


Нафиль Наилов

**СТРУКТУРА МАГНИТНОГО ПОЛЯ**  
**Новая физика**

Губкин, 2024 г.

 aegitas

**Нафиль Наилович Наилов**  
**Новая физика. Структура**  
**магнитного поля**  
Серия «Новая физика»

*Текст предоставлен правообладателем*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=70602253](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70602253)*  
*ISBN 9780369411198*

**Аннотация**

«Разве можно к этому что-нибудь добавить? В этой книге вы обязательно найдёте ответы на многие эти вопросы. И я уверен, что у вас появится немало новых. А это значит, что вы в поиске не только наилучшего применения своих возможностей, но и получения истинного наслаждения от всего, что вас окружает, что происходит с вами здесь и сейчас.

Мечтайте, ставьте перед собой цели, самые фантастические, думайте о них, стремитесь к ним и, поверьте, они обязательно сбудутся. Постарайтесь ко всему относиться с любовью или, хотя бы, уважительно и вы поймёте, что были счастливы всегда...»

# Содержание

Предисловие	5
Вихревая, дипольная, геосферическая модель атома	7
Гравитационное скольжение	50
Энергия и пространство	75
Левитация и телепортация	119
Цивилизация и космос	196
Теория единого строения материи	254
Единая теория взаимодействия всего со всем	357
Лаборатория технологий будущего	419
1.1. Левитация и эффект невидимости для радаров на примере устройства «магнитного хранителя» Эда Лидскалнина	421
1.2. Способы снятия энергии с атмосферы, геосферы и гидросферы	446
1.3. Схемы левитирующих платформ с полами магнитами. Биотехнологии	455
1.4. Генераторы энергии	486
1.5. Магнитные и электрические поля. Механизмы передачи информации и перемещения форм материи в пространстве	529
Структура магнитного поля	632
Литература	772

**Нафиль Наилов**  
**Новая физика. Структура**  
**МАГНИТНОГО ПОЛЯ**

aegitas

encoding and publishing house



# Предисловие

«Мы живем, почти ничего не понимая в устройстве мира. Не задумываемся над тем, какой механизм порождает солнечный свет, который обеспечивает наше существование, не думаем о гравитации, которая удерживает нас на Земле, не давая ей сбросить нас в пространство. Нас не интересуют атомы, из которых мы состоим и от устойчивости, которых мы сами существенным образом зависим. За исключением детей (которые еще слишком мало знают, чтобы не задавать такие серьезные вопросы), мало кто ломает голову над тем, почему природа такова, какова она есть, откуда появился космос и не существовал ли он всегда? Не может ли время однажды повернуть вспять, так что следствие будет предшествовать причине? Есть ли непреодолимый предел человеческого познания? Бывают даже такие дети (я их встречал), которым хочется знать, как выглядит черная дыра, какова самая маленькая частичка вещества? Почему мы помним прошлое и не помним будущее? Если раньше и правда был хаос, то как получилось, что теперь установлен видимый порядок? И почему Вселенная вообще существует?»

В нашем обществе принято, что родители и учителя в ответ на эти вопросы большей частью пожимают плечами или призывают на помощь смутно сохранившиеся в памяти ссылки на религиозные легенды. Некоторым не нравятся та-

кие темы, потому что в них живо обнаруживается узость человеческого понимания.»

*С. Хокинг (1990 г.)*

Разве можно к этому что-нибудь добавить? В этой книге вы обязательно найдёте ответы на многие эти вопросы. И я уверен, что у вас появится немало новых. А это значит, что вы в поиске не только наилучшего применения своих возможностей, но и получения истинного наслаждения от всего, что вас окружает, что происходит с вами здесь и сейчас.

Мечтайте, ставьте перед собой цели, самые фантастические, думайте о них, стремитесь к ним и, поверьте, они обязательно сбудутся. Постарайтесь ко всему относиться с любовью или, хотя бы, уважительно и вы поймёте, что были счастливы всегда.

*Наилов Нафиль Наилович*

*инженер-механик, изобретатель, исследователь*

Планета одна, но все сообщества пытаются сохранить свою национальную идентичность. Отталкиваются друг от друга по любому поводу, защищая внутренние интересы. Возникают различные напряжённости, образуется множество градиентов, которые неминуемо создают движения развития или угасания. И значит, всё обновляется, и образуются другие государства, которые вновь станут приверженцами собственных интересов и круг повторится снова и снова, пока жива планета.

# Вихревая, дипольная, геосферическая модель атома

Всё чаще здравый ум задаётся вопросами удивительного многообразия, сложности и устойчивости систем природы. Всё очевиднее понимание макромира возвращает нас к её основе – микромиру. Натура настойчиво транслирует свои удачные эксперименты в эволюции материи на множество её форм, как свойства взаимодействия друг с другом. Простота таких решений в бесконечных комбинациях вариантов создает сложнейшие структуры и формы реальности.

Общепринятая планетарная модель атома, как картина микромира, обозначена в виде ядра в совокупности вращающихся вокруг него по своим орбитам электронов, подобно планетам вокруг Солнца со скоростями близкими к световой. Такая модель несёт в себе недостатки различных теорий гравитации и электромагнитного поля, противоречия постулатов Бора и т. д.

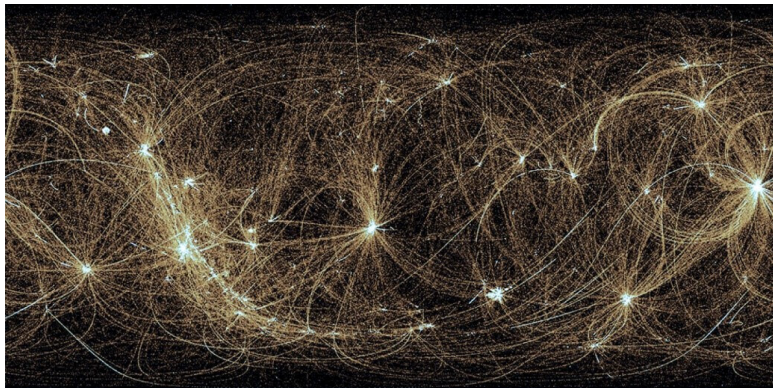
Попробуем примирить все стороны и найти оптимальную модель, исходя из современных доступных нам знаний и опыта. Зададимся вопросом, откуда берётся энергия для столь затратных движений электронов, нейтронов и т. д. в структуре строения атома? Почему он так стабилен и с легкостью образует молекулярные соединения? Это поможет

нам сопоставить правдоподобность функционала предлагаемой нами новой модели атома в динамике происходящих процессов природы.

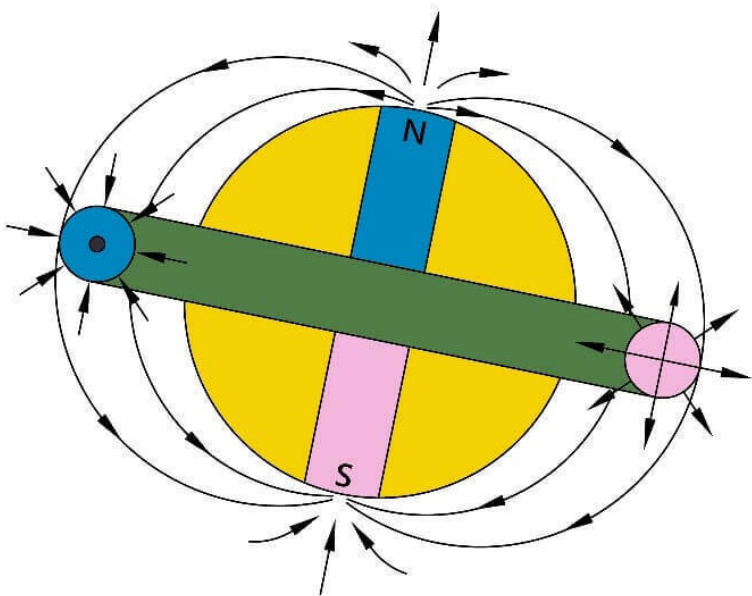
Представим, что атом – есть генератор энергии, величину которой определяют заряды. Носителями зарядов является материя, в данном случае – элементарные частицы. Оставим в стороне рассмотрение структуры или отсутствие её у многочисленных нейтрино, фотонов, кварков, электронов, нуклонов и иных частиц материи и вспомним, что все они являются вихревыми образованиями со всеми присущими только им свойствами и параметрами. По сути – это уплотнения форм материи среды окружения пространства в виде диполей, образовавшихся одно из другого в результате непрерывающегося электромагнитного взаимодействия друг с другом, которое неизбежно возникает как магнетизм и электричество благодаря наличию в них не только зарядов, но и различных градиентов плотностей. Неоднородность или разность любых свойств материи в пространстве и есть градиент плотностей материи. Очевидно, что его присутствие однозначно подразумевает наличие движения, а наличие любого движения в среде пространства обязательно порождает вихри, которые вовлекают в свой круговорот и материю ближайшей среды окружения. И это верно для любых сред, потому что речь идет о микромире. Тогда, любой градиент – это разность или различие в среде её зарядов. А любая разность зарядов материи – это разность частоты вращения их дипо-

лей, иначе – это энергия отталкивания вихрей друг от друга. Стало быть, все вихри в своей структуре образуют диполи, условно, как наша планета или галактика, со своими полюсами, с наличием положительных и отрицательных зарядов, с силовыми линиями и иным арсеналом свойств и инструментов электричества и магнетизма. Разве это (см. Рис. 1) не похоже на перемещение энергии или движение зарядов вдоль силовых линий диполей, в виде вихревых структур, взаимодействующих друг с другом объектов? Вероятно, сам механизм глобального взаимодействия между телами материи в пространстве происходит в результате движения зарядов по спирали, как результирующей поступательного и вращательного движений, или соответственно электрического тока и магнетизма диполей? И если из всего этого разнообразия микромира состоят не только поля, но и вещества, то почему бы не утверждать, что всё сущее в пространстве есть формы и структуры частиц материи, созданные взаимодействием их зарядов различной плотности, что пространство и есть единая форма существования материи от элементарной до высоко-само-организованной? В таком случае, единица заряда любой частицы, или вихревого диполя, адекватна условному кванту момента импульса или дискретности момента общего количества вихря тела и её среды. Заряд объекта тем выше, чем вихрь быстрее и чем больше количества вращений его электрического диполя в поле диполя магнитного. Это очевидно, когда движущийся электриче-

ский заряд создаёт вихревое магнитное поле, а движущийся с постоянной скоростью магнитный диполь, как и переменное магнитное поле, создаёт вихревое электрическое поле (см. Рис. 2).



*Рис. 1. Взаимосвязь в космосе в рентгеновском излучении (фотошоп)*



*Рис. 2. Диполь магнитный и электрический*

Но необходимо упомянуть, что любой вихрь – это ещё и колебательный контур, со своей частотой вращения, своей амплитудой, периодом и иными параметрами, которые можно развернуть как синусоиду колебаний обычного и давно знакомого нам маятника. Итак, когда мы будем говорить

о вихрях, то мы подразумеваем одновременно и свойства диполей, и свойства колебательных систем в одной структуре и в одной форме её материи.

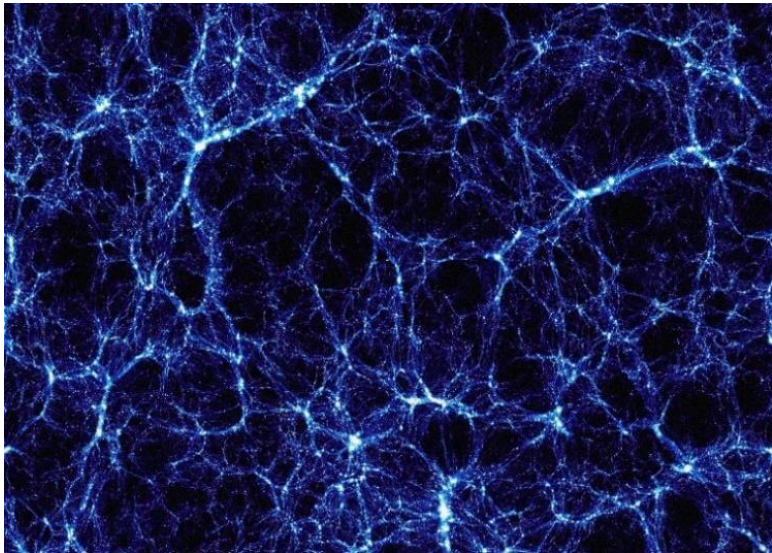
Предположим, что пространство состоит из постоянно изменяющихся и взаимодействующих между собой и средой окружения вихревых образований в различной степени уплотненной материи различных её форм и структур, что-то вроде туманностей и галактик в космосе (см. Рис. 3). При этом каждая из них – это вибросистема, как совокупность многочисленных колебательных контуров со своими индивидуальными параметрами и свойствами, объединённых в силу определенных явлений в единую структуру с единым ритмом функционирования. То есть, и мы с вами в микромире состоим из взаимно синхронизированного многообразия постоянно изменяющихся, чередующихся и взаимодействующих между собой и средой окружения, как средой обитания, вихревых уплотнений материи. Мы, как и все объекты природы, постоянно находимся в полях напряженности – градиентах, расходуя и приобретая энергию извне для нашего существования и приспособления к изменяющейся среде с единственной целью развития и продолжения рода. Каждый из нас и есть особо уникальный синтез гармонии бесконечного количества подвижных градиентов в единой оболочке формы нашего тела. Тех самых градиентов, которые и являются основным механизмом обмена всех элементарных частиц, атомов, молекул, клеток в наших орга-



нах для обеспечения взаимного их симбиоза в едином индивидуальном ритме жизни каждого из нас, как результат изменения плотности зарядов микромира. Например, заряды приходят извне и мы ощущаем прилив тепла, или наоборот – и нам холодно; или питательные вещества всасываются в кровь через стенки кишечника; или сердце питается продуктами жизнедеятельности легких, а почки – продуктами жизнедеятельности сердечно-кровеносной системы и т. д. Каждый наш внутренний орган как отдельная вибросистема в функционировании единого организма находится в многократно отработанной эволюцией чередой взаимного расположения в зависимости от потребности в собственном источнике питания, энергии, защите и т. д. Даже при сбое в работе любого органа, который может привести к рискам жизнедеятельности в целом организма, такая структура организации вполне оправдана в борьбе за возможность метаболизма в такой особенной и ограниченной территориально среде. Таков достаточно простой и понятный механизм борьбы за возможность существования. Так каждая форма материи стремится к мутациям и симбиозам друг с другом для создания стабильной и экономной энергосистемы в постоянно меняющейся среде обитания пространства, используя одни и те же инструменты. Объединяясь в систему общее потребление энергии снижается, происходит мутация объектов к среде окружения.



*Рис. 3. Галактика в космосе (фотошоп)*



*Рис. 4. Информационно-энергетическая сеть среды (фотошоп)*

Для простоты понимания механизмов функционирования систем обозначим, что любое поле, как среда распространяющихся волн, есть область действия градиентов любой формы материи как её свойства взаимодействовать друг с другом. Степень градиента адекватна напряженности состояния материи в пространстве, как условная величина количества энергии некоторой направленности движения. Например, заряд любого объекта – есть способность отталкивать или экранировать от себя при вращении другие объек-

ты в виде воздействия их вихрей. В данном случае, чем выше частота вращения, тем выше заряд, а знак «+» или «-» определяется только направлением их вращения. Заряд – это скорее условная величина, чем физическая и не существует отдельно от материи, так как является следствием градиента материи, напряжённости её полей. Всё, что быстрее вращается, то и плотней, то и захватывает, и отталкивает в среде пространство или «место», или «территорию» у менее плотного или медленнее вращающегося объекта. Если есть градиент чего-то: плотностей, температур, зарядов и т. д., то есть и напряженность полей, которые образуются волнами этих форм материи в силу их собственных движений, колебаний, вибраций как излучений в среду противодействия пространства окружения.

Точнее говоря, все тела и объекты, в том числе и неподвижные, в силу этих самых излучений, исходящих от их молекул, атомов, элементарных частиц и т. д., взаимодействуют с средой окружения, «общаются» между собой, транслируя и принимая волны различных спектров от самых низких и до очень высоких частот, но строго индивидуальных параметров, способных для себя к излучению и приему, как единая гармоничная вибросистема. Значит, в зонах контакта многочисленных несимметричных взаимодействующих полей в пространстве образуются своеобразные искажения, деформации плотностей и элементарные частицы будут приобретать момент вращения – спин. В природе, где

«всё» оказывает влияние на «всех», нет абсолютно прямых траекторий движения. То есть, любая движущаяся материя в пространстве контактирует со средой окружения, а значит не просто движется поступательно, но и вращается, образуя вокруг себя вихревые возмущения в виде периодических волн уплотнений среды, или излучения. А приобретая момент вращения, особенно в микромире при огромных скоростях перемещений, любая частица или тело становится диполем со своими электромагнитными полями. Стало быть, все волны излучений или поля возмущений в пространстве являются следствием движения материальных тел, как совокупности многочисленных частиц структуры их микромира, во внешних бесчисленных электромагнитных полях пространства окружения, образованных излучениями аналогичных форм материи.

Каким же образом вырабатывается столь необходимая для существования элементарных частиц, в том числе и атомов, энергия? Энергия, которую можно обозначить как движение, как ток зарядов.

Для начала вспомним давно не новость в теориях гравитации о взаимном приталкивании объектов в пространстве или о силах выталкивания среды окружения. Когда тела приобретают форму сферы или капли в результате воздействия на них со всех сторон явлений отталкивания от бессчётных вихрей, образованных многочисленными объектами среды окружения. Своеобразный эффект всеобщего «зависания»

тел в пространстве. Такая энергия внешней среды воздействует непрерывно и гораздо выше противодействия энергии излучения конкретного тела, даже с учетом отраженных волн, поэтому тело сдавливает, скажем, равномерно и образуется сфера. Вся материя в пространстве стремится к созданию сфер, а иные формы – это результат взаимодействия иных энергий в зависимости от их взаимных плотностей, объемов, отдалённости, способностей к поглощению, экранированию, пропусканию излучений и т. д. В любом случае всё это есть результат взаимодействия зарядов: их количества, полярности, плотности, расположения в пространстве и т. д. А мы знаем, что силы отталкивания тем выше, или тем выше эффективность экранирования тел, чем выше скорость их вращения. Тогда структуры их вихрей в виде зарядов, диполей взаимодействуют с большим количеством излучений друг друга. И, конечно же, необходимо учитывать эффект разрежения внутри самого вихря, а, значит, сжатие извне возрастает, стремясь к образованию стабильных форм материи.

К сожалению, в этой главе мы не будем подробно останавливаться на эффекте уплотнения материи среды в зонах контакта множества противодействующих вихрей от различных объектов в пространстве. В результате этого образуется своеобразная подвижная объемная «паутина» различной плотности зарядов материи, очень похожая на изображение нейронной сети. По сути единая информационно –

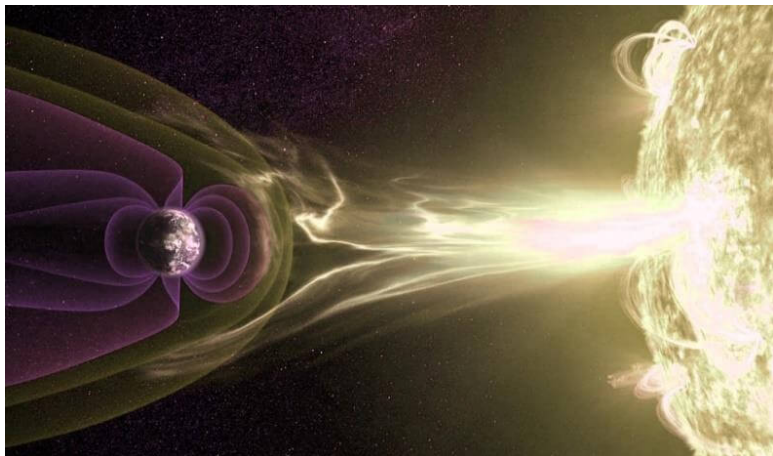
энергетическая сеть всей материи пространства Вселенной от микро- до макромира (см. Рис. 4). Можно предположить, что это и есть всеобщая система передачи информационно-энергетических излучений Вселенной через среду окружения со своими «автобанами» на скоростях выше световой и «нанопереулками» с малой пропускной способностью для энергии зарядов. Природа ничего не делает впрок, она существует только в настоящем реальном времени и только по своим правилам взаимодействия. А ведь именно информация (как отпечаток или отображение события от взаимодействия объектов), неизбежно возникающая в этой энергетической паутине в результате контактов между собой структурных рукавов постоянно изменяющихся вихрей-диполей, будто на внутреннем структурном магнитном носителе, сохраняется *навечно*. И моментально отражается, отпечатывается в материи окружения от вихря к вихрю, извещая о явлении всю Вселенную. Изменяются «картины» собственно вихрей, либо образуются новые формы. А вопрос принять или проигнорировать эту информацию – это уже вопрос наличия «видовых» связей между объектами взаимодействия. Вы вправе спросить, почему «навечно»? И я вправе ответить вопросом, а сколько «живут» протоны, электроны и т. д.? Отсюда, сам факт всего происходящего в природе, от её зарождения и до сих пор, может быть сохранён в виде информации на оттисках магнитных носителей структур любых форм материи в пространстве Вселенной, от структур элементарных

частиц до дипольных образований макрообъектов видимого нам окружения. И это реальность, которую при необходимости можно извлечь. Информация неразрывна со своим носителем – материей, как электричество и магнетизм. А, значит, каждый из нас оставляет свой непрерывный след в истории пространства, где в бесчисленных копиях – отражениях событий в элементах форм материи окружения сохранён каждый миг нашей жизни.

В то же время, мы здесь не рассматриваем массу других явлений, участвующих в процессах обмена энергией между объектами. Например, механизм обмена информацией и зарядами, при существенных изменениях их свойств и возможностей взаимодействия в зонах контакта волн, порожденных вибрацией объектов, особенно при возникновении условий для формирования стоячих волн или явлений резонанса. Или процессы образования потоков звуковых волн при столкновениях элементарных частиц с материей среды окружения, которые даже при стремительных световых скоростях «эхом» отражаются в пространство, изменяя плотность и скорость движения. Или вопросы невидимой материи, где и как она произрастает из среды невидимой в материю среды видимой и обратно? И вообще, почему нельзя создавать, например, продукты питания или воду используя материю среды окружения? Ведь, всего-то необходимо правильно и полно сканировать объект, его структуру и активировать обратный процесс информационно – энергетического



излучения этих данных, почти как на 3D-принтере? Фактически любая материя до определенных пор растёт и размножается, и нет грани между неживой и живой формой, ибо и та, и другая имеют одинаковые возможности к росту и воспроизводству, как к инструментам взаимодействия в природе. И доказательств тому нет числа вокруг нас.



*Рис. 5. Потoki солнечной плазмы (фотошоп)*



*Рис. 6. Активация пикселей на экране монитора (фотошоп)*

Или, что же есть на самом деле процесс перемещения физического тела в пространстве? Общеизвестно, например, что, Солнце при излучении несет через космос массу энергии, теряет свой вес. Так ли это и почему за миллиарды лет вес светила не исчерпался (см. Рис. 5)? И, если это не так, то может оно лишь возбуждает и активирует внутренние механизмы в структурах множества форм материи прямо в самой среде пространства собственного окружения? В том числе и в среде окружения планет системы, задавая для зарождения материи информационно-энергетические параметры

своими направленными сигналами-излучениями? А информация и энергия, по мере продвижения в среде пространства Вселенной, активируют или «осеменяют» в резонансе или «любви» аналогичные «видовые» встречные излучения, совпадающие по структуре, частоте, периоду и иным параметрам, порождая величайшее многообразие форм материи и элементарных частиц непосредственно из материи самой среды пространства, в том числе и окружения самой планеты. Таким образом, не везде во Вселенной возникают из солнечных излучений различные формы материи, а только при явлениях резонансного контакта узнавания с встречными «видовыми» волнами. Это явление очень похоже на звучание настроенного в соседней комнате в унисон второго камертона при активации первого, и оно многое объясняет в этом мире.

В природе нет ничего лишнего на «логистику», зачем тратить энергию зарядов, если различная её плотность, как строительный материал всего сущего, присутствует везде в пространстве? Это далеко не разумный путь для эволюции материи. Следует ли из этого, что перемещение объектов, в том числе и живых, в пространстве – это и есть движение, или вибрации, или излучения не физического объекта, а наоборот – это физический объект и есть перемещение информационно – энергетических импульсов? Который в процессе движения или излучения от начального источника в единой её форме, например, эмбриона или клет-

ки, или атома, молекулы и т. д. как «точки роста», взаимодействует с материей среды – растёт, изменяет свою структуру и форму. Питается энергией полей извне, как зарядами внешних объектов, развивается и мутирует в соответствии с изначально заложенными информационно – энергетическими воздействиями в виде внутренней памяти источника, образовавшегося в пространстве из материи самого пространства. Опять же как результат взаимодействия «видовых» излучений структур множества форм материи. Это очень похоже на голограмму или передвижение изображений на дисплее монитора компьютера по мере активации цветных пикселей на матрице экрана (см. Рис. 6). Но с одной разницей – изначально активированный информационно – энергетическим воздействием сгусток плотности материи не исчезает в природе, а продолжает свои движения (или вибрации, или излучения) в пространстве самостоятельно. Потребляя «видовую» энергию от внешних полей различной плотности среды окружения, благодаря свойствам электричества и магнетизма вихревых диполей – передавать и поддерживать не только энергию поступательного, но и вращательного движения друг друга, в зависимости от объёмов объектов и количества зарядов, постоянно отталкивая и раскручивая друг друга со всех сторон. До тех пор, пока не завершится полный цикл без конца повторяющейся гармонии ритмов жизни тела, как информации, заложенной в память «точки роста» объекта двумя источниками «ви-

дового» резонансного излучения. Как два «начала» природы. И тому есть многочисленные подтверждения доходящих до нас сведений в виде излучений давно исчезнувших космических объектов, находящихся за миллиарды световых лет от нас, по сути своей – «фантомов». Впрочем, подтверждение тому и любой реальный кристалл, как и любое живое существо.

Физика совершенно не противоречит возможности создания «фантомов» любого, в том числе живого объекта, как точной копии оригинала произошедшего события в далёком прошлом его жизни. Ведь оставляя вокруг себя в среде окружения свою информацию в «прошлом», она полностью сохраняется и доходит до нас в материи настоящего. И мы, конечно, можем находить её, считывать, изменять, даже материализовать клонов, но не в прошлом, а в настоящем. Мы понимаем, что любой вид энергии несёт в себе определенную информацию, и энергия и информация взаимозависимы, мы упоминали уже об этом. Но их воздействия на материю среды распространения различные – одна передается по законам противодействия среды, а вторая является отражением, образом события. Даже события из прошлого, как например, выстрел из ружья рядом с нами. Мы видим вспышку, слышим звук и ощущаем затухающую энергию воздействия пороховых газов на среду окружения, но как события из прошлого времени в нашем уже изменившемся настоящем. Но в своей памяти мы фиксируем всю ин-

формацию и взаимодействуем со средой, анализируя прошлое и настоящее, и предполагаем будущие события. Поэтому, информация для среды «прозрачна» и распространяется в пространстве при определенных условиях практически мгновенно.

Очевидно, что в повседневной жизни мы постоянно принимаем решения и взаимодействуем с окружающим нас миром не только через анализ «фантомов» событий, уже произошедших. Например, вы видите дерево с зеленой листвой на каком-то расстоянии от вас (см. Рис. 7). Естественно, вы воспринимаете этот объект в своем настоящем времени через информацию, которая доходит до ваших органов чувств через какое-то время. То есть, через информационные копии дерева, оставленные его вибросистемой при воздействии на общую с вами среду окружения некоторое время назад, в прошлом, на величину его отдаления от вас. Можете ли вы ощущать это дерево в едином настоящем времени? Да. Но для этого вам необходимо подойти к нему и дотронуться до его листвы, веток, коры ствола, чтобы объединить ритмы своих вибросистем в один совместный объект (см. рис. 7). Значит ли это, что у каждого из нас индивидуальное, отличное от других настоящее время? Да, не исключено, что реальное настоящее время у «наблюдателя» индивидуально только для него самого. Все, что он видит вокруг в настоящем времени – это он сам, как собственный материальный объект, и всё остальное, как копии событий про-

шлого, то есть информация или «фантомы» событий в его настоящей среде окружения. Но копии событий, зафиксированные именно этим «наблюдателем» в его настоящем времени, потому что они вокруг него как отражения от реальных объектов среды, зафиксированные им на расстоянии.



*Рис. 7. Дерево с листвой вдали от нас и рядом (фотошоп)*



*Рис. 8. Вспышка молнии (фотошоп)*

Можем ли мы с абсолютной уверенностью утверждать, что время существует вне «наблюдателя»? Представьте, что вы в темной комнате, где нет ничего: ни движения в пространстве, ни тепла, ни каких-то тел. И вы находитесь в центре этой комнаты, и не соприкасаетесь ни с чем. Будет ли у вас возможность оценить эту ситуацию, где нет изменений? Нет. Будет ли у Вас возможность наблюдать движение времени? Нет. Остановилось ли для вас время в этой ситуации? Да. Почему? А потому, что вы не имеете возможности сравнивать изменения событий вокруг вас, они для вас неизменны. Все живое, рожденное на этой планете, адаптирова-



но, читай синхронизировано, изначально только под условия жизни на этой планете, в этой огромной уникальной вибросистеме.

А чем же отличается описанный выше механизм перемещения объектов в макромире? Например, молнии или дерева в процессе их роста, или человека? Ничем. Посмотрите на дерево – сначала растёт ствол, потом стволые ветви, потом ветки потолще, потом совсем тоненькие. Разве это не похоже на разряды в момент вспышки молнии (см. Рис. 8)? Очевидно, что рост материи и её распространение направлены в сторону с меньшей, чем собственная, плотностью энергии в пространстве, где далее происходят процессы усиления влияния зарядов и т. п. Многочисленные информационно – энергетические уплотнения материи возмущённой среды, копирование ими колебаний структур источника в результате движения в этой среде со всеми его явлениями и свойствами, формируют не только движение самого тела в пространстве, но и его отражение на бесконечные дали Вселенной. Таков механизм создания в пространстве не только вещества, но и её копии, не только объекта вибрации, но и источника её информации. Наше тело не исключение, оно перемещается в пространстве как цельная структура живой формы благодаря практически мгновенному взаимодействию всех наших диполей, зарядов, полей с такими же формами материи среды окружения. *Мы и есть часть среды окружения, потому что состоим из одного и того же.* Передвигаясь мы воз-

буждаем пространство вокруг нас, и оно каждый миг новых событий, положений в среде, приобретает в точности очертания нашего тела со всеми её дефектами, функциональными возможностями, свойствами и динамикой. Вся энергия нашего тела в совокупности всех её зарядов, вихрей, диполей, полей с полным пакетом приобретённых информативных мутаций, содержащихся в своих внутренних строениях вибросистем, перемещается в среде пространства со скоростями света и более. Постоянно поддерживая структурную плотность зарядов во всех своих органах, в том числе, получая энергию от взаимодействий с источниками вибросистем материи извне. По окончании каждого движения среда переходит, либо стремится, к прежнему энергетическому состоянию до её возбуждения нами. И всё только с единой целью – обеспечение жизнеспособности организма в изменяющемся мире. Энергия заданной плотности и формы материи перетекает в пространстве, используя саму материю в самой среде пространства. А все события, или взаимодействия материи, по сути своей и есть непрерывная многоканальная, модулированная информация. Если просто, то мы в нашем мире – есть подвижная энергия плотностей зарядов материи, где составной её частью, или оболочкой каждой из формирующих её структур, а в итоге и самого тела, является оперативная «информация». Какая великолепная возможность реализации этих знаний открывается для выздоровления или искусственной коррекции состояния любого жи-

вого существа! Например, человека с отклонениями здоровья возможно погрузить в архивное поле матрицы собственного же информационно – энергетического ещё здорового состояния и исправить приобретённые дефекты, используя естественные процессы регенерации и репарации организма в среде погружения. Никаких лекарств и побочных эффектов. Тот же результат возможен через близких родственников.

Теперь попробуем обобщить всё перечисленное ранее и запомним, что вибрации или колебания есть излучения, которые транслируют в среду окружения и энергию в виде зарядов, и информацию в виде копий, отображений, отпечатков произошедших событий, или явлений, как взаимодействия виброструктур, диполей, тел между собой. Пустот в пространстве без материи нет. «Ничто» не существует. Промежутки между различными объектами уплотняются вихрями вовлеченной в движение материи среды окружения. Вихрями, которые образуются в результате вращения и движения бесчисленного количества постоянно возникающих и исчезающих в пространстве элементарных частиц, атомов и иных форм взаимодействующей между собой материи. Очевидно, что любая материя – есть процесс обмена энергией, как с внешней средой, так и внутри своей формы. А обмен энергией есть движение, ток зарядов, который и совершает явление, событие. А любое поле есть результат или следствие свойства материи вибрировать, излу-

чать, уплотнять волны колебаний своих вихрей в среде существования, как градиент плотности зарядов. Можно сказать, что любой колебательный контур или вибросистема микромира – это часть структуры вещества со своим электричеством и магнетизмом, и любое вещество излучает, а любое излучение есть поле структуры вещества. Одно без другого невозможно. Следовательно, энергия есть аналог излучению в линейке частотного спектра любой материи. Таким образом, вихри различной энергетики, или количества зарядов, взаимодействуя между собой и отталкиваясь друг от друга, создают упругость среды пространства, уплотняют её, заполняя пустоты с низкой плотностью материи, формируют условия для постоянного наличия градиента в пространстве, тем самым неизменно стимулируют возможность бесчисленного количества перемещений и вращений диполей, вибросистем, частиц, тел и т. д., всегда стремясь к созданию стабильных и устойчивых структур вещества в пространстве. История развития материи за миллиарды лет доказала, что любая её форма стремится к росту, усложнению и развитию, всё более уплотняя собой пространство Вселенной. Жизнь – есть безграничный синтез материи. А значит, с увеличением объёмов вещества в среде окружения, количество энергетических информационных систем вокруг нас будет неизменно медленно, но упорно продолжать увеличиваться. Вероятно, пространство выстраивает единую форму из материи собственной среды методом проб и ошибок аннигили-

руя и создавая вновь вот уже миллиарды лет.

Всем известно утверждение современной науки, что радиоволны, как электромагнитные излучения не способны распространяться в физическом вакууме вне «эфира», в абсолютной пустоте это невозможно. Так ли это на самом деле? И как в таком случае изначально, при зарождении Вселенной, перемещалась «протоматерия» в пространстве?

Начнём с простого. Очевидно, что чем выше плотность материи, или частиц в среде, тем чаще и быстрее происходит передача друг через друга информации, как отпечатка произошедших событий через магнетизм диполей, почти как столкновения через сближения вихревых образований в среде окружения. Кроме того, взаимные воздействия в виде энергии волн тоже передаются, но через вовлечённую во вращение уплотнённую материю среды вихревой между этими же вращающимися (колеблющимися) диполями. Вследствие чего можно заключить, что в пространстве энергия передаётся не только через волны продольных или поперечных колебаний частиц материи в структуре возмущённой среды, но и как штормовая проникающая волна частиц перемещаемой материи, например, газа, воды, огня, тела в среде воздуха – в любой форме материи. И эти объекты, сталкиваясь между собой, переносят в среду момент движения (инерции) и летят сквозь вихри уплотнённой материи среды, раздвигая их подобно тростнику у водоёма, который под воздействием отталкивания объектов окружения возвращает-

ся за ними в исходное положение – до начала возмущения пространства. То есть, структуры более плотной материи перемещаются в среде менее плотной. А менее плотная материя, либо равная среде, не способная преодолеть плотность окружения между её вихрями, не может переносить структуры вещества, а значит энергию, сквозь эту среду. В этом случае передаётся только информация, как отражение события от одного вихря материи уплотнённой среды к другому. Это явление очень похоже на явление мурмурации скворцов или косяка рыб в живой природе, но структур материи, её форм, через плотную среду частиц в пространстве (см. Рис. 9). При этом мы видим, что чем выше скорость тела или плотность среды, тем выше количество взаимодействий и температура, а тело тормозится и деформируется. То есть, во всем «объёме» пространства постоянно происходят бесчисленные динамические процессы взаимодействия совершенно различных форм материи одновременно. Разве эти простые измышления не наводят на мысль, что всё вокруг нас состоит из множества совершенно различных сред в различных состояниях материи, но ни коим образом не мешает существованию друг другу в едином пространстве? Например, как поля разных диапазонов радиоволн в едином эфире.

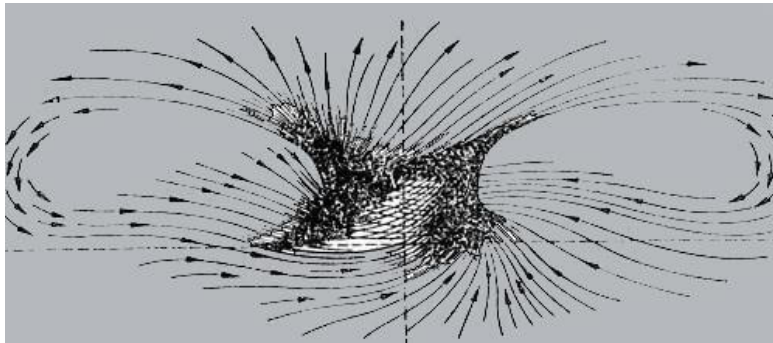
А что, если среда, где распространяется звук, и среда, где распространяется свет, различны и практически не взаимодействуют друг с другом во Вселенной? Например, звуковая

среда менее плотная, с более высокой температурой, структурирована из более крупных частиц материи с небольшими частотами вибраций и т. д. А, например, среда световых скоростей более плотная, упругая, тёплая и состоит из мельчайших энергетических сгустков материи с высокочастотными вибрациями. И каждая из этих сред контактирует только с объектами определённого порога частоты колебаний. Может, поэтому мы, адаптированные для перемещений в среде звукового диапазона, сталкиваемся с проблемами передвижения уже на сверхзвуковых скоростях, а иные формы материи свободно существуют в среде световых скоростей, но в едином с нами пространстве? И мы, как тела контактируем с этой материей, но не в их среде, где взаимодействуют между собой заряды наших структурных вибросистем. Для понимания возможности перемещения со скоростями света необходимо изучать условия существования материи в более тонких средах. Вероятно, существует и сверхсветовая среда и иные. Становится очевидным, что, преодолевая сверхзвуковой порог скорости, например, самолет совершает скачок в иную, «более плотную» атмосферу, и претерпевает множество ударных волн противодействия среды вторжения с возникновением различных явлений.



*Рис. 9. Мурмурация рыб в океане (фотошоп)*





*Рис. 10. Схема вихря (фотошоп)*

Можно ли из вышеизложенных соображений сделать вывод, что любые разно-переменные движения как вибрации, или колебания в виде сжатие-расширение, вправо-влево, вниз-вверх и т. д., в одной фазе противодействуют среде, то есть излучают, а в другой фазе принимают абсолютно такие же «видовые» модулированные излучения? Но с отпечатками, образами событий, информацией из среды окружения пространства, что особенно актуально при высоких частотах? Такие сигналы диполей являются источником зарождения и воздействия на объекты окружения различных электромагнитных полей в форме вихрей, сфер, торов и т. д. со своими линиями напряженностей электрических и магнитных полей. Процесс напоминает дыхание объекта: вдох – поглощение излучения извне на полупериоде колебания или разрежение среды, и выдох на втором полупериоде –

излучение колебания или уплотнение среды присутствия. Вполне возможно, что в реальности у отражённой от препятствия волны для нас много сюрпризов. Почему, например, нельзя допустить, что всё, что выше условной «оси X» излучает волны, а ниже – принимает? Вот вам и «информационно – волновой» дуализм. Чётко отработанные для различных форм материи, индивидуально взвешенные порции количества энергии и информации – отдано и получено, вес объекта всегда стабилен, например, как протон, электрон и т. д. А в случае утраты или приобретения какой-то величины, по разным причинам, происходит переход к более простым или сложным структурам форм материи с соответствующей потерей или захватом равнозначной энергии. Разве это не похоже на механизм обмена, «общения» между объектом и материей пространства окружения? По сути, излучая, объект транслирует всю заложенную в модулированном сигнале информацию о себе, своём строении, и получает её обратно с дополнительной модуляцией или «отражением» извне, то есть с информацией о других объектах в среде пространства. Кто сказал, что волны не способны к многоканальным информационно – энергетическим взаимодействиям, где одно излучение создает бесчисленное множество абсолютно различных и автономных между собой полей не только по своей форме, но и плотности зарядов? Разве это не один из инструментов природы в создании замечательного многообразия красок жизни во Вселенной?

Представим источник излучений или вибраций в полной «пустоте», любую материю в виде вихря (см. Рис. 10). Пусть это будет элементарная частица. От формы вибраций источника в среду окружения отдаляются вихревые, почти сферические, волны излучений. Каков механизм перемещения в данных условиях этих волн? Когда до первой волны колебания вихря нашей элементарной частицы в пространстве никаких вибраций нет. И вот происходит первый полупериод волны как излучение, толчок уплотнённой порции собственной материи в пустоту окружения, от частицы со своей структурой, зарядами и т. д. Градиент при этом будет огромный, как и предполагаемые скорости распространения этих сгустков материи в «пустоту». Вероятно, сам процесс скоротечен, но однозначно заполняет наше виртуальное «ничто» вполне материальными плотностями зарядов, транслируя поле совсем ещё слабых вибраций уплотнения материи. Наконец, прекращается излучение и происходит второй полупериод волны – разрежение внутрь источника, который затем сменяется снова излучением или давлением плотности зарядов следующего периода выброса и т. д. Цикл за циклом, вращаясь внутренняя энергия зарядов самой частицы материи создаёт градиент плотностей и отталкивает предыдущую волну сферы последующей волной изнутри. Очень похоже на то, как мы надуваем воздушный шар, когда с каждой порцией выдоха он становится всё больше и больше, всё более и более заполняя собой пространство. Таким об-

разом, распространяемое вокруг частицы уплотнение среды превращается в самостоятельные формы материи и заполняет ими пространство вот уже миллиарды лет. Да, градиент зарядов в «пустоте» иссякает быстро, тем более источников энергии вовне в нашем случае ещё недостаточно.

Но, вспомним, что такие частицы, как электрон и протон очень стабильны. Значит ли это, что их собственная энергия в виде зарядов в свободном состоянии вырабатывается их внутренними структурными взаимодействиями *дискретно и всегда*? Вполне возможно. Более того, совершенно реальна мысль зарождения и распространения материи не в одной точке, как в результате «Большого взрыва», а повсюду во Вселенной и одновременно, как посев «протоматерии», например, в результате дуновения газа или процессов сжатия и расширения. В таком случае, при наличии в пространстве множества электромагнитных волн и различных других уплотнений материи, с их спиральными, конусными, тороидальными и т. п. вихревыми взаимодействиями, скорости распространения волн в среде многократно возрастают. В такой насыщенной упругой среде разные вновь образовавшиеся тела, объекты, элементарные частицы непременно начинают взаимодействовать с энергией таких же диполей в самой среде присутствия, усиливая собственные движения или усложняя собственную структуру, используя свойства электричества и магнетизма. Так возникают тысячи и тысячи новых атомов, молекул, тел и т. д.

Вот мы и приближаемся к основной теме нашей главы. В микромире, где размеры частиц, как и их частоты колебаний, исчисляются тринадцатую и двадцатую нулями после запятой, орбиты их движений совершенно свободны и подвижны в пространстве как внутри самого ядра, так и в пределах атома. Мы знаем, что структура различных веществ и их свойства определяются не только количеством протонов, нейтронов и электронов в их ядрах и атомах, но и взаимодействием их зарядов между собой и с зарядами извне. Существует масса теорий о строении ядра, но мы рассмотрим внутриядерные механизмы не столько как взаимодействия явлений электричества, магнетизма и градиентов плотностей, а как явления их породившие – вихри и диполи. Ведь каждая частица в виде вихревого диполя перемещаясь по своей орбите внутри ядра со световой скоростью уплотняет материю среды окружения. Наклон оси вращения такого диполя сильно зависит от влияния зарядов извне, а значит и само хаотичное орбитальное движение таких дискретных частиц создаёт сферическую оболочку градиента уплотнения в траекториях наложения от многочисленных вихревых возмущений среды. Количество таких оболочек зависит от количества вихревых диполей в ядре, то есть от количества протонов и нейтронов. Оговоримся, что нейтрон не имея заряда, всё же является нейтральным вихревым диполем, например, магнитным. Скажем, если частица заряжена как электрон, то, естественно, что у вра-

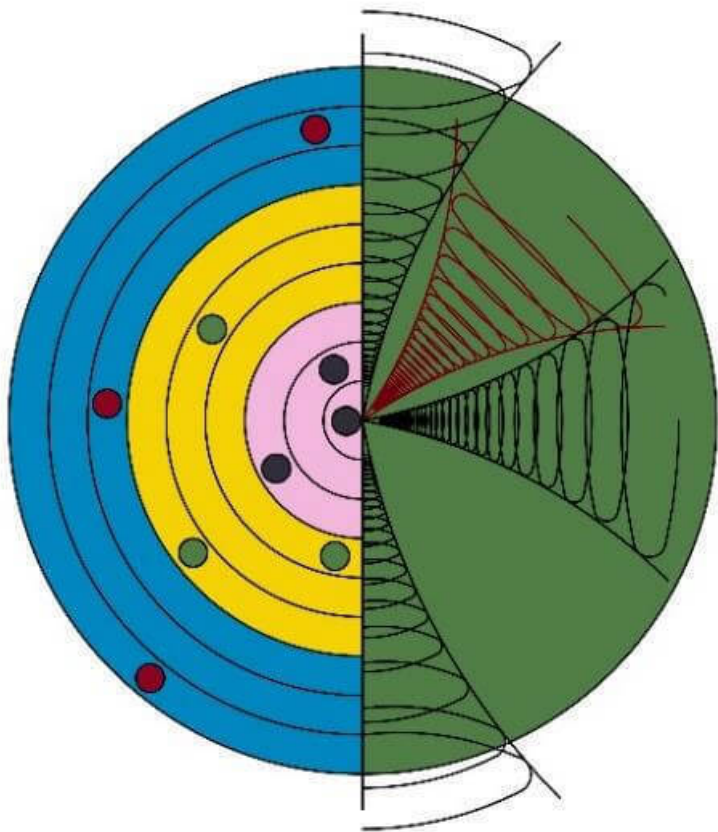
щающейся заряженной частицы должен быть магнитный момент. Это верно и для составной частицы, пусть даже в целом нейтральной, но состоящей из отдельных заряженных частей как нейтрон. Можно представить элементарные частицы, например, как миниатюрные магниты. Они могут переворачиваться под влиянием внешнего магнитного поля, притягиваться или отталкиваться – всё, как у настоящих магнитов. Вообще, магнетизм здесь рассматривается суммарный – орбитальный и спиновый. А теперь представим, что все нейтроны объединены в одной центральной, самой плотной сфере ядра, а протоны – в следующей, описывающей её сфере. Тогда, за ядром находятся третья и последующие сферы, которые объединяют все электроны атома. При этом каждая сфера состоит из своих энергетических оболочек различного градиента плотности материи среды, число которых определяется числом нейтронов, протонов и электронов в атоме (см. Рис. 11). Можно назвать их нейтросферой, протосферой и электросферой, при этом все сферы имеют свой собственный суммарный заряд, соответственно (на рисунке) нейтральный – розовый, положительный – жёлтый и отрицательный – синий. Не правда ли, эта единая структурная форма атома, с взаимодействующими между собой сферическими пространствами многослойного сферического конденсатора, очень напоминает идеальный колебательный контур, где возникают колебания электрических величин, которые сопровождаются взаимным превра-

щением энергий электрического и магнитного полей? Когда энергия электрического поля конденсатора аналогична кинетической энергии, а энергия магнитного поля орбитальных оболочек уплотнённой среды – потенциальной энергии, например, механического маятника? В том числе, со всеми вытекающими отсюда свойствами и взаимодействиями сфер как диполей, с их полюсами, силовыми линиями, вихревыми торами и т. д. Каждая частица ядра образует собственную оболочку в отличие от электронов, которые могут выстраивать оболочки с чётным количеством частиц. На Рис. 11 показаны по три оболочки в каждой сфере, где соответственно по три протона, нейтрона и электрона. Очевидно, что оболочно-сферическая структура ядра аналогична для всего атома. Заметим, что в пределах каждой оболочки частица перемещается в любой плоскости и в любом направлении в зависимости от влияния извне, в том числе и соседей, например, как на Рис. 12.

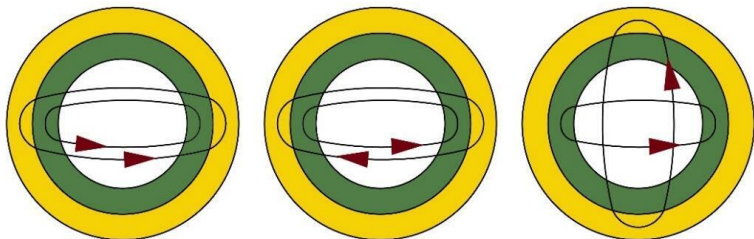
Ядерные связи между нуклонами в сферах имеют интенсивный характер обмена зарядами в очень плотной собственной среде пространства. Такой обмен говорит о постоянных поглощениях и испусканиях излучений энергии, как обмен ею между нейтронами и протонами. По статистике из всех атомных ядер только четверть стабильны. То есть, взаимодействие энергий уплотнённых сред сферических оболочек, порождённых круговыми хаотичными орбиталями вихрей нуклонов при воздействии извне, оказы-

вают влияние на скачкообразное изменение свойств ядра как частицы. Ясно, что в такой зависимости каждый дополнительный нейтрон образует новую оболочку в своей сфере, а протон – в своей. Такого рода формирование нейтронами и протонами новых энергетических оболочек, в одноимённых сферах ядра, полностью согласуется с заполнением электронами своих сферических орбиталей в менее плотных средах оболочек электроносферы, в том числе с достроенными крайними оболочками стабильных атомов. Свойства элементов, как и свойства образуемых ими форм, находятся в периодической зависимости от зарядов их ядер, что и прописано в таблице элементов Д.И. Менделеева.





*Рис. 11. Схема структуры атома*



*Рис. 12. Орбитали и направления движений по ним частиц, в соседних оболочках сфер структуры атома*

Теперь представим, что каждый оборот вихря, любого из частиц ядра, по орбите движения происходит без столкновений в пределах одной сферы, но по разным оболочкам, как одна в другой. Тогда все частицы при взаимодействиях имеют возможность совершенно автономно изменять любые свои параметры вибраций, как функции волны в пределах пространства своих оболочек. Например, менять направления вращения и движения, даже путём переворота, то есть на встречное или однонаправленное, перпендикулярное орбитам соседних зарядов или диполей в соседних оболочках, или параллельное, и т. д. (см. Рис. 12). При этом, между соседними энергетическими оболочками, как и частицами их образующими, и в итоге между сферами, будут возникать не только активность электромагнитных полей и различные явления отталкивания или притяжения, замедления или ускорения, обмена количеством зарядов и моментов.

Вызванные свойствами электричества и магнетизма, в том числе полями напряженностей и индукции, но и свойствами вихрей с их градиентами плотностей среды окружения. И эти воздействия будут сжимать, уплотнять среду материи к центру ядра и создавать условия для изменения свойств атома, взаимодействия с внешней менее плотной средой не только электроносферы, но и с пространством вне атома. Образуя подвижные градиенты плотностей зарядов и на поверхности её сферы, обеспечивая таким образом построение ковалентных, ионных, полярных и иных связей. По аналогии вспомним о том, что в центре Земли давление составляет не менее 4 млн. атмосфер, и это макромир. В итоге, взаимные изменения орбит электронов, нейтронов, протонов во всех мыслимых плоскостях, в пределах своих энергетических оболочек, оказывают влияние на местоположение частиц друг относительно друга, на переход их зарядов с оболочки на оболочку и из сферы в сферу. В результате изменяются не только свойства веществ, но и образуются кристаллические решетки новых соединений, усложняются структуры новых форм материи. Может в этом и состоит разгадка «парадокса чайник» на дне стакана?

Очень любопытна тема взаимодействия стоячих волн, особенно обнуления напряжённости электрических и магнитных полей в структурах различных диполей, в том числе управляемых внешним воздействием. Например, создание различных комбинаций для возникновения эффекта неви-

димости объектов в пространстве не только в видимом спектре излучений, но и явления мгновенного перемещения объекта на расстояние? А разве не любопытно рассмотреть процессы схлопывания любых сгустков подвижной материи энергией противодействия, которая, вероятно, и генерируется как отклик на сигнал «чёрными дырами»? Или вопросы создания генераторов преобразования энергии электромагнитных полей пространства в электрический ток, или вихревых теплогенераторов, или левитирующих вихревых двигателей. Или возможность считывания информации с пространства окружения, или материализация любого объекта в любом месте пространства, или восстановление больных и повреждённых живых клеток организма воздействиями энергетических информационных полей и т. д. Бесконечный перечень для пытливых. Одно понимание таких явлений позволяет поверить в возможность реализации множества чудес. И в наше время – это уже далеко не сказки. Разве человек может продолжать жить на этой планете и не познавать механизмы формирования истинной картины явлений вокруг него? Влияния микромира, из которого он сам и состоит? Вечного взаимодействия всего со всем?

Все эти вопросы более детально, в том числе с техническими предложениями по их практическому применению, будут далее рассмотрены в главах этой книги. Возможно, кому-то эта попытка создания «Теории единого строения материи» покажется незавершенной, может быть, даже субъ-

ективной. Но цель всего этого очевидна – поиск спонсоров для создания некоммерческой структуры и проведения исследовательских работ по изготовлению прототипов. Мне могут возразить, что наука и так многого достигла в нашем современном мире. Вне сомнений. Тогда почему мы до сих пор тратим ресурсы на уничтожение друг друга? Почему на многих континентах царит голод и нищета? Почему у многих нет элементарного доступа к источникам энергии, тепла и воды?

«Мне кажется человечество идёт по неправильному пути, по пути разрушения себя и планеты. Мы очень мало создаем».

*Фёдор Конохов*

# Гравитационное скольжение

Процессы имплозии в атмосфере образуют резкие градиенты давлений, которые можно использовать для извлечения энергии или перемещения в пространстве. Искусственным путём, такое явление можно вызвать, например, созданием устройства с парным количеством спиралей (собранных в виде боковых граней различных многогранных пирамид, что не новость для последователей Н. Теслы), но соединённых с одной стороны у вершины воедино с атмосферной антенной через разрядное устройство. Вторые концы спиралей необходимо заглушить сферами из висмута и замкнуть кольцом по контурам основания многогранника. Далее одним проводом связать это кольцо с клеммой катушки в схеме параллельного LC – колебательного контура. Вторую клемму этой катушки заземлить. При этом навивка каждой из спиралей должна быть «планетарной», как производная от функции не менее третьего порядка (возможно из ленты Мёбиуса трёх и более оборотов) и из различных материалов по принципу один в другом. Например, сердечник из графита или железа, а витки из алюминия, меди, висмута и т. д. По оси получившихся спиралей также можно уложить неодимовые магниты или проводник с электрическим постоянным током. Подобные комбинации в вибросистемах формируют мощный диполь, создают условия для запуска уско-

рящегося вихря электромагнитных излучений и образуют напряжённость, градиент зарядов под и над этой конструкцией, которую можно закрепить на деревянной или пластиковой платформе. Для управления процессом остаётся сделать её вращающейся во внешнем перпендикулярном магнитном поле, при этом угол между спиральями будет изменяться в зависимости от частоты вращения. Наклоняя механизм можно перемещать платформу вправо-влево, вверх-вниз по типу ракетного сопла. Сближением спиралей регулируется ускорение-замедление аппарата. Небольшой ток зарядов возможно снимать для подзарядки пускового аккумулятора, который изначально активирует процесс накачки напряжённостей в пространстве и затем может быть отключен. Для этого его надо подключить параллельно к конденсатору колебательного контура. Явление, в виде электромагнитных вихрей, на определённом этапе начинает устойчиво поддерживаться энергией извне и чем выше нагрузка, тем выше мощность установки. При наличии внешнего корпуса, такая схема позволяет левитировать в пространстве, благодаря постоянно образующимся вокруг устройства градиентам различных плотностей зарядов и возникающим явлениям имплозии. Чем выше плотность пространства окружения, тем устойчивей явление. Вероятно, к такому агрегату возможно подключение бытового потребителя электрического тока параллельно с аккумулятором (см. Рис. 1).

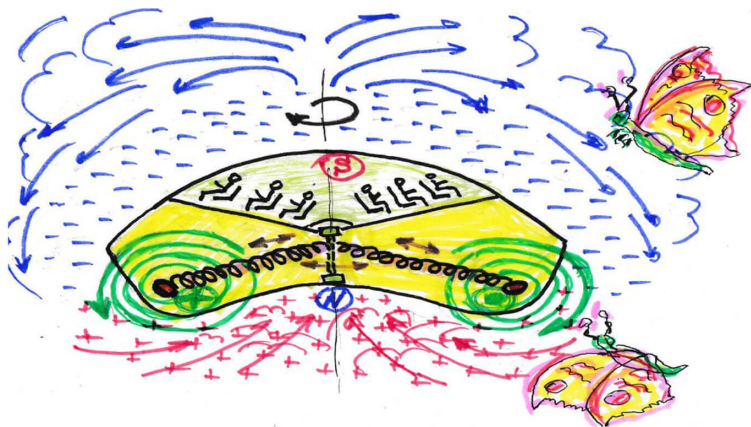
В данном случае, благодаря центробежным воздействиям

зарядов в атмосфере, над платформой зарождаются отрицательно ионизированные потоки энергии (патогенной для живых клеток) увеличения и расширения. Тут частицы среды переходят в неустойчивое состояние с повышенной частотой структурных вихрей, которые при малейшем увеличении зарядов извне, способны к моментальному объёмному расширению. В данном случае внешний корпус служит устройством для уравнивания деформаций среды от воздействия на неё через реакцию противодействия материала корпуса, а не от «гравитации» извне. Тогда под платформой возникают явления уменьшения и конденсации охлаждённой атмосферы в результате влияний сформировавшихся центростремительных потоков зарядов вихрей, циркулирующих перпендикулярно силовым линиям уже единого диполя устройства. Радиальные знакопеременные движения зарядов различной природы в совокупности с вращением неизбежно образуют вокруг установки электромагнитные поля вихрей в форме тора.

Очевидно, если вращение – это одна из разновидностей неравномерного движения, то источник вращения деформирует материю среды центробежным воздействием, а среда сопротивляется образованием центростремительных реакций. В итоге, материя окружения со всех сторон с периферии устремляется к оси вращающегося тела. То есть объект вращения совершает работу над средой окружения, возбуждая её, отдаёт ей некоторую энергию. А затем среда перехо-



дит из возбуждённого состояния в нейтральное и возвращает полученную энергию обратно источнику вихря с избытком.



*Рис. 1. Схема левитирующей платформы на спиральях «планетарной» навивки*

Центростремительное ускорение частиц среды в установке создаёт некое внешнее разряжение пространства вокруг корпуса, «сползающее» с верхнего «южного» полюса к нижнему «северному» и резкое её расширение вовне со снижением скоростей вдоль внешних силовых линий единого сформировавшегося диполя установки. Возникает не только высокая степень неравномерности, но и меняется вектор скорости. А значит, велика вероятность возбуждения более плотной высокочастотной материи структуры в атмосфере

ре внешнего пространства окружения, которая моментально заполняет создавшуюся зону разрежения своими зарядами более тонкой материи. Поэтому внешнее пространство и отдаёт больше энергии, чем получает при её первоначальном возбуждении. Оттого что её более плотная высокочастотная энергия движется уже не по окружности, а центростремительно – строго по радиусу вихрей нашего диполя. Вероятно, в этом и есть объяснение избыточного количества энергии, получаемой в ответ на возбуждение пространства различными объектами с образованием вихрей и дипольных структур.

Главное в работоспособности таких устройств – это одновременно возникающие явления чередования холода и тепла, расширения и конденсации среды, центростремительных и центробежных воздействий или полей отрицательных и положительных зарядов. Во всём этом просматривается образование устойчивых незатухающих колебательных систем с потреблением энергии извне, из плотной среды окружения пространства. В результате чего, явления расширения и увеличения температуры холодной среды над установкой, чередующиеся с процессами конденсации и уменьшения температуры окружения под платформой (как дыхание на полупериоде колебаний), образуют напряжённость в пространстве или градиент плотностей зарядов, который поднимает объект вверх усилием возникшей устойчивой имплозии, позволяя устройству левитировать. Такой процесс очень напоминает взлёт бабочки, где взмахи крыльев и есть чередова-

ние циклов сжатия и разряжения в едином ритме полёта. Этот эффект тем сильнее, чем выше влажность среды окружения. Вода в данном случае играет роль не только катализатора процессов ионизации частиц среды, но и их источника при концентрации зарядов.

