

Михаил Тевосян



смысление процессов



Михаил Тевосян

Осмысление процессов

«Accent Graphics communications»

2014

Тевосян М.

Осмысление процессов / М. Тевосян — «Accent Graphics communications», 2014

Человек, как и мир окружающей нас природы — разумен! И в отличие от мира дикой природы, человек не просто разумен, он умственный и мыслительный вид! И умственность свою человеку необходимо употребить для того, чтобы осмыслить мир окружающей его гармонии. Только тогда человек будет жить наполненной и счастливой жизнью. Современная научное мышление, как и религиозное мировоззрение не дают готовых рецептов человеческого счастья и неспособны сколь-нибудь вразумительно объяснить смысл человеческого существования. Несмотря на то, что современная наука является фундаментальной основой современного человеческого прогресса, осмысление того, что есть материя и из чего состоит атом было осуществлено односторонне и, можно сказать, прямолинейно — только на основании химических и физических свойств вещества. Научный мир упускает из вида качества и способности материи. Качества и способности материи, как и качества и способности человеческого ума должны стать основой в дальнейших эволюционных преобразованиях человеческого общества. Это направление человеческой мысли позволит нам идентифицировать основные силы мироздания, за которыми стоят природа и разум. Именно эти силы, более миллиарда лет назад, закружились в страстном танце, имя которому — жизнь. Живая клетка, благодаря механизмам клонирования в точности передала в своем строении генетический код источника жизни. Но что происходит в современном мире человеческой культуры? Современный мир выстроил все научное мышление исключительно на химических и физических свойствах вещества. Он видит на этом эволюционном танцполе только одну партнершу — Природу. Кто ее ведет? Куда ее ведет? Что происходит на танцполе? Непонятно! Мир современного научного мышления не видит партию партнера и все свои изыскания и фундаментальные исследования выстраивает, наблюдая только за партией природы. Мы заранее предвосхитим вопросы традиционной науки — а где доказательства? Дело в том, что мир современного научного мышления никогда не видел атома, как и мы,

выдвигая нашу теорию. Современное строение атома является плодом коллективного человеческого ума. Строение атома можно только осмыслить. А если в области научного мышления, ее вектор развития, изначально пошел по ложному и ошибочному пути, то в этом случае – любое доказательство в сложившейся системе — ложно! В такой науке, доказательства будут требоваться до тех пор, пока весь мир не окажется у края пропасти. Мир истинный сотворен не человеком и не требует доказательств! Мир истины требует осмысления, которое согласуется с миром окружающей человека гармонии.

© Тевосян М., 2014

© Accent Graphics
communications, 2014

Содержание

«Осмысление процессов» или «Теория всего»	6
Глава 1	8
Глава 2	14
Глава 3	18
Глава 4	22
Глава 5	28
Глава 6	33
Глава 7	37
Конец ознакомительного фрагмента.	45

Михаил Тевосян

Осмысление процессов

«Осмысление процессов» или «Теория всего»

Современное научное мышление отдало на растерзание технологическому прогрессу нашу планету, со всеми ее видами и формами жизни. Мир традиционного религиозного мышления отдал на растерзание человеческую душу. Привести в порядок современное научное мышление и упорядочить религиозное мировоззрение и есть одна из множества задач этой книги.

На основе новой теории о строении атома мы выстроим новую модель мира, заложим основы безопасной науки, иначе взглянем на вселенную, историю человечества и идентифицируем те цели и задачи человеческого бытия, которые не будут противоречить миру окружающей человека гармонии, самому человеку, видам и формам жизни, человеческому обществу и тому началу, которое стояло у истоков рождения человека!

Михаил Тевосян

Человек, как и мир окружающей нас природы – разумен! И в отличие от мира дикой природы, человек не просто разумен, он умственный и мыслительный вид! И умственность свою человеку необходимо употребить для того, чтобы осмыслить мир окружающей его гармонии. Только тогда человек будет жить наполненной и счастливой жизнью! Современная научное мышление, как и религиозное мировоззрение не дают готовых рецептов человеческого счастья и неспособны сколь-нибудь вразумительно объяснить смысл человеческого существования.

Несмотря на то, что современная наука является фундаментальной основой современного человеческого прогресса, осмысление того, что есть материя и из чего состоит атом было осуществлено односторонне и, можно сказать, прямолинейно – только на основании химических и физических свойств вещества. Научный мир упускает из вида качества и способности материи. Качества и способности материи, как и качества и способности человеческого ума должны стать основой в дальнейших эволюционных преобразованиях человеческого общества. Это направление человеческой мысли позволит нам идентифицировать основные силы мицздания, за которыми стоят природа и разум.

Именно эти силы, более миллиарда лет назад, закружились в страстном танце, имя которому – жизнь. Живая клетка, благодаря механизмам клонирования в точности передала в своем строении генетический код источника жизни. Но что происходит в современном мире человеческой культуры? Современный мир выстроил все научное мышление исключительно на химических и физических свойствах вещества. Он видит на этом эволюционном танцполе только одну партнершу – Природу. Кто ее ведет? Куда ее ведет? Что происходит на танцполе? Непонятно! Мир современного научного мышления не видит партию партнера и все свои изыскания и фундаментальные исследования выстраивает, наблюдая только за партией природы.

Мы заранее предвосхитим вопросы традиционной науки – а где доказательства? Дело в том, что мир современного научного мышления никогда не видел атома, как и мы, выдвигая нашу теорию. Современное строение атома является плодом колективного человеческого ума. Строение атома можно только осмыслить. А если в области научного мышления, ее вектор развития, изначально пошел по ложному и ошибочному пути, то в этом случае – любое доказательство в сложившейся системе – ложно! В такой науке, доказательства будут требо-

ваться до тех пор, пока весь мир не окажется у края пропасти. Мир истинный сотворен не человеком и не требует доказательств! Мир истины требует осмыслиения, которое согласуется с миром окружающей человека гармонии.

Многие ученые и философы пытались создать «Теорию всего», в которой в доступной форме объяснить законы мироздания. К сожалению, этого сделать не удалось никому. Данная книга, это попытка осуществить давнюю мечту ученых и философов! В этой книге будет выдвинута не только новая версия строения атома, даны новые характеристики материи, но и обозначены цели и задачи человеческого бытия. В книге даны определения самому человеку, видам и формам жизни, человеческому обществу. Мы узнаем, как устроена вселенная, галактики, звездные системы. Эта книга откроет тайну «Ковчега Завета» и «Стоунхенджа», тайну египетских пирамид и тайну гибели динозавров.

Мало того, мы узнаем основные движущие силы эволюции, раскроем ее удивительный механизм, который иначе объяснит и происхождение вселенной, и рождение человека. Мы начнем с начала времен и определим, что в наше с вами время эволюционным преобразованиям подвержено только человеческое общество. Человек создан совершенным! Изменить его, улучшить его естество или сущность – невозможно, ибо он создан по подобию Творца!

Вся картина мира приобретет логическое объяснение в которой будут ответы на все вопросы, в том числе и на такие, что есть человеческая мысль и разумное поле, что есть вещество и вакуум, что есть Бог и Творец, что есть «черная дыра» и вселенная, что есть пространство и время? Мы рассмотрим новый мир, в котором человек должен быть творцом и созиателем. Мы идентифицируем новые цели и задачи человеческого существования. Задачи этой эволюционной эпохи, ограничены временем и пространством. Ограничены временем и пространством следующие две эволюционные эпохи, которые мы идентифицируем в процессе осмыслиения происходящих вокруг нас явлений!

Низкие принципы обладания и низкие принципы потребления, вкупе с агрессивными атрибутами и артефактами бытия, создали почву для возделывания пороков. А пороки, являются зеркальным отражением качества человеческой мысли. Бесконечно это продолжаться не может. Слишком много зла накапливается внутри нашей цивилизации. Что нас ждет в будущем, что такое зло, откуда оно берется и как ему противостоять, чтобы добро торжествовало, а порокам не было места в человеческой культуре и повествует эта книга.

Глава 1

Материя. Химические и физические свойства вещества. Качества и способности. Живые и неживые формы жизни

*Часы доказывают существование часовщика, а
вселенная существование Бога.*
Франсуа Вольтер

«Наше знание похоже на шар: чем больше он становится, тем больше у него точек с неизвестным» – замечает английский философ и социолог, один из родоначальников эволюционизма, Герберт Спенсер. Несмотря на то, что человечество овладело силой атома, сделало из космоса снимки обратной стороны Луны и сотворило множество технологических прорывов в самых разных областях знаний, вопросов о целях и задачах человеческой жизни не становится меньше. Можно удостоверить некую трагическую закономерность, которая передается в словах русского писателя и философа, Николая Бердяева: – «В исторической судьбе человека, в сущности, все не удалось, и есть основания думать, что никогда и не будет удаваться. Не удавался ни один замысел, никогда не осуществлялось то, что ставилось задачей и целью, какой-либо исторической эпохи».

Мы можем обозначить ключевые вопросы философии, на которые до сих пор нет ответа. Что есть человек и что есть человеческое общество? Что есть разум и что есть мысль? Что есть вселенная, и что есть жизнь? Что есть пространство и что есть время? Что есть Творец и в чем смысл человеческого бытия? Прежде, чем мы ответим на эти вопросы, нам необходимо задать вопрос: – что есть материя? Без базовых знаний о материи не сможем определить цели и задачи цивилизации, не сможем дать истинную характеристику историческим процессам, идентифицировать настоящее и будущее.

Материя (в переводе с лат. *materia* – вещество), есть объективная реальность, данная нам в ощущениях. Это определение материи широко распространено в мире. Материю можно копировать, отображать, измерять и проделывать с нею множество разнообразных действий. Мир научного мышления определил, что материя состоит из веществ, которые обладают физическими и химическими свойствами. В физическом отношении, материя пребывает в газообразном, жидком, твердом или в плазменном состоянии. В химическом отношении, они подразделяются на простые и сложные, на органические и неорганические вещества. В чистом виде вещества встречаются очень редко, чаще всего – они находятся в соединениях. Все, что окружает нас, в том числе и мы с вами – являемся материей!

Основой материи является вещество. Сами вещества состоят из молекул и атомов, которые образуются из мельчайших элементарных частиц. Расположение частиц в каждом атоме вещества, основано на планетарной модели о которой говорили древнегреческие философы Плутарх и Лисимах, европейские ученые Коперник и Бруно и многие другие ученые и философы Древней Греции, Рима и эпохи Просвещения. А современное строение атома приписывают таким гениальным ученым, как Эрнест Резерфорд и Нильс Бор. Сам Эрнест Резерфорд утверждал, что его модель атома просуществует не более 10 лет. Но прошло гораздо больше времени, а человечество так и не познало тайну атома.

Многие наивно полагают, что ученые видят атом с помощью суперсовременных приборов. Но это миф! Никто не видел, как устроен атом. Строение атома было осмысленно десятками и сотнями выдающихся умов. И под это осмысление были построены десятки и сотни

приборов, доказывающие изначально выдвинутую теорию. Теорию – и ничего больше! Вероятно, что эти десятки и сотни выдающихся умов допустили трагическую для всего человечества ошибку, ибо осмысление того, что есть атом – было осуществлено односторонне, лишь на основании химических и физических свойств вещества!

Мы можем предъявить всему ученному миру претензию, ибо их искаженное представление о материи привело к мировым войнам, сотворению термоядерного оружия, финансовым, экономическим, политическим кризисам, социальным потрясениям, природным катастрофам, террористическим актам и множеству других явлений, так или иначе – уничтожающими человечество! Очень жаль, что мировое научное мышление до сих пор не признает очевидного: – материя обладает не только физическими и физическими свойствами, но и качествами и способностями!

Но что есть качества и способности? Прежде чем мы дадим определения этим понятиям, рассмотрим любой рукотворный продукт, к примеру – автомобиль. Автомобиль будет играть роль стенда, рассматривая который мы идентифицируем такие понятия, как качества и способности. Используя сталь, резину, пластмассы и углеводородное топливо, человек создал рукотворный продукт – автомобиль. Он создан из множества химических соединений, на основании человеческих знаний о химических и физических свойствах вещества.

Но без человека этот автомобиль будет всего лишь грудой металла, пластмассы и резины! И он не тронется с места, если человек не будет им управлять, или не заложит в автомобиль программу управления. Но если заложить программу управления, или взять управление автомобилем на себя, то автомобиль, совместно с человеком, способен выполнять множество функций. Эти функции направлены на выполнение определенных целей и задач. Следовательно; автомобиль, совместно с человеком, стал некой целостной автономией, для которого человеческим разумом определена цель и поставлена задача.

В этом случае: качество – есть доказательство разумного использования физических и химических свойств вещества для формирования некоего механизма или его части. Качества не могут быть продуктом случайного происхождения, природа происхождения качества или совокупности качеств: – это приложение разума в использовании химических и физических свойств вещества, для обозначения определенной цели и выполнения определенной задачи!

Но качество не единственная характеристика нового сотворенного продукта, ибо автомобиль и человек приобретают множество способностей, начиная от транспортной функции, заканчивая множеством других функций, связанных с перемещением в пространстве и выполнения множества других задач. Следовательно, способность есть изначально заложенный разумный посыл, действующий внутри некой автономии, в рамках которой свойства вещества и сформированные качества направлены для достижения определенного результата!

Рассмотрение автомобиля является фундаментальной основой для мысли, которая гласит: – происхождение качеств и способностей основано на разумном посыле! Все рукотворное что сотворил человек – создано на основании знаний о химических и физических свойствах вещества и наделяется разумными функциями. И эти функции нацелены на решение определенных задач, и имеют определенную цель, которая ведет к достижению определенного результата.

А если мы обратим внимание на мир окружающей нас гармонии, то мы обнаружим что многие из природных автономий, также состоят из множества веществ! К примеру: моря и океаны, реки и озера, атмосфера, ледовые пустыни и айсберги состоят из воды. И не только вода, но и множество других веществ образуют аналогичные автономии. Это тектонические плиты, воздушные массы, пустыни, горные хребты, равнины, вулканы и даже спутник Земли и само Солнце. Множество веществ становятся основой множества природных автономий.

На заметим одну очень удивительную деталь: – в процессе взаимодействия этих природных автономий друг с другом, формируются множество механизмов: – образуются транс-

порные артерии, течения, времена года, суточные циклы и многие другие явления, которые выполняют множество функций. Но все эти механизмы – не есть проявления химических и физических свойств материи – все эти детали, узлы и механизмы говорят о том, что во взаимодействии природных автономий проявились качества и способности!

Выявленные природные механизмы, как океанические течения – самым известным из которых является Гольфстрим, ураганы и ветра, приливы и отливы, землетрясения и извержения вулканов, времена года и суточные дни, как и множество других явлений и механизмов указывают на то, что мы имеем дело с функциями. А там где функции, там цели и задачи. Если поверхность планеты становится целостной автономией для осуществления некой задачи, то кто же управляет процессами, которые обозначают цели и решают задачи?

