

# От Небытия к Разумной Вселенной

## Размышление на заданную тему

(по статье МАКОВА Б.В. «Воссоздание Разумной ориентации в процессах цивилизационного совершенствования Земли.»)

### И. Кондраков

*Опубликована очередная интересная статья Макова Б.В., в которой он отмечает: «В настоящее время происходит многоуровневый процесс информационно-управляющих коррекций, ориентированных на **воссоздание прежнего ранее обретённого Землёй состояния Разумного ориентирования в своём процессе Цивилизационного развития**» [1]. В статье затронуты много тем, в частности тема о формировании жизни на планете. Удивительно, что на неё не было отзывов или реакции со стороны единомышленников, возможно все всё правильно поняли или не стали вдаваться в какие-то нюансы, поэтому решил написать о своём видении некоторых вопросов, отраженных в статье. Долго думал стоит ли эти размышления выставлять на суд единомышленников, т.к. как правило, статьи такого плана мало кто читает...*

Воссоздание прежнего состояния означает, что оно уже было до того, как Земля была завоёвана эбрами, но и до этого состояния она могла прийти как самостоятельно в результате саморазвития, так и в результате управляемого воздействия на неё на определенном этапе её развития со стороны более развитых цивилизаций, попечительски относящихся к планете Земля. Или в результате акта сотворения её со стороны более совершенной цивилизации по своему подобию и с определенной целью. Но так или иначе проблема, связанная с формированием жизни на планете, проявление её в виде совершенного разума, путями его развития, а также о путях становления и дальнейшего развития косной и живой материй, формированием сознания живой материи, его информационного состояния, которое «гравитационно» сопровождается и не «позволяет» ей разрушаться (или уходить в небытие)!». В статье также описаны те важные роли, которые распределены между энергией-информацией и энергией-временем.

Здесь сразу следует оговориться относительно нашей планеты Мидгард-Земли. Известно из материалов Николая Викторовича и ОФЧ, наша Земля готовилась к заселению длительное время (до 1 миллиона лет), т.е. это говорит о её искусственном происхождении или управляемом сопровождении планеты от естественного её происхождения до управляемого. Она уникальна, о чём писал Н.В. Левашов [2] и говорит сейчас Маков Б.В. [1].

Как известно из концепции Левашова Н.В. [2] после взрыва сверхновых при определенных условиях (мерности) в данном пространстве происходит синтез планет из первичных материй и дальнейшее эволюция планет в соответствии с законами развития систем, физических свойств и признаков материи, из которой они синтезированы. Здесь возможно несколько путей развития, как косного вещества, так и живого, которое обязательно образуется при наличии определенных условий [2] и далее имеет перспективы опережающего развития, т.к. у него появляются качества самоуправления и управления на более высоком уровне процессами истинного бытия энергий и удержания своего планетарного внутреннего энергетического баланса в состоянии гармонии с окружающим естеством звёздной Системы (Солнечной) и нашей галактики., что дает ей значительные *преимущества* по сравнению с косным веществом..

Автор статьи отмечает, что *«Процессы эти сложные и они затрагивают те состояния и элементы энергий, «которые в настоящее время подвержены коррекции по своим физическим параметрам»* [1]. Именно **физические параметры, на наш взгляд**, изначально определяют направление развития материи, как косной, так и живой. Сама «Энергия-информация» обладает управляющим влиянием гравитационного характера только на поведение и бытие живого вещества и элементы его жизнесопровождения (в отличие от энергии-время для косного вещества). При этом «...носителем программ гравитационного взаимодействия для тел живого вещества, есть «энергия-время», как на уровне взаимодействия от простейших, организации и управления гетеротрофных состояний в сфере бытия флоры, так и «энергия-информация» на более высоких уровнях взаимодействия, управления и самоорганизации. Как известно из КТВ [3] «Энергия-информация» является определённой частью материи магнитной энергии Вселенной, но генерированной уже только Пульсарами звёздного уровня мерной масштабности, каждая для своих звёздных Систем! И соотношение их в процессе синтеза косного и живого вещества лежит, как нам представляется, в пределах соотношений, определяемых законами гармонии (*золотого сечения, законом нарушенной симметрии или законом качественной симметрии*) ибо они являются «мерилом» гармонии в формировании систем в нашей Вселенной...

Как пишет Маков Б.В.: «В большей степени нас интересует вопрос, для чего же нужна «энергия-информация», как элемент энергетической субстанции со своими материальными носителями, обуславливающими в основном некоторое ведущее управление процессами формирования живого вещества, хотя бы на примере нашей планеты [1].

При этом не следует забывать, что в отличие от косного вещества, имеющего ограничения в своем развитии вплоть до Вселенной, живое же имеет несколько более широкий спектр направлений своего развития: например, развитие по пути Разумной ориентации вплоть до объектов Разумной Вселенной, о чём не раз говорил Николай Викторович; развитие по

пути использования качеств, характерных для живого вещества на разных уровнях развития биологических систем, не обязательно с признаками разумности. Вектор развития этих систем выявляется в процессе развития тех свойств у живой материи, которые обеспечивают ей какие-то преимущества в свойствах, по сравнению с косной материей, позволяющие ей занимать доминирующее положение среди равных или конкурентов из числа себе подобных или имеющих преимущества в качествах, которых нет у данной формы живой материи – эволюционировать в направлении разумной ориентации, например, эбры, которые овладели чужими высокими технологиями через коварство, воровство, не обрета в процессе своего развития **духовную** составляющую Разума, ограничивающую или уничтожающую их паразитические «привычки», не смотря на 128 октаву эбровского мозга, дающую определенные преимущества по отношению к потенциальным конкурентам в виде разумных биологических систем, имеющих более низкие октавы мозга.