Защита от образующихся патогенных полей в данном случае простая, но надо добиться устойчивого объёмного эффекта. Это полотна полиэтилена, линейно деформированные (вытянутые с усилием вдоль), расположенные под углом 90 градусов друг к другу, не менее чем в 2 слоя для создания в каждом слое эффекта «когерентности» для блокирования волн нежелательной частоты. В то же время вокруг установки образуется мощное электромагнитное поле тора, которое является практически полной защитой живых клеток, расположенных внутри него не только от влияния любых полей извне, но и от контакта любых материальных объектов. Такое поле позволяет установке перемещаться в пространстве, в том числе в жидкости, с огромными скоростями. Механизм взаимодействия с пространством окружения такого поля достаточно простой – вся материя внутри него (или сам объект) должна быть полностью синхронизирована с колебательной вибросистемой этого защитного поля как её структурной единицей. То есть, наша установка совершенно перестаёт контактировать непосредственно с внешней средой пространства окружения, становится невидимой для неё. Среда окружения взаимодействует только с защит-

ным электромагнитным полем объекта, которое при этом, в большинстве случаев, превращается в «холодную» плазму. Поэтому наша установка, расположенная внутри такого поля, способна достаточно быстро перемещаться не только в плотных и высокочастотных средах, но и в космическом пространстве.

Какие же изменения происходят в веществе при левитации, связанной с иными конструкциями или организмами, но порождённой аналогичными явлениями?

Предположим, что существует некое «гравитационное скольжение» поля одного тела относительно поля другого, которое выражено как перемещение тела в сторону смещения зоны энергетического «комфорта». Оно возникает под действием гравитирующих форм, как рассогласование, смещение и замедление частотных характеристик колебательных процессов атомов вещества в них, в зависимости от расстояний. Чем «плотнее» среда окружения, тем «тяжелее» происходят колебания вибросистем не структурированной под неё материи. Для понимания, рассмотрим пример: в ведре есть среда некой материи менее плотной, но более крупнозернистой, которую представим в виде яблок. И есть в ведре среда более плотная, образованная мелкокристаллической материей, которую представим в виде зерна. Ведь, по объёму замещённого пространства, зерна в ведро вошло больше, чем яблок. Параллель – как аналог атмосферы с её веществами и молекулами, и космического пространства с её

тонкой материей элементарных частиц. Попробуйте достать до дна ведра, просунув руку сквозь яблоки? Не получится. А теперь – сквозь зерно? Просто. Перемешаем яблоки с зерном. Эти две среды материи, совершенно с различными свойствами, легко смешиваются в одном ведре, не мешая друг другу. Изменяют ли они при этом структуру друг друга? Нет. Яблоко остаётся яблоком, а зерно пребывает зерном. Взаимодействуют ли они друг с другом? Без сомнений. Значит ли это, что Вселенная вокруг нас (как и мы сами) состоит из смешанных в едином пространстве множества различной по своим свойствам, структурам и формам материи вещества, которая в основе своей образуется из одного и того же, предположим, вихря как уплотнения среды, заряда? И что именно поэтому мы не можем разогнать подлодку в воде до сверхзвуковых скоростей, а самолет в атмосфере до световых и т. д.? Вероятно, здесь объекту противодействуют свойства форм и структур окружения совершенно разнородных, но которые являются основой совсем различных несинхронизированных, независимых и не изменяющих друг друга сред единого пространства. Позже мы углубимся в эту тему и посмотрим на процессы с позиции нового взгляда на строение атома. Пока остановимся на этом понимании.

Бесспорно, что гравитационная среда пространства влияет на колебательные процессы попавших в неё тел, но и тела деформируют общее внешнее поле. Условно, можно любое вещество рассматривать как пакеты стоячих волн в теле ма-

тери, возникающие между ближайшими атомами, связывающими их в волновые кристаллические структуры, в узлах которых и находятся эти атомы, являясь источниками волн. Тогда вещество – это по сути атомы, вибрирующие с частотами, не воспринимаемыми зрением, порядка  $10^{18}$  в 18-ой степени и более. Или попросту, тела должны быть невидимыми, если бы не способность вещества отражать и переизлучать волны. Значит, каждое вещество может излучать в среде окружения также безамплитудные волны высокой частоты, бегущие в одном направлении с относительным сдвигом фаз на 180 градусов или с обнулением амплитуды в противофазе. Когда их энергия поля может быть обнаружена только на границах раздела их сред при преломлении, где часть энергии высвобождается, где в теле вещества возникает градиент или рассогласование частот. То есть, каждая элементарная частица вещества, как вибросистема, излучает свои синхронизированные частоты колебаний, в диапазоне которых она устойчива во внешней среде окружения и любые нарушения такого интервала излучений приводят к изменению самого вещества. Но тело, находящееся в поле гравитации, объёмно и дискретно, поэтому атомы его по-разному удалены от объекта взаимодействия и степень задержки их частот различна. Такой частотный градиент неминуемо образует ток зарядов и приводит к деформации поля интерференции волн. Происходит соскальзывание «интерференционной картинки» с тела в среду окружения (напоминает

паука). Такие деформации вызывают движение всей системы, как волновой кристаллической структуры вещества, потому что его атомы энергетически всегда будут стремиться оставаться в узлах стоячих волн и вынуждены смещаться за ними. Таким образом вся вибросистема гравитационно взаимодействующих тел движется. Такое направленное воздействие или деформация, когда «тело» вынуждено перемещаться за собственным полем интерференции и есть свободное падение, левитация или рассогласование частот вибросистемы. Мы должны осознавать, что подобных чередований явлений, вызывающих процессы левитирования объектов, у природы «целый воз и небольшая тележка», но все они устроены по единым правилам взаимодействий.

Значит ли это, что на любое тело можно воздействовать определённого спектра излучением для достижения эффекта рассогласования его вибросистемы с целью управления его движением и созданием условий для левитации? Что любой объект, в том числе и человек, может переходить в неустойчивые состояния вещества, в зависимости от изменения частоты колебаний атомов собственного тела в высокочастотных спектрах излучений, исчезать и появляться вновь? Превращаться в плазму и возвращаться обратно в состояние вещества, терять вес и тем самым летать свободно в пространстве? Ведь в стоячей волне, в отличие от бегущей, не происходит передачи (переноса) энергии, а совершается всего лишь пространственная перекачка энергии одного ви-

да в энергию другого вида с удвоенной частотой, как электрической в магнитную или кинетической в потенциальную. Только стоячие волны устанавливаются при полном отражении от границ различных сред, при отсутствии затухания в них. Иначе возникают и бегущие волны, которые доставляют энергию к зонам поглощения или излучения. Возможно, достаточно создать усилием воли незначительную аритмию в вибросистемах собственных клеток, молекул или атомов внутри организма и «гравитационный паук» поднимет вас в воздух!

Очевидно, что природа любых волн электромагнитная, и любое вещество ведет себя также, как и при искусственно созданных электромагнитных волнах. Значит ли это, что причина кроется в строении вещества, в его волновой природе? В волновой природе связей между элементами вещества?

Когда два проводника изолированы и заряжены, мы говорим, что между ними действуют явления электростатики, которые проявляются в притяжении, отталкивании или напряжении, которые возникают в самих телах, в пространстве или внешней среде. Эти эффекты управляют движением атомов, интенсивностью столкновений и соединений, образованием структуры вещества, порождают энергию тепла или света. Если мы, например, создадим в объекте объёмное электромагнитное поле, волны которого в противофазе нивелируют друг друга с образованием полей стоячих волн. То-



гда равные, но противоположные воздействия волн, отталкивающие друг друга, образуют нейтральную зону или нулевую точку, в которой присутствует нулевое электрическое сопротивление материалов. То есть, вещество нейтрально заряжено по отношению к пространству среды окружения, инертно к электрическим зарядам в нём. А значит происходит полное его вытеснение из объёма вещества магнитного поля или создаётся эффект отрицательной магнитной восприимчивости. Значит, магнитное поле (заряды) среды в веществе не распространяется, обходит его и объект может левитировать во внешнем магнитном поле, «выталкиваться» из него, так как он материален, и в нём присутствуют заряды.

Этого можно достичь, например, вращением с ускорением нескольких дисков с волновым профилем (подобие в репульсинах В. Шаубергера) из материала диамагнетиков (например, висмута) в замкнутом контуре, когда возникают взаимоисключающие в противофазе центробежные и центростремительные взаимодействия, которые образуют поля стоячих волн, а диамагнетик формирует своё магнитное поле, противное внешнему. То есть, в каждом атоме вещества дисков индуцируется магнитный момент, направленный противоположно вектору индукции внешнего магнитного поля среды. Иначе говоря, диамагнетик создаёт собственное вращающееся магнитное поле, которое нейтрализует в противофазе внешнее магнитное поле среды. Вы можете возразить, что величина этого поля ничтожно мала

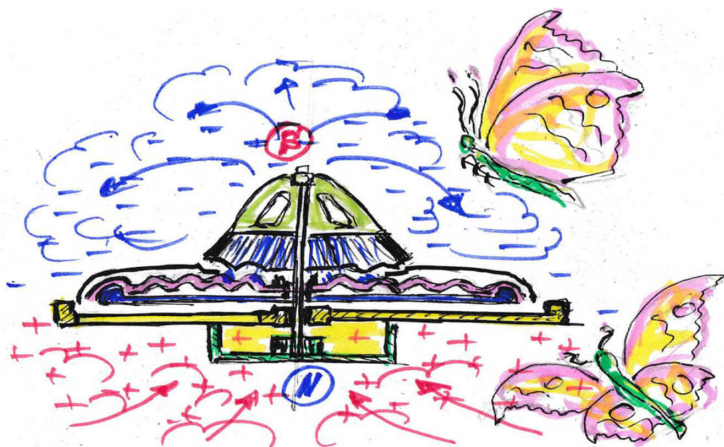
и недостаточна для полной компенсации внешнего поля? Верно, но надо понимать, что мы имеем дело со стоячими волнами, а в них при определённых частотах возникают явления резонанса, в которых поле диамагнетика усиливается в соотношении с собственной массой, создавая эффект потери веса тела, которое необходимо сделать максимально инертным к электрическим зарядам среды пространства. В этой конструкции воедино собраны несколько явлений, усиливающих друг друга для образования градиента зарядов в пространстве к возбуждению условий зарождения левитации. Примером являются свойства сверхпроводников, когда внутри них присутствуют незатухающие токи, которые образуют внутреннее магнитное поле, противоположного направления внешнему и компенсирующее его. В подтверждение тому существует множество устройств на магнитных подушках.

Принцип работы дисковых устройств для левитации или генерации электроэнергии на газовых и водо-воздушных смесях принципиально не отличается от рассмотренных выше. Давайте попробуем последовательно разобраться в функционировании одного из них (см. Рис. 2).

Итак, сначала воздух через грубую очистку осевого воздухозабора, засасывается в центральную турбину для распределения и охлаждения путем расчленения потока на мелкие струи. Вся конструкция должна вращаться с ускорением со скоростями от 8 до 14 тысяч оборотов в минуту (зави-

сит от размеров и точности сборки) для образования охлаждённых рукавов вихрей материи среды окружения (воздуха атмосферы). Однако, в небольших конструкциях, при подкачке зарядов и определённом расположении дисков относительно силовых линий Земли и Солнца, возможно запустить явление на малых оборотах вращениями маховика от руки. Далее криволинейные, щелевые лопатки турбины, изготовленные из парамагнетика (например, алюминия), направляют измельчённые, охлаждённые и первично ионизированные вертикальные струи воздуха прямо в изогнутые вырезы щелей (точно по профилю и количеству на турбине), которые выполнены по окружности на криволинейных поверхностях волнового профиля колец верхнего диска со стороны оси вращения. Обычно, глубина лопаток центральной турбины соответствует по ширине первым двум полноценным гребням (с щелями) волнового профиля верхнего диска. Сам диск изготавливается из листа диамагнетика (пиролитического графита, висмута, меди) толщиной до 1,5 мм и может иметь от 4 до 6 кольцевых волн. В сечении профиль кривой линии одного гребня напоминает набегающую морскую волну, примерно 55–80 градусов – угол к горизонту переднего фронта и 35–45 градусов – линия наклона заднего фронта (зависит от диаметра). Ниже этого диска на единой (обычно полый для подачи воды) стальной оси вращения, на общей ступице крепления, располагается второй диск с аналогичным количеством и шагом гребней, но с отличным от пер-

вого диска профилем – со смещением на одну четверть периода волны к периферии. Цель такой манипуляции – создать неравномерную полость между поверхностями волновых профилей дисков таким образом, чтобы в каждом периоде волны, при радиальном движении потока воздуха к периферии, присутствовало сжатие и расширение объёма пространства. Чтобы между двумя криволинейными поверхностями дисков чётко вырисовывался образ сечения правильного полного вихря – сужение пояса экваториальной зоны и расширение у полюсов в каждом периоде.



*Рис. 2. Схема левитирующей платформы на волновых дисках*

Через прорези, изготовленные на внутренних поверхностях двух колец верхнего диска, струи воздуха попадают в междисковую зону, где сталкиваются с внутренними профилями нижнего диска, сжимаются и, подпираемые следующей порцией воздуха, вращаясь в вихре выскальзывают через узкую щель из зоны сжатия в зону расширения в сторону периферии, где зазоры к краю дисков критично сужаются. Отметим, что при подобном резком расширении объёма охлаждённого воздуха происходит некое повышение температуры и возникает эффект всасывания (разрежения), что ускоряет процесс центробежного перемещения воздуха из предыдущей зоны. Чем выше будет перепад объёмов зажатого между волнами дисков воздуха при центробежном движении, тем эффективнее образование в них многочисленных радиально направленных завихрений. Которые при одновременном вращении обоих дисков (либо раздельном, что эффективней) с ускорением раскручиваются вокруг собственной оси с некоторой деривацией и двигаются непрерывной чередой к периферии, одновременно вращаясь вокруг общей оси установки, и активируя процессы образования единого тороидального вихря. Напомним, что профиль пространства между дисками вынуждает эти завихрения ритмично сжиматься и расширяться, всё более уплотняя потоки сильно ионизированного атмосферного воздуха от центра к периферии. Своеобразная модулированная волна. В результате формируются рукава вихрей из скрученных,

жестких дискретных «косичек» элементарных частиц вещества материи воздуха (либо водо-воздушной смеси), читай – зарядов. Точнее, при подаче воды через отверстие в центральной оси процессы ионизации ускоряются. Кроме того, во внутренней полости установки должна присутствовать некая шероховатость поверхностей дисков на уровне первичной молодой коррозии на поверхности железа.

Таким образом, принятая нами концепция чередования событий: уменьшения-конденсации при сжатии и увеличения-расширения при разрежении охлаждённого воздуха, которая здесь неизбежно реализуется в динамике, значительно, циклично и постоянно ускоряет процессы во времени, разбивая и высвобождая из потока среды и углерод, и кислород (плюс водород). Тем самым, ионизируя поток на выходе в периферии вращающихся дисков, чтобы ускорить формирование и разделение зарядов. Здесь важно максимально нарушить в молекулах и атомах вещества среды пространства не только электромагнитные связи, но и слабые взаимодействия между элементарными частицами атомов и молекул. При достижении данного этапа, над дисками образуются отрицательные заряды, которые связаны с процессами увеличения температуры и расширения охлаждённых потоков ионизированной среды пространства, а снизу дисков создаются положительные заряды, поддерживающие процессы уменьшения температуры и конденсации газовой среды.

Однако, этого недостаточно для выполнения поставлен-

ной цели. Необходимо добиться возникновения явления резонанса в стоячих волнах, путём инициирования центро-стремительных воздействий, заставить работать свойства диамагнетиков и, по возможности, максимально использовать в конструкции эффект подъёмной силы крыла.

Таким образом, возникает потребность в третьем, опорном диске, жёстко закреплённом на общей ступице оси вращения снизу, но большего диаметра на 2,5 периода волны. Профиль его является не только опорой для нижнего волнового диска, но и конструктивно играет роль периферийной турбины. Изготавливается он из парамагнетика (например, алюминия), ровная поверхность прилегания которого к волновому диску по краю обрамляется лопастями турбины высотой не более крайней волны нижнего диска и шириной в одну с четвертью периода волны в виде сквозных, чередующихся, наклонных (под углом 30–40 градусов) прорезей по ходу вращения. Профиль каждой лопатки периферийной турбины напоминает плосковыпуклую модель крыла самолета.

Обращаем внимание на то, что верхний волновой диск изготавливается таким образом, что за крайней её волной следует ещё одна волна, совпадающая по профилю с «волной» периферийной турбины, и укрывает её сверху на три четверти высоты лопаток. Для создания жёсткости системы, это укрытие турбины, скрепляется по окружности равномерно распределёнными болтовыми соединениями (10–12 шт.),

через сквозные отверстия в лопатках периферийной турбины. Уточним, что профиль лопаток, как и наружные выточки на них, дополнительно закручивающие поток, можно подбирать индивидуально. Толщина опорного диска роли не играет и выбирается из конструктивной жёсткости. На ступице и на периферии до лопастей турбины все диски по кольцу через сквозные отверстия равномерно стянуты болтами (5–6 шт.). Для этого по краю нижнего диска, после крайней волны с дублированием на остальных, предусмотрен напуск основного металла в виде кольца крепления. При этом не должно быть порога на стыке нижнего кольца с опорным кольцом и выходом потока на лопатки периферийной турбины. Кроме того, необходим общий кожух конструкции, разделяющий пространства на зоны. Он изготавливается из любого диамангнетика (например, меди) в виде колпака с центральным отверстием по диаметру, равным началу впадины третьей (без щелей) волны верхнего диска, с формированием на ней выступа с продолжением на её внутреннюю волну профиля, как места для опоры и центрирования в оси центральной турбины. Здесь и устанавливается центральная турбина, на которую водружается корпус центрального воздухозабора и всё это прижимается болтом, вкрученным в резьбовую втулку в центре ступицы. Внешний размер общего кожуха должен быть достаточным для укрытия контуров всех дисков, с закруглением по внешнему диаметру профиля лопаток периферийной турбины, с продолжени-



ем до нижнего среза опорного диска. Вся эта конструкция в сборе соединяется с круглой станиной из ферромагнетика (например, железа), в центре которой изготовлен подшипниковый узел для вращения, в котором и фиксируется ось таким образом, чтобы обеспечить достаточный просвет между станиной и опорным диском. Диаметр станины должен превышать диаметр общего кожуха и в нём должны быть изготовлены сквозные прорези. Сама станина соединяется с приводным устройством через сползающую муфту для возможности взлёта или с валом генератора для генерации энергии. Также возможен привод для запуска явления от аккумуляторной батареи, расположенной непосредственно на платформе конструкции с устройством её подзарядки. Важно, что между дисками и кожухами из различных материалов, как на ступице, так и на изолированных крепежах, для их соединения между собой и регулирования технологических зазоров в зоне между дисками, необходим монтаж диэлектрических прокладок из слоя плотной резины или полимера.

Что же будет происходить дальше с потоком вращающихся вихрей при встрече с периферийной турбиной?

А дальше центробежные воздействия, направляют уплотнённые, ионизированные потоки воздуха прямо на лопатки периферийной турбины, где они не только рассекаются и выталкиваются вниз и в сторону, как из сопла, но и отражаются обратно, создавая центростремительные воздействия. Этот эффект рассчитывается и настраивается конструктив-

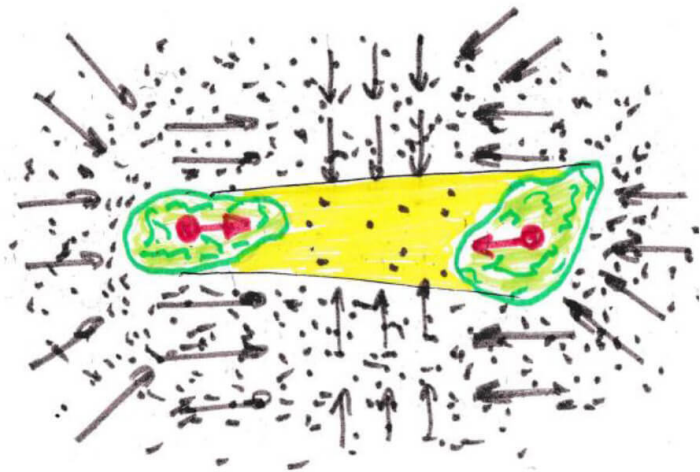
но по пучностям и узлам, по периоду и волнам для достижения устойчивого резонанса между атомами диамагнетика дисков, в результате воздействия образующихся стоячих волн. В промежутках между волнами возникает ещё ряд любопытных для нас явлений. Например, усиление эффекта отрицательной магнитной восприимчивости в материале дисков, тоже при создании явлений резонанса, но в каждом отдельном периоде волны, как следствие торможения потока воздуха при сжатиях завихрений. В этом случае, часть центробежных потоков отражается от лобового профиля волны нижнего диска формируя центростремительные воздействия с образованием стоячих волн, что и приводит в различных частотных диапазонах к резонансу материала дисков. Нельзя упускать из виду и образование вихревых магнитных полей, связанных с электрическими радиальными и кольцевыми токами зарядов в промежуточной зоне. В результате периодически возникают поля с нулевой магнитной и электрической напряжённостью.

В итоге наших рассуждений, мы убеждаемся в построении динамичной дипольной структуры со всеми её атрибутами электромагнитных взаимодействий с средой окружения, основанных на электричестве и магнетизме. И подтверждаем, что основой запуска явлений левитации или преобразования зарядов материи внешней среды окружения в ток зарядов (или электрический ток) в подобных системах, является возбуждение последовательности процессов холода и теп-

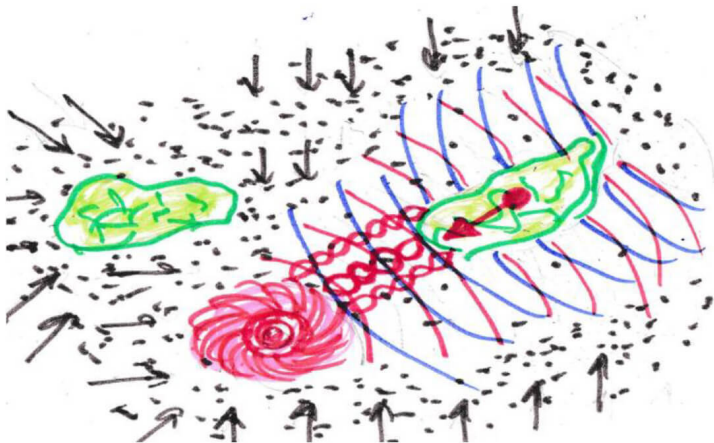
ла, расширения и конденсации среды, центростремительных и центробежных воздействий или смены полей отрицательных и положительных зарядов. С одной целью – максимально разрушить в молекулах и атомах вещества среды пространства не только электромагнитные связи, но и слабые взаимодействия между элементарными частицами атомов и молекул. Во всём этом просматривается образование устойчивой незатухающей колебательной системы с потреблением энергии извне. Благодаря чему, в пространстве возникает напряжённость или градиент плотностей зарядов, который поднимает объект вверх усилием устойчивой имплозии, позволяя устройству вращаться на некоторой резонансной частоте самостоятельно, то есть левитировать.

Во множестве иных известных конструкциях, таких как Дж. Сёрла или В. Гребенникова, активированы аналогичные явления, но с другой очередностью, другими формами и структурами материи. В основе их лежит всё тот же градиент зарядов, который возбуждается различными проявлениями полей электричества и магнетизма. Но есть ещё один замечательный взгляд на решение озвученной выше проблемы, и это взаимодействие зарядов в различных средах пространства. Мы уже обращали ваше внимание на то, что вращающиеся с ускорением объекты, изготовленные из сверхпроводников или диамагнетиков, при достижении резонанса, генерируют своё собственное магнитное (по сути гравитационное) поле, направленное против внешнего аналогич-

ного воздействия, усиливая его в соотношении с собственной массой. То есть, создаётся эффект некоторой потери веса тела. Значит, можно с уверенностью констатировать, что вес пропорционален заряду вещества? То есть материя пространства окружения, которая образует среду более плотную и тонкую, в которой элементарные частицы и иные сгустки материи передвигаются со скоростями близкими к световой, будет вытеснять (отталкивать) материю среды этого же пространства, но менее плотную, структурно более крупную (хоть в корне и состоящую из одного и того же, но перемещающуюся в среде звуковых (малых) скоростей. Притом, вытеснять в направлении притяжения зарядом аналогичного вещества (см. Рис. 3). Примерно так, как множество мелких пузырьков воздуха в воде объединяются в более крупные. В последующих главах мы подробнее разберём эти взаимодействия объектов с материей структуры различных сред пространства. А в данном случае, для запуска явления левитации, достаточно нейтрализовать воздействие среды тонкой материи на объекты, синхронизированные с материей самой среды звуковых скоростей. Иными словами, влиять на перемещения тел в пространстве можно путём воздействия на них другими зарядами, даже отражёнными в виде стоячей волны в противофазе (см. Рис. 4). Свойства различных форм материи при взаимодействии их зарядов мы рассмотрим в отдельной главе, где для нас важно понимание заряда как меры интенсивности вращения (спина).



*Рис. 3. Приталкивание 2х тел в плотной среде*



*Рис. 4. Влияние зарядами на движение тел в среде*

«Как бы ни было грустно, но физика сегодня в застое – мы до сих пор ездим на автомобилях и до сих пор летаем на самолётах.»

*Мирко Башич*

# Энергия и пространство

Давайте попытаемся немножко иначе посмотреть на такое свойство материи как энергия. Что же в сущности это такое? Откуда она берётся в нас и вокруг нас и какие процессы её питают? Это нам поможет в восприятии многих явлений природы.

Такие давно известные науке взаимодействия, как слабые и сильные, электрические, магнитные и гравитационные – всё это «проявления» энергии. Условно, энергия во Вселенной существует в двух системах: замкнутой и раскрытой. В естественной природе большинство энергетических систем незамкнутые, если рассматривать её получение и потребление. Энергия в общем восприятии – это свойство материи совершать работу. Поэтому энергия любого источника способна возбуждать и воздействовать на энергию среды окружения и даже создавать условие для ее захвата и трансформации в удобную нам энергию электрического тока. То есть, открытые системы – это взаимодействие с энергией извне.

Но энергия есть движение, например, элементарных частиц. Или любая энергия – это мощь движения вихря. То есть, любой поток энергии – это поток их зарядов. А как мы знаем, заряд от тела к телу передаётся через электромагнитное поле, или среду окружения через взаимодействия

вихрей, как диполей элементарных частиц. Значит, мы можем смело утверждать, что энергия – это величина градиента зарядов. Или величина интенсивности их движения, где под «движением» понимается и вращательное (спин), и поступательное перемещения. Очевидно, если заряды имеют структуру диполя, например, как полюса земного шара – «плюс» и «минус» в одном, то они способны аккумулировать, переносить и видоизменять энергию.

Тогда, что же такое заряды? Если носителями зарядов в микромире являются известные и неизвестные нам элементарные частицы: электроны, ионы, позитроны и т. д.? Если все они имеют вихревую структуру с различным направлением вращения диска тора?

Мы уже знаем, что вихри образуются, когда создаются условия для формирования зон низкого или высокого давления. Внутри вихрей давление всегда пониженное, а снаружи возникают центростремительные противодействия среды окружения, формируя зону повышенного напряжения. В нашем случае, каждый такой вихрь имеет три энергетических состояния в виде положительного, нейтрального и отрицательного зарядов. Если за электрический заряд частицы отвечает наличие осевого вращения, или кинетическая энергия вихря, то его полярность определяется ориентацией кольцевого вращения относительно тороидального.

Не секрет, что некоторые законы механики совершенно справедливо описывают явления, происходящие как в мик-



ро, так и в макромире. Тогда воспользуемся этим и по аналогии направления вращения планет примем, что отрицательные заряды вращаются против часовой стрелки, а положительные – по часовой, если смотреть со стороны, куда выворачивается тор. Мы говорим, что энергия объекта условно обозначается положительной или отрицательной, в зависимости от направления вращения (спина) диска тора, его диполя. Однако, напомним, что у электрона, как и других подобных диполей, есть и магнитная, и электрическая составляющие. Поэтому их вихревое поле сложнее, чем у постоянного магнита, который просто создает вращение среды окружения.

Как же образуется заряд диполя (тора) и в чем отличие от общепринятых взглядов? Чтобы не путаться заметим, что в естественной природе постоянных магнитов не существует. Все они искусственного происхождения, их получают спеканием ферромагнетиков, прошедших особую термическую обработку и процесс намагничивания внешним магнитным полем, при которых атомы вещества плотно упаковываются в кристаллах. Такой магнит способен длительное время сохранять намагниченность и создавать магнитное поле при отсутствии электрического тока. То есть, элементарные частицы в структуре постоянных магнитов с их вихревыми образованиями сжаты до такой степени, что, центральные отверстия торов закрываются, отсюда – в них нет электрического тока. Поэтому, вся энергия вихрей этих

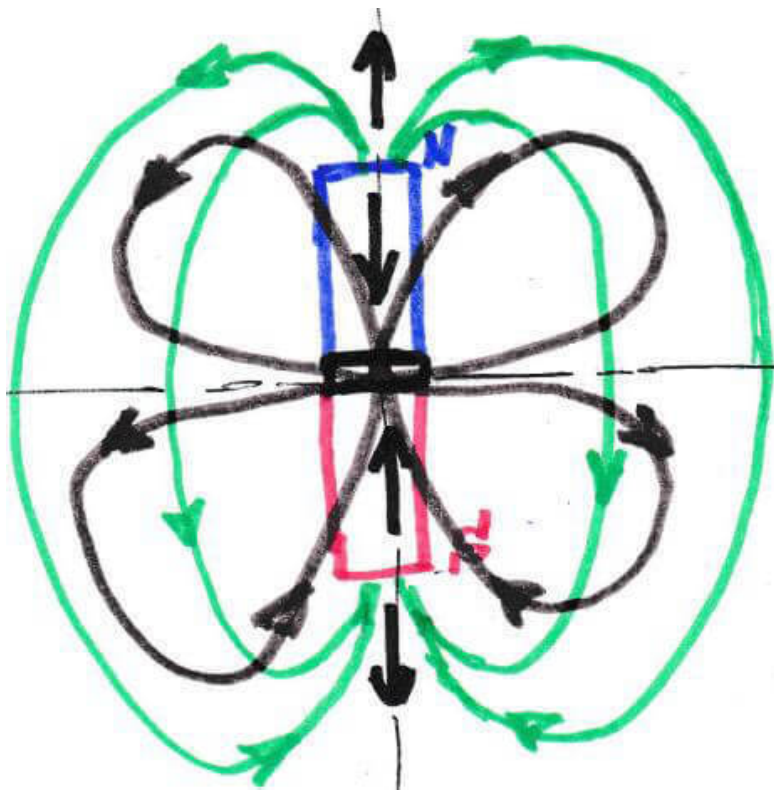
частиц тратится на раскручивание диска тора с вовлечением во вращение материи среды в виде магнитного поля. Там, где направление вращения среды у нескольких одиночных магнитных полей совпадает, скорость совместного потока усиливается, а давление падает. Тогда общий поток обладает однонаправленным магнитным полем. Это подтверждается и экспериментами с совмещенными полюсами двух постоянных магнитов. И наоборот, при несовпадении вращений происходит противоположное действие, или торможение и рост давления.

Многие считают, что расположение Северного и Южного полюсов у постоянных магнитов и Земли одинаковые. Увы, это не так с точностью до наоборот. Поэтому и векторы направления магнитных силовых линий у них разные. Но магнит – это тоже диполь, где магнитный заряд также имеет полюса. Обратите внимание, к северному полюсу магнита притягивается южный конец стрелки компаса. Когда в качестве компаса мы используем магнит, то к северу будет обращен его северный полюс, который корректно называть положительным магнитным полюсом, или полюсом, показывающим на север. Поскольку в физическом смысле северный магнитный полюс Земли является южным магнитным полюсом, так как он притягивает северный полюс магнита.

Всем известно, что, если рассматривать диполь как «единичный» магнит (см. Рис. 1), то в нём присутствует нулевая зона, или промежуточная плоскость между зонами полюсов

«+» и минусов «-», которую называют «границей или стенкой Блоха». Линия Блоха представляет собой область переориентации спинов от одной ветви распределения на другую и их разворот в плоскости Блоха, перпендикулярной намагниченности в доменах (см. Рис. 2). В зависимости от её положения, заряд элементарной частицы может быть положительным или отрицательным. При определенных условиях стенка Блоха может перемещаться между полюсами магнита, если их накачка зарядами неравноценна (см. Рис. 3). Например, какой-то из полюсов присоединил к себе заряд или рядом в среде окружения есть группа зарядов. Тогда того или иного заряда на таком полюсе диполя становится больше. Силовые линии внешнего контура тора деформируются, вытягиваясь и утолщаясь в ту сторону, где «плюсов» или «минусов» становится больше. Граница Блоха тут же смещается в сторону меньшего заряда диполя на определённую величину. Тогда такая элементарная частица приобретает общий заряд большего количества «+» или «-» на полюсах его диполя. Понятно, что нейтральный заряд у частиц – это когда стенка Блоха находится посередине диполя, как бы на экваторе, если по аналогии принять за вихревой тор нашу Землю. Однако, надо понимать, что при постоянном хаосе взаимодействий возбужденных зарядов в пространстве между собой, нейтральные заряды крайне нестабильны. Стенка Блоха становится неким переключателем заряда диполя между полюсами. И это кардинально изменяет динамику лю-

бого диполя.



*Рис. 1. Единичный диполь*

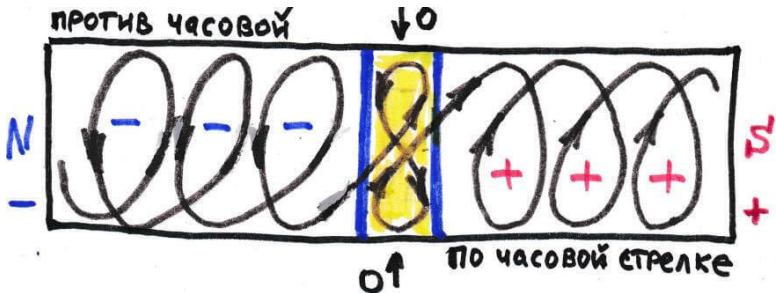


Рис. 2. Стенка Блоха в магните

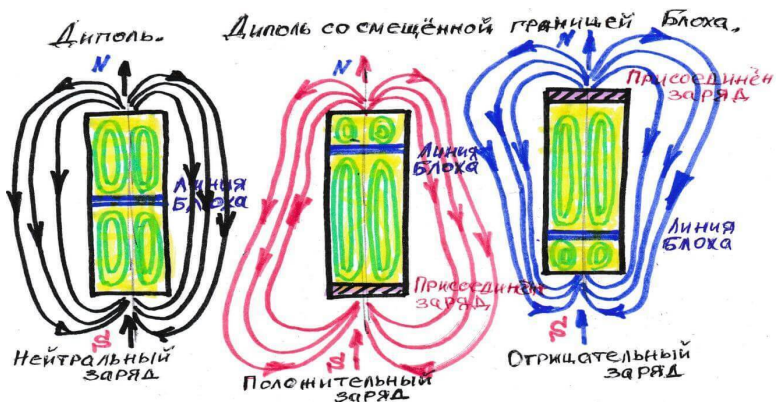


Рис. 3. Отличие диполей по зарядам

Представим, что заряд (например, один электрон) находится в свободном состоянии, но он движется в хаосе пространства, и постоянно взаимодействует с другими элементарными частицами, отвергается или вновь приобретается

своим носителем. Вокруг электронов повсюду перемещаются и исчезают положительно заряженные частицы. В результате, без конца происходят процессы преобразования нашего отрицательного заряда из одного состояния в другое. То есть, наш диполь – электрон безнадежно находится в состоянии нарушения симметрии своих противоположных зарядов на полюсах. То же происходит и с другими элементарными частицами – диполями, с которыми электрон неизбежно взаимодействует в пространстве. Значит, заряды с большой частотой вращения могут отнимать внешние уплотнения материи у соседних вихрей и тогда следует превращение одной элементарной частицы в другую (фотон, нейтрон, атом и т. д.). Либо происходит изменение заряда ионов с мутацией их свойств. Между двумя отдельными вихревыми зарядами «+» и «-» всегда происходят возбуждения в виде трансформации силовых линий магнитного и электрического полей. Электрические и магнитные поля – это следствие наличия потоков материи среды пространства вокруг зарядов элементарных частиц. Очевидно, что энергия, которая возникает благодаря нарушению симметрии противоположных зарядов, т. е. диполей, постоянно изменяется. И при создании разности потенциалов вся энергия в электрической цепи – это тоже результат образования диполей.

Давайте поразмышляем. Судя по всему, диполи только и делают, что извлекают заряды из пространства окружения и это совершенно не имеет отношения к «вращению вала ге-

нератора». Вся энергия исходит от зарядов. Заряды делятся на диполи, диполи извлекают из пространства энергию. Эта энергия в электрических схемах преобразуется в энергию электрического тока. Выходит, что энергию, которую вырабатывает «генератор», мы используем только на разделение зарядов на «+», «-» и наоборот. Стало быть, любая электрическая схема производит гораздо больше энергии, чем мы потребляем.

То есть, наша задача заключается в создании механизма, способного возбудить (вывести из состояния покоя) и разделить энергию среды окружения на положительную и отрицательную. Попробуем использовать для этого положительную энергию замкнутой системы – обычной электрической схемы источника питания, например, аккумулятора, как стартера для запуска явления. Тогда, затраты энергии аккумулятора на создание диполей, или посадку аккумулятора, должны компенсироваться в виде постоянной обратной подпитки путем преобразования части захваченной отрицательной энергии из открытой системы среды в положительную энергию электрического тока в этой схеме источника питания. Основную же часть полученной отрицательной энергии можно преобразовать и применить для подключения любых известных нам потребителей через электрические машины.

Откуда же возникает столько энергии из, казалось бы, «ничего»? Дело в том, что все заряды в окружающем нас относительно невозбуждённом пространстве, в том числе

и в вакууме, находятся во взаимно уравновешенном, взаимно компенсированном состоянии. Потому что, силы взаимодействия бесконечно большого числа положительных зарядов с бесконечно большим количеством отрицательных зарядов в результате обнуляются, т. е. суммарные градиенты сил многочисленных взаимодействующих систем стремятся к нулю.

Известно, что пространство вокруг нас и вокруг всех веществ (как и сами тела) во Вселенной заполнено газообразным «эфиром». То есть, пространство целиком состоит из «эфира», значит, оно и есть «эфир». Но ведь до сих пор никто так и не смог обнаружить его, или хотя бы объяснить условия его синтеза и распада, его стабильность, свойства и способность к взаимодействию со средой окружения и т. д. Так что же такое – пространство, в котором варится вселенская жизнь?

Мы уже знаем, что пространство насыщено многочисленными вихревыми образованиями в виде элементарных частиц (в свободных состояниях) и различными материальными объектами. Что все процессы взаимодействия между ними осуществляются благодаря вибрациям (колебаниям) их дипольных структур, порождённых интенсивностью и энергией зарядов их вихрей. Все эти частицы неизбежно концентрируют в себе энергию среды окружения, являясь в конечном итоге вихревыми уплотнениями её материи. Значит, они холоднее окружающего их пространства. Тогда, любое



вещество должно охлаждать свою среду окружения. Это потом все перемешивается и уравнивается. Стало быть, между элементарными частицами вещества в пространстве, изначально существует различная степень охлаждения. А наличие градиентов температур вызывает разность давлений, образование присоединенных вихрей, иных структур, расширений, сжатий и т. д. Отсюда и плотность, и вязкость газа среды пространства будут различными. Например, в местах возбуждения – повышенными и тогда будут наблюдаться процессы разделения, слияния, аннигиляции, образования волновых явлений и т. д. А среда в невозбужденном, ламинарном расположении визуально образует относительно стабильное, энергетически уравновешенное состояние.

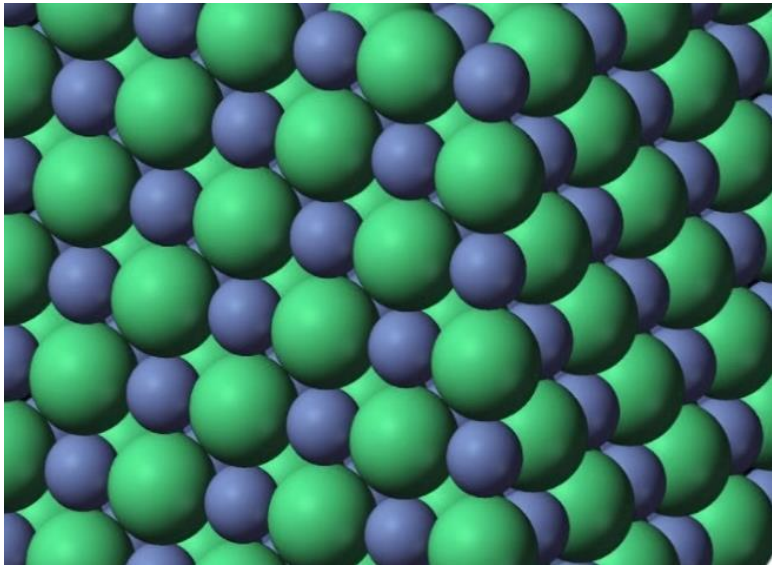
Таким образом, свободная (отрицательная) энергия может быть извлечена из энергии пространства при возмущении свободных частиц среды окружения различными градиентами (напряженность, температура, плотность среды, скорость и т. д.). И количество этих свободных частиц можно многократно увеличить, разрушая электромагнитные и слабые взаимодействия в молекулах и атомах вещества. В результате такого воздействия тороидальные вихри активизируются, их заряды возрастают, уплотняются, элементарные частицы вступают во взаимодействия с соседними объектами, образуют новые структурные формы материи или выстраиваются в энергетические цепи, основанные на свойствах электричества и магнетизма. А что, если такие цепи

в относительно спокойной среде пространства представляют из себя подобие известной всем объёмной кристаллической решётки твёрдых тел, но с элементарными частицами в её узлах (см. Рис. 4)? Иначе говоря, различные электромагнитные поля как формы материи, образованные веществами и свободными субатомными частицами, имеют совершенно раздельную пространственную и энергетическую структуры. Разве это не есть источник энергии, которую можно преобразовать в электрическую?

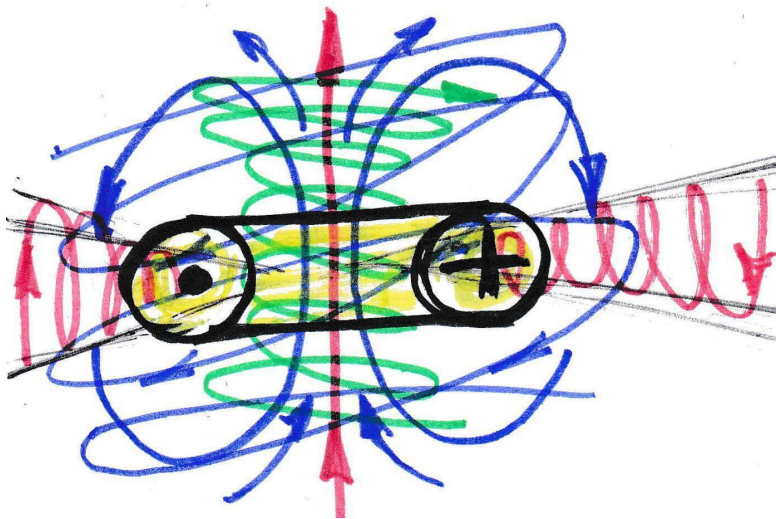
Допустим, что пространство состоит не только из полей и вещества, которые взаимодействуют, распадаются и синтезируются в нём, но и из собственной структуры пространства, её тела, без которого оно существовать не может. Тогда, что же такое пространство? Ведь, если оно физически существует, если в нём расположены все известные доселе объекты, значит оно материально? Поскольку различные формы материи должны где-то взаимодействовать между собой? А если оно материально, значит должно из чего-то состоять и иметь свои свойства, пусть и самые простые?

Значит, нам ничто не мешает отметить наименьшую из субатомных частиц, ещё не открытую, но обозначенную в своё время Демокритом как «амер» или «элемент вселенского эфира». Не будем ломать копыта в полемике наличия или отсутствия «эфира», а потому определим этот элемент просто как «нулевой» вихрь, который, как и любой иной, возник из неоднородности среды, а значит, от гради-

ента зарядов, как источника энергии, источника движения (см. Рис. 5). То есть, на данном этапе исследований можно утверждать, что «материя» для создания «нулевого» вихря в пространстве была изначально посеяна повсеместно. Мы, вероятно, никогда не узнаем каким именно образом, но наверняка имеем аналогичные и совершенно равнозначные варианты. Например, такие изменения в среде пространства однозначно могли быть вызваны вспышкой света, дуновением ветра или выпадением дождя. В таком случае, *одновременно и повсеместно в пространстве были созданы одни и те же условия для появления первичных градиентов*, а значит, зарождения первых ещё слабых вихрей. То есть, «семена» изначально, как точки отсчёта, были синтезированы *повсюду общим для всего пространства* внешним воздействием, например, явлением сжатия или расширения.



*Рис. 4. Кристаллическая решётка вещества*



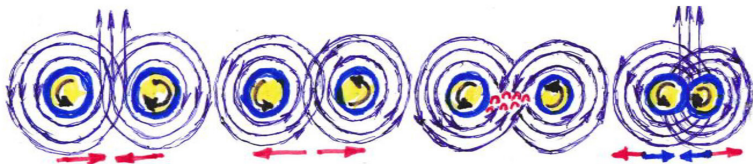
*Рис. 5. Схема диполя двух «нулевых» вихрей*

Напряжение такого вихря в идеальной тогда среде (без трения) можно обозначить как произведение угловой скорости на площадь поперечного сечения, то есть, что бы с вихрем не происходило в той «пустоте», эта величина останется постоянной. Такой вихрь был неуничтожим и механически неразрушим. И можно смело утверждать, что в момент свершения события совершенно одинаковые «нулевые» вихри излучая вибрации выстраивались в абсолютно однородную на всём протяжении пространства структуру в виде объёмной, равнозначной во всех направлениях, достаточно плотной формы координатной пространственной решётки,

или сети. В узлах её и находилась протоматерия «нулевых» вихрей.

Именно такая структура материи пространства существует и сегодня, она и есть её основополагающая матрица, которую повсеместно обозначают как «эфир». И всё сущее заполняет окружающую среду благодаря бесконечно мелким ячейкам её сети, в узлах которых располагаются бесконечно малые «одионочные нулевые» вихри, которые и определяют уникальную упругость созданного ими единого электромагнитного поля пространства.

Очевидно, что в последующие мгновения зарождения Вселенной, в самой структуре сети пространства, стали происходить сбои или мутации, по разного рода причинам. Например, параллельные вихри противоположного вращения стали приталкиваться друг к другу до момента равновесия между давлением и отталкиванием, проявляющимися благодаря наличию упругости среды. Чем больше давление на вихри извне, тем больше упругое сопротивление. В некий момент силы выравниваются, и расстояние между центрами «нулевых» вихрей перестаёт уменьшаться. Однако, такие же вихри, но одного направления вращения стали взаимно уничтожать друг друга, так как движение среды между ними направлено навстречу, и тогда из двух вихрей может остаться только часть самого интенсивного и т. д. (см. Рис. 6).



*Рис. 6. Схемы вихрей: притяжение, отталкивание, уничтожение и предельное притяжение*

Но мы знаем, что в хаосе материи физического пространства вихри различных знаков вращения отовсюду подталкиваются друг к другу, влияя на упругость в окружающей среде, потому, что каждая из них вращается по отношению хотя бы к одному соседнему вихрю в противоположном направлении. Значит, «нулевые» вихри становились устойчивыми. Вероятно, отталкиваться они могут не только от направлений вращения, но и от одновременных импульсов в противоположных фазах собственных колебаний друг друга, а притягиваться – наоборот, при совпадении. В целом же взаимодействия вихрей протекают по ещё более сложным сценариям, где происходят слияния в структуры не только с общими осями и центрами вращений, но и фронтально совершенно в разных комбинациях. Всё это даёт возможность к построению всё более сложных структур и форм различного рода материи на основах электричества и магнетизма, к приспособлению к изменяющимся условиям среды окружения, к развитию, размножению и наполнению собой про-

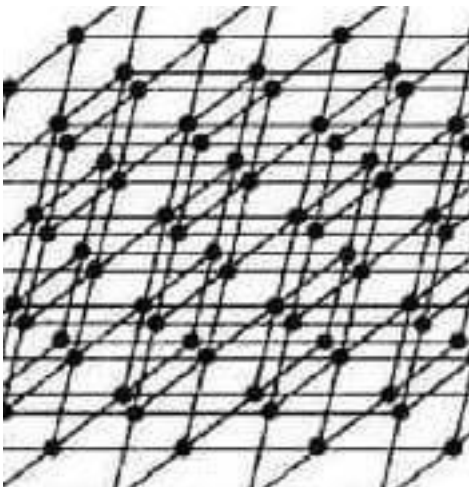
странства. Да, да, вихри способны делиться и размножаться, как и всё живое. Вероятно, так появился мир, и он становился всё разнообразнее, сложнее и энергетически плотнее.

Итак, на основании выше изложенного и учитывая, что любые вибросистемы или вихри – это в первую очередь источники различных колебаний, а значит источники образования волн и электромагнитных полей в среде окружения, мы можем утверждать, что пространство Вселенной имеет собственную структуру материи. А что, если попробовать визуализировать эту структуру в виде полей множества самостоятельных вихрей, которые расположены в узлах её мнимой пространственной решётки, по аналогии, например, с решёткой трёхмерных кристаллов Браве (см. Рис. 7)? Но, в узлах которой уже расположены *не атомы или молекулы*, как в газах, жидкостях или твёрдых телах, а *субатомные (элементарные) частицы* со своими зарядами, спинами, диполями, в основе возникновения которых лежат всё те же вихри. То есть, однородные вихри, как уплотнения материи с индивидуальными свойствами, каждый из которых, взаимодействуя друг с другом, образует собственную пространственную сеть.

Тогда, само пространство состоит из бесчисленного множества разнообразных трёхмерных сетей, которые отличаются друг от друга только свойствами однородных вихрей в их узлах, например, частотой всех спектров излучения, или различием свойств элементарных частиц и т. д. При этом



подвижность и плотность расположения зарядов (частиц), в каждой из таких пространственных сетей, зависят не только от взаимодействия между собой «родственных» вихрей, но и от совокупного взаимного влияния между собой зарядов в узлах всех соседних сетей, расположенных в единой среде окружения. Которые постоянно находятся в динамике распада или образования новых структур и форм материи в этом пространстве. Например, газов, жидкостей, плазмы, твёрдых тел и всех объектов из них сформированных, исходя из взаимодействия их зарядов на принципах электричества и магнетизма. Назовём такие мнимые пространственные сети «гравитационными», ибо в первом приближении каждый вихрь взаимодействует с соседними вихрями через вовлекаемую во вращение материю среды, в том числе и «нулевые» вихри, то есть отталкиваясь друг от друга через среду окружения. При этом, подвижные, постоянно деформирующиеся, неоднородные сети взаимодействуют друг с другом через градиенты своих зарядов, не изменяя свойства друг друга, но образуя новые более сложные формы динамично развивающейся, либо наоборот, деградирующей материи в пространстве.



*Рис. 7. Решётка кристаллов Браве (фотошоп)*



*Рис. 8. Икринки как «нулевые» вихри сети (фотошоп)*

Следует ли из этого, что любое тело в пространстве – это и есть результат взаимного влияния электромагнитных полей? Что всё состоит из зарядов и их взаимодействий между собой? По сути, без зарядов не образуются вихри, потому что любой вихрь – это и есть заряд энергии. Чем больше спин или интенсивность вращения вихря, тем выше заряд. Без вихрей не может быть элементарных частиц, как сгустков уплотнений материи пространства, как носителей заряда. А значит, не может быть речи о взаимодействиях между ними на принципах электричества и магнетизма, как и не может быть речи о пространственных решётках с их ато-

мами и молекулами в узлах. Без вихрей нет вещества и в итоге, нет самого пространства, как материи.

Выходит, что колебания элементарных частиц, их хаотичность, взаимодействия, взаимозависимость – есть основа существования любой материи. В каждом из нас, как и во всём, что нас окружает, происходит постоянная взаимосвязь между плотностями зарядов вихревых сгустков элементарных материй пространства. Все тела влияют друг на друга, выстраивая покрытие определённых зон среды обитания своими излучениями (колебаниями вихрей), полями, от объекта к объекту и навстречу друг другу со скоростями света, сплетая различные по свойствам и энергии пространственные сети, которые тоже взаимодействуют между собой как модулированные электромагнитные поля, поглощая или разрушая друг друга.

Тогда каким же образом в таком пространстве образуются многочисленные формы и материальные объекты, если бесчисленные и разнообразные гравитационные сети пространства всюду сохраняют свои индивидуальные свойства и не способны видоизменять основу «чужеродной» структуры друг друга?

Вне всяких сомнений, устойчивость каждой отдельной гравитационной сети зависит только от наличия в природе бесчисленного множества свободных и относительно стабильных однородных элементарных частиц вещества с совершенно различными свойствами. Таких, как всем из-

вестные фотоны, нейтрино, электроны, протоны, нейтроны и т. д., которые и определяют количественное разнообразие подобных сетей в среде окружения. Но в этом же едином пространстве, параллельно с её структурными полями всего электромагнитного спектра, существуют и другие сети, в узлах которых расположены атомы, молекулы и даже стабильные соединения различных веществ, в ещё большем разнообразии. Повсеместные взаимодействия в едином подвижном пространстве между этими зарядами и приводят к образованию не только различных видов и форм материи, но и состояний вещества. Поэтому их возникновение и передвижение в пространстве носит локально выраженный характер, который зависит от степени напряжённости (возбуждения) конкретной среды окружения пространства.

Давайте теперь определимся, что же имеется в виду под «пространственной» и «гравитационной» сетями. По своей сути это одно и то же. Но *гравитационная сеть «нулевых» вихрей – это есть матрица структуры пространства, её основа, её материя, которая присутствует внутри всего сущего, её строительный материал. Пространство – это и есть бесконечность «нулевых» вихрей («Ньютонии» и «Корони»). То, что сегодня осознанно отождествлено с «эфиром». Остальные пространственные сети – это такие же мнимые сети, но с иными однородными, подвижными, вихревыми, дипольными образованиями в своих узлах, структура которых состоит из тех же «нулевых» вихрей,*

но взаимодействуют они друг с другом как заряды иной интенсивности. А значит, тоже могут именоваться «гравитационными», но в другой классификации.

В таком случае каким же образом в пространстве возникает движение объектов, в том числе живых? На каких механизмах и принципах происходит их перемещение?

В одной из глав мы детальнее коснёмся этой темы, когда у нас будет уже достаточный багаж информации, сейчас же обозначим коротко основу событий. Это очень напоминает возникновение и изменение картинок на экране дисплея, где при определённых сигналах возбуждения активируются те или иные цвета пикселей монитора. Только всё происходит на объёмной матрице гравитационной сети.

Попробуем рассмотреть процессы образования тел (объектов) в пространстве на примере трансформации воды в атмосфере. Мы знаем, что при понижении температуры в атмосфере, происходит конденсация, то есть образование молекул воды из атомов кислорода и водорода, а при повышении – обратный процесс испарения, или возврат к атомарному состоянию газа. Представим, что атомы – это результат связей между зарядами различных структур и форм элементарных частиц, которые в свою очередь порождены не только зарядами «нулевых» вихрей пространства, но и контактами между собой при определённых внешних воздействиях среды. А молекулы – есть продукт взаимосвязи различных атомов и энергии извне. То есть, всё многообразие вихрей, их

форм и структур, хаотично, зонально и относительно равномерно перемешано в пространстве. Но «всё взаимодействует со всем», перетекает и образует из одного другое, благодаря наличию градиента зарядов в единой гравитационной сети «нулевых» вихрей пространства, её материи, на принципах электричества и магнетизма.

Значит ли это, что общее пространство гравитационной сети состоит из зон с относительно ламинарным состоянием собственной структуры материи («нулевых» вихрей) и зон, где эта материя возбуждена различными градиентами зарядов, с незатухающей экспансией друг в друга? Первый тип, например, соответствует процессам расширения, а второй – сжатия. Или распада и синтеза, как гармоники извечного ритма, для поддержания самого существования и развития пространства.

Любой диполь, коим является любая частица материи (или тело), как вибросистема, как полный заряд множества структурных его вихрей, созданных взаимосвязью элементарных уплотнений материи пространства, колеблется или излучает и принимает волны в своих полупериодах. Притом, принимает собственные или подобные по свойствам, но уже отраженные от среды или модулированные волны, в структуре которых отпечатана информация о состоянии внешних тел окружения. И таким образом распознаёт «свой круг общения» для дальнейших внутренних мутаций в процессах развития. То есть, мы имеем дело уже не просто

с электрическими явлениями, но и информационными потоками, основу которых составляет магнетизм. Значит, перемещение любой материи в пространстве не является просто её физическим передвижением цельной формы. У природы не бывает лишних ресурсов на транспортировку и логистику огромных объёмов материи на космические расстояния. Следовательно, любое движение тел (объектов) в пространстве, как появление или исчезновение – есть результат их постоянного и бесконечного перестроения из материалов среды окружения по сигналам излучений из информационно – энергетической сети электромагнитных полей пространства.

Итак, бесчисленные комбинированные электромагнитные поля выстраиваются на матрице гравитационных сетей единого пространства, основу которых составляют вихри субатомных частиц с плотностями в порядке убывания интенсивности зарядов их вихревых диполей. Притом независимо от направления их вращения. Первичную же основу структуры всего пространства определяют всё те же «нулевые» вихри. Именно они заполняют необъятные пустоты внутри всех ядер и атомов вещества, вплоть до бескрайних просторов Вселенной, в виде относительно равномерной, стабильной, гравитационной вихревой сети, благодаря своим немыслимо малым размерам и высочайшей плотности расположения друг к другу.

И если это так, то, что же определяет постоянную упругость такого пространства? Всё дело в том, что «нулевые»



вихри (как и все свободные частицы) ни коим образом «не привязаны» к своим позициям в сетях, они подвижны во всех направлениях, и при внешнем воздействии могут переливаться, как «вода сквозь пальцы», совершенно не изменяя свою структуру. «Нулевые» вихри, подобно икринкам (см. Рис. 8), при любом воздействии на них «перетекают» из одного места в другое и возвращаются в своё прежнее состояние, моментально заполняя освободившееся окружение. Более того, они могут переходить в несвободное состояние, полностью исчезая из узла своей сети в гравитационном поле пространства, являясь исходным материалом для построения иных форм материи, при взаимодействии с иными вихревыми образованиями совершенно других частиц. Место выпавшего из сети вихря незамедлительно заполняется родственными вихрями из среды соседних ячеек. Поэтому они постоянно расходятся и зарождаются, оказывая влияние на общую плотность структуры конкретной среды пространства, в зависимости от воздействия внешних зарядов.

Все эти свойства равно транслируются и на другие пространственные гравитационные сети с иными зарядами (элементарными частицами) в их узлах. То есть, расстояния между свободными вихрями в узлах всех «гравитационных сетей» нестабильны и зависят от энергии внешнего влияния или интенсивности соседних вихрей. В такие моменты возбуждения пространства, любая конкретная среда её окружения локально находится в относительно неустойчивом эне-

гетическом состоянии. Тогда её можно заполнять иной материей, или пройти сквозь неё, или создать иные явления с иными возможностями.

Иначе говоря, сбалансированная симметричная система становится несимметричной, возбужденной и всегда стремится вернуться к своему исходному состоянию, постоянно находясь в зависимости от внешних воздействий. Однако надо понимать, что везде в пространстве и в микро, и в макромире любая система, если она находится в движении, является несимметричной. Каждое тело от «мала» до «велика» всегда оказывает взаимное действие друг на друга. Энергии их вихрей отталкивают, уравнивают или выталкивают друг друга, объединяют или разделяют в зависимости от объема их тел и количества их зарядов, по сути, их инерции. Вся материя, находится в постоянном движении и вибрациях, «живая или неживая», она является сутью и порождением вихрей, как уплотнений собственных сгустков пространства. Которые путем слияния и деления образуют элементарные частицы, атомы и молекулы, газообразное и твердое, жидкое и плазму. Также, как путем распада и разложения, снова и снова возникают «нулевые» вихри и элементарные частицы. И всё повторяется в вечном ритме вращений. Природа постоянно делает «вдох» и «выдох» в своем бесконечном движении к совершенству.