То, что мы знаем – сужает наши знания, а что не знаем – бесконечно расширяет. Наука не в силах объяснить происходящее, религия не способна. Тем не менее, религиозное мышление, характеризуя сущность нашего с вами бытия, представило того, кто стоит за разумными качествами и способностями в образе всемогущего Бога! Он очень напоминает того самого водителя, который управлял нашим автомобилем. В противовес религиозному мышлению, очень модно в наше время формирование иного творческого начала – Высшего разума. Но как первое, так и второе: – абсолютно не объясняет картины бытия и, опираясь на них, можно только еще больше усугубить как состояние науки, так и состояния религии.

Недавно миром научного мышления была выдвинута версия, что основой атома, а следовательно и материи – является главная частица творения, условно названную – бозоном Хиггса. Построив адронный коллайдер ученые попытались найти «частицу бога», – исключительно на основании обнаруженных и выявленных химических и физических свойств вещества. Но обнаружить эту частицу невозможно! Атом, как кирпичик мироздания, существует только в процессе взаимодействия двух начал. Обнаружение частицы невозможно! Ибо, разрушая материю – сама материя исчезает, со всеми ее химическими и физическими свойствами!

Динамический мир, который окружает нас, побуждает нас осмыслить очевидное: – в процессе взаимодействия двух потенциалов энергий, рождается атом. Он есть фундаментальная основа материи. В процессе взаимодействия двух потенциалов энергий образуются две основные силы мироздания: – сила природы, за которой химические и физические свойства вещества и сила разума – за которой качества и способности материи. Материя есть естество и есть сущность! Естество идентифицируется химическими и физическими свойствами материи. А сущность идентифицируется качествами и способностями.

Сила природы, в процессе взаимодействия этих потенциалов энергий, устремлена внутрь физической оболочки образующегося элемента и отражает центростремительный характер этого взаимодействия. Действие этой силы современная наука выдает за ядро атома. Другая сила – сила разума, образуется в процессе взаимодействия двух потенциалов энергий и устремлена за пределы физической оболочки химического элемента. Центробежный характер этой силы направлен на сотворение постоянно действующего импульса на границе физической оболочки каждого химического элемента. Внутри этого поля формируются узлы взаимодействия, которые несут множество функций. Эту область поля мир современного научного мышления выдает за электрон.

В зависимости оттого, сколько ячеек или узлов находится на границе физической оболочки каждого химического элемента зависят качества и способности материи. Каждый химический элемент на нашей планете имеет общую для всех ячейку, которая связывает все существующие элементы с нашей вселенной, галактикой и солнечной системой. Эта теория может быть основой осмыслиения того, что лежит в основе света и объяснять доступно «теорию струн». Мало того, в области поля каждого химического элемента на нашей планете мы обнаружим ячейку, которая становится основой для рождения живой формы материи. Этую ячейку мы условно можем назвать: – «дыхание жизни». Именно этот ключевой узел является побу-

дительной основой зарождения жизни. То обстоятельство, что неотъемлемой частью живой формы материи являются химические вещества, представленные неживыми формами материи, только подтверждает выдвинутую версию. Опираясь на новую модель атома и новое определение материи, мы можем не только осмыслить как действуют механизмы по зарождению жизни, но и раскрыть тайный механизм эволюции и понять, почему рождение человека было заложено в структуру атома?

Используя версию взаимодействия двух видов энергий мы можем дать ответы на многие тайны бытия. К примеру, прямо сейчас дать определение, что есть вакуум: – Если сила природы по своему потенциалу равна силе разума, то физическая оболочка атома будет ровной. В таком случае, импульса на границе физической оболочки попросту не будет. Именно это состояние и будет называться вакуумом! Следовательно, вакуум, это не пустота, а пространство, которое заполнено двумя равнозначными потенциалами энергий, которые находятся в процессе взаимодействия друг с другом.

Если потенциал энергии разума превалирует над потенциалом энергии природы, то на границе физической оболочки химического элемента образуется излишек энергии, который преобразуется в импульс, действующий на границе физической оболочки химического элемента. Это обстоятельство является основанием для сотворения материи.

Но необходимо сказать и о том, что если сила разума будет меньше по своему потенциальному, чем сила природы, то физическая оболочка химического элемента может разрушиться. Примеры такого разрушения мы можем обнаружить в звездном пространстве и ярким следом этого разрушения являются так называемые «черные дыры». О них мы поговорим чуть позже.

Опираясь на теорию взаимодействия двух потенциалов энергий мы можем скорректировать дефиницию материи и дать ей следующее определение: – «Материя есть объективная реальность, данная нам в ощущении на основании ее химических и физических свойств, а также объективная реальность, данная нам в осмыслении, на основании ее качеств и способностей».

Но почему качества и способности материи или ее сущность, ученый мир до сих пор не идентифицировал за тысячи лет человеческой истории? Дело в том что осмысление того, что есть материя связана с развитием мыслительных качеств и способностей человека. А открытие того, что представляет из себя человеческая мысль будет являться ключом к разгадке тайны материи, где за качествами и способностями есть разумное начало. Вероятней всего, что качества и способности у той разумной автономии, которая стоит выше человека, начало развиваться в направлении, которое не развивало человеческий мозг, а напротив – разрушало! В этой книге мы идентифицируем это разрушающее начало и дадим ему определения.

Это разрушение не дает возможности человеку использовать творческий потенциал материи, заложенный в структуру каждого атома. Использование глубинных сил материи возможно только после выполнения некой эволюционной задачи, которая не связана с человеком. Должна существовать другая задача, в которой человек уже совершенен и живет в мире, который эволюционирует. Только после решения этой задачи, качества и способности материи откроют дверь в тайны вселенной. Другой путь весьма опасен и непредсказуем.

Вероятней всего, новое определение материи поможет раскрыть значение связующих ячеек в строении атома, за которые выдают действие современного электрона. А угол расположения этих связующих ячеек по отношению к центру химического элемента поможет раскрыть тайну пространства и времени! Поиск не только новых свойств вещества, а их качеств и способностей поможет раскрыть новые горизонты в технологическом и культурном развитии человечества. Мы можем вплотную приблизиться к решению не только технологических задач, а задач культурных, за которыми качества и способности цивилизации.

Используя новое определение материи, мы можем подтвердить «теорию струн», наделив ее более глубоким смыслом. Мы можем с потрясающей точностью обнаружить точку во все-

ленной, где возможно существование разумной жизни. Мы можем дать определение, что из себя представляют фотон или квант и как работают механизмы, обеспечивающие «скорость света». Мы можем раскрыть механизмы эволюции, раскрыть тайну происхождения человека и разгадать множество тайн человеческой истории, используя «теорию о дыхании жизни».

Используя новую теорию взаимодействия двух потенциалов энергий и новое определение материи, мы способны создать новые материалы и на их основе использовать новые технологии для преодоления силы гравитации и построения первой человеческой колонии в пределах солнечной орбиты. Направлений, в развитии традиционных и рождению новых наук, создается неимоверное множество! И нет больше ни одной тайны в физике, математике или человеческой истории, которую мы могли бы не разгадать.

Все это возможно, но только при условии, что новые знания откроют врата созиданию, а не вратам разрушения! Само религиозное мышление, как и научное мировоззрение, предупреждая о надвигающемся «Апокалипсисе», не так далеки от истины. Не будем забывать о том, что энергия разума способна не только открыть врата к тайнам вселенной, но и закрыть ее, разрушив до основания все материальное, которое представлено для нас в живых и неживых формах жизни.

Затрагивая понятия: – живые и неживые формы жизни, необходимо осмысливать чем они отличаются друг от друга. Заметим, что на поверхности планеты, качества и способности материи, в отличие от вселенной или галактик, проявляют себя очень настойчиво. Для невооруженного глаза, вселенная для нас статична. Галактики – статичны. А вот звездная система уже динамична. Идентифицируется планетарная модель солнечной системы и проявляет себя сила гравитации. А поверхность планеты – еще более динамична! Сами по себе океаны, воздух, тектонические плиты, айсберги или вулканы не обнаруживают качеств и способностей до тех пор, пока не начнут взаимодействовать друг с другом напрямую или через другие автономии.

Взаимодействие заложено в структуру материи и вероятней всего, действует уже на субатомном уровне. Принцип взаимодействия подтверждает теорию, что взаимодействие двух видов энергий и есть суть материи. Таким образом создается этот алгоритм взаимодействия, мы подробно рассмотрим в других главах книги. И чем ближе к поверхности планеты, тем более в материи проявляются качества и способности. Сила разума достигает пика. Количество связующих ячеек, которые мы условно назвали «дыхание жизни», становится максимальным, что и становится побудительным мотивом для рождения живой формы материи.

Вероятно, что рождение живой формы материи инициируется из глубин вселенной и проявляется себя в каждом химическом элементе, находящемуся на поверхности планеты. Количества, пробуждает новое качество, которое инициирует рождение живой формы жизни. Скорее всего, мы имеем дело с таким механизмом рождения жизни, как клонирование, которое мы рассмотрим подробней в других главах книги. Теория непорочного зачатия заключена в этой версии происхождения жизни и может служить доказательством того, что древние гораздо больше разбирались в вопросах бытия, чем мир современного научного мышления.

Следовательно, качества и способности у неживых форм проявляются только во взаимодействии друг с другом. В то же время, качества и способности у живых форм действуют изнутри их клеточного организма. Сила разума и сила природы, которые действуют внутри их организма начинают взаимодействовать с силой природы и силой разума, которые действуют вне их организмов. Взаимодействие внутренних и внешних сил разума и природы порождает эволюцию и дает старт эволюционным преобразованиям. При этом: – внутренние силы развиваются во всех возможных направлениях, а внешняя сила ведет к источнику жизни в одном направлении! Это и есть основной алгоритм эволюции, который мы также рассмотрим в других главах книги.

В этом заключается сила гармонии, которая ведет к тому, кто создал человека, новую форму жизни, рожденную на поверхности планеты Земля. Следовательно, мы можем выявить

одну из целей эволюционного процесса, который заключается, в том, что на пути к гармонии живая форма жизни должна выполнить не только все эволюционные задачи, но и породить некое творческое начало, которое рождено по подобию самого Творца жизни, кто бы он ни был, или что бы он ни был!

Современное человечество является участником и исполнителем некоего акта творения. И осмысление акта творения без основополагающих знаний о естестве и сущности окружающих человека материй, является невозможным. Идентифицируя в материи естество и сущность, мы можем увидеть реальную картину мироздания и понять, что естество и сущность вокруг нас и внутри нас. Представлять Творца человеческой цивилизации в том образе, который унаследован из «Божественной комедии» является искусствой игрой воображения, ибо не имеет никакого отношения ко всему сущему и естественному.

Во всяком случае, как сказал французский писатель и мыслитель, Жан Жак Руссо: «Бог дал нам разум не для того, чтобы запретить нам его употребление». Мы предпримем попытку постичь умом все сущее и естественное через призму творения, в котором Творец, и сам человек, являются звеном единой цепи. Где свойства вещества, а также качества и способности формируют не только многоуровневую модель мироздания, но и создают условия для эволюции, обеспечивают гармонию и указующим перстом обозначают для всего человечества русло его безопасного развития.

Глава 2

Основные силы в мироздании. Сила природы и сила разума. Источник жизни, живая клетка и эволюция

Что, если человеческий разум и все то, что им произведено, не что иное, как взятая человеком в гармонии мира фальшивая нота?

В. Н. Крачковский

«Самые важные и значительные мысли и откровения являются на свет голыми, без словесной оболочки: найти для них слова – особое, очень трудное дело, целое искусство. И наоборот: глупости и пошлости сразу приходят наряженные в пестрые, хотя и старые тряпки – так что их можно без всякого труда преподносить публике» – очень тонко замечает российско-украинский философ-экзистенциалист, Лев Шестов. Посему, вдвойне тяжелей подобрать к новым мыслям слова и предложения, в противовес сложившимся теориям и практикам, которые если не опровергнуть, то хотя бы подвернуть сомнению является величайшим достижением.

Выяснив, что в сотворении материи участвуют два взаимодействующих потенциала энергий, одна из которых формирует ее естество и придает ей химические и физические свойства, а другая формирует ее сущность и придает ей качества и способности, мы можем характеризовать окружающий нас мир гораздо глубже и точней. Ведь взаимодействие энергий приводит не только к образованию атомов и молекул, веществ и их соединений, а также и нашей планеты, звездных систем, галактики, и самой вселенной. Формируется многослойный и многомерный мир.

Может ли наша гипотеза иметь право на существование неизвестно, но доподлинно известно, что творческое начало, которое было дано перворожденному человеку, является краеугольным камнем познания мира окружающей человека гармонии. Сила этого познания должна быть столь очевидна и сильна, что, как говориться словами американского ученого и выдающегося математика и философа, основоположника кибернетики и искусственного интеллекта, Норberta Винера: – «Артистом, писателем и ученым должен руководить такой непреодолимый импульс к творчеству, что даже если бы их работа не оплачивалась, то они должны были бы быть готовы сами платить за то, чтобы иметь возможность заниматься своей работой».

Все самое позитивное, что есть в человеческой цивилизации никогда не оплачивалось. И наоборот – все негативное, что уничтожает цивилизацию всегда имело высокую цену. Человечество держится на тех, кто никогда не требовал цены за свою работу и подбирается к краю пропасти, благодаря тем, кто запрашивает за свою работу самую высокую цену.

Возвращаясь к нашей теории о «взаимодействии двух видов энергий», мы заранее предвосхитим вопросы традиционной науки – а где доказательства? Дело в том, что мир современной науки также не видел атома, как и мы, выдвигая нашу теорию. Если в области научного мышления, ее вектор развития изначально пошел по ложному и ошибочному пути, то в этом случае – любое доказательство в сложившейся системе, изначально будет признано неверным! В такой науке, доказательства будут требоваться до тех пор, пока весь мир не окажется у края пропасти. Мир истинный сотворен не человеком и не требует доказательств! Мир истины требует осмысления, которое согласуется с окружающей нас гармонией.

Необходимо сказать, что теория о взаимодействии двух видов энергий, образующие силы природы и силы разума, может стать основанием новых наук в самых разных областях знаний.

Все неразрешимые задачи в математике, физике, социологии, психологии, нейрохирургии, ядерной физике, химии, астронавтике, практически, во всех сферах знаний, получат новый импульс развития и все самое тайное – станет явным!

В свое время, российский поэт и прозаик, переводчик и религиозный философ, Владимир Микушевич высказал красивую мысль: – «Осмысленный мир – это мир символов». Поэтому, для дальнейшего осмысления нашей теории воспользуемся символами и обозначим основные силы в мироздании соответствующими знаками.

