

## Владимир Тихонов

# Божественные основы структуры мироустройства Вселенной

«Алетейя» 2015 УДК 165 ББК 87.22

#### Тихонов В. И.

Божественные основы структуры мироустройства Вселенной / В. И. Тихонов — «Алетейя», 2015

ISBN 978-5-457-91201-4

Сегодня трудно ориентироваться в большом потоке публикаций научных открытий. Научные знания всегда — «фрагментарные» и для осознания их значения в общей картине нужна интуиция. Сознание, как особая субстанция, способна собрать воедино все фрагменты знания. В книге представлены в краткой популярной форме основные фундаментальные открытия XX века русских ученых, которые являются основой концепции возникновения и эволюции Вселенной.

УДК 165 ББК 87.22

### Содержание

1. Предисловие	6
2. Вступление	10
2.1. Единообразие и согласованность материальной Вселенной.	10
Особенность сверхмалых дискретно-волновых квантов	
и влияние на согласованность по физическим свойствам	
пространства Вселенной	
Некоторые основные выводы наблюдений за процессами	11
во Вселенной	
2.2. Возникновение и эволюция Вселенной – результат фактора	13
информации	
2.3. Полевые структуры во Вселенной	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

### Владимир Иванович Тихонов Божественные основы структуры мироустройства Вселенной

Выражаю благодарность протоирею Сергею Миронову и за творческую поддержку Марии Григорьевне Виноградовой, действительному члену Русского Географического общества и Международного клуба ученых, доктору наук и техники, академику Международной академии

- © В. И. Тихонов, 2015
- © Издательство «Алетейя» (СПб.), 2015

#### 1. Предисловие

Впервые американский ученый В. Спайдер в 1912 году опубликовал свои взгляды «о расширении» материи Вселенной. Затем по результатам наблюдений удаленных галактик и определения «красного» смещения в спектрах был сделан вывод о «ускоренном расширении» материи Вселенной. Этот вывод послужил базой для научной гипотезы возникновения Вселенной в результате Большого взрыва. «Научная» гипотеза о возникновении материальной Вселенной популяризируется западными учеными. Однако, процессы эволюции всех форм материи, а так же компьютерная модель взрыва «сикулярного пятна» не является убедительной концепцией.

Анализ исследований русских ученых дает основания прийти к концепции поэтапной эволюции материи во Вселенной.

C большим уважением обращаюсь к читателю, который хочет познать окружающий нас мир. Одной из трудных проблем является возникновение окружающего нас мира — Вселенной.

Сегодня трудно ориентироваться в большом потоке публикаций научных открытий. Научные знания всегда — «фрагментарные» и для осознания их значения в общей картине нужна интуиция.

Сознание, как особая субстанция, способна собрать воедино все фрагменты знания.

Научные гипотезы, существующие длительное время, имеющие сторонников, могут быть «несостоятельными»». Параллельно накапливаются противоречия и складывается из фрагментарных знаний новая концепция.

Так несмотря на многочисленные, дорогостоящие исследования, сторонников Большого взрыва, космическими аппаратами пространства Вселенной и на Большом адронном коллайдере (БАК) не были получены «окончательные» доказательства концепции «релятивистской» космологии.

Современная концепция возникновения и эволюции Вселенной должна основополагаться на последних достижениях точных наук: физики и астрофизики, а также на изучении эволюции всех форм материи, начиная с полевых структур. Необходимо учитывать также и основные факторы, влияющие на природу, как информация и психологическая энергия. Необходимо вспомнить **М.В. Ломоносова**, его основополагающий принцип: «Создатель дал роду человеческому две книги: Первая – видимый сей мир, вторая – Священное писание».

Сегодня стоит вернуться к осмыслению краткой «фрагментарной» картины сотворения, данной пророком Моисеем в древние века, когда еще сознание человека не могло понять многие процессы.

Общение человека с окружающей природой вызывает чувство восхищения гармонией. Гармония во Вселенной не могла возникнуть сама собой.