Гравитационное управляющее состояние **«энергии-информации»**, как отдельно выраженной энергетической субстанции материи магнитной энергии, функционально всеми своими особыми параметрами и ориентировано только на [1]:

- управляющее участие в космофизических процессах, связанных с **формированием живого вещества**;

- программно формирующие процессы комплексного энергоинформационного сопровождения цивилизационно развивающегося бытия живого вещества;

- на непосредственное участие в формировании Систем управления и контроля за состоянием и работой планетарных Комплексов жизнеспровождения и управления через них всеми состояниями сформированных условий жизнеспровождения.

Гравитационное **управляющее состояние «энергии-информации»** применительное для нашей планеты дополнительно наделено функциями **управления процессами Разумного ориентирования в цивилизационном развитии возможностей Мозга людей, программного информационного сопровождения по исполнительскому участию людей в программных событийных хронопроцессах цивилизационного развития самой планеты Земля и многое другое, о чём ранее наукой даже и не предполагалось познать, как процессы управляемого извне характера.**

Б.В. Маков пишет: Возникает дополнительный вопрос, а на всех ли звёздах формируются таковые одновременно воплощаемые процессы? В основном только на тех звёздах, которые по своему функциональному наделению имеют отношение к прямому участию в формировании живого вещества на планетах в их звёздных Системах и отдельно (особо) на тех звёздах, которые имеют непосредственное участие в управленческих процессах по Разумному ориентированию цивилизационного развития помимо своих звёздных Систем, ещё и соотносящие себя к функциям

попечительского соучастия к таковым управленческим процессам, которые проистекают в других звёздных Системах (к примеру как группы цивилизаций из звёзд и их звёздных Систем как Орион, Сириус и многие другие) с их обязательным участием!

Но, как нам известно, изначально жизнь формируется на тех планетах, на которых есть условия для возникновения жизни, описанные Н.В. Левашовым [2]. Сюда же можно отнести и ту роль, какую играет энергия-информация и энергия- время при синтезе живого вещества, о чем не упоминалось напрямую в работах Н.В. Левашова, но вытекало из них, т.е. наличие определенных условий, при которых, исходя из тождественности первичных материй, благодаря их физическим свойствам и свойствам гибридных материй шел синтез органических молекул и далее формировались простейшие живые организмы и шла их эволюция. То, что в данном пространстве и из данной материи будет синтезирована живая или косная материи определяется только физическими свойствами исходных компонентов синтеза и условий их нахождения их в нём (пространстве), но результат не был заранее предопределен чем-то или кем-то. Лишь при управляемости указанных выше процессов возможно попечительское отношение к ним и получение ожидаемого результата. Н.В. Левашов рассказывал о том, что есть Разумные Вселенные и это соответствует естественной эволюции материи, иначе нужно допустить акты божественного творения...

Звездные системы Орион и Сириус уже образованы и идут по разумному пути развития. Но другие системы возможно только подошли к такой возможности или автоматично продолжают развитие по «темному» пути в соответствии со своими физическими параметрами и свойствами, поэтому могут подпасть, как под «диктат» таких же «темных» систем, но ушедших дальше по развитию, так и под «диктат» Светлых. Иного не дано. Развитие косной материи сопровождается обретением ею Конструктивного совершенства Формы при данном Содержании.!

Мы ещё только начинаем в своём нынешнем состоянии меняющегося Сознания и уровня познания очень поверхностно прикасаться к новым граням об истинной методологии ценности, принятой во всей Вселенной, но и это уже поражает наше понимание относительно реальности по объёмам ценностной траты, связанной с процессами сопровождения по воссозданию Человека! [1].

Истинная ценность всех планет любых звёздных Систем во всех галактиках Вселенной, являющихся самостоятельно жизнесодержащими и жизнесопряжающими, да ещё и Разумно ориентированными в своём цивилизационном развитии, как наша Земля, – есть накопительная (на условиях внешней генерации и её прихода извне) и плюс собственно самогенерированная самой планетой «энергия-информация»! Вот что есть истинная ценность! – пишет Маков Б.В.

И не случайно Маков задает вопрос: а зачем же необходимо это Разумное ориентирование в процессах цивилизационного развития живого вещества вообще?

Зачем ей это и эти сложнейшие хлопоты, ведь Вселенная ничего не целесообразного не сотворяет? Здесь даже само понятие «целесообразность» по отношению ко Вселенной нецелесообразно, а скорее абсурдно. Значит только одно: неживой Она бытие свое творить не может и по-другому ориентировать свое бытие тоже! **Ей обязательно нужно быть живой Вселенной и необратимо быть Разумного ориентирования!**

Однако быть **ЖИВОЙ** и быть **НЕОБРАТИМО РАЗУМЕННОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ** – это один из путей её эволюции.