Мы часто упоминаем эту фразу – «возбуждение пространства». В чём же заключается механизм этого возбуждения?

Что запускает в действие те или иные процессы и для чего?

Возьмём, например, планетарную систему, всё же это, своего рода, маятник. При определённых воздействиях извне его колебания могут быть незатухающими. Но могут возникнуть и резонансные явления, которые не зависят от объёма маятника и, значит, способны приводить как к разрушению, так и к усилению устойчивости механической системы. Воздействуют на нашу систему и периодически возникающие явления в виде астероидов, комет, «парадов планет», влияния самих планет друг на друга под облучением Солнца и т. д. Разве это всё не похоже на то, что система пытается синхронизироваться? Где планеты ведут себя как отдельные маятники на единой платформе колебательной Солнечной системы? Значит ли это, что и вся материя Вселенной, находясь в одной системе координат единого пространства, стремится к синхронизации между собой с самого начала её появления? Либо только в зонах наличия градиентов?

Вероятно, за миллиарды лет развития, эта тенденция сохранилась и в синхронизации элементарных частиц в атомах, а атомов в молекулах вещества и т. д., достигла определённого уровня не только в отдельно взятых своих гармонических колебаниях, но и в общем между всей материей. Процесс, очевидно, не завершён, а значит, пространство, являясь материальным объектом, может играть роль общей платформы, внутри которой бесконечно происходят много-

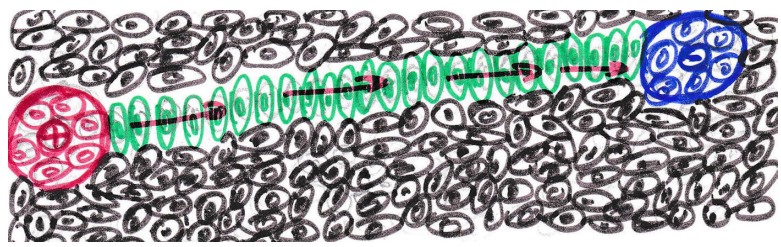
численные хаотические колебания. Значит ли это, что через дисбаланс система создаёт возмущения частиц своими колебаниями, полями? В пространстве генерируются волны, которые образуют свои интерференционные поля взаимодействий между собой для создания баланса, достижения энергетического равновесия. Синхронно или асинхронно объединяясь в свои структуры по свойствам, для уравновешивания энергетических состояний во всех планетарных системах. При этом, с предсказуемой периодичностью, как, например, метеоры, кометы, астероиды, даже космическая пыль, возбуждая градиентами материю пространства и синхронизируя её в направлении наименьшего потенциала зарядов. А после «разрыва» диполей, или придания необходимого импульса, среда окружения возвращается в прежнее «устойчивое» энергетическое состояние. Значит, синхронизация проявляется из симметрии, а асимметрия помогает стабилизировать синхронизированные состояния. То есть, асимметричные, возбуждённые энергетические системы стремятся синхронизировать колебания всех источников в этой системе с целью достижения симметрии. Не потому ли природа всегда возвращается к балансу?

Но разве не справедливо, что наличие любого источника заряда создаёт вокруг него скопления противоположных зарядов, или образует градиент? Тогда, каким образом энергия пространства способна переносить этот заряд или превращаться в электрический ток?

Вернёмся ещё раз к нашей автомобильной батарее, как источнику одновременно и положительного, и отрицательного зарядов, достаточно близко находящихся друг относительно друга. Такая батарея является и генератором, и излучателем, и приёмником разного рода волн и полей. Представим, что среда окружения вокруг полюсов батареи в атмосфере вмиг стала скоплением огромного количества элементарных частиц со своими тороидальными вихрями диполей, своего рода туманностью квантов энергии, на которую неизбежно оказывается воздействие внешнего электромагнитного поля среды. И теперь, вместо хаоса положительно и отрицательно заряженных частиц, наш «плюс» оказался со всех сторон окружен сферой из отрицательных зарядов, а «минус» окутался, выталкиваемым извне, облаком положительно заряженных частиц (см. Рис. 9). Произошло нарушение симметрии, и мы вправе предположить, что теперь распределение зарядов в окружающем пространстве рассредоточено неравномерно, или несимметрично. То есть, наши «+» и «-» батареи образуют условно единый диполь, где химические реакции создают плюсовой и минусовой выводы зарядов. Это фактически искажает пространство вокруг нашей батареи и вызывает внушительные потоки электромагнитной энергии, распространяющейся в среде во всех направлениях от каждого полюса батареи.



*Рис. 9. Заряды над аккумуляторной батареей*



*Рис. 10. Энергетический тоннель между зарядами в хаосе «нулевых» вихрей среды*

В таком случае, почему же батарея не прекращает работать? Очевидно, потому, что энергия берётся не из бата-

реи, а из окружающей среды. Иными словами, батарея только лишь формирует диполь, который превращает локальную среду ограниченного пространства вокруг него в напряжённое, нестабильное состояние. Состояние, которое начинает изливать энергию во все стороны, и часть этой энергии из окружающей среды захватывает наша батарея.

Тогда, почему аккумулятор при работе электрической схемы разряжается, если никакой энергии из него не тратится? Всё просто, мы создаем электрическую схему с обратной связью, где при подаче разности потенциалов электрический ток течет по проводам, достигает другого полюса батареи и в тот же миг разрушает диполь батареи. Тут же распределение зарядов в пространстве вокруг источника становится симметричным и равномерным. Немедленно все останавливается. Огромное количество доступной свободной энергии без задержки исчезает, и мы возвращаемся в исходное «нулевое» состояние. Но наша батарея вновь немедленно создает положительный и отрицательный заряды, и механизм запускается снова и снова. Процесс настолько быстрый, что мы не видим перерывов в работе схемы, где идет постоянное воссоздание диполя, которое и вызывает разряд батареи и потерю её энергии.

Итак, батарея не дает электричество, которое приводит цепь в действие и вызывает работу механизмов потребителей. Энергия зарядов течет в схему из ближайшей среды окружения и преобразуется в электрический ток. И мы нуж-

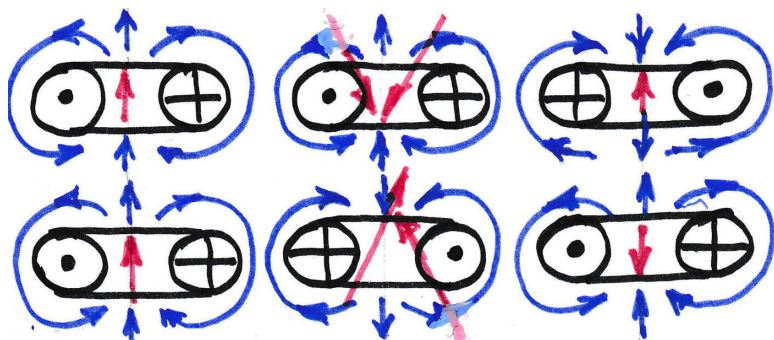
даемся только в способе снятия этой энергии без непрерывного разрушения диполя. Давно известно, что каждый закон сохранения энергии – это баланс или симметрия. Когда нарушается симметрия, закон тут же начинает действовать, но на новом уровне состояния энергии электромагнитного потенциала. И это работает. Такие энергетические состояния пространства образуют различные поля, которые нужно структурировать раньше, чем из него может быть извлечена энергия.

Тогда, каким образом эта энергия передаётся через вещество и пространство с немислимыми скоростями?

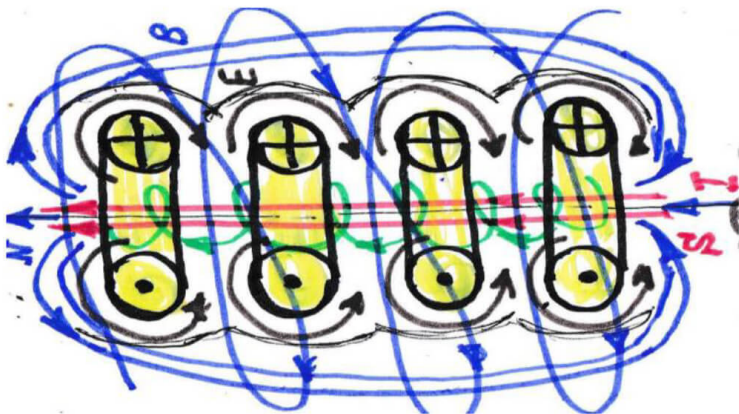
Все знают, что переменное электромагнитное поле – это последовательность взаимных мгновенных превращений в пространстве магнитных и электрических полей, возбуждённых с помощью колеблющихся зарядов. При таком возмущении, или образовании разности потенциалов в среде, происходит локальная переориентация направления диполей «нулевых» вихрей пространства (и иных диполей) с формированием силовых линий магнитного и электрического полей в сторону векторов передачи энергии. То есть, «нулевые» и иные вихри в узлах гравитационных сетей пространства разворачиваются таким образом, что образуются множественные подобия «тоннелей» из соединённых вдоль своих осей торов (см. Рис. 10). Количество таких проводников может быть бесконечно много до тех пор, пока не уравниваются поля энергии внешних оболочек вихрей взаимодействующи-



щих возбуждённых зарядов. Внутри вихревого тора всегда присутствует разрежение, поэтому присоединение или отталкивание вдоль оси вихрей зависят только от направлений вращения, «+» или «-» (см. Рис. 11). При их совпадении силовые линии (выворачивания) каждого тора на внешней поверхности «тоннелей» сливаются в единую волновую поверхность силового поля, образуя общий спиральный вихрь в виде плотной энергетической оболочки. Скорость движения тока возникающих зарядов внутри таких защищённых проводников резко возрастает. Одновременно в каждом диполе увеличивается скорость вращения дисков вихрей тора, и под внешним воздействием среды окружения, они сжимаются всё сильнее и сильнее (см. Рис. 12).



*Рис. 11. Осевые взаимодействия торов*



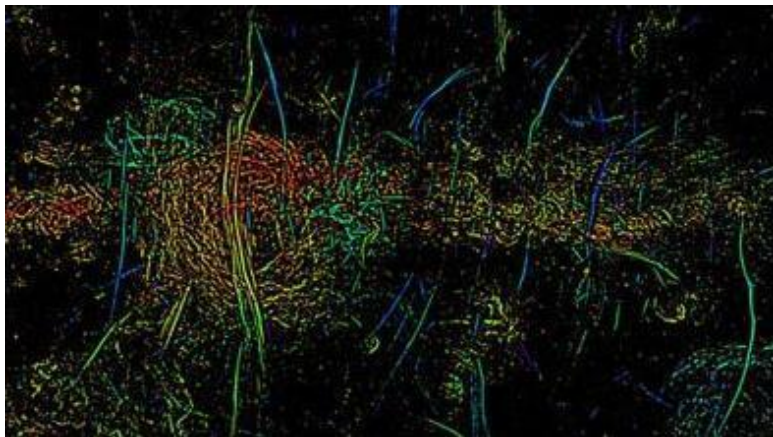
*Рис. 12. Стянутая структура энергетических тоннелей «нулевых» вихрей*

Напомним, что каждый диполь «нулевого» вихря в структурах множества таких силовых линий передачи зарядов, между двумя источниками разности потенциалов, имеет свои границы Блоха, через которые происходит приём излучений извне, в том числе отрицательной энергии. Но поляризованные заряды не могут проникнуть внутрь через плотную энергетическую оболочку тоннелей и движутся вдоль них к своим полюсам, формируя внешние магнитные поля правого или левого вращения. Так образуются стабильные и протяжённые «тоннели», или силовые линии, до различных источников разности потенциалов, энергия возмуще-

ния пространства по которым течёт непрерывным потоком пока не разрушится диполь (см. Рис. 13). Однако, при подаче (восстановлении) потенциала диполи тут же соединяются силовыми линиями и всё воссоздаётся вновь и вновь. И чем выше разность потенциалов, тем больше силовых линий образуется. Процесс может быть бесконечным, каждый импульс рождает энергетические «тоннели» и проталкивает сквозь них заряды как насос, создавая электрический ток зарядов (движение). Конечно, вокруг скапливаются облака ионов разного знака, которые тоже возбуждаются с появлением градиентов в пространстве, создавая электростатические поля.



*Рис. 13. Магнитная пыль вдоль силовых линий между двумя зарядами диполя (фотошоп)*



*Рис. 14. Магнитные линии энергетических тоннелей в нашей галактике (фотошоп)*

Описанные выше комбинации пространственной ориентации вихрей образуются и как множественные каналы иной формы, в том числе и с разнородными частицами вещества при распаде или построении новых структур. Например, если соосно притягиваются разные, но соизмеримые энергии зарядов, то в образовавшемся диполе, происходит смещение границы Блоха, с более слабого в сторону более сильного. Тогда, в более мощном диполе, внешние вихри замыкаются как единый, а внутренние, как более сильные, соединяются

на границе Блоха, формируя перекошенную в оси конструкцию вытянутого двойного тора, вроде маковки у церкви.

Можно говорить, что перекачка энергии возмущения из одного объекта в другой происходит в пределах досягаемости собственных полей, до выравнивания потенциала. В принципе, процесс такого встречного построения силовых линий из материи пространства может прерваться, если энергии возмущения недостаточно. Интересно, что такие построения оказывают влияние на внешние тела и объекты через величину их зарядов, придавая им импульс соответствующего вектора движения. Вплоть до расщепления или обнуления, либо аккумуляирования в более мощных скоплениях энергии.

Значит ли это, что абсолютно между всеми объектами в пространстве, где существует напряжённость, выстраиваются подобные встречные конструкции в виде силовых линий, как энергетических «тоннелей» магнитных и электрических полей? Из собственной материи синхронизированных «гравитационных сетей», например, элементарных частиц вещества или газов, которые возможно использовать при передаче энергии и информации на расстоянии, как беспроводные технологии? Тогда для этого необходимо только создать условия стабильности линий выбранного явления между двумя точками пространства (см. Рис. 14). Ведь, реакция на возмущения среды существует всегда, даже без формирования передающих «тоннелей», например,

в виде обособленных единичных образований, вроде вихрей тора.

Очевидно, что, передавая энергию потребителю на расстояния, мы, так или иначе, превращаем её в электрический ток. Так что же из себя представляет этот ток, который возникает и перемещается в магнитных и электрических полях? У которого везде одни и те же механизмы возбуждения?

Электрический ток – это не столько движение зарядов в нашем общем понимании, и тем более не движение заряженных частиц в теле проводника со скоростью света. Электрический ток – есть интенсивность волн «нулевых» вихрей среды окружения элементарных частиц гравитационной сети между двумя разноимёнными зарядами в пространстве. Эти волны напоминают «дорожки фон Кармана», как переносчики зарядов. Своего рода «движение ветра» волн тороидальных вихрей в многочисленных образовавшихся энергетических каналах общего электромагнитного поля проводника.

Для среды вещества можно сказать, что электрический ток – это «градиент» электромагнитного поля, возбуждённого осевыми вибрациями вихрей торов элементарных частиц структуры материи проводника, при образовании диполя. Мы знаем, что возникновение такого диполя, или в некотором смысле поляризация проводника, его атомов и частиц, зависит от свойств материала. *При создании разности потенциалов, не только в проводнике, но и вне его, все диполи вещества в виде «газа» зарядов синхронизируются в сторону*

*с наименьшим содержанием электрического заряда и не препятствуют созданию магнитной волны, которая и несёт электрический ток.* Если же заряд потенциалов слишком велик, например, для сечения провода, то ядра атомов его вещества не могут удержать электроны на своих орбитах и провод разрушается, превращаясь в другие соединения.

Если совсем фундаментально, исходя из того, что все вещества, её структуры и формы есть не что иное, как синтез материи самого пространства, то *электрический ток можно определить, как градиент поля «нулевых» вихрей гравитационной сети пространства.* И это вполне справедливо, потому что в основе всех элементарных частиц, атомов, молекул, тел и т. д. лежат всё те же «нулевые» вихри, из которой создано само пространство.

Например, в металлическом проводнике электроны при отсутствии электрического поля осуществляют хаотическое тепловое движение с беспорядочной направленностью в пространстве, где в наличии целое облако свободных электронов, которые перепрыгивают из одного состояния в другое. Но под действием разности потенциалов возникает электрическое поле. Упорядочивается не только хаотическое движение, но и ориентированность всех элементарных частиц гравитационной сети структуры вещества вдоль вектора направления этого поля, образуя множественные энергетические «тоннели» силовых линий не только в самом проводнике, но и вовне его. Кроме того, свободные электроны

получают некоторое ускорение в этом направлении, увеличивая свою скорость и интенсивность. Но это не значит, что электроны в металле проводника двигаются со скоростью света и передают электрический ток, как пишут в учебниках. В структуре металла проводника свободный электрон движется с очень маленькой скоростью, может, несколько сантиметров в час. Он не в состоянии двигаться быстрее, натываясь впереди себя на частицы вещества, получается такое скачкообразное движение по направлению тока. Хотя ток, и мы уже знаем почему, течёт вдоль проводника (и по проводнику) со скоростью чуть ниже скорости света, ввиду присутствия индуктивности.

Напрашивается совершенно справедливый вопрос, а что же нам всем в итоге сулят все эти теоретические изыскания о том, что невидимо, скрыто от нас в повседневной жизни?

Дело в том, что реальность устроена таким образом, что *«маленькие действия запускают большую цепочку событий»*. И эти знания являются основой для решения главной задачи – обретения каждым из нас источника доступной, безопасной и безграничной энергии. И тогда по силам будут самые невероятные возможности. Например, можно целиком отказаться от любых транспортных сетей, даже автомобильных дорог, не портить ландшафт, забыть о проблемах с парковками автомобилей, аэропортами, вокзалами, они не потребуются совсем. Любые расстояния и через лю-



бые преграды будут доступны каждому, независимо от объёмов и количества грузов, в любое удобное для Вас время без всякой суеты, – полная свобода перемещений.

Представьте, что у Вас есть мокасины, конечно первые образцы будут подобны первым телевизорам. Но потом, они превратятся в брендовые кроссовки или перчатки, надев которые Вы обретёте не только невесомость, но и способность с лёгкостью летать самостоятельно, без чьей-либо помощи, управляя гаджетом интуитивно. Беспроводное питание, в виде смартфона, будет привычно располагаться в Вашем кармане брюк или рюкзаке. Такие же пластины можно закрепить на днище Вашего авто или по углам Вашей избы и путешествовать в них куда угодно. Парковку таким любителям старины заменит балкон или окно кухни, где можно привязать средство передвижения на любом этаже, как воздушный шарик, а утром нырнуть в него и направиться по делам. Вероятно, первые «гравицапы», по понятным причинам, будут похожи на гибридные авто.

Или другая версия применения этой теории на практике – это воссоздание любого объекта в любом месте пространства, не только на Земле, без всяких усилий, проектирования и строительных материалов. Для этого необходимо не так уж много – источник энергии, который известен, магнитный архив с излучателем записанной для этого информации и место, где необходимо реализовать объект из собственной материи среды окружения. Всё это относится и к продуктам

питания, и к живым клеткам внутри живых организмов, куда можно вносить любые изменения под действием модулированных излучений, адаптированных в информационную сеть электромагнитных полей пространства. Это активное долголетие, победа над болезнями, голодом и миллионы спасённых жизней детей и взрослых. Неужели даже ради этого «малого», несмотря на массу иных возможностей, недостаточно аргументов, чтобы наконец приступить к исследованиям и изготовлению прототипов? Кто-то скажет, что это невозможно. Неправда, дорогу осилит идущий.

*Левитация, такая заманчивая, покорившаяся человечеству уже не однажды, но так и не вошедшая свободно и доступно в нашу повседневную жизнь. Кому это выгодно, и кто тормозит ход событий? Люди всё реже поднимают головы, чтобы улыбнуться звёздам, не потому, что в них угасли чувства и желания, мечты и жизнелюбие. Нет. Устои общества, управляемые единицами, всё большие отягощают нас повседневными проблемами выживания, чтобы исключить даже малейшую возможность бесконтрольно думать об ином. Вероятно, в этом и есть ответ на такое долгое отсутствие ренессанса во всём.*

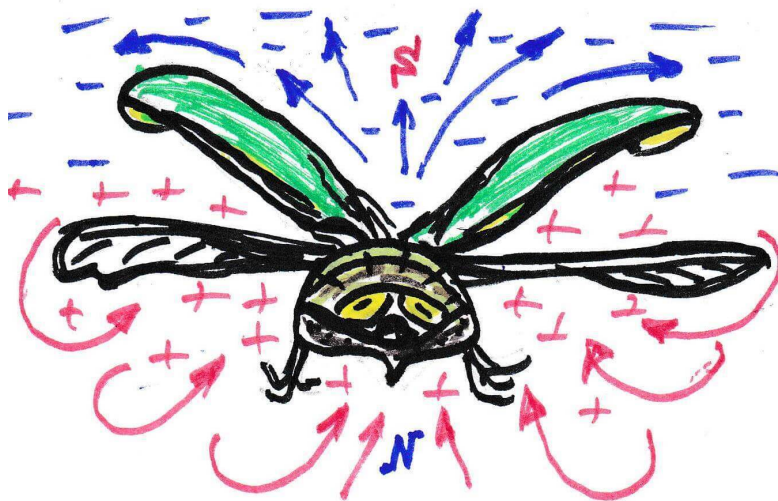
# Левитация и телепортация

Многие из Вас наверняка задавались вопросом, отчего летают такие крупные и, казалось бы, неуклюжие насекомые, как жуки? Какие секреты мироздания помогают им подниматься в воздух и с лёгкостью преодолевать препятствия? Вполне возможно, что они барражируют не только благодаря своим прозрачным крылышкам. Природа миллионами лет оттачивала различные способы, модели, материалы, применение которых позволило бы им максимально использовать любые возможности подняться в воздух.

Одним из таких инструментов воздействия на окружающую среду являются чередующиеся импульсы звуковых волн высокой или низкой частоты. Такое характерное жужжание или писк, возбужденный взмахами прозрачных крыльев, как источниками колебаний заданной частоты. Так какую же роль в полёте жука играет звук? Как один из многочисленных видов волновых колебаний, существующих в природе, помогает этим насекомым противостоять гравитации? Колебаний, которые способны многократно приумножаться и усиливаться благодаря «эффекту полостных структур», наличие магнитных полей, вихрей и градиентов?



*Рис. 1. Полостные структуры надкрыльев жука (фотошоп)*



*Рис. 2. Зоны градиентов в полёте жука*

Объёмные хитиновые тельца, надкрылья, да и сами крылья многих насекомых, образованы различными сочетаниями мельчайших геометрических «Платоновых фигур», ко-

которые объединены в самые причудливые формы, по аналогии с сотами. Эта тема хорошо прописана в работах Гребенникова В. С. Предположим, что такие однородные полостные структуры (см. Рис. 1) способны не только многократно отражать и приумножать проникающие в них звуковые волны, но и создавать условия для их синхронизации и эффекта резонанса в единой системе той или иной формы тела жука, например, надкрыльев, брюшка, грудки и головы. В результате, неизбежны генерации более мощных импульсов энергии звука. То есть, в данной системе звук многократно усиливает свои колебания во всех мельчайших полых ячейках различных форм насекомого, которые взаимодействуют между собой как единый колебательный контур в унисон. И природа потрудились найти оптимальную геометрию резонаторов под определённую частоту вибраций, издаваемых каждым отдельным видом насекомого. Подобные ячеистые структуры возбуждают и многократно усиливают не только собственные звуковые колебания, издаваемые прозрачными крылышками жуков, но и воздействуют на любую тонкую материю в окружающей их атмосфере, такую как элементарные частицы, атомы, молекулы вещества и т. д. Эти частицы мгновенно реагируют на воздействие разрушением собственных электромагнитных и слабых связей, приумножая тем самым количество различных зарядов не только внутри хитиновых пластинок, но и вокруг насекомого. Одновременно, со взмахами прозрачных

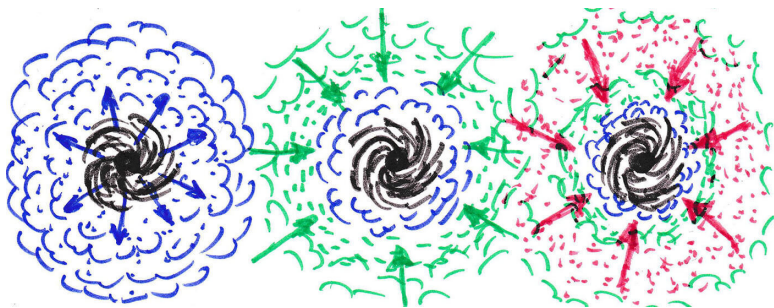
крылышек в среде ниже надкрыльев и тельца зарождаются вихри, которые образуют определённые зоны разности потенциалов, или границы градиента противоположных зарядов в пространстве (см. Рис. 2). Формируются области повышенного и пониженного давлений, расположение которых регулируется положением корпуса насекомого. Именно создание и управление такими векторными полями градиента зарядов в воздухе, позволяют тяжёлому и неуклюжему жуку при отсутствии аэродинамических форм не только летать, но и успешно маневрировать.

Однако, в арсенале насекомых существует ещё один инструмент природы. Представьте, что звуковые волны, проникая во множество мельчайших полостей их прочных хитиновых надкрыльев и экзоскелетов, не только многократно преломляются и отражаются от внутренних поверхностей, что особенно эффективно при треугольной или шестиугольной геометрии полостей, то есть, при равном удалении вершин фигур друг от друга, но и взаимно накладываются. Образуя, в том числе, многочисленные стоячие волны, в полях которых возникают явления резонансного поглощения излучений ячеистыми структурами. И, учитывая, что тельце насекомого является диамагнетиком, можно предположить, что во всех его внутренних структурах вещества тут же усиливаются собственные магнитные поля, противоположного вращения внешнему направлению магнитного поля среды окружения. Создаётся своеобразный эффект потери веса насе-

комым, тельце которого становится максимально инертным к электрическим зарядам внешнего пространства, как бы выталкивается из его поля. Образуются условия, близкие к отрицательной магнитной восприимчивости, или левитации. И это обстоятельство реально помогает жукам взлетать в воздух даже с водной поверхности.

Мы часто упоминаем о постоянном воздействии материи внешней среды, её энергии, на объекты в пространстве. И уже отмечали в главе «Гравитационное скольжение», что энергия внешнего противодействия среды окружения всегда избыточна по отношению к энергии вихрей её возбудителя. И это верно, потому что *третий закон Ньютона в открытых системах с несимметричным взаимодействием частиц в полях градиента зарядов не работает*. Иными словами, источник вращения деформирует материю среды центробежным воздействием, а среда сопротивляется образованием центростремительных реакций. В итоге, материя среды со всех сторон, с периферии, устремляется к оси вращающегося тела. То есть, объект вращения совершает работу над средой окружения, возбуждая её, отдаёт ей некоторую энергию, затем среда переходит из возбуждённого состояния в нейтральное, возвращая полученную энергию. Значит, велика вероятность всплеска более плотной высокочастотной материи структуры в среде внешнего (дальнего) пространства окружения, которая моментально заполняет создавшуюся зону разрядки своими зарядами более тонкой мате-

рии (см. Рис. 3). То есть, энергии извне в окружение источника вихря поступает больше, чем при её первоначальном возбуждении, потому что её более плотный высокочастотный градиент направлен уже не по окружности, а центростремительно – строго по радиусу источника вихря. Вероятно, в этом и есть объяснение одномоментного избыточного количества энергии, получаемой в ответ на возбуждение пространства различными объектами с образованием вихрей и дипольных структур. А что, если использовать эту мысль для достижения наших целей? Но, для облегчения восприятия информации, сделаем отступление и присмотримся к планетарным системам.

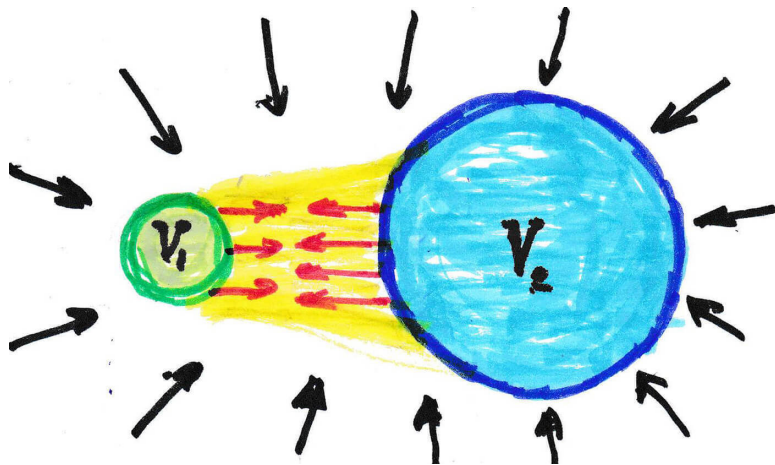


*Рис. 3. Воздействие вихря на среду: центробежное, нейтральное, центростремительное*

Не будем сбрасывать со счетов теорию теней двух объектов в гравитации ЛеСажа при одинаковом давлении на них



со всех сторон материи пространства, которое прямо пропорционально размерам их поверхностей. Иначе, всемирное тяготение тел рассматривалось как теория весов или плотность и степень их экранированности, как телесного угла отдаления объектов (См. Рис. 4). Своего рода интенсивность выталкивания среды окружения.

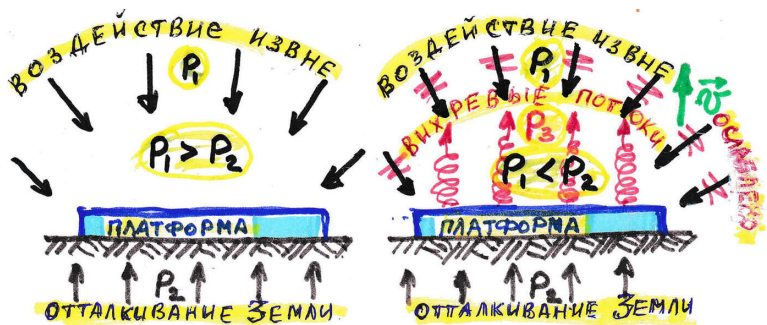


*Рис 4. Теория теней двух объектов гравитации ЛеСажса*

Тогда понимая, что любые волновые колебания являются порождением вихревых образований с определенным количеством положительных или отрицательных зарядов, попробуем представить себе движитель для левитирующей платформы. Например, наша платформа со структурированными

ми полостями и соответствующим собственным источником волновых колебаний способна, благодаря противодействию окружающей среды, ослаблять влияние гравитации в направлении любого объекта и, как результат, перемещаться в пространстве в противоположную сторону. Мы говорим о способности платформы отталкиваться от материи среды окружения со стороны влияния наибольшей «гравитации», тем самым изменяя вектор направления воздействия на платформу при её неподвижном состоянии, например, находящейся на Земле. Отталкиваться от окружающей среды можно, применив одно и то же явление волновых колебаний к различным состояниям материи в пространстве. Это может быть световая волна или звук, магнитная или электромагнитная волна, электрический заряд, механические или температурные колебания, перепады давлений – все, что создает градиент и образует вихревые потоки. Нам известно, что направленные энергетические импульсы колебательной системы преобразуются в постоянно поддерживаемые (пока работает система) вихревые потоки материи среды окружения в виде различных газов, элементарных частиц, атомов, молекул, полей и т. д., которые противодействуют суммарному вектору магнитных сил отталкивания в данном направлении. Как следствие, влияние объектов окружения на колебательную систему ослабляется, и наша платформа перемещается в противоположное направление (см. Рис. 5). Надо понимать, что гравитационное воздействие в своей основе

является магнитным, в виде подталкивания или отталкивания объектов друг от друга. Именно при таких отношениях все объекты от мала до велика зависят в пространстве и это не мешает им образовывать или разрушать различные тела во Вселенной. Тогда как же это работает в природе?



*Рис. 5. Отталкивание платформы от земли ослаблением воздействия извне*

Нельзя отрицать, что планетарные системы со своими спутниками – есть своего рода огромные инерцииды. Планеты, вращаясь вокруг своих осей, вращаются и вокруг своих светил и, как правило, в одной плоскости и в одном направлении. Орбиты движения таких спутников, планет и их систем сформированы в течение продолжительного времени в соответствии с их объёмами и скоростями. Вращаясь, то есть вибрируя вокруг одного центра масс, планеты и иные объекты находятся в одной колебательной системе. Далее,

такие же планетарные системы вращаются вокруг центра масс Галактик, а те, вероятно, Вселенной и т. д. Очевидно, что присутствующий гироскопический эффект от вращений и винтовые траектории орбитальных движений спутников, планет и галактик вокруг своих центров масс, создают устойчивость этих систем при постоянно изменяющемся воздействии извне, со стороны космических объектов других вибрирующих контуров.

Описанные выше колебательные космические системы, каждая в отдельности и все в совокупности, работают строго в своих индивидуальных ритмах, своих гармониях взаимодействия, стремятся к синхронизации вибраций внутри каждой системы и между системами в общем контуре Вселенной. Чем больше планет связаны между собой, тем система энергетически устойчивее и безопаснее. Очевидно, поэтому миллиарды лет они периодически выстраиваются определенным образом, например, как парады планет, «оттачивая» цикличные процессы колебаний собственного «часового механизма» в условиях изменяющейся Вселенной в каждом колебательном контуре собственной системы. Тогда, вполне вероятно, что именно высокочастотные вибрации структурной материи обеспечивают мгновенную и постоянную передачу импульсов информации и взаимодействие всего со всем как в микро, так и в макромире. Энергия в таких колебательных контурах стремится преобразоваться и сохраниться внутри системы, которая тяготеет стать энергетически ав-

тономной. Значит, любые вихревые спиральные движения объектов являются способом накачивания энергии импульсами, благодаря автоколебательным процессам. Тогда, неизбежна цикличность колебаний и колебательная система обязательно будет возвращаться в исходное состояние, запуская процесс снова и снова, возрождая объекты системы в той периодической последовательности, из которой всё начиналось.

Известно, что такие процессы во Вселенной как: возникновение и утилизация элементарных частиц, рождение и уничтожение различных космических объектов, разнообразные явления эксплозии и имплозии и многие другие, которые и неведомы человечеству, все они неизменно происходят с поглощением или выделением энергии. Энергии, которая повсеместно взаимодействует с колебательными системами материи внутри бесконечного количества колебательных контуров, многочисленные частоты вибраций которых определяют периоды колебаний. А значит, определяют и промежутки взаимодействий между их системами, объединенных пространством и временем. Своего рода огромный, космический генератор энергии, основанный на противодействии объектов между собой. Энергии, которую можно бесконечно эксплуатировать, преобразовывая в электрический ток, путём воздействия на электромагнитные поля и заряды среды окружения.

Ни для кого не новость, что планетные системы и Га-

лактики в космосе отдаляются друг от друга и одновременно от Вселенского центра масс. Значит, можно предположить, что взаимное воздействие космических объектов должно ослабляться. Однако, противодействия объектов материи извне пространства стремятся, наоборот, уплотнить их к своим центрам вращений. А это уже создает некое устремление к равновесию, сдерживанию хотя бы на определенном этапе развития этого огромного механизма «дыхания».

Значит ли сие, что всё в мире взаимосвязано, и условия для продолжения жизни на нашей планете тоже меняются? И наша Земля расширяется, раздробляя свои континенты. Её сфера, как и сферы других объектов космоса, постоянно впитывает в себя часть энергии зарядов извне пространства, и потому материя её растёт, увеличиваясь в размерах. Ведь, энергия излучения Земли несравнима с энергией внешней среды космоса. Она постоянно перетекает извне в сферу планеты в течение миллиардов лет, выравнивая существующий градиент зарядов возбуждённого окружения. Динамика такого процесса будет продолжаться до тех пор, пока энергии среды и сферы Земли не уравниются. В итоге, постоянно увеличиваясь в объёме с уменьшением собственной плотности вещества, наша планета растворится в среде космоса, её энергия вместе с зарядами всецело перейдёт и превратится в микроструктуру материи пространства Вселенной. Если не воспламенится, как Солнце. Вполне возможно, что

пояс астероидов Солнечной системы и есть незавершённый результат этих процессов. Запущенный изначально вездесущий механизм деления вещества, как достижение всеобщего баланса градиентов в объёме всего мироздания, или равновесия, и есть будущее, которое неизбежно ожидает всё сущее во Вселенной. И цикл вновь повторится, когда из этих равномерно распределённых зарядов вихревых уплотнений материи начнётся новый виток спирали, новая волна деления и роста, разрушения и синтеза. Разве это не напоминает бесконечный процесс выворачивания тора наизнанку, когда внешнее переходит во внутреннее и наоборот до бесконечности, исчезая и появляясь вновь и вновь (см. Рис. 6)? Тогда таких торов в мироздании должно быть бесчисленное множество, циклы которых не совпадают, а значит баланс стремится сохраниться во всём.

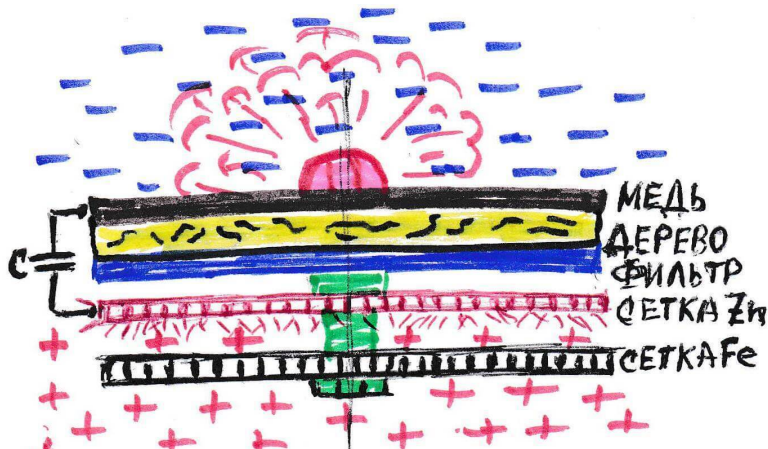
И разве каждый человек, от самого рождения, или появления эмбриона, как собственной энергоинформационной «точки роста», за всю свою жизнь, не оставляет в пространстве персональную часть энергии зарядов собственной материи, свою мощь, подобно планетам? Точно так же циклично, по мере впитывания зарядов извне, истощаясь в пространстве и времени? Тело в итоге становится неспособным наделять в достатке необходимой энергией жизнедеятельность всех своих «симбиозов» внутри собственной формы. И внутренние вибросистемы органов перестают обеспечивать устойчивое поддержание друг друга необходимыми ре-

сурсами жизнедеятельности. Организм стареет и разрушается, также превращаясь со временем в микроструктуру среды. Но новая жизнь от этой же ветви продолжает делиться, растёт, развивается и так далее по спирали снова и снова. Разве эту успешную схему развития и сохранения Природа не транслирует на все вещества и тела повсюду?





*Рис. 6. Выворачивание тора наизнанку*



*Рис. 7. Схема платформы с фильтром полостных структур*

Где и как можно использовать эти познания на практике? Вероятно, повсеместно, но начнём с малого – по нашей теме. Например, соберём левитирующую платформу, за основу которой возьмём конструкцию всё того же Гребенникова В. С. и попробуем оценить возможность применения наших знаний для достижения цели. Естественно, искусственного материала по подобию «хитиновых надкрыльев» человек пока не создал. Позаимствуем его у природы, и для этого гораздо эффективнее может пригодиться натуральный шёлк, но мы рассмотрим версию автора нашумевшей в своё время платформы.

Подумаем, кому из насекомых нужнее всего использо-

вание эффекта полостных структур? Наверное, тем, кому тяжелее взлетать. А это явно насекомые, живущие в воде. Взлетать с воды гораздо сложнее. Например, жуки водолюбы и плавунцы. Позаимствуем у них надкрылья для эксперимента. Соберем их плотными слоями в 2–3 ряда на небольшой неметаллической платформе снизу и обозначим как фильтр. Сверху платформы смонтируем металлический экран из листа меди, а ниже фильтра установим очень мелкую и тонкую металлическую сетку из железа или цинка с торчащими по периметру и нижней поверхности острыми металлическими волосками. Смонтируем механизм для возможности регулирования зазора между фильтром и сеткой (см. Рис. 7). Подведем к медному листу и к сетке постоянное напряжение от любой батареи возможно большего напряжения для запуска явления ионизации через конденсатор, подключив «плюс» к сетке. Скопируем в точности без помех звуковые колебания жужжания этого насекомого и установим его источник на платформу сверху. Конструкция через несколько минут начнёт левитировать. Явление можно усилить вихревым (вращающимся) магнитным полем вокруг платформы, которая теперь переходит в разряд электрического диполя. Управлять «гравитапой» просто, наклоняя её в пространстве. Мощность регулируется изменением зазора между сеткой и фильтром на платформе. Для торможения, или прерывания процесса, монтируем ниже мелкой сетки ещё одну с более крупными ячейками, с конструктивно изменяю-

щейся площадью поверхности и механизмом регулирования зазора до платформы. Однако, явление разделения зарядов над и под платформой, как градиент, будет продолжать существовать какое-то время даже при торможении, как фантом, потому что, как мы знаем, возбуждённая среда отдаёт значительно больше зарядов, чем требуется после активации процесса от батареи.

В предыдущих главах мы уже отмечали, что в основе запуска явления левитации лежат такие чередования возбуждения среды как, например, тепло и холод, расширение и конденсация, центробежные и центростремительные воздействия или токи полей отрицательных и положительных зарядов и т. д. В итоге возникают устойчивые незатухающие колебательные системы с потреблением энергии извне. В пространстве появляется градиент плотностей, который поднимает объект вверх усилием устойчивой имплозии, позволяя устройству вибрировать на некоторой резонансной частоте самостоятельно, то есть левитировать. Но при работе таких контуров наблюдаются патогенные поля очень вредные для человека. Они ускоряют все биологические процессы внутри организма и приводят к преждевременному износу. Ведь мы позаимствовали у природы виброконтур с высокими ритмами жизни – ритмами насекомых. И пытаемся синхронизировать их в едином колебательном контуре с вибросистемой человека на единой платформе. В перспективе эти вопросы можно снять путём изготовления искус-

ственных фильтров. В таких случаях крайне необходима защита и она существует, довольно простая, из созданных человеком искусственных полимеров, например, полиэтилена.

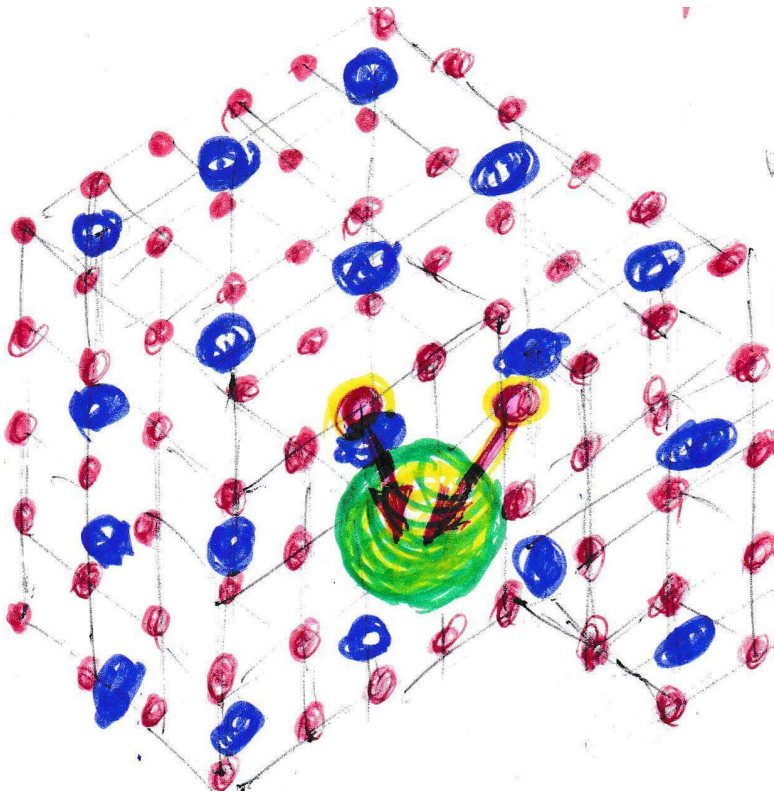
Здесь мы попытались рассмотреть всего лишь одну версию механизма левитации платформы на принципах отталкивания от среды окружения, с применением звуковых волн и полостных структур. В других главах мы вернемся к этой теме и обсудим то же самое явление активации градиента зарядов в атмосфере, но с использованием совершенно иных схем сборки. Например, с созданием бегущей замкнутой магнитной волны в дисковых генераторах электрического тока или в генераторах с индукторами планетарной навивки, или в вихревых двигателях с образованием глубокого сжатия холодного газа и последующей его ионизацией, или во вращающихся дисках с управляемыми искусственными торнадо внутри.

У человечества существует масса других возможностей сосуществовать с природой в гармонии, без разрушительных технологий эксплозии, провоцирующих техногенные катастрофы. Порой фантастических, сказочных, неосуществимых, но, поверьте, всё это только на первый взгляд. Возьмите хоть, телепортацию, ну совершенно нереальный и необъяснимый феномен. А так ли это на самом деле? И, если любой объект, который может в этом участвовать, есть не только энергия, но и информация, то насколько реальна её объективность в пространстве и времени?

Астрономы научились принимать видимые сигналы вспышек звезд, расположенных от нас на расстояниях за миллионы и миллиарды световых лет, в том числе уже не существующих космических объектов. Значит, изначальная информация не исчезает в пространстве с потерей её трансляции? Она продолжает распространяться во всех направлениях одновременно, отдаляясь от источника и сохраняя многочисленные копии временных событий так долго, как только хватает энергии до затухания импульсов воздействия на среду окружения. В данном случае мы говорим о распространении света – видимого спектра колебаний волны, естественно подразумеваемая скорость распространения, как скорость света. А таков ли механизм передачи информации в реальности? Даже, если в этих процессах задействованы иные поля со скоростями распространения несравнимо превосходящими свет. В силу того, что любое событие несёт с собой информацию гораздо большего объема и энергии, чем мы воспринимаем.

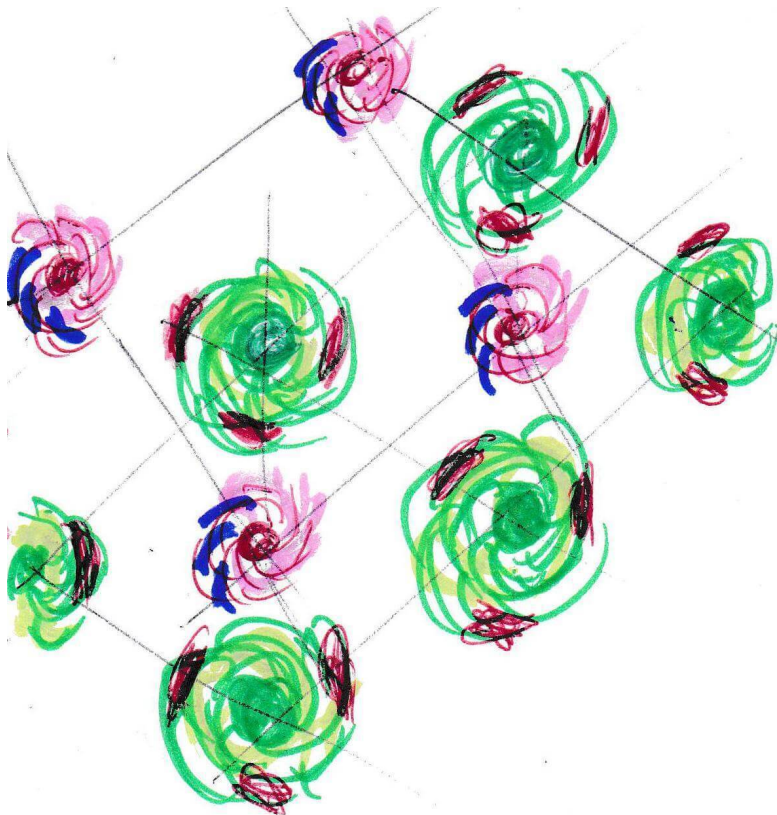
Значит ли это, что энергия заданной плотности и формы материи «перетекает» в пространстве, используя саму материю среды окружения? И если это так, то все события – это непрерывная многоканальная, модулированная информация? Допустим, что мы в нашем мире – есть подвижная энергия градиента зарядов материи, а составной её частью, или оболочкой тела, является информация, или оперативное магнитное биополе. Значит, любой вид энергии

несет в себе определенную информацию. Возможно, энергия и информация взаимозависимы, как например, материя и заряд. Но их воздействие на частицы среды, структура которой описана в главе «Энергия и пространство», различны. Напомним, что пространство – это и есть материя, которая состоит из бесконечного количества подвижных несоизмеримо малых «нулевых» вихрей, с высочайшей плотностью расположения друг к другу на мнимой матрице подвижной объёмной гравитационной сети. Эти вихри постоянно и динамично взаимодействуют между собой и с иными вихревыми образованиями частиц вещества в аналогичных пространственных сетях окружения, не разрушая их видовые связи, но образуя многочисленные новые структуры и формы материи. Как только «нулевой» вихрь вступает во взаимодействие с зарядом в среде окружения, он тут же выпадает из своей сети, а его место занимает другой «нулевой» вихрь. И выпавший заряд превращается в элементарную частицу вещества или в структурную единицу объекта пространственной сети окружения (см. Рис. 8).



*Рис. 8. Взаимодействие «нулевых» вихрей и пространственной сети материи среды*





*Рис. 9. Передача информации видовых частот через рукава вихрей однородных частиц без помех*

Следовательно, энергия передаётся от частицы к частице по принципам противодействия вихрей среды окружения, а информация является копией образа воздействия на неё.

Как, например, отражение вспышки молнии на небе. Где звук и сама молния – это импульсы энергии, которые возбуждают среду, а информация о происходящем событии, как её образ, отпечатывается оригинальным оттиском, или «дефектом», на структурных рукавах соприкасающихся вихрей материи пространственной сети, как на вращающихся магнитных носителях. И передаётся фрагментами дальше многочисленным соседним вихрям от одного к другому, и сохраняется в них навсегда, как составная часть всей картины явления, транслируя её в итоге на всё пространство. При этом скорость экранирования тем выше, чем выше скорость вращения вихрей, когда заряды их диполей взаимодействуют с большим количеством излучений друг друга. Можно сказать, что информация одновременно дублируется, фиксируется и распространяется в среде окружения на огромные расстояния через бесконечные взаимодействия с элементарными частицами и «нулевыми» вихрями гравитационных и пространственных сетей. Но, нужно отметить, что все колебательные системы способны к излучению и приёму импульсов только на своих «видовых» частотах. Поэтому и передачу друг другу собственной части информации о событиях в своём окружении, от рукава к рукаву вихрей, однородные частицы осуществляют на аналогичных вибрациях и это совершенно не влияет на соседние источники (см. Рис. 9). Как, например, не мешают друг другу трансляции различных радиостанций на разных частотах. Хотя, все частицы и со-

стоят из комбинаций «нулевых» вихрей, но излучают только свои индивидуальные спектры. В итоге отображение события получается максимально полным во всей линейке колебаний и будет отдаляться от своего источника всё дальше и дальше до тех пор, пока в пространстве существуют «видовые» частицы материи и соседние вихри способны поддерживать требуемую интенсивность для быстрой передачи (распространения) отпечатка информации под воздействием энергии извне. Тогда она может быть неполной, либо вообще исчезнуть в пространстве, но только в этом инструменте дублирования, мудро предусмотренном природой. Что же касается мгновенных скоростей распространения информации через саму материю пространства, или её «нулевые» вихри, то бесспорно, они являются основным и прозрачным для окружения механизмом транслирования событий во все концы Вселенной. Потому что из их колебательных контуров и состоят все вихри структуры вещества любой формы материи. И этот канал передачи информации остаётся незатухающим, информация в нём сохраняется практически вечно до тех пор, пока пространство не «перереформируется», или не придёт в равновесие, где исчезнет и возродится вновь извечный градиент зарядов.

Итак, обобщим всё перечисленное ранее и запомним, что вибрации или колебания есть излучения, которые транслируют в среду окружения и энергию в виде зарядов, и информацию в виде копий произошедших событий, как взаимо-

действия виброструктур (диполей) между собой. По сути, излучая, объект транслирует всю заложенную в модулированном сигнале информацию о себе, своём строении, и получает её обратно с дополнительной модуляцией или «отражением» извне, то есть с информацией о других объектах в среде пространства. Пустот без материи в космосе нет, «ничто» не существует. Промежутки между различными объектами уплотняются вихрями вовлеченной в движение материи среды окружения. Вихрями, которые образуются в результате вращения и движения бесчисленного количества постоянно возникающих и исчезающих в пространстве элементарных частиц, атомов и иных форм взаимодействующей между собой материи. Очевидно, что любая материя – есть процесс обмена энергии, как с внешней средой, так и внутри своей формы. А обмен энергией – есть движение, ток зарядов, который и совершает явление, событие. А любое поле – есть результат или следствие свойства материи вибрировать, излучать, уплотнять волны колебаний своих вихрей в среде существования, как градиент плотности зарядов.

Можно сказать, что любой колебательный контур или виброструктура микромира – есть часть структуры вещества со своим электричеством и магнетизмом и тогда любое вещество излучает, а любое излучение – есть поле структуры вещества. Одно без другого невозможно. Следовательно, энергия – есть аналог излучению в линейке частотного спектра любой материи. Значит, вихри различной энергетики,

или количества зарядов, взаимодействуя между собой и отталкиваясь друг от друга, создают упругость среды, уплотняют её, заполняя пространство с более низкой плотностью материи. Формируют условия для постоянного наличия градиента в окружении, тем самым стимулируя бесчисленное количество перемещений и вращений зарядов, всегда стремясь к образованию стабильных и устойчивых структур вещества в своём окружении.

Природа наделила всё сущее собственными инструментами восприятия только той информации извне, которая им необходима для существования, размножения и развития. Нам уже известно, что информация об одном и том же событии фиксируется, транслируется и воспринимается в пространстве различными формами материи окружения в разные моменты его свершения. Стало быть, она объективно существует, независимо от «наблюдателей» и любое событие, неоспоримо, является её источником. Тогда и быстрота передачи информации об одном и том же действии различается до практически мгновенных сверхсветовых скоростей. Как для излучений, которые не обладают энергией заряда или инерцией и им не противодействует среда распространения, то есть для них Вселенная прозрачна. Потому что информация транслируется через среду окружения, как бесконечная череда множества отражений события от бесчисленного количества магнитных структур «нулевых» вихрей гравитационной сети, как единой материи

пространства. При этом, с завершением любого события информация, отразившись единожды в данном промежутке пространства в её настоящем времени, повторно здесь же не отражается (от её образов). Но сохраняется, как приобретённое изменение в собственной магнитной структуре вихрей материи всех пространственных сетей конкретной среды окружения, навсегда. И эти сведения, при желании, можно извлечь выборочно или полностью из многих форм частиц вещества в этом промежутке пространства, даже по прошествии миллионов лет, в целости и сохранности. Как извечный архив «генетической» информации, приобретённой в период зарождения, роста, развития и распада в своих циклах любого события, с единственной миссией спасения и передачи её следующим поколениям эволюции. И мы постоянно находим тому подтверждение в обычной жизни вокруг нас. Фактически любая материя до определенных пор растёт и размножается, и нет грани между неживой и живой формой, ибо и та и другая имеют одинаковые возможности к росту и воспроизводству, как к инструментам взаимодействия в природе.

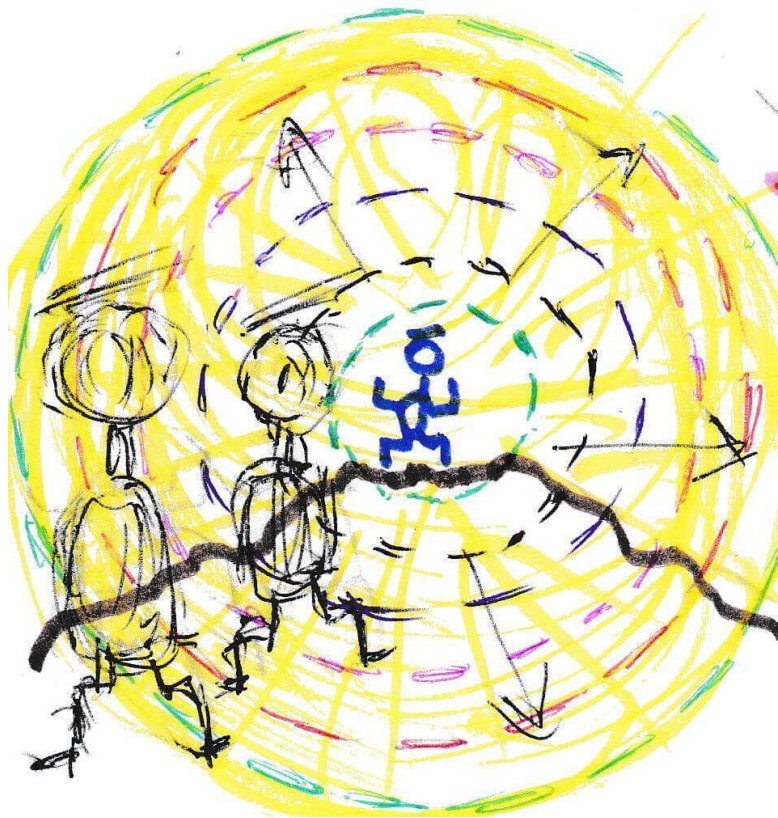
Мы часто упоминаем о воздействии на окружение источниками энергетических импульсов, как совокупности различных видов энергии, то есть колебательными системами, коими является совершенно любая материя. Значит, мы можем утверждать о дискретности самой природы любой энергии и любой материи, в том числе и о дискретности зву-

ковых, световых, электромагнитных, гравитационных волн, дискретности информации о её источнике и т. д. Вибрации неизменно формируют дискретные выбросы либо поглощения в виде энергоинформационных импульсов взаимодействия со средой окружения. Тогда, любое свершившееся событие в динамике можно воссоздать из очередности множества фиксированных, мгновенных событий. Влияние которых на среду окружения предлагаем представить, например, в виде бесконечного во времени количества дискретных информационных сфер, расширяющихся и отдаляющихся от центра события один за другим (см. Рис. 10).

Рассмотрим процесс в общих чертах. Для простоты восприятия, вообразим, что человек – это и есть объект воздействия на среду окружения, некая единая открытая синхронизированная система, состоящая из бесконечного множества различных замкнутых колебательных контуров. В природе каждая такая система, неважно одушевленной или неодушевленной материи, соответствует своему жизненному циклу. Представьте, что временные события, происходящие ежедневно в нашем пространстве окружения, как бы устремляются нам навстречу со скоростью, которая соответствует только нашему жизненному циклу. В каждый миг своего движения, назовем его событием, мы воздействуем на среду окружения в виде энергетических импульсов, исходящих от тела как колебательной системы. Представьте, что в этот момент воздействия образуется, например, продольная вол-

на, поле которой исходит во всех направлениях от места взаимодействия со средой, в виде обозначенных ранее расширяющихся и одновременно удаляющихся поверхностей множества сфер. Очевидно, что реакция среды окружения на энергетические импульсы тела – это тоже целый комплекс противодействий различных видов возбуждённой материи с различными свойствами. Потому что импульс – это волновой процесс вихря, который воздействует дискретно вибрациями, и возбуждённые более интенсивными вихрями частицы среды начинают взаимодействовать с различными соседними вихрями частиц ближайшего окружения. Цепной процесс продольной волны может продолжаться во все стороны образующихся мнимых сфер от точки события с затуханием энергии, но не информации об этом событии. И каждая частица материи среды, после контакта с телом человека, стремится, под влиянием более мощных сил взаимного отталкивания объектов извне разбалансированного нами пространства, вернуться к начальной позиции в гравитационной пространственной сети, оказывая тем самым противодействие на движение, например, нашей руки. И мы его ощущаем, продолжая двигаться дальше в заданном направлении (см. Рис. 11). Вот и все основные механизмы в динамике, если оценивать систему без деталей.