Еще **Рене Декарт** — великий ученый, один из основоположников европейского рационализма, сказал: «существует Бог — Творец всего находящегося в мире, а так как есть Он есть источник всех истин, то Он не создал нашего рассудка по природе таким, чтобы последний мог обманываться в суждениях и вещах, воспринятых Им яснейшим и отчетливейшим образом».

В книге представлены в краткой популярной форме основные фундаментальные открытия XX века русских ученых, которые являются основой концепции возникновения и эволюции Вселенной.

Основные фундаментальные открытия:

**1.** В конце XIX века открытие **Д.И.Менделеевым** «периодического закона химических элементов и создание на его основе периодической таблицы системы химических элементов.

2. В древней философии Индии дается описание среды, которая является основой всего и может становиться всем. Эта основа реальна и очень тонка и ее нельзя воспринять. Эту тонкую среду назвали «акаши» (современный синоним есть эфир или физический вакуум). Индийская философия утверждает, что вся Вселенная возникла из физического вакуума под действием силы.

Великий ученый **Никола Тесла** в 1907 году в своей работе «Величайшее достижение человечества» писал о «изначальной среде» светоносном эфире, который заполняет все и является основой. Правда, появление теории относительности **Энштейна** увела науку в другую сторону. Только в конце XX века **В.Л.Дятлову** с использованием работ ученых **А.Е. Акимова**, **Я.П. Терлецкого**, **Г.И. Шипова**, удалось сделать фундаментальное открытие структуры и особых физических свойств субстанции физического вакуума. Материя физического вакуума (ФВ) – субстанция с необычными свойствами.

Сложная структура частицы материи физического вакуума – частицы квадриги состоит из двух дипольных элементарных частиц — античастиц, которые обладают физическими свойствами: массой (весом), полярностью (зарядом), магнитным и спиновым моментами. Однако, суммарные свойства квадриги физического вакуума равны нулю. В естественных условиях субстанция ФВ равномерно распределяется во всем пространстве и во всех объектах атомной материи: атомах, молекулах, биологических объектах и соучаствует с атомной материей, невидима, не может определяться приборами. Субстанция ФВ имеет плотность и обладает свойством передачи всех видов энергии: лучистой энергии (фотонов), невидимой (нейтрино), гравитации, электромагнитной энергии со скоростью света (с) и тонкой материи — информации по торсионным полям со скоростью  $10^9$  километров в секунду.

- **3.** Это фундаментальное открытие сделали ученые **Г.И.Шипов**, **А.С.Акимов** в результате физико-математических расчетов передачи информации, как основного фактора управления, в пространстве ФВ в любых направлениях со скоростью  $10^9$  км в секунду на четыре порядка больше скорости света по торсионным полям. Информация не только распространяется в пространстве Вселенной, но и сохраняется в статическом состоянии в полевых структурах.
- **4.** К фундаментальным открытиям относится появление в конце XX века Новой космогонической теории (НКТ) **А.Е.Ходькова** и **М.Г.Виноградовой**, основные положения открывают эволюционный процесс трансформации (синтеза) атомной материи во Вселенной.
  - 1) Возникновение водорода из ФВ.
- 2). Особые физические свойства водорода, который обладает свойством деформироваться. В результате возникает термоатомная реакция образование звезд.
- 3) Открытие основной функции звезд трансформация (синтез) всей атомной материи во Вселенной по законам Периодической таблицы Д.И. Менделеева. Атомообразование химических элементов атомной материи идет циклично и последовательно. Эволюция звезды заканчивается после синтеза седьмого периода химических элементов.
- 4) После окончания синтеза атомов одного периода и накопление энергии, происходит термоударный взрыв и вместе с оболочкой выброс атомной материи. Выброшенная оболочка собиралась в планету (спутник) звезды и приобретала свойства механической энергии звезды.

Изучение эволюции Солнечной системы подтвердило все эти открытия.

Линейный процесс эволюции образования от простого к более сложному, от полей – «ничего» к элементарным частицам (частицам – античастицам) физического вакуума, который является материальной структурой (субстанцией всей атомной материей и ее различных форм во Вселенной. Процесс эволюции, как постоянный процесс идет по информационным планам Вседержителя. Бог и есть Вседержитель этих информационных планов.