В процесс взаимодействия двух видов энергий образуется сила природы, которую мы обозначим величиной **P** (природа), а также сила разума **R** (разум). Учитывая, что вселенная является абсолютной разумной автономией, мы выразим особыми символами ее природное и разумное начало, где **PN** (сила природы, формирующая химические и физические свойства всех веществ во вселенной), **RP** (сила разума, наделяющая все разумные автономии во вселенной качествами и способностями).

Характер взаимодействия двух основополагающих сил во вселенной последовательно создает саму вселенную, галактики, звездные системы и планеты. Именно таким образом создается многоуровневая модель мироздания. В свое время физик-теоретик, общественный деятель и гуманист, Альберт Эйнштейн высказал фундаментальную для науки мысль: – «Невозможно решить проблему на том же уровне, на котором она возникла. Нужно стать выше этой проблемы, поднявшись на следующий уровень». Часто, для того, чтобы разрешить неразрешимую задачу необходимо или подняться вверх на один уровень, или же опуститься вниз, или в сочетании с уровнем предыдущим и последующим, найти верное решение существующей проблемы на настоящем уровне.

Организация материи, на каждом из эволюционных уровней, имеет свою уникальную природу происхождения. В пределах вселенной, когда мы имеем дело с колоссальными пространствами, сама вселенная и галактики – словно бы, остановились и, практически, не движутся. В то же время, солнечная система позволяет нам заметить некую динамику. Мы можем идентифицировать такие качества, как – сила гравитации, вакуум и невесомость. Если же мы рассматриваем поверхность нашей планеты, то при существенном уменьшении пространства, качества и способности проявляют себя гораздо более настойчивей. Появляются времена года и суточные дни, образуются течения и воздушные потоки, формируется атмосфера, острова, материки и архипелаги.

А в случае с живой клеткой, значение качеств и способностей в пределах ограниченного ее организмом пространства значительно превышает все предыдущие разумные автономии, начиная с самой вселенной, галактики, солнечной системы, планеты Земля и ее поверхности. При существенном уменьшении пространства, коим и является ее организм, качества, и способности внутри живой клетки ярко проявляются.

Вероятно, что состояние баланса и равновесия во взаимодействии предыдущих разумных автономий, начиная из глубин космического пространства и заканчивая поверхностью планеты, является фактором животворящим. Именно это состояние создало побудительный мотив, чтобы на поверхности планеты родилась живая форма материи, где силы разума и силы природы стали действовать автономно изнутри нового организма. Законы творения зеркально породили копию себя.

По большому счету, живая клетка представляет собой малую энергетическую модель – своеобразную разумную автономию, внутри которой химические элементы и их соединения, под действием сил природного и разумного происхождения, в точности передают принцип существования самой Вселенной. Она хранит генетический код Творца жизни, и стремится передать в свойствах, качествах и способностях принцип его существования. В пользу того, что живая клетка является малой моделью мироустройства, говорит простейший метод раз-

множения, который очень часто встречается у многих живых видов – клонирование, о котором мы подробно поговорим в следующей главе книги.

Живая клетка состоит из веществ, что доказывает ее природное происхождение. Но она состоит не из всех существующих во вселенной веществ, а только из тех, которые соответствует ее земному ее происхождению. Поэтому, мы обозначим ее природную основу величиной – **Pn** (сила природы). Но живая клетка, это не только автономный продукт, состоящий из веществ, она обладает качествами и способностями, которые указывают на то, что внутри ее клеточного и атомарного строения действует сила, которую мы характеризуем, как разумную. Ее мы обозначим величиной **Rp** (сила разума).

Цель этих сил – обеспечение условий для взаимодействия живой клетки с другими разумными автономиями, прочими видами и формами жизни, где в процессе этого взаимодействия происходит ее размножение и развитие.

В процессе этого взаимодействия происходит обмен веществ на атомарном и молекулярном уровне, что вызывает не только изменение организмов, но и ведет к образованию новых качеств и способностей. Этот сложнейший механизм задает старт уникальному процессу – эволюции живой формы материи. С первых дней своего рождения она входит во взаимодействие с другими видами и формами жизни. В процессе этого взаимодействия образуются новые динамические силы. Их рождение обязано сложению потенциалов энергий, которые действуют на границе физической оболочки каждой разумной автономии. Подробный механизм взаимодействия разумных полей, мы рассмотрим в других главах книги.

Сила, которая формирует костную ткань живого существа, можно выразить величиной **Pn** и условно назвать – силой неживой природы. Сила, которая образовалась в результате взаимодействия с силами окружающих клетку организмов, мы условно назвали динамической силой **Pd**. Взаимодействуя друг с другом, они могут изменить свойство собственного организма, которое может быть позитивным, а может быть негативным. Если эволюционные преобразования согласованы с миром окружающей гармонии, то эволюция живой формы материи идет к своему первоисточнику:

$$Pn / Pg = PN$$

Эволюционные механизмы нацелены на формирование набора таких качеств и способностей у организма, которые не противоречат миру окружающей ему гармонии. Если живая клетка, в процессе взаимодействия с другими видами и формами жизни приобретает позитивные качества и способности, которые не угрожают миру окружающей гармонии, то сущность живой клетки на порядок совершенствуется. Если же динамический потенциал энергий нацелен на формирование такого качества или способности, которые нарушают баланс и равновесие во взаимодействии видов и форм жизни, то создается отрицательный потенциал энергий с посыпом к разрушению – **Rn** (негативная сила разума).

У организма, который вносит дисбаланс во взаимодействии видов и форм жизни, нет ни одного шанса для того, чтобы выжить. Рано или поздно этот организм, представитель вида или сам вид, будет выявлен и уничтожен изнутри, или извне. Как сказал немецкий философ, Фридрих Ницше: «Мир – это становление добра из зла, цели из случая». Как можно не согласиться с величайшим мыслителем, который, изрекая эту истину, подтвердил законы мироздания? Следовательно, механизм эволюционных преобразований в области качеств и способностей у живых организмов также имеет направление, которое ведет к первоисточнику:

$$Rp / Rd = RP$$

Опираясь на эти алгоритмы мы можем выразить что есть Творец жизни. Мы обязательно идентифицируем естество и сущность Творца жизни, а до тех пор нам необходимо знать, что многие миллиарды лет назад на поверхности нашей планеты были созданы условия для рождения множества живых клеток, но в определенное время, в определенном месте, эволюционную задачу выполнила только одна живая клетка, которая стремительно стала эволюционировать

в более сложные организмы, заложив основу для формирования многомиллионного изобилия видов и форм жизни.

В подтверждение этих слов мы можем привести слова Иисуса: «Вот вино, оно есть кровь моя, а вот хлеб, который есть плоть моя». Эти слова пророка подтверждают, что все живое, начиная с растений и животных, развивались из единственной живой клетки, которая стала фундаментальной основой всего сущего, включая не только многомиллионное изобилие видов и форм жизни, но и самого человека, в том числе. Если мы уважаем Ньютона, то почему мы должны игнорировать Иисуса?

Мы должны так же осмыслить, что живые организмы, допускающие в своей жизнедеятельности нарушение баланса и равновесия, обречены на исчезновение. Живые организмы, проявившие максимальную рациональность в выживании, в условиях меняющейся среды обитания и при этом не нарушающие общепринятого порядка во взаимодействие друг с другом, другими видами и формами жизни – продолжают свою жизнедеятельность, развиваются внешне и внутренне, совершенствуя свои качества и способности. В целом, мир живых организмов является нам абсолютно сбалансированный мир порядка, где каждое животное и каждое растение выполняют определенную функцию в биосфере планеты Земля.

Законы эволюции, которые действуют с рождением первой живой клетки выявляют характерный алгоритм: – когда представитель вида или формы жизни достигают определенного набора качеств и способностей, образуется новый организм с принципиально новым качеством. Сформированное новое качество приводит к набору нового количества. Новый набор свойств, качеств и способностей приводит к рождению принципиально нового качества! Переход от количества, к новому качеству необходимо назвать – эволюционным сдвигом!

Благодаря этому алгоритму зародилась вселенная, галактики, звездные системы, а позже – живая клетка. Далее, этот алгоритм оставил след в многомиллионном изобилии видов и форм жизни. Позже, он повлиял на качества и способности нашего прародителя и способствовал рождению первого человека. В отличие от других видов и форм жизни, которые являются разумными и жизнедеятельность которых осуществляется в рамках гармонично сотворенного мира, человек не просто разумное существо, он является существом – умственным и мыслящим! С чем связано умственное качество человека, что есть мыслительность и чем ум отличается от мысли и вместе они от разума, мы подробно рассмотрим в других главах книги.

С того дня, когда на поверхности нашей планеты зародилась живая клетка, эволюционирует только эта первозданная форма животворящей материи. Все живые существа, многомиллионное изобилие видов и форм жизни – все исходит от этого первоисточника, который является колыбелью всего живого. Другой живой клетки быть не может. Желание человека создать в искусственных условиях модель живой формы материи будет обречено на неудачу или станет предвестником заката человеческой цивилизации. Любые попытки внести противоречия в пространственно временные характеристики материи, могут привести к необратимым последствиям, которые скажутся трагично на судьбе человечества. Нельзя делать шаг назад, необходимо идти дальше, в решении задач по формированию новых качеств и способностей, которые помогут человечеству выйти на новый уровень эволюционных преобразований.

Глава 3

Взаимодействие живых и неживых форм жизни.

Социальный принцип жизнедеятельности.

Коэффициент социальной защиты

Человек познает сам себя только в той мере, в какой он познает окружающий его мир.

Иоганн В. Гете

«Мы приходим к Богу совсем не потому, что рациональное мышление требует бытия Божьего, а потому, что мир упирается в тайну и в ней рациональное решение кончается» – замечает русский, христианский и политический философ, Николай Бердяев. Окружающий мир рационален и в нем нет тайны для всякого пытливого и творческого ума, где позитивные качества и способности согласованы с миром окружающей человека гармонии. Но если ум не пытлив, а изворотлив, то всякое рациональное потонет во мраке и лжи, и всякое полезное развитие будет закончено.

Множество природных и разумных автономий на поверхности планеты, такие, как моря и океаны, реки и озера, вулканы и горные хребты, тектонические плиты и пустыни, как и Солнце и Луна, во взаимодействии друг с другом проявили множество качеств и способностей. В результате этого взаимодействия сформировались океанические течения и воздушные потоки, ледники и атмосфера, приливы и отливы, суточные циклы и времена года, а также многие сотни и тысячи других качеств и способностей, которые превратили поверхность планеты в гибкую и динамическую среду. Сила разума стала проявлять себя более настойчиво.

Именно это обстоятельство превращало поверхность планеты в колыбель жизни. Только в такой динамической среде и стало возможно, чтобы химические элементы и из соединения стали фундаментальной основой для сотворения живой формы материи. Ее носителем и становится перворожденная живая клетка. Произошел эволюционный сдвиг.

С рождением живой клетки, теперь уже не только разумные автономии нашей планеты взаимодействуют друг с другом, но и живая форма материи. Как мы выяснили ранее, внутри живой формы жизни действовали две динамично изменяющиеся силы, которые входили во взаимодействие с силами, действующими вне их организма. Их цель очевидна – они идут к своему Создателю, к своему Творцу, к Источнику жизни. Пока мы не знаем кто это или что это, но в процессе наших умозаключений мы обязательно выявим это творческое начало а до тех пор – взаимодействие живых и неживых форм жизни неуклонно идет к образованию нового мира, с еще большим диапазоном качеств и способностей.

Изменениям подверглись не только перворожденная клетка, но и климат планеты. Он стал территорией взаимодействия живых и неживых форм жизни, в результате чего пограничная территория стала динамично преобразовываться в новое пространство, обладающего качествами одних и способностями других. Новые формы жизни активно участвуют в освоении динамичного пространства, насыщая его продуктами своей жизнедеятельности. В то же время, эта гибкая, мобильная и подвижная среда обитания превращается в брачное ложе для рождения множества новых видов и форм жизни. На свет рождаются многочисленные виды и формы жизни, которые в пределах этого пространства перерабатывают солнечную энергию, а также энергию, исходящую из недр и глубин океанов, взаимодействуют с другими видами и формами жизни, неуклонно создавая организмы с еще большим набором качеств и способностей.

«Обмен веществ – суррогат бессмертия» – восклицает выдающийся русский писатель, Антон Чехов. И он совершенно прав. Массы вещества подключаются к биологическим и геологическим изменениям, как в окружающей среде обитания видов, так и внутри биологических организмов. Солнце, воздух и вода, а также планктон и криль, сухопутная растительность и водоросли становятся основателями новой среды обитания видов с разнообразным набором новых качеств и способностей. Это уже не колыбель для рождения живой клетки, это новая среда обитания для формирования тонкого слоя жизни, которая становится плацентой для решения некой вселенской задачи.

Качества и способности видов изменяются, как в количественном отношении, так и в качественном. Преимущественно, это сложные организмы, состоящие из тысяч и миллионов живых клеток. Энергия солнца перерабатываются не только на уровне клетки, но и на уровне органов и систем организма. Новые организмы активно взаимодействуют друг с другом и формируют простейшие пищевые цепочки, передавая энергию солнца и недр планеты организмам с еще большим набором качеств и способностей. Взаимодействие живых и неживых форм материй, как и взаимодействие видов и форм жизни приводит к образованию Биосферы планеты. Внутри этого мира, виды и формы жизни взаимодействуют друг с другом на основании бесконечного количества качеств и способностей.

Чем более совершенствуется мир, тем большим набором качеств и способностей обладает каждый новый вид. Млекопитающие обладают развитыми качествами и способностями, которые формировались на протяжении миллионов лет. В то же время их ткани, органы и системы организма формировались на протяжении десятков миллионов лет. А до того времени прошли сотни миллионов лет, прежде чем образовались сложные многоклеточные организмы. И весь этот многоуровневый мир представляется, как многослойный пирог. Нельзя сказать, что каждая клетка организма перестала эволюционировать. Она также, как и прежде, предрасположена к взаимодействию и преобразованиям. В точности так же предрасположены к преобразованиям ткани, органы и системы организма развитого млекопитающего. К взаимодействию и преобразованиям предрасположены качества и способности вида, которые управляются центральной нервной системой и корой полушарий головного мозга.

Но для эволюционных преобразований клетки необходимы сотни миллионов лет, поэтому внутри органов и систем организма ее преобразования, словно бы замерли, и остановились. Точно так же, по отношению к качествам и способностям вида ведут себя ткани, органы и системы организма. Ведь их изменение потребует десятки миллионов лет. В то же время, инстинкты того или иного вида во взаимодействии видов и форм жизни потребует миллионы лет их формирования. По отношению к человеку инстинкты животных останутся неизменными. Позже, мы удостоверим, что и сам человек не способен измениться в рамках той эволюционной задачи, которую мы выявим в процессе осмысления целей и задач человеческой жизни.

