможен также выброс энергии в форме гамма лучей, так как в квантовой механике чем больше энергия частицы, тем короче длина волны ее излучения. В конце концов, частица (возможно, S-кварк в терминологии теории супер симметрии) достигнет нулевого радиуса Черной Дыры (r_0) или горизонта событий.

Ранее мы выяснили, что горизонту событий соответствует СВЕТОПОДОБНЫЙ ИНТЕРВАЛ:

$$S^2_{0,0} = c^2 t^2_{0,0} - l^2_{0,0} = \text{in var}, \quad \text{при} \quad S^2_{0,0} = 0; \\ v = c; \quad c^2 t^2_{0,0} = r^2_{0,0}; \quad m_0 = 0; \quad \pm E_{\text{св}} = [E\varphi].$$

Наша частица будет обладать нулевой массой. В терминологии теории супер симметрии полеидальное проявление кварка - S-кварка - глюон. Итак, на горизонте событий вокруг сплющенного, раскрученного диска по идеальной окружности будет вращаться полеидальное (глюоновое) облако, балансируя на скорости света, если угодно - поле Хиггса.

Английский теоретик С. Хокинг констатирует:

"...площадь (горизонта событий) будет всегда увеличиваться при падении с Черную Дыру вещества или излучения".

Вместе с ростом горизонта событий будет расти и масса Черной Дыры (динамичная структура), тогда скорость вращения облака будет падать вследствие роста силы гравитации ($v < c$). Следовательно, внутри облака будут рождаться весомые частицы (кварки), имеющие положительную массу. Благодаря сильному взаимодействию кварки свяжутся глюонами по три, образуя нейтроны. С ростом площади горизонта событий нейтроны будут накапливаться внутри облака, следовательно, будет расти положительная масса и кинетическая энергия нейтронов в облаке. Импульс силы (P) рожденных нейтронов будет равен:

$$P = \frac{mv}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (12).$$

Производная от импульса (dP) по времени (dt), как известно, есть сила, действующая на частицу (F). Если вектор скорости направлен по касательной к графику движения:

$$F = \frac{dP}{dt} = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \frac{dv}{dt} \quad (13).$$

Энергия этого образования (E) вычисляется по формуле:

$$E = \frac{mv^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + E\varphi \quad (14).$$

Заметно, что с ростом массы нейтронов в облаке импульс и энергия будут значительно расти. Какая же сила способна удержать нейтроны внутри сферы Шварцшильда?

Из формулы Ньютона сила гравитации ($F_{\text{гп}}$):

$$F_{\text{гп}} = \gamma \frac{mM}{r^2} \quad (15),$$

где γ – гравитационная постоянная;
 m – масса нейтронов в облаке;
 M – масса большой Черной Дыры;
 r – расстояние между объектами.

Здесь обязан констатировать, что в ОТО $r \neq 0$. Из уравнений ОТО видно, что величина гравитационного радиуса сферы Шварцшильда (r_q) для массы M вычисляется по формуле:

$$r_q = \frac{2\gamma M}{c^2} \quad (16).$$

Эту же величину можно получить и без уравнений ОТО, а исходя из закона сохранения энергии. Это говорит о том, что закон сохранения энергии, полученный в рамках механики Ньютона оказывается справедлив и для ОТО.

Тогда применительно к Черной Дыре формула (15) должна иметь вид:

$$F_{sp} = \gamma \frac{Mm}{(rq - R - r_r)^2} \quad (17),$$

где R – радиус тела Черной Дыры,
 r_r – радиус глюоново-кваркового облака.

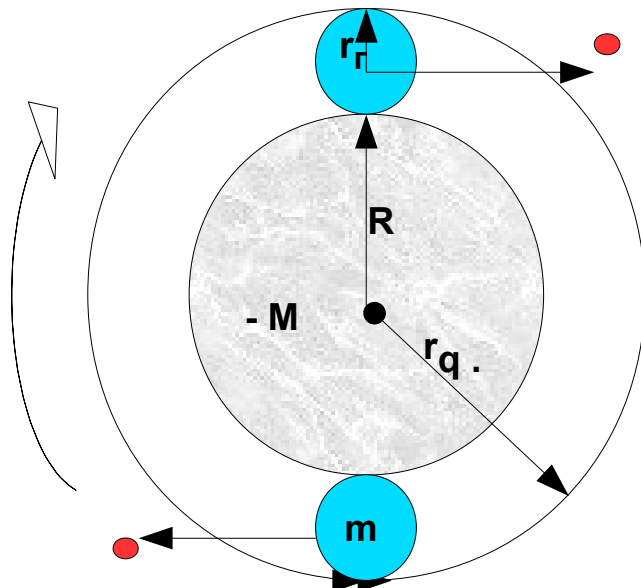


Рис. 4. Диск Черной Дыры.

Наглядно видно что энергия и МАССА рожденных в облаке нейтронов ПОЛОЖИТЕЛЬНА ($S^2_{0,1} > 0$; $v < c$; $m > 0$), а энергия и МАССА тела ДЫРЫ – ОТРИЦАТЕЛЬНА ($S^2_{-1,0} < 0$; $v > c$; $M < 0$) и мы вынуждены констатировать АНТИГРАВИТАЦИЮ между телом Черной Дыры и рожденными нейтронами так как:

$$-F_{sp} = \gamma \frac{-Mm}{(rq - R - r_r)^2} .$$

В 1584 году двадцатилетний Галилео Галилей, слушая мессу в храме и наблюдая за качанием люстр, сделал замечательное открытие: период их качания не зависит от формы и веса люстры, а зависит исключительно от длины ее подвеса.

Импульс и положительная энергия облака постоянно растут. Все это, в конечном итоге приведет к выбросу на границе Шварцшильдовской сферы вращающейся массы по касательной (?) к окружности Черной Дыры. Вырвавшиеся в наш Мир нейтроны в конечном итоге сформируют наблюдаемую нами картину Мира.

В квантовой теории, предлагающей частично-волновой дуализм, неопределенность физического описания микроскопических объектов возводится в принцип, носящий имя Вернера Гейзенберга. Из гейзенберговских соотношений неопределенностей следует, что

пространство и время должны быть квантовыми. Для того, чтобы найти их значения обратимся к основным константам Мироздания: гравитационной постоянной $\gamma = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н}\cdot\text{м}^2\cdot\text{кг}^{-2}$, скорости света $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м}\cdot\text{с}^{-1}$ и постоянной Планка $\hbar = 1,05 \cdot 10^{-34} \text{ Дж}\cdot\text{с}$.

Как показывает теория размерностей, из них можно построить фундаментальную длину:

$$l_n = \sqrt{\frac{\hbar \gamma}{c^3}} = 1,61 \cdot 10^{-35} \text{ м} \quad (18);$$

фундаментальную длительность:

$$t_n = \sqrt{\frac{\hbar \gamma}{c^5}} = 5,36 \cdot 10^{-44} \text{ сек} \quad (19);$$

и фундаментальную массу:

$$m_n = \sqrt{\frac{\hbar c}{\gamma}} = 2,17 \cdot 10^{-8} \text{ кг} \quad (20);$$

называемые планковскими.

Фундаментальная длина и длительность могут претендовать на звание квантов пространства и времени, так как получены с помощью фундаментальных констант Мироздания (у нас просто нет ничего более фундаментального, чем они!). Что же касается планковской массы, то она получилась неожиданно большой, в $8 \cdot 10^{19}$ раз больше массы протона. Это масса частицы, которая может выскочить из вакуума на интервал времени Δt ,

$$m = \frac{\Delta E}{c^2} \leq \frac{\hbar}{c^2 \Delta t} \quad (21).$$

Планковская масса – это максимально возможная частица, которую может родить вакуум в клеточке пространства с линейным размером l_n за квант времени t_n . Большинство физиков принимают во внимание именно такой механизм формирования Вселенной. Но если это так, тогда в ней должно быть не более $n = 8 \cdot 10^{19}$ нуклонов (протонов и нейтронов). Однако современная астрономическая оценка этой величины говорит о том, что в наблюдаемой части Вселенной содержится не менее 10^{80} нуклонов, то есть: либо нарушается закон сохранения энергии, чего никогда до сих пор не случалось и, уверен, не случится, либо рождение материи никак не связано с одноразовым большим взрывом.

На самом деле такая гиперчастица оказывается частью Черной Дыры, так как для нее (дыры) гравитационный радиус (r_q) равен:

$$r_q = \frac{2\gamma m_n}{c^2} = 2 \sqrt{\frac{\gamma \hbar}{c^3}} = 2l_n \quad (22).$$

Тогда материя должна была родиться из Черной Дыры на ее нулевом радиусе (r_0), а затем закономерно эволюционировать согласно предлагаемой гипотезе.