«Занавес» истории закрыт для праздно любопытствующих, но легко открывается тем, кто стяжает Веру и кто может познать Истину и открыть для себя Великую Тайну создания Мира» [1]. Последние исследования русских ученых, структуры звеньев материального мира позволили составить современную модель мироустройства Вселенной. В этой структуре мироустройства становится понятной назначение и роль человека и Бога – Создателя, Творца. В работе представляется краткое и популярное изложение исследований и высказывания (мысли) русских ученых.

**М.В.** Ломоносов в числе других европейскмх ученых XVIII века предложил формирование системы знаний на основе двух книг, данных Богом-Творцом: «Первая книга — видимый сей мир, Им созданный. Вторая книга — священное писание. В одной книге Создатель и Творец показал Свое Величество, в другой — Свою Волю».

Д.И. Менделеев уже в наши дни пишет пишет: «Не могу, даже просто смелости у меня такой не хватает, закончить изложение своих заветных мыслей, не попытавшись передать своих исходных положений. По моему разумению, грань наук доныне едва достигнутая, и, по всей видимости, еще и недолго долженствующая служить гранью научного познания. Грань, за которой начинается уже не научная область, всегда долженствующая соприкасаться с реальностью, из нее исходить и в нее возвращаться, эта грань сводится (повторно опять для избежания недоразумений – по моему мнению) к принятию исходной троицы не сливаемых, друг с другом сочетающихся, вечных (насколько это нам доступно узнавать в реальности) и все определяющих: вещества (или материи), силы (или энергии) и духа (или психоза). Признание их слияния, происхождения и разделения уже лежит вне научной области, ограничиваемой действительностью или реальностью. Утверждается лишь то, что во всем реальном надо признать или вещество, или силу, или дух, или, как это всегда и бывает, их сочетание, потому, что одинаково немыслимы в реальных проявлениях ни вещество без силы, ни сила (или движение) без вещества, ни дух без плоти или крови, без сил и материи» [2].

**Л.И. Маслов**, современный русский ученый, д.т.н. (в книге «Откровения людям нового века» и на сайте <u>www.otkroveniya.ru</u>) представляет основополагающие знания по мироустройству и духовности, и краткую картину процесса возникновения Вселенной:

«Отсутствие навыков, отсутствие знаний есть тупик, есть остановка эволюции Сознания, ибо путеводной звездой, освещающей дорогу человека во тьме Пространства, являются только знания о Мире, о Создателе и канонах Великого Космоса. Все ваши заблуждения и происходят от желания построить Мир на базе собственного разума, выстроив свои законы, игнорируя каноны Пространства» [1].

«Но откровения Мои остаются предметом изучения только, к сожалению, для пытливого ума редких единиц человечества, но не для большинства, занятых стяжением материальных благ». [1]

«Мне нужно в простой форме донести до вас, людей, смысл происходящего, конечно, смысл грядущего с тем чтобы подготовить тех, кто хочет подготовиться и кто, конечно, верит происходящему.

Я имею ввиду факт передачи Знаний Создателя – Моих знаний людям через человека по мнению многих из вас не имеющего на это никакого права или Духовного соответствия. [1]

«Энергообмен, Гармония и Любовь есть основное условие эволюции Миров и вашей формы существования в плотном мире».[1]

**Н.А. Козырев**, выдающийся русский ученый, астрофизик, открыл четырехмерное пространство, доказав его существование физическими экспериментами. Четырехмерное пространство наполнено временем — энергией и в настоящее время называется пространством Козырева.

Г.И. Шипов, современный русский ученый, утверждает, что «есть новый уровень физической реальности, символом, который в религии является Бог. Я не знаю как Это Божество устроено, но реально существует. Нашими методами Его познать, изучить невозможно и потом наука не должна доказывать, а лишь указывает на существование Бога». Г.И. Шипов теоретически обосновал концепцию существования физического вакуума, как основную субстанцию, заполняющую космическое пространство, которое является основой передачи в пространстве всех видов энергии, а так же информации. Г.И. Шипов, А.Е. Акимов, В.Л. Дятлов математически доказали передачу информации почти мгновенно в пространстве Вселенной.