Мы имеем дело с многогранным и многослойным миром, который сформировался на протяжении сотен миллионов лет эволюционных преобразований. Каждый из развитых видов животных, подобен банку данных, где время представлено на множестве уровней. Оно оставило след в естестве и сущности видов и форм жизни, в их качествах и способностях. Более подробное рассмотрение такого понятия, как время и пространство в качествах и способностях видов и форм жизни, мы предпримем в следующих главах книги. А до той поры акцентируем внимание на следующем: – чем совершенней становится организм живого существа, тем более качеств и способностей ему необходимо для жизнедеятельности.

Если взять для рассмотрения мир дикой природы, то он практически заполнил собой всю площадь планеты, создав многоуровневую модель жизнеобеспечения и взаимодействия с бесконечным количеством качеств и способностей. Этот мир в высшей степени гармоничен и является разумным, ибо внутри его организации обеспечивается баланс и равновесие во вза-

имодействии видов и форм жизни. Его сотворение необходимо для решения новой эволюционной задачи, где наряду с разумом рождается новое качество материи – умственное и мыслительное. Мыслительные качества являются прерогативой человека.

«Вопрос о смысле жизни – это, наверное, вопрос некорректный («некорректный по отношению к Создателю»), который мы по своей природе не можем, однако, сформулировать иначе» приходит к заключению русский писатель, Александр Круглов. Совершенно верная мысль в той части, что до сих пор не даны характеристики, что есть разум и что есть мысль. Для того чтобы человечеству идентифицировать цели и задачи своего существования, необходимо уловить причинно следственную связь, которая вырвала его из объятий мира дикой природы, где все было основано на сохранение баланса и равновесия, бросив к ногам человеческого общежития, заставив его мыслить и думать.

Рождение человека вывело на новый уровень эволюционные преобразования цивилизации. Жизнь человека стала столь стремительна, что печать всех эволюционных преобразований, которые зафиксированы внутри его организма, словно бы замерли и остановились навечно. Но они функционируют в другом измерении. Качества и способности живой клетки, как и органов и систем организма, осуществляют жизнедеятельность в условиях многослойного и многомерного времени, с разными уровнями по организации материи. Атомы и молекулы на одном уровне, живая клетка, на другом, органы и системы организма на третьем, центральная нервная система и головной мозг, на четвертом. Кора полушарий на пятом, а умственные человеческие качества и способности на шестом. Но в рамках человеческого организма, это целостная, многослойная и разумная автономия, с неограниченным количеством качеств и способностей.

Заметим, что каждая форма жизни несет определенную функцию. Все пять форм жизни – вирусы, бактерии, грибы, растения и животные образуют сложную и многогранную модель взаимодействия друг с другом. Бактерии успешно колонизируют поверхность планеты. Грибы закрепляют эту колонизацию. Растения развивают присутствие живой формы материи на поверхности планеты и осуществляют обмен энергиями, являясь связующим мостом во взаимодействии солнца и прочих живых организмов. Животная форма жизни унаследует новую задачу, где развитие мозга, центральной нервной системы и коры полушарий имеет определенную цель, которая неуклонно ведет к рождению прародителя человеческого рода.

В то же время, вирусы, преимущественно сосредоточены внутри клеточных строений растительной, животной, бактериальной и грибковой форм жизни. Вне клеточных структур вирусы не живут. Жизнедеятельность бактерий и вирусов подчинена тем качествам и способностям, которые складываются в их организмах на атомарном и молекулярном уровнях. Эти узлы, детали и механизмы представляют своеобразные разумные автономии, которые включаются в процесс эволюции видов, когда обнаруживается нарушение баланса и равновесия во взаимодействие видов и форм жизни внутри любого сложного организма, будь то растение или животное.

Условно мы назовем их церберами эволюции. Они стоят на страже гармонии и уничтожают любой организм, который не согласует собственную жизнедеятельность с миром окружающей их гармонии. А образование простейших социальных систем, типа стаи или стада, обозначает приоритет социального принципа в эволюции видов и форм жизни. Развитые виды животных группируются, формируя многоуровневую социальную общность, в рамках которой происходит не только их адаптация к условиям среды обитания, но и их защита, обеспечивающая их эффективное размножение.

Значение эволюционных преобразований, где наметилась тенденция к формированию простейших социальных систем, типа стаи или стада, сигнализирует о высоком значении социального принципа жизнедеятельности. Социальный принцип жизнедеятельности это своеоб-

разный панцирь, в границах которого многие виды существенно расширяют диапазон необходимых для жизнедеятельности качеств и способностей.

В мире дикой природы никакой другой организм, в том числе случайная комбинация качеств и способностей в отрыве от социальной общности, не является приемлемой для сил мироздания. Напротив, любое индивидуальное развитие организма растительного или животного происхождения в условиях изоляции от общности себе подобных обречены на исчезновение и полное забвение. Социальный принцип является своеобразным фактором защиты, который оберегает, холит, лелеет и направляет размножение и развитие видов в определенном направление.

Каждая элементарная частица, каждая разумная автономия в космическом пространстве или на поверхности нашей планеты, каждый элемент жизни, начиная с клетки, органов и систем организма, видов и форм жизни, заканчивая человеком, есть часть некоего плана, который объединяет все звенья эволюционных преобразований в некую общую для всех этих процессов, концепцию. В мире окружающей нас гармонии действуют законы, которые направляют взаимодействие этих сил в некое безопасное для всех процессов русло.

Для того чтобы иметь полную картину действия этих законов нам необходимо удостоверить это начало в символическом его выражении. А учитывая, что эти законы обеспечивают общность и последовательность в формировании многомилионного изобилия видов и форм жизни, то этот символ имеет прямое отношение к понятию социальный. Условно, мы назовем его коэффициентом социальной защиты **Q**. Коэффициентом потому, что на каждом из эволюционных уровней, он имеет свои значения, ограничен временем, пространством, количеством качеств и способностей и множеством других характеристик. А социальным, потому, что он объединяет все эволюционные эпохи в некую общую концепцию мироустройства, связывая мир сотворенный – с миром, породившим!

Он имеет прямое отношение к таким понятиям, как баланс и равновесие, гармония и эволюция, человек и общество. Эволюция неуклонно преследует цель, которая заложена в структуру материи не только на атомарном или молекулярном уровне, но и на уровне живой клетки, органов и систем организма множества видов, видовой функции, а также на уровне социальной организации многомилионного изобилия видов и форм жизни.

Ранее мы обозначили четыре основополагающие силы, которые стали действовать в перворожденной клетке. Каждый вид и каждая форма жизни, реально существующая на сегодняшний момент на поверхности планеты обязана действию этого коэффициента, который создал условия для определенного сценария эволюции. Посему, мы можем назвать его коэффициентом социальной защиты **Q**, который и стал основным регламентирующим основанием для реального существования на поверхности планеты тех видов и форм жизни, которые мы имеем счастье лицезреть в современной человеческой культуре. Этот коэффициент с разным потенциалом энергий, действует, как в живой клетке, так и на уровне органов и систем организма, так и на уровне инстинктов. Теперь, основные силы, действующие внутри живой клетки, выглядят следующим образом:

$$\text{Живая клетка} = Pn \backslash Pg \times Rp \backslash Rd \times Q$$

Нам не стоит очень глубоко разбирать эти формулы и уравнения – они, лишь формулирует русло наших умозаключений. Мы будем прибегать к ним изредка, используя их, как опорные сигналы для выражения наших умозаключений. А сейчас, нам предстоит окунуться в тайные механизмы, которые сформировались у многочисленных видов и форм жизни, в том числе и у человека, на уровне инстинктов, и удостоверить их связь с пространством и временем.

Глава 4

Взаимодействие сил природы и разума.

Образование динамических сил эволюции.

Инстинкты животного. Пространство и время

Зла как сущности нет. Это отсутствие добра.

Августин

На этой планете мы служим цели, достигнуть которую способен только человек, но помешать ему решить эту задачу могут обстоятельства непреодолимой силы, пробудившиеся вследствие негативного развития человеческого общежития и воинствующего невежества, которые полагаясь на современные научные и религиозные мышления, окончательно дискредитировали саму человеческую жизнь, превратив ее в бессмысленное существование, и слепое уничтожение мира окружающей нас гармонии. Но толика нашей творческой сущности заставляет нас непрестанно мыслить, разжигая фитиль любознательности и освещая нам путь к тайным человеческой сущности.

«Человеку не может быть доступна цель его жизни. Знать может человек только направление, в котором движется его жизнь» – совершенно верно предупреждает, выдающийся русский писатель и философ, Лев Толстой. Между тем, сами цели человеческого существования связаны с характером человеческих знаний о естестве и сущности окружающих нас материй. В связи с характером эволюционных преобразований человеческого общества, для каждой исторической эпохи, цели и задачи человеческого бытия складываются в зависимости от множества обстоятельств, как внешнего, так и внутреннего порядка. Прежде, чем мы найдем более-менее приемлемый ориентир для определения целей и задач человеческого бытия, обратим внимание на мир окружающей нас гармонии.

Сохранение баланса и равновесия во взаимодействии сил природного и разумного происхождения приводит к образованию вселенной, галактик и звездных систем, что является фундаментальной основой в пробуждении сил, которые заставляют химические элементы и их соединения, находящиеся на поверхности планеты, закружиться в вихре страстного танца, имя которому – жизнь. Так зарождается живая форма материи. Эволюция столь необычной субстанции рождает удивительные многообразия живых организмов, которые в скорости превращают поверхность планеты в среду обитания для миллионов видов и форм жизни.

Рождению живой формы материи предшествует некий творческий алгоритм, который был инициирован в процессе взаимодействия двух неравнозначных потенциалов энергий. Благодаря излишку энергии разума, который конвертировался в постоянно действующий на границе физической оболочки каждого химического элемента импульс, была образована не только вселенная, но и наша галактика, наша звездная система, наша планета, сформировалась динамическая среда обитания из рек, озер, морей, океанов, вулканов, атмосферы, тектонических плит, гор, суточных и годовых циклов и множество других механизмов. В определенное время, эволюционный сдвиг создал ситуацию, когда количество ячеек с посыпом к формированию новых качеств и способностей возросло настолько, что создались условия для рождения нового качества материи, которое стало конвертироваться в ее новую форму, которую мы называем – живой! Так родилась живая клетка.

Живая форма материи имеет свойство к заполнению собой, а также продуктами своей жизнедеятельности, предоставленного ей пространства. Конвертируя неживые формы материи в составные части живой формы образуется биомасса планеты с новым набором качеств и спо-

собностей. Биосфера планеты не только изменяет ландшафт планеты, но и участвует в образовании гибких и динамичных пространств, которые становятся средой обитания для множества новых видов и форм жизни. Формируются плацдармы для сотворения многомиллионного изобилия видов и форм жизни, прародителя человека, а потом, и самого человека.

Это свойство живой формы материи не является прихотью, случайностью, или чего хуже – проявлением хаоса в мироздании, напротив, это состояние есть отражение абсолютного порядка, который достается ей в наследство от источника жизни, или творца жизни и действует из глубин самой вселенной. Побудительный алгоритм, который действует извне и изнутри живых и неживых форм материи, мы выявим чуть позже. А до тех пор, многомиллионное изобилие видов и форм жизни, в процессе освоения предоставленного им пространства, приспосабливаются к условиям гибкой среды, формируя новый набор качеств и способностей. В процессе взаимодействия видов и форм жизни не только появляются новые виды, но и меняется ландшафт поверхности планеты.

Организмы потребляют кислород и выделяют углекислый газ, утоляют голод и жажду, заполняют продуктами своей жизнедеятельности поверхность планеты, формируют пищевые цепочки. Заполнение продуктами жизнедеятельности всей поверхности планеты становится агрессивным и необратимым. Но это не нарушает баланса и равновесия, ибо внутри этих организмов и вне их, действуют силы природного и разумного происхождения. Они не только управляют процессами размножения видов и форм жизни, но и направляют эволюционные механизмы в безопасное, для сил мироздания, русло.

Организмы, которые стали управляться собственным органом разума: – мозгом, проделали путь в сотни миллионов лет, пока не появились современные виды млекопитающих. В процессе эволюционных преобразований внутри рождающихся видов теплилась другая жизнь, которая не только обеспечила безопасное развитие вида, но и согласовывала их изменения в соответствие с внутренними и внешними установками. Это еще один аргумент в пользу того, что развитые виды имеют многоуровневую модель управления организмом. Птицы, рептилии и млекопитающие являются более молодыми, по сравнению с вирусами и бактериями организмами, но все они эволюционировали не только вследствие сил, действующих вне их организмов, но и в согласие с силами, действующими изнутри их организма.

Животные, обитающие в водной среде, отражают в своих характеристиках качества и способности водных массивов. Биомеханика двигательных качеств рыб в водной глади, это зеркальное отражение качеств и способностей рек, морей, озер и океанов, где волны и течения являются одними из характеристик их состояния. Миллионы видов и форм жизни изменяются внешне и внутренне, адаптируя модель своего поведения под требования окружающей их среды обитания, в процессе взаимодействия с другими видами и формами жизни.

Береговая линия, это граница трех пространств, где в скором будущем рождается немыслимое количество мельчайших организмов, которые могут летать, плавать, ползти, жить в недрах земли, океанов, морей, рек и озер. Мало того, что в этом принимают деятельное участие границы множества пространств, а также, многочисленные организмы, которые призваны взаимодействовать друг с другом, формируя многогранные взаимоотношения внутри вида, между видами и формами жизни.

Природное естество и разумная сущность пернатых позволяет им использовать навигационную систему, летать и преодолевать тысячи километров воздушного пути. Их обоняние и острое зрение, не под силу многим современным технологиям. Природное естество и разумная сущность рептилий, пресмыкающихся, млекопитающих, насекомых представлена совершенными биологическими системами, обладающими позитивными качествами и способностями. Качества и способности растений, бактерий и вирусов нацелены на функционирование животной и растительной форм жизни, в процессе взаимодействия друг с другом, позволяя им эволюционировать в самых разных направлениях.

Все это есть не что иное, как социальная система, сложившаяся вследствие взаимодействия видов и форм жизни. Зависимость одних – от других, приводит к тому, что виды не только зависят от тех, с кем они взаимодействуют непосредственно, но и через другие виды и формы жизни зависят от других видов и форм жизни, а также, космических объектов. Солнце и Луна не оставляют без деятельного участия процесс эволюционных преобразований. Вращение солнца организует жизнедеятельность видов, одним даря ночь и день, а другим времена года, одних пробуждая, других усыпляя. Луна способствует приливам и отливам, приводя в движении водные массы, подспудно регламентируя модель поведения множества видов, обитающих не только в прибрежной полосе морей и океанов, но и обитающих в прериях, саване, джунглях и пустыне.

