

Михаил Тевосян

Теория Всего

Часть 1. Теория Жизни

Михаил Тевосян
Теория Всего. Часть
1. Теория Жизни

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=19273175
ISBN 9785447497705*

Аннотация

В 1 части книги «Теория Всего» мы предпримем попытку к созданию новой модели атома и дадим новое определение материи. Новые термины, определения, понятия и смыслы помогут нам приблизиться к тайнам мироздания и получить ответы на вопросы: что такое пространство и время, что есть гравитация и Вселенная, что есть живая и неживая форма материи, благодаря какому механизму на поверхности планеты зародилась жизнь и какую цель она преследует?

Содержание

Глава 1. О традиционной модели атома, где за естественном этой модели невозможно увидеть сущность	6
Глава 2. Качества и способности. Новое определение материи	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Теория Всего

Часть 1. Теория Жизни

Михаил Тевосян

© Михаил Тевосян, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero
«Теория Всего», состоит из 4 частей: – «Теория жизни», «Теория Эволюции», «Теория Бытия» и «Теория Гуманизма». В первой части книги «Теория жизни» мы создадим принципиально новую модель атома и дадим новое определение материи. Именно они помогут нам понять, каким образом образовалась жизнь на планете, благодаря каким механизмам на поверхности планеты появилась живая форма материи.

Новая модель атома позволит нам осмыслить что есть время и что есть пространство, предложить новую версию сотворения мира и действия основных механизмов рождения и функционирования вселенной. Мы узнаем о многомерном и многослойном мире, познаем естество и сущность материи. Выяснится, что одни и те же химические элементы могут отличаться друг от друга, что может стать основой создания механизма для преодоления сил гравитации. Мы поймем, что любая попытка создать живую форму материи в ис-

кусственных условиях, – бессмысленна и противоречит законам мироздания. И это только малая часть новых знаний, которые помогут нам иначе взглянуть на цели и задачи человеческой цивилизации.

Михаил Тевосян

Глава 1. О традиционной модели атома, где за естественном этой модели невозможно увидеть сущность

Многие тысячи лет человечество пытается ответить на вопрос: – что из себя представляет материя? Человек знает, что в основе материи, вещества. И он пытается понять, – из чего состоят эти вещества? Проводя с разнообразными веществами бесконечное количество экспериментов, ученые многие тысячи лет назад приходят к выводу, что мельчайшей частицей материи является атом. Но понять, что из себя представляет атом, – долгое время не могли. До тех пор, пока астрономы не дали человечеству планетарную модель окружающего нас мира.

И вот тогда, – на предположение о том что мельчайшей частицей материи является атом, была наложена планетарная модель звездного мира. Ученые просто взяли модель макромира и наложили ее на микромир. Традиционная модель атома, это зеркальное отражение планетарной модели звездного мира! Это только, теория! Но это не помешало ученому миру, изучая химические и физические свойства веществ, открыть в микромире атома электроны, протоны, нейтроны,

а также сотни других субатомных частиц.

Изучая естество матери, на основании химических и физических свойств, ученые экспериментально доказывали, что существование электронов, протонов и нейтронов имеет место быть, как и существование сотен других субатомных частиц. Но, законов мироздания эти электроны, протоны и нейтроны не раскрывали. Получалось, что они существуют сами по себе. Они не привязаны к вселенной, к галактике, к звездной системе, к планете, к человеку, к создателю всего естественного и сущего. Откуда они произошли, что ими движет и что ими управляет? На эти вопросы до сих пор нет ответа. Человеческий мир развивается по законам инерции, вслепую и на ощупь.

Атом невозможно увидеть или сфотографировать. Модель атома можно только осмыслить, что и сделала группа философов, физиков, химиков и многих других ученых на протяжении нескольких тысяч лет человеческой истории. Начиная от Плутарха и Платона, Сократа и Аристотеля, Джордано Бруно и Коперника, до Нильса Бора, Эрнеста Резерфорда и Альберта Эйнштейна и многих других гениев, мир медленно и последовательно шел к созданию той модели атома, которая является основополагающей в мире современного научного мышления!

Традиционное научное мышление, в вопросах строения атома, а также в философском определении материи, пошла прямым путем, полагаясь только на химические и фи-

зические свойства вещества. Действующая модель атома была предложена уже в начале прошлого века. Она же является основой действующей таблицы химических элементов. Практически, все что создано человеческими руками и все что нас окружает, есть результат действующей действующей модели атома, которая вносит множество противоречий, во множество новых выдвинутых теорий.

Мы можем предположить, что противоречивое развитие современной человеческой цивилизации, является результатом традиционной модели атома! Неспособность осмыслить сущность окружающих нас предметов и вещей, ввергает человечество во множество конфликтов, которые явились в результате инерционного развития человеческой цивилизации, где мир построен только на основании изучения его естества. Неспособность видеть сущность вещей, ввергает человечество в сомнительные операции с законами природы и самим человеком.

Наша задача предложить человечеству такую модель атома, которая способна раскрыть сущность вещей. Новая модель атома позволит нам осмыслить, что есть время и пространство, что есть вселенная, что есть живая клетка и живая форма жизни, как произошло рождение человека, что такое человек и общество, как работает мозг животного и чем он отличается от мозга человека, что такое человеческий ум и чем он отличается от человеческой мысли, что такое гравитация?

Новая модель атома и новое определение материи, позволят нам изменить инерционный характер в эволюции человеческого общества и обозначить прогнозируемое русло в технологическом и культурном развитии человеческой цивилизации, которое не будет представлять угрозу миру окружающей нас гармонии. Для того, чтобы создать новую модель атома, нам необходимо рассмотрение новых понятий, – качества и способности. Что это такое и откуда они берутся мы рассмотрим в следующей главе книги.

Глава 2. Качества и способности. Новое определение материи

Все что окружает нас, – это материя! Все что вокруг и внутри нас, – это материя! Мы определяем материю с помощью химических и физических свойств вещества и способны различать живую форму, от неживой формы материи. Есть даже марксистско-ленинское определение материи, которое гласит, что материя есть объективная реальность, данная нам в ощущениях. Можно даже дополнить это определение: – материя, есть объективная реальность, данная нам в ощущениях, на основании химических и физических свойств вещества!

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.