

ВЛАДИМИР
ТИХОНОВ



ОСНОВЫ
БОЖЕСТВЕННОГО
МИРОУСТРОЙСТВА
ВСЕЛЕННОЙ

ΕΝ ΟΜΟΙΩΣΥΣΙΣΤΕ

Владимир Иванович Тихонов Основы Божественного мироустройства Вселенной

Издательский текст

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=36303983

Основы Божественного мироустройства Вселенной: Алетея; СПб.;

2018

ISBN 978-5-906980-66-3

Аннотация

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.

Содержание

1. Предисловие	5
Конец ознакомительного фрагмента.	15

**Владимир
Иванович Тихонов
Основы Божественного
мироустройства Вселенной**

© В. И. Тихонов, 2018

© Издательство «Алетейя» (СПб.), 2018

1. Предисловие

Впервые американский ученый В. Спайдер в 1912 году опубликовал свои взгляды «о расширении» материи Вселенной. Затем по результатам наблюдений удаленных галактик и определение «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 «сиккулярного пятна» не является убедительной концепцией.

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

С большим уважением обращаюсь к читателю, который стремится 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 какие-либо 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, 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 XVIII века открытие Д. И. Менделеевым «периодического закона химических элементов и создание на его основе периодической таблицы системы химических элементов.

2. Еще в древней философии Индии дается описание среды, которая является основой всего и может становится всем. Эта основа реальна и очень тонка и ее нельзя воспринять. Эту тонкую среду называли «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 «изначаль-

ной среде» светоносном (эфире), который заполняет все и является основой. Правда, появление теории относительности Эйнштейна 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, объединить и сделать фундаментальное открытие структуры и особых физических свойств субстанции физического вакуума. Материя физического вакуума – субстанция обладает 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 со скоростью света (c) 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 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 атомов.

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.

Историческое 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, 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 предложил формирование системы знаний на основе двух книг, данных нам 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 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 доньше 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 все¹ 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 немислимы 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, академик, д. т. н. – в книге «Откровения людям нового века» и на сайте www.otkroveniya.ru представляет основополагающие знания по мироустройству и духовности, а так же – ответы на многие

¹ Добавлено автором.

вопросы современного времени.

Л. И. Маслов передает послание ко всем людям на планете, как и в древние века пророк Моисей (библейский), который был контактером, и передал послание Бога людям «десять заповедей» основополагающих сосуществования людей, так 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, данные вам тогда (в Древние века) и сейчас, остались и 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 (Я имею в виду биологическую форму жизни)» [1].

Н. А. Козырев, выдающийся русский ученый, астрофизик, открыл четырехмерное пространство. Фактически было доказано 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 и 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 разра-

ботали новую космогоническую теорию. Новые основы рождения миров и эволюции Солнечной системы и фундаментальный закон процесса атомообразования. Основопологающее открытие авторов процесса космогенеза, как функции звезд синтеза атомов вещества и образования вторичных небесных тел – планет. Авторы 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 и 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.

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.