При этом, как утверждает Маков Б.В., - химические элементы косного вещества отличаются от химических элементов живого вещества и чрезвычайно принципиально, т.к. «энергия-время», основной частью своей обрядившись в косное вещество уже само по себе становится частью сформировавшихся условий и состояний жизнесопровождения **для зарождения и обряжения живого вещества** в некие последующие совершенные формы Творецкой вещной Сущности. Иначе говоря, косное вещество создает условия, и даже бытие, при которых будет зародиться живое вещество. Выходит, что это бытие и определяет свойства химических элементов живого вещества, что достаточно спорно.

Даже в случае отличия свойств химических элементов косного вещества от живого, представляется, что синтез живого вещества происходит независимо от каких-то, даже самых передовых технологий и сил цивилизационного развития в направлении разумности, а в силу, как уже было отмечено выше, наличия физических свойств развивающейся материи и условий, в которых происходит её развитие, т.е. при наличии условия комплексного биологического жизнесопровождения на всех необходимых уровнях энергоинформационного сопровождения.

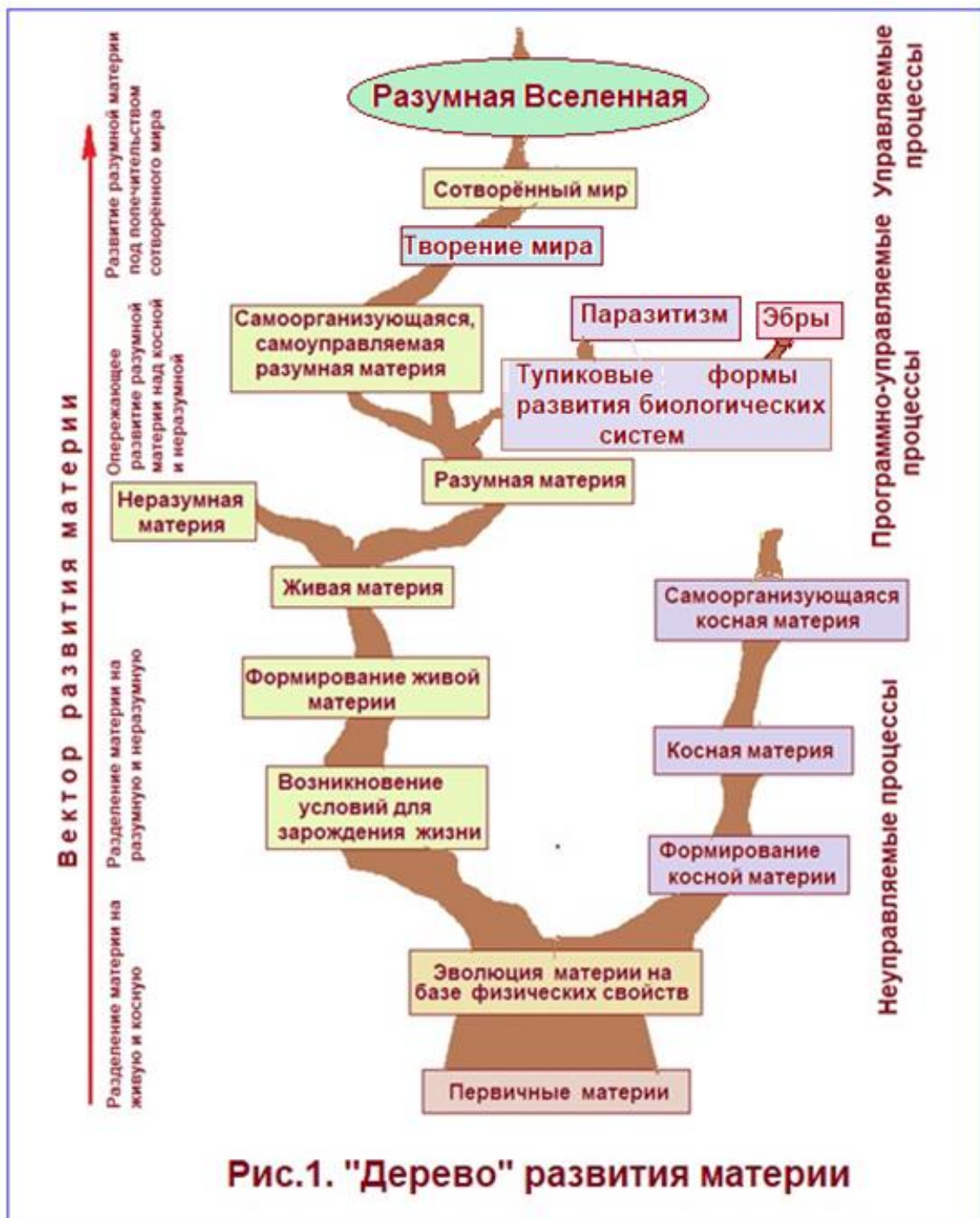
Представляется, что процесс развития косной и живой материи несколько усложнен и может быть представлен более простой схемой в виде «дерева», в котором сохраняется связь с предыдущими этапами развития материи живой и косной и их взаимного влияния друг на друга (рис. 1.) [4].

