

Михаил Тевосян

---

# *Теория Всего*

---

Часть 2. Теория Эволюции

---

Михаил Тевосян

**Теория Всего. Часть  
2. Теория Эволюции**

«Издательские решения»

**Тевосян М.**

Теория Всего. Часть 2. Теория Эволюции / М. Тевосян —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-749771-2

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.

ISBN 978-5-44-749771-2

© Тевосян М.  
© Издательские решения

## Содержание

Глава 1. Динамические силы природы и силы разума. «Туннельный принцип» в эволюции живой формы материи	6
Глава 2. Побудительные инициативы. Эволюционный сдвиг	8
Глава 3. Основные формы жизни: бактерии, грибы, вирусы, растения и животные. Формирование биомассы и биосферы планеты	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

**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 принципиально нового вида с уникальным набором качеств и способностей. Но об этом мы погорим 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 (Fr), 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.

$$\mathbf{Fed} \text{ (сила природ динамическая)} = \mathbf{FP} / \mathbf{Fr}$$

«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 контро-

лируют процессы эволюции, не позволяя им выйти за рамки очерченной силами мироздания гармонии.

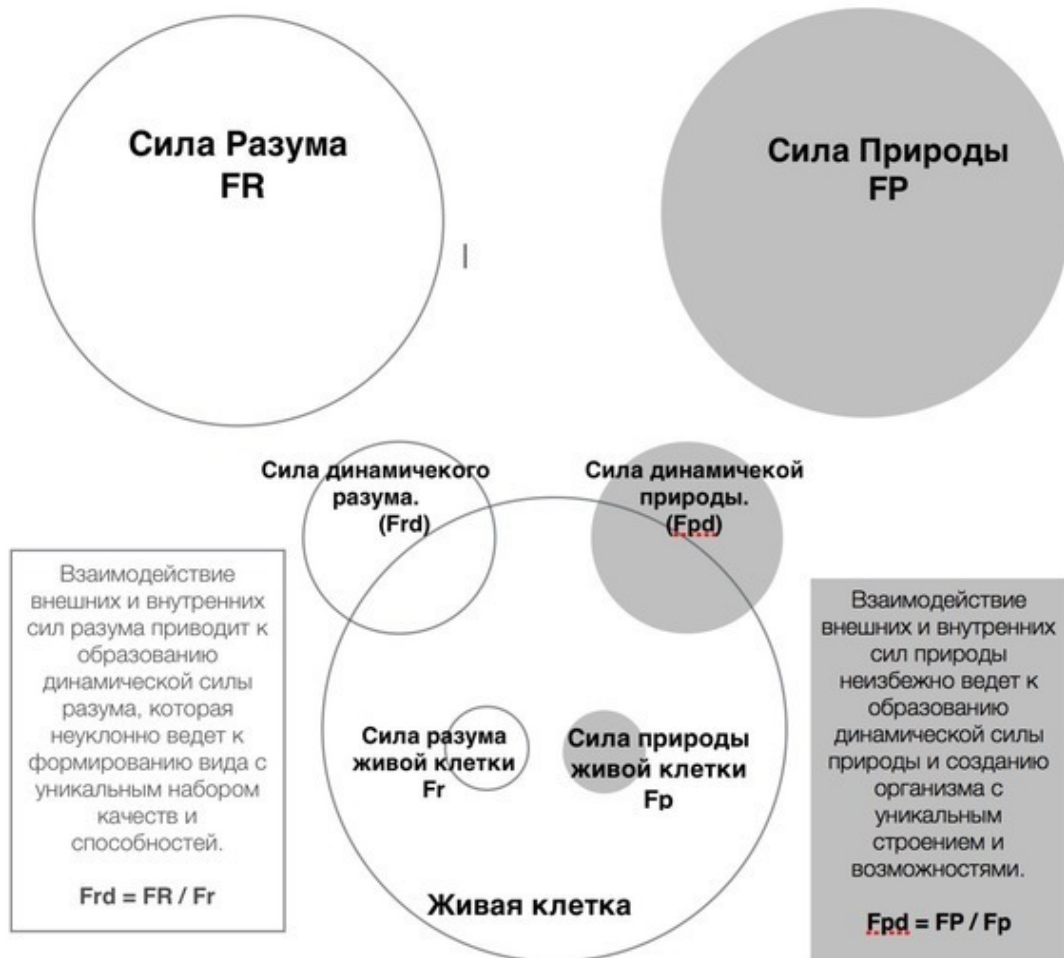


Рис. 1. Благодаря механизму клонирования, на поверхности планеты создается точная копия механизма взаимодействия силы природы и силы разума, действующей во вселенной. Теперь этот механизм действует в организме живой клетки. На поверхность планеты, благодаря механизму взаимодействия разумных полей, передан 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, исходящим 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 совершенствуется, 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 шелчку 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 принципиально 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 суши и водой пространстве. После чего, началось ее интенсивное размножение 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 формирование 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 биосферы 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.