

Михаил Тевосян

Теория Всего

Часть 2. Теория Эволюции

Михаил Тевосян
Теория Всего. Часть
2. Теория Эволюции

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=19273182
ISBN 9785447497712*

Аннотация

Из второй части книги «Теория Всего» мы узнаем, благодаря каким силам состоялось рождение человека. Чем человек отличается от других живых существ? Мы узнаем, что такое энергия человеческого разума, что такое ум и чем он отличается от человеческой мысли. Мы идентифицируем все эволюционные эпохи, которые предшествовали рождению человека. Мы найдем переходный вид, который не может найти современная наука. Мы откроем множество новых тайн и иначе посмотрим на процессы эволюции.

Содержание

Глава 1. Динамические силы природы и силы разума. «Туннельный принцип» в эволюции живой формы материи	5
Глава 2. Побудительные инициативы. Эволюционный сдвиг	10
Глава 3. Основные формы жизни: бактерии, грибы, вирусы, растения и животные. Формирование биомассы и биосферы планеты	15
Конец ознакомительного фрагмента.	18

Теория Всего

Часть 2. Теория Эволюции

Михаил Тевосян

© Михаил Тевосян, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Глава 1. Динамические силы

природы и силы разума.

«Туннельный принцип»

в эволюции живой формы материи

Чуть более одного миллиарда лет назад, на поверхности планеты Земля, родилась живая клетка. Благодаря механизму клонирования и течению энергии разума по каналам химических элементов шестого уровня, была воссоздана точная копия вселенной: – живая клетка, несущая в своем строении генетический код существования самой вселенной! «Дыханье жизни», которое было инициировано соответствующим потоком энергии разума, проникало через эфир и материю, создавая новую форму материи, новую физическую оболочку, новое ядро и поле, внутри которых закружились в страстном танце две силы мироздания – сила природы (Fr) и сила разума (Fr).

Они функционировали вполне самостоятельно от внешних сил. У них были свои цели и задачи, которые предлагали живой клетке развиваться и размножаться во всех возможных направлениях. Но безопасное развитие и размножение живой формы материи предлагалось только в одном направлении, которое вело обратно к источнику жизни. Это

характер эволюции, можно назвать «туннельным принципом». Несмотря на то что живая клетка развивается во всех возможных направлениях, изменяясь внешне и внутренне, единственно верным и безопасным направлением является только то, которое ведет к источнику жизни. Все остальные направления в развитие живой формы материи вели к решению текущих и стратегических задач, где жизнь и смерть одних видов, неуклонно ведет к решению самой главной задачи в эволюции видов и форм жизни, – рождению принципиального нового вида с уникальным набором качеств и способностей. Но об этом мы поговорим чуть позже.

А до тех пор, пока этот вид не появился, взаимодействие внешних и внутренних сил внутри живой клетки, приводит к тому, что на границе ее физической оболочки образуются динамические силы природы (**Fpd**) и динамические силы разума (**Frd**). Действия этих сил приводят к изменению формы и содержания живой клетки, а далее и живых организмов. Отчасти, сила динамического разума, это результат взаимодействия внешней силы разума (**FR**) и внутренней силы разума (**Fr**), который приводит к образованию нового набора качеств и способностей. Новые качества и способности неизбежно расширяют функции всех новых видов и всех форм жизни.

$$\mathbf{Frd} \text{ (сила разума динамическая)} = \mathbf{FR} / \mathbf{Fr}$$

В то же время, сила динамической природы, представляет из себя результат взаимодействия внешней силы природы (FP) и внутренней силы природы (Fp), который приводит к образованию нового тела, новой формы, нового набора химических и физических свойств. Новые организмы способны еще более активно входить во взаимодействие с живыми и неживыми видами и формами жизни, что неизбежно приводит к интенсификации процессов эволюционных преобразований живой формы материи.

$$\mathbf{Fed} \text{ (сила природ динамичекая)} = \mathbf{FP} / \mathbf{Fp}$$

«Туннельный принцип» основан на механизме взаимодействия разумных полей. Разумное поле живой клетки и многослойное разумное поле сотворенных ранее вселенной, галактики, звездной системы, планеты, химических элементов пятого и шестого уровней контролируют процессы эволюции, не позволяя им выйти за рамки очерченной силами мироздания гармонии.