В момент рождения планковской массы начался отсчет линейного расстояния от 0 до размера l_n за квант времени t_n . С этого момента расстояние и время внутри системы должны только расти. Планковская положительная масса, согласно закона сохранения энергии, может родиться только в результате "торможения" поля, несущего эту энергию (E_φ) $m = \frac{E_\varphi}{c^2}$, на нулевом радиусе Черной Дыры (r_0) - множество точек, равноудаленных от центра системы. Проще говоря, вокруг Черной Дыры должно вращаться торсионное поле, замыкаясь в петлю нулевого времени на нулевом радиусе. Поле должно удерживаться на орбите гравитацией Черной Дыры (динамичная структура).

Обязан констатировать, что мы с вами, желая того или нет, подошли к объединению двух основных теорий для описания Вселенной - общей теории относительности (с элементами доработанной классической механики Ньютона), дополненную идеей супер симметрии, и квантовой механики, предлагающей частично-волновой дуализм. Если наши

доводы достаточно аргументированы (аргументов можно добавить), то заложенные в этих аргументах основы квантовой гравитации приведут к объединению этих частных теорий в полную, которая будет описывать все во Вселенной.

Если теория квантовой гравитации должна объяснять все во Вселенной, то ей подвластны и процессы, происходящие в микромире. На самом деле описанная нами МОДЕЛЬ ГАЛАКТИКИ очень напоминает МОДЕЛЬ АТОМА (см. рис. 3). Уместно обратиться к множеству Мандельброта, предполагающего принцип самоподобия с обратной связью, а также вспомнить постулат из индийских Вед: ”Что вверху, то и в внизу”. Даже примитивный взгляд на эту УНИВЕРСАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ позволяет увидеть в ней как вечный двигатель, так и машину времени.

Здесь обязан сказать несколько слов об электромагнетизме, иначе понимание картины Мира будет не полным. Ранее мы выяснили, что отрицательная масса формируется материей, движущейся со скоростью выше скорости света, а положительная масса - материей, движущейся со скоростью, меньшей скорости света. Знак же электрического заряда формируется в результате спинового вращения частиц материи. Тогда материя, движущаяся внутри системы по часовой стрелке должна иметь положительный заряд, а движущаяся против часовой стрелки - отрицательный (строго говоря - противоположный). Легко понять закономерность: если частицы внутри черной дыры вращаются по часовой стрелке и имеют положительный заряд, то выбрасываемые из дыры в наш Мир частицы материи будут вращаться против часовой стрелки и, соответственно, иметь отрицательный заряд (суммарный). Аналог - пара вращающихся шестеренок. Чтобы не допустить ошибок в расчетах траекторий движения материальных объектов в галактической системе необходимо учитывать все силы, формируемые как массами, так и зарядами не упуская их знаков (+) или (-).

Необходимо отметить что гравитационное взаимодействие на много порядков слабее электромагнитного и ослабевает пропорционально квадрату расстояния между объектами. Однако, очевидно что на планковских расстояниях гравитация превалирует. Если подобное рождает подобное, то структура атома должна быть идентична структуре галактики. Электрический заряд Черной Дыры положительный (как и ядра атома), а суммарный электрический заряд звездных систем, окружающих Черную Дыру — отрицательный (как и заряд электронов). Тогда электроны — не неделимые частицы, а аналог рукавов галактик, которых не бывает больше восьми (?). Это объясняет почему галактики имеют такую структуру, какой мы ее видим. Звездные системы удерживаются внутри галактического диска силой электромагнитного взаимодействия с Черной Дырой, как и электроны в атомах. Продолжая аналогию необходимо ответить на резонный детский вопрос, который физики отчего то (?) “обходят”: “Почему электроны, во всяком случае ближние к ядру атома, имеющие отрицательный заряд, никогда не сталкиваются с положительно заряженным ядром”? Пожалуй, единственным разумным объяснением может служить то, что в масштабах ядер атомов и не стабильных вне атомных ядер субатомных частиц наряду с электромагнитным взаимодействием работает предлагаемая теория антигравитации.

Коль скоро Черная Дыра чудовищным образом намагничена, следует предположить что все пространство галактики пронизано силовыми линиями ее магнитного поля. Направления силовых линий важно уточнить, но если они направлены согласно моим предположениям, то в момент циклического прохождения через осевую линию галактического диска все материальные объекты должны менять магнитные полюса. Солнечная система, по всем признакам, приближается к осевой линии, так как прогрессирует смещение магнитного полюса Земли в северном полушарии в сторону нашей Сибири. Если это так, то смена магнитных полюсов Земли приведет к катастрофическим последствиям. Хотелось бы ошибаться, но лучше, куда лучше, провести углубленный анализ и, при необходимости, подготовиться...

Есть смысл высказать некоторые соображения о состояниях вещества и генерируемых им полей хотя бы в момент фазового перехода. Вещество внутри Дыры должно находиться в жидком сверх текучем состоянии. S-Кварки (теория суперсимметрии), двигаясь со скоростью выше скорости света по спирали в сторону нулевого радиуса без значительного изменения

собственной массы, теряют скорость. Следовательно, их энергия падает (по абсолютной величине) в результате выброса анти гравитонов и гамма лучей, оставаясь отрицательной, как и их масса. В момент фазового перехода частица будет двигаться по идеальной окружности на нулевом радиусе Черной Дыры со скоростью света, замыкаясь в петлю нулевого времени. Ее энергия будет равна ее массе, умноженной на квадрат скорости света. Парадоксально, но знаменитая формула Эйнштейна $E = mc^2$ оказывается применима исключительно в случае фазового перехода частицы в форму поле и наоборот. Это поле можно было бы назвать полем Хиггса, если бы в 1913 году господин Картан не ввел понятие торсионного поля, формируемого угловым моментом вращения. Если, как было показано ранее:

$$E_{св} = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{c^2}{c^2}}} + E\varphi ,$$

на нулевом радиусе масса, время и пространство обретают нулевые значения, а скорость равна скорости света в галактической системе координат, то $E_{св} = E\varphi$ в полном соответствии с законом сохранения энергии. На нулевом радиусе состояние энергии исключительно полеидально. Вероятно поле Картона-Хиггса-Хокинга будет глюоновым и, как предположил С. Хокинг, оно будет расти с поглощением Черной Дырой вещества или излучения (динамичная структура). Скорость движения глюонов должна уменьшиться под действием гравитации Дыры. В результате образуется материя в форме кварков, которые связываясь глюонами по три, породят нейтроны благодаря сильному взаимодействию. Количество нейтронов не должно превышать значение планковской массы $m = \frac{E\varphi}{c^2}$.

Одномоментно с рождением массы возникнет гравитация. То есть нейтрон излучит гравитон, который унесет часть энергии. В результате скорость движения нейтрона будет меньше скорости света, его масса и энергия - положительны. Нейтроны, выброшенные за пределы сферы Шварцшильда антигравитацией огромной отрицательной массы Дыры, взорвутся с образованием субатомных частиц различных энергий. Такое состояние материи называется плазмой. Плазма, остывая, образует атомы водорода, гелия и, вероятно, изотопы других атомов таблицы Менделеева. Этот процесс обусловлен слабым взаимодействием, а вещество приобретает газообразную форму. Здесь весьма уместно применить теорию инфляции. Материя, остывая, постоянно удаляется от горячей Черной Дыры формируя звездные системы. Эволюция вещества предполагает различные его агрегатные состояния...

Концепция дана в самой краткой форме, однако, следствия из нее вытекающие, возможно более важны, чем причина их породившая. Эти частные следствия настолько значимы и масштабны, что каждое требует выделения в отдельную публикацию. Наиболее значимые из них:

”Что было до Большого взрыва”, ”Что такое паранормальное или теория параллельных миров”, ”Антигравитация и темная материя”, ”Электромагнетизм или темная энергия”, ”Электрические процессы или тайна Николы Тесла”, ”Атмосфера Земли или гигантский конденсатор”, ”Вечный двигатель или энергия времени”, ”Энергоинформационное поле или машина времени”, ”Физическая химия микро и макро Миров”, ”Вода и ее агрегатные состояния”, ”Акустика и оптика”... Системное объединение этих и других работ в рамках предлагаемой концепции приведет к ЗАВЕРШЕННОЙ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ ВСЕГО, а это – триумф академической науки. Приложив к теоретическим изысканиям инженерно-техническую мысль, получим оборудование и приборы, с помощью которых можно будет проверить теорию на практике.

В пользу предлагаемой революционной гипотезы рождения галактик изнутри Черных Дыр должен свидетельствовать тот факт, что виднейшие современные ученые, изучающие Мироздание, С. Хокинг, И. Шкловский и другие считают вероятным наличие Черных Дыр в центральных областях галактик, правда исходя из соображений другого характера.