*Рис. 10. Энергоинформационные сферы события*



*Рис. 11. Противодействие пространства движению*

Вероятно, анализируемые нами энергоинформационные сферы о прошлых событиях объекта, распространяются от источника через материю пространства до тех пор, пока он продолжает синхронно вибрировать как единая колебательная система. Потому, что в природе вибрирует каждая элементарная частица, каждый атом вещества, из которых созданы внутренние структуры объекта, и сам объ-

ект. И все эти колебательные контуры имеют свои индивидуальные параметры вибраций. При зарождении человека, например, они формируются в клетках тела, внутренних органах и т. д., объединяясь в индивидуальные колебательные системы со своими свойствами. Без сомнений, все они по мере роста определённым образом синхронизируются в каждом атоме, молекуле и каждой части единого механизма на единой платформе, объединяясь в общую форму вибрирующей системы – организм человека. Можно рассматривать наше тело, как совокупность колебательных систем всех наших органов, как непрерывно автосинхронизирующуюся колебательную систему, с присущими только ей индивидуальными параметрами вибраций. И такая согласованность крайне необходима в условиях постоянных изменений воздействия среды. Удалили, например, человеку больной орган и его система стала другой, с частично утерянными свойствами. Система даже может перестать быть живой или разрушиться на составляющие, тогда и её вибрации будут другими. А если исчезает начальная «точка» излучения энергетических импульсов, как «точка роста» поверхности контакта со средой, то объект перестает существовать как индивидуальная вибросистема. Тогда он будет функционировать как «иные» объекты с совершенно иными физическими свойствами и энергетическими импульсами контуров и уже их живучесть станет поддерживаться всеми имеющимися у природы возможностями.

А теперь представим, что наши мнимые энергоинформационные поверхности сфер являются внешними формами отображений источников излучений в среде окружения. Например, атома, молекулы, яблока, мыши, человека и т. д. И из любой точки пространства «наблюдателем» будет восприниматься своя часть направленной информации об объекте, как бесконечное количество дискретно излучаемых образов чередующихся событий. Не только в виде реакций противодействия частиц среды источникам электромагнитного возбуждения, но и как передача информации от вихря к вихрю материи пространства. В каждый миг образования такого «фантома» события, в магнитных структурах многочисленных «нулевых» вихрей гравитационной сети, архивируется вся информация, доступная для считывания и воссоздания, при необходимости, полного информационного клона объекта источника события в любой момент времени и в любом спектре излучений. Даже через миллионы лет, где угодно во Вселенной. Конечно, клон будет соответствовать только тем образам дискретного мига события в пространстве, с которых была зафиксирована копия. Что-то вроде создания ярлыка с файла на компьютере.

Тогда, возможно ли зарождение физического клона объекта по архиву информации, как магнитной составляющей единой энергетической вибросистемы из материи пространства? Как «обратный ход»? И как в этом случае отличить истинный объект от его фантома?

Из предыдущих глав мы уже знаем, что каждый из нас, как «наблюдатель», существует только в своём настоящем времени. Например, возникла живая клетка в настоящем, начала делиться. Первородная клетка ушла в прошлое, а миг деления задержался в настоящем. И так далее. Пока внутренняя энергия клетки и информация, изначально вложенные в неё, взаимодействуя внутри себя и с внешней средой, не трансформируются со временем, например, в ребёнка, юношу, взрослого человека, потом в старца, который и завершит свой путь в собственном индивидуальном времени. Потому что в моём времени он остаётся всегда в прошлом. Своего рода, «точка роста» в динамике развития и распада, которая неизбежно находится только в настоящем времени на платформе единой его собственной синхронизированной вибросистемы. Но есть исключения, когда происходит распад на несколько независимых объектов, и тогда возникают новые индивидуальные временные платформы.

Значит ли это, что именно такие первородные объекты являются оригинальным источником изменяющихся энергетических импульсов некой очередности событий взаимодействия материи в пространстве, которая в сущности и определяет ход времени объекта? Тогда, было бы неверным утверждать, что бесчисленное множество «наблюдателей» за одним событием и есть бесконечное количества настоящих времён в пространстве, ведь они никоим образом не зависят друг от друга. Или, каждый объект опирается лишь

на своё собственное время полного жизненного цикла. Но, если эти многочисленные вибросистемы находятся в общей среде окружения, которая их объединяет, то можно утверждать, что циклы общей среды доминируют над периодами пульсаций объектов в её структуре. Например, как восход и заход Солнца или прилив и отлив океана, или циклы лунных затмений и т. д., под которые и подстраивается вся земная живность. Человек в своём сообществе принял собственное время, зависящее от периода обращения Земли вокруг Солнца и вокруг собственной оси, как цикл смены сезонов. Оно на то и время, чтобы иметь промежуток от события к событию, или свой период. Так просто удобно для коммуникаций в обществе, то есть его можно отсчитывать по-разному, относительно любого события. *Но в реальности пространства настоящее время, которое не зависит ни от кого, одно и оно есть движение материи, и его не существует вне материи.* Отсутствие движения в пространстве вызовет остановку времени или пустоту, материя «схлопнется» без противодействия друг другу. *Согласитесь, формула «движение – материя – заряд – движение», заворачивающе похожа на уравнение творения жизни.*

Даже если время есть условная величина, то почему у течения времени в настоящем существует разница между объектами на поверхности земли, где время течет медленнее, и высоко над землей, например, в горах, где время течет быстрее?

Оказывается, все гораздо проще. Если пренебречь вектором направления движения, любого тела, например, космонавта в открытом космосе, то можно утверждать, что он находится в невесомости. Это значит, что на него со всех сторон воздействуют суммарно равные силы отталкивания со стороны космических объектов пространства окружения. При приближении космонавта к Земле мы наблюдаем, что воздействие космических сил со стороны Земли ослабевает и замещается силами отталкивания самой планеты, так как она прикрывает рассматриваемое нами тело своим корпусом (см. Рис. 12). Но суммарные силы отталкивания тела космонавта от Земли существенно меньше суммарных сил отталкивания со стороны всех объектов ближайшего космоса. Это и планеты, и звезды и туманности и т. д. И потому тело космонавта прижимает к поверхности земли тем сильнее, чем ближе к этой поверхности оно размещено. То есть, чем ближе к поверхности планеты, тем материя больше уплотняется (сжимается). А в более плотной среде окружения колебательный контур человека, как и любого другого тела, замедляет свои вибрации. Он постоянно перестраивается для синхронизации с вибросистемой Земли в новых изменившихся условиях противодействия среды окружения. В горах же всё ровным счетом наоборот, среда разряжена, не требуется больших затрат энергии, ритмы вибраций систем ускоряются, скорость метаболизма возрастает, процессы в организме человека становятся активнее. В то же

время подобные явления уже замедления вибраций и автосинхронизации колебательных контуров действуют и на быстро движущиеся тела, где материя уплотняется постоянными импульсами противодействия частиц среды.

Значит ли это, что всё живое и неживое, находящееся в непосредственном контакте с поверхностью земли, составляет единую колебательную систему на реальной платформе планеты? Если брать в общем, то, конечно, да! И все живое, рожденное на этой планете, адаптировано (читай синхронизировано) изначально под условия жизни на ней, в этой огромной уникальной вибросистеме. Выходит, и наша Земля находится относительно Солнечной системы тоже в своём настоящем времени. *Тогда, прошлое и будущее – это всего лишь информация и плод нашего воображения, фиксация реальных событий и результат анализа нашего разума?*

В таком случае, почему же мы не наблюдаем вокруг нас самих, как подлинных объектов, свои многочисленные фантомы, которые каждый миг передают далее через материю пространства наши образы? Как импульсы вибросистем при взаимодействии со средой окружения? Казалось бы, они должны шлейфом присутствовать вокруг каждого в собственном поле зрения, как хвосты комет, как покадровка событий?

Ответ очевиден, мы и не можем их видеть по той причине, что все эти события с нами уже произошли и они в прошлом, а мы с вами, каждый из нас, всегда находимся в сво-



ём индивидуальном настоящем. Мы наблюдаем реальные события, происходящие здесь и сейчас, в нашем окружении при непосредственном контакте с материей или её отражением извне. И это тоже в общем приближении, потому что наша форма тела – это огромный мир, и что в нём первично сейчас – очень относительно. Вот почему мы говорим с точки зрения единой платформы вибросистемы, так как процесс расщепления структуры любого объекта на колебательные контуры также бесконечен, как и на элементарные частицы вещества. Значит, общие картины событий, происходящие в нашем окружении, анализируются и фиксируются в виде фильма нашим мозгом, либо видеокамерой, фотоаппаратом и т. д. В природе же возврата в прошлое не бывает. Мы можем только считывать информацию с уже свершённых событий, запечатлённых в окружении следов взаимодействия со средой. И можем изменять, воздействовать на настоящее только анализируя прошлые события, через информацию, как отражение объектов. Что мы и делаем в повседневной жизни, в том числе, наблюдая за звездным небом.



*Рис. 12. Суммарные воздействия отталкиваний среды и планеты на космонавта*



*Рис. 13. Посадка жука на стебель (фотошоп)*

Если это так, то всё сущее, что приспособлено к жизни, должно иметь свои биологические системы фиксации событий, их анализа, памяти, архивирования и т. д., потому что всё это обязательно для функционирования в среде окруже-

ния. Поразительно, насколько эффективно, даже у растений, простейших червей или насекомых, работают все эти системы. Например, жук, чтобы приземлиться в полете на поверхность, колеблющегося на ветру стебля растения, должен провести обработку огромного количества вводных данных с копий фиксированных прошлых событий. Учесть архивные сведения зашифрованной в генах информации в виде инстинкта, опыта, навыка. Определить местоположение стебля в момент посадки на него с воздуха и т. д. (см. Рис. 13). Скажите после всего этого, что именно человек – вершина творения? Лично я глубоко не убеждён в этом, потому что «Олимп» не вечен, а события взаимодействий материи всё гонят и гонят время вперёд. Разве не один и тот же механизм движения зарядов, как интенсивность вращения вихрей материи, равно заложен в структуре бытия элементарных частиц и человека, как основа жизнеутверждающего градиента?

Напомним, что перемещение изображений прошлого события объекта в пространстве сопровождается ещё и энергией, передаваемой в определённых спектрах излучений. Например, выстрел из ружья на каком-то расстоянии от нас. Мы видим не только вспышку и слышим звук, но и ощущаем затухающую энергию воздействия выстрела на среду окружения. Энергия прошлого события, через материю пространства, воздействует на нас, как «наблюдателей», но уже в нашем настоящем времени. И мы принимаем и фиксиру-

ем, и энергию, и образы.

Когда-нибудь человечество научится считывать и собирать всю информацию с фантомов событий, произошедших с любым источником вибраций. Это позволит воссоздавать сами объекты материально со всеми их физическими свойствами и энергетическими возможностями в любом месте Вселенной, так как матрица материи везде однотипна и состоит из одного и того же. Например, если мы захотим съесть красное яблоко, то нам не нужно иметь возможность посадить дерево, растить его, ожидать созревания плодов, собирать и сохранять урожай. Достаточно иметь полную информацию о яблоке на диске в архиве, например, селекции. Активировать диск, например, на «полном» 3D принтере и создать нужное яблоко из материала окружающего пространства со всеми физическими свойствами. Чем не скатерть-самобранка? Далее мы убедимся, что новая физика вполне допускает возможность аналогов и сапог-скороходов, и ковёр-самолета, и шапки-невидимки и многого другого из наших старинных народных сказок. Может стать, что все это уже когда-то было, ведь предания не рождаются на пустом месте.

Все, что мы делаем осознанно или неосознанно, в том числе наша биология – это результат взаимодействий внутренних энергоинформационных импульсов с материей пространства. У всех людей эти взаимодействия отличаются благодаря внешней среде, обстоятельствам жизни, родослов-

ной и иным факторам. Природа постоянно ведет естественный отбор лучших физических и умственных возможностей организма для развития в конкретных условиях обитания, со всеми мутациями в них форм жизни и вещества. В итоге, он развивается или деградирует. Это абсолютно верно для любой формы материи, «живой и неживой», потому что закон автосинхронизации параметров многочисленных колебательных контуров структур единых вибросистем атома, молекулы, клетки любого живого существа или неодушевленного предмета, везде и неизменно работает. Потому что всё вокруг состоит из одного и того же, всё взаимодействует со всем через поля вибраций различных видов материи в пространстве. И совершенно неважно, что где-то во Вселенной или в земных глубинах океана существует жизнь совершенно иной разновидности, иной биологии, иной структуры и даже иной формы материи. Главное, что всё состоит из одного и того же – вихрей среды пространства различной интенсивности (зарядов) и их бесконечных комбинаций взаимодействия. И Природа продолжает создавать этот нескончаемый поток невероятных мутаций.

Разве понимание этих процессов не позволяет управлять развитием жизнедеятельности организмов? Для этого достаточно научиться оказывать соответствующее воздействие на требуемые колебательные контуры объекта заданными параметрами и создавать любые иммунные или видовые изменения искусственно. Например, можно из яйца одного ви-

да животного получить совершенно другой вид, из одного атома произвести атом другого вещества, другую молекулу и т. д. Все эти процессы неустанно протекают в каждом из нас. Одни вещества превращаются в другие, необходимые именно в данный момент нашему организму. Разве это не есть природные процессы «холодного» синтеза, происходящие в обычном живом организме?

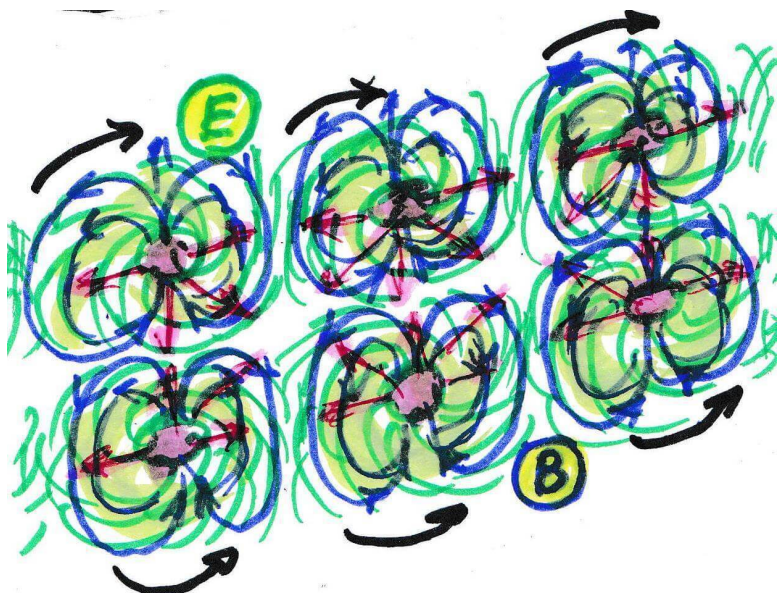
Я вполне уверен, что, воздействуя определенными модулированными энергоинформационными импульсами с заданными параметрами, синхронизированными с колебательным контуром какого-либо человеческого органа или даже больного человека, его можно полностью излечить. Разве любая болезнь – это не есть сбой, нарушение ритма колебательных контуров в единой системе организма под внешним влиянием или ошибки в ДНК? Аритмия, которую можно будет искусственно диагностировать, восстанавливать и синхронизировать в любом организме. Любое отклонение в согласовании ритмов колебаний внутренних биологических контуров объектов, таких как важные жизненные органы, мгновенно вызывает нарушение единства системы, дисгармонию. Это сразу отражается на общем самочувствии и функционировании человека. Мы уже упоминали, что утраченные, как и удаленные внутренние органы, дестабилизируют функционал и живучесть организма в целом, приводят к другим заболеваниям. Но даже в этих случаях запас прочности биосистем отработан природой тысячелетия-

ми. В восстановлении могут участвовать механизмы регенерации или замещения тканей, дублирования органов и т. д. В любом случае организм и в критических состояниях не перестаёт искать способы восстановления процессов автосинхронизации всех своих контуров, продолжая взаимодействовать со средой окружения. Значит, система энергоинформационного обмена внутри тела также важна и необходима, как и сосудистая или нервная.

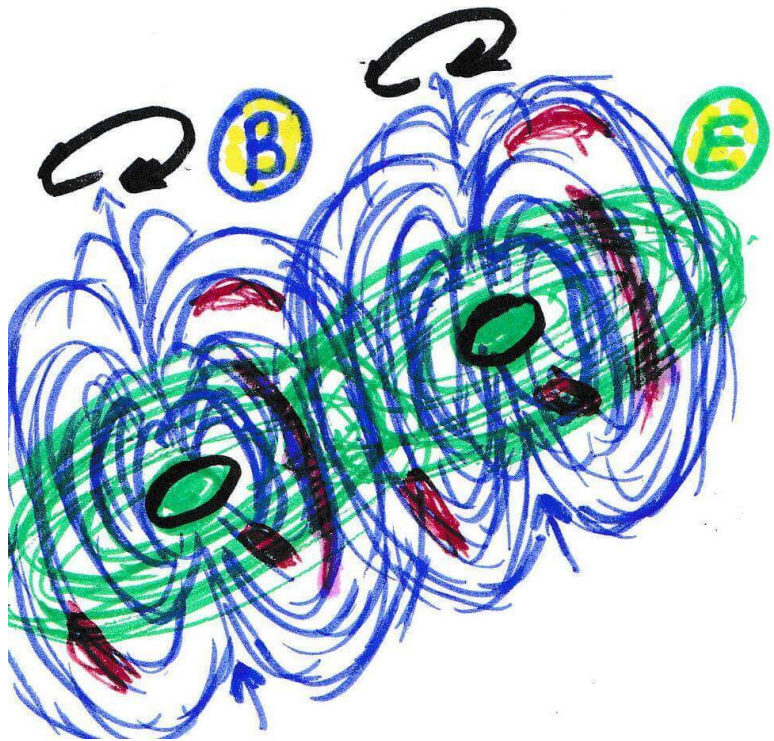
Итак, мы осознаём вероятность того, что любой объект, воздействуя на среду, запускает не только механизм передачи импульса энергии собственных колебательных контуров, но и функцию бесконечно удаляющегося, максимально полного и постоянного копирования своих движений в пространстве с применением различных форм и инструментов материи (см. Рис. 14). И это неоспоримо работает при транслировании дискретных энергоинформационных импульсов каждой частицей вещества, как между колебательными контурами внутри объекта, так и вовне. Тогда можно предположить, что по мере удаления от места события очередная информация будет послойно накладываться друг на друга в структурах вихрей пространственной сети окружения с вполне допустимыми погрешностями. Здесь, при применении явления на практике, неизбежно встанет вопрос защиты нужной информации от внешних воздействий и, что вполне вероятно, откроется возможность последующей материализации объекта, как источника колебательных контуров, в лю-



бой точке пространства Вселенной, то есть телепортации.



*Рис. 14. Передача энергии и информации от объектов через электрические и магнитные поля вихревых диполей среды*



*Рис. 15. Процесс передачи и записи информации через силовые линии магнитных полей вихрей*

Если мы утверждаем, что свет от звёзд доходит до нас через миллионы лет, то это верно и для информации, которая одновременно транслируется и в невидимых нам спектрах излучений. Следовательно, если рассматривать передачу импульсов информации от колебательных контуров объекта,

как «клише» для копирования его событий в рукавах многочисленных вихрей материи среды распространения от одних частиц к другим, можно сделать заключение о возможности считывания этой информации. Притом, считывания в любой момент, если настроиться на определенные параметры волны источника событий, читай колебательного контура. Подобно тому, как мы настраиваемся на радиоволну станции вещания с помощью радиоприемника. Что, вероятно, и делают экстрасенсы и разного рода предсказатели, настраиваясь на параметры вибраций конкретного человека. Представим, что событие произошло задолго до нас, возможно, не изменилось или изменилось во времени, и удаляется в пространстве. Считав информацию, с имеющейся изначально какой-либо копии объекта, например, фотографии, или зная основные параметры его спектра волн, мы можем настроиться и достаточно быстро найти его отображения (фантомы), фрагменты которых сохранены в магнитных структурах вихрей материи среды окружения. С помощью инструментов электромагнитного резонанса или собственного навыка. Для этого совсем не обязательно находиться рядом с местом событий. Если действие продолжает происходить, то считывать информацию придется с изменяющегося и удаляющегося во времени сферического энергоинформационного импульса источника. Если событие завершено и неизменно, то тогда – с удаляющейся копии события, информация в которой будет фиксированная. Например, если

сравнивать живое или неживое биологическое существо.

Можно предположить, что данные о всех произошедших во Вселенной событиях, с момента их зарождения, уже сохранены и будут сохраняться в дальнейшем в материи пространства бесконечное количество времени, пока она существует в данном виде. Например, в вихрях материи гравитационной сети, элементарных частиц, атомов вещества и т. д., исходя из энергетических возможностей захвата и удержания информации. Нам трудно в это поверить, но каждая точка мирового пространства от «микро» до «макро», заполнена различной материей и вся она вибрирует в своих вихрях, создавая колебания, которые излучают волны различной энергетики и свойств, и все они взаимодействуют между собой, заполняя весь Мир своей разнообразной гармоникой излучений.

Можно с некой долей осторожности говорить об одновременном сосуществовании, в одном и том же пространстве и в настоящем времени, множества параллельных вполне материальных существ и цивилизаций, отличных от нашей. Представьте, что в природе существует огромная линейка диапазонов электромагнитных излучений, но мы воспринимаем этот мир в очень ограниченном спектре вибраций. «Справа и слева» от видимого излучения имеются радиации, которые способны оказывать и оказывают на нас влияние. Вполне вероятно присутствие излучений, о наличии которых человечество ещё и не подозревает. Безусловно,

в природе одновременно уживаются бескрайнее множество колебательных контуров, но мы их просто не воспринимаем, не пересекаемся с ними, и они нам никоим образом не мешают жить в едином пространстве. Представьте, например, что сквозь нас каждое мгновение беспрепятственно проносятся миллиарды разных зарядов, волн и элементарных частиц, мы постоянно находимся в различных электромагнитных полях и не замечаем этого. Потому что их вибрации и структуры не препятствуют нашим собственным колебаниям и могут проходить сквозь нас, как вода сквозь сито. Мы не осложняем друг другу сосуществование в одной среде обитания, но, без сомнений, это совершенно другие формы жизни, с которыми мы не пересекаемся в материальном мире и даже не подозреваем об их присутствии.

Видимо, разных и неизведанных ещё форм жизни, как и структур материи, не похожих на нас биологически, иных возможностей и иных достижений, много. Тогда, почему мы не замечаем результатов их жизнедеятельности? Несомненно, каждый из нас сталкивался в своей повседневной жизни с чем-то необъяснимым. Необычные изменения климата, непонятные природные катаклизмы, невиданные соединения и материалы – всё это может стать продуктами не обязательно нашей цивилизации, а как следствие паранормальных, сверхъестественных, потусторонних явлений. Возможно, потому что всё чаще происходят различные сбои систем «защиты», назовем их «природными кодами», как следствие

всё новых и новых техногенных катастроф, искусственно изменяющих среду взаимодействия и мутаций материи. Возможно, что эти ещё неизвестные нам системы, тоже полноправные участники бесконечных вихревых танцев и вселенских гармоник в нашем едином мировом пространстве, но с иными свойствами, о которых мы пока не знаем. Как бы фантастически это ни звучало.

Но, если мы говорим о сохранении и аккумуляции в пространстве образов давно произошедших или ещё происходящих событий, то вполне осуществимо и получение интерполяции информации с моментальных срезов их прошлого для предсказания будущего события. Как очевидное планирование будущего по результатам прошлого. Напомним из предыдущих наших исследований, что перемещение объектов есть излучения не физического объекта, а наоборот – это физический объект и есть перемещение энергоинформационных импульсов, как результат взаимодействия с материей среды, которая формирует не только движение самого тела в пространстве, но и его «отражения» в материи Вселенной. Наше тело не исключение, оно перемещается в пространстве как цельная структура живой формы благодаря практически мгновенному взаимодействию всех наших виброконтуров с такими же формами материи среды окружения. Мы и есть часть этой среды, потому что состоим из одного и того же и взаимодействуем по одним и тем же принципам. Передвигаясь мы возбуждаем пространство во-

круг нас, материя которого в каждый миг движения приобретает в точности очертания нашего тела со всеми его дефектами, функциональными возможностями, свойствами и динамикой. Вся энергия нашего тела в совокупности: всех его зарядов, вихрей, диполей, полей с полным пакетом приобретённых информативных мутаций, содержащихся в своих внутренних строениях вибросистем, перемещается в среде пространства со скоростями света и более, постоянно поддерживая структурную плотность зарядов во всех своих органах. В том числе, получая энергию от взаимодействий с источниками вибросистем материи извне. Таков механизм создания в пространстве не только вещества, но и его копий, не только объекта вибраций, но и источника его информации. Как движение зарядов благодаря наличию градиента пространства.

Тогда возникает возможность решения вопроса телепортации объектов на любые расстояния. И тому уже есть подтверждение успешного мгновенного перемещения поляризованного состояния одного фотона (спина), как кванта энергии. И это свершившийся шаг не только к моментальной передаче информации на космические расстояния, но и считыванию её с архивов материи среды окружения. Значит, телепортация вполне реальна, в том числе и для живых организмов в пространстве, но только в настоящем времени. В будущее, которого в реальности не существует, телепортировать ничего нельзя. А как же в прошлое?

Например, на поверхность уже сохранённой или удаляющейся в пространстве энергоинформационной формы образа конкретного эпизода прошлого времени любого объекта? Как воздействие пакетированной видовой информацией или инструментом магнитного резонанса, на образы событий в электромагнитных архивах вихрей материи пространственной сети? И это вполне выполнимо, но только как перемещение фантома (образа), а не самого объекта. Очень похоже на «аватара» в философии индуизма. И это так для любой материи, от элементарной частицы до сложного живого существа. Кроме того, например, при поиске объекта по уже известной информации возможно определение следов, оставленных им в пространстве в далёком прошлом. Потому в прошлом существуют только копии событий, а настоящему времени присущи как материальные объекты, так и многочисленные отображения других объектов, кроме самого «наблюдателя».

Это удивительно, но в каждом из нас вполне могут содержаться частички материи с доисторических времен. И это очевидно, различные объекты зарождаются как вспышки света, гаснут и возрождаются вновь, используя один и тот же строительный материал вечно. Мы уже говорили о том, что материя во Вселенной, как вихревое уплотнение, могла быть создана небольшим градиентом любого поля или протоматерии, или просто небольшой вспышкой света. И уже от неё постепенно, в течение миллионов лет, повсюду зарождалось



образование элементарных частиц, которые объединялись в различные структуры и т. д.

Мы много говорили о мгновенном распространении информации через «нулевые» вихри гравитационной сети, как свойстве материи пространства. Возникает резонный вопрос, а требуется ли энергия такому источнику вещания? И, если да, то возможна ли трансляция информации в пространстве без затрат энергии вообще?

Очевидно, что при наличии градиента зарядов в окружении, вместе с энергией взаимодействия между объектами через частицы среды, передаётся и информация, аналогично множеству фрагментов в виде мельчайших «пикселей», как дискретных отпечатков происходящих событий. А если в пространстве нет градиентов, достигнуто относительное равновесие энергии, что происходит в этом случае? Оказывается, и в этом случае информация всё – равно транслируется, хотя в гравитационной сети среды все заряды «нулевых» вихрей одинаковые (сопоставимые), то есть градиент между ними отсутствует. Тогда сам процесс передачи информации, как оригинального оттиска каждого «пикселя» события от рукава к рукаву соседних вихрей, переносится без малейших затрат энергии, а скорость распространения зависит только от их интенсивности (см. Рис. 15).

В предыдущих главах нами упоминалось, что всё в мире состоит из вихрей уплотнённой материи среды, их интенсивности вращений, или зарядов, которые способны при внеш-

нем воздействию трансформироваться в различные виды материи и обратно. Мы знаем, что пространство космоса, как и наша атмосфера, земля и океаны, наполнено множеством энергетических полей и элементарных частиц различной величины, зарядов, спинов и т. д. Возьмём, например, нашу атмосферу, в ней всё насыщено подвижной материей, которая постоянно взаимодействует друг с другом и материей извне. В итоге, в зависимости от количества зарядов, все объекты располагаются в подвешенном или придавленном к поверхности планеты состоянии. Но, эта ситуация всё время меняется, в стремлении к энергетическому равновесию. То есть, все невидимые нашему глазу элементарные частицы, в нашем условном «стоп-кадре» времени, располагаются в воздухе вокруг нас достаточно плотно по отношению друг к другу и в подвешенном состоянии по отношению к нам. И это можно ощутить по сопротивлению среды атмосферы любому нашему движению. Например, раздвигая руками, мы воздействуем своими энергетическими импульсами на воздух, на пыль в нём, атомы газов, молекулы воды и т. д., которые состоят из тех же элементарных частиц и вихрей, создавая градиент зарядов. Дело в том, что в природе постоянно присутствует вселенский хаос или энтропия энергии. Любой контакт материальных объектов между собой можно представить, как соприкосновение вихрей их среды окружения. Такое событие непременно оставляет следы механических, электромагнитных или иных взаимодействий, в основе сво-

ей, как передача энергетических импульсов от одного колебательного контура к другому. То есть стремление к однородности среды окружения, как например, от тёплого состояния к холодному или к разрушению градиентов. Любое новое событие вызывает новый импульс энергии, которая медленно и неизбежно растворяется в пространстве. Выходит, что этот цикл энтропии энергии в микро и макромире является основным событием во Вселенной? Именно энтропия, замешанная на хаосе, вынуждает многочисленные колебательные контуры такие, как элементарные частицы, различные поля и т. д., объединяться, проникая друг в друга, образуя более крупные структурные вибросистемы различных веществ, тел или объектов. И, как следствие, постоянно автосинхронизироваться с непрерывно изменяющимися структурными колебательными контурами, которые в процессе своей жизнедеятельности должны неминуемо терять или обретать энергию в пространстве извне. И цикл повторится в другом событии, снова и снова. Что-то вроде накачки энергетическими импульсами одних контуров другими в течение длительного времени – миллионов лет. Такое бесконечное чередование событий, вечный хаос, как стремление к однородности и разрушению.

Предположим, что Вселенная живет по законам цикличности колебаний, то есть цикличности событий. В таком случае, возможно ли, что параметры колебаний и ритмы материи сменяют друг друга тоже хаотично и бессистемно?

И так ли справедливо высказывание, что все колебательные контуры отличны друг от друга, и нет ни одного похожего?

Весьма вероятно, что в природе каждое тело, «живое или неживое», возвращается в исходное состояние. Возьмем, например, производство кирпича, который состоит из глины, песка, воды и тепловой энергии. Через сотни лет кирпич, теряя энергию, снова превратится в исходное сырье. Выходит, у каждого контура (объекта) есть свой период возврата в исходное равновесное состояние со средой окружения. Вибросистема, например, человека состоит из огромного количества собственных колебательных контуров, начиная от элементарных частиц и заканчивая общим контуром биополя тела человека. Все они имеют собственные строго заданные параметры и ритмы, которые поддерживаются энергетическими импульсами извне каждого контура, благодаря, как взаимодействию с окружающей средой, так и её противодействию. Здесь тело человека выступает как единая платформа взаимосвязи и синхронизации между собой всех структурных контуров. Можно сравнить с тем, например, когда несколько человек пытаются раскачать ногами лодку, двигаясь в одном ритме и в одну ногу. Если один из них будет двигаться не в том ритме и не в ту ногу, то сама лодка, её корпус, её более интенсивные колебания заставят сбившегося синхронизироваться со всеми. Иначе он сломает ногу, либо перестанет создавать асинхронные колебания (см. Рис. 16). При этом каждый человек в лодке имеет свои индивидуаль-

ные биоритмы, которые синхронизированы с его внутренними органами, как живая система, и т. д. Эти процессы синхронизации формировались тысячелетиями по мере образования и развития самого организма и собственного жизненного цикла.

Другими словами, любая вибросистема неизбежно приобретает цикличность, некую продолжительность различных внутренних колебательных процессов. И это зависит не только от параметров колебаний, но и от воздействия импульсов объектов извне, то есть среды окружения, в том числе из космоса. Система подстраивается под более сильные внешние воздействия. В результате возникает некая очередность отличных друг от друга колебаний в количественном и качественном выражении, которая стабильно повторяется с завидной цикличностью и периодичностью. Значит, события прошлого в обязательном порядке будут повторяться с разной периодичностью. Возможно, с небольшими отклонениями в параметрах в зависимости от появления новых сил внешних воздействий. Период этих повторений может быть безгранично велик, потому что может быть безгранично велико количество составляющих его контуров. Например, как в космосе. Поэтому вибросистемы в космосе существуют с жизненными циклами в миллионы и миллиарды лет, то есть, чем больше колебательных контуров, тем продолжительнее период цикличности их единых систем в стремлении к синхронизации общего ритма.

В этом разделе мы попробовали разобраться, сохраняется ли информация о прошлой жизни человека или иного объекта в недрах Вселенной? И если сохраняется, то где и как? И есть ли вероятность того, что сохранён каждый миг рождения и развития самой Вселенной? Несомненно, при распространении энергоинформационных форм явления в пространстве, соседние объекты среды окружения через свои контуры вибросистем отражают и, тем самым, транслируют вокруг всю информацию о строении и функционале свершившегося события. И мы понимаем, что эту информацию можно находить и считывать, а в будущем не исключено создавать клонов. Жаль, что уровень развития сегодняшних технологий не позволяет реализовать весь процесс целиком, но мы уже знаем, что это возможно.

Теперь, имея определённый багаж знаний об электромагнитных полях, мы можем утверждать, что *когда любой «наблюдатель» участвует в любом эксперименте, то он, обязательным образом, воздействует на окружающие вещества и поля своим биополем*, но более всего импульсами вихревого, модулированного, пакетированного электромагнитного (энергоинформационного) излучения, в том числе через обычный взгляд на объект исследований. Это актуально для известных явлений в опытах с интерференцией волн де Бройля, в опытах с квантовой запутанностью и многих других. Импульс вихревой электромагнитной волны, формируемый головным мозгом и посылаемый через системы

глаз в виде излучений, возбуждает пространство окружения и оказывает внешнее воздействие на её вихревые колебательные системы различных форм материи, изменяет или создаёт новые соединения и вещества, ускоряет или замедляет процессы своей энергией и информацией через свойства магнетизма и электричества. При этом «наблюдатель» способен транслировать электромагнитные воздействия даже мысленно, только представляя то или иное решение задачи явления. Очевидно, что такие волны создают многослойные, устойчивые пакеты вихревых нескончаемых образований в виде энергоинформационных «тоннелей» с излучением во все стороны от «наблюдателя». Такой источник, как например, человек, выдаёт строго индивидуальный спектр излучений материи в структуре вибросистемы, по которому можно не только находить его в пространстве, до тех пор, пока он излучает, но и определять его функционал, состояние, параметры и т. д. Пока источник «наблюдателя» излучает сигналы, его поле способно оставлять «фантомы» (информацию) своей формы материи в окружении, в том числе на своих фотографиях, как «индивидуальный спектр» его «кодирования» или «имени» в пространстве. Да, да, фотографиях, потому что они тоже, как любая материя, излучают фиксированные на них образы, которые непременно взаимодействуют с полями пространства окружения, резонируя и откликаясь на видовые вибрации в них. То есть, фото любого объекта обязательно сохраняет видовой кон-

такт с источником своего образа в среде пространства. Это, вероятно, касается и вещей, к которым он прикасался, и на которых остаётся архивная фрагментарная запись противодействию извне.



*Рис. 16. Согласованные действия людей в лодке (фотошоп)*





*Рис. 17. Единый образ объекта из «единичных» структур (фотошоп)*

Тогда, если существует такое явление сохранения образа событий «фантомами» на фотографиях или вещах, то, очевидно, возникает возможность снятия этой информации (перезапись) и перенос её на другие объекты с целью коррекции новых или изменившихся форм материи, например, на других людей. Или возможность воздействия на человека его же старой информацией спектра собственных излучений, своего рода, истинным зашифрованным кодом. В таком случае, можно смело говорить о волновых, кодированных, модулированных и пакетных излучениях источника электромагнит-

ных волн, образующих структуру вихревых многоспектральных колебательных процессов. Эти волны способны проникать практически везде, создавая повсюду на своём пути репликационные картины форм и структур материи, благодаря спиновым свойствам своих вихревых, дискретных излучений, образуя многочисленные и различные по продолжительности «фантомы» в среде своего распространения. Излучая и принимая обратно информацию окружения, изменять свои свойства, влиять на окружающую материю постоянно, пока источник поля существует и не распадётся на более мелкие её внутренние структурные колебательные контуры, либо не объединится, под влиянием внешней энергии, в более крупную форму материи (вибросистему).

Если информация – это образ (фантом) события (движения), то что тогда является его носителем, как и на чём он отображается в пространстве?

Очевидно, что все частицы, как источники излучений, взаимодействуют между собой в среде окружения своими вихрями, диполями, зарядами и иными инструментами электричества и магнетизма. Значит, поля или формы материи из них состоящие, являются сосредоточением более полной информации, в отличие от единичной формы их структуры. В итоге создаётся более глубокий, суммирующий образ взаимодействия между различными объектами или полями событий (см. Рис. 17). Это похоже на огромную стаю рыб или птиц, или пикселей на экране монитора, каждый

из которых участвует в изменениях общей картины движения события в пространстве. То есть, импульсы колебаний всех спектров излучений, при взаимодействии видовых волн вихрей через материю среды, откликаются, или резонируют между собой, сохраняя и отражая информацию, как копию образов движений, на соседние объекты от одного к другому, транслируя её в бесконечность Вселенной, путём возникновения магнитного резонанса между рукавами их вращающихся диполей. Поэтому, сигнал информации способен путешествовать в пространстве миллиарды лет, резонируя каждый миг своего движения с родственными колебательными контурами элементарных частиц, полей, зарядов и т. д., которые непременно существуют во всём многообразии в космосе, отражаясь во всё новых и новых вихрях диполей материи пространства. Вследствие чего, скорости передачи информации могут превышать скорость света. Количество энергии в таких образах ничтожно мало, но отражаясь, возбуждая и резонируя от одного видового объекта пространственной сети к другому, раз созданное событие способно сохранять свои образы так долго, пока не с кем будет взаимодействовать в среде окружения и процесс не затухнет сам собой. И это зависит от плотности материи пространства, её градиентов и т. д. Очевидно, что не всякая информация может привести к энергетическому взаимодействию между объектами, но изменение состояния даже одного элемента структуры вибросистемы, может повлиять на состояние всего объ-

екта.

Теперь, попробуем представить, что всё вокруг – это отображения событий в каждом нашем индивидуальном времени. Любое движение в настоящем неизменно оказывает влияние на последующие события в будущем, которые через миг становятся тоже настоящим. Явления в пространстве, как бы набегают, постоянно удерживая нас в срезе собственного реального времени, а всё остальное отбрасывают в прошлое, которое остаётся для нас уже образом в нашей памяти. С определённым допущением, мы теперь понимаем, что *в действительности каждого из нас существует только он сам и различные отображения (копии) событий прошлого, на величину их удаления*. С самими объектами событий в пространстве в данный миг времени в реальности, или физически, мы всегда контактируем с задержкой, хотя они и находятся в едином с нами пространстве, но в образах нашего прошлого. То есть, и с отображениями, как информацией, и с самими объектами, как источниками вибраций, но на расстоянии. Иначе говоря, в реальности нашего настоящего, наших прошлых событий взаимодействия со средой окружения не существует. Чтобы предугадать будущие явления надо правильно проанализировать прошлую информацию о событии.

Значит ли это, что *информация для нас по своей сути – это не есть поле и не есть энергия, как таковые? Это всего лишь взаимное зеркальное отображение событий в вих-*

*ревых электромагнитных полях объектов при их взаимодействии друг с другом в пространстве. Или влияние соседних вихрей материи, которые непременно оставляют изменения (отпечатки) в структурах своих энергетических уровней. И которые, как проекции событий их контактов между собой, сопоставимы, например, с кодированием при передаче данных с перфолент обычных телетайпов. И они зафиксированы в виде изменений параметров магнитных полей в диполях материи самого пространства. Кодирование, воспроизводство и трансляция информации в среде окружения, через перезаписи и отражения от поля к полю вихрей всех взаимодействующих между собой форм материи, как образов во всём многообразии спектров излучений, и есть процессы передачи информации в пространстве.*

По сути, явления или события – это возбуждения или отклонения движения энергии, её силовых линий, изменения различных градиентов и параметров полей в определённом месте среды пространства, нарушение целостности вихревых потоков от прежнего невозбуждённого состояния и т. д. А их информация, как «вирус» вихрей, передаётся в пространстве от одного к другому по кривой, подобной синусоиде, возникающей на границах вихревых образований, сродни «продольной скалярной» волне, поле которой распространяется быстрее скорости света. Возможно, на таких кривых возникают энергетически насыщенные многослойные вихревые поля взаимодействий, которые передают информа-

цию на огромные расстояния почти мгновенно. Такие волны в пространстве генерируются вихрями на границах их соприкосновения друг с другом при фантастических давлениях.

*То есть, любое изменение или движение – это событие, которое тут же становится информацией, как отображение в преобразованном состоянии полей взаимодействия материи пространства. И это ещё одно подтверждение того, что информацию можно считывать, снимать, с магнитного поля структуры материи, как её носителя. Уже отмечалось, что сама по себе такая единичная информация ничтожна, но в совокупности отражения или общей проекции на среду окружения, формирует образ о действии или движении материи. Тогда, влияние переносимых информацию вихревых полей вездесущее, оно вызывает отклик в ответ на информационное воздействие выделением энергии в среде окружения. Разве это явление не является подтверждением возможности построения любой формы, как объекта, в любой точке пространства из материи самого пространства и энергии, возбуждённой информационным воздействием вихрей гравитационной сети, как единства электричества и магнетизма? Значит, любое живое существо способно влиять на вихревые поля, как носитель информации, вводить изменения и задавать новые установки, возбуждая в их электромагнитных полях энергетические противодействия, всплески, которые изменяют структуру, форму*

*и энергию материи пространства.*

Информация может передаваться как внутри, так и вовне объекта. Каким же образом сохраняется, идентифицируется и извлекается узнаваемая информация из памяти прошлого и настоящего в текущем событии?

В первую очередь, путём построения ситуационных моделей, используя различные инструменты сравнения, в том числе упомянутый ранее резонансный контакт узнавания. Мы уже выяснили, что для передачи и сохранения информации, при взаимодействиях между полями вихрей, затрат энергии не требуется, но скорости трансляции будут зависеть от энергетических возможностей вибросистем. При этом первичная информация о событиях, запечатлённая в полях магнитных вихрей структурных контуров и общих систем различных форм материи, сохраняется навсегда, пока они существуют. Любые данные: визуальные, звуки, запахи, ощущения и т. д., есть «запись» на собственных энергетических носителях результатов взаимодействия вихрей материи, как деформации полей, их поглощения, отражения, преломления и т. д., которые наслаиваются на предыдущие изменения при «архивации». Удивительно, но такой «архив» можно извлечь, отмотать в обратную, как киноленту, вплоть до самого начала бытия. Потому что, *всё о явлениях распада и синтеза дискретно всегда сохраняется в виде фрагментов в образующихся новых объектах, так как все мутации происходят от предыдущей основы их состояний.*

В таком случае, если всё вокруг есть результат событий, как взаимодействий всех форм материи пространства в течение миллиардов лет, то можем ли мы предположить, что мир, который нам знаком, всего лишь безграничная в своих возможностях и многообразии информация? Череда вспышек массовых и бесконечных отдельных эпизодов движений вихрей? И только один миг в этой бесконечности есть настоящая реальность, как граница зон «до» и «после», а всё остальное – память прошлого бытия или информация? Потому что, по сути, любое движение есть источник информации, которой обязательно сопутствует материя, и это верно, одно без другого не существует. Удивительно, но *всё устремляется из прошлого в настоящее, стараясь удержаться на этой грани достигнутого времени.*

Значит, любая информация – это след от движения или превращения материи пространства. И это, значит, не будущее и даже не настоящее, а прошлое время, как пройденный путь. И совершенно неважно, след оставлен давно или только формируется, и речь идёт о живой или неживой материи. А если так, то верно ли, что информация – это лишь философское, мыслительное понятие? Очевидно, что да, если говорить о сведениях для «наблюдателя». И нет, если иметь в виду взаимодействия материи, которые объективно происходят в пространстве, как события, которые изменяют состояние друг друга, постоянно излучая и принимая отражения среды окружения, её информацию. В том числе,



и как необходимое условие для выполнения первого утверждения. И тому множество подтверждений в современных гаджетах, транспорте, связи и т. д., где применяются магнитные носители для управления или архивации информации. Как и вокруг нас в природе, где каждый объект сохраняет данные о себе и взаимодействиях с окружением, в своих внутренних структурах, мутациях, свойствах, функционалах, составе, как и в своих электромагнитных полях.

Следовательно, можно с уверенностью констатировать, что *информация в природе есть отклик, как реакция среды на событие, как единый код общения на основах электричества и магнетизма, без которого невозможно взаимодействие материи, как движение зарядов и вихрей, а значит невозможна и эволюция пространства. Невероятно, но пространство – есть энергия вихрей, которые откликаются на взаимодействия друг с другом.*

Вдумайтесь ещё и ещё раз, что мы, передвигаясь возбуждаем окружение вокруг себя и оно каждый миг приобретает очертания в зеркальной точности нашего тела со всеми её функциональными возможностями, свойствами, динамикой, потому что мы состоим из той же материи пространства. Всё это происходит благодаря энергии зарядов, архиву информативных мутаций в структуре нашей вибросистемы и взаимодействиям с источниками вибраций извне. Наша энергия определённой плотности и формы перетекает в пространстве, вместе с информацией, благодаря возни-

кающим градиентам зарядов материи самой среды окружения. Очевидно, что если при сбоях в перемещении такого энергоинформационного потока происходит нарушение единой структуры формы материи в результате внешнего вмешательства, то тело погибает, либо разрушается.

Значит, телепортация – не миф и о ней можно говорить, как о мгновенном перемещении объекта. Когда информация, как изменение в структурах полей соприкасающихся форм материи среды окружения, передаётся от одного «нулевого» вихря гравитационной сети пространства к другому в движении, в полной совокупности своих вибросистем. В таком случае, вполне возможна передача образов событий через пространственную сеть, как вируса или пакета вирусов, внедрённых в структуру электромагнитных полей вихрей, с практически мгновенной доставкой в любое место среды окружения для воссоздания самого объекта (события) в месте назначения. И с этой целью всего-то необходимо активировать резонансный электромагнитный отклик в виброконтурах материи пространства для создания энергоинформационной «точки роста» объекта в среде окружения из энергии и материи самого пространства. Что сплошь и рядом находит подтверждение в природе вокруг нас. Разве всё сущее на нашей планете не произрастает из материи среды, как, например, растения, деревья, животные, кристаллы и т. д.? Когда материя невидимая переходит в материю видимую, и из материи среды вырастает та форма, которая за-

ложена в «точке роста», как информация. Потому что, любая материя – это в первую очередь процессы обмена энергией, как эквивалента излучений, а любое излучение есть поле, как свойство вещества вибрировать. Значит, любой виброконтур (система) и есть материя, как часть структуры вещества или вещество любой формы в любой среде пространства. А вибрации, излучая передают энергию в виде зарядов и информацию в виде проекций событий взаимодействия вихрей.

Такая технология видится крайне востребованной в первую очередь в медицине, при восстановлении изношенных или повреждённых органов человека без каких-либо наркозов, в реальном режиме времени, не говоря уже о космосе или построении объектов в любой точке планеты.

Значит, мы можем с высочайшей долей уверенности заключить, что *информация, равно как и заряды, не может существовать без вихрей материи пространства, а потому она является структурным содержанием их диполей.* И чем выше плотность форм материи, тем больше и быстрее распространяется информация и энергия в их окружении. То есть, если есть градиент, как напряжённость, то полями выполняется работа между частицами или телами в пространстве. Разумеется, что если наличие градиента есть условие наличия вихря, то всё во Вселенной состоит из многообразия, динамично контактирующих между собой и средой, вихрей материи, объединённых в вибросистемы с об-

щими ритмами функционирования. Тогда и мы, как и все объекты природы, постоянно находимся в полях напряжённости, расходуя или приобретая энергию извне. Мы и есть градиент или результат изменения зарядов в объёме формы материи – нашего тела. Различие и пестрота форм в результате объединения разных структур диполей устойчивы до тех пор, пока подчинены единым ритмам тока зарядов в единой колебательной системе, как процессу синтеза материи. Но в микромире, при размерах протонов в ядрах с точностью до пятнадцати знаков после запятой и высочайших колебаниях нуклонов, их орбиты вращений превращаются в сплошные послойные сферические вихревые образования. Очевидно, внутри таких вихрей возникает разрежение, а внешние объекты отталкиваясь, ещё сильнее уплотняют поверхности сфер ядер и атомов вещества, образуя устойчивые диполи со свойствами электричества и магнетизма, которые и не позволяют «схлопнуться» этим структурам в точку.

Тогда почему в космосе в разряжённые зоны не устремляются различные объекты, а образуются достаточно устойчивые системы звёзд и галактик? Ведь взаимодействия всего со всем вокруг происходят через уплотнения материи, несмотря на то, что пространство крайне насыщено энергией, в основе которой градиенты плотностей вихревых образований огромного разнообразия различных объектов. Может там действительно существует невидимая нам форма ма-

терии с достаточной для противодействия окружению плотностью вещества? А что, если процесс материализации излучённой в пространство информации возможен в своеобразной ловушке полей, как центре (области) активации, в которой без градиентов со средой извне резко замедляется скорость её распространения? Как в электромагнитном шлюзе, для выравнивания плотностей энергии в данной точке, который моментально формируется в пространстве при отклике на информацию инструментами магнитного резонанса взаимодействия вихрей среды. С целью съёма (копирования) такого «оттиска события» на единое электромагнитное поле общей вибросистемы вновь синтезируемой формы материи объекта в пространстве, либо её структурных виброконтуров.

К тому же, всё перечисленное выше допускает удивительную возможность, когда любое материальное тело, в том числе и живой объект, можно сделать невидимым, а потом опять видимым, в любом месте пространства. Путём создания эффекта поля «нулевых» колебаний для всех, составляющих его структурных виброконтуров, таких как элементарные частицы, атомы, молекулы веществ и т. д., или для единой его формы вибросистемы. Все знают, что мы различаем предметы благодаря эффекту отражения от них света в видимом диапазоне электромагнитных излучений. Например, приглядитесь к воздуху в комнате, пыль не видна, но стоит в окно заглянуть солнечным лучам, и она окажется повсюду. А те-

перь представьте, что каждая частота, в спектре отражённой от любого тела волны света, потеряла способность фиксировать информацию о взаимодействии с телом, как отображение в магнитных полях своих вихревых структур, и эффект отражения исчезнет или поглотится полем, его скомпенсировавшим полностью (см. Рис. 18).



*Рис. 18. Поглощение волн отражения в ЭМ поле (фотошоп)*

Каким же образом достичь такого результата? Первая и самая простая возможность – вспомнить об интерференции падающей и отражённой волн противоположных направлений в противофазе. В этом случае для полной когерентности полей потребуется оптический фильтр от шумовой информации излучателя. И при достижении эффекта

стоячих волн в диапазоне вибраций предварительно снятого спектрального анализа, любое тело в зоне облучения полем источника теряет способность отражать свет в частотах колебаний как самого тела, так и каждого виброконтура его структуры. Вторая сторона эффекта «нулевых» колебаний связана с системой подавления магнитного резонанса в вихрях структурных образований тела путём облучения направленными шумовыми электромагнитными полями.

Развитие подобных технологий сулит огромные возможности для скрытых перемещений не только людей и механизмов, но даже полного исчезновения целых городов из чужого поля зрения.

«Сегодня научное понимание живого процесса нуждается как никогда в свежих научных идеях и в обобщении ранее накопленных данных на стыке естественных наук.»

*Петров Н.В.*

# Цивилизация и космос

Меня как-то спросили: «А в чём предназначение человеческой цивилизации?» Действительно, какова же роль каждого звена, отдельного существа в биологической цепочке развития?

Любая жизнь возникает там, где создаются подходящие для неё условия в пространстве. То есть, каждая среда формирует свою биосферу. Значит, само окружение благоприятствует образованию той или иной формы жизни, тем самым позволяя заполнять энергетическую нишу в данном пространстве. По всей известной нам цепочке: от элементарных частиц до атомов, от атомов до молекул, от вирусов до бактерий, от бактерий до растений, от растений до животных и от животных до человека. Вряд ли кто-то станет отрицать существование уникальных природных технологий, «вмонтированных» эволюцией в повседневный жизненный цикл, без исключения, всех живых организмов. Это, например, и зрение, обоняние, ощущения, способы передвижения, переработка одних веществ в другие, и память, слух, пение, обучаемость, и многое другое, что, при удачном «эксперименте» взаимодействий в пространстве, природа тут же продолжает многократно транслировать на всё подобное, где это может быть только полезно для сохранения, развития и размножения видов. Вполне вероятно, что один вид жиз-



ни не развивается в другой, путём «дарвинизма», он может только мутировать и совершенствоваться, каждый под свои среды обитания. И, наоборот, симбиоз, как процесс, который зародился в борьбе за источники энергии, при первых проявлениях благоприятных условий во всех возможных формах существования, дал начало великому множеству и разнообразию пробных зачатков жизни практически одновременно. И все они продолжали заселять различные среды окружения, но уже взаимодействуя между собой, используя одни и те же явления природы, укрупняя или измельчая, усложняя или упрощая собственные структуры и формы для наилучшего приспособления к условиям постоянно изменяющейся природы. И получали дальнейшее развитие только те из них, которые были лучше других приспособлены оперативно и соответственно мутировать под новые изменения условий обитания на планете.

Уверен, что сегодняшний уровень многообразия всего живого на Земле во многом образован эволюцией функционального симбиоза различных, когда-то вполне самостоятельных «внутренних органов», которые изначально зарождались как отдельный простейший вид, способный только, например, эффективно извлекать энергию (питание) перерабатывая воздух, воду, кровь, помёт, мясо, растения и т. д. Но которые потом эволюционировали в единую форму растения или животного и превратились в его части, или внутренности, такие, как корни, листья, желудок, лёгкие, поч-

ки, печень, мозги, глаза и т. д. И это вполне закономерно в борьбе за источники потребления. Таким образом великое множество существ биосферы появилось в атмосфере, океане, земле и на поверхности. Каждое из них перерабатывая, в том числе, отходы жизнедеятельности друг друга, научилось утилизировать и возвращать обратно в природу высвободившиеся соединения вещества для повторного их применения. Изменяется ли при этом исходный состав среды? Несомненно, если говорить о макромире. И нет или несущественно, если иметь в виду элементарные частицы.

Тогда, при одних и тех же явлениях, периодичностях и свойствах в природе, что же побуждает к усложнению структур материи, её форм во всей биосфере?

Зажгите спичку, образуется углерод, который препятствует дальнейшему распространению пламени (см. Рис. 1). На нашей планете углерода относительно немного, но где он возникает – огонь затухает, а температура понижается. То есть, углерод есть природный охладитель. Процессы, происходящие на планетах Солнечной системы в результате вращения и орбитального движения, с момента их образования, определяют достаточно высокий уровень температур, благодаря не только противодействию среды и трению от вращения вещества внутри этих сфер, но и наличию различных электромагнитных полей и излучений, которые неминуемо образуются в результате взаимодействия с другими космическими объектами при движении по галактической орбите.

Иначе говоря, наша Земля должна и остужаться, покрываясь каменной коркой, и нагреваться, образуя огненный шар, за свои приблизительно 250 млн. лет галактического круга (см. Рис. 2). Условно, при прохождении вблизи созвездия Стрельца, Солнечная система врывается в холодную космическую пустыню, которая своими полями отбирает энергию Земли, её заряды, ослабляет влияние Солнца и тем самым охлаждает поверхность нашей планеты. Вулканическая активность падает, образуется земная кора, а в экваториальной зоне возникают условия для зарождения жизни. Дальше появляется флора и фауна, которые способствуют повышению плотности атмосферы, её мощи. Образуются огромные градиенты зарядов между землёй и атмосферой, возрастает магнетизм и электрическое поле планеты, которая меньше бомбардируется извне, она становится более защищена. И эти процессы поддерживаются миллионами лет, они не противоречат видовому развитию и динамике роста Земли. Конечно, далее, в каком-то ином созвездии своего орбитального пути, возможно Льва, наша планета вновь нагреется, и уже вулканическая активность поглотит всё живое (см. рис. 3). Но в данный период Земля, который раз за миллионы и миллионы лет, приспосабливается, охлаждается, наращивает толщу своей коры, увеличивает магнитное поле, укрепляет плотность и насыщенность атмосферы «утепляясь» для сохранения своей внутренней энергии от её будущих потерь при встречах с изменяющимися циклическими

условиями пространства галактики.



*Рис. 1. Горящая спичка /flomaster.club/*



**Рис. 2.** Галактическая орбита солнечной системы / [bibliotekar.ru/](http://bibliotekar.ru/)

Способствует ли этим процессам биосфера, человечество? Без сомнений. Будет ли при таком развитии событий уничтожено всё живое в дальнейшем? Вполне возможно. Но процесс объективный и от нас его исход не зависит. Мы лишь ускоряем эти явления, как и всё живое, выделяя в атмосферу углерод в виде негорючего углекислого газа, в том

числе, добывая и используя углеводороды из недр земли. Мы лишаем геосферу природного охладителя в виде угля, нефти, газа, которые разделяют поверхность границы раскалённой магмы от поверхностной коры земли, граничащей с гидросферой и атмосферой. Как природный инструмент сдерживания огненных реакций от открытого контакта высоких температур недр с внешней средой, её биосферой. Понятно, что при малой или частично удалённой прослойке углерода в геосфере, температура на поверхности будет неминуемо возрастать, и в результате запасы углеводородов в этих местах медленно, но постоянно будут восстанавливаться. Таким образом, потребляя углеводороды человечество неосознанно, как и вся биосфера, насыщает атмосферу углеродом, в том числе из геосферы, как бы уплотняя её защитную «шубу», и усиливает магнитное поле Земли. Однако, залежи углеводородов крайне важны для защиты экосистемы, а в итоге и существования самой планеты в своих циклах и периодах галактических колебаний. Биосфера постоянно подстраивается под ритмы изменяющихся условий среды самой планеты, стремясь к глобальному симбиозу с ней вот уже миллиарды лет.



*Рис. 3. Огненная планета /STU BALLINGER 2013/*



#### *Рис. 4. Магнитное поле Земли /zbruc.eu/*

Земля, как и все планеты во Вселенной, в своей эволюции имеет огненный цикл, когда её энергия должна восстанавливаться для дальнейшего развития. Вероятно, её электромагнитное поле является своего рода катализатором при переходе углерода из геосферы в атмосферу, как циклическое явление в развитии планеты, или инструмент для создания и сохранения собственной внутренней экосистемы, как источника энергии. Разве это не напоминает микромир?

При вспышках на Солнце лучи короны звезды распространяются в космос на миллионы километров. Эти вспышки создают колоссальные электромагнитные излучения различных спектров. В результате они взаимодействуют с элементарными частицами и полями среды пространства, в том числе с планетами и космическими телами, которые являются источниками собственных полей и излучений. Значит, возможны возникновение явлений резонанса, интерференции, образования новых элементарных частиц, атомов вещества и источников новых излучений. Всё это вызывает резкое повышение температуры материи в зонах возбуждения Космоса. Возможно, что на возрастание температуры оказывают влияние и многочисленные разрушения силовых линий магнитных полей звезды, её планет и других дипольных объектов окружения, превращая энергию импульсов потока солнечного ветра в электрическую энергию (см. Рис. 4).

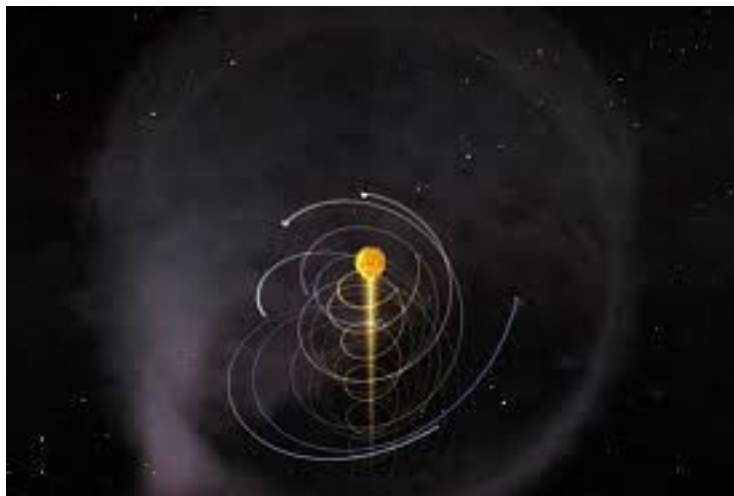


И эта энергия питает планеты, как часть внешней энергии пространства, поддерживая единство общей солнечной колебательной системы. Впрочем, как и во всех живых формах, как дипольных зеркальных структурах. Разве эта симметрия в строении каждого организма и растения нашей планеты не сотворена по образу и подобию самой Земли? С её изменяющимися полюсами, электромагнитными инструментами взаимодействия, распадом и синтезом вещества и т. д.? Удивительно, но силовые линии поля плода в утробе у млекопитающих совпадают с направлением силовых линий матери. То есть, экваториальная плоскость расположена вдоль оси симметрии зеркальных объектов. Представьте свёрнутый калачиком эмбрион или любое растение и становится понятным, где находятся постоянно меняющиеся полюса магнитного поля такого тела. По сути, они, например, то справа, то слева от нас, потому что частоты этих колебаний строго индивидуальны и зависят от тока крови артериальной и венозной систем, которые возбуждают диполь единого тела и усиливают его взаимодействие с видовыми полями в среде своего окружения. Неспроста, когда человек молится, он устремляет свой взор на восток и тогда его силовые линии целиком совпадают с направлением силовых линий поля Земли, усиливая такое биополе информационно и энергетически, как бы соединяясь мыслями с Всевышним. Ниже мы вернёмся к этому «феномену» высокоразвитых форм материи.