И далее Маков Б.В. пишет: «Очевидно быть когда-то живой материей – это изначально заложено в косной материи силу того, что бесконечные комбинации взаимодействующих первичных конструкторов атомарного до планетарного и межпланетарного уровня мерной масштабности» [1].

Именно бесконечные **комбинации взаимодействующих первичных конструкторов** от атомарного до планетарного и межпланетарного уровня мерной масштабности в соответствии с физическими свойствами, той материи, которая оказалась в данный момент в данном неоднородном



космическом пространстве, отвечающим по своим свойствам тем условиям, которые необходимы и достаточны для синтеза органических веществ, и, на их основе создание живой материи.



В зависимости от мерности пространства и самой материи в той или иной части Вселенной (объекта ...) после взрыва Сверхновой образуются (синтезируются) те «воды», которые затем могут стать колыбелью жизни, создавая условия комплексного биологического жизнесопровождения с

соответствующими качествами (организуя управляемость процессами автотрофного и гетеротрофного взаимодействия и др.), тогда как другие части взорвавшейся Сверхновой будут мертвы, т.е. наполнятся энергией-временем.

В статье «Энергия-Информация» Маков Б.В. Задаёт вопрос: «Сузим рамки важного проблемного вопроса наших суждений: «Зачем нужно живое вещество, самая малая часть из которого должна быть ориентирована Разуменно в своём цивилизационном развитии, в том числе и через обряжение самого Человека со всей сложностью его функций на Земле, как важная ипостась Разума?» [5].

Действительно, почему такая «честь» живому веществу, ведь материя могла развиваться только по пути усложнения косного вещества, используя лишь энергию-время?

Будем исходить из того, что эволюция материи во всех её проявлениях - естественный системный процесс и в нем миллионы путей: системы близкие по свойствам и целям (цели у систем появляются позже - тогда, когда они кем-то управляются или сама система пошла по пути разумного развития в силу сложившихся обстоятельств, связанных с её физическими свойствами, наделенными самой природой и теми обстоятельствами, которые сложились в данном пространстве и в данный момент), которые со временем появляются, вернее выбираются системами конкретного типа. Введем понятие «**полезная функция**» - это приобретенная системой, в результате развития, функция, направленная в силу сложившихся условий на повышение эффективности (главной функции) самой системы, при этом её вектор направлен в сторону вектора цели развития самой системы (см. рис. 2). Например, окисная плёнка на поверхности металла предохраняет его от дальнейшего окисления. Её свойства в данном случае являются полезной функцией для условия предохранения поверхности металла от окисления.



Рис. 2. Формирование вектора цели развития системы

Все полезные функции «работают» на вектор цели системы. Полезные функции (ПФ<sub>н</sub>), близкие друг другу по содержанию, дополняют друг друга для получения той «целесообразности, которая позволит системе решить возникшую проблему по наиболее короткому пути, максимально стремясь к

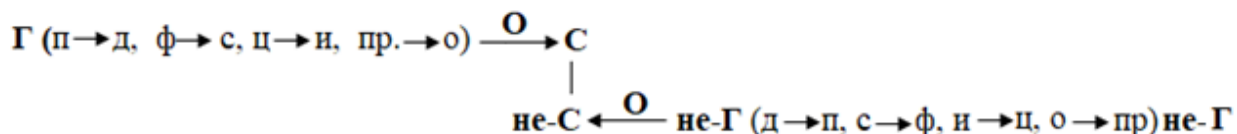
устойчивости и к гармонии её частей между собой и с внешним миром, в соответствии со схемой на рис. 3. [3]. Здесь возможно много комбинаций взаимодействия между гармониями, но в любом случае они будут входить в согласование друг с другом. Не исключено, что производство Вселенной «энергии-информации» и «энергии-время» и их соотношения между собой связаны законами, которые пока нам неизвестны и именно они управляют этим «производством», в зависимости от реальных условий бытия данного пространства и в соответствии с законами гармонии.



Именно гармония – реальный выход из состояния, которое приводит к несовместимости взаимодействующих частей системы, когда они начинают конфликтовать друг с другом. Это, как в изобретательстве ИКР – идеальный конечный результат, когда между действительностью и желаемым наступает полная гармония: система САМА делает то, что ей нужно, сохраняя способность выполнять и прежние функции. Для системы ИКР – это высшая цель (ВЦ), к которой стремится в своем развитии любая система, в том числе и «темные», но только их цель направлена на разрушение, с завладением того, что они сами создать не могут и адаптация «украденного» к своим условиям бытия. В итоге образуется «коридор», по которому с большей вероятностью будет идти развитие системы. При этом **противоречия**, возникающие каждый раз между прежним вектором развития и новым, вытекающим из новых условий, определяемых Бытием, разрешаются и вектор развития становится ближе к вектору ВЦ. В итоге получаемый коридор «решений» и будет направлять вектор развития в сторону ВЦ к достижению её ИКР (см. рис. 2). Фактически ВЦ – это интегральный вектор всех Полезных Функций, участвующих в его «построении» (воплощении).