**А. Е. Ходьков** и **М. Г. Виноградова** в конце XX века разработали Новую космогоническую теорию. Новые основы рождения миров и эволюции Солнечной системы и фундаментальный закон процесса атомаобразования. Основополагающее открытие авторов процесса космогенеза, как функции звезд синтеза атомов вещества и образования вторичных небесных тел — планет. Авторы доказали на примере исторической эволюции Солнечной системы образование нашей планеты Земля. Солнечная система в процессе эволюции в течение 1,8 миллиардов лет была двухзвездной системой, когда одновременно существовали Юпитер и Солнце. Юпитер дал жизнь планете Земля и после окончания эволюции передал лидерство Солнцу. Новая космогоническая теория дает фундаментальные обоснования процесса трансформации (синтеза) атомной материи во Вселенной.

В.А. Дятлов, русский ученый, используя работы по изучению физического вакуума (ФВ) Я.П. Терлецкого, Г.И. Шипова, А.Е. Акимова разработал модель ФВ и нашел взаимосвязь и условия существования элементарных частиц, в среде (субстанции) и ячеистой структуры частиц, обладающих физическими свойствами: полярностью, массой, магнитным моментом и спином. Модель ФВ — элементарная ячейка, которая состоит из пары (диполя) частиц: частица — античастица. Такая модель называется квадрига. Пространство Вселенной равномерно заполнено субстанцией ФВ. Субстанция — среда, в которой распространяются все виды энергии: свет (фотоны), нейтрино, торсионные поля, по которым распространяется информация и все виды полей: магнитные, электромагнитные и поле массы частиц. С.А. Кирпичников, русский ученый, к. ф-м.н. разработал модель целостной системы мироустройства Вселенной.

**В.П. Казначеев**, видный ученый, акдемик РАН, утверждает: «Человек – высшее звено эволюции биосферы, когда-то, будучи подготовлен, как физиологически, так и эволюционно, подвергся массовому внедрению в него «живоносящего» эфира».

Иисус Христос говорит: «Не ищите закон в ваших книгах и писании, ибо закон есть жизнь, писания же мертвы. Истинно говорю вам, Моисей получил эти законы от Бога не в письменном виде, а через слово живое. Закон есть живое слово живого Бога, данного живым пророкам для людей живых. Во всем, что являет собой жизнь, записан этот закон. Вы можете найти его в травах, в деревьях, в реках, в горах, в птицах небесных, в рыбах морских, но, прежде всего, ищите его в самих себе. Ибо истинно говорю Я вам, всё живое ближе к Богу, чем писания, в которых нет жизни. Бог так сотворил жизнь и всех живых существ, чтобы могли они вечным словом обучаться законам истинного Бога. Бог писал эти законы не на страницах книг, а в сердцах ваших и в душе вашей. Они в дыхании вашем, в вашей крови, в ваших костях, в вашей плоти, в ваших внутренностях, ваших глазах, в ваших ушах и в каждой мельчайшей частицы тел ваших».

#### 2. Вступление

Верую во Единаго Бога Отца Вседержителя, Творца /Создателя/ небу и земли, Видимым же всем и невидимым.

# 2.1. Единообразие и согласованность материальной Вселенной. Особенность сверхмалых дискретноволновых квантов и влияние на согласованность по физическим свойствам пространства Вселенной

Вакуум в физике имеет определенное понятие — полной пустоты в пространстве. В космологической науке имеет значение, как отсутствие в космическом пространстве какойлибо материи. В XIX веке физики обнаружили в космическом пространстве невидимые поля и назвали их «эфиром». В космологической науке стали называть невидимые поля и все частицы в космическом пространстве — физическим вакуумом. После открытия необычных сверхмалых квантов являющихся, одновременно, дискретно-волновыми энергочастицами — квантовым вакуумом. Квантовый вакуум (КВ) и физический вакуум (ФВ) равномерно распределены в космическом пространстве Вселенной и постоянно сосуществуют с частицами атомной материи (АМ).