В 1974 году в центре галактики №120 по третьему кембриджскому каталогу произошла яркая вспышка. Возникло световое пятно, которое, буквально на глазах, стало увеличиваться в размерах. За пол года его радиус вырос от нуля до трех световых лет (теория инфляции). В дальнейшем были обнаружены и другие "случаи" такого же рода. Не являются ли эти "случаи" (?) видимым подтверждением гипотезы рождения протопланетных систем изнутри раскрученных Черных Дыр? Случай – не синоним хаоса. Систематизируя случайности, здравый ум всегда приходит к пониманию упорядоченности.

Заметно, что в основе Мироздания лежит вращательное движение и, как следствие, круговое движение материальных объектов по орбитам. Для того, чтобы чего-то достигнуть, нужно "раскрутиться". Бытовой термин "раскрутиться" отражает процессы, происходящие в Мироздании. Вероятно, величайшее по сей день открытие разумного человека - колесо. Колесо - символ вращательного движения, правящего МИРОМ. Вся материя Вселенной совершает вращательные движения, а это движение характеризуется угловым моментом вращения. В 1913 году известный ученый Э. Картон сформулировал фундаментальную физическую концепцию: в природе должны существовать торсионные поля, порождаемые угловым моментом вращения. К этой концепции в двадцатые годы подошел и А. Эйнштейн. В результате в семидесятые годы двадцатого века возникла новая область физики: Теория Эйнштейна – Картона. Развитие этой теории, изучающей торсионные поля, есть перезревшая необходимость.

Время - всегда линейная характеристика (след колеса на дороге). Изучая движение материи на основе линейного времени, мы изначально предполагаем прямолинейность движения, а такого прямолинейного движения в природе не существует. Здесь нужны коррективы. Кроме того, наше мышление всегда привязано ко времени, а поэтому линейно изначально. Прямолинейность мышления ограничивает возможности разумного человека. Монометрический режим мышления выбирает из голограммы сознания звуковой компонент и линейно его анализирует. Такой линейный временной анализ создает трудности в понимании пространственно-временного многообразия Вселенной. Однако это тема отдельного обсуждения.

Итак вернемся к тому, что явилось причиной рождения Вселенной нашего четвертого измерения, взаимодействующих и взаимопроникающих энергий МАТЕРИИ и ПОЛЯ. Зададимся философским вопросом: что такое Макро и Микро МИР? В рамках предлагаемой концепции понимание исследуемого вопроса будет сводиться к расшифровке звуковых формулировок. Заметно, что словесные формулы отличаются только одним звуком, однако, вероятно, в этом и заключается глубочайший смысл единства и различий двух Миров.

Что же такое МАКРО МИР?

МАКРО – [анализ энергетического посыла полного начала [МА]].

Если угодно божественный посыл первородной Черной Дыры (системы МА), в конечном итоге сформировавшей сегодняшнюю Вселенную, материализованную из полеидальной компоненты энергии пятого измерения. Здесь следует заметить абсолютное сходство транскрипций слов [МАКРА] и [КАРМА]. Налицо божественное, разумное начало и кармический, предсказуемый, циклический характер понимаемого нами под МАКРО МИРОМ Мироздания. Сегодняшняя Вселенная логична во всех своих проявлениях, зиждится на нескольких глобальных законах формирующих все внутреннее ее содержание.

Сможем ли мы ответить на вопрос, который все последние годы жизни терзал А. Эйнштейна:

"Какой выбор был у Бога, когда он создавал Вселенную?", -

да и вправе ли мы искать ответ на этот вопрос?

*"Когда человек узнает как рождаются звезды сфинкс
засмеется и Мир рухнет."*

Из древнеегипетских знаний.

МИКРО – [энергетический анализ посыла полной истины]. Микро миры есть внутреннее содержание, вертикальные подсистемы, целостного макромира Вселенной, созданные по ОБРАЗУ и подобию (принцип самоподобия с обратной связью). С тем, чтобы понять макромир, необходимо искать истоки полной истины в микромирах и наоборот. Здесь следует говорить о мерности законов или о закономерности. Анализ самых малых подсистем внутри целостной системы должен привести к познанию целого.

Упорядоченное развитие нашего Мироздания, благодаря изначально заложенной уже в характеристиках нейтрона информации, с неизбежностью, привело к сегодняшним реалиям. МИР, каков он сейчас есть, таким быть и должен. Циклический закон причины – следствия (КАРМА) неизбежен в своих проявлениях. Тогда Мироздание пятого измерения, породившее и включающее в себя множество огромного количества множеств четырехмерных Вселенных, исключительно полеидально (ДУХОВНО). Информационные поля, из которых состоит измерение пятое, пронизывают пространства всех четырехмерных Вселенных, обеспечивая их упорядоченное развитие.

”Зерно” развития Вселенной заложено уже в нейтроне – первичной материи Мироздания, в его изначальных физико-химических характеристиках. Эти характеристики, вероятно, обусловили нынешний вариант развития Вселенной.

Известно, что все закономерности Мира управляются четырьмя типами взаимодействий: электромагнитными, гравитационными, слабыми и сильными. Между константами этих взаимодействий, как известно, существует строгая взаимосвязь. Кроме того между константами взаимодействий и характеристиками Вселенной в свою очередь наблюдается странная (?) зависимость. Например, отношение радиуса Вселенной к радиусу первой орбиты Боровской модели водородного атома равно отношению электромагнитных и гравитационных сил, действующих между элементарными частицами.

Между константами гравитационного и слабого взаимодействий существует следующее взаимоотношение: $\alpha_G \sim \alpha_w^4$. Оно объясняет, почему во время первичного синтеза ядер (из взрывающихся нейтронов) 25% всех образовавшихся ядер (по массе) – гелиевые. Если бы α_w было бы чуть меньше, все ядра были бы гелиевыми. При такой модели жизнь во Вселенной невозможна (например, не было бы воды). Если бы α_w было бы чуть больше – гелия во Вселенной не было бы вообще, и эволюция звезд шла бы совсем по-другому. Если бы α_w даже незначительно отличалось от своего наблюдаемого значения, не было бы вспышек сверхновых, так как условия взаимодействия нейтрино с веществом были бы совершенно иными. Во Вселенной на каждые $S \approx 10^8$ фотонов приходится один протон. Ни физика, ни космология не дает объяснения этому надежно устоявшемуся факту. Оказывается $S \sim \alpha_G^{-1/4} \approx 10^9$, то есть S ограничено предельным значением. В противном случае звезды не могли бы образоваться в результате конденсации газа под действием силы тяготения.

После построения теории электрослабых взаимодействий возникла необходимость в создании более общей теории, объединяющей последние с хромодинамикой, описывающей сильные взаимодействия, которая получила название ”великого объединения”. В ней допускаются превращения кварков в лептоны и обратно. Теория дала возможность установить, что при энергии в 10^{15} ГэВ (1 ГэВ – это энергия, сообщаемая электрону, когда он ускоряется разностью потенциалов в один миллиард вольт) все объединяемые взаимодействия имеют одинаковый уровень. Эта энергия в 10 триллионов раз превышает возможности крупнейших планируемых ускорителей частиц, так что в обозримом будущем, на Земле ее вряд ли удастся проверить в прямом эксперименте. Но она дает ряд предсказаний, которые можно проверить уже сейчас. Главное из них – это нестабильность протонов. По ее данным, ”время жизни” протона составляет не бесконечность, как думали ранее, а 10^{32} лет. Если это удастся подтвердить, то ”великое объединение” можно считать состоявшимся.

Пожалуй, следует в традициях классической философии задаться вопросами: ”Какова же потенциальная энергия большой Черной Дыры, не стремится ли она к 10^{15} ГэВ? Не способна ли Черная Дыра создать расширяющуюся Вселенную?”. Современное научное представление о Черной Дыре сводится к постулату о постоянном наращивании энергии Черной Дыры. Но до каких значений? Не до энергии ли великого объединения, когда все

объединяемые взаимодействия имеют одинаковый уровень? Не есть ли Черная Дыра с ее огромной массой и нигде больше не встречающейся во Вселенной скоростью движения материи универсальный ускоритель частиц до сверхвысоких энергий? Неужели ”великое объединение” взаимодействий в физике станет причиной глобальной теории “Великого объединения” философий, религий и наук в единое знание? Может быть эта глобальная теория настолько всеобъемлюща и самодостаточна, что сама и есть причина собственной реализации?

В физику элементарных частиц недавно вошел новый объект – суперструна. В струнах могут возбуждаться колебания, каждому виду которых соответствует элементарная частица с определенной энергией, а следовательно, и массой. Теория суперструн – новый вариант единой теории всех фундаментальных взаимодействий, легко адаптируется к предлагаемой теории, однако требует отдельной публикации.