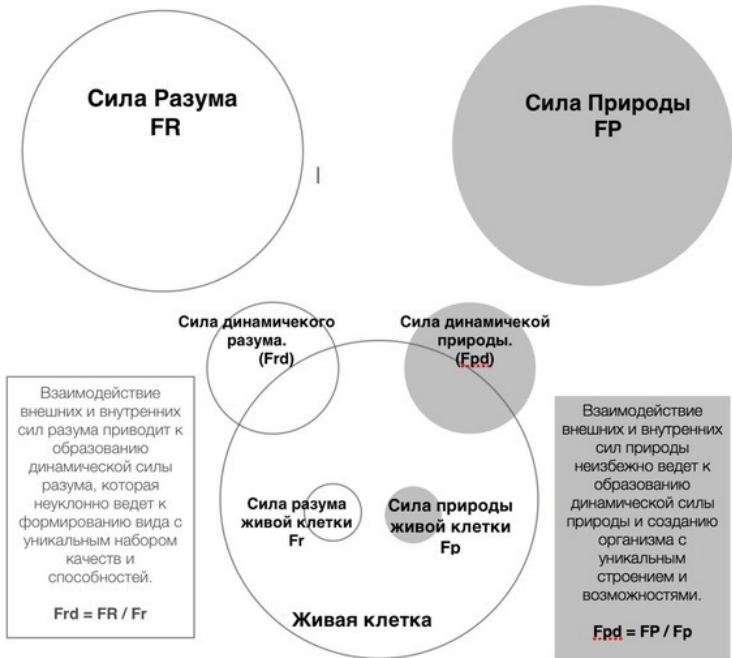


Рис. 1. Благодаря механизму клонирования, на поверхности планеты создается точная копия механизма взаимодействия силы природы и силы разума, действующей во вселенной. Теперь этот механизм действует в организме живой клетки. На поверхность планеты, благодаря механизму взаимодействия разумных полей, передан код источника жизни. Начался процесс эволюции живой формы материи. Силы, родившиеся внутри клетки, стремятся к своему первоисточнику.

Несмотря на то, что живая клетка вольна самостоятельно выбирать путь изменения естества и сущности, динамические силы природы и разума направляют ее именно в то русло, которое не противоречит законам мироздания.

«Туннельный принцип», как и законы гармонии, ведут к рождению организма с уникальным набором качеств и способностей. Для того, чтобы идентифицировать цели и задачи эволюционных преобразований живой формы материи, нам необходимо рассмотрение таких понятий, как «побудительная инициатива» и «эволюционный сдвиг». Они помогут нам не только понять цели и задачи эволюции, но и раскрыть множество тайн, которые современное научное мышление до сих пор не раскрыло и пользуется до сих пор мифами и фантазиями.

Глава 2. Побудительные инициативы. Эволюционный сдвиг

Живая клетка, сотворенная на поверхности планеты посредством механизма клонирования, а также течением энергии разума через эфир и материю, изменила ход эволюции. На поверхности планеты начались интенсивные процессы эволюционных преобразований живой формы материи. «Туннельный принцип» в эволюции живой формы материи, который мы выявили ранее, не оставлял никаких других направлений, кроме того, которое вело к источнику жизни и было согласовано с законами мироздания.

Вероятно, что созданные условия на поверхности планеты Земля способствовали рождению множества живых клеток. Все они хранили эволюционный код источника жизни и передавали основной механизм его существования: – взаимодействие двух сил мироздания в крошечном организме перворожденной живой клетки. Скорее всего, жизнь всему живому дала одна перерожденная живая клетка, от которой и произошло сотворение многомиллионного изобилия видов и форм жизни, в том числе и рождение человека!

Отчасти, это предположение может доказываться словами Иисуса, который на тайной вечере, угощая вином и хлебом своих учеников, говорил: – Вот хлеб, – это плоть моя и вот

вино, – это кровь моя! Эти слова Иисуса можно трактовать, как все живое, в том числе пшеница и виноград из которого сделаны хлеб и вино, в том числе и человек, были сотворены из одного материала. Это предположение не противоречит и современному научному мышлению. Впрочем, как и религиозному мировоззрению. Необходимо научиться читать между строк и находить истинный смысл некоторых книг откровений.

Живая клетка имеет собственную программу развития. Она способна развиваться во всех возможных направлениях. Она способна размножаться. Она взаимодействует с себе подобными. Она развивается и размножается в водной и воздушной среде, на поверхности почвы и в ее недрах. Мало того, она незримыми нитями связана с околоземной орбитой, подвержена воздействию суточных циклов, годовых периодов и времен года.

Весь этот набор внешних сил действует на клетку с помощью разумного поля множества разнообразных автономий, – начиная от течений и воздушной среды и заканчивая самим Солнцем и Луной. Клетку, словно бы побуждают внутренние и внешние силы, к активному взаимодействию. Этот характер зеркально отражает принцип побудительных инициатив, который исходил из глубин вселенной, в процессе формирования галактик, звездных систем и планет. Побудительные инициативы имеют место быть и на поверхности планеты Земля. Теперь к побудительным инициативам, исходя-

щим из глубин вселенной, прибавились побудительные инициативы из динамичной среды обитания видов и форм жизни. Процессы эволюции становятся все более интенсивными.

Живая клетка вольна изменяться в любом направлении. Этот принцип заложен в естество и сущность перворожденной клетки. Но законы мироздания направляют ее развитие в то русло, которое согласуется с законами мироздания. В этом направлении и начинает формироваться многомиллионное изобилие видов и форм жизни.

В процессе активного взаимодействия с подобными себе организмами, в условиях гибкой и подвижной среды обитания, живая клетка расширяет диапазон собственных качеств и способностей, и приобретает новые. Она размножается и развивается! Она участвует в формировании множества новых живых организмов, которые под действием внутренних и внешних сил, преобразуют неживые формы материи в составные части живой формы материи. Таким образом, формируется биосфера планеты, которая прирастает биомассой и бесконечным количеством разумных качеств и способностей.