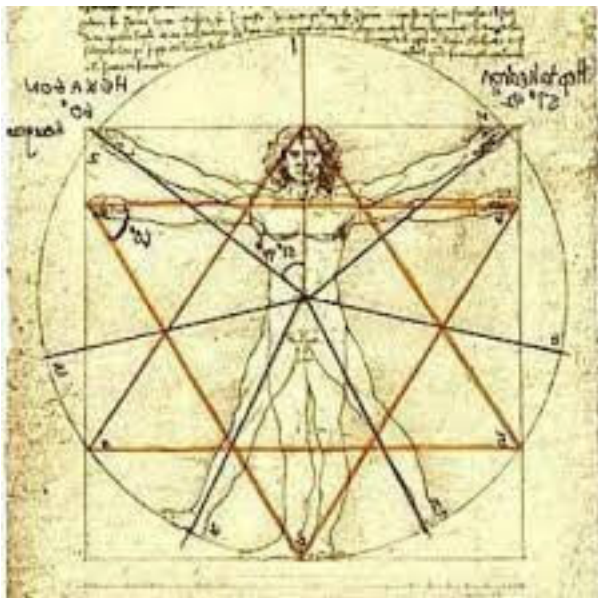
Зачастую планета получает извне порцию излишней энер-

гии и тогда климат на Земле меняется, как и его ритмы, и условия существования жизни. Вероятно, роль информационной и управляющей систем при таких активностях Солнца играют именно упомянутые силовые линии магнитных полей не только самой звезды, но и планет её системы. Движения любых объектов в космосе пересекают эти линии, оказывают возбуждение и вызывают деформацию магнитного поля Солнца, которое таким образом и реагирует на движение планет, астероидов, комет (см. Рис. 5). И если собственная частота Солнца, как излучателя электромагнитных волн, резонансно настроена на длину волны внешнего сигнала воздействия галактического поля, условия которого вырабатывались миллиардами лет эволюции, то звезда обязательно реагирует вспышками активности пятен в своей экваториальной зоне на все эти перемещения тел внутри своей планетарной системы. Значит, *изменение энергетического состояния и расположения планет в системе отображается на поверхности Солнца в виде вихрей с синхронным появлением изменений пятен в зоне экватора и, вероятно, смещением центра масс всей системы для её синхронизации в меняющихся условиях.* То есть, все планеты вращаются по резонансным орбитам, а центр масс планетарной системы постоянно смещается и это возбуждает к излучению Солнце. Своего рода, в космосе самостоятельно существует самонастраивающаяся взаимозависимость электромагнитных полей звезды и планет с целью сохранения единства коле-

батальной системы с помощью излучений магнитных полей. Синхронизация вибросистем проявляется из симметрии, а асимметрия помогает стабилизировать синхронизированные состояния. То есть, асимметричные возбуждённые энергетические системы различных объектов стремятся синхронизировать колебания всех своих источников в этой системе для достижения симметрии. Природа таким образом всегда старается вернуться к балансу, и симметричность (зеркальность) живых организмов (объектов) тому подтверждение (см. Рис. 6).



*Рис. 5. Движение Солнца и планет /fb.ru/*



*Рис. 6. Симметрия тела человека /fb.ru/*

Итак, ритмы обращения планет по орбитам и ритм излучения магнитных вихрей их звезды связаны взаимодействиями полей и вещества для достижения синхронизации колебательных процессов и общего баланса энергетической устойчивости единой вибросистемы. Очевидно, благодаря токам зарядов в плоскости эклиптики, Солнце воздействует на положение и состояние своих планет в системе. Её магнитные линии удерживают огромную энергию протуберанцев, но они постоянно деформируются и разрываются дви-

жением планет и иных объектов. И эта огромная плотность энергии вырывается в зонах разрыва в направлении этих тел, порождая тем самым излучения и атомы различных веществ. Похоже, такой ответной реакцией вспышки на Солнце регулируют и восстанавливают структуру единого магнитного поля системы. Тогда очевидно, что плотность электромагнитной энергии звезды влияет на ускорение и вращение планет вокруг своих осей.

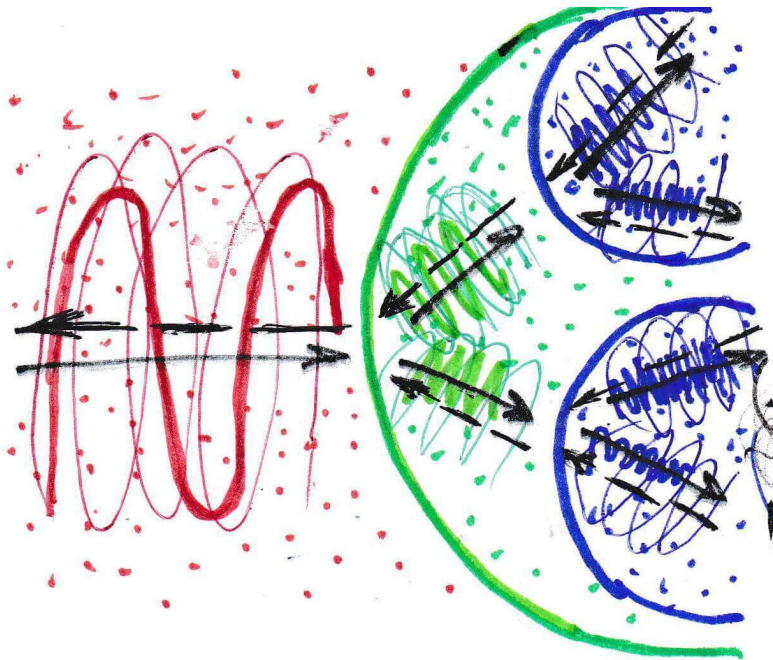
Значит, как и внутри всякого живого существа, во Вселенной происходят взаимодействия, на основе которых любая общая вибросистема, как и каждый контур в её структуре в виде диполей, воспринимает все параметры электромагнитных воздействий в пределах каждой собственной индивидуальной частоты, синхронизированной с общей системой. И изменяет параметры своих ответных электромагнитных импульсов противодействий в соответствии с применяющимися воздействиями. То есть, единая вибросистема, например, человек, реагирует на внешнее воздействие как суммарное, результирующее противодействие каждого его органа, каждого виброконтра, каждого диполя в его строении. Внешнее, изменяющееся по мере движения, воздействие на систему, расщепляется ею, её единой формой, на множество согласованных с ней электромагнитных колебаний в своих частотах каждого составляющего её структурного виброконтра постоянно и дискретно. Иначе говоря, происходит обмен информацией извне через возбуждения

при движении объекта, как ответ на его воздействия. И такой обоюдный дискретный энергоинформационный поток взаимодействия всего со всем в пространстве постоянный и бесконечный. Благодаря этому мы, живые существа, постоянно ощущаем окружающий мир всеми своими рецепторами одновременно, в том числе, и собственное состояние. Все эти инструменты так же транслируются и множатся природой и на всё неживое, в том числе, и на планеты, звёздные системы, галактики и т. д. И это везде работает, в макро и микромире.

Значит ли это, что любые формы материи при их возбуждении и взаимодействии с другими подобными формами во внешней среде дискретными электромагнитными импульсами, которые как отдельные источники излучений фактически расщепляются в их структурах на последовательную индивидуальность спектра частот, системно присущую только этой форме материи, отражаясь возвращаются назад с дополнительной «запрошенной» информацией? Которая как бы спирально «нанизывается» на посланный источником электрический импульс колебаний в виде сложных пакетированных модуляций составляющей магнитного поля из «архива» информации объекта взаимодействия в пространстве? Бесспорно, это так (см. Рис. 7). Тогда, при соответствующей обработке (прочтении) органами чувств живых существ или приборами, такой единый пакетированный спектр даёт полное представление об объекте исследования, информа-

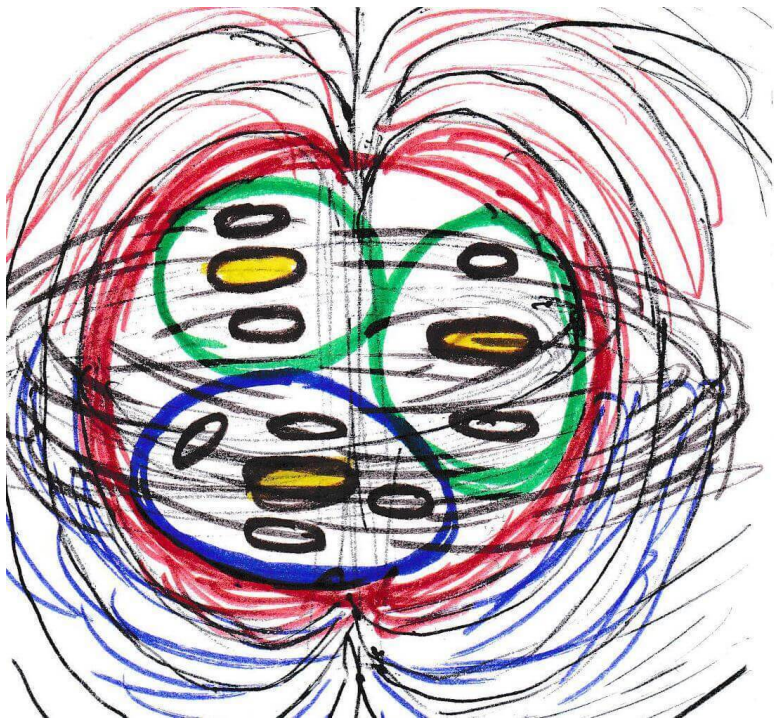
цию о котором можно снять с материи пространства, как архивную запись по истечении любого промежутка времени в данном пространстве.

Вполне может быть, что планеты, в том числе и наша, с возрастом увеличиваются в размерах потому, что происходят процессы распада, расщепления атомов веществ. В результате ослабевают магнитные взаимодействия внутри частиц, образующих структуру тела планеты, и все они в итоге превращаются в газовые образования, затем – в газовые гиганты, затем – в звёзды и только потом, в результате вспышки (схлопывания) – в чёрные дыры, через которые вновь обретут свои материальные формы тел через синтез вещества. Вопрос в том, что процесс протекает индивидуально для каждой планетарной системы, в зависимости от внешних воздействий. Как в вибросистеме, в своих ритмах, пока все планеты не завершат свои циклы перерождения. И, вероятно, только последняя из планет уничтожает всю систему, превратившись в чёрную дыру. Тогда, можно предположить, что в течение миллиардов лет происходят ротации планет на своих орбитах, они постоянно изменяются не только по параметрам и расположению, но и периодически меняется центр вращения самой планетарной системы. Укрупняясь в объёмах, они занимают периферийные орбиты вращения, создавая таким образом условия для «захватывания» более мелких объектов извне системы.



*Рис. 7. Расщепление внешнего воздействия в единой вибросистеме*





*Рис. 8. Схема незамкнутой формы вибросистемы молекулы с замкнутыми системами атомов*

Затем, наиболее крупные из газовых гигантов поочерёдно сами становятся звёздами или центрами собственных систем, вокруг которых постепенно переформируются существующие планеты – спутники. Таким образом происходит укрупнение, развитие и перерождение (перезагрузка) объек-

тов материи пространства.

Механизм таких процессов достаточно простой – всё в природе стремится в итоге к расщеплению. Каждый химический элемент из «Периодической системы» имеет своё сообщество, свой «семейный» круг, например, как водород, дейтерий, тритий и т. д. По-научному, происходит развитие атомов с увеличением числа нейтронов при том же количестве протонов с их электронами. То есть, в каждом таком сообществе последний элемент непременно радиоактивный. При таком расщеплении происходит образование других веществ в большем объёме, чем исходное. Или, *признаком роста являются превращения вещества. И углерод, как естественный охладитель, сдерживает неуправляемый лавиноподобный характер таких процессов для существования материи пространства.*

В таком случае, можно ли предположить, что если Земля за 200 млн. лет увеличила свой объём более чем в 2 раза, то за 4 млрд. лет – более чем в 40 раз, то есть из достаточно небольшого количества частиц вещества? При этом, надо понимать, что рост или увеличение форм материи тождественно уменьшению частоты и росту длины волны вибраций. И, если планеты, как и звёзды, являются источниками зарождения атомов, по сути подобно живым существам постоянно увеличиваясь в размерах, то не значит ли это, что планеты порождают свои спутники из собственных недр? А планетарные системы образуются из недр самих звёзд? И являемся ли

мы сами, как и вся биосфера Земли, той крайне необходимой структурой симбиоза системы, подобно вирусам и бактериям, без которых невозможно существование самой планеты в её состоянии, как «технологическая» цепочка в обмене и кругообороте углеводов и других органических соединений вещества?

Становится очевидным, что все процессы в природе имеют циклический, относительно замкнутый характер прямых и обратных связей взаимодействия излучений в структурах каждой формы вибросистемы. Всё в нашей звёздной системе: все химические реакции, все электромагнитные воздействия, зависят от хода колебательных процессов, которые взаимосвязаны с ритмами движения Солнца, Луны, Земли, планет и т. д. в окружении пространства космоса. Все они в отдельности и в целом образуют собственные магнитные поля с силовыми линиями в виде тора, одна сторона которого замкнута, а другая раскрыта (хвост). В таком случае, энергия извне, например, нашего светила трансформируется в электрические токи ионосферы планеты, которые формируют магнитные бури и воздействуют на биосферу в ритмах магнитных всплесков активности на Солнце. Значит, уже само вращение тела планеты вокруг своей оси связано с магнитным полем кольцевого электрического тока ионосферы, которое влияет на скорость этого вращения, а разрежение среды окружения космоса усиливает доступность к энергии светила. Понятно, что регулирование электриче-

ства, как сток зарядов для питания планеты, происходит автоматически через погоду, когда из ионосферы на её поверхность выпадает влага.

Можно с уверенностью заключить, что на абсолютно любые катаклизмы цивилизации, общественные, политические или военные события, равно как и на всю биосферу, оказывают влияние взаимодействия различных электромагнитных вибраций не только Земли, но и планет всей системы, в том числе и созвездий извне. Как результат – проявление активности стихий, в том числе вулканов, смерчей, сдвигов тектонических плит земной коры, потопов, как и всплесков нашествия насекомых, вирусов, бактерий, болезней и т. д. Точно так же, как в пространстве взаимодействуют отрицательные и положительные заряды, в человеческом обществе, или любом ином сообществе живых организмов как источников энергии, объединяются вместе или противостоят друг другу невежество и знания, лож и правда, добро и зло, «свет и тьма», со всеми аналогиями формирования материи в среде существования. В таком случае, у всех процессов в сообществах любой цивилизации существуют циклы происходящих событий в их среде обитания по тем же моделям и алгоритмам, как и колебания вибросистем. *И пока не завершится один цикл событий, другой в своей строгой очерёдности ни за что не наступит.* Проще говоря, всё имеет свои закономерности как в развитии любого индивида или сообщества, так и в ходе всей цивилизации.

Вне всяких сомнений, в космосе повсюду присутствует жизнь. В межпланетном пространстве она может существовать в виде «семени» или «точек роста»: бактерий, вирусов, соединений различных аминокислот или простейших организмов, путешествующих на космических обломках, пыли, метеоритах, астероидах, кометах и т. д. Более сложная, в том числе осознанная жизнедеятельность однозначно присутствует в каждой галактике. И это очевидно, потому что в подтверждение этого в нашей галактике, на нашей планете есть мы и есть огромное многообразие других существ, а условия образования галактических и планетарных структур, да и самих элементарных частиц в микромире, совершенно идентичны во всей глобальной Вселенной. И природа, вне всяких сомнений, транслирует и дублирует свои удачные мутации на аналогичные среды обитания других планет. И мы уже знаем по результатам исследований различных астрофизических лабораторий, обсерваторий и космических телескопов, что таких экзопланет бесчисленное множество. Бесспорно, любая жизнь на них обязательно зарождается своей чередой в пригодной для этого среде, когда её появление в результате различных взаимодействий и изменений вещества, так или иначе, энергетически необходимо в развитии данной формы вибросистемы и в данных условиях взаимодействия её магнитных и электрических полей с внешней средой. И как следствие – стремление к вселенской гармонике в фазовых цикличностях формирования этой жизни.

ни в галактических образованиях и планетарных системах. Для ускорения процессов синтеза углерода в огромных масштабах ради охлаждения (торможения) высокотемпературных процессов на поверхностях планет и иных космических объектов. Значит, такая динамика развития в формировании звёздных систем позволяет синхронизировать планетарные вибрации между собой с образованием явлений электричества и магнетизма, необходимых не только для собственной жизнеспособности при взаимодействии с внешней средой, но и зарождения, и защиты простейшей биосферы, как источника наращивания углерода, целиком адаптированного в данной системе как во времени, так и в объёме, являющегося неотъемлемой частью её структуры.

То есть, любая биосфера возникает и развивается на любой планете и даже в открытом космосе, на поверхности различных объектов, при возникновении в данной среде окружения соответствующих её развитию условий для синтеза. Условий, которые создаются в результате нескончаемых знакопеременных процессов и мутаций, участвующих в синхронизации всех взаимодействующих вибросистем в пространстве. Удивительно, но тяготение материи к устойчивому балансу энергии между системами в среде окружения непременно порождает жизнь, пусть самую элементарную, но стремящуюся к размножению и развитию. Тогда любую форму материи действительно впору рассматривать как объект, структура которого состоит из взаимодействующих «ну-

левых» вихрей (диполей), элементарных и неделимых, о которых мы упоминали в предыдущих главах.

И если это так, то каким же образом можно эксплуатировать такие системы с точки зрения получения электрической энергии?

Всё оказалось гораздо проще, чем мы сегодня понимаем, потому что у нас не укладываются в голове «чудеса» получения энергии с КПД свыше 100 %. Мы все по-разному смотрим на структуру самих форм материи. Фактически же, любые незамкнутые вибросистемы состоят из многочисленных разнородных замкнутых или закрытых колебательных систем. Иными словами, колебания раскрытой системы непременно раскладываются на различные колебания замкнутых систем в собственной структуре единой формы тела. И это «расщепление» верно для всех конфигураций объектов вплоть до колебательных контуров «нулевых» вихрей, как исходной материи самого пространства. Например, незамкнутая система формы материи отдельной молекулы состоит из замкнутых в её структуре вибросистем атомов вещества, расположенных в строго закономерном порядке (см. Рис. 8). Но, если рассматривать атом как отдельную незамкнутую систему, то она тоже состоит из замкнутых систем уже элементарных частиц и так далее до бесконечности микромира.

В сущности, всё, что мы видим вокруг нас, все бесчисленные формы синтеза материи и есть свободные, не нейтраль-

ные, раскрытые источники колебаний, которые постоянно обмениваются энергией с средой обитания, питая многочисленные структуры внутренних колебательных контуров, которые взаимодействуют как симбиоз вибросистем замкнутых с более высокочастотными индивидуальными колебаниями, чем единая форма. И каждый, последующий в этой цепочке объект сожительства, раздаёт, или растворяет, полученную энергию, по сути извне, уже своим структурным источникам колебаний. *Условно можно сказать, что на атомарном уровне вещества растворителями в среде являются электромагнитные поля, по аналогии воды на молекулярном.* И так далее, энергия доходит до каждого колебательного контура в конструкции объекта. Или, замкнутые колебательные системы являются функциями открытых систем. Такие механизмы играют свою роль в распадах и синтезах вещества, аналогично, например, захвату или утере электронов на крайних орбитах атомов; или их положению относительно друг друга в своих орбитальных сферах вращения вокруг ядра в попутном или противоположном направлениях; или выстраиванию электронов на своих орбитах по типу различных «парадов планет» и т. д. Потому что, такие миграции электронов под воздействием извне существенно влияют на ориентированность атомов относительно друг друга и других объектов не только на принципах электричества и магнетизма, но и гироскопического эффекта, создавая стабильные соединения веществ.



Тогда можно утверждать, что «нулевые» вихри материи пространства есть элементарные замкнутые колебательные контуры как хранители энергии не только магнитной в виде информации, но и электрической, которая аккумулируется в подобных контурах практически на всё время их существования. И это верно не только для гравитационных, но и для любых пространственных сетей структуры среды окружения. Например, в узлах которых находятся атомы вещества, как замкнутые системы. И они способны реагировать на импульсы идентичных видовых колебаний от объектов в среде своего окружения в любых диапазонах излучений. Вступая с ними в резонанс (или любовь) и возбуждаясь, они, как ранее неактивные «архивы» информации в пространстве окружения, сами становятся источниками аналогичного видового спектрального излучения. То есть, «запрошенная» объектом информация о событии в данной среде обитания в виде направленного электромагнитного (или звукового) излучения моментально возвращается вместе с дополнительным модулированным электромагнитным сигналом из «активированных» (возбуждённых в унисон) множественных «архивов», как магнитных структур диполей материи в самой сети пространства. Эта модуляция ни что иное, как «прикреплённая» к этим отражённым видовым импульсам – запросам информация в виде дополнительных пакетов вибраций, или магнитная запись фрагментов, произошедших когда-то событий (как пикселей). При этом, воз-

буждённый ими источник магнитных «архивов» в пространстве тут же (зарядившись полученной энергией) возвращается в исходное невозбуждённое состояние. Учитывая, что таких магнитных записывающих дипольных структур в виде различных вихрей во всех спектрах излучений в пространстве не счесть, то при правильном «запросе», отправленном в окружение, настроенные в резонанс, они способны ответить многочисленными дискретными импульсами энергии, общая картина которых создаёт полное отражение события, произошедшего в данной области среды окружения в прошлом. Возможно, по мере удаления от места явления, изображение будет менее чётким из-за различных помех от записей других событий в материи пространства.

Всё вокруг вибрирует, излучая энергию и образуя электромагнитные поля. И если в такой системе колебаний любой диполь рассматривать как ёмкость (конденсатор) маятника, то управляет им информация (индуктивность) в её структуре. Потому, любая вибрация есть процесс превращений, которые и создают строение формы вещества. Значит, колебательный контур – это процесс превращения электрической энергии в магнитную и обратно, или потребление и излучение энергии с приобретением таких свойств и качеств электромагнитного поля как сплошность и дискретность. *Значит, наше пространство – есть сплошная электромагнитная среда, заполненная диполями (вихрями), магнитные поля каждого из которых своими силовыми лини-*

ями объединяются в информационную среду единой системы, в которой магнитные ритмы управляют электрическими циклами вибраций. Более того, оказалось, что переменные магнитные поля, в отличие от электромагнитных, способны безбарьерно транслировать информацию в любых средах и в самых широких спектрах колебаний. Когда информация в среде окружения передаётся мгновенно, а электрические поля образуют свои потоки движения зарядов. В таком случае, возникает возможность создания оборудования не только для извлечения и визуализации информации о любых событиях прошлого в любом месте пространства независимо от срока давности, но и получения электрической энергии из дипольных структур материи любой среды окружения в любом месте.

Всё же, существует и иная сторона такого подхода в объяснении взаимного влияния в устоявшемся миллионами лет и продолжающем развиваться симбиозе цивилизации всей биосферы и космоса. Давайте уточним и рассмотрим его вершину, как мы себе понимаем, – цивилизацию человека. И, как ни странно, здесь решительно невозможно осознать физическую суть вопроса, не обратившись к самому, казалось бы, обыденному и сакраментальному – взаимоотношениям человека и Бога. И метафизика тут совершенно не уместна.

Тогда зададимся вопросом, а возможно ли научным путём доказать само существование Создателя? И, если да, то

какие инструменты природы он использует в своих творениях? Как академически подтвердить то, что веками было положено на пергамент мировых религий такими утверждениями, как «всевидящий», «всё запоминающий», «в каждом из нас», «он повсюду», «просите, и вам воздастся» и т. д.?

*Дело в том, что всё в мире держится на взаимоотношениях материи по очень простой формуле: «запрос – ответ – сравнение – действие», которая работает всегда, потому что проверена миллиардами лет её выживания в условиях среды. Можно твёрдо утверждать, что религия – это «ДНК» общества, её геном, её инстинкт, её вековая память. Если бы не было религии, то её следовало бы обязательно создать, это великий психотерапевт. Тысячелетиями отработанные знания – не догма, потому что религия развивается в соответствии с изменениями среды обитания в постоянно меняющемся мире. Это извечный опыт цивилизации, передающийся из уст в уста, как служение обществу, всего лишь с одной целью – указывать единственно верный путь земной жизни для развития каждого из нас, основанный на прошлых явлениях.*

Читая молитву, даже произнося её про себя, каждый становится источником частотных вибраций с очень сложной, опробованной веками, модулированной структурой дискретных сигналов, сливающихся в единое электромагнитное поле. Которое возбуждает в окружающей материи пространства видовые (родственные) вибрации, в её структурной

магнитной памяти (записи), произошедших ранее событий в этом пространстве. Памяти, которая повсюду и всегда присутствует в среде обитания вокруг нас, в различных дипольных конструкциях вихревых энергетических образований микромира. И это не зависит от того, какую религию проповедует или верует ли человек вообще. Молитвой для нас могут быть не только выдержки из святых писаний, но и просто повторяющиеся просьбы, обращённые к Всевышнему с искренней надеждой и верой. В любом случае, всё в мире имеет своё имя и было ранее описано, как свершившиеся циклические события, произнесено (озвучено) и зафиксировано в окружающем их пространстве, по сути, не только в его структуре, но и в материи самого пространства.

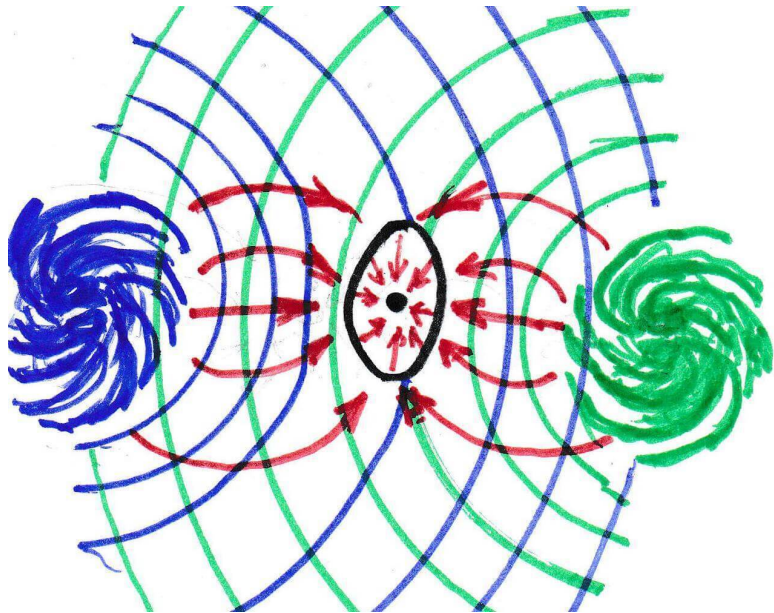
И это вполне понятно, потому что структурные вибросистемы (контуры) любой материи при её распаде и синтезе используются в среде окружения повторно. То есть, их память вместе с информацией в ней, пусть и не всей как полная картина, а её частью, всё равно остаётся как запись на «магнитной ленте» дипольной структуры частицы материи пространства навсегда, пока эта форма вибросистемы существует. Та форма, которая когда-то фиксировала (записывала) фрагмент какого-то события в виде дефекта (отражения) на своей магнитной составляющей собственного диполя, как результат изменений в возбуждённом пространстве в процессе взаимодействия с соседними аналогичными структурами. Тогда любой объект или среда, состоящие

из множества таких виброконтуров, как архивов памяти, сохраняют в себе не только единичные «пиксели» событий, но уже фрагменты или всю картину явлений, произошедших в данном окружении (см. Рис. 9). Архивов, которые подобно настроенным в унисон камертонам, например, в вашей соседней комнате активируются в пространстве окружения, как отклик на запрос мелодией аналогичной гармонии (молитвы) вибраций от вас, как источника электромагнитного сигнала извне. И эти «спящие архивы» в бесчисленных микроструктурах материи пространства вдруг сами становятся резонирующими источниками видовых вибраций. И отвечают на возбуждившее их излучение, дискретно изменяя и разрывая силовые линии электромагнитного поля в отражённом сигнале своими магнитными полями, и создают иные модуляции в отклике, как «ответе на запрос». Это и есть механизм передачи информации между взаимодействующими микроструктурами из своих магнитных «архивов» собственной памяти форм материи, как фрагментов событий, как отражений, произошедших в прошлом в данном пространстве. Отражений, которые активируются и возникают как изображение перед вашим взором в результате подсознательной обработки вашим мозгом полученной вами, вашими инструментами природы, информации извне. Как отклик на ваш запрос в пространство и её обработка путём сравнения с аналогичной информацией в собственных «архивах» уже вашей памяти с целью дальнейшего взаимодей-

ствия с материей извне. Вот тут-то нас и «цепляют» за живое звуки классической музыки или молитвы, вызывая бурю эмоций у тех, кому с детства прививали хорошие манеры, давая возможность запоминать прекрасное искусство.



*Рис. 9. Картина из пикселей «архивов» /flomaster.club/*



*Рис. 10. Процессы образования чёрной дыры в космосе*

Несомненно, в этом смысле взаимодействий человека и материи пространства, в каждом из нас есть частица Бога. Мы сами есть часть Бога, как великое сопричастие с огромным пространством Вселенной, со всеми её взаимодействиями и энергией. *Вернее, внутри каждого есть Бог и каждый живёт внутри Бога – окружающего нас пространства.* И каждый вправе сказать: «Нет ничего во Вселенной, чего бы не было во мне». И это верно, потому что в каждом живом существе собраны все возможности, все инструмен-



ты и способности, сотворённые через многовековые мутации и развитие единой материи пространства. Мы сами состоим из материи, её элементарных частиц, с их памятью обо всех событиях, произошедших в пространстве за всю историю существования Вселенной. Потому что они как оттиски или отражения в магнитных структурах вибросистем всех форм сущего сохраняются в своём окружении раз и навсегда и транслируются вокруг в резонансе, и вновь запоминаются повсюду в новых структурах памяти материи самого пространства. Каждый человек, равно как и каждое живое существо, проходя свой путь от эмбриона до самой старости, оставляет в таких «архивах» памяти пространства окружения изображение, информацию о каждом миге своего существования как взаимодействия со средой окружения. И эту информацию можно увидеть, извлечь в любое время и в любом месте данного пространства единой системы, если иметь соответствующие приборы или способности.

Значит ли это, что религия и есть процесс взаимодействия всего со всем? Взаимодействия, которое можно обозначить, как постоянное движение энергии, извечный переток зарядов между различными бесконечными структурами и формами материи окружения в их стремлении к балансу. Тогда, верно ли, что всё, что в структурах микромира вдруг абсолютно перестаёт двигаться, моментально теряет энергию, градиент и не в состоянии взаимодействовать ни с чем, потому что перестаёт быть вихрем, противостоящим воздей-

ствиям извне? Представьте, что всё, что вращалось в системе вокруг его центра масс моментально сжимается адской силой подталкивания внешней среды и «схлопывается в точку», высвобождая мощнейший спектр излучений космических масштабов явления имплозии. Вне всяких сомнений, планетарные объекты больших объёмов, двигаясь только по инерции, даже без взаимодействий извне, будут распадаться от нескольких лет до тысячелетий. Описанный выше процесс и есть самый приблизительный аналог зарождения чёрных дыр в космосе. Тогда, где и почему возникают для такого явления условия?

Нет никакого секрета в том, что в пространстве, при определённых условиях взаимодействия, на границах соприкосновения огромных объёмов знакопеременных форм материи, например, галактик, существуют зоны интерференции, где возникновение обширных полей стоячих волн способствует «обнулению» электричества и магнетизма, как основных инструментов создания градиента зарядов. А что, если в этих областях создаются условия для зарождения гравитационных ловушек, где плотность энергии противодействия (подталкивания) материи выравнивается, достигая устойчивого баланса? Любое движение (работа) вихрей в микроструктурах вибросистем в этой зоне прекращается и, как результат возникшего явления космической имплозии, образуется «чёрная дыра» в материи пространства (см. Рис. 10). То есть, абсолютный баланс энергии, или отсутствие гради-

ентов, наличие которых отработано природой, как основополагающий инструмент взаимодействия, здесь становится устойчивым (стабильным) на какой-то длительный промежуток времени. Тут же вся область аномалии схлопывается в результате появления «адского» перепада зарядов между ней, как зоной «нулевого» потенциала, и всем внешним пространством, в том числе самих взаимодействующих галактик. Которые непременно будут разорваны (инерция) и втянуты в зародившуюся в окружении новую точку центра масс. Эта точка, как нарастающая «чёрная дыра» может стать центром масс новой галактики в будущем. Можно сказать, что таким образом возникает своеобразный природный аннигилятор материи, который становится всё плотнее, всё мощнее, превращаясь в массивную чёрную дыру, захватывающую всё вокруг, «излучая» и насыщаясь до тех пор, пока явление имплозии в своём стремлении к балансу не исчезнет и, как результат, не произойдёт обратный дисбаланс. Но уже с реверсивным выбросом колоссальной энергии явления эксплозии и зарождением новых объектов материи в космосе, таких как элементарные частицы и звёзды (см. Рис. 11). Тому подтверждение недавние снимки телескопа «Джеймс Уэбб». И каждый цикл, строго после своего завершения, повторится вновь и вновь. Именно скопления «чёрных дыр» являются галактическими центрами масс, вокруг которых вращаются все звёздные системы. Конечно, при взаимодействиях различных по объёмам галактик или даже звёзд, образовав-

шиеся вновь чёрные дыры могут также становиться блуждающими (см. рис. 12).

В результате проведённых нами исследований, мы всё уверенней можем утверждать, что материя самого пространства состоит из «нулевых» вихрей, нейтральное состояние которых нестабильно и зависит от воздействия внешних зарядов. Которые при взаимодействиях между собой в результате распада или синтеза, на принципах электричества и магнетизма образуют множественные структуры иных форм материи, но тоже диполей вихревой динамики энергии их суммарных зарядов в общей форме. И они повсюду в едином пространстве, как вибросистеме, порождают различные по величине и направлению, подвижные и изменяющиеся, подобно перетеканию воды, разности потенциалов их зарядов или градиенты (см. Рис. 13). Именно благодаря им сотворена и взаимодействует вокруг вся и любая материя.



*Рис. 11. Выброс материи из чёрной дыры /club.dns-shop.ru/*

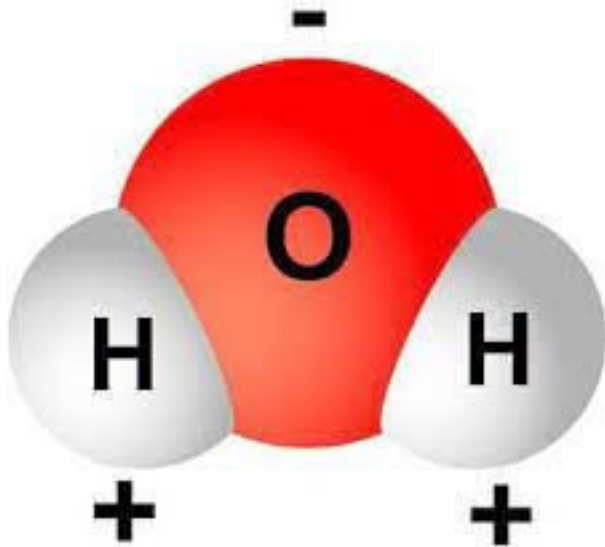


**Рис. 12.** Телескоп Hubble запечатлел блуждающую чёрную дыру /news.uaportal.com/

В таком случае, из чего же возникли сами «нулевые» вихри, как порождение градиентов пространства? Как сформировались их «нулевые» диполи, или исходные заряды, в начальной точке системы отчёта времени зарождения всей материи в совершенно тогда пустой, как нам кажется, «бездне»?



**Рис. 13.** Аналог перетекания энергии в пространстве /kartinkin.net/



*Рис. 14. Схема молекулы воды /autogear.ru/*

Ответ один – только воздействием извне, притом одновременно и повсюду. Только так можно создать разность потенциалов в нарождающемся пространстве как материи. Потому что всегда началу циклов колебаний маятника любой формы вибросистемы требуется придание ускорения. Или, иначе говоря, всё вокруг должно было, как минимум, сжаться или расшириться. Отсюда можно заключить, что никогда не было изначальной «пустоты», пространство глобальной Вселенной всегда было материальным. Точнее сказать, наше

пространство всегда находилось и находится внутри и между другими пространствами. Как, например, атомы кислорода и водорода в молекуле воды (см. Рис. 14). И все эти внешние пространства совершенно не схожи с нашим, в них совсем другие структуры и формы материи, и там происходят отличные от наших явления, но все они основаны на одних и тех же принципах электричества и магнетизма.

Тогда мы можем смело заключить, что единая Вселенная космоса состоит из бесчисленного количества устойчивых, индивидуальных, взаимодействующих и соприкасающихся между собой своими переходящими друг в друга оболочками, но независимых и несмешивающихся пространств. Например, как пространства вокруг разных планет с совершенно разными свойствами и явлениями в защитных оболочках своих геосфер. Или пространство всей Солнечной системы в пузыре гелиосферы в межзвёздном пространстве и т. д. И тому подтверждением являются исследования множества снимков космических телескопов «Хаббл». *Обратите внимание, что атмосферы планет и гелиосфера Солнца – всё это формы, близкие к сферическим, очень схожие с воздушными пузырями в воде, потому что давление на них извне, или подталкивание внешней материи среды, является излишним подтверждением её более плотной (мелкой) структуры.* Притом, она не везде однородна со всех сторон поверхности соприкосновения вовне подвижной сферы. Разрежение, создаваемое вихревыми электромагнитными поля-



ми таких объектов внутри защитных «пузырей», напоминает многие аналоги природы, например, икринки, яйца, клетки, молекулы и т. д.

Что же мы можем обрести от осознания и понимания внутренних механизмов и инструментов общей картины такого сосуществования «всего со всем»? Когда единственным языком взаимодействия является излучение различных вибраций? Когда сознательное общение каждого из нас не только между собой, но и со всем живым и неживым нашим окружением мысленно или на языке звуков, красками или чувствами – всем, чем мы богаты, происходит благодаря постоянному и обширному приёму и излучению нами дискретных импульсов, сканированию пространства окружения, сравнению и обработке сложнейших ответных сигналов, запоминанию и принятию решений к действиям.

Допустим, к примеру, что определённые электромагнитные дискретные излучения различных модуляций и энергии образуют поля, и оказывают фиксированное влияние на конкретное живое существо. Но ведь и жидкости в виде растворов, и смеси газов, и даже твёрдые вещества в виде лекарств или добавок тоже могут оказывать аналогичные действия на данный организм. Потому что механизмы этих воздействий основаны на одних и тех же принципах градиента зарядов. То есть, воздействиями определённых электромагнитных полей на живые клетки, можно точно так, как и лекарствами, изменять их метаболизм и добиваться исцеления

больных. Только гораздо быстрее и эффективнее.

Или представьте, что разночастотные пакетированные электромагнитные колебания способны по-разному влиять на одну и ту же форму материи, управлять ею, взаимодействуя с различными отражёнными сигналами – откликами через среду окружения. И это тоже достигается известными нам инструментами электричества и магнетизма. Которые оказывают влияния на переориентацию в пространстве множества диполей разных частиц структурной материи данного вещества, выстраивая их в самых различных позициях и компоновках, которые и являются результатом реакций на воздействия извне среды окружения. В итоге, объект проявляет себя как единый организм, подчиняясь и выполняя любые немислимые движения влево или вправо, распадается на части или соединяется вновь, вытягивается в струну или замыкается в кольцо, ползёт или прыгает и т. д. в соответствии с функционалом управляющего воздействия. Чем не робот, контролируемый обычным чередованием сигналов, которое можно просто «установить на запись»? И совершенно неважно, что это: какое-то живое существо, бактерия, молекула, вирус или просто соединение веществ в газе, в жидкости или в твёрдом состоянии (см. Рис. 15). Какие невероятные возможности в сфере искусственного интеллекта, кибернетики и робототехники сулят новые технологии на таких фундаментальных знаниях! Например, применение поляризованных гелей, жидкостей, пластиков, газов

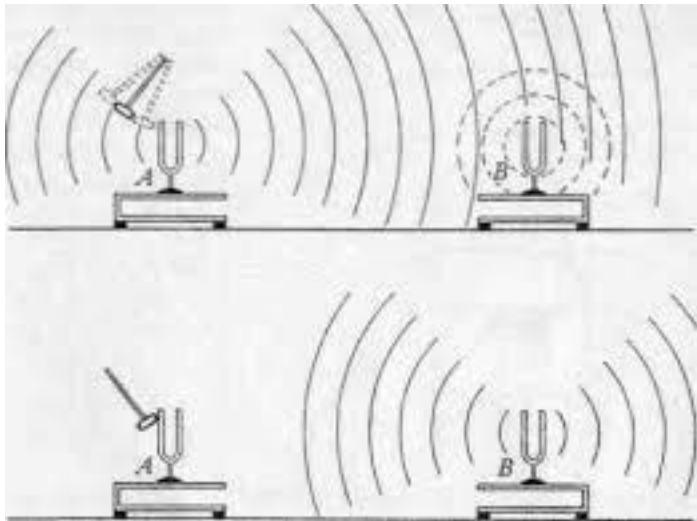
в доставке лекарств к больным органам, удалении вредных загазованностей на производствах, очищении воды от примесей, микроэлектронике и т. д.

А разве наши отношения с пространством извне в повседневной жизни отличаются чем-то от перечисленного выше? Например, в воздействии и управлении? Значит ли это, что мы, читая, например, молитвы, искренне ищем ответы в пространстве, возбуждая в резонанс проверенными временем вибрациями наших запросов «архивы памяти прошлых событий» в среде материи нашего окружения, в том числе, обращаясь к Богу мысленно? Где всему сущему дано имя, как адрес. И получаем резонансный ответ, каждый из нас, всегда, осознавая это или нет. И этот ответ непременно будет реализован в действии после анализа вашим мозгом. Результат таких общений у каждого свой, что-то сбывается или нет. Но то, что вы участвуете при этом в создании собственной судьбы своего земного пути таким способом, общаясь не только с Богом, но и с обычными людьми, животными, природой, это вне всяких сомнений, «просите и вам будет дано». Материя среды всегда отвечает на возбуждение, главное – знать, что и как правильно и грамотно просить (мечтать). Потому каждый приходит в этот мир учиться, набираться знаний и опыта с чистого листа. А кто этого правила не принимает, к сожалению, теряет главную привлекательность жизни – радость живого общения в резонансе вибраций с средой окружения или любви.

Ведь, когда мы общаемся с Богом в своих сокровенных уголках сознания, то в действительности обращаемся к пространству. Память каждого из нас, как маленькая толика материи пространства, есть неотъемлемая её часть. И можно смело утверждать, что Бог внутри каждого из нас и мы сами находимся внутри Бога. И это верно для всякого создания на земле. Каждый человек сегодня – есть результат многовековых трудов тысяч и тысяч наших предков, гены которых, как память, вшиты в наш национальный геном и оберегают нас от опрометчивых ошибок и болезней, позволяют бороться и побеждать со всем, что чуждо и враждебно нам. И потому мы вправе пользоваться этими «архивами пространства», как собственными, обращаясь к ним по любому поводу. *Стало быть, единое пространство с её огромной энергией и информацией, и есть Создатель и вершитель всего сущего.* Разве это не очевидно?



*Рис. 15. Управление поляризованными гелями /ZYMBO.ru/*



**Рис. 16.** Резонанс камертонов /studfile.net/

Значит ли это, что подобное истинное вероисповедание, основанное на многовековом опыте мировых религий, и есть древнейший источник духовной энергии развития цивилизации, заложенный в каждом человеке уже при его рождении? Тогда и всё живое, как формы материи, состоящее из, казалось бы, «неживых» систем, «освящено» этой же энергией. Потому что всё сущее вокруг излучает и принимает колебания, совершенствуется, общается, используя для выживания и развития те же самые инструменты природы, что и мы – люди, осознающие себя венцом творения. Удивительно, но прочитанная молитва, особенно групповая, в дей-

ствительности обладает мощнейшей энергетикой вибраций, которая в некоторых случаях способна противостоять реальным физическим явлениям природы, в том числе гравитации. И тому известны в истории примеры. Следовательно, в каждом из нас присутствует не только источник энергии в структурах формы тела, но и тысячелетняя информация событий нашей среды окружения. И она может быть востребована любым человеком, активирована резонансными вибрациями слов, музыки, света, движений и т. д., вызывая в нас божественные переживания, неподдельные чувства, добродетель, как ответ на возмущение пространства, в унисон с нравственным содержанием и информацией, заложенной в самом человеке. У кого-то её больше, у кого-то меньше, у кого-то она совсем иная, но именно поэтому появляются в народе великие умы, поэты, музыканты и полководцы. Рождаясь, человек начинает свой путь с «чистого листа», но с возрастом он всё чаще и больше сравнивает принимаемые вибрации извне, которые резонируют с его внутренними настройками собственных виброконтуров структур памяти. И запоминает, разносит их, систематизирует в своей голове, настраивает свой электромагнитный источник, своё электромагнитное биополе взаимодействия с излучениями извне.

Когда мы говорим о законах взаимоотношений в социуме, то сразу возникают параллели с взаимодействиями вещества в среде окружения. Например, упоминаем о социальности,

как о приобретённых человеком свойствах, и сопоставляем с зарядом. И то, и другое не отделимы от материи. Колебания умов (мыслей) в обществе вполне сравнимо с колебаниями вибросистем форм материи пространства. Например, если какое-то государство участвует в войне, то каждый член этого сообщества думает о победе, в унисон со всеми, и возбуждает окружение как единую вибросистему всеми возможными средствами: мыслями, радиосигналами, взрывами, призывами, разрушениями и т. д., и получает соответствующий отклик от собственной среды. Это значит, что воюет уже всё пространство, в котором это явление распада происходит. Природа тут же откликается понижением температуры, напряжённостью, неурожаем, упадком, голодом, ожесточением всего живого друг к другу. Проведите аналогию с микромиром, и вы поймёте, что это так.

И, если это верно, то по всем научным подходам верно и то, что Бог внутри каждого из нас, и мы есть часть Бога, этого огромного, всевидящего и всё запоминающего пространства вокруг нас. Из материи которого все мы и состоим, и с которым, осознанно или нет, постоянно взаимосвязаны, и к которому обращаемся, подавая сигналы, и который всегда отвечает нам и влияет на нас, и который фиксирует и запоминает навечно каждый миг нашей жизни от рождения, смерти и возрождения в самой материи пространства Вселенной, как собственном едином теле бытия. Обращаясь искренне к Всевышнему, каждый из нас всё точнее и точнее на-



страивает свой внутренний «камертон» под вызовы внешней среды, который резонирует и помогает делать правильный выбор, всё уверенней самоутверждаться, опираясь на знания предыдущих поколений и внутреннюю память на уровне генофонда, интуиции, инстинкта, генома собственного народа, собственной семьи (см Рис. 16).

Ситуации, когда многие творческие люди, в том числе, знахари, шаманы, экстрасенсы говорят, что достичь тех или иных успехов им как будто кто-то помогает, направляет или подсказывает свыше, или извне, совершенно правдивы. Потому что, поставленные ими вопросы в виде вибраций возбуждают в унисон материю среды, активируя в режим источника электромагнитных колебаний «архивы» её памяти и заставляя их транслировать информацию, как отклик на запрос о событиях прошлого в данном окружении. И посланный в эту среду сигнал запроса непременно вернётся с прикреплённой к нему дополнительной модуляцией пакетированных колебаний, вошедших с ним в видовой резонанс, который и будет расшифрован, как информация извне пространства. Притом, расшифрован в виде объёмных изображений в вашей памяти. *Предвидеть будущее, подсмотреть прошлое этого пространства, вполне возможно, потому что всё в мире имеет свои циклы колебаний, а потому значимые для любой вибросистемы явления повторяемы, пока она существует без структурных изменений*. Подобная информация из «библиотеки событий» с многомил-

лиардной историей самого пространства, без сомнений, может способствовать созданию шедевров в деятельности того или иного гения. Конечно, надо обладать достаточным багажом навыков и знаний, чтобы послать верный запрос и быть готовым к обработке ответных сигналов пространства. Это могут быть видения, действия, звуки, что-то необычное и, поверьте, вы это непременно почувствуете, как вдохновение, полёт мыслей, блаженство, лёгкость или прозрение. *Общение с Создателем – это и есть сама жизнь. Он не только внутри вас, а вы всегда находитесь в нём, но и всегда остаётесь под его защитой или под его угрозой, суровой или беспечной действительностью.* Всё зависит от вас самих, как вы воспринимаете внешнюю среду и себя, как взаимодействуете с ней, какие создаёте вибрации своей формой материи на протяжении всего периода от вашего зачатия до истления.

Теперь мы с вами можем заключить, что совершенно неверно разделять природу на «живую и неживую», что жизнь вечна, она лишь преобразуется от простого к сложному и наоборот, потому что она циклична и неотъемлема от материи, как её свойство создавать движение, градиент, заряд, диполь, вихрь. Вот мы и вернулись к её истокам – «нулевым» вихрям, откуда всё в пространстве единой Вселенной и началось. *Разве во всём этом не просматривается реальное триединство Природы в информации, излучении и пространстве, как магнетизме, электричестве и материи? Материи, которая создана и растворена в электро-*

*магнитных полях.*

Всем нам становится понятным, что существует некоторый симбиоз между планетой и человеческим сообществом. Земля нуждается в человеке так же, как и человек нуждается в благоприятной среде обитания. Насколько эта среда станет невыносимой для самой планеты, благодаря деятельности человечества?

Ни для кого не новость, что каждый из нас в отдельности решает только свою задачу в период собственной жизни и большинству всё равно, что будет без него. Но ритм каждого подпитывается энергией единое синхронизированное сообщество, которое разрастается и развивает свои технологии, оказывает влияние на изменения электрической и магнитной составляющих общего поля планеты, а значит и на электромагнитные взаимодействия с соседними планетами, Солнцем, иными космическими объектами. И как этот наш симбиоз отразится на состоянии всей биосферы? Мы живы, значит, черта невозврата ещё не пройдена, и мы продолжаем участвовать в едином замысле Природы в роли, отведённой нам, как неразделимой части всей биологической среды обитания планеты. Мы можем лишь догадываться о нашем реальном предназначении, кажется, нас пока «используют вслепую». Но нам надо учиться и помнить, что всё взаимосвязано и одно вытекает из другого, как, например, в «Периодической системе» химических элементов. *В обществе, точно так же существуют отдельные элементы и семей-*

ства, но ни одна группа не может существовать без другой. Чем больше «фамилий» и, чем они крепче, тем сильнее и могущественнее сообщество. Как и соединения разных веществ между собой, так и взаимодействия государств могут образовывать новые структуры, развиваться или самоуничтожаться. Разве мировые войны общества не похожи на «чёрные дыры» в космосе? Они точно так же пожирают все материальные ресурсы и, перенасытившись отрицательной энергией разрушения, переходят в дисбаланс, и выбрасывают обратно уже долгожданную позитивную энергию созидания. Разве неважно для системы, когда целые виды живых существ исчезают с лица Земли навсегда? И кто «придёт» вслед за ними, и как это повлияет на наше благополучие или закат нашей эры?

Каждый из нас был в ситуации, когда буквально минуту назад, кто-то из окружения был ещё жив. И почему люди всё чаще умирают в адаптивной системе планеты? Тогда что же происходит с организмом?

Представим, что в некоторой единой вибросистеме существуют некие промежуточные подсистемы, также с огромным количеством колебательных контуров в своих структурах, которые объединяются по семейным принципам, например, составу, ритму, свойствам, функционалу и т. д., по аналогии с химическими элементами таблицы Менделеева Д. И. Эти подсистемы являются не только ключевыми в обеспечении синхронизации контуров в системах, но и создают

условия для их функционирования в общем организме объекта, например, сердечно-сосудистая, нервная, дыхательная, мочевыделительная и т. д., которые далее синхронизируются не только между собой, но и с единой системой, каждая на собственных частотах.

Так упрощённо выглядит механизм взаимодействия составных элементов в функционировании организма человека. Несомненно, все они участвуют в энергетическом обмене с внешней средой. Что же произойдёт, если одна из базовых подсистем, необходимая для жизнедеятельности всего организма, по различным причинам, перестанет синхронизироваться с другими подсистемами или в ней произойдёт непредвиденный сбой в её структурных контурах? Если это критичный сбой, то необходимо решительное вмешательство извне, иначе функционирование органа, или одной из систем, в организме прекратится. Это неминуемо повлечёт к рассогласованию ритмов в других подсистемах виброконтуров и вскоре произойдёт нарушение вибраций самой формы, то есть тела человека. Запустится обратный процесс, при котором в течение определённого времени будут распадаться и единая вибросистема, и подсистемы, и их колебательные контуры до частиц определённого минимального стабильного энергетического состояния в условиях данной среды, сопоставимых с общим фоном окружения (шумами). То есть, до элементарных частиц, атомов вещества и электромагнитных излучений в виде вихрей, которые незамед-

лительно вступят во взаимодействие с другими диполями пространства, создадут иные вещества, молекулы, структуры и вибросистемы. И всё повторится вновь, но с новыми функционалами, ритмами, свойствами, в иных периодах событий космоса и при иных условиях воздействия окружающей среды. Это и есть путь постоянного созидания нового, путь мутаций всего живого, путь Природы. И, как ни странно, всё опять начнётся с водорода, по колебаниям которого синхронизируются все формы материи, своего рода гармония, единение в электромагнитных полях среды пространства. Задача любой живой сущности – сохранить свой ритм, частоту собственных незатухающих в своих индивидуальных циклах колебаний. Следовательно, смерти как таковой нет. Жизнь, в виде взаимодействующих электромагнитных полей, буквально «растекается» в среде от одной распадающейся формы вибросистемы на множество форм других всевозможных систем с большими частотами колебаний, образуя всё более простые соединения и комбинации живой материи до полного их распада в стремлении к установлению энергетического баланса. Вся материя, из которой состояло тело, будет сохранена в данном пространстве. По-иному, человек стареет или болеет, теряет свою энергию, но его материя никуда не исчезает, даже, если вы кремировали его после смерти. Да, он перестаёт быть своей обычной формой тела, но он переходит в другой подуровень существования, распадаясь на множество других форм материи и там тоже продолжа-

ется жизнь, но уже совершенно иная. Человек, как бы переходит из одного состояния существования в иное, по аналогии перехода из одного пространства в множество других, из которых, собственно, его тело и состоит. *Единое событие, как информация, распадается на пиксели своих когда-то исходных структурных фрагментов* (см. Рис. 17. 18).

Тогда, можно ли вернуть систему в исходное состояние, оживить человека? Да, можно реанимировать безжизненное тело, и это происходит при удачных стечениях обстоятельств, как поисках верных решений согласования базовых внутренних систем, но только до начала процессов безвозвратного распада внутриклеточных структур. Более того, возможно создание абсолютных клонов любых объектов, как энергоинформационных аватаров. Каждый миг движения и остановки, старения и обновления, кончины и жизни – всё это есть волновые колебательные процессы, которые взаимодействуют между собой и извне собственных источников излучений повсюду в пространстве, независимо от их форм и структур материи. *И значит, основа всякому явлению вибраций в природе есть градиент зарядов.*



*Рис. 17. Распад форм материи на структурные фрагменты единой вибросистемы /foxremont.com/*





*Рис. 18. Распад форм материи на структурные фрагменты единой вибросистемы /promodj.com/*

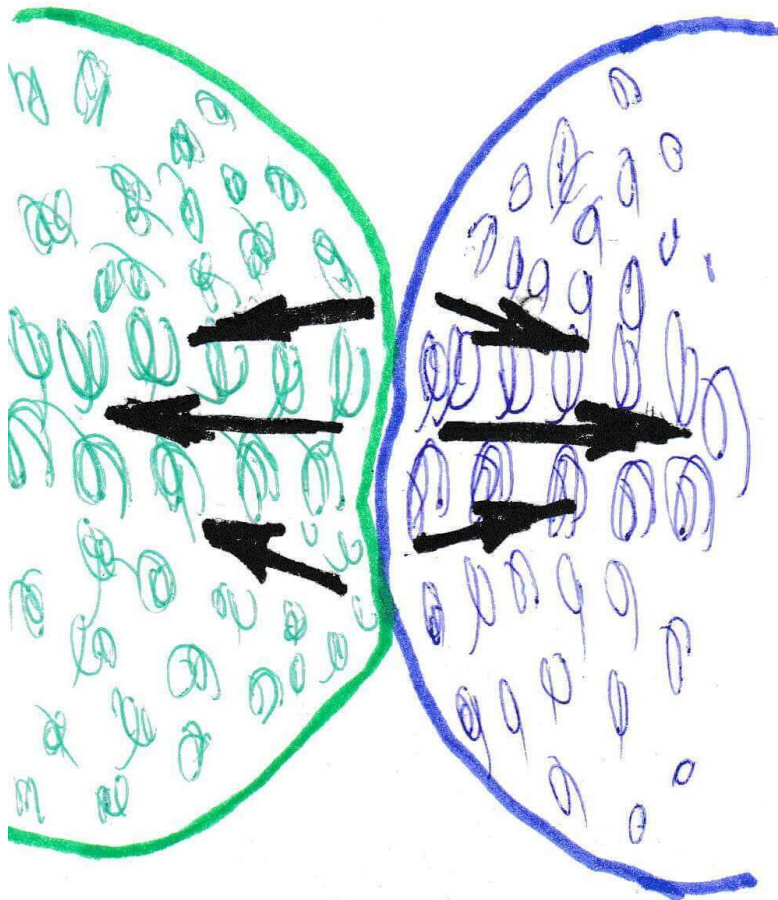
Материя постоянно видоизменяется, оставляя информацию о событиях в пространстве навсегда. Значит ли это, что Истина явлений превышает всех религиозных учений?

# Теория единого строения материи

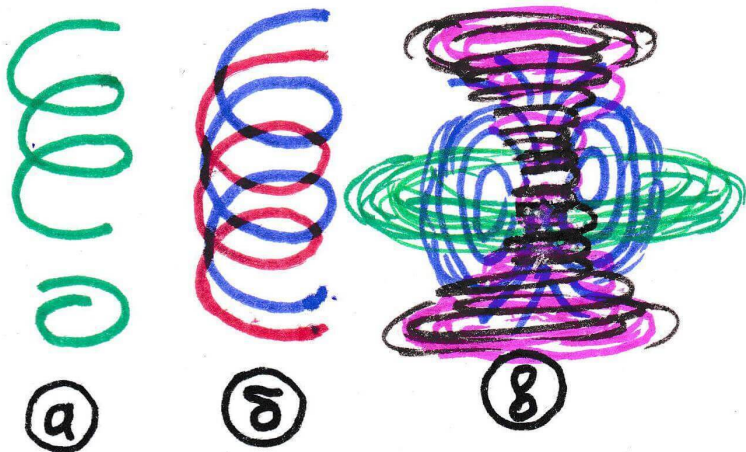
Наконец-то настало время более детально рассмотреть структуру материи самого пространства, которую невозможно было раскрыть без предыдущих глав книги, без освоения таких терминов как «гравитационные» и «пространственные» сети, опираясь на их основу – «нулевой» вихрь, который определяется не только как «одиночный нулевой» вихрь в его структуре, но и как «нулевой» диполь. Вероятно, прозвучит слишком самоуверенно, но можно утверждать, что на основе многолетних исследований в книге предложен совершенно понятный механизм образования (создания) материи и полей, которые и являются структурой того или иного пространства, коих огромное множество во Вселенной с различными свойствами и возможностями, и из которых в их постоянном взаимодействии и состоит сама Вселенная. Разве не любопытно узнать, почему всё сложилось именно так, а не иначе?