Самое интересное что и ”великое объединение” и теория суперструн требуют для своего осуществления пространства с большим, чем четыре, числом измерений.

Для возникновения где-нибудь во Вселенной жизни, как оказывается, решающее значение имеют соотношения между массами элементарных частиц. Отношения масс элементарных частиц удивительным образом (?) связаны с константами сильного и электромагнитного взаимодействий. Если бы эти соотношения не выполнялись, в процессе нуклеосинтеза элементы, необходимые для жизни, не образовались бы. Вселенная поразительно приспособлена для возникновения и развития в ней жизни благодаря первичному набору масс элементарных частиц, порожденных взрывом нейтронов. Первородный нейтрон, материализованный из полеидальной компоненты энергии пятого измерения, закономерно эволюционируя под действием этой самой энергии, обретает форму все более разумной Вселенной, вибрирующей своей материей на всевозможных частотах, отражающих все спектры формата взрощенной персонифицированной материи. Из посаженного зерна пшеницы может вырасти только колос пшеницы, но никак ни дерево дуба! Все проявления сегодняшнего Мироздания – закономерный результат воздействия энергоинформационной составляющей энергии (МЫСЛИ) пятого измерения.

Прозволюционировав от нейтрона к нейрону, человечество как часть Вселенной должно посредством мысли (полеидальной составляющей) познавая существующую материю, познать истоки первородной мысли, последовательно приближаясь к мысли, ее вызвавшей.

Итак, согласно закону передачи информации во Вселенной, человечество, изучая материю, анализирует поле, генерируемое или отражаемое этой персонифицированной материей. Собственно этим мы на протяжении веков и занимаемся. Тогда для понимания разумного во Вселенной - БОГА [разумный анализ изменений], необходимо подняться до анализа генерируемых этим разумным полем, отражающих характер изменений их вызвавших, на соответствующих мысли частотах. Строго говоря необходимо научиться воспринимать [С], анализировать [О], фиксировать [Н] [СОН] и регистрировать [Е] доносимую до человека посредством поля информацию об изменениях соответствующих электрическим импульсам, генерируемых мыслящими нейронами. Затем трансформировать полученный сигнал в понятную нам звуковую форму и воспринять информацию как истинную. Для этого нужно задействовать “избыточные” (?) нейроны коры головного мозга в процессе сознательной деятельности. Вопрос в том стоит ли ждать когда человек изобретет технические средства, способные обрабатывать изменяющуюся информацию на частотах мысли, или нужно напрячь собственные мозги, используя заложенные внутри потенции космоса.

Если постулировать исключительную духовность полеидального (нематериального) Мира пятого измерения, то какова суть и место человека в этом космическом многомерии? Как и любая биосистема, человек имеет корпускулярно-волновую природу. То есть он с одной стороны материален, при этом внутренняя организация его материи беспрецедентно компактна, структурирована, разумна, с другой – мыслящий человек постоянно генерирует в пространство полеидальный компонент в полном соответствии с характером его мысли. Тогда человек, принадлежа Мирозданию четвертого измерения, посредством своей

полеидальной компоненты должен принадлежать и пространству пятого измерения. В чем здесь смысл явления? Мысля, человек не только отражает генерируемым полем состояние окружающей материи во всем ее многообразии, но и характеризует уровень развития разума в той части Вселенной где он находится. Мысли людей фиксируются, анализируются и регистрируются в другом материальном проявлении разумного во Вселенной – ближайшей (?) звезде (божественной канцелярии, супер компьютере). Накапливающаяся информация является базой для РАЗУМНОГО АНАЛИЗА ИЗМЕНЕНИЙ [БОГ] внутри пространства измерения пятого.

Человек, с одной стороны, является частью целостной, совершенной, логичной во всех своих проявлениях Вселенной, притом разумной ее частью, а с другой - сам представляет собой развернувшийся микрокосм. Человек, созданный по образу и подобию, есть одно из божественных проявлений разумного. Он отражает сущность божественного, являясь божественной сущностью. Что в человеке божественного: рука, нога, голова, сердце, как вообще понимать Божественную сущность? Только целостный, ЕДИНЫЙ организм может быть разумной, жизнеспособной системой, вбирающей в себя все потенции космоса.

Человек - МИР в миниатюре. Аналогии просматриваются во всем:

1. Видимая часть Мира - совокупность скоплений галактических систем.

2. Галактика имеет форму шара в центре которого находится Большая Черная Дыра, обладающая огромной массой.

3. Вокруг отрицательно заряженной Черной Дыры вращаются положительно заряженные звезды с семьями планет - видимые рукава галактик.

4. Каждая галактика внутрисистемно излучает полеидальный компонент.

1. Человек состоит из живых клеток - совокупность молекул, объединяющих атомы.

2. Атом имеет форму шара, в центре которого расположено тяжелое, массивное ядро.

3. Вокруг положительно заряженного ядра вращаются отрицательно заряженные электроны и другие, нестабильные вне ядер атомов частицы.

4. Каждая молекула излучает поле в строго определенном диапазоне частот.

Мироздание представляет собой корпускулярно - волновую систему. Среда обитания Человека разумного внутри целостной системы находится на планете Земля. Земля - одна из восьми планет солнечной системы вращающихся вокруг Солнца. Солнце - одна из 200 миллиардов звезд внутри галактики Млечный Путь. В видимой части Вселенной астрономы уже насчитали десятки миллиардов галактик. Справедливо предположить что вся Вселенная "напичкана" разумными существами, и представляет собой ЕДИНУЮ, неделимую, целостную РАЗУМНУЮ СУЩНОСТЬ.

Внутренний Мир человека представляет собой корпускулярно - волновую систему, состоящую как из материальной (атомы), так и из полеидальной (духовной) компонент. Разумность Человека должна определяться совокупностью разумных частей его составляющих. Тогда по аналогии с макромиром внутри атомов на нестабильных вне атомных ядер частицах должны существовать живые, разумные существа. Эти существа, формируя ВНУТРЕННИЙ МИР человека, по аналогии сами должны разворачиваться в стройную, логичную, разумную подсистему Мироздания, безусловно, другого порядка малости.

Атом - галактика в миниатюре. Две аналогичные системы должны существовать в рамках аналогичных законов, иметь собственные константы и внутрисистемный центр (начало координат). На основании этих фиксированных постоянных закономерно можно построить фундаментальные характеристики (длину, длительность и массу), при этом должны существовать строгие пропорции между сопоставимыми системами. Похоже мы

имеем все необходимое (базу) для дальнейших расчетов. Фундаментальные теории для дальнейшего анализа: общая теория относительности (ОТО) А. Эйнштейна, с элементами классической механики И. Ньютона, описывающие "большое", и квантовая механика, описывающая "малое". На сегодняшний день:

1. Две теории не коррелируют между собой.
2. Каждая теория в отдельности не в состоянии описать целостную картину Мира.

Понимание Мироздания в рамках предлагаемой автором целостной, многовариантной и многомерной концепции обуславливает объединение двух теорий в единую теорию квантовой гравитации.

Что же тогда СМЕРТЬ [полная регистрация действий воспринятой энергии] человека как биосистемы, представленной как материальной, так и полеидальной составляющими? Известно, что в момент "ухода в Мир иной" человек (суммарная энергия) одновременно теряет часть своего веса. Материальная часть остается в умершем теле, тогда не полеидальная ли компонента - ДУША [окончательная идентификация тела источника] покидает тело посредством ДУХА (ПОЛЯ) отправляясь в "божественную канцелярию" ставя многоточие в компьютерном сайте индивидуума?

Каждому по мыслям его, отраженным в поступках человека разумного. Кто-то скажет: "КАРМА", - а большинство: "Не факт". Согласен. Сколько людей, столько и мнений. Эта часть публикации приведена в соответствии с принципом: "Не навреди". В ней автор хотел сказать лишь о том, что многим совсем не ГРЕХ [упорядоченная регистрация энергетических изменений] позаботиться о ДУШЕ, коль скоро приходится думать о БОГЕ. Самое время раскодировать слово [РА-Й]...

В нашем Мире все есть звенья одной цепи, цепи логических построений Вселенского разума, вбирающего в себя логические цепочки РАЗУМОВ как индивидуальных, так и коллективных. Мир познаваем лишь через системную взаимосвязь, взаимопроникновение, взаимодействие ЕДИНЫХ РАЗУМОВ, религий и наук, представляющих собой множественность огромного количества множественностей, выраженных в словесных формулах. Кодом к пониманию словесных формул выступает ЗВУК как конечный момент фиксации бесконечного процесса познания Единого РАЗУМА посредством РАЗУМА индивидуального.

МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ.