Вместо понятия **противоречие** – лучше использовать понятие **НЕСОВМЕСТИМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВ**. Она – несовместимость в виде противоположных свойств – возникает из-за разных физических свойств, которые вытекают из необходимости выполнить то или иное действие для достижения цели..., например, объект должен быть горячим и холодным одновременно. Для этого в нём так нужно совместить противоположные свойства, чтобы они в новой системе не конфликтовали друг с другом, а обеспечивали выполнение функции цели и приводили к гармонии друг с другом конфликтующие части системы. Здесь можно



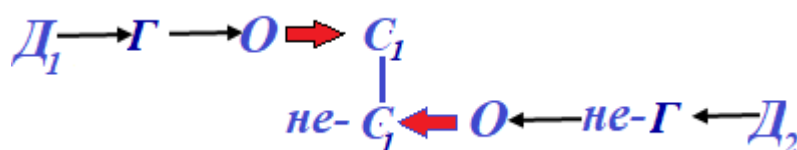
предложить такую формулу физического противоречия [4]:

Совместимость и гармония противоречивых свойств (требований, тенденций) тождественны устранению противоречия. Совместимость противоположных тенденций развития проявляется как самоорганизация взаимодействующих элементов системы в силу их физических свойств или внешнего управления ими. Фактически достижением гармонии всех шести параметров системы обеспечивается саморазвитие системы.

Фактически мы имеем дело с физическим противоречием (**ФП**), которое разрешается гармонией (**Г**) описанных выше противоположностей.

Например: **Притяжение-отталкивание - покой-движение.**

ФП: чтобы обеспечить  $D_1$  гармонию  $\Gamma$  (покой или движение, заданную форму или содержание, целесообразность или иррациональность, притяжение или отталкивание) объект  $O$  должен обладать физическим свойством  $C$ , но, чтобы обеспечить  $D_2$  гармонию  $\text{не-}\Gamma$  (движение при данной форме покоя, заданной содержанием при данной форме, иррациональность при заданной целесообразности, отталкивание при данной форме притяжения) объект  $O$  должен обладать свойством  $\text{не-}C$ .



**Пример:** Нужно пояснить устойчивость структуры атома.

Сформулируем физическое противоречие **ФП-1**: Чтобы обеспечить гармонию  $\Gamma$  - устойчивость состава атома из электрических и бинарных магнитных частиц, находящихся во взаимодействии друг с другом в ядре и, принимая заданную форму, наполненную заданным содержанием в виде структуры «ёжика», при этом рационально организуя электроны - структуры из магнитного ядра и связанных с ним жгутиков из электрических частиц в виде фотонов,

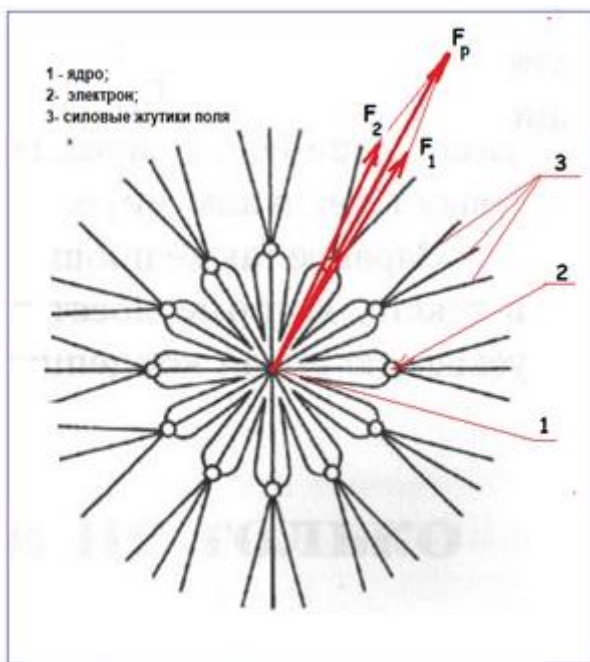


Схема атома (диаметральное сечение).

покоящихся относительно ядра, притягивались к магнитным частицам и отталкивались от электронов другого атома,

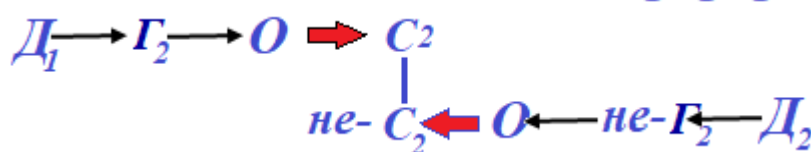
рационально адаптировались к окружающим их условиям,

**атом** должен обладать свойствами  $C_1$ , - **должен быть электрически нейтральным**, но, чтобы обеспечить гармонию **не- $\Gamma$** , т.е. уметь двигаться при данном составе и при данной форме покоя, обеспечивая рациональность структуры и её иррациональность поведения при адаптации к окружающим её условиям, атом должен обладать свойством **не- $C$**  - **не должен быть электрически нейтральным**.

Этим условиям отвечает атом Лучина А.А. (см. схему атома) [5].