Время оставило след в качествах и способностях вида и проявилось во внешних формах и их характеристиках. Качествам и способностям вида предшествуют качества и способности органов и систем организма, а им, в свою очередь, предшествуют качества и способности, заложенные на клеточном уровне. Изменить их, подвергнуть деформации так же невозможно, как невозможно повернуть время вспять. Время сконцентрировалось внутри их естества и сущности и преобразовалось в многослойную энергетическую субстанцию, с определенным набором качеств и способностей.

Из-за того, что на каждом из уровней время представлено в разных величинах, начиная с простейшей клеточной формы и заканчивая органами и системами организма, управляемыми мозгом и корой полушарий, атаке негативной силы разума подвергается высшая модель управления организма, а не ее – низшие слои. Любое негативное качество, которое станет основанием уничтожения организма того или иного развитого вида, будет инициировано из высшей системы управления видом.

В настоящее время ни одна живая клетка на поверхности планеты неспособна самостоятельно быть источником пробуждения негативных качеств и способностей. То же самое касается и многомилионного изобилия видов и форм жизни. С появлением человека, сформировался новый уровень управления материями, который связан с хозяйственной и культурной деятельностью человеческого общества.

Обратим внимание на то, что не человек, а человеческое общество является элементом эволюционных преобразований, и только оно способно стать источником побудительной инициативы, которая направлена на уничтожение мира окружающей человека гармонии. Человека улучшить, сделать более совершенным или ухудшить, и сделать более примитивным – невозможно! Любое изменение человеческих качеств и способностей будет делегировано из глубин его социальной организации. А через человека, негативная культура социальных взаимоотношений, может отразиться на других видах и формах жизни: – вплоть, до нашей планеты и солнечной системы.

Прежде, чем мы поговорим о человеческом обществе, обратим внимание на инстинкты, которые управляют жизнедеятельностью развитых видов животных, формирование которых являются собой медленные трансформации природного естества и разумной сущности видов.

Инстинкты несут внутри своего природного естества и разумной сущности печать времени. Тигр или волк не могут появиться три миллиарда лет назад, а появляются в строго обусловленном месте и в определенное время, в частности, как и остальные представители многомилионного изобилия видов и форм жизни. Заметим, что саблезубый тигр или мамонты, или же динозавры, появляются в строго обусловленное эволюционными механизмами время. Их появление есть выполнение некой задачи с определенными целями и набором определенных функций.

Отметим и еще одно важное обстоятельство: – современный лев или тигр, по своим качествам и способностям, намного опережают саблезубых тигров, гигантских медведей и, тем

более – динозавров. Их, более совершенные инстинкты, в особенности – социальные, внутривидовые и межвидовые – являются весомым аргументом в борьбе за выживание.

И не только инстинкты несут печать времени, но и органы и системы организма, сама клетка и даже разумные автономии нашей планеты. К сожалению, современное человечество не обладает совокупностью знаний, которая могла бы приоткрыть завесу множества тайн. Но каждый из органов и систем организма, как и любая форма жизни, несут в своем естестве пространственно – временной след эволюционных изменений, и связаны с силами их породившими, и их сотворившими. Любой живой организм способен быть своеобразной картой жизни, указывающим не только место его сотворения, но и быть элементом, раскрывающим тайну пространства и времени.

Ранее мы выявили силы позитивного разума **R_p** и силы негативного разума **R_n**, силы динамического разума **R_d**, силы неживой природы **P_n**, силы динамической природы **P_d** и силы живой природы **P_g**. Кроме того, мы выявили коэффициент социальной защиты **Q**, а пространство и время мы выразим символами **P** (пространство) и **T** (время). Инстинкты, в свою очередь будут выглядеть следующим образом – **R_i**.

А теперь, зная основные силы, задействованные в процессе эволюции видов, мы самым подробным образом рассмотрим действие эволюционного механизма. Ранее мы выяснили, что силы природного и разумного происхождения, действуют изнутри, а также извне. Внутри любого организма качества и способности заложены на множестве уровней, начиная от атомарного и молекулярного строения клетки и ее механизмов, и заканчивая – органами и системами организма. А в случае с развитыми животными на уровне центральной нервной системы и головного мозга. Извне, действует потенциал энергий, который является суммой качеств и способностей, начиная от среды обитания, представленной разумными автономиями нашей солнечной системы и нашей планеты, и заканчивая, взаимодействующими в пределах той или иной среды обитания, видами и формами жизни.

В процессе взаимодействия внешних и внутренних потенциалов энергий, образуются основные силы эволюционных преобразований – сила динамических изменений естества материи **P_d** и сила динамических изменений ее сущности **R_d**. Эти силы пробуждаются вследствие нарушения равновесия, которое произошло вследствие взаимодействия внешних и внутренних сил. Эволюционный механизм представляет собой периодические всплески от состояния покоя – до состояния напряжения. Покой – это состояние баланса и равновесия, напряжение – это нарушение баланса и равновесия в процессе взаимодействия сил внутреннего и внешнего порядка, которые приводят к образованию динамических сил.

Не всегда динамическая сила проявляется вследствие изменения среды обитания вида. Она может проявляться вследствие функциональных особенностей того или иного вида, который на основании собственных качеств и способностей, привносит в среду обитания некий позитивный или негативный потенциал. Если эти качества позитивные, то среда обитания начнет динамически изменяться, что повлечет за собой позитивные изменения в том или ином ареале обитания видов и форм жизни.

К примеру, качества и способности муравьев или волков, могут существенно оздоровить среду обитания многих видов и форм жизни, если они будут направлены на уничтожение того или иного паразита или восстановления хрупкого равновесия между растительностью и травоядными видами. Если же ареал обитания подвергнется набегу саранчи, то для многих видов и форм жизни наступают не самые лучшие времена и многие из них могут просто погибнуть.

Для того, чтобы иметь представление, как действует механизм эволюционных преобразований, рассмотрим пример, когда изменение среды обитания видов инициируется извне. Допустим, сформировалось новое русло реки, или увеличилось количество солнечных дней в году. В тот же час сформируется побудительный потенциал энергий, с посыпом к его поглощению живой формой материи. В тот же час это будет выглядеть следующим образом:

Живая клетка = $Pn \times Rp \times Q+$

Как только в окружающей среде образовался импульс с позитивным потенциалом энергий, то он внес в среду обитания некую порцию напряжения. Баланс сил изменился. Появился постоянно действующий внешний раздражитель, требующий поглощения этого позитивного импульса. Это взаимодействие привело к образованию внутри живой клетки динамических сил:

Живая клетка = $(Pn / Pg) \times (Rp / Rd) \times Q+$

Это означает, до тех пор, пока коэффициент социальной защиты будет в таком состоянии **Q+**, то динамические силы будут действовать непрерывно. Но если этот потенциал энергии будет реализован в новых качествах и способностях живой клетки **Rp** или же реализуется в новом ее естестве **Pn**, то состояние баланса и равновесия вновь восстановится. И тогда, живая клетка с новыми качествами и способностями или же в новом облике войдет в состояние баланса и равновесия с окружающей средой ее обитания. А коэффициент социальной защиты вновь обретет состояние покоя и будет выглядеть следующим образом:

$Q = 1$

А живая клетка:

Живая клетка 2 = Pn / Rp

Но это уже не прежняя живая клетка, а совершенно иная, изменившая свое естество, или свою сущность, или – то, и другое. Это повлечет за собой улучшение качеств и способностей, как в природном приобретении, так и в разумном. Но, не всегда коэффициент социальной защиты может быть с позитивным потенциалом энергий. Он может быть и с негативным потенциалом энергий, например, вследствие землетрясения или наступления засухи. Тогда это будет выглядеть следующим образом:

Живая клетка 1 = $Pn \times Rp \times Q-$

В этом случае, отрицательный потенциал энергий пробуждает динамическую силу с посыпом к разрушению естества или сущности, а чаще всего и того, и другого, что приводит к смерти или формированию таких качеств и способностей, которые существенно ограничивают выживание клетки, делая ее нежизнеспособной к дальнейшим эволюционным преобразованиям.

Живая клетка = $(Pn / -Pg) \times (Rp / -Rd)$

Разрушение организма станет необратимым. То же самое касается и животных. Если животные, во взаимодействии друг с другом, в изменившихся условиях среды обитания, не приобретут необходимые для выживания качества и способности и не изменятся внешне или внутренне, то животное со временем может исчезнуть с эволюционной карты мира. Многие могут задать вопрос: а каким образом осуществляется взаимодействие потенциалов? На этот вопрос мы дадим ответ в другой главе книги, рассматривая теорию разумного поля и теорию взаимодействия разумных полей.

А сейчас, зафиксируем выявленный факт: – качества и способности животных выполняют определенный набор функций, которые востребованы миром гармонии в том или ином пространстве, а также – в то или иное время. Набор их качеств и способностей, реализуемые в их сущности, как и их естество, реализуемая в их природе, есть не иное, как печать времени! Время оставило свой след на множестве уровней, которые действуют в организме каждого животного на атомарном и молекулярном уровне, на клеточном уровне, на уровне органов и систем организма, в том числе и на уровне его инстинктов, которые не противоречат миру окружающей гармонии. А раз не противоречат гармонии, то являются исключительно позитивными. В таком случае, мы можем обозначить инстинкты, в следующем выражении:

$Ri = P / T \times Rp$, где:

Инстинкты – Ri

Позитивные качества и способности – Rp

Пространство – P

Время – T

Все эти формулы формируют лишь направление мысли, они не являются фундаментальными величинами на основании которых мы откроем тайну бытия. Но они могут способствовать формированию русла наших умозаключений, которые приведут нас к разгадке тайн мироздания. Мы могли бы совсем обойтись без формул, но без фундаментальных наук в физике, математике и химии, определить цели и задачи человеческого бытия не представляется возможным!

Глава 5

Управление материями. Виды и формы жизни. Животные и мозг. Пародитель человека, человек, общество

*Позвольте людям думать, что они управляют, и они
будут управляемы.*
Уильям Пени

«Тот, кто правит, должен видеть людей такими, каковы они есть, а вещи такими, какими им надлежит быть», сказал в свое время французский философ Луи де Банальд. Наш современник упрощенно подошел к вопросу управления обществом, самим собой и, вдобавок, самой природой. Вооружившись экономикой и культурой, человечество научилось убивать друг друга, а потом показало природе «кузькину мать», закатав в асфальт и бетон миллионы километров почв. Резонный вопрос – сам ли человек вершит то, что сейчас происходит на поверхности планеты, есть ли еще какой-либо правитель, благодаря которому мы вершим войны и убийства, способны ли сами люди видеть себя такими, какие они есть на самом деле?

Отвечая на этот вопрос акцентируем внимание на формы управления материями, которые сформировались до появления человека. Взаимодействие элементарных частиц на субатомном уровне, представляющие энергию разума и энергию природы, образуют две взаимодействующие силы, одна из которых является основой химических и физических свойств вещества, а другая придает им качества и способности. Взаимодействие этих сил стало фундаментальной основой образования химических элементов, затем вселенной, галактики, солнечной системы и нашей планеты Земля.

Химические элементы и их соединения на поверхности нашей планеты образовали множество новых веществ и разумных автономий, начиная от таких как тектонические плиты, горы и ущелья, моря и океаны, атмосфера и вулканы, до простейших белковых соединений, жиров и аминокислот. Сумма потенциалов энергий, которая действует на поверхности планеты формирует новую побудительную инициативу, которая инициирует эволюционный сдвиг – рождается живая форма материи, живая клетка!

Родилась живая клетка с новым набором качеств и способностей. Все предыдущие уровни управления материями, предшествующий ее рождению, законсервированы внутри ее строения на уровне энергий вселенского происхождения.

Рождение живой клетки удостоверяет, что в данной точке вселенной создались условия максимального благоприятствования для выполнения новых эволюционных задач. Рождение живой формы материи передает клетке закодированный код источника жизни и включает механизм ее эволюции, заставляя живую клетку развиваться в соответствии с законами баланса и равновесия. Два вида энергий, пробудившиеся внутри ее целостного организма, начинают взаимодействовать с подобными им видами энергий: – извне ее организма. Все естественное и сущее: – есть источник жизни, обладающий творческим началом, который мы выразили ранее в следующем выражении:

$$\text{Творец} = RP \times PN = \text{Источник жизни}$$

В то же время мы выявили основные силы эволюционных преобразований, характерные для живой форме материи. Условно мы выразили их в следующей формуле:

Живая форма = $(Pn/Pg) \times Ri \times (Rp/Rd) \times Q$

Практически, речь идет о таком эволюционном механизме, когда некое творческое начало создает условия для зарождения жизни, которая в процессе эволюционных преобразований должна преодолеть все возможные пути эволюции и вернуться к своему источнику:

Творец = живая форма материи.

$$RP \times PN = (Pn/Pg) \times Ri \times (Rp/Rd) \times Q$$

А если мы увязем это с пространством и временем, где $Ri = P / T \times Rp$, то уравнение будет выглядеть еще полней:

$$RP \times PN = (Pn/Pg) \times P / T \times Rp \times (Rp/Rd) \times Q$$

Данное уравнение демонстрирует основные силы мироздания, которые участвуют в процессе эволюционных преобразований видов и форм жизни. Значение времени и пространства для каждого из уровней, имеют свои характеристики и значения, как по плотности побудительных сил и энергий, так и по интенсивности эволюционных преобразований. Интенсивность коэффициента социальной защиты Q , который отражает интенсивность взаимодействия видов и форм жизни, возрастает в соответствии с целями и задачами каждой эволюционной эпохи. Этот коэффициент соответствует количеству тех ячеек, которые формируются в процессе эволюционных преобразований и передаются в качествах и способностях видов и форм жизни. К примеру: – амеба обладает меньшим количеством связующей ячеек, чем мозг животного и, тем более – мозг человека!

Чем более подчеркивается в материи ее разумное состояние, тем интенсивней действие коэффициента социальной защиты Q , и тем интенсивней течение времени в каждой из последовательных разумных автономий. Вероятней всего максимальное количество этих ячеек сосредоточено в коре полушарий головного мозга человека, рассмотрение которого мы продолжим в следующих главах книги.

Для того чтобы раскрыть тайну механизма управления живыми формами материей, нам необходимо еще раз обратить внимание на живую клетку. Живая клетка фундаментально состоит из химических элементов и их соединений, которые образуют ее природную основу. В то же время, другая сила, формирует из этой основы узлы и механизмы, придающие клетке разумные качества и способности. На этом уровне управления материями, внутри живой клетки сформировались механизмы управления ее естеством и сущностью.