Как субстанция, физический вакуум обладает свойством вибрации и плотностью, а также обладает способностью передачи всех видов энергии: света (фотонов), электромагнитной, гравитационной и информации (тонкой материи).

Одним из важных открытий физиков в XX веке было открытие закономерности нелокальной «согласованности» космического пространства во Вселенной. Исследования космоса в различных точках пространства по более чем тридцати физическим параметрам подтверждает их согласованность.

Сегодня существует достаточно оснований считать, что регулирование нелокальной согласованности космического пространства обусловлено влиянием особых частиц квантов. Выявлено при экспериментах, что сверхмалые частицы могут проявляться как дискретная частица, обладающая массой, так и, как волновая энергия — свет или, как сила. Одновременно связаны энергетическими полями некоторые кванты могут иметь физические свойства материи, другие могут обладать электромагнитными, волновыми или световыми свойствами. Но кванты обладают свойством, побывав, однажды в одинаковых условиях друг с другом, они остаются навсегда взаимосвязанными на больших расстояниях.

Они остаются взаимосвязанными на очень больших расстояниях друг от друга, побывав в системе друг с другом и получив свойства вещественные, они их подтвердят, то есть проявят нелокальную согласованность. Эксперименты подтвердили, что кванты, находящиеся на больших расстояниях друг от друга, общаются со скоростью более скорости света (с) на четыре порядка  $-2\cdot10^9$  км/сек. Сверхмалые кванты могут объединяться в суперструны (нити), которые постоянно вибрируют. Эти суперструны сосуществуя с частицами атомной материи, физических объектов, получая информацию, вибрируют только на своей определенной частоте (актаве), передавая в виде волновой энергии. На космическом уровне это явление давно известно. Все объекты Космоса: звезды, планеты, галактики имеют свою

октаву (частоту). Это физическое явление определяет и информирует о состоянии изменений физического объекта во Вселенной.

Длительные поиски начала процесса эволюции материи, при разработке теории квантов и взаимодействии с энергетическими полями, выявили возможность трансформации (получение) более сложных частиц и античастиц — физического вакуума. При локализации частицы ФВ, создается пространственное несовпадение (дырка), что приводит к образованию античастицы.

При условии антиподальности они локализуются без аннигиляции, из-за отсутствия полной зеркальности частиц (структуры).

Открытие и изучение дискретно-волновых квантов выявило их невероятное поведение в реальном видимом мире. С квантом происходит непрерывный танец состояний виртуальных и реальных, то есть загадочное взаимодействие реальных и виртуальных состояний и дополняется связью с пространством и временем частиц.

Странное поведение квантов.

- 1. В первоначальном состоянии кванты не находятся в единственном месте во времени, каждый квант есть одновременно и «здесь» и «там» и в некотором смысле в пространстве времени он присутствует везде.
- 2. Пока за квантами не наблюдают и их не измеряют, у них нет определенных характеристик, они существуют в нескольких состояниях одновременно. Эти состояния не реальны, а виртуальны кванты способны их *принимать*, когда *их* наблюдают или измеряют. Наблюдатель или измерительный *прибор как* будто вылавливают квант из моря возможностей. Когда квант покинул *море*, он становится реальным, *а* не просто виртуальным, но мы никогда *не* можем знать заранее, каким зверем из всех возможных он станет. Возможно, квант может самостоятельно выбирать свое реальное состояние среди виртуальных.
- 3. Даже когда квант находится в реальном состоянии, он не позволяет нам наблюдать и замерять все параметры своего состояния одновременно: когда мы измеряем один параметр (например, позицию или энергию), другие становятся неясными (такие как скорость движения или время наблюдения).
- 4. Кванты очень социальны: если они находились в одинаковом состоянии, они остаются связанными друг с другом вне зависимости от того, на каком расстоянии друг от друга оказались. Когда один квант из *пары* взаимосвязанных наблюдается или измеряется, он выбирает *собственное* состояние, но не свободно: он выбирает его в соответствии с *выбором* первого. Второй всегда выбирает дополнительное состояние *и* никогда состояние, выбранное первым.
- 5. В сложной системе (такой, как ситуация физического эксперимента) кванты демонстрируют такое же социальное поведение. Если *мы* проведем измерение одного кванта в системе, другие также перейдут из виртуального состояния в реальное. Более того, если мы создаем экспериментальную ситуацию, в которой определенный квант может быть измерен индивидуально, все другие кванты становятся реальными, даже если эксперимент не проведен. [21]