Например: **Притяжение- отталкивание - целесообразность - иррациональность.**

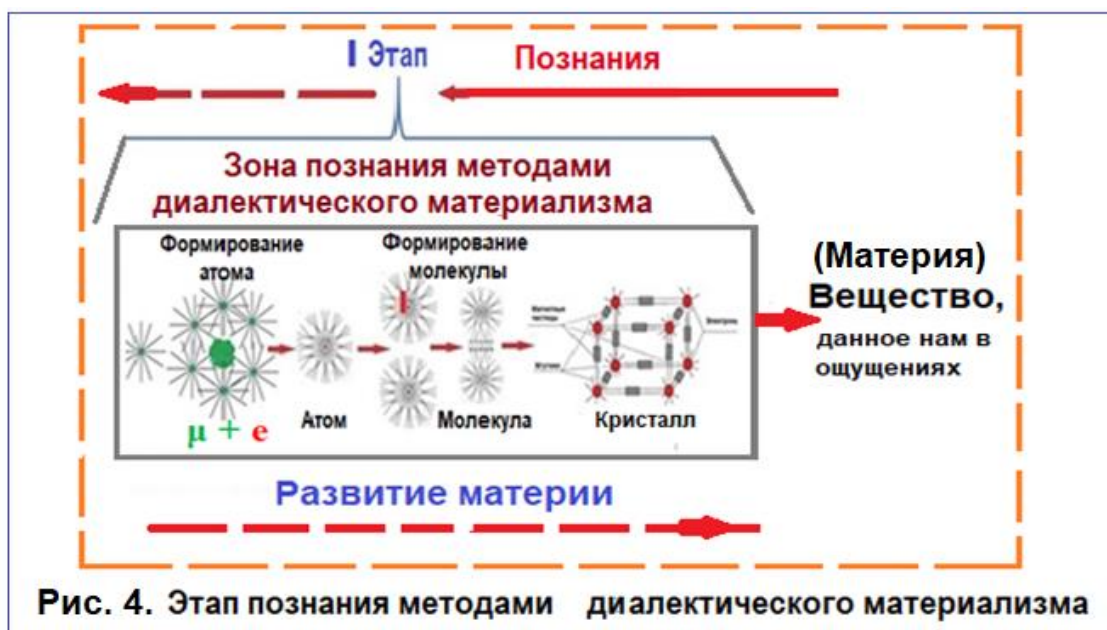
**ФП2**: чтобы обеспечить  $D_1$  гармонию  $\Gamma_2$  (**притяжение или отталкивание** при заданных формах целесообразности или иррациональности, покоя или движения, форме или содержания), объект **O** должен обладать физическим свойством  $C_1$ , но, чтобы обеспечить  $D_2$  гармонию **не- $\Gamma_2$**  (**целесообразность или иррациональность**, при заданных формах движения или покоя, содержания или формы, отталкивание при данной форме притяжения) объект **O** должен обладать свойством **не- $C_1$** .



И т.д.

Конфликт возникает и в цепочке Состав – Структура – Положение в пространстве – Динамика – Эволюция, и разрешается достижением гармонии на каждом этапе естественного развития системы и её познание методами диалектического материализма (рис. 4) и методами энергоинформационной диалектики (К-15).

Притяжение электронов к магнитным частицам другого атома, Самоорганизация, как естественный феномен, не знает ни борьбы, ни противоречий – *происходит то, что происходит при взаимодействии*



*противоречивых тенденций*, которые в итоге приходят в гармонию друг с другом, устраняя конфликт между ними! [6]. Здесь все конфликтные ситуации разрешаются автоматически, благодаря физическим свойствам веществ конфликтующих элементов. Первый этап Познания материи (рис. 4) позволил выявить четыре закона развития материи (рис. К-15, [7]) и наметил направление дальнейшего Познания (2-й этап) уже методами энергоинформационной диалектики (рис. 6.).