От времен Адама до сегодняшних дней человечество знало три типа мышления: мифологическое, религиозное и научное. Особенно эрудированный читатель в процессе восприятия прочитанного материала, многократно внутренне подвергал критике постулированные автором тезисы за некую, заметную на его взгляд, мистификацию новелл, чрезмерная концентрация которых в монографии способна шокировать кого угодно. Согласен. Однако, поверьте, автор - далеко не мистик, воспитан в условиях Советского периода истории России, и научный диалектический материализм однозначно обусловил его атеистические позиции. Отсюда изначальный подход к решению задач в рамках предлагаемой концепции базируется исключительно на мышлении научном. Логические построения такого мышления привели к возможности расшифровки словесных формул посредством использования в качестве кода первородных звуков, являющихся элементарными составляющими любого языка общения. Предварительный анализ позволяет сделать вывод о возможности значительного революционного продвижения человечества по пути познания Мироздания в рамках научного мышления с использованием предлагаемой концепции.

Если описанную теорию использовать для анализа литературы религиозного характера, опираясь естественно на религиозный тип мышления, то с неизбежностью приходим к аналогичным результатам в понимании разумного Божественного Мироздания, законов его существования и развития.

Если в рамках единой концепции решать задачи разными методами в разных областях знаний и при этом получать одинаковые результаты, то весьма и весьма логично сделать вывод о достоверности самой концепции. Следствием этого вывода должно стать формирование единого научно-религиозного мышления, взаимопроникающего и взаимодополняющего разделенные сегодня части Единого, Разумного, Мирового. Формирование научно-религиозного Мироздания есть необходимость. А что же есть мышление мифологическое? Рожденное на заре человечества оно является фундаментом двух последующих типов мышления. Кому и зачем понадобилось развитие мысли на Земле?

"Миф же есть не вымысел, а реальность, но реальность другого порядка, чем реальность так называемой эмпирической данности".

Н. Бердяев.

Попробуем кратко проанализировать мифологию в рамках мифологического мышления посредством предлагаемой концепции. Если результатом исследования будет понимание Мироздания идентичное полученному путем научно-религиозного мышления, то достоверность описанной теории еще более повышается. То есть попробуем решить задачу третьим способом. Если результат будет равнозначен предыдущим двум, то решение, безусловно, верно, его доказательность сродни математическому.

МИФ - [полная высокочастотная истина], то есть восприятие Божественной истины с помощью шестого чувства. Мифы изначально воспроизводятся в словесной (понятной для людей) форме, как притчи, отражающие смысл "небесных" реалий, полученных адептами (жрецами, оракулами, шаманами, ясновидящими). Обличенные в мифическую форму пророчества, несут закодированный в звуковой форме первородный смысл. МИФЫ НАРОДОВ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ обнаруживают ЕДИНУЮ их ОСНОВУ. Системное осмысление Мифов народов Мира дает представление о небесных объектах. Так звезды в Мировой мифологии всегда Божественные проявления разумного. Сообщества людей на всех континентах во все времена поклонялись Солнцу. Случайно ли слово КУЛЬТ-У-РА [идентификация культа солнца] изначально восходит к древним верованиям? Слово ВЕДЬМА - ВЕДающая (знающая) МА.

СОЛНЦЕПОКЛОННИКАМИ были и НАРОДЫ МАЙЯ. Они называли центральную часть галактики Млечный путь Темным провалом (Черная Дыра) и считали его основой Мироздания. Этот Черный провал, по их убеждению, породил все в этом Мире, в том числе

звезды и планеты. Поразительно, но Майя точно знали период обращения солнечной системы вокруг центра галактики, доподлинно “вычислили” что в декабре 2012 года солнечная система начнет пересекать осевую линию галактического диска. На этой дате заканчивается их известный календарь, предвещающий апокалипсические события на Земле. Согласно предлагаемой автором гипотезе силовые линии мощнейшего магнитного поля галактики расположены так, что при прохождении осевой линии галактического диска все космические объекты должны менять магнитные полюса. Если это так, то нашу цивилизацию ожидают катастрофические события, масштаб которых непредсказуем. Гипотеза, безусловно, требует проверки специалистами, однако целый ряд косвенных признаков предвещающих глобальную катастрофу налицо уже сейчас. Если Земля, в рамках закона цикличности, многократно меняла магнитные полюса, а это — утверждение ученых, то, возможно, предыдущие цивилизации смогли оставить знания о Земных периодах. Тогда народ Майя, как и все МЫ - потомки наших далеких, но мудрых предков, сумевших предупредить нас о грядущих катаклизмах. При смене магнитных полюсов магнитосфера Земли не защищает планету от жесткого гамма излучения, способного в кратчайшие сроки убить все живое. В этом случае, кроме прочих неприятностей: вулканической деятельности и землетрясений, возможно резкое смещение оси вращения Земли. Есть основания предполагать что во время предыдущего цикла один из полюсов Земли находился в районе острова Пасхи, а другой - в Гималаях. Активно заселенные части суши резко могут оказаться на полюсах и наоборот. Тогда в течение очень короткого промежутка времени большинство людей вместе с продуктами их жизнедеятельности будет смыта огромной приливной волной, которая, возможно многократно обойдет Землю. Случайно ли во всех этносах существует легенда о потопе? Смена климатических поясов обусловит быстрое замерзание полярных и приполярных областей. Не в результате ли такого катаклизма во время предыдущего цикла в северном полушарии Земли вымерли мамонты, замерзшие желудки которых до сих пор полны не переваренной пищей. Тогда до катастрофы в северном полушарии мифическая ГИПЕРБОРЕЯ (Северия, Арктида), а в южном полушарии - Антарктида должны были находиться в комфортных для проживания людей широтах. Свидетельством этого является точная карта береговой линии Антарктиды (с прилегающими островами), датированная началом шестнадцатого века. Создание такой подробной карты нынешними картографами исключено из-за полутора километрового толщи льда, покрывающей континент. Транскрипции слов АНТАРКТИДА [антаРКтида] и АТЛАНТИДА [антаЛтида] принципиально отличаются лишь изменением звукосочетания [РК] на [Л]. С позиций автора статьи смысловая нагрузка слов абсолютно не изменяется, так как посыл энергии [РК] и есть информация [Л]. В этом случае поиски мифической Атлантиды можно считать завершенными, однако успеем ли мы осознать здравость предупреждений наших далеких предков, и сможем ли в назидание потомкам оставить что-либо после себя?

СВЕТ И ТЬМА, как ипостаси ЕДИНОГО ЦЕЛОГО подчиняются закону цикличности всего сущего во Вселенной. БОРЬБА МЕЖДУ СВЕТОМ И ТЬМОЙ, верхом и низом, добром и злом, красной линией проходит в сюжетах мифов всех стран и народов Мира. Воистину тьма поглощает свет, а свет рождается из тьмы. Так, вероятно, в закономерном круговороте Черные Дыры поглощают “старые” звезды и рожают новые. Подтверждение этому находим в египетском Священном тексте “Книга сущего в нижнем Мире”, а так же “Книге мертвых” - другом египетском погребальном тексте. В них в мифической форме говорится о богине небосвода НУТ, иногда называемой жизнью Богов. Египетская версия странствия солнца (РА), изображенная на стенах и потолках гробниц фараонов Нового Царства (1570-1070 годы до нашей эры) повествует о том, как старое мертвое солнце поглощается огромной Черной змеей (НУТ), тело которой усеяно звездами. Проходя через тело богини НУТ, Солнце возрождается из змеиной пасти в виде нового сияющего диска. Древние Египтяне, как и древние Майя, считали центральную часть нашей галактики — МАтеринским началом, породившим все звезды Млечного пути.

ЕГИПЕТСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ так же, без сомнения, обладала знаниями наших далеких предков, которые бережно хранились жрецами. Как объяснить проектирование и строительство (на песке ???) монументального архитектурного комплекса на плато Гиза.

Используемые технологии при возведении сфинкса и пирамид значительно превосходят сегодняшние возможности наших архитекторов и строителей. Хотелось бы услышать возражение самого отчаянного из них. Грандиозная пирамида обнаружена на дне Атлантического океана, под льдами Арктики находится огромная пирамида Меру, возведенная Гиперборейцами, а в Тибете найдена гора Кайлас, которая, похоже, также является рукотворной пирамидой. Не прототипы ли это известного Ноева ковчега? Функционально эти сооружения как нельзя лучше подходят для защиты от жесткого гамма излучения и огромной приливной волны. Такая цель в состоянии оправдать средства на их возведение. Здесь уместно вспомнить потрясающие мегалитические сооружения, встречающиеся не только в центральной и южной Америке.

Серьезными древними знаниями в астрономии и космологии обладали Дагоны, проживающие в западной Африке и индейцы Зуни, живущие на юго-западе Америки. Острова предыдущей высокоразвитой цивилизации обнаруживаются на всех континентах и проявляются в схожих формах.