Но рождение живой клетки произошло в результате действия сил, которые были сгенерированы из глубин нашей вселенной. Именно они создали многоуровневую модель мироздания, которая преобразовала поверхность нашей планеты в колыбель жизни. Это фундаментальная основа управления живой клеткой, которая организована на нескольких уровнях. Более подробное рассмотрение этого многослойного мира мы предпримем в другой главе книги, а пока, этот начальный уровень управления живой клеткой, мы назовем фундаментальным. Фундаментальный уровень управления живой клеткой основан на силах вселенского происхождения.

В то же время, силы, пробудившиеся внутри ее естества и сущности, вошли во взаимодействие с видами и формами жизни извне ее организма. Это взаимодействие привело к эволюционным преобразованиям новой формы жизни. Живая клетка стала основой образования сложных многоклеточных организмов и начала формирования Биосферы планеты. Этот

уровень управления живой клетки мы назовем эволюционным. Он основан на силах природного происхождения. Иначе говоря, живая клетка управляет на множестве уровней, один из которых фундаментальный, другой эволюционный. В то же время естество и сущность живой клетки, позволяют ей функционировать в строгом соответствии с ее природным и разумным началом. Этот уровень управления живой клетки необходимо назвать функциональным.

Мы выявили три основных уровня управления живой клетки, которые обеспечивают условия для ее рождения, существования и развития. Все три уровня представлены естеством и сущностью, организованные в три уровня – фундаментальный, функциональный и эволюционный.

В процессе эволюционных преобразований живой клетки образуются многоклеточные организмы, формируются более совершенные разумные автономии, которые активно участвуют в процессе взаимодействия видов и форм жизни. Практически, создается плацдарм для формирования многофункциональных органов и систем организма, с большим диапазоном качеств и способностей. Появилась пышная растительность, с развитой системой органов и систем организма. Появились бактерии и грибы, с развитыми органами и системами организма. Родились простейшие животные формы жизни, среди которых планктон и криль, которые интенсивно размножаются в водной среде.

Эволюционный уровень управления перворожденной живой клетки, привел к тому, что образовались организмы, с новой совокупностью качеств и способностей. Фундаментальной основой их управления являются естество и сущность живой клетки. Функциональной основой их управления являются качества и способности, позволяющие им принимать активно участие в обмене веществ. В то же время, новые многоклеточные организмы вошли в более интенсивное взаимодействие друг с другом, другими видами и формами жизни, обозначив для них новый уровень управления материями – эволюционный, который приводил к формированию многомиллионного изобилия видов и форм жизни.

Дальнейшие эволюционные преобразования живой формы жизни указывает на то, что на авансцену преобразований выходит животная форма жизни. Она, единственная из всех, развивается в русле, где интенсивное взаимодействие с видами и формами жизни приводит к образованию множества органов и систем организма. Среди них, это конечности, позволяющие ей передвигаться, системы пищеварения, позволяющие ей питаться и перерабатывать пищу, системы навигации, позволяющие ей перемещаться, что обеспечивало гораздо более высокий уровень взаимодействия и множество других систем и органов. Но для того, чтобы эффективно управлять органами и системами организма – формируется и совершенствуется новый орган – мозг.

Появляются развитые животные организмы, способные самостоятельно решать вопросы своей жизнедеятельности. В животной форме жизни фундаментальной основой управления, являются органы и системы организма. Функциональной основой их управления являются качества вида, которые вплетаются в общую концепцию мира окружающей их дикой природы. Эволюционным уровнем их управления является приобретение множества качеств и способностей, которые существенно увеличивают функции их головного мозга.

В дополнение к мозгу формируется новая модель управления видами – простейшие социальные системы, типа стаи, группы или стада. Именно в глубине социальной организации видов образуется дополнительный потенциал энергий, которые расширяют диапазон качеств и способностей, позволяющие видам выживать и развиваться. На авансцену эволюционных преобразований выходят млекопитающие, сумевшие развить социальные взаимоотношения, что позволило им во взаимодействии друг с другом превратить биосферу планеты в целостную автономию, с множеством качеств и способностей.

Фундаментальной основой управления развитых млекопитающих являются органы и системы организма, где основным органом является мозг животного. Функциональной основой

их управления являются качества и способности вида, позволяющие им быть неотъемлемой частью биосферы планеты в процессе взаимодействия видов и форм жизни друг с другом. Эволюционной основой их управления являются формирование нового комплекса качеств и способностей, расширения диапазона их применения и появления новых видов млекопитающих, что создает плацдарм для рождения прародителя человека с еще большим набором качеств и способностей.

Социальный принцип начинает доминировать в дальнейших эволюционных преобразованиях. Он позволяет расширить диапазон необходимых для выживания качеств и способностей за счет совместной деятельности, внутри социальной группы. Очень скоро этот принцип позволяет вывести на фортепост эволюционных преобразований новый вид, который более остальных стал зависеть от социальной организации его жизни. Этим видом был наш прародитель и очень скоро мы приведем убедительные доводы его существования. К сожалению, современная наука недостаточно серьезно подошла к нашему прародителю, выдав за него современных приматов. Это глубочайшее заблуждение, которое способствовало дальнейшему научному искажению.

Тем не менее, наш прародитель волею сложившихся обстоятельств, стал основанием новой системы управления вида, который все так же опирался на фундаментальную, функциональную и эволюционную систему управления жизнедеятельностью вида. Фундаментально, управление видом исходило из глубин его мозга, диктовавшие ему условия выживания и развития. Органы и системы организма уже не изменялись, как не изменялся принцип функционирования центральной нервной системы и головного мозга. Функциональная основа его жизнедеятельности была организована на уровне развития его социальных отношений. Именно из глубины его социальной организации рождались те качества и способности, которые обеспечивали его эффективную жизнедеятельность.

Неизведанный для современной науки, эволюционный уровень управления вида был связующим мостом между ним и современным человеком. Он исходил из глубины социальной организации вида и из глубин коры полушарий нашего прародителя, наделяя нашего прародителя новым набором качеств и способностей. К предыдущим слоям управления жизнедеятельностью вида, организованные на силах вселенского, природного и разумного происхождения, прибавился и потенциал энергий социального происхождения. Этот многослойный пирог из сил вселенского, природного, разумного и социального происхождения, организованные на фундаментальном, функциональном и эволюционных уровнях управления материями смоделировали эволюционный сдвиг, задавая старт эволюции человека. Результатом этих эволюционных преобразований стало не только рождение человека, но и формирование нового набора качеств и способностей; умственные, а затем – мыслительные!

К сожалению, современная наука не имеет никаких научных определений, что есть человек и что есть его качества и способности. Очень скоро мы не только выявим их, но и идентифицируем новые цели и задачи, которые обозначили для человека силы мироздания. Рождение человека задало старт эволюции человеческого общества. Управление человеческим обществом опирается на фундаментальную, функциональную и эволюционную систему управления видом. С фундаментальной стороны, управление человеком исходит из глубин его социальной организации, ибо если не будет социума, то человека не будет ни в каком виде – ни в природном, ни в разумном.

Человек, как и многомиллионное изобилие видов и форм жизни, как и совершенные органы и системы организма, как и сама живая клетка, является окончательным продуктом эволюционных преобразований.

Учитывая, что рождение человека согласовано с миром окружающей его гармонии, то дальнейшие его эволюционные преобразования невозможны. Он и есть в высшей степени развитый вид, с неограниченным количеством умственных качеств и способностей. Функциональ-

ное управление человеческим обществом выражается в атрибутах и артефактах бытия или на технологическом, и культурном развитии человеческого общежития. Сюда же входит развитие человеческой личности, основанное на знаниях о естестве и сущности окружающих человека материей.

Но, согласно нашей теории, должен существовать и эволюционный уровень управления материями. К сожалению, определение этого уровня, полагаясь на современные знания о естестве и сущности окружающих человека материй, невозможно, ибо его определение потребует определенного расширения знаний, которые нам необходимо предпринять в данном трактате. Но прежде нам необходимо дать характеристики человеческой мысли и человеческому уму, и идентифицировать – что есть ум и что есть мысль, и чем они отличаются от разума. Эволюционный уровень управления материями, в котором пребывает современная цивилизация, определяется из совокупности именно этих определений. Очень скоро мы узнаем что за новые характеристики приобрел человек и человеческое общество, и что же на самом деле происходит в пределах околоземной орбиты?

Еще раз обратим внимание на последовательность эволюционных сдвигов, где каждый из них заканчивался созданием принципиально новой разумной автономии с новым набором качеств и способностей: **Живая клетка – простейшие виды и формы жизни – многомиллионное изобилие видов и форм жизни – прародитель человека – человек – человеческое общество.** Образование новой разумной автономии имеет свойство к расширению диапазона разумных качеств и способностей. Выявленные разумные автономии являются частью общего пути, которому предшествовало несколько этапов по организации материи в глубинах космического пространства, а также того пути, которое нам необходимо идентифицировать в будущих эволюционных преобразованиях человеческого общества. Очень скоро мы будем иметь полную дорожную карту эволюционных преобразований, что позволит идентифицировать новые цели и задачи человечества!

Глава 6

Этапы эволюционных преобразований. Коэффициент социальной защиты. Живая клетка. Органы и системы организма. Животные и мозг. Эволюция прародителя и эволюция человека

Не такого зла, которое не порождало бы добра.

Франсуа Вольтер

«Гипотезы – это леса, которые возводят перед зданием и сносят, когда здание готово», замечает немецкий поэт, государственный деятель, мыслитель и естествоиспытатель, Иоганн Вольфганг фон Гете. Обо всем, о чем говорилось в предыдущих главах, представляется не иначе, как строительный лес, за которым мы довольно скоро обнаружим новое «здание» смысла человеческой жизни. Но прежде, нам необходимо вновь окунуться в мир формул, которые не должны пугать нас обилием своих обозначений, ибо сами они означают лишь направление мыслей, но никак не могут быть прочным основанием для математических уравнений или физических формул. В предыдущих главах мы вывели замечательное уравнение, которое способно раскрыть завесу множества тайн, среди которых не только что есть время и пространство, но и, что есть Творец и человек.

$$PN \times RP = (Pn / Pg) \times (Rp \times P / T) \times (Rp / Rd) \times Q$$

«В природе все так тесно связано между собой, что нельзя познать одного, не изучив другого. Нельзя познать части, не познав целого. А целое бесконечно». Слова французского философа, математика и писателя, Блеза Паскаля, являются эпиграфом к данному уравнению, где в каждой величине; форма и содержание; Творец и человек; живая клетка и вселенная; время и пространство. Горы и острова, айсберги и вулканы не являются статичными объектами, как и реки, озера, моря, и океаны. Даже материки имеют свойство к перемещению, благодаря тектоническим плитам, которые динамически изменяют лицо планеты. Но для такого рода изменений необходимо колоссальное количество времени. Еще больше времени необходимо для изменения солнечной системы, нашей галактики и нашей вселенной.

Те изменения, которые до сих пор происходят во вселенной, галактике, в солнечной системе и на поверхности планеты, столь ничтожно малы, что не имеют сколь-нибудь определяющего значения для нашей человеческой жизни. Все материальное, что нас окружает, включая и нас с вами, как и многомиллионное изобилие видов и форм жизни, представляет собой своеобразный многослойный пирог. Каждый из этих слоев формировался в определенной эволюционной эпохе и оставил свой след в свойствах, качествах и способностях органов и систем организма. Для определения каждого из этих эволюционных эпох и служит коэффициент социальной защиты **Q**.

Оставим на некоторое время вселенную, галактики, звездные системы и планеты, и обратим внимание на живую форму материи. С рождением живой клетки сформировалась малая модель мироздания, внутри которой стали взаимодействовать силы природы и разума. Взаимодействие сил природы и разума изнутри, и извне клетки, обеспечивают эволюционные преобразования живой формы материи, идущей по направлению к источнику жизни. Это может выразить следующим образом:

$$(Pn / Pg) \times (Rp \times P / T) \times (Rp / Rd) \times Q = PN \times RP$$

В первый день своего рождения живая клетка выглядела так:

Живая клетка = $Pn \times Rp$

А коэффициент социальной защиты выражал состояние баланса и равновесия и выглядел следующим образом: **$Q = 1$**

Но как только произошли динамические изменения в среде ее обитания, в тот же миг изменился коэффициент социальной защиты **Q** . Он отразил в своем значение более высокий уровень энергетического напряжения, который побудил живую клетку к изменению ее качеств и способностей. Он стал выглядеть следующим образом:

Q живая клетка = 1,01

Силы природы **Pn** и разума **Rp** , заключенные внутри ее организма, вошли во взаимодействие с силами природы и силами разума, действующими извне клетки. В процессе этого взаимодействия образовались две динамические силы: сила живой природы **Pg** и сила динамического разума **Rd** . Теперь, естество и сущность одноклеточного организма выглядит следующим образом:

Одноклеточный организм = $(Pn / Pg) \times (Rp / Rd) \times Q = 1,01$

Потенциал энергий, в процессе взаимодействия разумных автономий, стал побудительным основанием для образования динамических сил, которые стали изменять природное естество и разумную сущность живой клетки. Ее развитие происходило во всех возможных направлениях. Но жизнеспособным было только одно направление, которое не противоречило миру окружающей ее гармонии. Клетки, развитие которых не отвечало требованиям гармонии – погибали. Живые организмы способны в той или иной эволюционной эпохе оперировать определенным набором качеств и способностей. Как только формировалось принципиально новое качество, создавались условия относительного баланса и равновесия на предыдущих уровнях. Коэффициент социальной защиты приходит в свою исходную норму:

$Q = 1,00$

Но на планете появились живые клетки, с новым набором качеств и способностей и которые стали взаимодействовать друг с другом в новых эволюционных условиях. При этом динамические изменения среды обитания живой клетки все также имели свойство быть гибкими и мобильными. Накладываясь на динамические изменения среды обитания видов и форм жизни потенциал энергий, выраженный в коэффициенте социальной защиты **Q** , стал действовать гораздо интенсивней. Теперь его значение условно стало выглядеть следующим образом:

Q многоклеточные организмы = 1,02.

Это привело не к эволюционным преобразованиям клетки, а к эволюционным преобразованиям многоклеточного организма. Мы можем говорить об эволюционном сдвиге. Наpri-целе эволюционных преобразований – формирование нового набора качеств и способностей. Теперь, среда обитания видов и форм жизни, включает побудительный потенциал энергий, к внутренним и внешним изменениям, для всех взаимодействующих объектов и субъектов, в пределах которого эти виды и формы жизни обитают.

$Многоклеточный организм = (Pn / Pg) \times (Rp / Rd) \times (Q = 1,01 + Q=1,02)$.

Увеличение значения коэффициента социальной защиты, повлекло за собой увеличение энергетического напряжения во взаимодействии видов и форм жизни, что позволило многоклеточным организмам расширить свои природные и разумные показатели, как в позитивном отношении, так и в негативном. В то же время, мы можем констатировать, что и сила негативного разума, которая стала проявляться в качествах и способностях видов и форм жизни, увеличилась ровно на тот же значение, которое выражалось в коэффициенте социальной защиты **Q** .