Живая клетка неспособна в одном организме накапливать бесконечное количество качеств и способностей. Наступает момент, когда количество преобразуется в новое качество и формируется новый организм с уникальным качеством. С этого момента, в новом организме это новое качество со-

вершенствуется, накапливается и достигает того количества, за которым вновь следует рождение нового организма с новым уникальным качеством.

Переход от количества к новому качеству мы назовем «эволюционным сдвигом». «Эволюционный сдвиг» – важный механизм эволюции и знаменует собой достижения определенной цели и выполнения определенной задачи. «Эволюционный сдвиг» имеет прямое отношение к таким понятиям, как время и пространство. Изучая принцип «эволюционного сдвига», мы способны идентифицировать человеческие качества и способности и вплотную подойти к тайне человеческого сознания.

Многие могут задаться вопросом: – Почему бы Источнику жизни или Творцу жизни не сотворить сразу человека по своему подобию? Ответ на этот вопрос дал Михаил Булгаков, в своем произведении, – «Собачье сердце». В процессе сотворения человека, по щелчку пальцев, может получиться булгаковский персонаж, – Шариков! Наш Творец, кто бы он не был, не профессор Преображенский и не позволит себе сомнительные эксперименты. К счастью, сам профессор понял это чуть позже, уничтожив свое сомнительное творение.

«Эволюционный сдвиг» способствовал не только совершенству живой формы матери и ее размножению, но и способствовал сотворению пяти основных форм жизни, каждая из которых несла определенную функцию в дальнейших эволюционных преобразованиях живой формы материи. Какие

это были формы жизни, и какие функции они несли мы узнаем в следующей главе книги.

Глава 3. Основные формы жизни: бактерии, грибы, вирусы, растения и животные. Формирование биомассы и биосферы планеты

Живая клетка, под действием внешних и внутренних сил, стала интенсивно размножаться и развиваться во всех возможных направлениях. «Туннельный принцип» задавал определенное русло в эволюции живой формы материи, а побудительные инициативы последовательно шли к изначально поставленной цели и решали определенные задачи. Живая клетка стала изменять, как по форме, так и по содержанию. Один из заложенных алгоритмов в эволюции живой формы материи, – это формирование биомассы планеты с определенным количеством качеств и способностей. Это набор качеств и способностей создал бы условия для появления на эволюционной карте мира принципиального нового вида. Какого именно? Мы выявим очень скоро.

В этом направлении стали формироваться пять основных форм жизни. Каждая из них выполняла в биосфере планеты определенные функции. Вероятно, что перерожденная живая клетка появилась в пограничной с сушей и водой пространстве. После чего, началось ее интенсивное размноже-

ние и последующее развитие в самых разнообразных направлениях. Побудительные инициативы создавали условия для наращивания биологической массы, а эволюционный сдвиг наделял их новыми качествами и способностями. Так появляются многоклеточные организмы, а после, – формируются пять основных форм жизни: – грибы, бактерии, вирусы, растения и животные.

Грибы успешно колонизируют поверхность суши. Они способны под действием внешних сил: – Солнца, Луны, морских течений, извержения вулканов, гроз и ураганов, свойств почвы и множества пород, наращивать биомассу и создавать условия жизнедеятельности для многих живых организмов. А растения закрепляют колонизацию поверхности планеты, захватывают сушу и становятся фундаментальной основой в формировании сложных органов и систем организма, которые интенсивно взаимодействуют с внешними силами, такими как Солнце, ураганы, воздушные потоки, почвы планеты.

Микробы интенсивно размножаются в водной среде, на суше, в пограничных с водоемами, реками, озерами пространствах, и дают старт формированию первых животных организмов. Вирусы, неспособны жить вне живых организмов и размножаются внутри организмов. Отчасти, вирусы это церберы в эволюции живых форм материй, стоящие на страже гармонии, и способные уничтожить вид или форму жизни, которая нарушает баланс и равновесие.

Многие сотни миллионов лет ушло на сотворение био-

сферы планеты. Живые и неживые формы жизни сформировали пространство, с качествами одних и способностями других. Солнце, Луна, силы гравитации, приливы и отливы, ураганы, течения рек, ветра, вулканы, моря и океаны, во взаимодействие с основными видами и формами жизни создали биосферу планеты, с определенным набором количества качеств и способностей.

Но, отметим одно важное обстоятельство: – растения эффективно колонизировали поверхность суши и максимально развили основные органы и системы организма. Растениям не нужен мозг. Их жизнедеятельность координируется разумным полем самой биосферы планеты. Внутри биосферы планеты, биомасса достигла уровня, где созданы благоприятные условия для существования грибов, микробов, вирусов, растений и животных. Но животная форма жизни находится еще в водной среде. В отличие от других форм жизни, она зависит от органа которого нет у других форм жизни, – мозга!

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.