Интуитивное, образное и символическое мышление философов и медиков ДРЕВНЕГО КИТАЯ отражены в теории “ИНЬ-ЯН”. Согласно этой теории в природе все полярно, существует борьба противоположностей и их неразрывное единство. Противоположные полюса в древнекитайской теории – ИНЬ и ЯН. ЯН – это солнце, сила, верх, белое, мужское начало (система РА). ИНЬ – это Земля, слабость, низ, черное, женское начало (система МА). ЯН и ИНЬ - во всей Вселенной взаимосвязаны и взаимозависимы. ЯН порождает энергию, а ИНЬ аккумулирует ее и регулирует ее использование. Графическое выражение ИНЬ – ЯН отражается следующим символом:



■ - ИНЬ (МА); □ - ЯН (РА).

На взгляд автора данный символ как нельзя лучше отражает всю систему Мироздания. Несложно увидеть как Черная Дыра (МА), рожденная в результате коллапса большой звезды (РА), поглощает проэволюционировавшие звезды и рождает новые звездные системы. Наглядно виден принцип вращательного движения как основа Мироздания. Согласно ИНЬ – ЯН теории в целостной системе существует иерархия, при которой более глубинные, ИНЬские, системы защищены ЯНскими. Венцом концепции является учение о циркулирующей энергии «ЧИ».

ДРЕВНЯЯ ИНДИЯ – РОДИНА ВЕД, откровений, которым свыше 5 тысяч лет. Основной миф ригВеды (знание речи) - об освобождении Валы - новогоднего зародыша Мироздания. В аюрведе излагается учение о двух энергиях: Пуруша – мужской, и Пракрити – женской. Пракрити – мать всего сущего, созидательная, активная энергия, а Пуруша – уравнивающая. Заметна идентичность с теорией “ИНЬ – ЯН”. Пракрити образует три гуны (“сатва” - основополагающая, “раджас” - движение и “тамас” – покой) – триаду всего сущего. Жизнь человека по аюрведе – взаимодействие внешнего Мира (макрокосма) и организма (микроскосма). Основные философские и медицинские положения Вед в главном ЕДИНЫ с ДРЕВНЕКИТАЙСКИМИ и ДРЕВНЕПЕРСИДСКИМИ, что обуславливает некий ЕДИНЫЙ ПЕРВОИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ.

Таким первоисточником, предполагающим ЕДИНЫЙ ПРАЯЗЫК, от которого в дальнейшем отпочковались все языки индоевропейской группы, вероятно, являются СЛАВЯНО-АРИЙСКИЕ ВЕДЫ, сохраненные жрецами - брахманами, которым десятки тысяч лет. Эти древнейшие тексты - наследие предков, живших на пракоинконтенте ГИПЕРБОРЕЯ. Славяно-арийские Веды представляют собой “харатьи”, “саньтии”, “саги” и “слово”,

записанные да'Арийскими символами - Търагами и х'Арийской Каруной - руническим письмом. Харатьи были начертаны на деревянных табличках, пергаментных листах и коже животных, а саньтии - на пластинах из благородного металла. Търаги - совокупность отражающих многомерные величины иероглифических знаков, отсюда форма изложения ведических текстов - образная. Человек, наделенный ДАРом соединять и записывать рунические образы в целостный образ событий, назывался даррунгом. Шокирует(!!!) информированность наших мудрых предков, отраженная в славяно-арийских ведах в аллегорической форме. Даррунг Виррит в четвертой харатьи "Книги света": "Устроение Миров", если верить исследователям датируемой 26731 годом до новой эры, легко описывает пространства и реальности Миров с четырьмя и большим числом измерений. Вот несколько выдержек из этого, совершенно потрясающего, древнейшего ведического текста:

“...Наш окружающий Явный Мир,
Мир желтых Звезд и Солнечных Систем,
только песчинка в бесконечной Вселенной.

Если Мир Людей четырехмерен, то Миры,
расположенные по Золотому Пути,
имеют следующее число измерений:

Мир Легов - 16,
Мир Арлегов - 256,
Миры Аранов - 65536,

Существуют также Миры промежуточные:
пяти, семи, двенадцати и
меньших по числу измерений.

Кроме гармоничных
и промежуточных Миров,
расположенных по Золотому Пути,
существуют Реальности привходящие:
времени, пространства, блуждающих Духов,
меняющихся образов, теней,
звуков, циферей, Мир Тьмы,
называемый также Пеклом,
бездна, куда вошли самые тяжелые
частицы первозданного мрака.

В реальности пяти измерений часто
взрываются частицы первозданного мрака

И все эти Миры и Реальности
вовсе не расположены отдельно,
а проникают друг в друга.

Причина перехода из одной Реальности
в другую, новую Реальность -
изменение силовых линий Духов
и Закон Богини Карны.

И в каждой такой Реальности существует
своя Природа, течет свое Время,
существуют свои собственные Законы,
присущие только этой Реальности.

Многие из таких Законов
трудны для восприятия человека,
а в следствии этого человеку
становится непонятен и смысл
Законов чужой Реальности.

Переход в другой Мир или Реальность
возможен, однако для этого необходимо
переступить через порог, который
связан с потерей тела данной мерности.

Такой переход в Мире Яви
людьми именуется смертью.

В ряде Бесконечностей имеется
одна, представляющая собой
более чем гигантский шар,
поверхность которого является
границей данной Бесконечности.
Кое-где этот шар почти соприкасается
с другими Бесконечностями,
тоже являющимися в виде шаров,
а в местах, где образовались
конусообразные Пространства между
шарообразными Бесконечностями
имеются Миры, представляющие собой
как бы пирамиды или конусы,
три стороны которых и основания
представляют собой вогнутые поверхности.

На одном из таких сверхгигантских шаров
живут высокоодаренные существа,
которых по Земным меркам
можно назвать людьми.

Встречаются и более странные обитатели.
Как будто столб дыма поднимается там
широкой и длинной спиралью.

На протяжении всего Золотого Пути
действует Единственный Истинный
и Безусловный Закон Мироздания:
Любовь ко всему существующему
и Созидание, а Рождению Любви
предшествует Мудрое Знание”.

Харатги Света, цитаты из которых приведены выше, были прочитаны мною по завершении работы над данной статьей. Выдержки из древнейшего ведического текста в самой простой и понятной форме озвучивают смысловое содержание монографии. Пусть это будет совершенно не корректно, но готов подписаться под каждой вырванной из контекста манускрипта фразой, как и под всем произведением древней культуры. Кто и зачем оДАрил такими знаниями наших далеких предков, ведь их аллегорическая, образная, символическая форма никак не снижает их значимости. Складывается впечатление что сегодняшняя академическая наука о Вселенной запуталась в собственной воинственно-материалистической паутине.

ПерУН [первичная регистрация РУН] - верховный Бог древних славян. Носители древней мудрости (дарРУНги) оставили нам в наследство РУНические тексты, которые отражают многомерные образы посредством образных понятий-символов - РУН [идентификация зафиксированной энергии], начертанных на шкурах животных (РУНах) и золотых пластинах. Тогда что должно представлять собой "ЗОЛОТОЕ РУНО", на поиски которого отправились аргонавты из известного мифа? Какова цель и мотивация людей, решившихся на подобные испытания? Мифы потому и передаются из поколения в поколение что всегда остаются актуальными. В ракурсе предлагаемой концепции "золотое руно" - ключ к разгадке всех тайн Мироздания, его поиск и сегодня настолько же мотивирован, настолько и актуален. Весьма разумно и нам золотыми буквами написать историю собственной цивилизации в назидание будущим поколениям. В какой форме предпочтительно это сделать? Пожалуй, в данном случае наиболее приемлема образная, символическая форма передачи информации, так как дешифровка текста с любого известного ныне языка связана с необходимостью его озвучивания, что в лучшем варианте приведет к утрированному восприятию сказанного.

Вернемся к множеству Мандельброта ("отпечаток большого пальца Бога"), предполагающему принцип самоподобия с обратной связью. Умозрительно адаптируем СИМВОЛ из славяно-арийских вед ("отпечаток указательного пальца Бога"):



к множеству Мандельброта, визуализировав образное понимание исследуемого материала. Образ объемной структуры Вселенной посредством древнего плоского символа отображен на комплексной плоскости. Потрясающе!!! Структура атома аналогична структуре галактики. Получается что каждый атом есть голограмма Множества Вселенных разного уровня. Если подобное рождает подобное, то атомы, рожденные из Черных Дыр внутри галактической системы должны подчиняться законам, действующим в родительской системе, естественно другого порядка малости.