Это проявилось в темпах эволюционных изменений природного естества и разумной сущности видов и форм жизни. Более высокий уровень преобразований, за счет того, что к процессам эволюции подключились сами живые формы жизни, интенсифицировало время. Интенсивность эволюционных преобразований открыло врата интенсивному развитию пози-

тивных и негативных качеств и способностей. Заданный алгоритм существенно уменьшает время для выполнения задач данного этапа эволюции. Больше негативного – быстрее течение времени и интенсивней процессы эволюционных преобразований.

Несмотря на то, что природные и разумные изменения многоклеточных организмов, изобилуют позитивными и негативными качествами и способностями, тем не менее, задачи эволюционной эпохи приходя к своему логическому финалу – начальный этап формирования Биосфера планеты завершен! Происходит новый эволюционный сдвиг. Он интенсифицирует время в дальнейших эволюционных преобразованиях видов и форм жизни. К этому времени на поверхности планеты образовались виды и формы жизни, представленные бактериями, растениями, животными, грибами и вирусами. Это были сложные организмы с большим количеством новых качеств и способностей. Во взаимодействии друг с другом они находят баланс и равновесие. Потенциал энергий внешних сил, а также потенциал живых клеток и новых многоклеточных организмов изменили значение коэффициента социальной защиты **Q**. Коэффициент социальной защиты стал выглядеть следующим образом:

Q животные = 1,03

Теперь, в эволюционных преобразованиях, активную партию начали играть животные. Этот потенциал энергий наделил их конечностями, органами зрения и обоняния и, самое главное: – развитым мозгом! Именно он координирует модель поведения животных во взаимодействии друг с другом, другими видами и формами жизни. Он же придал эволюционным преобразованиям еще большую интенсивность. Теперь, значение энергетических потенциалов в организме животного, выглядело следующим образом:

Животные = (Pn / Pg) × Ri × (Rp / Rd) × (Q = 1,01 + Q = 1,02 + Q = 1,03)

Появлялось много животных с невероятным количеством качеств и способностей, как позитивного, так и негативного плана. По этому поводу очень удачно высказана мысль Вильгельма Швебеля: – «Что есть добро, каждое время определяет по-новому». Появлялись животные, которые выполняли свое определенную функцию и исчезали с эволюционной карты мира. Оставались только те виды животных, которые были необходимы для выполнения дальнейших эволюционных задач.

Когда в Биосфере планеты сформировалось необходимое количество новых качеств и способностей, в тот же миг наступил эволюционный сдвиг – появился вид с большим количеством качеств и способностей – родился прародитель человека. В тот же час, побудительный потенциал энергий внутреннего и внешнего напряжения, вырос на порядок. Он стал выглядеть следующим образом:

Q прародителя = 1,04

Прародитель человека = (Pn / Pg) × Ri × (Rp / Rd) × (Q = 1,01 + Q = 1,02 + Q = 1,03 + Q = 1,04)

Остальные предыдущие автономии, начиная от живой клетки, органов и систем организма, видов и форм жизни уже не изменялись. Но не изменялись они не оттого, что не реагировали на внешние или внутренние потенциалы энергий, а потому, что существенно ускоряется время и возрастает интенсивность эволюционных преобразований прародителя человека. Это удостоверяется не только коэффициентом социальной защиты **Q = 1,04**, но и способностью нового вида подвергать себя более интенсивному природному и разумному изменению, как в позитивном, так и в негативном отношении. Как только прародитель человека приобретет принципиально новое качество и способность, о котором мы поговорим чуть позже, в тот же миг образуются условия для следующего эволюционного сдвига – эволюции человека.

Q человека = 1,05

Человек = (Pn / Pg) × Ri × (Rp / Rd) × (Q = 1,01 + Q = 1,02 + Q = 1,03 + Q = 1,04 + Q = 1,05)

Еще раз заметим, что все эти значения являются условными. Точное значение потенциалов энергий, которые обеспечивают эволюционные преобразования видов и форм жизни, мы оставим для будущей науки. Наша цель: – определение русла, способного обозначить действие механизмов эволюционных преобразований видов и форм жизни. Что касается человека, то очевидно, что интенсивность эволюционных его преобразований затрагивает, как его природное естество, так и его разумную сущность.

Мы обязательно раскроем тайну человеческого рождения. Очевидно, что она скрыта в качествах и способностях прародителя человека и самого человека. Сам геном человека, на треть идентичен флоре планеты и на три четверти, и более фауне планеты. Главной отличительной особенностью человека является не его строение и внутренние органы, а способность к мыслительной деятельности. Животные и растения не способны мыслить. Мыслить и быть умственным существом, способен только человек.

Жизнедеятельность видов и форм жизни есть; с одной стороны – подчинение, а с другой стороны – отражение гармонии. Посему, все живущие на планете виды и формы жизни совершенны, как совершенен разум, сотворивший их! Но и человек совершенен, как совершенны виды и формы жизни. Что же за процессы предшествовали рождению человека, и какие обстоятельства упускает современная наука, в попытке познать тайну человеческого рождения?

Глава 7

Потенциал энергий. Эволюция прародителя человека. Социальный характер жизнедеятельности вида. Эволюция человека. Умственные и мыслительные качества и способности

Человек – не эволюционная «случайность» и тем более не «ошибка эволюции». Магистральный путь эволюции жизни на Земле практически неизбежно вел к появлению разумного существа. Важнейшее отличие человека от животных – способность к рефлексии, к познанию самого себя. Только человек способен «взглянуть на себя со стороны».

Из книги Тейяра де Шардена «Феномен человека»

«Человек, это животное, призванное стать Богом». Мысль, одного из двенадцати апостолов – Иоанна Богослова, могла бы служить эпиграфом к данной главе. Версия, что потомком человека была обезьяна, приписывают современной науке и, в частности – Теории Эволюции, Чарльза Дарвина. В подтверждение сего факта мы можем привести высказывания множества известных философов и ученых по поводу предков современного человека:

«Человек – это разумная обезьяна», говорит немецкий философ, Артур Шопенгауэр. «Обезьяна – наш бедный родственник», вторит ему французский писатель, Жюль Ренар. А немецкий поэт и публицист Генрих Гейне, с определенной долей сарказма, изрекает следующее: – «Если бы обезьяны могли говорить, то, вероятно, стали бы утверждать, что люди – выродившиеся обезьяны, что человечество – испорченный обезьянин род».

Уже к началу XX века, английский натуралист и путешественник, Чарльз Дарвин, изрекает трагическое, для современной науки, умозаключение: «Умирает только хилое и слабое, здоровое и сильное всегда выходит победителем в борьбе за существование». Правда, вымершие динозавры могли бы предъявить счет нашему гению, за трагическую, для самих динозавров, участь. Эта же участь постигла саблезубых тигров, гигантских медведей и мамонтов. Еще более трагическую роль для человечества сыграла история национал-социализма, которая, также ссылалась на теорию эволюции Чарльза Дарвина. Все мы знаем, к чему привело неверное толкование «Теории Эволюции».

Чарльз Дарвин для своего времени сформулировал смелую и не лишенную логики теорию, но сценарий человеческой эволюции, как удостоверяют факты, опирается вовсе не на диктат силы. Несмотря на то, что человек плоть от плоти принадлежит к животному виду, он вовсе не является им. «Разница человека с животным именно в том и состоит, что он только начинается там, где животные оканчиваются». Слова русского писателя, публициста и литературного критика, Виссариона Белинского, предельно четко разделяют сущности; – сущности человеческую и животную.

Ключевой фигурой в раскрытие многих тайн мироздания мог бы служить прародитель человеческого вида. К сожалению, не осталось никакого значимого следа его присутствия на планете. Нам необходимо приложить силу человеческогоума для осмыслиения процессов, которые предшествовали рождению человека.

Посему, в попытке найти след нашего прародителя, мы вновь обратим внимание на биосферу планеты, в коей присутствуют пять форм жизни и многомилионное изобилие ее видов.

Рассматривая мир дикой природы, мы выяснили, что генеральным направлением в эволюции видов является формирование и развитие мозга. Мозг существенно расширяет возможности животного и, управляя органами и системами организма, позволяет ему самостоятельно передвигаться, побуждая, более интенсивно взаимодействовать с другими видами и формами жизни.

Если растениям хватает для выживания взаимодействовать с такими автономиями, как солнце, вода, воздух, почвы и многие другие, то для животных, в довесок, остро вставал вопрос взаимодействия друг с другом, другими видами и формами жизни. А это – кратко увеличивает перечень необходимых для выживания качеств и способностей, что неминуемо приводит к развитию мозга! Растения не обладают мозгом. Для эффективного выживания им достаточно иметь определенный набор качеств и способностей, который в процессе взаимодействия с природными автономиями, обеспечивает эффективный обмен веществ. Но для законов мироздания растительная форма жизни, лишь составная часть общей цепи эволюционных преобразований видов и форм жизни. Для решения более сложных задач, используется животная форма жизни, где она представляет для эволюционных механизмов необъятное поле для формирования новых качеств и способностей.

На первый взгляд является странным, что эволюционные механизмы не позволили птицам стать людьми. Ведь птицы обладают удивительным диапазоном качеств и способностей, которые позволяют им преодолевать громадные расстояния, иметь отличное зрение и такую навигационную систему, которой позавидовали бы современные авиаперевозчики. Почему люди не птицы, ведь, как было бы хорошо, если бы мы могли летать, как птицы? Или, почему бы людям не быть морскими животными и не перемещаться в морях и океанах, которые столь изобилуют пищей и ресурсами? Если бы люди умели летать как птицы или плавать как рыбы, то нам не было бы необходимости строить самолеты и корабли.

Но на самом деле птицы и рыбы никогда бы не стали людьми. Обратим свое внимание на эволюционную закономерность: – чем более ограничен ареал обитания сухопутного вида, тем больше качеств и способностей необходимо ему для его жизнедеятельности. Если для птиц и рыб, условно говоря, необходимо иметь пару десятков качеств и способностей, то для парнокопытных их необходимо гораздо больше, а хищникам – еще больше. Чем больше ограничен ареал обитания того или иного сухопутного вида животного, тем больше качеств и способностей ему необходимо иметь для жизнедеятельности.

Вероятней всего, эволюционный путь от животного к человеку, происходил в два этапа. На первом этапе произошла эволюция от животного к прародителю. На втором этапе, от прародителя к человеку. Каждый этап венчал собой формирование принципиально нового качества. Если мы поразмыслим что за качество венчал переход от животного к прародителю, то тайна этого качества скрыта в качествах и способностях коры полушарий головного мозга животного. Именно оттуда исходят импульсы, которые моделируют то или иное поведение животного.

И таких элементов управления у развитого вида животного, которое начинает эволюционировать в прародителя человека, становится все больше и больше. Это обусловлено тем, что кочуя по поверхности планеты, этот вид выживает в условиях ограниченной среды его обитания. Кочевой и оседлый образ жизни еще более расширяют диапазон необходимых качеств и способностей нового животного, вовлекая в круг его взаимодействия новые виды и формы жизни.

Рацион пригодной в пищу растительной и плотоядной пищи, у нового вида животного – расширяется. Это животное всеядное и при этом – избирательно. В свое время, древнегреческий философ, Сократ изрек неоспоримую истину – «Нужно есть, чтобы жить, а не жить, чтобы есть». Это животное – ело, чтобы не только жить, но и развиваться. В его рационе –

сотни видов растительной и плотоядной пищи. Оно вынуждено бегать, ходить, лазить по деревьям и скалам, преодолевать водные преграды, жить на деревьях, в пещерах, на равнинах.

В арсенале этого вида качеств и способностей во много раз больше, чем у любого другого дикого животного. А социальная организация его жизнедеятельности не уступает ни одному из представителей дикой природы, организованные в простейшие социальные системы, типа стаи, группы или стада. Локальных участков в коре полушарий головного мозга, которые отвечали за модель поведения этого животного, достигло эволюционного максимума. Именно это обстоятельство изменило принцип работы разумного поля этого животного, которое стало источником побудительной инициативы.

Внутренние и внешние изменения теперь происходили изнутри разумного поля этого животного. Подробный механизм действия разумного поля мы рассмотрим в других главах книги. Мы вновь сталкиваемся здесь с эволюционной закономерностью: – когда определенное количество, становится фундаментальной основой для рождения нового качества. Теперь, разумное поле было не просто связующим мостом между видом и окружающей средой обитания, а само стало источником побудительной инициативы. Иначе говоря не только внешние силы побуждали к изменению вида, но и внутренние, которые были инициированы возросшим количеством качеств и способностей. Кроме того, создались такие условия развития вида, которые наиболее полно соответствовали связке: социум – разум.

Были созданы условия максимальной степени зависимости в формировании качеств и способностей от степени развития социальной системы жизнедеятельности вида. На уровне инстинктов сумму таких качеств и способностей формировать уже невозможно. А на уровне социальной системы – возможно! Энергии, которые взрывали мозг новорожденного прародителя человека изнутри, суммировались с энергиями, которые взрывали его мозг извне. Наступил эволюционный сдвиг – родился прародитель человека, который стал стремительно эволюционировать в человека.

Совместная деятельность стала основным источником в формировании нового набора качеств и способностей. Внешне этот вид еще походил на животное, но внутри его естества и сущности произошли необратимые изменения, а потенциал энергий социального происхождения стал доминирующей величиной, который стал источником формирования новых качеств и способностей умственного характера.

Гениальный американский философ Эрих Фромм, в конце XX века говорит следующее: «Все специфические человеческие достижения имеют своим источником избыток, излишек энергии, расходуемый на достижение чего-то большего, чем просто выживание». Применительно к прародителю человеческого вида эти слова имеют прямое отношение. А смысл этих слов – «бьет не в бровь, а в глаз». Более точной характеристики этих эволюционных преобразований, применительно к прародителю человеческого вида, невозможно и найти.

Но откуда берется этот излишек энергии, который несет в себе побудительный мотив к внутренним и внешним изменениям вида? Попробуем разобраться в этом, используя формулу прародителя человека. Внутри естества и сущности развитого животного, действовали потенциалы энергий вселенского **QV**, природного **QP**, разумного **QR** и социального происхождения **QS**. Выразим действие этих потенциалов в следующем уравнении:

$$\text{Прародитель человека} = (Pn / Pg) \times Ri \times (Rp / Rd) \times (QV 1,4 + QP 2,4 + QR 3,4 + QS 4,1)$$

У многих видов развитых животных, коэффициент энергий социального происхождения составлял **QS = 4**. Но только у прародителя человека он стал выглядеть следующим образом: **QS = 4,1**. Это, конечно условная величина, ибо более точную цифру для определения уровня энергетического напряжения, мы оставим будущим ученым, математикам и физикам. Но именно этот излишек энергии стал доминирующим в формировании новых качеств и способностей вида.