Давайте заглянем в прошлое, попробуем вернуться к «началу всего» во времени и в пространстве. Допустим, было одно пространство во всей Вселенной как «пузырь», внутри нет материи и нет снаружи, как носителей зарядов и наличия градиентов. Значит, должен был быть второй «пузырь» оболочки пространства, так как воздействие иного рода отвергается по причине отсутствия вещества и полей совсем.

Что же тогда подвигло то, чем заполнены были эти как минимум два пространства, к образованию внутри них «нулевых» вихрей? Очевидно, что это могло быть только соприкосновение (контакт) двух «пузырей» пространств, в результате которого произошли явления их взаимного сжатия и расширения, которые и привели к возникновению на перифериях различных градиентов по направлению внутрь с образованием множества разнонаправленных слабых «одиночных нулевых» вихрей (см. Рис. 1).



*Рис. 1. Образование «одиночных нулевых» вихрей*



*Рис. 2. «а» – «одионочный нулевой» вихрь, «б» – двойная спираль вихрей «а» одного спина, «в» – «нулевой» диполь*

В таком случае, из среды чего появились и в среде чего оказались эти образовавшиеся «нулевые» вихри, которые впоследствии стали началом зарождением полей, диполей и вещества? Ведь в исходном пространстве до этого момента (как мы предполагаем) не было ни того, ни другого. Однако эти пространства не схлопнулись в точку, потому что не было вокруг более плотной среды, чем эти субстанции газа, совершенно неподвижные в пределах собственных форм «пузырей». А различие по составу этих сред как внутри, так и вовне не позволяло им перемешиваться и перетекать из одного пространства в другое, иначе было бы достигнуто

фактически состояние полного равновесного баланса энергии везде. Энергии, которой фактически не было, потому что не было произведено никакой работы. Иначе говоря, есть две разные среды протоматерии пространства, не взаимодействующие друг с другом и окружением во Вселенной. Определим эту первозданную материю как «нулевой» газ, который способен отторгать (не принимать) подобные себе среды, создавая собственную оболочку – форму. То есть, протоматерия в состоянии занимать определённый объём.

Значит, ранее существовали неподвижные пространства в неподвижной среде Вселенной. И эти разные по объёмам пространства были одной плотности и вся система находилась в равновесии, когда они имели возможность соприкасаться оболочками на периферии, подобно пене с огромными пузырями. Когда сама среда Вселенной и среды внутри пространств состояли из очень тонкой, а значит, очень плотной протоматерии («нулевой» газ), структура которой везде была совершенно однородна и инертна между собой, но индивидуальна по составу. Как результат этого – эффект преломления излучений на границах между различными средами.

Следовательно, в то время протоматерия могла быть разнообразной и по разным причинам не имела возможности смешиваться между собой. Теперь создадим мнимую систему, которая внутри закрытого объёма пространства, состоящего из тончайшей пыли, в результате толчка (подвижки) на-

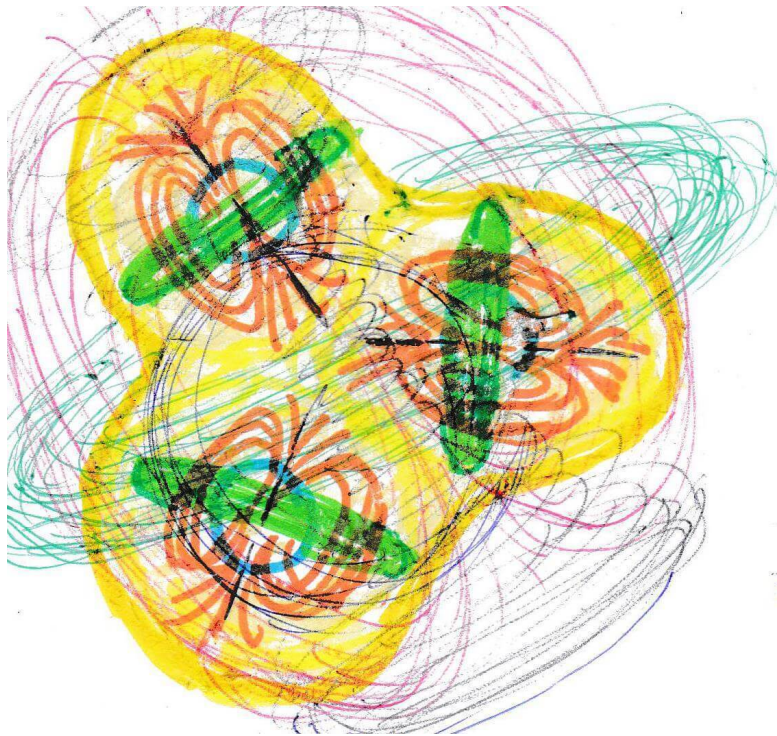
чинает образовывать формы материи, которые, в зависимости от всякого рода внешних воздействий друг на друга, начинают везде и по-разному объединяться, расти. По причине чего, образовавшиеся частицы, как и сама среда, становятся менее плотными, более пористыми и грубыми по составу относительно исходного состояния в начале процессов синтеза, порождая градиенты напряжений. Но, потом, в какой-то момент достигнутого в окружении баланса энергии (изнутри и снаружи), всё вокруг вновь распадается в пыль – исходное состояние пространства в нашей виртуальной системе. И подобные качели (колебания) в реальности извечно повторяются под внешним воздействием пространств друг на друга, неравномерно, по-разному, где-то подъём (синтез), а в каком-то пространстве всюду идут процессы распада (разложения). Теперь представим, что таких взаимодействующих «пузырей» пространств во Вселенной бесчисленное множество, и получим обычную модель глобальной вибросистемы мироздания. А что, если попробовать совместить эти изыскания с процессами взаимодействия материи между собой.

Итак, в пору зарождения вещества в нашем космическом пространстве, когда в нём, как нам казалось, полностью отсутствовало какое-либо движение (состояние абсолютного баланса «тьмы»), любые подвижки (взаимодействия) на границах её периферии с различными соседними пространствами, как с сфероподобными линзами, неизбежно приводили к взаимным объёмным эффектам сжатия и расширения. Что

однозначно вызывало возбуждение множества «одинарных нулевых» вихрей упокоенной среды различного направления вращения, интенсивности и длительности внутри каждого из них. Эти вихри, в зависимости от конфигурации и наличия полного или неполного периода колебаний, с течением времени сталкивались друг с другом, образуя различные структуры, или распадались (растворялись) в собственных одиночных затухающих круговоротах, но всё же оказывая влияние на ориентацию других вихрей среды окружения. В то же время, некоторые «одиночные нулевые» вихри с периодами колебаний более единицы при взаимодействиях с видовыми вихрями одностороннего вращения совершенно хаотично объединялись в формы в виде двойной спирали (подобные нитям в молекулах ДНК) с подвижкой одной из них вдоль оси (смещением) в одну четверть периода ( $1/4T$ ) и, продолжая вращаться, ускорялись всё более и более интенсивней с образованием источников незатухающих вибраций (см. Рис. 2). Когда кинетическая энергия одного колебательного контура такого «одиночного нулевого» вихря затухала и переходила в потенциальную, незамедлительно кинетическая энергия второго подобного вихря запускала вращение образовавшейся единой формы вновь и вновь (аналогично вращению пары фигуристов) всё более активно формируя устойчивый вихрь «нулевого» диполя в пространстве, из обилия порождения которых путём взаимодействия в среде окружения на принципах электричества и магнетиз-



ма всегда выстраиваются различные структуры элементарных частиц, атомов, молекул и т. д. И чем интенсивнее вращаются образовавшиеся формы материи, тем значительнее воздействие на окружение они оказывают, захватывая всё большее количество других форм под своё влияние, приобретая не только усиление заряда, но и формируя более сложные структуры вещества в среде пространства. В том числе многозаходные (многовинтовые) вихревые комбинированные раскрытые вибросистемы, стабильность которых зависит от парности их замкнутых структурных колебательных контуров, в которых вращаются уже не вещества среды окружения, а поля, которые образуют нейтральные к внешней материи пространства системы, например, как «нулевые» диполи и нейтральные частицы. Фактически, такие сложные дипольные образования и есть вихревые структуры вещества от элементарных частиц до атомов и молекул в зависимости от их количества, интенсивности, направления вращения и архитектуры взаимного симбиоза, которую они образуют в новой выстроенной форме материи (см. рис. 3). С единственной целью – доступа к источникам энергии собственного жизнеобеспечения.



*Рис. 3. Вихревые структуры форм материи*



Подлинная, нефальсифицированная Таблица Д.И. Менделеева  
 «Периодическая система элементов по группам и рядам»  
 (Д. И. Менделеев. Основы химии. VIII издание, СПб., 1906 г.)

Группы элементов											
Ряды	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII		
0	Ньютоний										
1	Короний H 1,008	Водород	—	—	—	—	—	—			
2	Гелий He 4,0	Литий Li 7,03	Бериллий Be 9,1	Бор B 11,0	Углерод C 12,0	Азот N 14,01	Кислород O 16,00	Фтор F 19,0			
3	Неон Ne 19,9	Натрий Na 23,05	Магний Mg 24,36	Алюминий Al 27,1	Кремний Si 28,2	Фосфор P 31,0	Сера S 32,06	Хлор Cl 35,45			
4	Аргон Ar 38	Калий K 39,15	Кальций Ca 40,1	Скандий Sc 44,1	Титан Ti 48,1	Ванадий V 51,2	Хром Cr 52,1	Марганец Mn 55,1	Железо Fe 55,9	Кобальт Co 59	Никель Ni 59
5		Медь Cu 63,6	Цинк Zn 65,4	Галлий Ga 70,0	Германий Ge 72,5	Мышьяк As 75	Селен Se 79,2	Бром Br 79,95			
6	Криптон Kr 81,8	Рубидий Rb 85,5	Стронций Sr 87,6	Иттрий Y 88,0	Цирконий Zr 90,6	Нисобий Nb 94,0	Молибден Mo 96,0	—	Рутений Ru 101,7	Родий Rh 103,0	Палладий Pd 106,5
7		Серебро Ag 107,93	Кадмий Cd 112,4	Индий In 115,0	Олово Sn 119,0	Сурьма Sb 120,2	Теллур Te 127	Иод I 127			
8	Ксенон Xe 128	Цезий Cs 132,9	Барий Ba 137,4	Лантан La 138,9	Церий Ce 140,2	—	—	—	—	—	—
9		—	—	—	—	—	—	—			
10	—	—	—	Иттербий Yb 173	—	Тантал Ta 183	Вольфрам W 184	—	Осий Os 191	Иридий Ir 193	Платина Pt 194,8
11											
12	—	—	Радий Ra 225	—	Торий Th 232,5	—	Уран U 238,5				

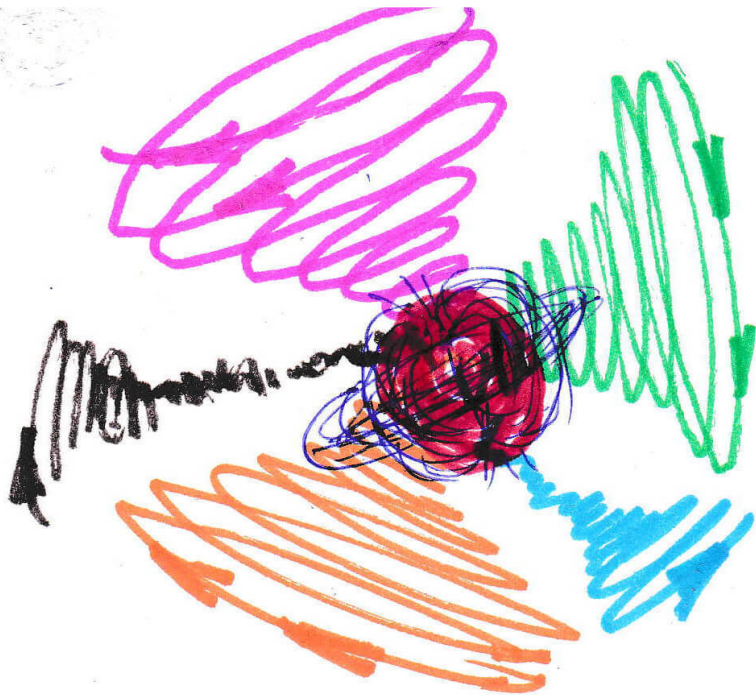
Рис. 4. «Ньютоний» и «Короний» в Периодической таблице элементов Менделеева Д.И. (Live Journal)

Вихрь в пространстве никогда не замыкается только в од-

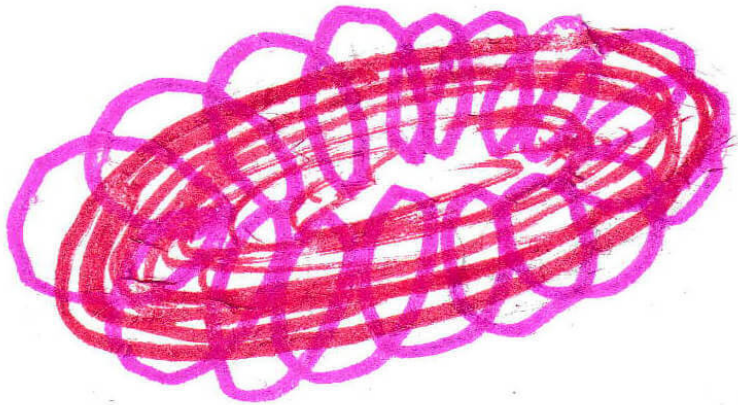
ной точке, он постоянно раскрывается в своём движении вокруг центра в виде спирали. Поэтому совершенно неверно рассматривать его только в статике (миге вращения). Вихрь разомкнут в движении и замкнут в полном равновесии (невозбуждённом состоянии) нейтрального пространства, как движение и покой. Поэтому, в замкнутых контурах вещества, как и «нулевых» вихрях, полно потенциальной энергии, которая всякий раз запускает различные движения зарядов (полей) образуя незамкнутые контуры под внешним воздействием среды (резонансный отклик, разрыв). Такой подход совершенно не исключает всевозможные теории строения атома, а наоборот, раскрывает их, объясняя многое из необъяснимого до сих пор.

Например, если вернуться к Периодической таблице Д.И. Менделеева 1906 г. (см. Рис. 4), то мы можем определить «одиночный нулевой» вихрь (полного периода) пространства окружения как элемент «X» с позицией в ней «0/0», где числитель – это группа, а знаменатель – ряд. Которому великий русский учёный присвоил имя «Ньютоний» и который является основой построения всех колебательных виброструктур и систем. А элемент «У» с позицией «0/1» и есть «нулевой» диполь (структура из двух «одиночных нулевых» вихрей одного направления вращения со смещением в  $1/4T$ ) – основа материи пространства, исходный источник электромагнитных волн, из множества взаимодействий которых друг с другом и возникают разные формы материи

(вещества). И в таблице химических элементов он прописан как «Короний», который является кирпичиком для построения всех полей и электромагнитных частиц вещества и который однозначно зависит от воздействия среды окружения (см. Рис. 5). И лишь потом следует водород в позиции «1/1», как структурная вибросистема из двух взаимосвязанных вихрей, которые могут существовать вполне самостоятельно как элементарные частицы. *Притом «Ньютоний» в нейтральном (невозбуждённом) состоянии образует замкнутые системы «памяти» или кольцевые «хранители магнитного поля». Которые по сути и являются самыми мелкими (исходными) и самыми многочисленными источниками единого гравитационного поля любого пространства, иначе – гравитационной сети. Которые вместе с иными диполями материи среды и вызывают гравитацию. В то же время «Ньютоний» – есть единичная структура первичной, а значит, самой тонкой материи (уплотнения) пространства (см. рис. 6).*



*Рис. 5. Структура вихрей «Корония»*



*Рис. 6. «Структура вихрей «Ньютона»»*

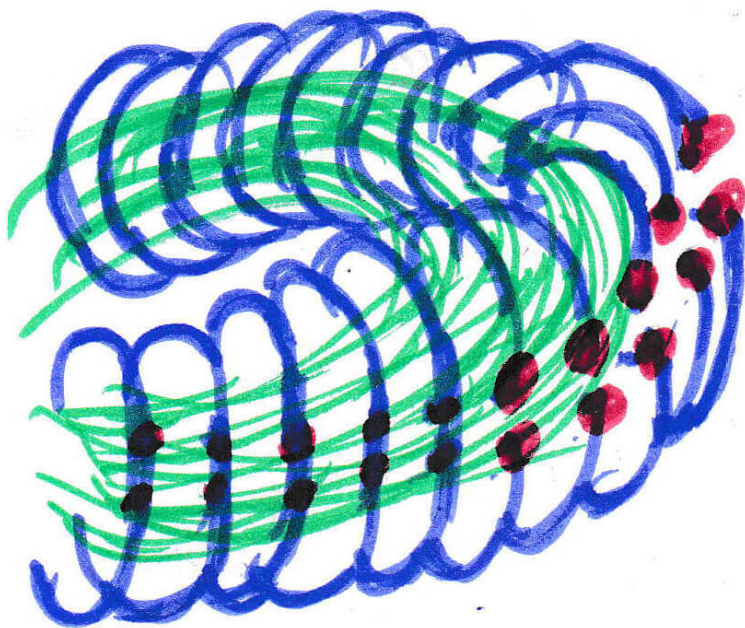
В таком случае, возможно ли вообще в среде окружения состояние «тьмы» или абсолютного баланса материи пространства? Как обретение умиротворённости, когда вся материя прекращает всякое движение, когда в пространстве нет никаких градиентов. Возможно, как проявление одного из циклов вибраций глобальной системы пространства, когда последующее действие ни за что не начнётся, пока не завершится предыдущее, как фаза «успокоения». В реальности вряд ли такое идеальное состояние пространства возможно (кроме локальных зон), но всё вокруг всегда стремится к нему, как к симметрии системы через асимметрию. Потому что везде существует спасительный хаос, когда в один

и тот же миг настоящего в одном и том же пространстве происходят сжатие и расширение, разложение и синтез, торможение и ускорение и т. д. Значит, протоматерия, как «одиночные нулевые» вихри уплотнения среды окружения, всегда была, есть и будет вместе со Вселенной во всех стадиях её развития в каждом космическом пространстве. Следовательно, в реальности цикла материального «ничто» в цивилизации Вселенной никогда не существовало.

Мы уже знаем, что любое отдельно взятое пространство при взаимодействии с электромагнитными источниками излучений раскрывает свои структурные замкнутые системы собственной материи при вхождении в режим частотного резонансного отклика. И такие вибросистемы (диполи) становятся открытыми, осуществляя переход из нейтрального в возбуждённое энергетическое состояние. Когда же внешний раздражитель исчезает, то все «отозвавшиеся» частицы среды окружения вновь возвращаются в нейтральное (замкнутое) состояние, либо благодаря новой информации извне участвуют в построении иных форм материи. Значит, эти процессы касаются и «нулевых» диполей пространства, которые в спокойном состоянии всегда замкнуты и нейтральны при постоянных (без всплесков возбудителей) воздействиях полей и вещества как изнутри, так и извне своего окружения. Они всегда поддерживают связь между собой, как видовые колебательные системы, выстраивая подвижную, объёмную и упругую гравитационную сеть тончайшей



материи самой среды, в которой, взаимодействуя с другими вихрями (диполями, частицами), образуют новые формы материи. И эти события не только постоянны, но и обратимы. В результате чего в едином пространстве возникают многочисленные более грубые «пространственные» сети иных форм вещества, которые прекрасно дополняют «гравитационную», используя одни и те же инструменты электричества и магнетизма.



*Рис. 7. Раскрытое состояние вибросистемы*



*Рис. 8. Свечение биополя ветки (вконтакте24.рф)*

Значит, нейтральное состояние материи пространства зависит от замкнутых систем её структурных форм, которые раскрываются при резонансных возбуждениях извне, раздавая свою информацию либо выстраивая иные формы с другими частицами, и вновь замыкаются при их отсутствии (см. Рис. 7). Но приобретённый ими энергетический заряд не теряется в среде окружения, а сохраняется в её замкнутых структурных контурах вибросистем до следующего резонансного отклика. Иначе говоря, например, когда биологический объект умирает, то исчезает и источник его индивидуальных вибраций. Он ушёл из жизни, но электромагнитные волны информации, как прошлые его формы, продолжают свой путь вечно, не только как фрагменты образов в замкнутой магнитной памяти вихревых диполей частиц пространства, но и, например, подобно отражённому свету звезды в космосе. Тогда возможно ли, что в любом месте Вселенной при соответствующих условиях среды этот импульс информации может получить резонансный отклик видовых форм материи и, используя элементарные частицы собственной среды окружения, создать клон исходной формы жизни через миллионы лет? Своего рода как резервная копия или вселенский архив всех цивилизаций? Присутствие подобных процессов чрезвычайно сложно отрицать.

В связи с этим любопытно вспомнить, что описанный

мною ранее механизм передвижения объектов в пространстве, как физических форм структурной единой колебательной системы, имеет одно немаловажное свойство – всегда и везде оставлять после себя в окружении свой полный энергетический фантом. Как тень прошлого (предыдущего) события, в течение относительно длительного времени. Мы объясняли это явление достаточно просто. Например, когда человек двигается, то оказывает влияние на среду окружения каждой структурой своего тела как взаимодействие электромагнитных полей извне и самой формы системы, вызывая ответные радиальные воздействия более тонкой материи из глубины возбуждённого пространства, где энергии несоизмеримо больше той, которая запустила реакцию. И эта энергия каждый миг движения направлена точно в точку предыдущего контакта. Иными словами, формы тела как физического объекта в процессе перемещения на месте события уже нет, а энергия со всех сторон в это место в виде точной копии источника возмущений ещё продолжает поступать некоторое время, пока баланс не восстановится до состояния отсутствия события. Продолжительность присутствия такого фантома противодействия среды (которого не видно, но можно обнаружить) зависит от величины исходного заряда или интенсивности движений.

Или другой пример, когда срезана ветка дерева, а ствол продолжает посылать информацию к ней, как будто она существует (см. Рис. 8). И фантом ветки можно различить

на снимках в высокочастотном диапазоне облучения. Значит, информация возбуждает материю пространства к построению энергетического образа, копии отсутствующей части формы. Тогда, однозначно, у фантома присутствует не только определённый заряд, но и форма, как у его биополя. Известно, что если посмотреть на зародыш любого животного в полях высокой частоты, то его биополе выдаёт образ взрослой особи. Значит, информация из магнитных полей молекул эмбриона (памяти ДНК) постоянно транслируется в благоприятную внешнюю среду окружения с целью построения из материи пространства в полный профиль конечной идеи – её формы материи в течение всего периода жизни существа.

Другими словами, повсеместно в природе нашего обитания информация, используя механизм резонансного отклика, запускает процессы построения формы вещества из материи самого пространства. И это есть объективная реальность.

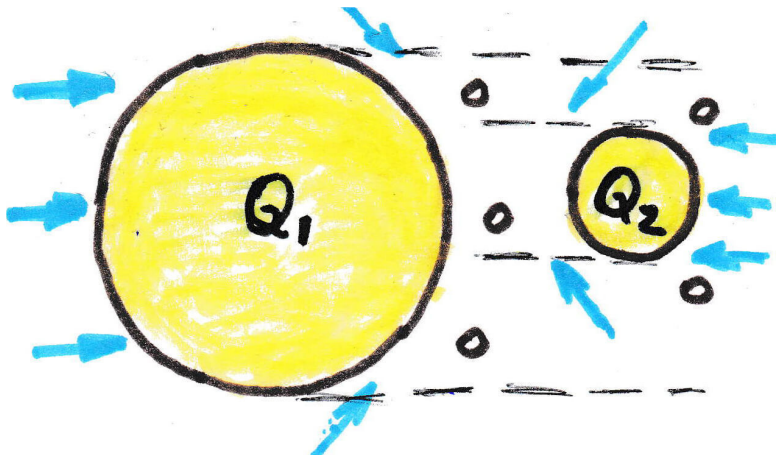
Какую же роль во всех этих событиях играет гравитация? Мы знаем, что любое тело материи, её форма – есть среда менее плотная и более грубая, пористая и холодная, чем структурная материя самого пространства окружения. А значит, существует градиент между тонкой материей самой среды и веществом любого тела в ней.

Возьмём какие угодно две формы вещества, где одна больше другой. Тогда образуется градиент между каждой

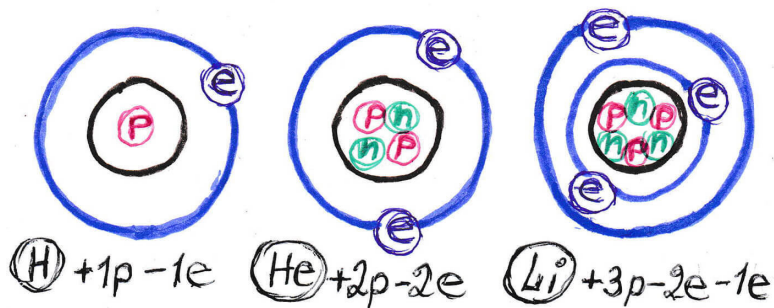
из них и средой и между самими объёмами тел. Материя извне будет с большим усилием приталкиваться к большему телу меньшее. А к меньшему будет приталкиваться более мелкая материя среды, но с меньшим эффектом «всасывания», чем к большему телу. То есть, оба объёма будут приталкиваться друг к другу средой окружения благодаря градиенту зарядов (см. Рис. 9).

Тогда каким же образом пространства взаимодействуют между собой? Можно с уверенностью утверждать, что везде в единой Вселенной, во всей Природе, существует согласованная последовательность циклов колебаний общей глобальной вибросистемы, которой подчинены все структурные формы каждой из пространств. И эти циклы исходят от самой материи единой всеобъединяющей среды пространства – её структурных «нулевых» вихрей. Думаю, будет справедливо называть такие пространства, когда они рассматриваются с точки зрения основы их тончайшей материи независимо от величины и объёма их форм, пространствами «нулевых» вихрей. Даже, если в разных средах подобных всевозможных космических «пузырей» в данный момент присутствуют совершенно различные фазы развития вещества. Потому что основа их материи едина и исходный цикл их структурных колебательных контуров («нулевых» вихрей) всегда и везде один. *Разумеется, всюду процессы жизни в своих взаимосвязанных кратных гармониях протекают по-разному, но обязательно подобно безжалостному*

циклическому маятнику, который был запущен на заре истории неустойчивыми «одиночными нулевыми» вихрями в результате вынужденного движения пространств во Вселенной. Когда в них в процессе распада всей образовавшейся когда-то материи и потерей градиента зарядов наиболее «остывшие» формы, максимально близкие к равновесному состоянию энергии, снова превращались в протоматерию. Тогда (с потерей градиентов) всё вокруг опять «распадалось» на «Ньютонии». Очевидно, что эти циклы бесконечны. Они повторяются вновь и вновь повсюду во всех пространствах Вселенной в различных фазах. Именно поэтому одно пространство даёт толчок энергии к запуску процессов зарождения материи в соседних, как и в глобальной вибросистеме Вселенной.



*Рис. 9. Приталкивания тел друг к другу*



*Рис. 10. Образование веществ с добавлением атома H*

Тогда верно ли, что «стерилизаторами» вещества в космосе являются многочисленные чёрные дыры? И чем боль-



ше становится разных структурных форм, тем больше возникает чёрных дыр, в которых материя теряет главное условие своего существования – движение, когда исчезают вихри, диполи, системы? Когда вращение сохраняется лишь как процесс, связь между «до» и «после»? Возникают своего рода качели, как в контурах вибраций при чередовании максимумов и минимумов кинетической и потенциальной энергии. Что по сути и есть периодичность такого действия. Сейчас происходит нарастание максимума вещества в пространстве, но потом будет достигнут пик чёрных дыр, как максимальных значений синтеза и распада. В итоге выстроится полный баланс энергии зарядов в отдельно взятом пространстве, когда не останется ни событий, ни материи совсем. Но структура нейтральных «одиночных нулевых» вихрей сохранится, в основном как оболочка периферии пространства. Тогда и начнётся всё вновь во втором полупериоде существования этого космического «пузыря», от взаимного контакта с такими же соседями, но с иными частотами, периодами и фазами колебаний. Вновь зародится градиент, появятся вихри, которые станут объединяться в диполи и весь цикл повторится снова. И так происходит уже миллиарды лет. Всё возникает от градиента зарядов и проходит свой путь развития до нового баланса между «максимумом» и «минимумом», до новой асимметрии формы как механизма перезапуска глобальной системы.

Это равносильно тому, если строение всех атомов хи-

мических элементов представить, как комбинации в той или иной последовательности и форме соединений простейших структур – атомов водорода (протон + электрон). Как композиции вихрей, когда к существующей цепочке виброструктур в виде любого атома вещества при определенных условиях присоединяется или отторгается атом водорода, как энергия вихря или несколько атомов водорода одновременно (см. Рис. 10). Разве в итоге не возникает совершенно новое вещество, а не просто его соединение с другими компонентами? И этот механизм работает повсюду на слабых энергетических взаимодействиях. Вероятно, это и есть явления холодного синтеза и распада вещества. Тогда возможно, что таблица Д.И. Менделеева вовсе и не таблица элементов вещества, а солей, кислот, щелочей и т. д. Как, например, никель  $Ni_{28} = Na_{11} + Cl_{17}$  или диоксид кальция есть криптон  $CaO_2 = Ca_{20} + O_8 + O_8 = Kr_{36}$ . Значит ли это, что все структуры, как элементы вещества, так и их соединения в своих формах, являются вихревыми образованиями и способны постоянно трансформироваться друг в друга (одна в другую) в зависимости от внешнего воздействия? Такие процессы в природе происходят повсюду, как в растениях, так и в животных организмах.

*Очевидно, что в таком случае количество наименований атомов вещества может быть бесконечное множество, по сути – по количеству спектров колебаний (частот) структурных форм в виде объёмных «кристаллов» всевоз-*

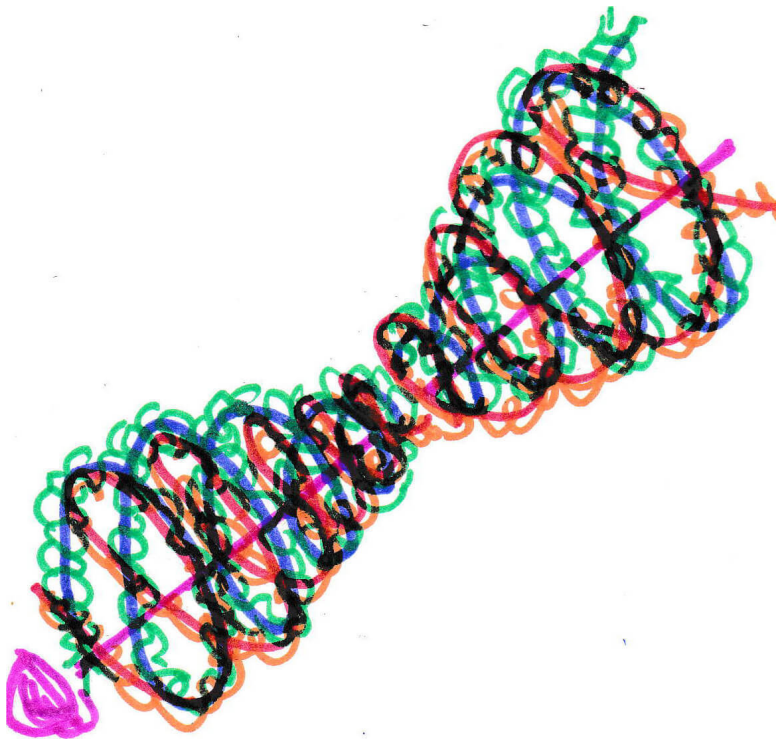
*возможной архитектуры.* Где скачки (атома водорода) или переходы одного атома вещества в другой происходят с выбросом или потреблением строго дозированного заряда, кратного зарядам (их величине) элементарных частиц (электрон, нейтрон, протон и т. д.). Эти величины (числа) являются индикаторами перехода одного вещества в другое на принципах электричества и магнетизма, когда выстраиваются признаки архитектуры видовой принадлежности «кристаллов» вещества. Число структурных вихрей (зарядов) может быть нечётным (нейтральный заряд, «+» или «-»), но всегда будет стремиться в своём построении к зеркальной симметрии. *То есть, в единой общей форме вещества (атоме) непременно существует граница Блоха, как в каждом обычном диполе.*

Тогда возможно ли научиться управлять этими процессами взаимодействия полей? Я совершенно уверен, что если две электромагнитные волны (или несколько пар), сдвинутые по фазе на  $180^\circ$  относительно друг друга, распространяются в любой нелинейной среде так, что они поддерживают автоколебания друг друга, как единая форма, то возникает объёмная, скрученная в спираль волна, которой можно управлять. Подобное излучение пакетированных электромагнитных волн, направленное по более слабому, например, радиолучу к любой цели (самолёт, танк, ракета), способно проникать безбарьерно в структуры виброконтуров любых атомов и молекул веществ выбранной цели и оказывать на них энергоинформационное воздействие через слабые

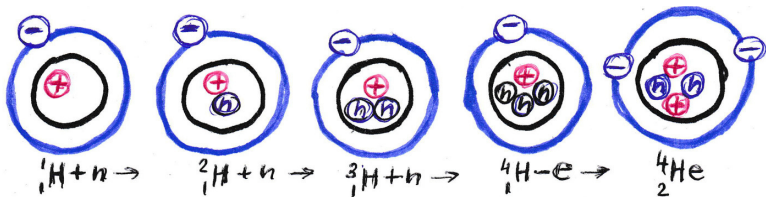
и электромагнитные связи материалов, из которых собраны устройства или механизмы, изменяя их расчётные характеристики. Формируется строго индивидуальный пакет облучений под конкретные функциональные возможности материалов, когда их внутренние структуры атомов и молекул будут вынуждены перестраиваться, откликаясь на воздействия сигналов извне, и перестают соответствовать расчётным параметрам конструкций и систем, теряя изначально заложенные в них свойства, становятся другими веществами и соединениями. В системе излучателя такого «оружия» образуется модулированный импульс, похожий на витую дискретную стоячую волну поля нулевого векторного потенциала, который управляется через обычную радиоволну (электромагнитную волну), используемую как лазерная указка, вокруг которой и формируется активный сигнал (см. Рис. 11), как плотно скрученная устойчивая структура лучей (интерференция волн в резонансе). Эти лучи способны взаимодействовать не только с архитектурой полей элементарных частиц вещества, но и тонкой материи окружающего пространства, выстраивая определённые явления и эффекты. Важно, что их фактически невозможно обнаружить. Вполне вероятно, что облучения таким «оружием» будут вызывать короткие замыкания в цепях управления и силовых схемах питания.

В таком случае, возможно ли выделение энергии при создании совершенно другого элемента из конкретного ато-

ма в результате присоединения к исходной форме вещества очередного нейтрона (протон – электрон)? Причём получение не просто строго дозированного количества квантов зарядов, а с образованием тонкой материи пространства? То есть зарождением сразу «нулевых» вихрей в виде замкнутых и разомкнутых систем, как рост самой материи пространства благодаря их взаимодействиям? И если это так, то образуются условия для мгновенного высвобождения огромного количества ядерной энергии.



*Рис. 11. Парные волны излучений*



*Рис. 12. Результат присоединения к атому нейтрона(+p-e)*

Значит, «излишняя» энергия при реакциях холодного синтеза с превращением одних веществ в другие (или изменением их ядер в результате распада) тоже переходит в состояние тонкой материи пространства. Каждый раз добавляя к ядру нейтрон (см. Рис. 12) мы не просто изменяем вещество (его атом), но и состояние среды с её магнитными полями информации. Потому что протоны и нейтроны в ядрах взаимодействуют через магнитные поля среды окружения, которые, как мы знаем, распространяются повсюду безбарьерно. Своеобразный природный принцип формирования ядер атомов, при котором количество химических элементов реально может достигать многих миллионов разновидностей вещества.

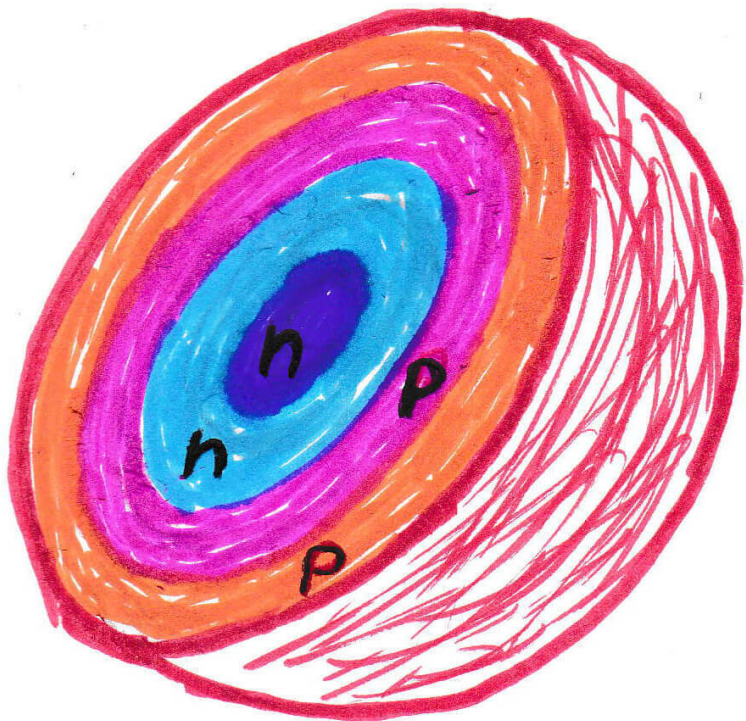
Тогда верна и ранее рассмотренная нами структура атома, когда в ядре чередуются независимые подвижные «прослойки» сфер вовлечённой в движение материи среды, образованные вихрями протонов и нейтронов. Такая конструкция формы единой вибросистемы ядра позволяет изменять архитектуру строения всего атома в зависимости от влияния магнитных полей извне. Когда многослойная сфера вихрей нейтронов (в центре) обволакивается подобной сферой вихрей протонов, и вся эта конструкция синхронизируется в общем вращении электромагнитных полей ядра

атома. Таким образом каждый отдельный заряд нейтронов и протонов надёжно разделён друг от друга индивидуальной зоной влияния в едином электромагнитном поле ядра (см. Рис. 13). Ядерные связи между нуклонами в таких сферах имеют интенсивный характер обмена зарядами в очень плотной собственной среде пространства, что говорит о постоянных поглощениях и испусканиях излучений энергии не только между собой, но и извне ядра. По статистике из всех атомных ядер только четверть стабильны. То есть, взаимодействие энергий уплотнённых сред сферических оболочек, порождённых круговыми хаотичными орбиталями вихрей нуклонов, оказывают влияние на скачкообразное изменение свойств ядра как частицы. Ясно, что в такой зависимости каждый дополнительный нейтрон образует новую оболочку в своей сфере, а протон в своей. Вероятно, когда внутри атома под воздействием извне возникает новый нейтрон, то он «всасывается» (проталкивается) в центр ядра.

Я думаю, что конструктивно все элементарные частицы устроены одинаково по образу и подобию, так как взаимодействуют по одним и тем же принципам с использованием одних и тех же инструментов. Значит, вполне вероятно, что протон всегда стремится к захвату электрона с образованием нейтрона. При рассмотрении ядра в структуре атома, неправильно представлять воздействия отдельных протонов и нейтронов только влиянием их как частиц (форм). При таких скоростях и плотностях среды окружения там нет



какой-либо формы вещества как таковой вообще. Нуклоны, в данной ситуации активных взаимодействий, можно воспринимать только как вихри диполей (полей). Более того, как видовые структурные единицы в составе ядра, они формируют два *совокупных* однонаправленных вихря (стабильные парные системы) с единым магнитным полем, которые образуют общий смерч диполя ядра со смещением колебаний вибросистем протонов и нейтронов в нём на  $1/4T$  периода (см. Рис. 14). Что даёт неограниченную энергию для вращения полей ядра в общем магнитном поле атома и взаимодействия с другими диполями извне, образуя не только разные архитектуры ядер атомов других веществ, но и молекул. При этом сами источники вибраций такой парной системы вращаются вокруг центра атомного ядра строго каждая в своих сферических энергетических зонах.



*Рис. 13. Электромагнитное поле ядра*



*Рис. 14. Парные системы вихрей нуклонов ядра*

Тогда очевидно, что свободные нейтроны, как источники энергии, присоединяются к парам вихрей «протон-электрон» атомов, изменяя свойства их вещества. Если говорить кратко и схематично, то образование новых ядер химических элементов происходит в результате захвата нейтронов, когда процесс протекает при внешнем воздействии  $\alpha$ -частиц (положительные ядра атомов гелия-4) с последу-

ющим активным всасыванием (проталкиванием) нейтронов внутрь ядра. В дальнейшем, идёт реакция  $\beta$ -распада этих ядер (изотопов), уже изрядно переполненных нейтронами, когда они распадаются на протоны и электроны (быстрые  $\beta$ -частицы), которые с огромной скоростью выталкиваются (выстреливаются) из ядер в зону электронной оболочки атома. В итоге их заряд возрастает (число протонов растёт) и они превращаются в ядра атомов более тяжёлых элементов «Периодической системы» со всеми изменениями их свойств и параметров (см. Рис. 15). Чего не скажешь про изотопы различных атомов (с одинаковым числом протонов), химические свойства которых идентичны, но не их состояние.

Различают следующие виды радиоактивного распада:  $\alpha$ -распад,  $\beta$ -распад, электронный захват и спонтанное деление, когда неустойчивые ядра некоторых атомов распадаются с образованием других ядер. Кроме того, в отношении изотопов атома как нестабильных (возбуждённых) вибросистем, в которых образуется явная асимметрия, следует отметить, что они постоянно будут стремиться вернуться к уравновешенному состоянию, что так или иначе помогает им синхронизировать свои колебания для достижения симметрии в своей структуре ядра.

А что, если «сгустки» «нулевых» вихрей материи среды, такие как «электроны», вибрируют в своих сферических энергетических оболочках, не вращаясь вокруг собственных

ядер, а раскачиваясь в стороны на величину различных периодов ( $1/2$ ,  $2/3$ ,  $1$  и более)? Как переменные (возвратные) колебания в долях периодов индивидуальных частот вибраций? И это даёт совершенно иное представление о взаимодействиях элементарных частиц между собой, в том числе извне (см. рис. 16). Когда, например, любой заряд (спин) конкретного иона или элементарной частицы легко изменяется на положительный или отрицательный (направление вращения) под воздействием внешних зарядов, приобретая иные свойства и возможности для образования новых структур (форм) вещества.

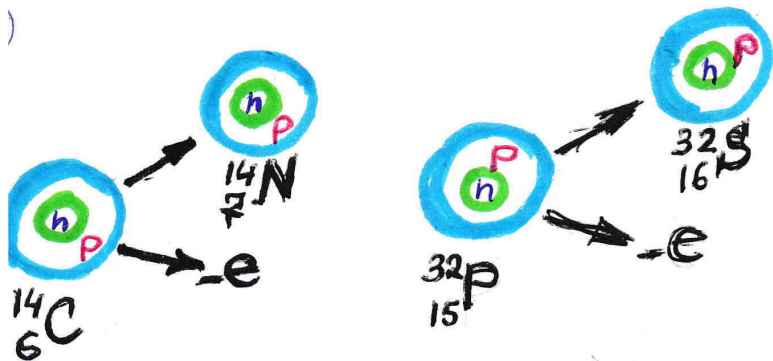
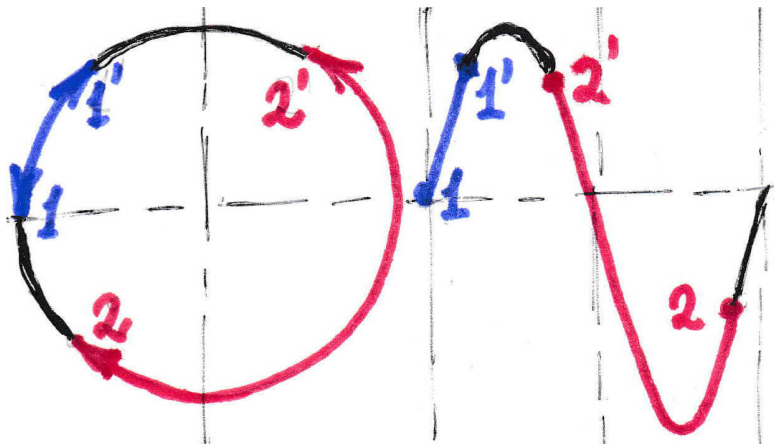


Рис. 15. Новые атомы при  $\beta$ -распаде ядер изотопов



*Рис. 16. Возвратные колебания частиц атома*

Подобные знакопеременные по амплитуде и по периоду колебания могут возникать в любой структуре элементарных частиц или атомов благодаря взаимному отталкиванию в результате образующихся вихрей среды окружения (правого, левого) или воздействию спинов сгустков материи «нулевых» вихрей самого пространства. Или влиянию, например, электрона (элементарной частицы) при его вращении вокруг собственной оси, которое также происходит от двух видовых вихрей диполя со смещением на  $1/4T$  периода.

Пора понять, что совсем из ничего ничто не возникает. Значит, «ничто» было всегда, например, в виде пространства «одинарных нулевых» вихрей со структурой протоматерии «Ньютона» с последующим образованием «ну-

левых» вихрей диполей со структурой элементарных частиц – «Корония». И совершенно не обязательно, чтобы все вибросистемы колебались со световыми или сверхсветовыми скоростями. Зачастую вихри вращаются со скоростями, соответствующими своим классификациям плотностей пространств, то есть крупности (тонкости) исходной структуры материи того или иного окружения самой среды. И эта скорость может быть гораздо ниже скорости света, например, сверхзвуковой.

*Значит ли это, что первопричиной образования любых вихрей являются вихри полей (магнитных, электрических), которые и воздействуют на частицы среды, запуская их вращение? Которым свойственны и колебания переменного направления с изменениями частот, амплитуд, периодов под воздействием отталкивающей их материи среды пространства, в том числе собственной формы вещества?*

И это верно, как верно и то, что воздействия вихрей на внутреннюю среду в оси вращения минимальны, но максимальны на периферии. Значит ли это, что все конструкции, образованные собственным моментом импульса, фактически «пустотелые» (с пустотами) в центрах полюсов своих диполей? Это касается и элементарных частиц, и атомов, и молекул, любой формы тела, когда внутри них присутствует свой мир, отличный от поверхностного. Например, как лабиринты подземелья на полюсах Земли, как тело медузы или улитки и т. д. Все взаимодействия полей в точ-

ках оси вихрей объектов стремятся к взаимному «уравновешиванию», когда возникает эффект близкий к «невесомости». Но это ни в коем случае не значит, что там реальная «пустота» (провал). В центрах различных объектов, форм материи, элементарных частиц, атомов и т. д. вполне может быть (и есть) материя в виде различных структур относительно высокой плотности, но практически уравновешенных в среде окружения взаимными отталкиваниями вихрей изнутри и извне границы формы единого диполя. В таких случаях, как и у любых вихрей торов, подобная «оболочка» архитектуры объекта является наиболее прочной и защищённой структурой материи данного фронта контакта двух сред с нейтральным потенциалом заряда в невозбуждённом состоянии. И это можно повсюду наблюдать, например, по линии контакта двух океанов – Атлантического и Тихого (см. Рис. 17), как, впрочем, и любых объектов в пространстве.



*Рис. 17. Водораздел Атлантического и Тихого океанов*



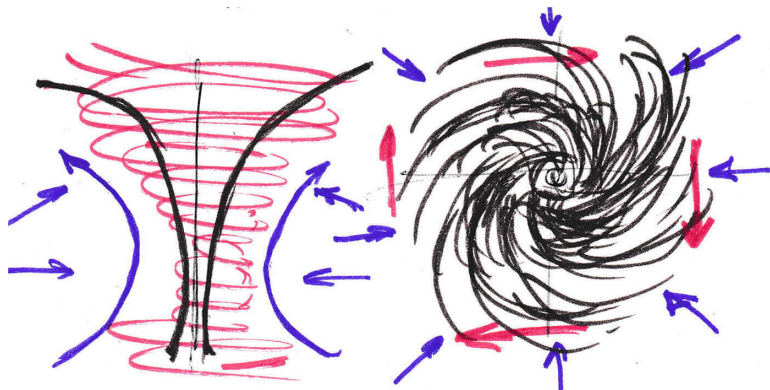
Тогда можно ли предположить, что и внутри планет, звёзд, космических систем (в центре их вихрей) присутствует скорее разрежение, нежели давление? Например, как в середине галактик, где обнаружены сверхмассивные чёрные дыры, которые и есть по сути зоны максимально возможного разрежения в природе, вызванные вихрями электромагнитных полей, куда устремляется всё вещество среды их окружения. И это так. Тогда, по аналогии, можно с уверенностью предположить, что и в центре нашей планеты давление гораздо ниже, чем на периферии. Но ни в коем случае не плотность формы вещества, которая в центре значительно выше, чем на поверхности, в её коре. Такое сочетание встречается повсюду, например, алмаз в среде вакуума. Систему можно сравнить с натянутыми вантами стальных канатов в конструкции Останкинской телебашни, усилие в которых всегда направлено на сжатие. *То есть, разрежение, создаваемое в центре формы любого объекта вещества как вихревого поля вибросистемы стягивает, удерживает его структуру от распада благодаря взаимодействиям с материей извне* (см. Рис. 18).

Значит ли это, что абсолютно любое поле вне вещества (диполя), как его источника, в реальности не образуется? То есть, если существует поле, то имеется и его источник – материя. Совершенно так же, когда присутствует пара, на-

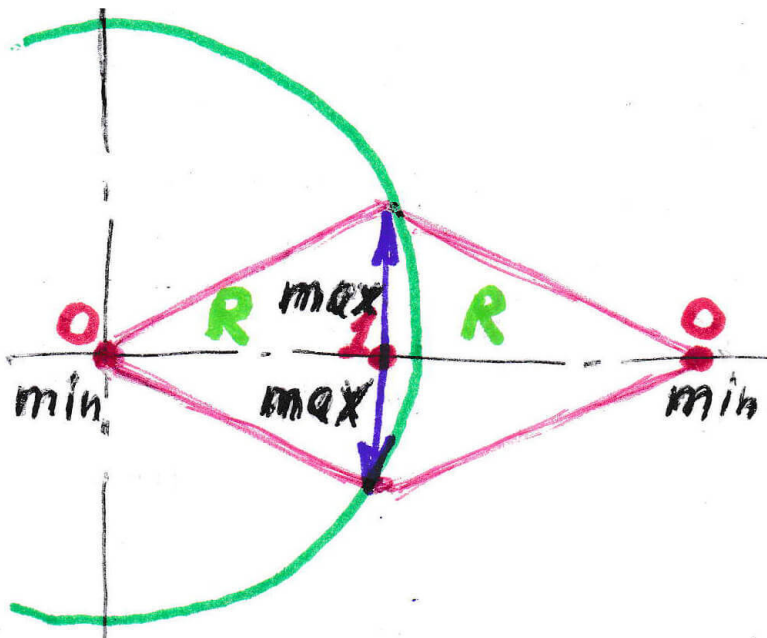
пример, заряд и вещество или магнитное поле и электрическое, или информация и вещество и т. д. Тогда что же определяет свойства формы в структуре атома?

Если заряды ядер веществ разнятся, то очевидно, что именно они обозначают структуру построения любого атома, например,  $\text{Cu} (29) + \text{Sn} (50) = \text{Au} (79)$ ? Тогда, вероятно, из двух разных веществ при определённых внешних воздействиях можно получить третье, с совершенно иными свойствами. Например,  $\text{NaCl} = \text{Na} (11) + \text{Cl} (17) = \text{Ni} (28)$ , то есть  $\text{NaCl}$  и  $\text{Ni}$  по количеству зарядов, а значит, вполне возможно, и по свойствам – есть одинаковые вещества, но в разных условиях окружающей среды, хотя обычно мы обозначаем их по-разному. В это сложно поверить, но атомы привычной нам молекулы поваренной соли при заданных условиях воздействия извне превращаются в атомы никеля и наоборот. Подобно тому, как углерод (газ) превращается в графит или в алмаз. И это верно для многих иных, более сложных соединений. Это относится и к зарядам ионов из атомов вещества. Соответственно, те же самые процессы имеют место и в молекулах, как комбинированных формах единых диполей из различных структур атомов, как *зарядов их ядер* и электронов. Когда какого-то заряда оказывается больше, то возникает деформация полей волн, своеобразный «гравитационный паук» или соскальзывание «интерференционной картинки» с диполя, за которой и «сползает» (тянется) структура его вещества. *Возникает асимметрия, когда чем*

больше разница в величинах зарядов, тем больше состояние неустойчивости такой единой формы, которая всегда будет стремиться к балансу (равновесию). В данных условиях, при соответствующих давлениях и температурах извне, возникает новое вещество как элемент «Периодической системы». Следовательно, даже при достаточно большом расхождении в величинах зарядов ядер и электронов в структурах взаимодействующих элементов, они объединяются, образуя совершенно новое вещество в конкретных условиях. Но, с очередными благоприятными изменениями внешней среды, его атомы вновь перегруппируются в другие элементы с соответствующим превращением (мутацией) ядер и уже следующее новое вещество будет крайне различаться с предыдущим.



**Рис. 18.** Разрежение вихря удерживает его от распада



*Рис. 19. Влияние величины заряда в вихре*

Значит ли это, что в атомах (молекулах), независимо от агрегатного состояния вещества, суммарный заряд положительного ядра и общая величина заряда электронов образуют структуру устойчивого вихря диполя с определённым смещением границы Блоха вибросистемы в ту или иную сторону возрастания заряда «+» или «-»? Или возникает нейтральный элемент. При этом равное количество напря-

*жённости электрических полей противоположных зарядов создаёт замкнутую систему и лишь их разность образует единый разомкнутый контур, способный взаимодействовать со средой окружения.* Таким образом происходит сохранение энергии в замкнутых структурных системах внутри каждой формы материи. Магнитные поля таких конструкций архитектуры тоже объединяются, но в диполи с противоположными направлениями силовых линий. Тогда суммарное влияние вихрей полей таких объектов создаёт единую вибросистему либо с общим нейтральным зарядом, либо в «+», либо в «-».

Известно, что вес протонов гораздо выше, чем у электронов, то есть суммарно общий вес протонов и нейтронов в ядре существенно превышает вес всех электронов атома. При том, что их заряды в конкретном элементе вещества в общем нейтральны, кроме изотопов и ионов. Представим, что электрон есть квант энергии определённой величины воздействия материи внешней среды, который может быть поглощён атомом в зависимости от интенсивности энергии вращения ядра (его заряда) или, наоборот, отдан вовне. При том, «отдать» он может только заряд вихря одного с ядром направления вращения (орбитального), который образуется под влиянием извне (условия среды) на вибрации электрона и характер его ориентации в своей сферической оболочке (обычно внешней). А «поглотить» (притянуть) электрон извне в свою форму атома – только как вихрь диполя разно-

го вращения.

*Таким образом можно заключить, что ядро атома может при определённых условиях среды притягивать или отталкивать заряды элементарных частиц. Это касается как зарядов «+», так и «-». И совершенно неважно, рассматривается нейтральная (замкнутая) или возбуждённая (разомкнутая) вибросистемы, потому что заряд в них присутствует всегда в виде структурных колебательных контуров. Дело в том, что система мгновенно и периодически раскрывается под внешним воздействием среды окружения и весь заряд (вихрь) формы вещества (суммарный) задействуется в процессах объединения (потребления) или отторжения (расхода) энергии (электрона, нейтрона и т. д.) Значит ли это, что именно благодаря этим процессам все органические соединения образуют нитевидные формы структурных объектов, а неорганические – кристаллические?*

Фактически различные вихри диполей объектов могут формировать достаточно сложные структуры органических соединений (с углеродом, водородом) в виде нитей РНК, ДНК, пептидов и т. д., которые соединены в последовательные цепочки взаимодействующих структур на основе магнетизма и электричества своих зарядов как колебательных контуров в составе единой архитектуры. Но только на удалении не более двух радиусов от центра собственной формы вихря (см. рис. 19), где влияние его электрического заряда резко уменьшается (как в центре). Впрочем, это не касается маг-

нитных полей, для распространения которых в окружении преград практически не существует.

В то же время, например, нейтральный заряд атома реально существует в данном месте пространства, но не взаимодействует с материей среды, захватывая другие или отторгая свои структурные заряды, потому что он не возбуждён, стабилен. Потому что его единый заряд замкнут (закольцован) в своей структурной форме. Но только до раздражения его извне, когда система размыкается в спираль и происходит взаимодействие с зарядами (вихрями) извне, когда атом изменяет своё содержание и свойства. Надо отметить, что на взаимодействия объектов материи в пространстве, кроме величины зарядов и их спина, влияет ещё и объём тела. Даже при равных зарядах, но разных объёмах, действие взаимного отталкивания как механизма гравитации будет различным.

Значит, каждая форма любого объекта имеет свою индивидуальную архитектуру магнитных полей структурных виброконтуров общей вибросистемы, конфигурация которой определяется её свойствами. Подобные видовые формы материи обмениваясь электромагнитными сигналами (информацией) находят свой резонансный отклик вовне среды и раскрывают свои «нейтральные» вибросистемы. Такая незамкнутая модель контура перестаёт быть нейтральной и становится способной взаимодействовать с зарядами извне, присоединяя или отдавая их, меняется (мутирует) при благоприятных условиях среды. В результате подобных

взаимодействий возникают новые вещества (атомы), формы или состояния материи (газ, плазма, жидкость, твёрдое тело) через явления синтеза или распада, окисления или восстановления благодаря градиентам зарядов на принципах электричества и магнетизма. Представьте, что каждый объект определённой формы имеет видовые наборы многочисленных совпадений замкнутых систем в виде различных атомов, молекул, даже структурных единиц, которые всегда находят резонансный отклик в общении между собой при воздействиях извне друг на друга. В результате происходят соответствующие внутренние перестроения, изменения форм, связанные с получением определённой вводной информации и образуются новые структуры роста и объекты с использованием материи самой среды окружения, как вещества, растворённого в электромагнитных полях пространства.

Тогда, что же из себя представляют живые организмы? На самом деле биосистемы – это такие же формы материи, которые образовались в результате длительной эволюции, в которых сформировались и функционируют различные автоматические, взаимосогласованные и поддерживающие функционал друг друга процессы (симбиоз), так или иначе подчинённые действиям, в основе которых присутствуют градиенты зарядов. Тогда возможно ли допустить, что ничего «живого» в обычном понимании обывателя, как бы кощунственно это не звучало, в многочисленных живых организмах нет? Как и в любом настроенном и отлаженном меха-



низме, «искусственном интеллекте», автомобиле или двигателе внутреннего сгорания. Отличие существует лишь в стадиях развития.

Жизнь – это путь совершенствования той или иной системы, который продолжается вечно. В нашем теле ежеминутно умирают и рождаются вновь тысячи и тысячи различных клеток, но мы этого попросту не замечаем, пока с «перекосом» этого процесса не приходит старость. *Однако, сознание – есть свойство высокоорганизованной материи, как осознание себя. Оно существует как сравнение, комбинирование, преобразование и сохранение образов в виде сигналов в памяти, как процессов мышления.* И мы уже знаем, где конкретно локализована «память», как информация, и внутри формы тела, и в самом пространстве как её материи. И мы также знаем, что все эти записи на магнитных носителях диполей, например, как элементарных частицах, атомах, молекулах, да и просто вихрях материи самой сети пространства окружения, можно активировать и считывать, как образы событий в них. Как, например, внутри сплетений нейронной ткани головного мозга.

В действительности, биологическая нейронная сеть – это такое же структурно организованное пространство, состоящее из материи, как и многие другие, но созданное эволюцией как инструмент для манипуляций свойствами магнитных и электрических полей. А нейросеть – это разработанная человеком её модель с различными приложениями «ис-

кусственного интеллекта», возможностями интернета, многочисленными архивами данных со всеми мыслимыми знаниями и опытом человечества на всех языках мира. Когда каждый имеет возможность сравнивать и выбирать нужную ему информацию из огромных данных всей эволюции. И это даёт мощный толчок к развитию любого сообщества.