По аналогии наша Вселенная (видимая ее часть) должна была одномоментно родиться НА НУЛЕВОМ РАДИУСЕ огромной Черной Дыры другого порядка мерности. Тогда сам собой снимается вопрос: "ЧТО БЫЛО ДО БОЛЬШОГО ВЗРЫВА". Речь должна идти о мерности законов или закономерности.

Похоже Творец, однажды установив систему простых законов, заложил принцип дублирования их во все меньших и меньших системах. Все самое мелкое есть проекция

самого большого. Процесс эволюции, благодаря обратной связи, состоит в масштабировании мелких систем во все более и более сложные на основе единых для всех систем закономерностей, предполагающих мерность этих законов. Можно себе представить масштаб мульти Вселенных с входящими в их состав параллельными биполярными микро Мирами. В этом ракурсе, каким мизерным и одновременно невообразимо огромным и значимым может считать себя ЧЕЛОВЕК.

Вероятно появляется реальная возможность создания квантового компьютера, имитирующего микро Вселенную. Для этого необходимо воссоздать систему ПРАВИЛЬНЫХ законов и установить изначальные базовые данные, так как дальнейшее саморазвитие системы не приемлет изменения ПРАВИЛ и внесение поПРАВок. Здесь возникают морально-этические проблемы, связанные с ПРАВОМ, ПРАВДой и СПРАВЕдливостью. ВПРАВЕ ли мы сегодня примерить на себя маску Творца, претендуя на роль уПРАВляющего Миром Нави??? На мой взгляд ответ очевиден (ОТЧЕ виден).

Одиозный фашиствующий лидер потомков ариев в середине двадцатого века в поиске древних знаний создал группу "АН ЭНЕРБЕ" ("Наследие предков"), в которую вошли ведущие деятели наук того времени. Финансовые затраты, обеспечивающие деятельность этой группы, превысили затраты Соединенных Штатов на разработку первой атомной бомбы. Специалисты "Наследия предков", наряду с оккультными науками, занимались разработкой дискообразных летательных аппаратов по типу тарелки. Они, подобно аргонавтам, организовали серьезнейшие экспедиции в АНТАРКТИДУ и ТИБЕТ, искали и находили древние манускрипты и артефакты по всему Миру и, вероятно, во многом преуспели. Однако это отдельная тема.

Анализ знаний древних культур: мифов древнего Египта, теории "Инь-Ян" древнего Китая, знаний индейцев Майя, древнеиндийских философских положений, зафиксированных в ведах, древнейших манускриптов славяно-арийских вед, древнегреческой мифологии убеждает автора в правильности стратегической линии предлагаемой концепции, форм и методов ее реализации в рамках многовариантного, системного подхода к изучению Мироздания.

Форма посылы (передачи) информации всегда определялась и определяется возможностью ее восприятия с привязкой ко времени и пространству. Физиологические возможности человека, вероятно, отражают все возможности КОСМОСА, однако накопленные коллективные знания, принятые за истину в разные исторические промежутки времени, позволяли человеку идентифицировать воспринимаемую напрямую с помощью шестого чувства информацию, сначала в форме мифов, а затем – в форме притч. Этим временным отрезкам сознательной деятельности разумного на Земле соответствовал сначала мифологический, а затем религиозный тип мышления. Природа такого мышления совершенно логична, как и все, абсолютно все в Мире.

Итак, мифы и притчи должны нести в себе основы первородной истины, а задача научного мышления состоит в отделении "зерен от плевел" с целью получения квинтэссенции истины. На взгляд искушенного читателя я не сказал ничего нового, этим на протяжении сотен лет занимались тысячи лучших представителей человечества. Проблему всегда легче высветить, чем познать ее суть, однако самое сложное заключается в восприятии коллективным сознательным предлагаемой информации и регистрации последней как истинной. Сколько идей сгорело в огне инквизиции вместе с их авторами и о скольких подобных случаях история умалчивает? Суть проблемы объективно кроется в невозможности идентификации революционной информации, так как базы для сравнения в памяти разумного просто нет. Новое с неизбежностью сталкивается с консерватизмом костного мышления. Выход один - рациональная ломка известных стереотипов мышления. Автор предлагает радикальный метод решения до сих пор не решенной глобальной задачи познания Мироздания в рамках предлагаемой концепции.

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ФОНЕТИКЕ

Фонетика – раздел языкознания, занимающийся изучением звуковой стороны языка общения.

Человек мыслит посредством фиксации анализа изменений в форме разделения последовательно воспроизводимых ЗВУКОВ.

“ТОТ, КТО ЖИВЕТ ПОД ЗВУЧАНИЕМ АУМ, ЗНАЕТ СЕБЯ,
ТОТ, КТО ЖИВЕТ, ИЗДАВАЯ ОМ, ЗНАЕТ СВОЕГО БРАТА,
ТОТ, КТО ЗНАЕТ ЗВУК, ЗНАЕТ ВСЕ”.

Момент фиксации анализа характеризуется воспроизведением совершенно определенного звука, несущего о себе конкретную персонифицированную информацию (фонетическое понятие). Из таких конкретных персонифицированных фонетических понятий складываются персонифицированные фонетические образы - СЛОВА.

“В НАЧАЛЕ БЫЛО СЛОВО”.

Любому начинанию должна предшествовать причина. Такой причиной может быть только мысль Создателя, закодировавшего посредством ЗВУКОВ истинное понимание слов. СОЗДАНИЕ СОЗНАНИЯ??? Тогда ОСОЗНАВ звуковой код мы приблизимся к пониманию мысли, породившей наше СОЗНАНИЕ.

“ШЕДШИЕ, НАУЧИТЕ ВСЯ ЯЗЫКИ”.

Природа ЗВУКА первична по отношению к знаковому отражению словесной формы языка общения, то есть письменности. Письменность позволяет вынести за пределы телесной формы разумного окончательно осмысленную и зарегистрированную в памяти индивида значимую часть приобретенных посредством сознательной деятельности знаний, обеспечивая их сохранность и использование. Возможность восприятия знаковой формы информации посредством ее озвучивания переоценить невозможно. Продвижение человечества по пути познания Мироздания, безусловно, непосредственно связано с обретением письменности, логичной как и все во Вселенной. И все же определяя место письменности в процессе сознательной деятельности человека, не умоляя ее значимости, следует отметить первооснову звуковой формы мыслительной деятельности, тогда как буквы (знаки, символы), отражая значения звуков визуально, выполняют второстепенную, посредническую ретрансляционную роль в процессе сознательного познания сущего. Схематично это выглядит следующим образом:

МЫСЛЬ ЗВУКОВАЯ ЗНАКОВАЯ ЗВУКОВАЯ МЫСЛЬ
ФОРМА ФОРМА ФОРМА

Действительно, чтобы записать мысль, ее с неизбежностью нужно озвучить. Так же восприятие текста невозможно без предварительной последовательной трансформации символов в звуковую форму. Сложность восприятия чужих мыслей, как говорил Спероне Сперони Дельи Аваротти (1500-1588г.г.), заключается в том, что:

“Автор идет от мысли к словам, а читатель от слов к мысли”.

Итак, не озвученные буквы (знаки, символы), описывающие смысл любого текста, не дают представления о его характере. Алфавит есть системное озвучивание букв в рамках языка общения. Известно, что каждый китайский иероглиф несет совершенно определенное, самостоятельное значение. Концепция, предлагаемая в данной публикации, предполагает РАЗкодирование слов с целью понимания их первоначального смысла путем аналогичного

присвоения каждому звуку собственного значения. Лингвисты, вероятно, критично отнесутся к данной публикации, однако поспешная критика никогда не была свойственна здравому рассудку. Теперь вернемся к лингвистике и поговорим о фонетике.

Фонетика справедливо констатирует разделение устной речи на отдельные мысли, которые делятся на фразы, те в свою очередь – на речевые такты. В состав речевого такта входят фонетические слова – единицы, объединенные одним ударением. Слова делятся на слоги, один из которых обязательно ударный. Слог состоит из звука или звуков. ЗВУК – элементарная частица членораздельно произносимой речи. Последовательно произносимые звуки, являются сегментами, образующими речевую цепь, на которую накладываются ударения, интонации, паузы и прочее. Все правильно. Также верно и то, что все буквы разделяются на гласные и согласные, имеющие как основное (в сильных позициях), так и второстепенное (в слабых), значение в зависимости от расположения в СЛОВЕ. Справедливо определяется, что одной букве может соответствовать несколько разных звуков и наоборот. Зафиксированы закономерности, свойственные озвучиванию ударных, предударных и остальных слогов. Безусловно верно, что при воспроизведении речи наиболее значимые слоги в слове озвучиваются “ярче” и точнее, это весьма логично. Системный подход позволил воспроизводить фонетическую транскрипцию любого слова (если установлен состав фонем данного языка). Предлагаемая концепция полностью согласуется с сегодняшними представлениями о фонетике языка, предполагает использование транскрипции слов при их раскодировании как базиса. Более того, исходя из понимания значения каждого звука, чего объективно не достает сегодняшнему языкознанию, концепция предполагает значительное развитие фонетики, корректировку и детализацию отдельных ее положений. Одновременно следовало бы переложить код на язык математики, отцифровав его (математическая лингвистика).