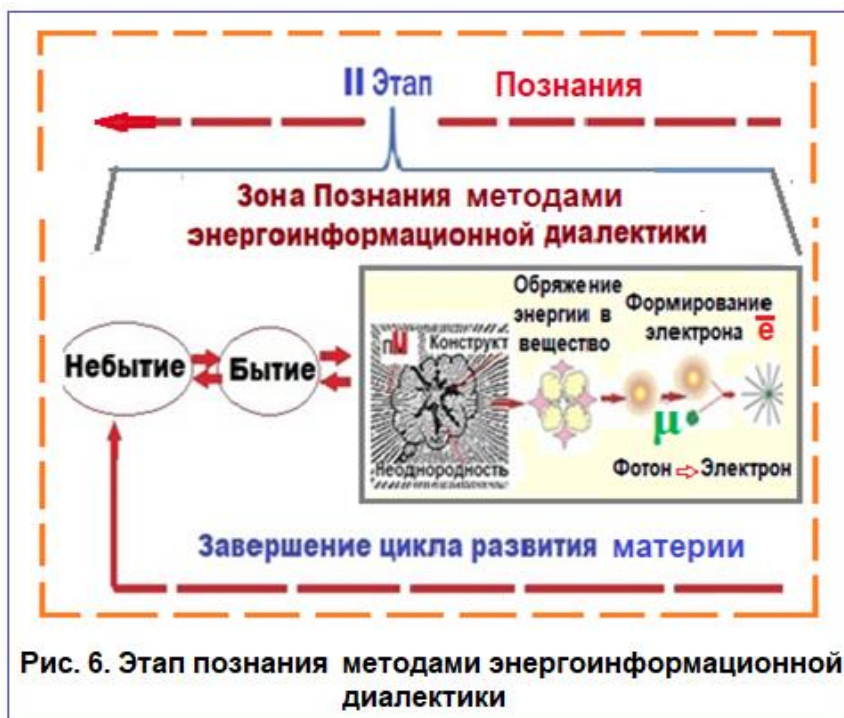


Рис. 6. Этап познания методами энергоинформационной диалектики

Рассмотрим пример, в котором все происходит на уровне конфликта, несовместимости взаимодействующих частей. Например, взаимодействие морозного воздуха (с температурой  $-10$  град.) с водой (имеющей температуру  $+4$  град.). В начальный момент воздух имеет отрицательную температуру, вода – положительную

температуру. Воздух, взаимодействуя с водой, нагревается до температуры, которая обеспечит их равновесие и плавный перепад температуры места контакта воздуха с водой, т.е. от  $-10^0$  до  $+4^0$ . Наступление состояния теплового баланса и будет разрешением конфликта, система придет к гармонии. А, если бы это была изобретательская задача, в которой к одному и тому же объекту (границе) предъявлялись противоположные требования то нужно было говорить о физическом противоречии и несовместимости.

### О методологии Познания

Как утверждает в ОФЧ «Земля приходит в свои управляемые состояния природного естества после смены Системной власти (после 2011.04.24) и освобождается от прежней внешней интервентской управляющей зависимости, приводя себя и свои программные состояния гармонии развития в истинное естество.

Попробуем на изложенное посмотреть под иным углом зрения.

После освобождения от интервентской управляющей зависимости мы возвращаемся в свои программные состояния гармонии, т.е. под управление РСУЗ и теперь человек вынужден будет подчиниться новым принципам жития, отказавшись от своих непомерных эгоистических требований и запросов, что очень сложно, но длинные очереди в Баню предвидятся огромные... Иначе говоря, какое мировоззрение победит в переходный период – так и будет ориентирована цивилизация в своем развитии (предварительно ликвидировав «лишнее население», интеграцией нужного в будущее). Это достаточно длительный процесс. Далее возможны новые «революционные» взрывы, но вероятность того, что достаточно быстро (здесь желательно сроки не указывать – слишком многофакторная проблема) победит направление



Разумного ориентирования, - весьма сомнительна. Здесь нужны какие-то нестандартные решения вывода цивилизации на путь разумного развития. Повышение октав мозга – выход из положения, но будут ли «измененные» мозги интегрированных в будущее мыслить без сохранения неких элементов насилия и паразитизма, ведь эбры при 128 октаве не смогли избежать соблазна заполучить обманным путем все, чтобы попасть в Коалицию цивилизаций разумного ориентирования развития? Можно допустить, что выше 128 октавы возможно необратимая ликвидация всех паразитических тенденций, «либо они будут ликвидированы яко паразитирующий атавизм, с последующей их заменой иными группами из человек с более высоким уровнем октавы их мозга и уровнем познания через определённый период событийного времени (не более 150-200 лет)!» [1], но это пока теория. Или, нужно создавать новые генотипы мозга, в которых не останутся атавизмы паразитизма (ведь мы продукт «творчества» эбров) и в целом изменится методология познания, основы жизнеустройства и его сопровождения (рис. 7).

При этом методология познания этапов предшествующего развития предатомарного уровня, будет базироваться не на классическом материализме, а на познании Небытия и Бытия методами энергоинформационной диалектики, примерно по схеме, представленной на рис. 6.

Как подчеркнуто в статье, «в нынешнем состоянии меняющегося Сознания и уровня познания мы очень поверхностно начинаем прикасаться к новым граням об истинной методологии ценности, принятой во всей Вселенной, связанной с процессами сопровождения по воссозданию Человека!

Истинная ценность всех планет любых звёздных Систем во всех галактиках Вселенной, – есть накопительная и плюс собственно самогенерированная самой планетой «энергия-информация»! Вот что есть истинная ценность!





Приходит время, когда человек, получив в результате развития знания о законах природы, использует их, создавая уже искусственные объекты в виде различных систем -  $C$  (устройства, механизмы и т.д.), которые с переходом на новый иерархический уровень усложняются и приобретают новые качества за счёт системного эффекта. Можно сказать, что материя организуется и развивается от первичных материй до Разума **в соответствии со своими качествами и качествами пространства без внешнего управления**, а искусственные системы **создаются при внешнем управлении и их развитием со стороны Человека и на основании познанных им свойств материи**. При этом, как было показано в уроках 3, 4 и 5 системы развиваются по одним и тем же законам [8]. Эти законы необходимо выявлять и использовать для **планового гармоничного развития систем**, с которыми человеку приходится взаимодействовать. Например, путей развития систем может быть огромное количество, но среди них есть наиболее предпочтительные и рациональные, среди которых чаще встречаются следующие пути развития по линии:

1. объединения систем в сложные - от моно- $C \mapsto$  би- $C \mapsto$  поли- $C \mapsto$  сложные системы  $\mapsto \dots$
  2. введения новых качеств и признаков в исходные системы от - моно- $C \mapsto C_1 \mapsto C_2 \mapsto C_3 \dots$
  3. сворачивания систем в их подсистемы – от моно- $C \mapsto$  ПС(моно- $C) \mapsto V$  (ПС)  $\mapsto$  П(V)  $\mapsto \dots$
  4. перехода с макро- на микроуровень путём использования свойств веществ, их решеток, частиц и полей...
- Фактически это пути вычерпывания ресурсов развития исходной системы.**

После образования простейших систем происходит их объединение в более сложные, у которых формируется вектор развития, связанный с тем, что какие-то свойства становятся доминирующими в выборе направления развития.

Пример объединения однородных систем с одинаковыми или разными функциями из «Сказа о Ясном Соколе» Н. Левашова. Маточный, космический корабль межгалактического сообщения вайтмара нёс в себе 144 вайтманы – кораблей для межпланетных сообщений. Второй пример только уже объединения **разнородных** систем или функциональных структур с одинаковыми основными функциями, например, объединение атомов в молекулы и т.д.

Физически Плотное Вещество - одна из форм гибридных материй (это разнородные элементы) постоянно находится под действием постоянного перепада мерности (своего рода межобъектной среды), возникшего в зоне неоднородности макропространства, как результат взаимодействия пространства и свободных материй, заполняющих данное пространство, вызванных стоячими волнами возмущения мерности макропространства. В результате этого, все физически плотные объекты вынужденно двигаются от

края зоны неоднородности макропространства к её центру. В этом проявляется системный эффект в виде гравитации, гравитационного поля планеты или любого другого материального макрообъекта.

Живая материя – это результат эволюции неживой материи, как более активной её части, стремящейся к всеобщей гармонии и имеющей перспективы развития. Тогда как косная материя имеет ограничение в своем развитии – максимум на что её хватает – на ФОРМИРОВАНИЕ более сложных комбинаций веществ, которые по мере «усложнения» теряют свою активность и становятся более инертными, и дальнейшее их развитие ограничено. Это просто «шлаки» от результатов развития материи. Об этом уже было сказано в статье «Так легко заблудиться в трех берёзах» [4] (см. рис. 1).

У Природы нет целесообразности, т.е. она развивается не сообразно цели «кем-то» поставленной, а в соответствии со своими физическими свойствами, которые меняются с повышением степени системности и подчиняются законам гармонии.

Отмечено, что «химические элементы косного вещества отличаются от химических элементов живого вещества и чрезвычайно принципиально» [1].

Получается, что в Природе уже заранее предопределено что будет КОСНОЙ, а что ЖИВОЙ Материей и также их будущий синтез в среде, состоящей из молекул для живой и для косной материй. Но для чего такое усложнение для получения обоих видов материи, если атомы и косной, и живой материи одинаково действуют на продавливание пространства при переходе с физического уровня на эфирный? В противном случае нужно признать, что кто-то или какая-то «Божественная сила» производит указанный отбор.

Так зачем же нужно **живое вещество**? Какое огромное количество дополнительных сложнейших забот возникает при его проявлении и последующем обряжении из него огромного разнообразия «всего Живого Мира»!

Вопрос не совсем корректный. **Живое вещество** нужно **не для чего-то**, а является **результатом развития материи**. Развитие и приводит к **многообразию**, как косного вещества и мира из косной материи, так и живого вещества, и разнообразия его мира.

Это естественный процесс, допускающий одновременное образование косного и живого вещества, как форма существования и проявления физических свойств ПМ. Кроме того, живое вещество имеет иной темп развития и взаимодействия с окружающей средой, и, кроме того, способно перерабатывать не только само себя, но и косное вещество за весь цикл развития от первичных материй до Разумной Вселенной. При этом живое вещество не может обходиться без косного, а косное, в итоге – без живого. Это две части одного целого.

Вот такие размышления вызвала статья Б.В. Макова.

## Библиографический список:

1. Маков Б.В. «Воссоздание Разумной ориентации в процессах цивилизационного совершенствования Земли».
2. Левашов Н.В. «Неоднородная Вселенная». – Научно-популярное издание: Архангельск, 2006. – 396 с., с.23-25; 64-65.
3. Маков Б.В. Конструктивная теория всего. Автор: НИИ Центр Упреждающих Стратегий [www.salvatorem.ru](http://www.salvatorem.ru) 2017.10.31.
4. Кондраков И.М. Гармония, ч. 1 и ч.2.
5. Лучин А .А. Системная физика. Кн.1. Теория системной физики. Реалии развивающейся материи. – М.: ЛЕНАНД, 2017. – 200 с.
6. Шкруднев Ф.Д. «Светлый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата.
7. Кондраков И.М., Шарипова С.Н. Диалектика – ключ Познания.
8. Кондраков И.М. «20 уроков познания». <https://shkrudnev.com/index.php/home>

И.Кондраков  
Март 2020 г.