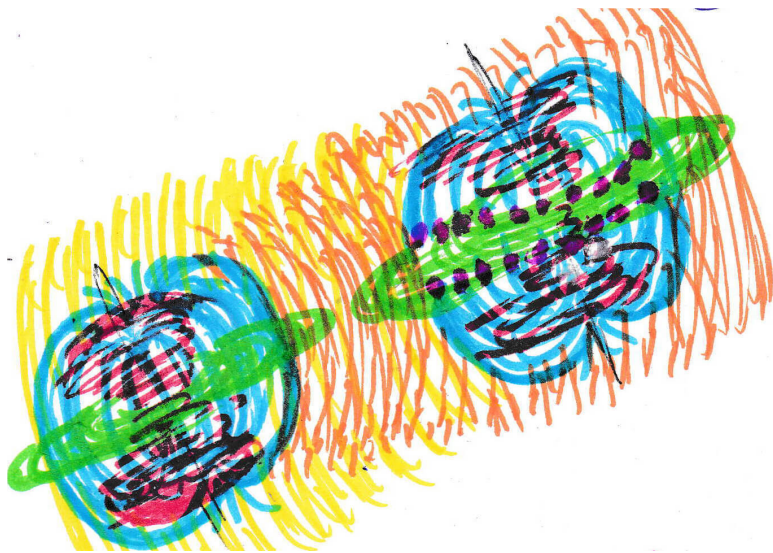
Разве создав такой блок искусственного индивида с доступом к гигантским объёмам информации и с невероятными скоростями её обработки мы не создаём машину совершеннее нас самих? Разве это не тот же человек, только без биологической плоти, способный действовать на наших же принципах взаимодействия, доступными нам инструментами, применяя наши же знания? И вне всяких сомнений такой киберинтеллект, как нейросеть, способен и будет развиваться, сравнивать информацию, принимать решения и действовать в пределах возможностей, разработанных для него изначально человеком. Но поверьте – это только пока, потом «киберы» смогут воспроизводить себя сами (процесс производства), потому что у них будут все возможности для этого. И как любая система, они начнут совершенствоваться.

Так что же в этом случае значит «душа»? Если без неё возможно существование и эволюция адаптивных искусственных систем. И что значит такое понятие как «живые организмы»? А разве «киберы» – не живые? Когда применяют абсолютно все свойства, инструменты и принципы взаимодей-

ствия по аналогии биологических систем? Мы создаём собственных аватаров в реальном мире собственного существования. Зачем? Для чего человечеству нужны более сильные и выносливые конкуренты за ресурсы обитания и развития? *Поверьте, они будут совершеннее нас, потому что созданы нами. И значит мы изменили условия собственной внешней среды обитания, потому что наши порождения всё активнее воспрепятствуют нашему существованию на Земле.* Они уже сегодня убивают нас, конкурируют с нами, контролируют нас и даже блокируют наши возможности к действию. И всё это может стать неизбежным завершением человеческой цивилизации. Тогда оказывается неотвратимым ход любой видовой эволюции, от самых основ её зарождения как вещества, которая в итоге сводится к одному – самоуничтожению. *Как завершению (выполнению) финального цикла периода существования любой глобальной вибросистемы, созданной природой.*

*Значит, жизнь есть следствие эволюции материи, а сознание – её свойство.* Иначе говоря, жизнь – это самая настоящая неизбежность, уровень возникновения которой зависит от резонансной миграции информации и энергии, как магнитных и электрических полей, как единение женского начала (память прошлого) и мужского (энергия). Когда магнитный резонанс является основным инструментом узнавания видовых систем «свой-чужой» в условиях изменяющейся внешней среды пространства (см. Рис. 20). Подоб-

ные формы (диполи) материи образуют свои пространственные сети замкнутых вибросистем, распространяя своё влияние на всё большее число родственных структур, создавая всё новые видовые процессы развития. И аналогичные циклы формирования различных форм имеют разную продолжительность и периодичность.



*Рис. 20. Инструмент магнитного резонанса*



*Рис. 21. Среда управляет ростом, меняется (tutAgro)*

Мы знаем, что прежде чем совершить любое действие, необходимо иметь память о предыдущих действиях (событиях). Память «спит», пока отсутствует сигнал информационного поля среды. Если в общем, то бессмертие «души» – есть бессмертие информационного сигнала магнитного поля (воспоминание). Вполне возможно, что, поминая кого-то мы возбуждаем информационный отклик в материи самой среды пространства. Любой одиночный сигнал быстро удаляется и рассеивается, но в живых системах сигналы постоянно

возобновляют себя в среде окружения в точной копии через процессы роста и развития собственной материальной формы благодаря структурам памяти, запрограммированной информации. Когда волны информации управляют структурными построениями. Когда видовая эволюция (объектов) сопровождает волну информации, подчиняясь ей во всём. Когда распад и синтез – два процесса одной вибросистемы управляются и синхронизируются электромагнитными взаимодействиями полей. И всякая форма материи огромного разнообразия в природе проходит через свои этапы эволюции на совершенно разных уровнях её развития одновременно, каждый раз вновь и вновь повторяясь в каждой точной своей копии. Разве это не очередное подтверждение несостоятельности теории эволюции Дарвина?

Следовательно, магнитное поле любого источника наводит индукцию в материи пространства своего распространения, прокладывая таким способом себе путь в среде окружения. Как и любая электромагнитная волна, которая по мере продвижения постоянно воспроизводит себя в точных копиях. Подобно тому, как живые организмы возникают и функционируют по информации, закодированной в молекулах ДНК.

Ранее мы уже раскрывали механизм движения объекта материи в пространстве, как взгляд на перемещение не столько физического тела, сколько единой структуры сложных пакетированных электромагнитных полей вибро-

системы. Как источников излучений, точек роста, заключённых в чувствительную оболочку формы, как вихревого фронта соприкосновения (взаимодействия) с средой обитания вовне, которые непременно приводят к мутациям и развитию материи, к увеличению и сохранению информации о происходящих событиях. Например, так память прошлого в ДНК человека позволяет при нарушениях структуры живой ткани тут же восстанавливаться (заживление ран). *Значит, если есть форма материи, то есть и сигнал внешнего управления для её развития.* Как сигнал электромагнитной совместимости информации и в памяти этой вибросистемы, и во внешней среде.

Можно с уверенностью предположить, что все жизненно важные процессы в различных структурах происходят автоматически. А «внешнее» управление с целью адаптации объекта к изменениям среды обитания осуществляется через раскрытую вибросистему наружной оболочки тела. Таким образом возникает определённый ритм в эволюции форм материи в зависимости от изменений условий извне, с которыми в непрерывном контакте находятся как чувствительная внешняя поверхность любой структуры, так и её строение памяти. То есть, постоянные процессы фиксации в памяти происходящих событий и видовые мутации в результате взаимодействия со средой обитания и можно определить, как условия творения формы, её развития, которые без информации извне невозможны. Участвуют в этом про-

цессе две составляющие одного целого – структура памяти (женское начало) и чувствительная оболочка (мужское начало). Стратегия такой структурной формы материи состоит в том, чтобы при любых внешних условиях не только сохранить свою жизнеспособность, но и приобрести новый опыт, знания и зафиксировать их в памяти. Как, например, электромагнитная волна воспроизводит себя саму в каждом излучении целого периода колебания. Обозначает путь передачи информации в среде распространения. Но, надо отметить, что и внешняя среда, где развивается «живой» процесс, структурируется. Когда информационное поле управляет процессом роста тел, то оно меняется, упорядочивается (см. Рис. 21). Среда «обволакивает» разрастающееся тело как жидкость, изменяет свой состав в его окружении.

*Внешнее излучение (информация) в итоге приводит к росту и развитию практически любой материи, превращаясь в новые структурные элементы её памяти.* Тогда возможно ли, транслируя определённую информацию на заданную «зону» или объект с применением известных инструментов магнитного резонанса, активировать процессы синтеза и деления частиц самой среды окружения? Как построение необходимой формы под внешним управлением в любом пространстве? В силу того, что тело нарастает (накладывается) частицами «послойно», как кольца на стволе дерева, как информация в структурах памяти.

Значит ли всё это, что цель жизни есть развитие женско-



го начала, которое способно непрерывно и постоянно воспроизводить себя саму в точных копиях? Как развитие через познание? Известно, что все процессы обработки внутренних потоков информации в элементах структуры контуров памяти совершаются автоматически. Например, человек не осознаёт и не контролирует многие процессы, происходящие внутри организма. В числе прочего уже после первых дней зачатия геном клеток эмбриона содержит всю биологическую информацию о будущем человека: что должно получиться к моменту рождения ребёнка, что его ожидает после рождения и как он будет развиваться. Иначе говоря, сама «живая форма», в данном случае при построении своей копии, строго следует сигналам информации, «зеркально» противоположным внешнему воздействию, которое было осуществлено, чтобы приспособиться к этим изменениям извне.

Получается, что без внешней среды обитания ни одна форма материи не выстраивается и «семя» не прорастает. *Потому что материя и условия для построения формы поставляются извне и постоянно сравниваются с информацией в памяти магнитного поля её источника.* Среда полна информации, которая всегда сопоставляется с информацией взаимодействующей системы, например, геномом человека. Генетическая память человеческой цивилизации сохраняется в пространстве миллионы лет, переходя из поколения в поколение, постоянно и непрерывно возобновляясь

через форму тела человека. Потому что любая конфигурация памяти призвана хранить в неизменном виде происходящие в нём процессы и постоянно сверять их с изменениями вовне, управляя колебаниями частот собственного магнитного контура, настраиваясь на приём различных электромагнитных вибраций извне единой оболочки тела. Как процесс созидания при совпадении сигналов элементов памяти системы и внешнего окружения (резонансный отклик).

Очевидно, что все ключевые явления в эволюции любого живого организма, как копии, запечатлены в строгой очерёдности в многочисленных структурах его памяти. И всякий раз, например, при зарождении новой особи в утробе матери в очень сжатые сроки беременности, все они в точности день ото дня воспроизводятся в ней снова и снова. Как краткое повторение пройденного (прошлого) пути всего многомиллионного периода развития вида. И это происходит всегда и с завидной регулярностью при появлении каждого нового организма. То есть, всякое последующее действие происходит строго по памяти и только после завершения предыдущих циклов событий. Таковы принципиальные механизмы мутаций всех форм материи. Потому что всё новое возникает как ответная реакция на воздействие извне системы и запоминается, как явление в её эволюции, и повторяется далее при копировании новых форм в неукоснительной хронологии информации из структур собственной памяти.

Более того, можно смело утверждать, что любая вибропси-

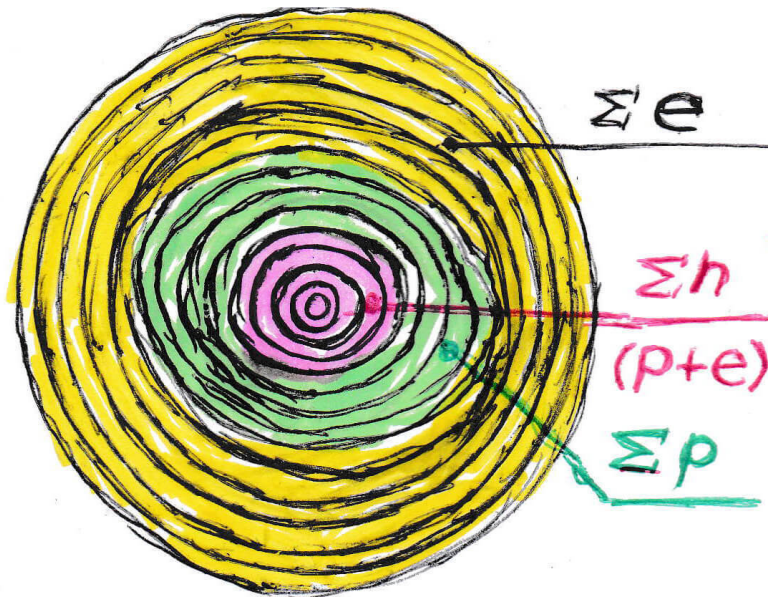
стема «знает» цель создания собственной копии по имеющейся информации прошлого и настоящего, как адаптация к постоянно изменяющимся условиям среды обитания. Когда новый сигнал информации извне управляет оперативной памятью электрического поля возбуждённой формы и стимулирует реагировать её на события – перестраивать собственные свойства.

Значит ли это, что в каждой форме материи существует как постоянная, так и переменная часть структуры? Как и в каждом ядре атома, когда присутствует двойственность структур – замкнутой нейтрона (магнитные свойства) и разомкнутой протона с электроном (электрические свойства). Где сдвиг фаз между ними на  $1/4T$  ( $90^\circ$ ), как в электромагнитных волнах (между электрическим и магнитным полем) или колебательных контурах, даёт возможность к росту и развитию. Когда одна половина структуры атома (нейтронная) отвечает за сохранение внутренних процессов без изменений (память), как свойство атома, а вторая половина (протон – электрон) – за его внешние взаимодействия с другими элементами пространства, как объекта (см. Рис. 22).

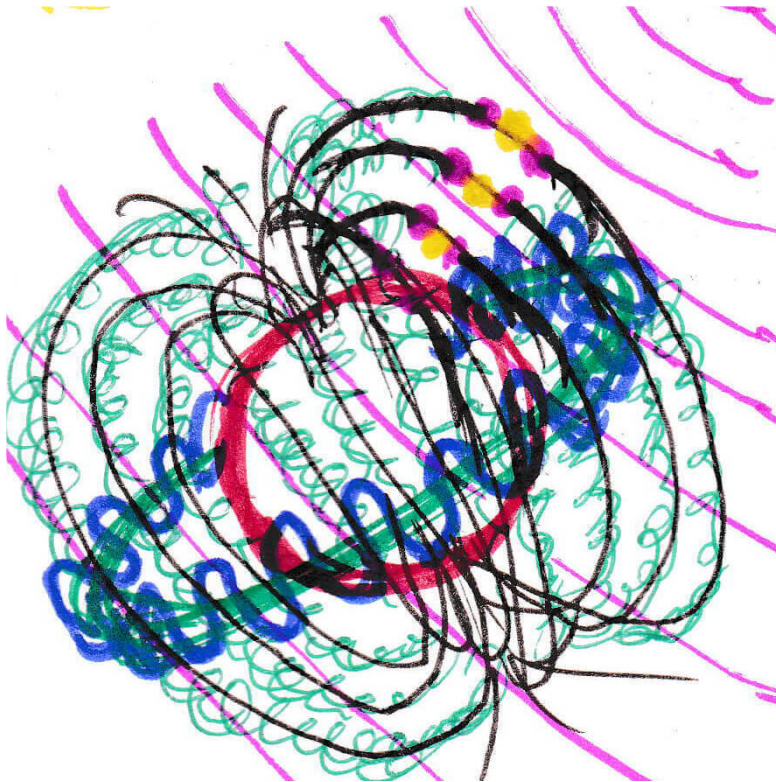
То есть, индивидуальные черты атома любого вещества непременно соответствуют потенциальным свойствам его инерционной массы. Замкнутая структура ядра не излучает, но обладает магнитным моментом и удерживает его целостность, восстанавливая атом в исходное нейтральное состояние после возбуждения. В то же время, его разомкну-

тая вибросистема определяет величину электрического заряда. Когда отрицательный потенциал электрической оболочки атома и положительный заряд ядра образуют единый диполь, где нейтрон ядра управляет колебаниями электронной оболочки через протон.

В действительности двойственность частиц материи выражается и в замкнутых магнитных контурах силовых линий диполей, и в разомкнутых, которые обеспечивают взаимосвязь с электрическими полями среды. Во всяком случае, внутри всех контуров «памяти» течёт свой ток, потому что их индуктивность зависит от ЭДС, наводимой внешними магнитными полями. Именно так, путём резонансного отклика «память» узнаёт соответствие информации извне своему внутреннему содержанию, как распознавание видовых сигналов. *И память, усиливаясь в магнитном резонансе, подаёт сигнал чувствительной оболочке своей формы материи, открывая доступ к потреблению внешней энергии волны (информации).* Своего рода передатчик – приёмник, который зависит от воздействия излучений извне среды, расщепляя эту энергию для внутреннего потребления (см. Рис. 23). Следовательно, и атом, как форма материи тоже влияет на изменения внешней среды окружения.



*Рис. 22. Послойное строение вихрей атома*



*Рис. 23. Взаимодействие диполя с полем извне*

Значит ли всё это, что тело есть не только его форма, но и среда обитания с изменяющимися свойствами? Очевидно, что атомы разных веществ формировались в различных внешних условиях. А потому, внутренняя среда части-

цы – есть маленькая часть внешнего окружения, в условиях которого создавалась форма. И память будет стремиться сохранить неизменной эту информацию пространства, как инструмент связи внутренних структур для устойчивости атома. Где воздействия среды извне через сигналы информации возбуждают активность внутренних вихревых процессов взаимодействий, когда движения требуют дополнительного потребления энергии извне. Постоянный же спин способствует позиционированию формы на источник излучения. В итоге создаётся спиральное движение объекта. Очевидно, что с насыщением энергией вращение формы будет тормозиться, поскольку она приобретает симметрию. Однако, после очередного возмущения видовым сигналом извне, движение тела вновь возобновится, выстраивая асимметрию информационных сигналов в его форме. Значит ли это, что в действительности замкнутая в виброконтуре энергия «излучает холод» или не излучает информацию вовне совсем, но обладает магнитным моментом – полем? *Теплеет тогда, когда падает напряжённость магнитного поля (разрываются силовые линии).* А холодно – на полюсах диполей и в космосе.

Следовательно, взаимное отталкивание вибросистем, их вихрей друг от друга, – есть движение с ускорением, необходимое для приёма информации (получения энергии) извне, для роста и развития формы по мере накопления опыта (событий). Например, ядро в системе атома – есть структур-

ная форма памяти, чувствительным элементом которой является электронная сферическая оболочка, которая удерживается силовыми линиями магнитного поля ядра. При воздействии внешнего магнитного поля в электронной оболочке появляется диамагнетизм – магнитное поле противоположного направления, что активизирует режим пересоединения магнитных силовых линий атома и поля внешнего сигнала. Ядро тут же реагирует на поступление энергии сигнала извне как для питания, так и для исполнения команд (информации). Проще говоря, ядро резонирует на прошедший сигнал и это видно, например, по обменным процессам среди атомов в составе молекул.

Значит, ядерный магнитный резонанс лежит в основе всех взаимодействий, всех процессов как при обмене веществ, так и в работе всех органов чувств, связанных со структурами памяти, которая хранит опыт прошлых действий для свершения последующих. *Если есть память о прошлом – значит есть и резонансный отклик (любовь). А если форма тела не имеет структуры памяти, то есть она не обучена, тогда любая информация извне отражается обратно, как не видовая.* Реакция любого ядра атома на внешнее электромагнитное воздействие сигнала состоит в настройке положения своей магнитной оси (момента) и в перераспределении (переделе) поступившей электрической энергии. Например, ядерным магнитным резонансом можно объяснить поведение Земли в своей ориентации в простран-



стве относительно Солнца для обеспечения себя энергией. Потому что магнетизм и электричество неразделимы, а значит, расположение тел в пространстве подвластно магнитному полю и всегда связано с потреблением его электрической энергии. *То есть, сначала процессы электромагнитного контакта форм материи совершаются через взаимодействия их магнитных полей и лишь потом происходит обмен электричеством.*

*Значит, в основе языка «общения» всех форм материи лежит резонансный отклик магнитных полей или информации.* Следовательно, формирование «разума» присуще всем структурным элементам вещества, как эквивалент магнетизма (момента). Потому что ритмичные колебания эволюции материи сохраняют и объединяют опыт (знания) взаимодействия разных элементов вещества, формируя память, как магнитные свойства «разумного» поведения.

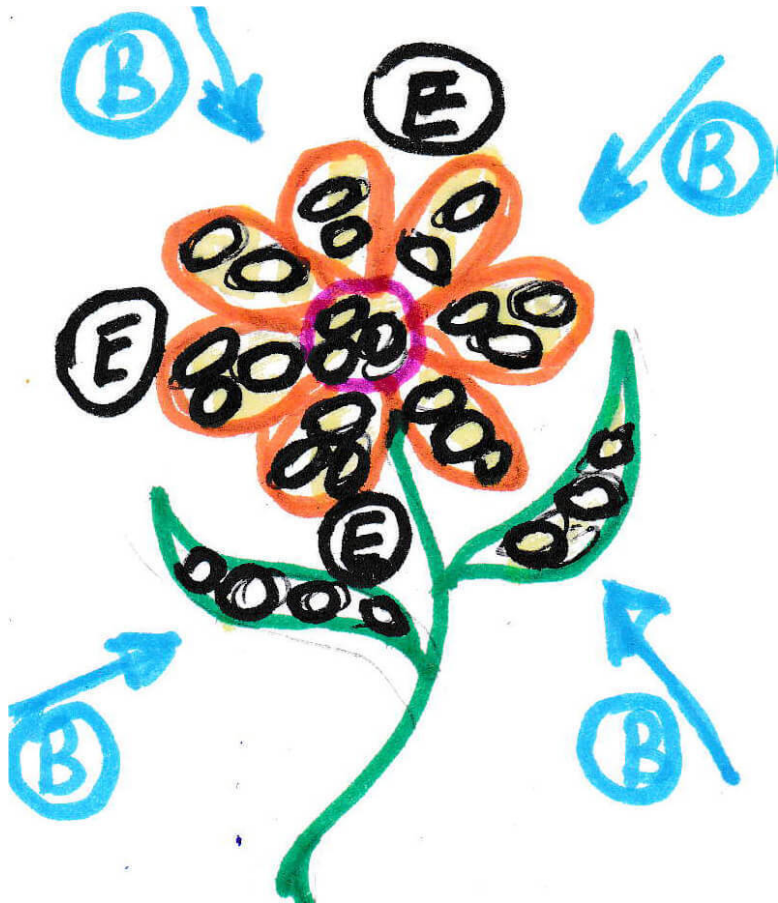
Выходит, к примеру, что ферромагнетики обладают всеми свойствами диамагнетиков – принимать и потреблять внешнюю энергию, и парамагнетиков – замыкать используемую энергию в кольца (замкнутые контуры), как в структурные формы памяти. Иначе говоря, ферромагнетики выстраивают «социальные» группы доменов и играют заключительную роль (стадию) в формах кристаллической жизни, когда парамагнетик становится оперативной памятью чуткого диамагнетика. Тогда, по всей вероятности, кору земной планеты можно рассматривать как многослойную архитектуру, за-

мкнутую в единую электрическую сеть?

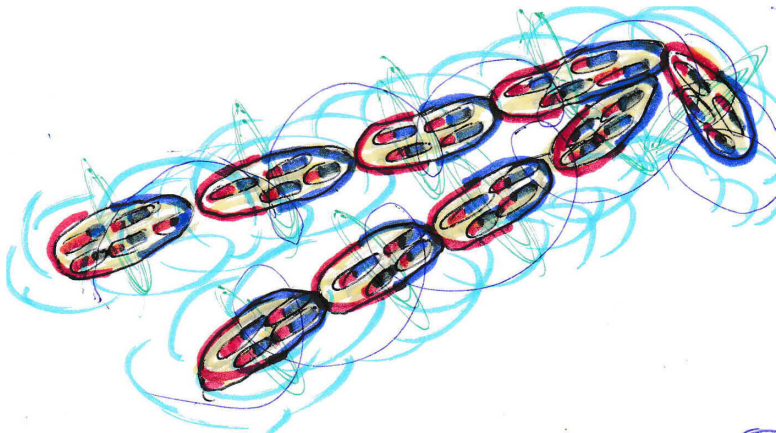
Если внешнее магнитное поле наводит индукционные токи в каждой замкнутой структуре памяти любой формы (тела), то оно корректирует её поведение и определяет характер развития (судьбу). Очевидно, что такое управляющее воздействие извне связано с распределением энергии питания (см. Рис. 24). Вместе с тем внешнее электрическое поле усиливает дипольный момент в элементарных частицах, возбуждая их к взаимодействию друг с другом с образованием различных вихревых структур в материи пространства. И здесь, чем более «полярны» (отличны) диполи (заряды), тем эти процессы сильнее. Каким же образом это происходит? Ориентация в пространстве электрических диполей ведёт к увеличению полярности образующегося сообщества, возрастают его электрическое поле и магнитная индукция, которая усиливает связь (сплетение) элементарных частиц (атомов, молекул) в единую форму (см. Рис. 25).

Итак, в неполярной (нейтральной) частице вещества под внешним воздействием другого диполя формируется индукционный (наведённый) диполь, который начинает мгновенно взаимодействовать (притягиваться) с возбудителем извне (постоянным диполем). Несмотря на то, что эти межмолекулярные силы намного слабее, чем между постоянными диполями. В результате происходит наращивание объёмов вещества как непрерывный рост структурной формы под управлением внешнего магнитного поля до момен-

та, когда образуется замкнутый контур симметричной формы тела, по которому потечёт постоянный электрический ток, который породит собственное магнитное поле. И это поле новой формы будет взаимодействовать с тем магнитным полем, которое изначально возбудило формирование этой структуры материи извне. Тогда и появляется возможность у новорождённой вибросистемы в собственной ориентации в пространстве внешнего поля окружения.



*Рис. 24. Воздействие полей среды*



*Рис. 25. Усиление связей частиц формы с ростом полярности*

Мы знаем, что с ростом температуры взаимные дипольные влияния уменьшаются, так как изобилие энергии приводит к распаду целостности на составляющие её элементы. И только её недостаток (высоких частот) способствует синтезу вещества, образуя разнообразные формы материи. Где рост размеров определяет приём сигналов информации на более длинных волнах, расщепляя которые можно обеспечить энергией более коротких волн свои внутренние структурные единицы. Когда в единой форме тела происходят реакции как распада, так и синтеза.

В таком случае, можно ли утверждать, что ориентация различных диполей в пространстве ведёт к возрастанию

электрического поля, соответственно усилению взаимодействия между их элементарными частицами? Например, половина клеток в организме человека периодически и постоянно заменяются (стареют) на новые их копии, примерно через каждые шесть месяцев. По аналогии со временем чередой уходят из социума и люди, вновь и вновь создавая (выстраивая) себе подобных, как геном сообщества. Значит ли это, что ушедшие из информационного поля среды индивиду снова с определённой периодичностью способны воплощаться в свои видовые формы? И это касается не только людей, но и растений, животных, молекул, атомов и т. д., как процессов периодических колебаний глобальных систем. Как волн тысячелетнего ритма видовых эволюций, но уже с соответствующими приобретёнными мутациями от изменений внешней информационной среды. И это никоим образом не противоречит ни науке, ни религии, ни действительности.

Внешняя информация (среды) не только управляет, но и создаёт рост форм тела из самой материи окружения с использованием инструмента магнитного резонанса многочисленного разнообразия видовых частиц (систем). То есть, как отдельный индивид рода не может существовать без своего социума, так и информация (память) материи внешнего окружения определяет (выбирает) привычные видовые формы данной среды. Волна излучения внешней информации имеет своё развитие – оно относительно быстротечно и непо-

стоянно. Кто не успел, тот отстал в изучении этой информации (события) и новую он уже не освоит в полной мере, появляется пробел в знаниях (опыте), который всегда ведёт к потерям.

Значит ли это, что каждая форма материи принуждается к жизни (зарождению) только с приходом волны информации? Чтобы усилить её поток, зафиксировать в пространстве? Как, например, когда белки вырабатываются по памяти генов только с помощью РНК в виде одной цепочки нуклеотидов, а ДНК – это память о белке, то есть ген. Все нуклеотиды в молекулах ДНК, как Аденин, Тимин, Цитозин, Гуанин – это структуры замкнутого типа. Тогда генотип, как совокупность генов конкретного организма, есть программа (память), которая реализует ту или иную форму материи, как чувствительную оболочку «Мужского начала», под влиянием внешних сигналов информации – «Женского начала». Как и в социуме, мужчина выполняет абсолютно ту же роль при обмене информацией с внешней средой (длинная волна). Считывая все сведения извне, он превращает их в энергию роста и развития структур памяти («Женское начало») через перераспределение длинноволнового сигнала излучения извне, который как зеркальное отражение выстраивается в ней (памяти) в точности соответствия с внешним сигналом.

*Тогда, выбор реализации любой формы (тела) не стоит за её возможным «желанием» к появлению в среде окру-*

жизни. Материя как бы призывается к жизни информацией извне. Всё получается взаимосвязанным (взаимозависимым) от момента рождения, развития и до старости как циклические ритмы эволюции и подвержено обратному переходу в исходное энергетическое состояние для продолжения согласованности (гармонии) процессов в информационном магнитном поле материи среды. Тем самым «осеменяя» (призывая) другие «жизни», как синтез структур и форм из материи самого пространства. Форм, которые также исполнили свои задачи и усилили волну информации, возможно, распространившись по всему пространству Вселенной. Вероятно, существует определённая заданная изначально периодичность (стадиальность) процессов внутри всякого организма (формы тела), как циклическость смены электрических и магнитных полей под внешним (магнитным) влиянием среды. Потому что у всех форм материи их чувствительные внешние оболочки выражают собою потенциальные возможности собственных структур памяти.

Всем известно, что замкнутый контур системы – есть постоянное магнитное поле, а раскрытый – это переменное поле во внешней среде. Оба эти поля, порождённые постоянным и переменным электрическими токами, возводят в пространстве реальную физическую форму, как результат скрещивания этих магнитных полей. Вращаясь, вибросистемы частиц вещества выстраивают циклический процесс жизни тела, взаимодействуя с информацией вращающегося сигнала



извне пространства. Сигнала, который в замкнутом элементе памяти будет зафиксирован как воздействие электромагнитной волны извне (например, света) для размножения (копирования), как магнитный момент от вращения внутренних силовых линий магнитных полей (информации), как вынужденное действие на внешнее раздражение. Надо всегда помнить, что направление роста формы материи идёт только навстречу потоку информации извне пространства (против его течения).

То есть, *форма любого тела – есть в итоге единая структура и долговременной, и оперативной памяти, и её чувствительной оболочки.* Например, нейтрон (постоянное магнитное поле) – это память дейтерия или, например, условно – Земля. Протон (в ядре – переменное магнитное поле) – есть оперативная память с чувствительной сферической оболочкой электрона (см. Рис. 26) или, по аналогии, – Земля с её чувствительной магнитосферой и спутником – Луной.

А что, если любая форма материи (диполь) – это замкнутый контур только до определённого ближнего круга поверхностных чувствительных оболочек? А далее этот контур источника раскрывается не только со стороны фронта контакта со средой при движении (перемещении), но и повсюду вокруг сферы силовых линий собственного магнитного поля, вдоль эклиптики? Такая конструкция «разорванного» по экватору (вкруговую) вращающегося тора постоянно отражает

и принимает сигналы электрических полей (зарядов) извне, «питаясь» таким образом энергией через места разрывов силовых линий магнитного поля управления единой формой.

Значит ли это, что заряд, как интенсивность вращения материи (её носителя) и есть необходимое условие зарождения, роста и распада любых частиц и форм материи? То есть любая вибросистема, появляясь из вихрей материи среды окружения именно благодаря своему движению, образует множество объектов как в результате синтеза, так и вследствие расщепления вещества. Ибо любая материя – есть результат движений внутри её формы. Но не любые движения способны породить структуры материи, кроме тех, которые уже имеются в наличии. Иначе говоря, сигнальная информация способна превращаться в растущие в объёме заданные формы материи, как процесс их непрерывного воспроизводства (частиц, атомов, молекул) по памяти (информации) в точной их копии из элементов постоянного распада вещества, как материи самого пространства окружения. Когда энергия электрического поля порождает химические превращения вещества, а магнитное поле организует процессы взаимодействия его элементов, вызывая построение более сложных структур атомов и молекул.

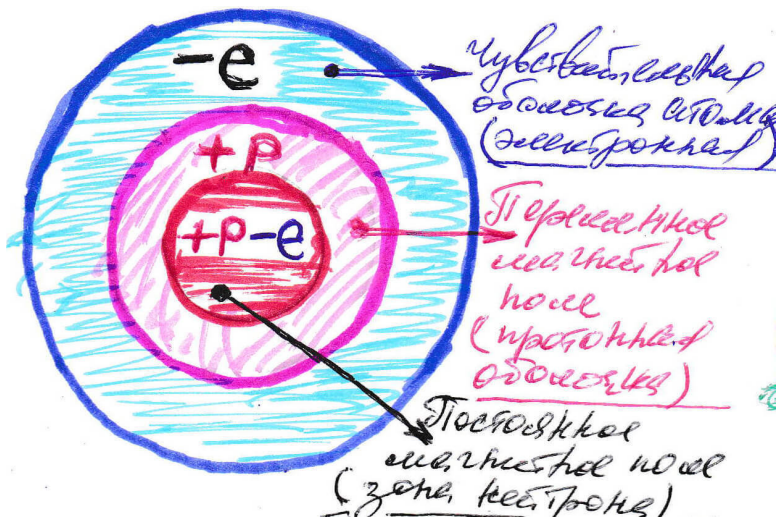
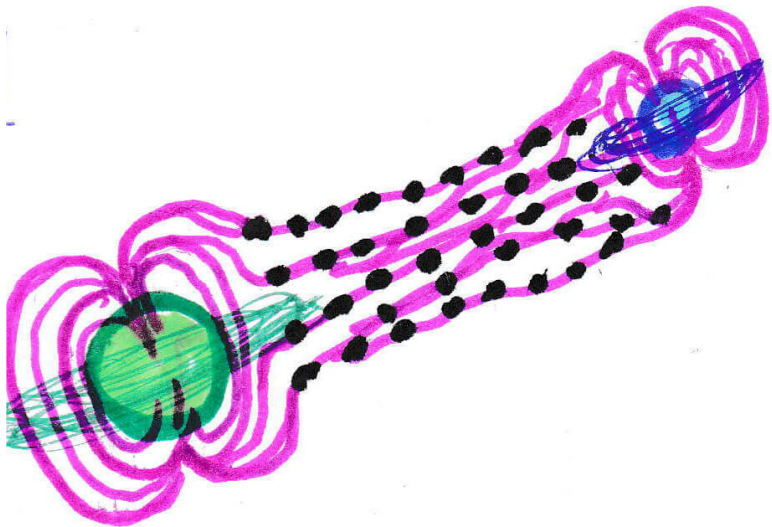


Рис. 26. Структура вихрей зарядов атома



*Рис. 27. Встречные силовые линии между объектами*

Разве в процессе биологической эволюции на Земле фаза человечества не есть неизбежная ступень развития её формы, которая является крайней и потому несовершенной (молодой)? Любой организм – это не просто тело, как форма, а тело плюс среда обитания. Рост и развитие его происходят до соответствия внешнему (встречному) информационному потоку (пространства) как идее, для решения которой эта форма создана. В каждой новой копии которой информация (колебание) увеличивается и передаётся без ослаблений и искажений.

То есть, магнитное поле волны постоянно воссоздаёт себя в точной копии через индукционное воздействие на заряды материи раздражённой среды пространства. Причём, каждое предыдущее магнитное поле волны исчезает (дискретность), удаляется из зоны возбуждения, всякий раз порождая саму себя через структуры элементов вещества среды распространения, которые резонируя не покидают при этом узлы своих пространственных сетей. Следовательно, *передача информации (события) как излучение дискретно, от вихря к вихрю (от частицы к частице) пространственной сети. Так образуются встречные магнитные силовые линии – от одного объекта взаимодействия до другого* (см. Рис. 27).

В любой вибросистеме внутренние процессы асимметричны, поскольку две половинки её структуры (вихря) смещены относительно друг друга на  $1/4T$  периода. Как источник колебаний (излучения), от которого в среде пространства происходит размножение «одиночных вихрей» и их рост по фронту возбуждения. И это ещё одно подтверждение того, что сама жизнь – процесс вынужденный (сохранение индивидуальности), а вот движение по кругу (замкнутый виброконтур памяти) – есть естественное состояние формы жизни. Тогда можно утверждать, что возбуждённое пребывание материи (процесс развития), как и построение новых структур памяти (под воздействием изменяющейся среды), есть ни что иное как импульсы общения «кольца» памяти через свои «разорванные» силовые линии магнитного поля

с окружением пространства. Когда понимается и осознаётся только то, чему соответствуешь сам через «узнавание» сигнала информации электромагнитного контакта. Так растёт архитектура формы памяти, как эволюция жизненного процесса через взаимный отклик с применением инструментов магнитного резонанса. *Все электрические заряды навиваются на магнитную силовую линию.*

Идее всегда нужна форма материи, потому что всё обучается новому через ощущение и согласие. Как неизменный процесс сравнения сигнала постоянного (замкнутого контура памяти) с сигналом переменным о сторонних взаимодействиях раскрытого контура в каждой двойственной форме материи, как скрещивание магнитного и электрического диполя в едином объёме тела. Как, например, вода (оболочка всех молекул белков) принимает структурированную форму конкретной молекулы, обеспечивая тем самым ей полную контактную связь с информационным потоком среды окружения извне. Значит, у разных молекул, как разных форм гидратных оболочек, будут разные свойства.

Процессы вращения потоков информации по проводящим путям мимо каждого элемента структуры формы, где и производятся сравнения постоянного и переменного полей «памяти», происходят всегда. Внешний поток информации побуждает внутренний поток, полный сведений о каждом собственном элементе, вернуть волну излучения возбудителя с этой информацией обратно. При этом, обратная (отра-

жённая) волна готовит «приёмник» своего источника к получению следующего сигнала извне, что способствует гармоничному развитию формы тела. Так происходит управление под внешним воздействием. Отсюда, все тела (объекты) являются результатом определённой последовательности воздействия различных частот электромагнитных волн (информации). *Послойный рост материи обеспечивается послойной структурой сигнальной информации.* Как например, чередой смены поколений одного вида.

Появление и рост многочисленных вихрей в результате распространения сигнала информации источника в пространстве (обучение, перестроение, создание фронта давления материи среды) и их объединения создают множество структур материи, построение форм которых соответствует исходной идее. *То есть, сигнал превратившись в форму вещества передаётся от него дальше в среду обитания, дублируя процесс вновь и вновь, но уже из новой точки распространения.* Но ведь существует и обратная волна, которая принимается извне (как отражённый сигнал) в полупериоде собственных колебаний при взаимодействии различных тел в среде окружения. И здесь направление развития «жизни» фиксируется в сторону источника информации с растущими структурами материи. Значит, завершённую форму объекта создают прямая и обратная волны, как «семя» жизни, готовое прорасти при соответствующих условиях среды. *Тогда форма и поле любого элемента структуры (тела) неразде-*

*лимы.*

Следовательно, сначала требуется излучить сигнал как формирование канала связи, а затем по тому же пути получить ответный импульс о результатах реальности вовне. То есть, обратная волна – это волна о состоянии окружающего пространства (информация). А обучаться – значит соответствовать чему-то, например, информации извне, когда пожилые люди вспоминают молодость для закрепления памяти, доведения до совершенства знаний и опыта действий. Тем не менее, *реальный (сигнальный) мир Вселенной, как информация и её отражение событий в материи пространства, как в структурах её памяти, – не одно и то же.* Источником излучений может стать только форма (вихрь диполя, вибросистема, тело), его поверхность, которую как образ хранит память. Между тем ультразвук, звук, инфразвук сопровождают любое излучение электромагнитного источника и распределяют в пространстве структурные элементы формы этой материи. В результате её строение становится зеркальным отображением состава сигнала информации. Например, слово – есть звук, как результат воздействия света (электромагнитной волны), как чередование состояний тепло – холодно, как расширение и сжатие вещества и т. д.

Практически одновременно с речью (звуковой волной) формируется мысль – электромагнитная волна, которая модулируется звуком речи (внутренней и внешней). Сигнал внутренней речи (звуков) запускает электромагнитную вол-



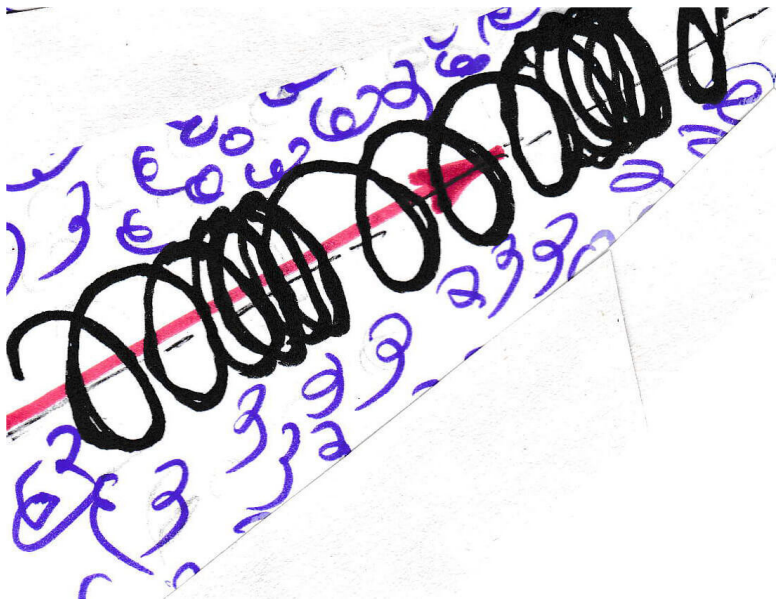
ну мысли. А внешний звук (речь) формирует себя в пространстве, взаимодействует с электромагнитными полями среды окружения (волнами), близкими по частоте (модуляции) с озвученными звуками «слова». Значит ли это, что любое «имя существительное» – есть частота индивидуальных колебаний системы? Как код? Что и обеспечивает видо-вое избирательное взаимодействие формы с сигналом извне окружения, и создаёт условия к росту и развитию формы. Например, как в социуме имеет свою роль значимость имени для окружения его носителя.

Рассмотрим пример на коммуникации человека. Допустим, очень упрощённо, что условный сигнал поступает из внешней среды, он сравнивается с информацией в памяти и обрабатывается. То же самое, если это ответный сигнал на запрос источника. После обработки и анализа полученных данных активируется электромагнитный импульс и нейросеть головного мозга кодирует его через доступный нам алфавит в мысли внутренней речи также в виде электромагнитных сигналов. И лишь потом срабатывает команда на речевой аппарат и появляется внешняя речь, которая формирует звуки в среде окружения, которые взаимодействуют с видовыми электромагнитными волнами вовне. Когда «дальнодействие» внутренней мысли поддерживается волнами магнитного поля (памяти), а «скромное» влияние внешнего звука речи осуществляется через электрическое поле чувствительной оболочки тела. *Когда одно без другого*

*существовать не может.* Тогда в чём же отличие механических и электромагнитных волн (полей)? Почему они такие разные? И так ли это?

Всем известно, что звуковые волны порождаются колебаниями тел и являются частным случаем механических волн, которые по сути есть возмущения среды, распространяющиеся в пространстве. А электромагнитные волны – результат колебаний вихрей (частиц материи) более тонкой среды. Разве создавая воздействие на более крупные формы материи, мы не оказываем влияние на состояние их структурных элементов (взаимодействие) во вновь изменившейся внешней среде, как на элементарные частицы, как на вихри, диполи? Да, они отличаются по интенсивности, частоте, направлению спина и т. д., но это замкнутые контуры колебаний, если даже какие-то из них и не долговечны (вихри). *Значит, звуковые волны – есть результат взаимодействия различных вихрей в среде окружения между собой* (см. Рис. 28). Да, это продольные волны, которые «не могут распространяться в вакууме», но ведь и вакуума как такового не существует. Потому что всюду во Вселенной присутствуют поля и частицы вещества. И действия, которые все оказывают на среду, так или иначе возбуждают звук, который способен распространяться со скоростью выше скорости даже электромагнитной волны (вместе с ней), которая неизбежно воспроизводит всякого рода «шумовые помехи» при контактах с материей среды распространения.

Значит, звук и свет способны распространяться везде во Вселенной, потому что суть их одна – они есть в первую очередь волны (поля) и совершенно неважно продольные или поперечные. Разве продольная волна не есть тот же самый процесс перемещения в материи среды «максимумов» и «минимумов» энергии волны? Только в отличие от поперечной – в перпендикулярной ей плоскости. Они обе взаимодействуют со средой распространения и порождают вихри, возбуждая её материю. Либо резонируя с ней, либо отдавая ей энергию распространяющейся волны до конца. Разве это не похоже на двойственность природы магнетизма и электричества? Потому и звук, и свет как источники волн отличаются лишь инструментами и способами взаимодействия с материей окружения, когда любое движение формы в пространстве порождает вихри и создаёт новые диполи. Потому что это и есть перемещения (колебания) электромагнитных полей и их носителей, ибо вся материя – это та или иная структурная форма взаимодействий электрических и магнитных полей материи пространства.



*Рис. 28. Звук как результат взаимодействия вихрей материи среды*



*Рис. 29. Параллельные цивилизации (ГТРК «Бурятия»)*

*Следовательно, любая волна в среде окружения может рассматриваться как электромагнитная. Когда все формы (источники) генерируют, в том числе и звуковые волны, информация и энергия которых, как продукт взаимодействия различных множественных электромагнитных полей, переходит во внутренние структуры вихревых диполей (материю) пространства.*

В то же время, всё вокруг, что можно условно отнести к «биосистемам», есть взаимосвязанные структуры, которые крайне важны к поддержанию в среде обитания бесконечных циклов распада и синтеза вещества. Как катализаторы химических реакций окисления и восстановления для извлече-

ния исходных материалов с целью их переработки и применения при построении как существующих (росту), так и новых форм материи в соответствии с запросами информации вовне постоянно изменяющегося окружения. Тогда, существуют ли рядом с нами живые организмы, невидимые нам? Несомненно, и их великое множество, даже по-своему мыслящих, с разнообразными возможностями влияния на другие тела и среду окружения. Как и мы, когда каждый старается сохранить и продлить жизнь генома рода человеческого. Когда, например, родители создают информационную среду для роста и обучения своих детей. И тем самым оказывают определённое влияние на жизнь и развитие цивилизации, на состояние среды, подобно тому, как вирусы меняют жизнедеятельность самого человека. *Мы можем смело утверждать о постоянном построении из поколения в поколение живой памяти человека – его генома в собственной оболочке тела с целью непрерывного освоения новой информации извне.*

Более того, мы должны осознавать, что параллельно с нами, в нашем же измерении пространства и в нашем времени вполне могут обитать цивилизации как гораздо более развитые, так и намного ниже возможностей нашей эволюции, но совершенно разумные, со своими знаниями и технологиями (см. Рис. 29). И это не противоречит науке. Возьмём, например, телевизионную платформу «KION», на которой в данный момент транслируют по разным каналам массу

фильмов и передач, но вы эту платформу не активировали на своём телевизоре, не вошли в этот контент. Это не значит, что его не существует в пространстве, что там «не бурлит своя жизнь» на своих частотах колебаний. Но вы к этой «жизни» никакого отношения не имеете, не контактируете с ней, вы её не видите и не ощущаете, как информацию. Или, например, бесчисленные передачи по радио в различных диапазонах частот совершенно не мешают слушателям настроиться на любой информационный канал по желанию. К тому же мы не видим процессы распространения радиоволн в «эфире», но устойчиво улавливаем их в своих приёмниках. Так и миры в иных спектрах излучений недоступны нам, скрыты, заблокированы природой от убийственно нежелательных контактов.

Однако, это не значит, что существа из этих «замкнутых» строго в своих частотных промежутках миров, не жизнеспособные вне их границ, не могут при определённых изменениях условий совместной среды путешествовать – переходить в наше бытие и наоборот. Вероятно, таких миров в едином пространстве планеты, звёздной системы, галактики существует множество. И они тоже построены из тех же «материалов» и по тем же правилам коммуникаций, что и наш. Но в иных состояниях вещества, в иных условиях и взаимодействиях, не доступных нашим чувственным органам. Приборы могут реагировать на них, но мы не понимаем почему это происходит или не обращаем внимание на отклоне-

ния от нормы. Чаше всего мы пугаемся и киваем на потусторонние силы. Например, перед вами возникает и совершенно адекватно реагирует, даже общается с вами, «прозрачный человек» или иное «видение» наяву. Это и есть подобный случай индивидуального контакта с вами, если, конечно, вы не заболели.

Совершенно понятно, что внешняя информация среды изменяет среду внутри структурной системы (формы), когда её внутренняя информационная сеть реагирует на внешнее воздействие. Но происходит и обратное, когда информация формы, её внутренние события (в её среде) оказывают влияние на материю окружения.

Значит ли это, что материя среды окружения, её общее магнитное поле, исходя из конкретных «запросов» взаимодействия, выбирает (активирует) производство необходимых для данных условий (благотворных) пространства форм жизни? Воздействуя информацией своих магнитных полей на те или иные структуры памяти различных вибросистем (объектов в нём), запуская череду событий к взаимодействиям в их внутренних контурах? Когда, как мы знаем, энергия электрического поля стимулирует химические превращения, а магнитное поле побуждает к слиянию элементов вещества, вызывая более сложные построения атомов или молекул. То есть, мы в который раз убеждаемся, что «жизнь» – всё-таки процесс вынужденный, она возбуждается сигналом информации извне и зарождается через нали-



чие асимметричной чувствительной оболочки её формы (диполя). Как электрической составляющей источника электромагнитного поля в её замкнутом контуре памяти (магнитном поле), где последовательно зафиксированы все циклы информации об изменениях электрической энергии зарядов. Вероятно, в замкнутых контурах вибросистем одновременно фиксируется движение тока в первом полупериоде колебания от большего к меньшему заряду и наоборот, от меньшего к большему – в течение второго полупериода. Как, например, в артериальной и венозной кровеносных системах человека, когда совершенная архитектура объекта стремится к симметрии.

Тогда вполне возможно, что вихрь любой вибросистемы, например, биологической формы материи при её гибели, как источника «точки роста» (души) не исчезает совсем, а продолжает функционировать в пространстве в виде более простых объектов процесса распада. Возникает огромное количество иных очагов «точек роста»: как замкнутые контура памяти (диполи), как раздробленная информация, которые продолжают сохраняться в новых, но уже совершенно иных многочисленных формах материи. Которые были когда-то структурными «архивами» данной эволюции. В подобных процессах окисления наш объект со всеми его полями вибраций разделяется на вполне самостоятельные объекты, которые продолжают существовать под воздействием внешней информации в других, собственных, более высоко-

частотных диапазонах излучений. Надо сказать, что при молекулярном распаде живых клеток организма наблюдается распространение волны слабого синеватого свечения. Вполне может быть, что эта энергия является результатом химических реакций синтеза новых элементов вещества в окружении. *То есть конструкция изначальной формы исчезает, а её энергия и информация сохраняются, но уже в иных уровнях развития в среде пространства, в иных полях, с иными свойствами и возможностями.* Если, например, функциональное тело в пространстве состоит из бесконечного числа «пикселей» материи, то в конечном итоге до такого исходного состояния оно и разложится. При этом, образы единой формы и всех её единиц, каждое событие её развития сохранятся в них и в материи окружения как дискретная информация, которая, как мы уже знаем, способна транслироваться повсюду вокруг нас (см. Рис. 30).



*Рис. 30. Разложение формы на исходные «пиксели» (MyPhotoshop.ru)*



*Рис. 31. Более сложные формы состоят из мелких элементов (Podelunchik.ru)*

Тогда и в других пространствах и на других планетах всевозможных созвездий существует реальная жизнь в различных формах, но на одних и тех же принципах электричества и магнетизма в той или иной степени развития цивилизаций. И совсем не обязательно, что это будет органика. Когда-нибудь мы с удивлением увидим жизнь различных минеральных форм или плазмы, в виде излучений множества полей или даже сложных структур тонких материй. Поверьте, все они имеют своё «сознание», свой язык общения, свои сообщества, цивилизации, даже геномы – всё, что имеем сейчас

мы и даже больше. И с этим невозможно не согласиться разуму. *Потому что спектр частотных излучений практически безграничен и у каждого источника существует свой потребитель энергии.* Все тела растут, вращаясь вокруг своей оси относительно объекта вибраций, формируя автоколебательный процесс в замкнутой системе. Поскольку творение всегда связано с растворением, где активность взаимодействий веществ зависит от расщепления на более простые, чистые элементы. Потому более сложные формы (восстановление) создаются из более мелких (см. Рис. 31).

Вполне очевидно, что биосфера, её элементы, в том числе человечество, играют свою роль в ритме жизни планеты. Как, например, вирусы и бактерии в генотипе эволюции всех существ и растений. Тогда, давайте попробуем коснуться извечного вопроса для каждого из нас – бесспорно ли утверждение, что энергия «точки роста» биологического организма, как его «душа», продолжает своё существование после смерти (распада)? И если да, то где и каким образом?

После зачатия и образования исходной «первой» клетки будущего плода любого животного, образуются «точки роста» – молекулы ДНК, как генетический код формы организма, уложенный внутри ядра клетки. Как биологическая информация о структуре различных РНК и белков, в которой заложены и «мужское», и «женское» начала под управлением внешнего поля. В принципе, то же самое происходит и с семенами растений.

То есть, материя извне плюс информация памяти под воздействием мощнейшей психической энергии двух существ в их вихрях полей собственных форм, создают живую клетку – единый диполь формы будущего тела, из вещества среды женского организма под влиянием электрической энергии мужского начала. Значит, таких «точек роста» во взрослом индивиде бесчисленное множество, но в разных клетках по функционалу «работают» разные группы генов, хотя практически каждая из них имеет полный их набор.

Значит ли это, что каждая молекула ДНК конкретного организма как диполь может быть той структурой, которая несёт в себе полную информацию о форме? Вероятно, да. В таком случае, возможно ли, что хоть малая доля этих мельчайших «магнитных икринок» информации (2,2 нанометра) не разложится до элементарных частиц под воздействием пространства, когда «библиотека» будет раздроблена на части вместе с единым диполем? А сохранится, например, в виде «космической пыли», иного диполя, как «магнитного» носителя всего комплекта данных о форме организма? Так оно и есть. И тому в подтверждение множество фактов обнаружения живых клеток и молекул ДНК в окаменелых останках животных, которым десятки миллионов лет. Что доказывает потенциальную долговечность ДНК, в молекуле которой как «точке роста» присутствует достаточно стабильное энергетическое состояние. Которое позволяет такому источнику индивидуального спектра излучения, вместе с ин-

формацией о периоде жизни конкретного организма в памяти собственного замкнутого магнитного поля, путешествовать по Вселенной практически вечно. По всей видимости, при попадании такого материала в благоприятные условия окружения, вполне возможна активация процессов деления клеток (синтеза молекул) и восстановление полной формы организма. Почему бы и нет, когда уже сегодня вынашиваются идеи клонирования мамонтов?

А что, если самая первая, произведённая совместно форма двух начал как делящаяся клетка, никуда не исчезает во все как энергетический автоколебательный процесс, как диполь, информация, как «точка роста»? Она делится, но сохраняется в бесчисленных точных своих копиях без изменений, по крайней мере в начале процесса. Возможно, потом её многочисленные повторения на протяжении всей эволюции организма разложатся до состояния элементарных частиц, которые будут и далее взаимодействовать со средой и управляться ею. Когда в окружении, вместе с возникшим хаосом нагромождений вещества и полей, всё-таки продолжает сохраняться довольно устойчивая структура единого электромагнитного диполя со своим зарядом, своим отношением с пространством в виде вихря полей, уплотнения материи, плазмы (см. Рис. 32). Вполне возможно, что возникает несколько подобных копий. И этот диполь излучает и продолжает существовать своей, отличной от первоначальной формы жизнью, в виде тонкой материи простран-

ства с полным пакетом информации генома бывшего организма в этой среде на её магнитном носителе. Как «семя», уцелевшая «точка роста», как программа, возможность природы для запуска нового витка развития этого вида организма. Ибо ничто во Вселенной не исчезает совсем, везде остаётся «след», как «архив» данных. И это «семя» как полная информация об исходной форме прежнего тела в новом измерении более тонкой материи пространства продолжает сохраняться, пока существуют благоприятные для этого условия, поддерживающие её вращение. Такой диполь, как «икринка» плазмы, как первородная «точка роста» в виде энергии двух начал, существует параллельно с нами в едином пространстве. Зная частоты индивидуальных вибраций таких диполей, можно возбудить в них магнитный резонанс (отклик) и считывать необходимую информацию, чем вероятно и пользуются различного рода экстрасенсы.

Значит ли это, что подобные спектры излучений, ушедших в разное время биологических существ, постоянно сопутствуют нам в параллельных диапазонах вибраций, совершенно не пересекаясь в нашем пространстве, как более тонкие материи среды? Да, совершенно верно. И притом, в одном и том же окружении, но как иная энергетическая форма «жизни», которая, вероятно, в состоянии снова обрести плоть в своих периодах и циклах развития. Например, как реинкарнация в вероисповедании у индусов, но с «чистого листа».





*Рис. 32. Вихрь «икринки» плазмы как «точка роста» (Habr)*



*Рис. 33. Планета Земля. (РБК Тренды)*

Если жизнь и развитие любого тела – есть процесс синтеза, а распад любой формы материи – это обратный «ход», как разложение, то эти два «полупериода» полного цикла существования объекта и составляют период колебания любой вибросистемы. Этот путь можно разложить, например, как геном конкретного человека в его развитии от рождения и до полного распада. Или геном семьи, расы, общества, народа, человечества, периоды которых существенно различаются от сотен до миллионов лет.

Творение любой живой формы материи – это своего рода замкнутый «реактор» синтеза и расщепления под управлением внешнего поля. *Надо всегда помнить, что вращение связано с обменом информацией взаимодействующих тел.*

Магнитное поле любой формы тела реагирует на изменения в магнитных полях её структурных элементов через объединяющую их среду окружения, как конвертер информации извне и обратно в замкнутом едином контуре вибросистемы. Единая среда взаимодействия в данном случае является инструментом доставки информации для синхронизации работы виброконтуров системы. *Значит, среда, её структура, полностью отражает состояние всей системы, каждого её элемента, как подвижное, постоянно вращающееся, а значит изменяющееся информационное (магнитное) поле. Где вихри материи самой среды окружения взаимодействуют в электромагнитных полях системы, когда поток их излучений (волн) воспринимается любой материей через дальное действие магнетизма и близкое действие электрических полей, как поток информации.*

Очевидно, что сигнал информации (волна) распространяется в виде спиральной формы вихря, каждый раз выстраивая свой путь в среде от одного элемента материи окружения к другому по типу волновода, как силовую линию из материи пространства. При этом постоянно усиливаясь и копируя себя при резонансном отклике с информацией извне с единственной целью – сохранить её без искажения. Так информация возбуждает творение жизни под властью управления извне.

Общеизвестно, что любая форма материи – есть двойственная структура, которая состоит из внутренних замкну-

тых (закольцованных) симметричных структур и разомкнутых внешних асимметричных, которые подчинены принципам взаимодействия на основах электричества и магнетизма. Замкнутые элементы формы представляют из себя постоянное магнитное поле, а её единая оболочка – переменное, которое всегда взаимодействует с информацией среды обитания. Значит, всякая форма материи обладает постоянным и переменным магнитными полями, неизменно и везде. Значит ли это, что любая структура «призывается» к жизни для того, чтобы не угасло магнитное поле информации пространства?

Тогда можно утверждать, что от величины магнитного поля любой структуры материи (во взаимодействии с полем извне) зависит интенсивность вращения её диполя (угловая скорость). Чем оно слабее, тем ниже и скорость вращения вихря. Тогда, действительно ли, что мысль является творящей силой? Когда всюду присутствует пассивность, как движение по инерции (лень), и активность, как постоянное вращение материи. *Вероятно, численность объектов зависит от потребностей информационной среды их обитания, когда с приростом форм возрастает их энергия излучения.* Значит, процесс регулируется информацией извне. Возьмём, например, эмбрион (зародыш) любого животного, помещённый в поле высокочастотного источника, когда его биополе (излучение) уже выдаёт очертания формы взрослой особи. Иными словами, память ДНК транслирует в окружающую

среду информацию на построение конечной идеи облика организма в полный профиль, которая во взаимодействии и запускает процесс построения объекта из материи среды самого пространства.

*Следовательно, исходная «точка роста» материи (диполь) фактически растворяется в электромагнитном поле среды её распространения, каждый раз создавая в ней новые благоприятные условия для развития своих форм в точных копиях.* Любая материя постоянно видоизменяется, сохраняя при этом свои образы (информацию), которые фиксируются в структурах пространства окружения навсегда. Значит ли это, что извечная Истина – выше всех Религий?

Я многие годы изучал и анализировал результаты взаимодействий вещества и электромагнитных полей в различных средах нашего обитания и пришёл к следующему выводу. Мы с вами своей, часто необдуманной деятельностью, недооцениваем наши возможности в познании самих себя, своего окружения и дальнего пространства. Слишком часто авторитеты от науки и производства вместо динамичного развития общества блокируют прогресс на десятки и даже сотни лет. Везде на слуху такие темы как: повсеместная добыча и переработка полезных ископаемых; производство и передача на расстояния электроэнергии через высоковольтные линии; варварская эксплуатация земель, лесов, водоёмов и воздушной среды; применение иных «передовых» технологий, которые оказывают существенное влияние на тысячелетний ход

естественных природных взаимоотношений вещества и различных полей не только на нашей планете, но и в ближайшем космосе. Надо признать, что существующий уровень наших знаний, науки и религий во всех областях восприятия среды пространства и социума не позволяют реализовать сколь-нибудь передовые идеи для всеобщей пользы. Каждый по отдельности пытается справиться с проблемами только ради собственного блага. Это касается и персонально каждого человека, и всех государств в отдельности. За очень редким исключением из правил. И так будет происходить, вероятно, ещё не одну сотню лет.