Весьма вероятно, что результатом развития языкознания окажется понимание любого отдельно взятого индоевропейского (как минимум) языка через транскрипцию входящих в него слов в рамках единой системы значений ЗВУКОВ. При этом слова, отражающие характеризуемый объект или явление на разных языках общения будут “окрашивать”, “освещать” его со всех сторон как слова синонимы, дающие полное о нем представление. Единый ПРАЯЗЫК АРИЕВ, возможно Вселенский язык общения, вновь воссоединит индоевропейцев на общей звуковой основе в понимании целостности Земной цивилизации, общей ВЕРЫ в Единый Божественный всеобъемлющий РАЗУМ отвергающий межличностные, международные, межрелигиозные и любые другие распри. Человечество должно перейти на новый уровень понимания себя в себе и повзрослев, стать полноправным представителем цивилизации Вселенской.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Видимая нами часть Вселенной существовала, существует и будет существовать в рамках собственных законов вне зависимости от того, как интерпретируют эти законы сообщества тараканов, муравьев, пчел или людей. Все то что изучала и изучает наука есть лишь наши версии, логические цепочки мыслительной деятельности людей, отраженные через язык общения в научных (и около научных) исследованиях, на пути познания Вселенского разума в рамках разума человеческого. В этом ракурсе любое исследование, в том числе и предлагаемая читателю статья, есть в некотором роде плагиат плагиата...

“Становясь на плечи” предыдущих энтузиастов, от времен Адама, вкусившего плод с древа познания, каждый последующий исследователь, предлагая свою версию картины Мира, непременно опирался на базис имеющихся концепций и теорий. Здесь необходимо признать результативность даже без результативных и не верных интерпретаций. Возможность увеличения масштаба научных исследований, уже сегодня, с неизбежностью требует интеграции частных теорий в более полную общую теорию всего. В этом плане не принципиальным становится вопрос плагиата, будь то непосредственное цитирование или перефразирование предыдущих авторов. Важна суть идеи, предполагающей возможность дальнейшего продвижения человечества по пути познания Вселенских законов. Данная концепция лишь предтеча одного из путей, по которому, возможно, пойдет Земная цивилизация с тем, чтобы оставить хоть сколько-нибудь заметный след в целостной, всеобъемлющей, многомерной системе Мироздания. Эта РАЗумная система изначально предполагает свободу нашего выбора на любой промежуточной стадии собственной эволюции.

Начало существованию и развитию (момент 0) четырехмерному пространству нашей Вселенной положило энергоинформационное поле измерения пятого. Затем, благодаря голографическому характеру, присущему образованной первородной материи и взрывному методу ее распространения, Мироздание начало логично эволюционировать. Саморазвитие Вселенной основано на привнесенных первородным энергоинформационным полем всеобщих законах, изначально присущих четырехмерью нашего МИРА. В результате эволюции первородной материи образовалась сегодняшняя, циклично вибрирующая на мыслимых частотах, Вселенная. Пронизанная энергоинформационными полями, вся ЕДИНАЯ, целостная, логичная по своей сути система Мироздания продолжает циклично, разумно эволюционировать. При этом окончание каждого цикла с неизбежностью приводит к взрывной (одномоментной) энергоинформационной фиксации предыдущего законченного этапа и возрождению на его базе нового, более высокоорганизованного цикла. Внутренняя эволюция расширяющейся, все более разумной Вселенной продолжается как в локальных, так и в масштабных ее проявлениях. Задача разумного человечества, несомненно, принадлежащего системе Мироздания, состоит в познании Мира посредством изначально заложенных в нем потенциалов КОСМОСА и распространение разумного в просторах Вселенной. Если считать предлагаемую концепцию доказанной теоремой, то разумное значительно продвинется в этом направлении.

Объективная проблема в восприятии и регистрации читателем полученной информации в архиве собственной памяти как истинной связана с отсутствием адекватной информации вообще (и это еще лучший вариант), тогда материал просто не с чем идентифицировать. Еще хуже если описанная в тексте информация противоречит ранее заложенной истине (???). В этом случае все прочитанное отторгается напрочь. Человек способен поменять убеждения лишь при достаточной мотивации. Сколько людей предпочло огонь инквизиции, не желая расставаться с собственными убеждениями, предать которые зачастую сложнее, чем предать Родину. Печально, но сколько примеров поставляется нам фактами. Однако, читатель, увидевший в материале хотя бы зерно истины, должен воспринять информацию “Как возможную”, повторное прочтение текста (осМЫСЛение МЫСЛи), думаю, приведет к гораздо большим результатам. Это, безусловно, позволит несколько по-иному взглянуть на МИР в плане его понимания как в целом, так и в частностях. Результаты, вероятно, превысят ожидание.

Стремление автора представить материал в максимально краткой форме информированный читатель может воспринять как бездоказательное постулирование, обвинить в разрыве логических цепочек, недостаточной аргументации отдельных положений, противоречащих общепринятым воззрениям, однако пусть первым бросит камень тот, кто знает истину. Автор готов представить гораздо более обширный материал в рамках предлагаемой концепции, заполняющий кажущиеся проблемы в логике, с обоснованием каждого отдельного положения. Лишь там, где логические цепочки уходят в сторону от стратегической линии концепции, вероятны спорные, возможно ошибочные моменты, требующие изучения специалистами в определенных областях знаний на базе уже известной им информации.

Выражаю признательность всем исследователям, изучавшим и изучающим Мироздание, упомянутым и не упомянутым в монографии авторам и соавторам концепций и научных теорий, позволяющих поэтапно познавать картину Мира, не имея возможности отметить каждого. Особая безмерная благодарность советским ученым И.С. Шкловскому, В.В. Паку, Л.Д. Ландау и Е.М. Лифшицу, работы которых, так или иначе, использованы в монографии.

Индивидуальный Разум не способен, в отличие от коллективного, Единого Разума, дать абсолютно точную оценку всего сущего во Вселенной, здесь важна суть концепции и пути познания четырехмерного пространства Мироздания. В итоге на Земле сформируется общество, живущее в МИРЕ во всех смыслах этого слова и использующее во благо все виды энергий, несущие информацию об источниках этой энергии. Автор, имея значительное количество наработок (гипотез) в рамках данной концепции, далеко не все из которых освещены в данной монографии, готов к сотрудничеству со страждущими истины.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СТАРЫЙ ПОПУГАЙ

Попугай открыл секрет
Как прожить до триста лет.
Сам дожил, детей взрастил,
И здоровье сохранил.

Сей секрет старик постиг,
Прочитав немало книг,
Всё проверил, уточнил,
Труд Вороне предъявил.

Та, покаркав, труд взяла,
Но, послушавшись Осла,
Отложила манускрипт,
Пусть немного полежит.

Труд серьёзный, не простой,
Посоветуюсь с Совой.
У неё авторитет,
Прожила немало лет.

У Совы хлопот немало,
Манускрипт перелистала,
И озвучила вердикт:
Пусть до времени лежит.

Хитрый маленький Осёл
Книжку быстро перевёл,
Перебрался за бугор,
Нынче это не позор.

Ослик юркнул в кабинет,
Там сидел авторитет.
Тот собрал большой совет,
Засекретили секрет.

Так зацвёл соседний лес,
Все поднялись до небес,
Там живут и процветают,
Не болеют, не хворают.

Попугаю много лет,
ЗНАЕТ ГЛАВНЫЙ ОН СЕКРЕТ!
В общем стоит дать ответ
ЗДЕСЬ ОН НУЖЕН ИЛИ НЕТ?
РАССЕКРЕЧЕННЫЙ СЕКРЕТ.

Ю. Козлов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ВСТУПЛЕНИЕ	4
ЧАСТЬ 1	6
СЛОВО ИЛИ КАК ПОЗНАТЬ МИР	6
ЧАСТЬ 2	11
СОЗНАНИЕ, РАЗУМ	12
ЧЕЛОВЕК РАЗУМНЫЙ	16
МИРОВЫЕ РЕЛИГИИ - ИСТОЧНИК ПОЗНАНИЯ ВСЕЛЕНСКИХ ЗНАНИЙ	21
ЧТО ЕСТЬ МИР	29
МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ	55
НЕСКОЛЬКО СЛОВ О ФОНЕТИКЕ	62
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	64
ПРИЛОЖЕНИЕ	66