# Некоторые основные выводы наблюдений за процессами во Вселенной

1. Во Вселенной не существует «пустого» пространства без энергии. При отсутствии частиц (материи) космос не может быть «чистым», то есть чистого вакуума не бывает. В вакууме существуют различные полевые структуры с положительной энергией.

2. Основное свойство Вселенной – единообразие и нелокальная согласованность. По всем основным физическим и другим параметрам во Вселенной существует полная гармония, которую, пока, невозможно объяснить.

# 2.2. Возникновение и эволюция Вселенной – результат фактора информации

Информация (психическая энергия) — есть тонкая материя не исчезающая, мгновенно передается через субстанцию физического вакуума, не является энергией, между объектами, расположенных в различных точках, а также — события, происходящие во времени. Информация связывает все объекты во Вселенной: частицы, атомы, молекулы, организмы, человека, психическая энергия (эмоции), мыслеформы и т. д. Информация является основным фактором всеобщей согласованности во Вселенной.

Выдающиеся русские ученые и Г. И. Шипов и А. Е. Акимов разработали теорию и математическими расчетами подтвердили передачу информации в физическом вакууме. Вся информация, в т. ч. и психическая энергия, события, выделяют заряженные частицы и вызывают «возмущение», окружающих частиц физического вакуума, создавая завихрения. В результате получается поле, в котором вращаются волновые пакеты электронов и позитронов. Волновые пакеты взаимно согласованы — это и есть торсионные поля. Вихри несут информацию (структуру частиц) со скоростью  $10^9$  километров в секунду по расчетам Г.И. Шипова и А.Е. Акимова. Информация распространяется во Вселенной со скоростью больше чем скорость света в 10000 раз. Вихри, структура частиц, распространяется в субстанции ФВ и взаимодействуют друг с другом, образуя узоры интерферекции. Узоры интерферекции есть информация всех событий и объектов во Вселенной.

#### 2.3. Полевые структуры во Вселенной

Существуют полевые структуры локальные и нелокальные, распространяющиеся во всем пространстве Вселенной. Основные полевые структуры: гравитационные, магнитные, электрические, электромагнитные, торсионно-информационные, квантово-вакуумные.

- 1. Гравитационное поле всеобщее во Вселенной. Гравитационное поле невидимо, нельзя воспринимать непосредственно, но если мы роняем предмет, мы видим эффект падения на землю. Основное свойство гравитационного поля притяжение материальных объектов во Вселенной, имеющих массу. Сила гравитации определяется массой объектов и расстоянием между ними. Основное назначение гравитационного поля притяжение в пространстве всех материальных объектов.
- 2. Электромагнитные поля (электрические и магнитные поля) распространяются в субстанции ФВ со скоростью света и являются универсальным распространенными во Вселенной полями, влияющими на все объекты и частицы. Электромагнитные поля обладают свойством трансформации и передачи электрической или магнитной силы (момента). При изменении магнитного поля, мгновенно изменяется электрические параметры.
- 3. Информационные поля. Различные эксперименты доказали, что пространство не может быть чистым, оно заполнено физическим вакуумом это субстанция реальная структура, которая постоянно взаимодействует с материей (АМ). Физический вакуум это не только пространство-время, а это поле энергии влияющее на проявление различных свойств частиц. Физический вакуум является ответственным за полную согласованность на всех уровнях Вселенной: квантовых особых частиц и всех объектов пространства.

#### Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.