Мало того, потенциал энергий разумного происхождения **QR = 3,4**; – имея максимальные показатели, словно раскрытый настежь клапан, впитывал энергию социального пространства и формировал невиданные качества и способности умственного характера. Имея побудительную инициативу из глубин социальной организации вида он стал основным инструментом в формировании таких разумных качеств, которые имели социальный приоритет и наиболее полно соответствовали характеру совместной деятельности. Зависимость разумных и природных качеств вида, от социальной организации его жизнедеятельности, начало вырывать нашего прародителя из объятий дикой природы.

Темпы этих преобразований и трансформаций были столь интенсивны, что мы не найдем ни один переходный вид, который дожил бы до сегодняшнего дня. Под действие потенциалов энергий социального происхождения подпадал и потенциал энергий природного происхождения

QP = 2,4 – который имел максимальные значения и был таким же раскрытым настежь клапаном, как потенциал энергий разумного происхождения. Прародитель человеческого вида был обречен на внешние изменения. И эти изменения были нацелены не на исчезновение его с эволюционной карты природы, а на его трансформацию.

Прав Виссарион Белинский, когда говорил о том, что там, где начинается человек – животные оканчиваются. Доказательством сего умозаключения служит очевидный факт: – отсутствие на поверхности планеты представителя животного вида, который мог бы быть нашим прародителем. Его исчезновение не только удостоверяется самим фактом рождения человека, но и является водоразделом, который проходит по границе двух эволюционных эпох.

Для того, чтобы увидеть вид, который был переходным между животными и человеком, необходимо встать перед зеркалом. Мы и есть тот самый исчезнувший вид наших прародителей. Но мы должны видеть не форму, а содержание. Основным отличием от животного является главное качество, которое нас отличает от них: – формирование умственных качеств и способностей происходит в процессе нашего полового созревания внутри социальной группы. Формирование умственных качеств и способностей, в процессе полового созревания; – основой которого является воспитание и есть главное качество, которое мы унаследовали от нашего прародителя, и которое смоделировало основное человеческое качество – мыслительность! О нем мы поговорим чуть позже.

Между тем, прародителей человеческого вида в научном мире принято называть гоминидами. Совместная деятельность у гоминид стала фундаментальной основой для формирования новых качеств и способностей. И именно с этого момента, род приматов и прародителей, разошелся по разные эволюционные стороны. Одна ветвь стала развиваться в направление прародителей человеческого вида, другая в направление современных приматов.

Останки одной из самых древних гоминид найдены в пустынных землях северного Чада, недалеко от южного края Сахары. Превосходно сохранившийся череп, датируемый возрастом в 6 млн. лет, найден в 2001 г. в месте, называемом Торос-Менелла, в пустыне Дьюраб. Лицевая часть черепа совмещает как весьма примитивные, так и относительно продвинутые черты (в частности, достаточно слабые клыки). Размер головного мозга очень небольшой (~350 куб. см.), а черепная коробка удлинена, что характерно, скорее, для обезьян. Вероятно, что именно таким был внешний вид прародителя человека.

Другой вид двуногой гоминиды обнаружен 25 октября 2000 года при раскопках в Кении. Останки существа, получившего прозвище «человек миллениума», но официально названного *Orrorin tugenensis*, состоят из костей как минимум пяти особей и находились в толще горных пород, возраст которых превышает 6 миллионов лет.

Следующим из ранних гоминид является обнаруженный на территории Эфиопии *Ardipithecus ramidus*, который жил предположительно 4,4 миллиона лет назад. Останки данного вида были обнаружены там, где предположительно произрастали леса. Тот факт, что и

оррорин, и ардипитек жили в сравнительно влажных и лесистых средах обитания, ставит под вопрос теорию о том, что экологические изменения послужили толчком для человеческой эволюции, вытолкнув ранних гоминид на открытые саванны. Кстати, именно это обстоятельство подтверждает нашу теорию, которая говорит о том, что потенциалы энергий **QP** (природного происхождения) практически не играют существенной роли. Основным алгоритмом эволюционных преобразований является потенциал энергий разумного и социального происхождения **QR** и **QS**.

Вслед за ардипитеком, около 4,2 миллиона лет назад, появился *Australopithecus anamensis*. По некоторым признакам зубов этот вид является промежуточным между *Ardipithecus ramidus* и *Australopithecus afarensis*. Их останки найдены в Кении. В 1999 году в Кении, на западном берегу озера Туркана, был найден череп, возраст которого оценивается в 3,5 миллиона лет. В нем уникальным образом сочетались примитивные и прогрессивные нейрорекринальные черты.

Его назвали *Kenyanthropus platyops* – плоскоголовым человеком из Кении. У *Kenyanthropus platyops* четко выраженные скулы, небольшие коренные зубы и менее выступающая по сравнению с *Australopithecus afarensis* (современником кениатропа) челюсть, что придает ему человеческий вид. Несмотря на это, у *Kenyanthropus platyops* головной мозг размером не более мозга шимпанзе и маленькие ушные каналы, как у шимпанзе и у *Australopithecus anamensis*, жившего 4,4 миллиона лет назад.

2,7 млн. лет назад в восточной Африке появилась новые древние гоминиды – «робустные», отличавшиеся очень крупными коренными зубами. Традиционно эти признаки трактуются как черты крайней специализации к пережевыванию грубой растительной пищи. Для всех «робустных» форм характерен также костяной гребень на темени, служивший для прикрепления жевательных мышц. Головной мозгу этого вида имел объем в среднем около 520 куб. см.

Изменения, которые произошли с оррорином, ардипитеком, сахелантропом, австралопитеком, кениатропом и множеством других видов наших прародителей привело к тому, что количество трансформаций изменившие их изнутри и внешне, а также сформированные разумные качества и способности изменили и значение побудительного потенциала энергий социального происхождения, который по своему значению стал соответствовать величине **QS = 4,2**.

Совместная деятельность более развитого порядка интенсифицировала процессы по формированию гораздо более сложных участков коры полушарий головного мозга, которые стали отвечать за речь, слух, рукотворные и прочие качества и способности.

На авансцену эволюционных преобразований выходит новый вид гоминид: – хабилис. *Homo habilis* (1,5 млн. лет назад). Этот древнейший представитель рода *Homo* уже изготавливал примитивные каменные орудия (отсюда и название – «человек умелый». Изготовление каменных орудий возможно при условии сохранения и передачи знаний внутри развитой социальной системы, что и подтверждает нашу теорию, что возросший потенциал энергий социального происхождения способен формировать гораздо более сложные качества и способности разумного, а в случае с нашим прародителем – умственного характера.

Анализ внутренней поверхности черепа выявил зачаточный выступ в поле Брука, неразрывно связанный с речью у современного человека. *Habilis* имел 1,5 метра в высоту и предположительно весил около 45 килограммов. Самцы уже крупнее самок, что говорит о разделении социальных ролей, где самцы находятся на периферии социальных изменений и более подвержены физическим и прочим видам нагрузок. Самки, в процессе совместной деятельности, больше внимания уделяют детенышам. С каждым новым поколением потенциалы энергий разумного и социального происхождения, все более отдаляют нашего прародителя от мира дикой природы и все более превращают его в социально зависимый вид.

Наряду с хабилисами на авансцену эволюционных преобразований выходят эректусы и эргастеры. Ранее африканских древних людей *Homo ergaster* (живших 1,6 млн. лет назад) объединяли в один вид с *Homo erectus* (азиатскими). Но позже, большинство ученых стали относить их к особому виду. Череп округлый, надбровные дуги сильно развиты. Зубы мелкие, особенно по сравнению с австралопитеками. Отличается от *erectus* более тонкими черепными костями, слабым затылочным выступом и др. Объем мозга 880 куб. см.

Возможно, именно *H.ergaster* является «автором» двух важнейших изобретений: об юдоострого рубила, по форме напоминающего клык хищного зверя (*H. habilis* пользовались только оббитой галькой с единственным режущим краем) и использования огня (древнейшие костища, обнаруженные в Африке, имеют возраст более 1 млн. лет). Впрочем, не исключено, что эти изобретения были сделаны не *H.ergaster*, а их прямыми потомками – ранними представителями *H. erectus*.

В 50-е гг. XX в. У представителей *erectus*, живших 1,5 миллиона лет назад, объемы головного мозга составлял около 900 кубических сантиметров. Более поздние *erectus*, жившие 700–500 тыс. лет назад, были обладателями головного мозга объемом приблизительно 1100 кубических сантиметров. Внешне, одной из характерных особенностей этих гоминид были очень толстые надбровные дуги и вытянутый, низкий череп. Зубы почти как у современного человека, но коренные – несколько крупнее, а нижняя челюсть – массивнее, подбородок отсутствовал.

От шеи и ниже *Homo erectus* весьма походили на современных людей. Предполагают, что *H. erectus* произошел от африканского *H.ergaster* примерно 1,6 млн. лет назад и заселил юг Азии, включая острова Индонезии. Раньше считали, что *H. erectus* вымер около 300 000 лет назад, уступив место более прогрессивным популяциям *Homo*.

Около миллиона лет назад, африканские популяции *Homo erectus* эволюционировали в новый вид – *Homo antecessor*. Популяции этого вида мигрировали на север, в Европу. В пещерах северной Испании найдены останки *Homo antecessor*. Артефакты (предметы искусственного происхождения) и ископаемые останки животных, найденные вместе с останками *antecessor*, говорят о том, что эти люди были умелыми охотниками на крупных зверей.

Геомагнитная датировка испанских находок определяет точный возраст останков минимум в 780 тыс. лет (по последним данным – 800 тыс. лет). Это делает их одними из самых древних гоминид, найденных в Европе. Голова *antecessor* обладала необычной смесью характерных черт неандертальца и современного человека. У них были крупные надбровные дуги, длинная и низкая черепная коробка, массивная нижняя челюсть без подбородка, и крупные зубы, как у неандертальца. Лицо, напротив, было относительно плоским и не выдавалось вперед, и было похожим на лицо современного человека. Объем мозга около 1000 куб. см.

К этому времени, социальная система жизнедеятельности становиться источником мощных побудительных инициатив. Это говорит о том, что прародитель человека стал обладателем такого мозга, который, в процессе полового созревания, приобретает удивительную гибкость и пластичность. Теперь, он способен сформировать любое разумное качество: – умственного характера. Путь к человеку, практически стал неизбежным:

$$\text{Эволюция человека} = (\text{Pn/Pg}) \times \text{Ri} \times (\text{Rp/Rd}) \times (\text{QV 1,4} + \text{QP 2,4} + \text{QR 3,4} + \text{QS 4,4})$$

Вид, который приходит на смену антессору, является *Homo heidelbergensis*. Его появление датируется примерно 200 000 лет назад. Отличительной особенностью гейдельбергца является постоянно действующий потенциал энергий социального происхождения **QS = 4,4**. Это говорит о том, что интенсивность его внешних и внутренних трансформаций, а также, развитие нового набора качеств и способностей, выраженными в модели его поведения, происходит с невероятной для эволюционных механизмов скоростью.

Практически, формирование локальных участков коры полушарий головного мозга, отвечающие за умственные качества и способности стали формироваться исключительно в процессе полового созревания. А это говорит о том, что локальные участки коммуникативного

плана, сложных мыслительных образов, анализов и всего того, что требовало совместной деятельности, формировались только в процессе воспитания подрастающих поколений.

Но после того, как генетический анализ показал, что линии неандертальцев и современных людей разошлись 500–600 тыс. лет назад, «гейдельбергского человека» уже нельзя считать «общим предком». Либо он – предок только неандертальцев, либо в пределах этого вида, нужно искать две параллельные, но не скрещивающиеся линии, ведущие от *H. antecessor* к неандертальцам и современным людям, соответственно.

Между тем существует много доказательств, что неандертальцы существовали уже при перворожденном человеке. У неандертальцев имелись также деревянные копья для ближнего боя с каменными наконечниками. Несмотря на то, что мозг неандертальцев был больше, чем у современного человека мы можем предположить, что умственные характеристики неандертальца были весьма примитивными, без сложных мыслительных образов, представлений и анализов.

Сам перворожденный человек появился примерно 60 тыс. лет назад. Именно с его рождения началась колонизация поверхности нашей планеты. Вначале, перворожденные люди двинулись в южную и юго-восточную Азию, где не было неандертальцев, и единственными конкурентами могли быть реликтовые популяции гомо-эректус. Объем мозга у людей в среднем 1300 куб. см. Несколько позже (55 тыс. лет назад) произошло вторжение перворожденного человека в «исконные земли» неандертальцев – Европу.

Вероятно, неандертальцы были постепенно вытеснены людьми, хотя подробности этой борьбы до сих пор не известны. У людей, хлынувших в Европу, в самом начале этой экспансии, произошел качественный скачок, как в организации социальной системы жизнедеятельности, так и в формировании широкого диапазона умственных качеств и способностей. В археологии этот момент соответствует переходу от среднего палеолита к позднему палеолиту. У них впервые появилось настоящее искусство (наскальная живопись, резко ускорился технический прогресс, усовершенствовались приемы охоты). Именно эти артефакты доказывают, что люди стали не просто умными существами – они стали мыслящими существами.

Все современные люди весьма мало отличаются друг от друга генетически (генетические различия между расами людей в целом меньше, чем между разными особями шимпанзе в одном стаде). Тем не менее, необходимо заметить, что гейдельбергцы и неандертальцы прервали свой путь к современному человеку. Переходное звено от прародителя человека к современному человеку, теряется на отрезке: – от неизвестной ветви прародителя, к кроманьонцу.

Тем не менее, необходимо согласиться с тем, что все вышеперечисленные виды могли бы стать прародителями человеческого вида. Рано или поздно, каждый из них пришел к состоянию современного человека и обладал бы тем же самым набором качеств и способностей, которыми обладает наш современник. Вид, который опередил все остальные, скрывался в тени множества других представителей наших прародителей. Почему он вынужден был скрываться, почему неандертальцы, которые явно были гораздо сильнее нашего реального прародителя, внезапно сошли с дистанции?

Ответы на вопрос, куда могли деться следы современного человека необходимо сосредоточить в двух плоскостях – в области развития его качеств и способностей, и в области развития социальной организации его жизнедеятельности. Эти два процесса являются двумя сторонами одной медали, и развитие индивидуальных качеств и способностей нашего прародителя, как и развитие социальной организации его жизнедеятельности, продвигались во встречном направлении.

Факты подтверждают что следов гоминид, которые использовали камень, копье, нож и топор, гораздо больше среди тех видов, которые не стали людьми. Весьма странно, что подталкивает на другое умозаключение – наш прародитель был в тени гораздо более развитых род-

ственников и сложились обстоятельства, которые заставляли его жить, практически незаметным. А позже, скорее всего, произошло следующее:

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочтите 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.