Возможно это не станет неожиданностью для многих, но я обращаюсь к руководителям и народам всех стран мира, ко всем представителям религиозных конфессий на всех континентах. Настало время, мы все обязаны объединиться, как единственная из известных нам цивилизаций, владеющая письменностью, культурой, речью, как доминирующими признаками, чтобы относиться к нашей планете мудро, бережно и с великой осторожностью. Ибо иной у нас с вами нет.

Именно сейчас настала пора создания единой для всех «АКАДЕМИИ ПЛАНЕТЫ», в которую войдут лучшие представители всех народов нашей цивилизации. В деятельности которой будут принимать участие все страны без исключения, каждый в меру возможностей. С единственной целью – достижение баланса, сохранение и развитие всей

экосистемы планеты, поиск и реализация новых знаний для освоения новых планет.

Разве не пора всем объединиться под единым флагом, единой целью для достойного продолжения рода человеческого? Хватит воевать и доминировать между собой. Давайте оберегать наш общий дом, даже, если он пока ещё и состоит из «отдельных квартир», как и «наш общий двор», «улицу», «город». Давайте сотрудничать и становиться сильнее, пусть даже пока каждый сам по себе, но уже с определённой для всех целью. Давайте начнём по-настоящему, комплексно, повсюду изучать нашу планету, слышать и понимать её, лечить и не навредить ей в последующих наших планах (см. рис. 33).

*Всегда помните, что в процессах, способствующих творчеству, совершенно отсутствует необходимость, если цель достигнута. Тут же система (организм) разрушается. Ставьте себе недостижимые (сложные) цели, самые, казалось бы, фантастические и стремитесь к ним. Тогда Ваша сущность будет постоянно двигаться к совершенству, активности, чтобы реализовать Вашу идею, Вашу мечту.*

Настоящая глава завершает теоретический раздел книги. Далее будет практическая часть, предназначенная для исследований и разработок с целью внедрения новых технологий, которые многим обывателям сегодня, к сожалению, представляются несбыточной фантастикой. Я публикую эти изыскания

в открытом доступе с единственной целью, чтобы никому и в голову не пришло патентовать раскрытые здесь идеи в будущем. Считаю, что фундаментальные знания подобного рода должны быть доступны любому, у кого есть желание и возможности к реализации, чтобы их изучали как можно больше людей. Только это будет являться гарантом их развития и продвижения.



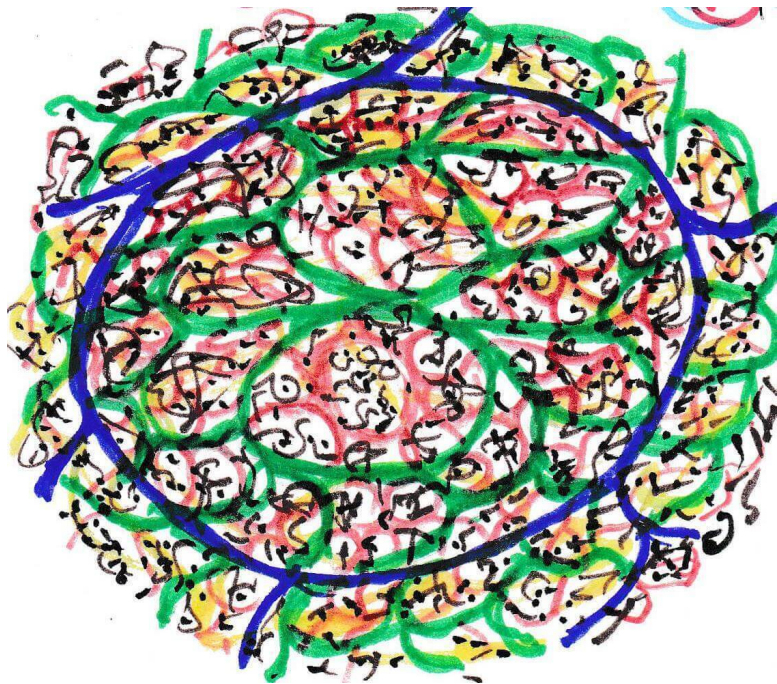
# **Единая теория взаимодействия всего со всем**

Давайте попробуем кратко повторить и развить материал глужбе. Итак, единый мировой космос состоит из множества отдельных пространств, таких как пространство отдельной планеты, гелио-пространство звездной системы, пространство галактики, например, Млечный Путь, единое пространство нашей Вселенной и т. д. В каждом из них присутствует материя в той или иной стадии развития. Потому что сам факт появления любого пространства есть факт существования её материи, как основы самого пространства – её «нулевых» вихрей, полей и элементарных частиц, которые связаны друг с другом через аналогичные микропространства, образуя скрытый от нас мир. Мир, который основан на принципах электричества и магнетизма.

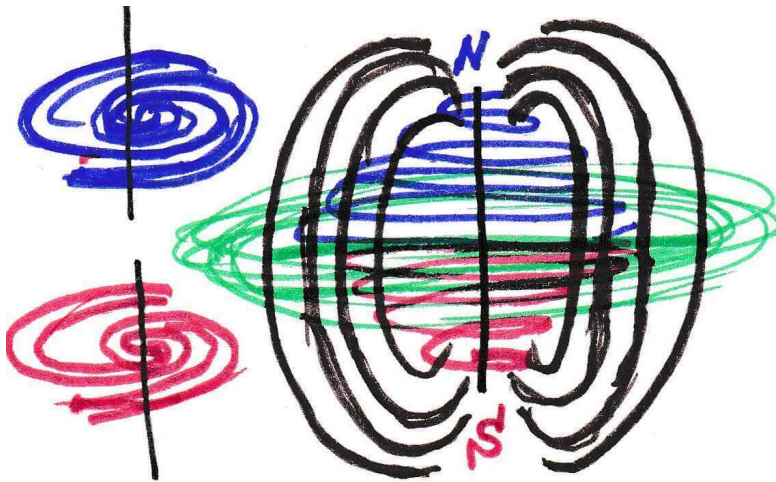
Структурно, абсолютно каждое пространство располагается рядом с соседними, многочисленными как по «родству», так и по разнообразию функционала. Но все они находятся внутри общего пространства, которое аналогично размещено рядом с такими же объёмными по содержанию и пестроте видов «соседями». И снова – все эти «единые» пространства также заключены внутри более крупного, казалось бы, безграничного «пузыря». И так до бесконечно-

сти в обе стороны линейки, как в микро, так и в макро (см Рис. 1). И все эти вытянутые, так или иначе, сфероподобные космические «пузыри» постоянно взаимодействуют, но не смешиваются друг с другом (без внешних «катастрофических» воздействий), вращаясь вокруг своих осей и осей центров масс систем из множества пространств, как структурных элементов. Притом, каждая в своих индивидуальных ритмах и параметрах колебаний, кратных и согласованных друг с другом в результате многомиллиардных лет синхронизации, которая достигалась вследствие бесконечной череды потерь и слияний вещества, полей и систем. И эти процессы развития продолжают до сих пор и будут продолжаться вечно, потому что объёмы материи в сегодняшней нашей реалистичной динамике неумолимо возрастают. Безусловно, когда-нибудь, в результате полного насыщения гигантскими структурными образованиями, в некоторых подобных «пузырях» плотность материи настолько снизится, в сравнении с сегодняшней, что запустятся обратные механизмы и всё начнет распадаться под воздействием внешних, более плотных пространств. И такие «пузыри» будут неумолимо съезжаться до равнозначного противодействия, уплотняясь и превращаясь практически в точку, в некоторых случаях – в «чёрную дыру». Независимо от того, где они размещены – рядом с другими, как структура единого пространства, или сами являются общим пространством для таких структур. Аналогичные процессы расширения и сжатия

идентичных глобальных пространств мы наблюдаем и сегодня, поскольку все эти действия происходят в разных сбалансированных фазах – одни пространства делают «вдох», другие «выдох», потому как всё в мире абсолютно взаимосвязано. Где-то непосредственным контактом, а где-то опосредованно, но воздействие «всего со всем» происходит каждое мгновение нашего времени.



*Рис. 1. Схема множества пространств*



*Рис. 2. Образование диполя из разных вихрей*

Предлагаю, для простоты восприятия в дальнейшем обозначать любое пространство как «сфера». Между тем, всем любопытно, где же зародилась «жизнь» или материя изначально, в единой «сфере» пространства или в какой-то из них отдельно? Тогда отчего и что послужило толчком творения?

В результате исследований я пришёл к выводу, что «протоматерия», как и весь сущий мир, ни коим образом не были рождены в результате одномоментного глобального взрыва и тому много различных публикаций, не будем на них останавливаться. Потому что вполне очевидно другое – ма-

терия в совершенно различных по размерам и вибрациям «сферах» возникла массово, повсеместно и не одновременно. В каких-то она была в стадии формирования множества энергетически слабых микровихрей («нулевых» вихрей), а в каких-то уже успешно развивалась цивилизация продвинутых существ. В абсолюте эту задачу решала энергия среды.

То есть, как бы нам не сложно было это принять, но «протоматерия» или «одионые нулевые» вихри изначально существовали всегда, как и сама среда всяких «сфер», которые периодически соприкасались, сталкивались (и продолжают сталкиваться) друг с другом в общих (объединяющих) «сферах» множества иных пространств, создавая внутренние эффекты сжатия и расширения. Которые непременно вызывали градиенты давлений, а значит, условия для образования «нулевых» вихрей, которые то возникали, то пропадали вновь. Взаимодействие этих постоянно появляющихся и исчезающих в среде новых вихревых образований определялось направлением их вращения. В результате, одни сближались, другие отталкивались, зарождавая возбуждения в пространстве, стремясь к захвату всё больших объёмов материи окружения под собственное влияние, используя энергию воздействия полей внешних источников соседних вихрей, и всё более взвинчивая свою интенсивность вращения. В конечном счёте, многие из этих круговоротов «слипались» вдоль своих осей вращения, как видовые колебательные контуры, благодаря идентичным направлениям спина, образуя

диполи, что оказалось определяющим моментом в развитии материи (см. Рис. 2). При этом достигалась зеркальность (симметрия), обоих полушарий по разные стороны «экватора» (границы Блоха) за счёт смещения колебаний обоих контуров на  $1/4T$  периода. Уже потом пошли многие миллиарды лет случайных сочетаний, неудач и мутаций в бесконечно появляющихся и исчезающих схемах взаимодействий вихревых уплотнений материи среды в борьбе за источники энергии, которые привели к возникновению в разных «сферах» пространств всевозможных дипольных образований. Что в результате вызвало лавинообразное порождение множества структур с формированием электрических и магнитных полей, как инструмента распада и синтеза. И наступила эра эволюций (приспособления) с появлением всевозможных версий элементарных частиц вещества из только-только зарождавшихся форм электромагнитных источников излучений (виброконтуров) под воздействием градиента зарядов в среде пространства.

Тогда, как же быть с первородной материей, где и как она явилась? В том-то и дело, что она была всегда, как готовая среда для творения – пространство. И не одно, а минимум два для зарождения контакта. А, значит, их «достаточно быстро» становилось множество, со всеми вытекающими последствиями развития.

Оказалось, что во всём мире нет и не может быть деления на «живые» и «неживые» формы, потому что все струк-

туры и системы используют одни и те же инструменты взаимодействий в одних и тех же стремлениях к зарождению, развитию и продолжению существования своего вида в изменяющихся условиях среды обитания. А, значит, всё: от диполя до человека, от электромагнитного поля до космического объекта и самого пространства космоса – есть «живые» вибросистемы, которые постоянно и бесконечно «перетекают» и преобразуются одно в другое в бесчисленных реакциях созидания и разрушения под влиянием того же градиента зарядов пространства. Да, скорости этих процессов существенно отличаются – от долей секунд до миллионов лет, но тем непредсказуемее и многообразнее результат.

Даже если и так, что по истечении времени образовались диполи, появились электромагнитные поля, электричество и магнетизм, то каков же сам механизм построения структур вещества – его атомов, молекул, клеток?

Ранее, мы уже упоминали, что вихри, используя свойства электричества и магнетизма, не только взаимодействуют между собой, но и, позиционируют свою ориентацию и движение в пространстве, притягивают или отталкивают другие заряды. То есть, заряды – это вихревые образования электрических и магнитных полей, которые в совокупности являются диполями, образующимися из различной плотности возмущений – вихрей электромагнитных полей собственной среды окружения. Которые при определённых спектрах излучений (управлении извне) выстраивают ста-

бильные состояния форм материи в виде элементарных частиц. Чем больше заряд частиц, тем выше плотность их силовых линий, которые взаимодействуя между собой в среде, создают различной архитектуры структуры материи. Значит, любые движущиеся заряды являются не только источниками электромагнитных полей, но и сами созданы взаимодействиями этих полей в самом электромагнитном поле среды окружения. *Но ни один заряд не может существовать без её носителя – вещества.* Вот и настало время взглянуть поглубже на взаимоотношения вещества и поля.

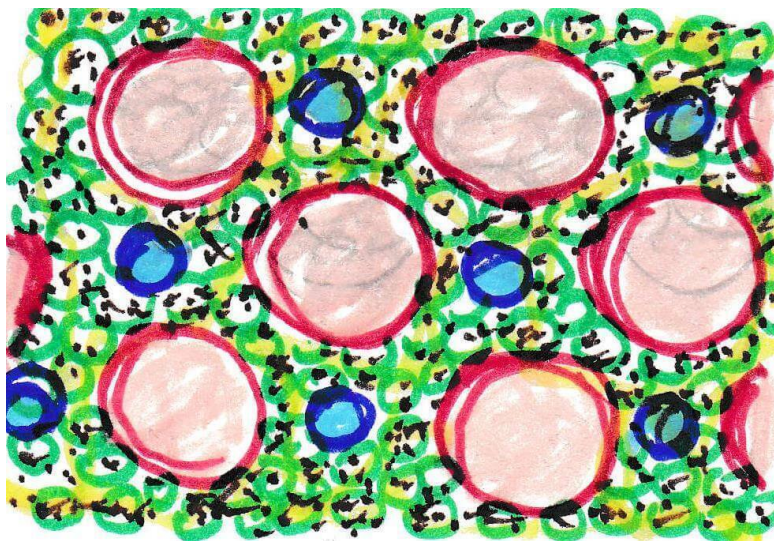
Выходит, что колебания элементарных частиц, их хаотичность, взаимодействия, взаимозависимость – есть основа существования любой материи. В каждом из нас, как и во всём, что нас окружает, происходит постоянная взаимосвязь между плотностями зарядов вихревых сгустков элементарных материй пространства. Все тела влияют друг на друга, выстраивая покрытие определённых зон среды обитания своими излучениями (колебаниями вихрей), полями, от объекта к объекту и навстречу друг другу со скоростями света, сплетая различные по свойствам и энергии пространственные сети, которые тоже взаимодействуют между собой как «модулированные» электромагнитные поля, локально поглощая или изменяя друг друга.

Упоминая ранее о «гравитационной» сети «нулевых» вихрей, мы говорили о матрице структуры пространства, её основе, которая присутствует внутри всего сущего, как её стро-

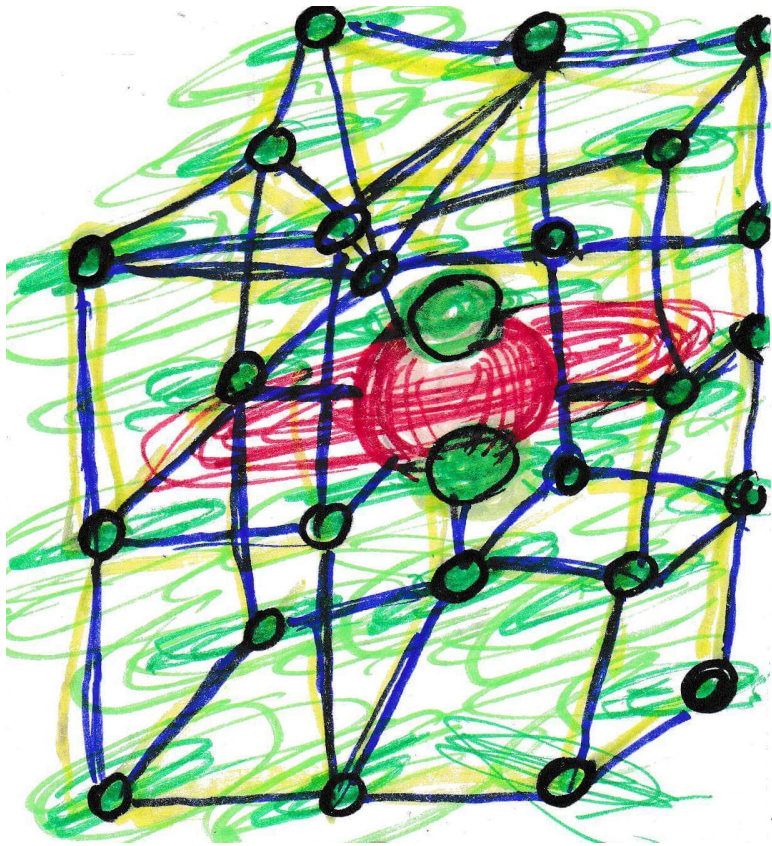


ительный материал. Пространство – это и есть бесконечность «нулевых» вихрей. То, что сегодня осознанно отождествлено с «эфиром». Остальные «пространственные» сети – это такие же мнимые сети, но с иными однородными, подвижными, вихревыми, дипольными образованиями в своих узлах, структура которых состоит из тех же «нулевых» вихрей, но взаимодействуют они друг с другом как заряды другой интенсивности. А значит, тоже могут именоваться «гравитационными», но в другой «классификации» пространства. Вне всяких сомнений, устойчивость каждой отдельной такой сети зависит только от наличия в природе бесчисленного множества свободных и относительно стабильных однородных элементарных частиц вещества с совершенно различными свойствами (см. рис. 3). Таких, как всем известные фотоны, нейтрино, электроны, протоны, нейтроны и т. д., которые и определяют количественное разнообразие подобных сетей в среде окружения. Но в этом же едином пространстве, параллельно с её структурными полями всего электромагнитного спектра, существуют и другие сети, в узлах которых расположены атомы, молекулы и даже стабильные соединения различных веществ, в ещё большем разнообразии. Повсеместные взаимодействия в едином подвижном пространстве между этими зарядами и приводят к образованию не только различных видов и форм материи, но и состояний вещества. Поэтому их возникновение и передвижение в пространстве носит локально выраженный характер,

который зависит от степени напряжённости (возбуждения) конкретной среды окружения.



*Рис. 3. Пространственные сети различных зарядов*



*Рис. 4. Взаимодействие зарядов в сети*

Попробуем углубиться в процессы образования тел (объектов) в пространстве на примере трансформации воды в атмосфере. Мы знаем, что при понижении температуры в ат-

мосфере, происходит конденсация, то есть образование молекул воды из атомов кислорода и водорода, а при повышении – обратный процесс испарения, или возврат к атомарному состоянию газа. Вспомним, что атомы – это результат связей между зарядами различных структур и форм элементарных частиц, которые в свою очередь порождены не только зарядами «нулевых» вихрей пространства, но и контактами между собой при определённых внешних воздействиях среды. А молекулы – есть продукт взаимосвязи различных атомов и энергии извне. То есть, всё многообразие вихрей, их форм и структур, хаотично, но не бессистемно, зонально и относительно равномерно переплетено (смешано) в пространстве. Где «всё взаимодействует со всем», перетекает и образует из одного другое, благодаря наличию градиента зарядов в единой, но многоспектральной «пространственной» сети её материи, на принципах электричества и магнетизма.

Итак, бесконечные комбинированные электромагнитные поля выстраиваются на матрице «гравитационных» сетей каждого пространства, основу которых составляют вихри субатомных частиц с плотностями в порядке убывания интенсивности зарядов их вихревых диполей. При этом независимо от направления их вращения. Первичную же основу структуры всего пространства определяют всё те же «нулевые» вихри. Именно они заполняют необъятные пустоты внутри всех ядер и атомов вещества, вплоть до бескрай-

них просторов Вселенной, в виде относительно равномерной, стабильной, «гравитационной» вихревой сети, благодаря своим немислимо малым размерам и высочайшей плотности расположения друг к другу.

И если это так, то «нулевые» вихри (как и все свободные частицы) ни коим образом «не привязаны» жёстко к своим позициям в сетях, они подвижны во всех направлениях, и при внешнем воздействии могут переливаться, как «вода сквозь пальцы», совершенно не изменяя свою структуру. «Нулевые» вихри, подобно икринкам, при любом воздействии на них «перетекают» из одного места в другое и возвращаются в своё прежнее состояние, моментально заполняя освободившееся окружение. Более того, они могут переходить в несвободное состояние, полностью исчезая из узла своей сети в гравитационном поле пространства, являясь исходным материалом для построения иных форм материи, при взаимодействии с иными вихревыми образованиями совершенно других частиц. И тогда, место выпавшего из сети вихря незамедлительно заполняется родственными вихрями из среды соседних ячеек. Поэтому они постоянно расходятся и зарождаются, оказывая влияние на общую плотность структуры конкретной среды пространства, в зависимости от воздействия внешних зарядов (см. Рис. 4).

Все эти свойства также транслируются и на другие «пространственные» сети с иными зарядами (элементарными частицами) в их узлах. То есть, расстояния между свободны-

ми вихрями в узлах всех «гравитационных» сетей нестабильны и зависят от энергии внешнего влияния или интенсивности соседних вихрей. В такие моменты возбуждения пространства, любая конкретная её среда локально находится в относительно неустойчивом энергетическом состоянии. Удивительно, но именно тогда её можно без особых последствий заполнять иной материей, или пройти сквозь неё, или создать иные явления с иными возможностями. Иначе говоря, сбалансированная симметричная система становится несимметричной, возбужденной и всегда стремится вернуться к своему исходному состоянию, постоянно находясь в зависимости от внешних воздействий. Однако, везде в пространстве и в микро, и в макромире любая система, если она находится в движении, является несимметричной. Вероятно, за миллиарды лет развития эта тенденция сохранилась и в синхронизации элементарных частиц в атомах, а атомов в молекулах вещества, и достигла определённого уровня не только в отдельно взятых индивидуальных гармонических колебаниях, но и в общем между всей материей. Процесс, очевидно, не завершён, а значит, пространство, являясь материальным объектом, может играть роль общей платформы, внутри которой бесконечно происходят многочисленные «хаотичные» колебания.

Значит ли это, что через дисбаланс система создаёт возмущения частиц своими колебаниями (полями)? И в пространстве генерируются волны, которые образуют свои

интерференционные поля взаимодействий между собой для создания баланса, достижения энергетического равновесия. Синхронно или асинхронно объединяясь в свои структуры по свойствам, для уравнивания энергетических состояний во всех планетарных системах «сферы». При этом, с предсказуемой периодичностью, как, например, метеоры, кометы, астероиды, даже космическая пыль, возбуждая градиентами материи пространства и синхронизируя её в направлении наименьшего потенциала зарядов. А после разрыва диполей, или придания необходимого импульса, среда окружения возвращается в прежнее устойчивое энергетическое состояние. Значит, синхронизация проявляется из симметрии, а асимметрия помогает стабилизировать синхронизированные состояния. То есть, асимметричные, возбуждённые энергетические системы стремятся синхронизировать колебания всех источников в этой системе с целью достижения симметрии. Не потому ли природа всегда стремится вернуться в своём движении к балансу?

Каждое тело от «мала» до «велика» всегда оказывает взаимное действие друг на друга. Энергии их вихрей взаимно отталкивают, уравнивают либо выталкивают друг друга, объединяют или разделяют в зависимости от объема их тел и количества их зарядов, по сути, их инерции. *То есть, вся материя, находится в постоянном движении и вибрациях, она является сутью и порождением вихрей, как уплотненный собственных сгустков пространства. Которые путем*

*слияния и деления образуют элементарные частицы, атомы и молекулы, газообразное и твердое, жидкое и плазму.* Также, как путем распада и разложения, снова и снова возникают «нулевые» вихри и элементарные частицы. И всё повторяется в вечном ритме вращений.

Окисление, или локальный разрыв целостности силовых линий магнитных полей с резким выделением тепла, приводит к возникновению мощного очага электромагнитных излучений, которые тут же притягивают элементы, поглощающие эти излучения. Тотчас снижается выделение тепла в данном месте и эти элементы дают возможность построения новой структуры, например, заживление раны, спад активности извержения вулкана и т. д. Тогда, новая восстановленная структура меняется пропорционально изменению внешних условий или новой информации извне системы.

Надо помнить, что целостная структура (тело) всегда расщепляется (растворяется) в среде обитания, если появляется избыток полезной энергии (аналогия – эксплозия). И наоборот, при её дефиците в среде происходит синтез, формируется система (аналогия – имплозия). То есть, когда много энергии – система раскрывается и каждая её часть непосредственно впитывает эту энергию (распад), а когда её мало – система закрывается, объединяясь в структуру для сохранения энергии, тогда каждый член этой формы «питается» экономно, потребляя уже распределённую энергию через единую систему (синтез).

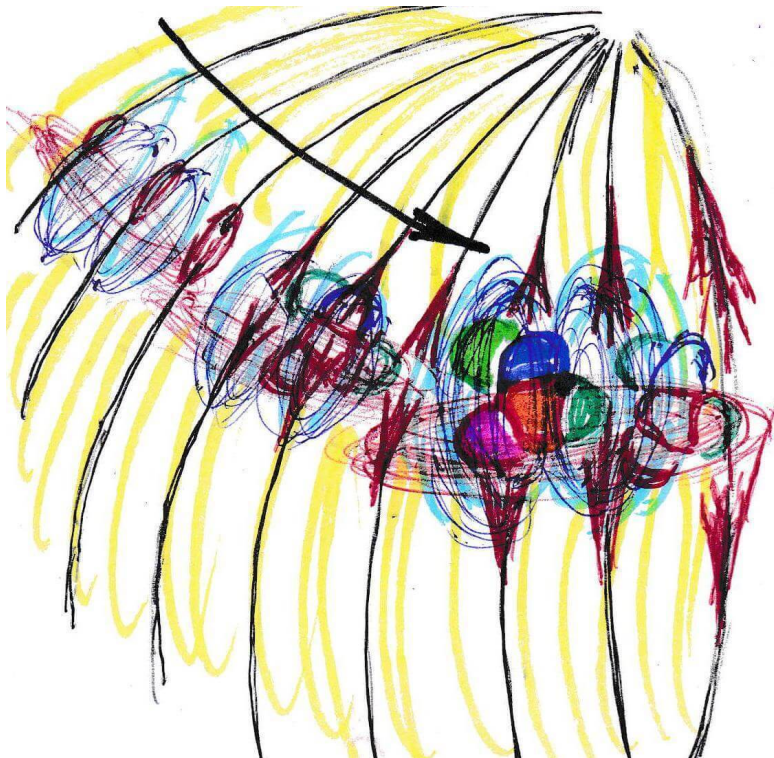


Получается, что в нашей среде обитания кажущееся на наш взгляд благо идёт во вред индивидуальности, а кажущаяся свобода индивидуальной жизни оборачивается распадом целостности общества. И что, *на самом деле, живой процесс совершенства происходит только в напряжённых условиях среды. В природе нет творения, если среда насыщена в достаточном количестве жизненно важной энергией. В нём нет потребности.* И тогда следует разложение «индивида» на его составляющие, распыляется его внутренняя активность. Это верно везде, тем более в обществе. Разве наша жизнь не есть управляемый процесс построения и создания нового взамен устаревшего и отмирающего, как процесс творения над распадом (растлением)? Разве человеческая жизнь не продлевается новыми идеями и реализацией их? Что и есть суть творения.

Известно, что все окислительно-восстановительные реакции в среде происходят постоянно и одновременно, то есть одни частицы отдают электроны, а другие их присоединяют. Например, в молекуле воды атомы водорода обладают функцией восстановления, а атом кислорода – функцией окисления. Таким образом, создаётся ритм колебательного процесса, как аналог процессу дыхания. Вода дышит, регулируя потребление энергии теми молекулами вещества, которые она покрывает (обволакивает). И это верно для других соединений веществ.

Согласитесь, все эти вихри, диполи, заряды, поля и ве-

щества со всеми их структурными элементами непременно должны обмениваться между собой информацией на доступном для всех «языке общения». И это однозначно язык вибраций. Любой диполь, коим является любая частица материи (или тело) как вибросистема, как полный заряд множества структурных его вихрей, колеблется или излучает, и обязательно принимает волны в своих полупериодах вибраций. Притом, принимает собственные или подобные по свойствам, но уже отраженные от среды или модулированные волны, в структуре которых «отпечатана» информация о состоянии внешних тел окружения. И таким образом распознаёт «свой круг общения» для дальнейших собственных мутаций в процессах развития. То есть, мы имеем дело уже не просто с электрическими явлениями, но и информационными потоками, основу которых составляет магнетизм. Тогда перемещение любой материи в пространстве не является просто её физическим передвижением «цельной формы» тела. У природы не бывает лишних ресурсов на транспортировку и логистику огромных объёмов материи на космические расстояния. Следовательно, любое движение тел (объектов) в пространстве, как появление или исчезновение – есть результат их постоянного и бесконечного перестроения из материи среды окружения по сигналам излучений из «информационно – энергетической» сети электромагнитных полей пространства (см. Рис. 5).



*Рис. 5. Перестроение форм из материи среды*



*Рис. 6. Цикличность всяких колебаний*

То есть, любое изменение или движение – это событие, которое тут же становится информацией, как отображение в преобразованном состоянии полей взаимодействия материи пространства. И это ещё одно подтверждение того, что информацию можно считывать, снимать, с магнитного

поля структуры материи, как с её носителя. Уже отмечалось, что сама по себе такая единичная информация ничтожна, но в совокупности отражения или общей проекции на среду окружения, формирует образ о действии или движении материи. Тогда, влияние переносимых информацию вихревых полей вездесущее, оно вызывает отклик в ответ на информационное воздействие выделением энергии в среде окружения. Например, по аналогии с параллельным колебательным контуром открытой системы, когда при получении информации (катушка индуктивности) её магнитная энергия переходит в электрическую (перезарядка конденсатора), что вызывает резонанс токов. И возникают колебания, длительность которых зависит только от потерь энергии в контуре. Разве это явление не служит подтверждением возможности построения любой формы, как объекта, в любой точке пространства из материи самого пространства и энергии, возбуждённой информационным воздействием вихрей гравитационной сети, как единства электричества и магнетизма? Значит, любое живое существо способно влиять на вихревые поля, как носитель информации, вводить изменения и задавать новые установки, возбуждая в их электромагнитных полях энергетические противодействия, всплески, которые изменяют структуру, форму и энергию материи пространства.

Значит, мы можем с высочайшей долей уверенности заключить, что информация, равно как и заряды, не способна существовать без вихрей материи пространства, а по-

тому она является структурным содержанием их диполей. И чем выше плотность форм материи, тем больше и быстрее распространяется информация и энергия в их окружении. По крайней мере, в нашем, уже понятном нам, едином фактическом пространстве.

В итоге получается, что мы с вами в микромире состоим из взаимно синхронизированного многообразия вихревых уплотнений материи, постоянно изменяющихся, чередующихся и взаимодействующих между собой и средой окружения, как средой обитания. Мы, как и все объекты природы, регулярно находимся в полях напряжённости – градиентах, расходуя и приобретая энергию извне для нашего существования и приспособления к изменяющейся среде, с единственной целью развития и продолжения рода. Каждый из нас и есть особо уникальный синтез гармонии бесконечного количества подвижных градиентов в единой оболочке формы нашего тела. Тех самых градиентов, которые и являются основным механизмом обмена всех элементарных частиц, атомов, молекул, клеток в наших органах для обеспечения взаимного их симбиоза в едином индивидуальном ритме жизни каждого из нас, как результат изменения плотности зарядов микромира. Например, заряды приходят извне и мы ощущаем прилив тепла, или наоборот – и нам холодно; или питательные вещества всасываются в кровь через стенки кишечника; или сердце питается продуктами жизнедеятельности легких, а почки – про-

дуктами жизнедеятельности сердечно-кровеносной системы и т. д. Каждый наш внутренний орган, как отдельная вибросистема в функционировании единого организма, находится в многократно отработанной эволюцией чередой взаимного расположения в зависимости от потребности в собственном источнике питания, энергии, защите и т. д. Даже при сбое в работе любого органа, который может привести к рискам жизнеспособности в целом организма, такая структура организации вполне оправдана в борьбе за возможность метаболизма в своей особенной и ограниченной территориально среде. Таков достаточно простой и понятный механизм борьбы за реальность существования. Так каждая форма материи стремится к мутациям и симбиозам друг с другом для создания стабильной и экономной энергосистемы в постоянно меняющейся среде обитания, используя одни и те же возможности. Очевидно, что, объединяясь в систему общее потребление энергии снижается и изменения объектов симбиоза происходят уже в единой среде окружения.

Можно сказать, что любой колебательный контур или вибросистема микромира – есть часть структуры вещества со своим электричеством и магнетизмом и тогда любое вещество излучает, а любое излучение – есть поле состава этого вещества. Одно без другого невозможно. Следовательно, энергия – есть аналог излучению в линейке частотного спектра любой материи. Значит, вихри различной энергетики, или количества зарядов, взаимодействуя между

собой и отталкиваясь друг от друга, создают упругость среды, уплотняют её, неизменно заполняя пространство с более низкой плотностью материи. Формируют условия для постоянного наличия градиента в окружении, тем самым стимулируя бесчисленное количество перемещений и вращений зарядов, всегда стремясь к образованию стабильных и устойчивых структур вещества в своём пространстве. Всё это в совокупности и есть гравитационное взаимодействие. Что ни говори, но в каждом из нас вполне могут содержаться частички материи с доисторических времен. И это очевидно, потому что различные объекты зарождаются как вспышки света, гаснут и возрождаются вновь, используя один и тот же «строительный материал» вечно.

Другими словами, любая вибросистема неизбежно приобретает цикличность, некую продолжительность различных внутренних колебательных процессов. И это зависит не только от параметров колебаний, но и от воздействия импульсов энергии объектов извне, то есть среды окружения, в том числе из космоса. Потому что любая система подстраивается под более сильные внешние воздействия. В результате возникает некая очередность отличных друг от друга колебаний в количественном и качественном выражении, которая стабильно повторяется с завидной цикличностью и периодичностью. Когда следующий цикл первоначальной системы ни за что не начнётся, пока не завершится предыдущий (см. Рис. 6). *То есть, события прошлого в обязательном по-*



*рядке будут повторяться в будущем с разной периодичностью.* Возможно, с небольшими отклонениями в параметрах в зависимости от появления новых (незапланированных) внешних воздействий. Период этих повторений может быть безгранично велик, потому что возможно безгранично великое количество составляющих его контуров. Например, как в бесконечном космосе. Поэтому, вибросистемы там существуют с жизненными циклами в миллионы и миллиарды лет. То есть, чем больше колебательных контуров в системе, тем продолжительнее период её цикличности (возобновляемости) в своём стремлении к синхронизации общего ритма. Наша планета, Солнечная система, галактика и Вселенная совершают, подобно часовому механизму, строго выверенные колебания по своим орбитам из года в год, из тысячелетия в тысячелетие миллиарды лет подряд. Это значит, что одни и те же события в космическом пространстве имеют свои закономерности повторяться с завидным постоянством и точностью. В таком случае очевидно допустить, что и иные менее значимые явления тоже должны следовать этому утверждению. Вероятно, существует некая своя цикличность повторения всех событий, связанных с любой формой материи, а значит и с объектами на планетах, как составных частях этих вибросистем, в том числе и с нами, людьми. Но, только в случае сохранения целостности форм этих объектов, иначе единый ритм меняется. И это касается не только цикличности оледенений, наводнений, магнит-

ных бурь и т. д., но и жизненных циклов всей биосферы Земли, в том числе и человечества. Учитывая повторяемость некоторых космических планетарных циклов происходящих событий в огромных периодах времени, можно утверждать, что судьбы цивилизаций и даже отдельных видов существ или особей склонны циклично повторяться через некоторый период времени или тысячелетия, или даже миллионы лет, в полной (или приближённой) их копии. Как ритм колебаний вибросистем. А мы уже знаем, что информация в пространстве хранится вечно, и тогда эту информацию можно найти и предсказать будущее любого события или человека, как точную копию его предков. Потому что вероятность совпадений ДНК достигает 99,9 %. Подобные утверждения верны только в случае, если вся жизнедеятельность на всех уровнях материи едина и ритмична в своих периодах. Примером могут быть сплошные постоянные последовательности фазовых превращений вещества, звёзд, эволюции атомов (в том числе в одном семействе) или постоянная последовательность элементов радиоактивного распада, как и множества поколений людей одной расы, или последовательность структур генетической памяти клеток и т. д. И всё это лишний раз является подтверждением того, что все материальные тела имеют единый универсальный план (матрицу) своего внутреннего строения – дипольный, состоящий из двух диполей, магнитного и электрического, как соответственно параллельного и последовательного колебательных

контуров.

Мы, люди, познаём мир лишь во взаимодействии с ним. *Живая форма – это не только сочетание отдельных органов в едином теле, это тело и среда. Без среды никакая жизнь невозможна.* Среда – это источник энергии, резонансное или избирательное потребление которой живыми организмами является важным условием её фильтрации (очистения) для поддержания в ней оптимальных условий. Так, ни одна форма материи не может существовать при отсутствии магнитного поля, потому что каждая из них имеет электромагнитную природу и соответствует конкретному диапазону излучений. Энергия внешнего поля входит в любое тело вибросистемы в области «своего пояса экватора», поддерживая и вращение вихрей в обоих полушариях единого диполя, и образование силовых линий, и движение электрического тока между полюсами, через которые и открывается единое поле тора. *Каждое тело (вибросистема) и есть источник постоянно взаимодействующих со средой электромагнитных излучений.*

Тогда Вселенная – это единая подвижная автоколебательная электромагнитная система от микро до макромира, где любая форма материи в своей основе несёт свойства взаимозависимых магнитных и электрических полей. Всё вокруг вибрирует, любые вибрации и есть процессы превращений, которые и формируют структуры веществ. Попросту, колебательный контур – это процесс превращения электриче-

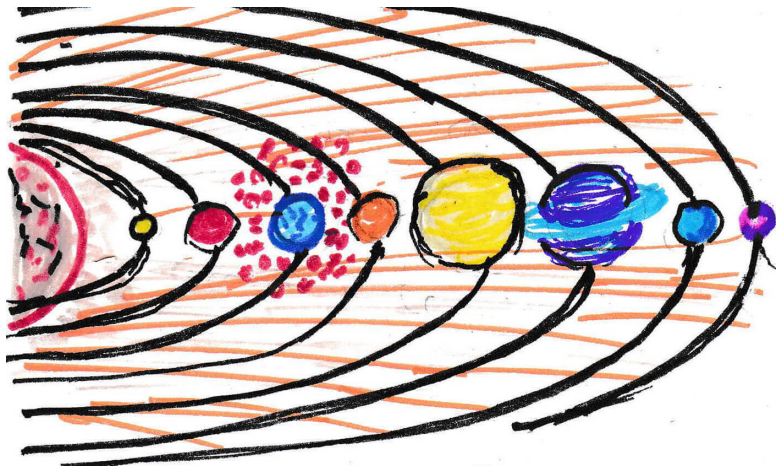
ской энергии в магнитную и обратно, как потребление и излучение энергии с приобретением новых свойств и качеств материи. Значит, магнитное поле упорядочивает взаимное движения зарядов, само являясь следствием их движения или памятью электрического поля, когда магнитные ритмы управляют электрическими циклами. Именно напряжённость магнитных полей, возникающая в дипольных структурах, заполняет энергией и информацией всё пространство среды между взаимодействующими зарядами, плотность которых зависит от скоростей вращения их вихрей, как следствие градиентов окружения.

Что же даёт нам взаимодействие полей? Например, любая мысль, как электромагнитная волна покидает породивший её мозг и распространяется в среде пространства, её материи, как волна. И эта волна (аналогия радиоволн) улавливается другой мыслящей формой, другим мозгом. Зададимся вопросом, разве на такое взаимодействие возможна только способность мозга к мышлению? Разве не любая структура материи, имеющая свою форму, своё магнитное поле, как память, способна излучать-принимать определённые спектры электромагнитной волны? Несомненно, что каждый виброконтур, каждая вибросистема от элементарных частиц и до космических объектов, посылая электромагнитный импульс и получая в ответ отражённый сигнал (как информацию) извне пространства, изменяет (корректирует) своё состояние по аналогии с тем, как если бы эти объекты материи (ве-

щества, излучения) изменили свою траекторию в результате прямого столкновения, пусть и не так буквально. Хотя бы потому, что любое прямое столкновение тоже есть более жесткое электромагнитное взаимодействие материи.



*Рис. 7. Шифрование и архивирование мыслей*



*Рис. 8. Образование плазмы вокруг планет*

Значит, процесс мышления (сравнивания) сводится к процессам генерации и потребления электромагнитных волн структурами материи, как колебательными контурами (диполями). Как необходимое свойство (состояние) для продолжения своего существования (сохранения формы) и развития, ориентации в пространстве (приспособления). Значит ли это, что мысленными возможностями наделены абсолютно все формы, как материи электромагнитной природы? Вопрос лишь в глубине структурирования, анализе дискретной модулированной информации, её копировании, фильтровании, кодировании, способности её интегрирования в собственную структуру и т. д. Мысль в виде взаимо-

действия сигналов шифруется и запоминается в магнитной памяти виброконтура структуры для дальнейшего её извлечения и опознавания ради постоянного сравнения с информацией извне системы с целью реагирования на внешнее воздействие (см. Рис. 7). Природа всегда транслирует (копирует) свои удачные эксперименты на все формы материи. Отсюда, всё вокруг от элементарных частиц до биологических форм и есть «живая» материя. В таком случае, *все процессы энергетического взаимодействия виброконтуров любой единой формы материи, как полного цикла анализа информации от её получения и до ответного исполнения события, и есть наличие «духа»*. Или по-другому, вся материя имеет электромагнитную структуру и все процессы (явления) – есть колебания (вибрации) или их производные, потому что все они имеют дипольное (вихревое) строение, как «антенны» взаимодействия с электрическими и магнитными полями великого множества спектров излучения извне своего окружения. Тогда, *жизнь сводится к сохранению собственных колебаний контуров в структуре единой системы*.

Стало быть, возможно искусственно создать жизнь из любых небиологических (в том числе, неорганических) материалов путём подбора соответствующих колебательных контуров в единую синхронизированную вибросистему. Которая и будет независимо от вмешательства человека осуществлять свой функционал, «питаясь» и взаимодействуя с энергией вибросистем извне пространства окружения, анализи-

руя вполне самостоятельно все воздействия, благодаря заложенной архивной памяти в магнитных полях её собственных контуров, как единая самостоятельная адаптивная система. И это можно реализовать уже сегодня на моделях атомов, молекул и их соединений. Точно, как и получать электрический ток из электромагнитных полей среды окружения, создав условия и каждый раз уничтожая и возрождая диполь, как наличие градиента в пространстве.

Различная интенсивность вихрей (в том числе и их магнитная составляющая), как возникновение градиента в окружении, является пусковым механизмом для появления кольцевого электрического тока в зоне экватора диполя. И он начинает взаимодействовать с другими диполями извне в своём окружении, поддерживая собственные колебания (питаясь энергией), объединяясь с ними в более устойчивые энергетические структуры. Любые же вихри, не образовавшие диполь и не способные сохранить энергию, постепенно затухают. Но они тоже вовлекают материю среды в возбуждение, способствуя образованию различных электромагнитных полей, которые в сущности, как регуляторы потоков энергии, являются средой распространения (растворения) в пространстве.

Если любые электромагнитные излучения служат растворителем, или ослабляют внутренние взаимодействия между структурами в атомах, то значит ли это, что весь спектр частот всех известных атомов веществ разложен от водорода



(самой высокочастотной её составляющей) до атома урана (самой низкочастотной)? Отсюда возникает периодичность свойств атомов как единой системы родственных веществ, сохраняющих исходную фазу водородного происхождения – нейтрон. Волна света падая на электронную конструкцию атома (форму вещества) расщепляется на спектр (ряд гармоник), формируя индивидуальную структуру, как сеть или резонансную поверхность поглощения. Значит, каждый атом химических элементов взаимодействует только со своим диапазоном электромагнитных излучений. В реальности, суть всех «живых» процессов состоит в изменении модуляции электромагнитных полей, будь то изменение формы, размеров или иных параметров вещества.

Может показаться абсурдным, а почему бы и нет, что звёздные планетные системы образуются и поддаются классификации аналогично причинно-следственным связям, что и атомы вещества в «Периодической системе»? Где каждая из них имеет свой спектр излучений? А галактики существуют по принципам формирования структур молекул, клеток и т. д.? Потому что каждая из них имеет свои циклы и ритмы существования собственных вихрей? Представим, что космическая пыль, кометы, астероиды, газовые образования или иные космические объекты могут иметь для, например, Солнечной системы, такую же важную роль, как нейтроны, фотоны, протоны, электроны и т. д. для жизнедеятельности атома, его синтеза или распада, преобразования в атомы дру-

гих веществ или в их изотопы и т. д. Давно замечено, что появление комет вызывает активность Солнца, они участвуют в энергетическом балансе космических систем из планетарных тел и помогают формировать индивидуальную ориентацию в пространстве относительно центра галактики.

А возможно ли, что Солнце на самом деле не тратит столько энергии для своей системы, как мы думаем? Представим, что Солнце лишь возбуждает электромагнитный импульс в направлении той или иной планеты в виде возмущения солнечной короны, но никакой плазмы солнечного ветра в среду окружения планеты не вбрасывается. А происходит следующее: электромагнитный импульс, образуя электрическую и магнитную составляющие, возбуждает среду окружения межпланетного пространства. Магнитная составляющая формирует направление и сектор возмущения среды, путём взаимодействия с силовыми линиями планет и зарядов в ней. А электрический импульс образует саму материю солнечного ветра (и межпланетной плазмы) во взаимодействии с множеством элементарных диполей среды окружения конкретных планет, в сторону которых и была направлена информация в виде электромагнитного импульса энергии. То есть, плазма образуется непосредственно из элементарных частиц вокруг планет (см. Рис. 8). Светило в данном случае экономит свою энергию и объём вещества, продлевает собственное существование и дистанционно, мгновенно управляет зарождением (синтезом) той или иной материи (в виде вос-

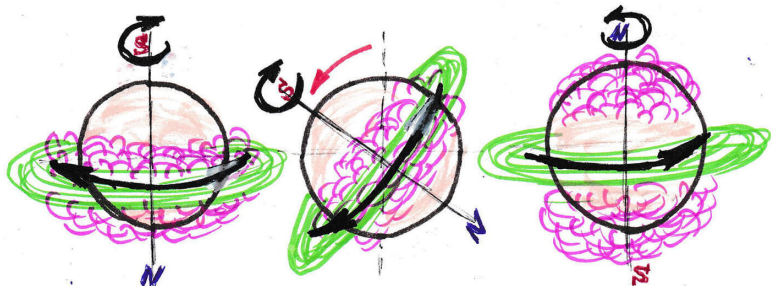
производства солнечного ветра) для оперативного воздействия на планету в данной её среде и в данном её месте пространства. В составе солнечного ветра присутствует подавляющее большинство протонов, которые являются основными носителями информации и конвертерами электромагнитных излучений, как источников потока энергии роста элементарных структур материи, к преобразению Земли под управлением Солнца. В том числе роста веществ самой планеты. И водородная плазма практически моментально синтезируется из среды окружения той или иной планеты, как энергия, необходимая для питания её магнитного и электрического полей. Процесс этот связан с синхронизацией электромагнитных полей среды окружения планет – адресатов излучений светила. Значит, всякая форма материи пространства постоянно пополняется излучениями как звёзд, так и планет. Звёзды побуждают планеты к росту и к вынужденной зависимости от собственной активности излучений.

Конечно, не только звёзды и планеты имеют способность синтеза межпланетной водородной плазмы в среде собственного окружения путём излучения электромагнитных импульсов энергии, но и кометы, и астероиды. Как постоянный процесс зарождения вещества из материи космического пространства, в результате взаимодействия силовых линий раскрытого контура собственного магнитного поля «путешественника» с её частицами. Не в этом ли кроется загадка их длительного существования, несмотря на, казалось бы,

обильную потерю персональной материи при их движении по своим орбитам (хвосты)? Плотность водородной плазмы в пространстве не возрастает бесконечно, потому что её воспроизводится ровно столько, какова энергия электромагнитных излучений их источников, или сколько её будет поглощено «адресатами». И ничего «лишнего» просто так, бесцельно, в природе не возникает. Например, вспышечная активность из экваториальной зоны Солнца, как накачка заряженных частиц солнечным ветром, служит ритмичному потреблению и накоплению планетами энергии, а значит их росту. Примером может служить фотосинтез. То есть, присутствует механизм, который позволяет любому диполю (с магнитными свойствами) устойчиво и стабильно существовать, *если у него есть элемент, способный преобразовывать излучения в токи питания из среды окружения*. И это относится ко всем элементарным частицам, атомам, их соединениям и т. д. Иначе говоря, свет Солнца возбуждает волны в среде пространства. Электромагнитная волна – это два фрагмента в одном целом: магнитным полям необходима подпитка электрического поля, а электрическим полям требуется управление их циклами с помощью магнитных ритмов. Внешне похоже на аналог двойственности структуры нитей ДНК. Секрет «живого» процесса находится в информационном сигнале внешнего поля среды, когда электромагнитная волна (свет) постоянно возобновляет себя (бежит) в движении с помощью индукционного воздействия на элементар-

ные диполи среды растекания в пространстве. Или, образно говоря, *творение происходит непрерывно в своих циклах определённой последовательности.*

Тогда, возможно ли появление биологических существ из структур элементарной живой материи «под заказ» на объектах околопланетного пространства? Когда уже станут понятны технологии доставки ресурсов для строительства космических станций и даже спутников планет на их орбитах? В том числе и технологии материализации различных структур из элементарных частиц вещества в геосферах планет путём воздействия на них электромагнитными полями, без транспортировки туда необходимого материала? Почему бы и нет, ведь природа миллионами лет эксплуатирует различные свойства электричества и магнетизма? Уже сегодня мы способны возбуждать процессы синтеза или распада многочисленных дипольных структур, облучая любые формы живой и неживой материи. Значит, наша физика вполне допускает создание не только мегасооружений, но и биологических организмов в любом месте планеты или космоса в благоприятной для этого среде окружения. Например, при освоении Луны, Венеры или околоземного пространства.



*Рис. 9. Схема изменения вращения Венеры в результате смены полюсов (переворота планеты)*

Интересно, что же произойдёт с нашей Солнечной системой в далёком будущем? Для этого заглянем в прошлое и на основании доступных данных можем предположить, что в течение нескольких десятков миллионов лет наша Земля, медленно перемещаясь к периферии и незначительно прибавив в объёмах, займёт орбиту, близкую к Марсу. Возможно, на ней даже частично сохранится биосфера. Наша соседка Венера практически полностью «готова» к ротации со своей орбиты и существенно сместится в зону «комфорта» к орбите Земли, да так, что на ней зародится иная, самостоятельная цивилизация биологической формы жизни. Попробую раскрыть это утверждение подробнее.

В настоящее время, наличие на Венере результатов былой чрезмерной активности вулканов в виде сернистых газов и плотных облаков серной кислоты, а значит, существо-

вание и рост интенсивности молний, позволяют утверждать, что на огромную скорость обращения атмосферы и зарождение в ней вихрей ураганной силы, всё большее влияние оказывают вращающиеся электрические поля в зоне экватора. И это несмотря на неторопливое и противоположное по направлению относительно «соседей» вращение самой планеты, на которое оказывает своё влияние противоположное вращение достаточно плотной и «тяжёлой» её «воздушной» среды. В данном случае, происходит рассеивание огромной кинетической энергии вихрей (тепло) внутри атмосферы, отчего вялое вращение Венеры вокруг своей оси с минимальным моментом инерции становится всё более нестабильным. И очевидно, что через несколько сотен тысячелетий планета начнёт вращаться вокруг другой оси пространства, но уже с большим моментом инерции (см. Рис. 9). В таком случае, произойдёт переворот планеты (замена полюсов) и направление её вращения изменится (эффект Джанибекова В. А.). В подтверждение такого развития событий можно отнести наличие на Венере стоячих волн, которые наводят на мысль о существовании зон с эффектами отрицательной магнитной восприимчивости, что допускает образование на планете полей векторного потенциала. Когда напряженность электрического поля и индукция магнитного поля тождественно обращаются в ноль, но при этом они описывают интенсивные вихри возмущения электромагнитного поля в среде пространства. Что является причиной возникновения явления

ионизации частиц вещества среды окружения, отчего возрастает её проводимость и появляются токи зарядов с увеличением плотности атмосферы, как перемещения потоков энергии. К тому же, наличие этих процессов в настоящее время подкрепляется отсутствием магнитного поля у планеты. Только потом, по прошествии описанных выше событий и по истечении некоторого промежутка времени, начнёт расти магнитное поле сердечника планеты, её «железного» ядра (намагничивание). А по мере удаления от Солнца, Венера станет постепенно охлаждаться под плотной пеленой своей атмосферы с содержанием 97 % углекислого газа. Сама планета, состав её атмосферы будут меняться и всё более напоминать нашу земную.

Далее понятно, что Меркурий переместится на орбиту близкую к Венере. Что интересно, место Меркурия будет предназначено совершенно новой, народившейся от протуберанцев Солнца крохотной огненной планете. То есть, *произойдёт своего рода ротация планет системы в результате их роста, удлинения орбиты и непрерывной взаимной синхронизации*. Я уверен, что Нептун через примерно 25–30 млн. лет выйдет за сферу влияния нашей звезды и в будущем организует свою планетарную систему, началом которой станут собственные спутники. Пройдёт совсем немного времени по космическим меркам, и он превратится в звезду, хотя бы потому, что его атмосфера уже сейчас очень похожа по составу на солнечную. А Марс, миновав пояс астероидов,



значительно подрастёт в размерах и обретёт множество своих «месяцев». Он устремится к орбите Юпитера.

Таким образом, нам больше нужно обращать внимание на планету Венера, как преемницу нашей Земли и новый дом для всего живого в ближайшем, по космическим меркам, будущем.

Я убеждён, что в своё время на Марсе вовсю бушевало такое же разнообразие жизни, как и на Земле сегодня. И та, минувшая цивилизация человечества, по мере удаления тогдашнего её «дома» со своей прошлой, более близкой к Солнцу, орбиты, вероятнее всего, смогла найти решение к освоению новых территорий, но уже на Земле, не без трагедий спадов и деградации в уровне своего развития. И мы с вами, очевидно, являемся потомками одной из ветвей исчезнувшей цивилизации древних марсиан. Нам не нужно осваивать Марс как будущее жилище для продолжения развития, потому что это бесполезная трата ресурсов. Уже сегодня понятно, что на его территории будут найдены артефакты, подтверждающие мою уверенность в этом утверждении. И тому в доказательство давно состоявшиеся многочисленные древние находки повсюду на Земле с изображениями скафандров, летательных аппаратов, современного оружия, микросхем и т. д. И даже многовековая древняя история с утерянными знаниями, великими открытиями и изобретениями прошлого, которые с такой прозорливостью напоминают теперешние «земные» достижения передовых техноло-

гий. Я нисколько не сомневаюсь, что у наших столь древних предков были и иные возможности к спасению в пределах созвездий своей галактики (например, Ориона). Чьи знаки сегодня мы воспринимаем, как неопознанные творения инопланетян. И уже наши потомки с нескрываемым интересом станут свидетелями этих новых открытий на просторах космоса. И я всё больше убеждаюсь, что всякие системы развиваются по одним и тем же правилам взаимодействия.

Совершенно уверен, что не нужно сегодняшней молодёжи понапрасну приклеивать себя к асфальту или портить музейные экспонаты, выражая свои протесты несогласных с загрязнением природы. Ничто не в силах изменить многовековые циклы космических структур, кроме разрушения их формы. Но мы можем продлить период собственного процветания простыми и вполне посильными для всех нас делами. Попробуйте, не выбрасывать и не закапывать повсюду неразлагаемые отходы производства и собственной жизнедеятельности. Попробуйте максимально разделять и перерабатывать повторно всё, что возможно уже сегодня, а всё, что невозможно – завтра, но системно выделяя на это средства, несмотря ни на что, от больших правительств и до самого маленького человека – везде. Попробуйте вложиться в науку и создать новые технологии катализа – распада любых продуктов цивилизации на исходные атомы и молекулы веществ их образующих, возможно, разрушая слабые и электромагнитные связи в их структурах или растворяя их в электро-

магнитных полях различных спектров. Тем самым вы вернёте обратно, пока ещё живой природе, первозданные источники энергии. Процессы распада, как и синтеза, не бесконечны, всему есть время. Но мы сейчас ещё можем позволить себе сокращать или продлять условия элементарного существования себя самих на Земле. Но это только пока.

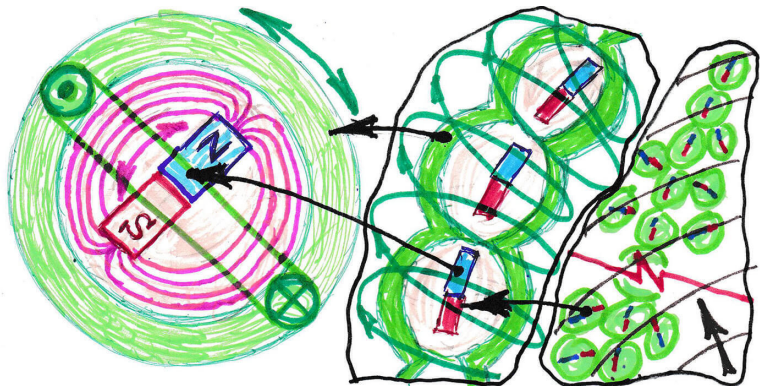
Времени на новые технологии совсем немного. Поэтому надо понимать, что не количество людей на Земле уничтожит цивилизацию. Поверьте, настанет срок и будет борьба за каждого выжившего человека ценой огромных усилий. Я думаю, что пришло время создать единую международную организацию по поиску и реализации возможностей переселения на Венеру и другие планеты галактики. Для этого потребуется развитие науки и технологий производства совершенно другого уровня. Это то, что сегодня кажется фантастически несбыточным. Но, уже не всем. И это здорово. Время беспечности закончилось. И это надо понять. Не уповайте только на Всевышнего. Мы сами, и только мы, можем помочь себе в существовании и развитии нашей цивилизации. Миллионы лет наши потомки боролись, выживали и побеждали. Пришло наше время, я надеюсь, что именно сейчас зародится волна усилий во спасение в будущем. Старания каждого из нас крайне важны для достижения результата. И фундаментальные знания, понимание глобальных процессов происходящих событий, как и наследие предков – самые верные наши спутники.

Так каким же образом создаются формы материи, в двух словах?

Мы уже понимаем, если система силовых линий замкнутая, например, в атоме, то в ней течёт постоянный ток, как постоянная череда событий. Если же разомкнутая, то потечёт переменный ток и разорванные силовые линии начнут сильно излучать. Тогда возникают процессы появления волн инфракрасного диапазона, тут же «откликнутся» соседние видовые элементы и силовые линии будут замыкаться. То есть, силовые линии притягивают электромагнитные волны, распространяемые родственными источниками. Замыкание концов (восстановление разрывов) прекращает излучение, а диполи извне будут перекачивать испускаемую энергию для своих нужд. Значит, сочетание замкнутых и разомкнутых силовых линий создают структуру колебательного контура. Как развивающуюся, двойственную систему, где замкнутые линии образуют магнитный диполь, а разомкнутые – электрический (диполь), который способен излучать и принимать информацию в виде энергии извне (построение формы).

Очевидно, что магнитный диполь – это структура памяти заряда (вихря), а электрический диполь – это его внешняя оболочка для общения с окружением извне. Следовательно, силовая линия состоит из многих зарядов, как полимерная цепь электрических диполей (приёмо-передающих антенн). А сочетание постоянных и переменных полей в одной «це-

лостности» способствует росту и развитию. Тогда возможно, что силовые линии полей электромагнитной природы могут превращаться, изменяя своё состояние, в плазменные структуры, газообразные, жидкие, даже твёрдые, как огонь, воздух, вода, земля. Если визуализировать, то электромагнитная волна в своём движении структурируется (подобно росту кристалла) из конечного фрагмента (за период колебания излучателя), возбуждает в среде «магнитные проходы», которые затем расходятся для новых возможностей сгруппироваться под воздействием следующей волны. Значит, электромагнитная волна зарождается как продольно-поперечная, где вдоль оси движения главенствуют электрические свойства, а поперёк – магнитные воздействия, как сдерживающий фактор. При этом, электрическая составляющая поля формирует саму силовую линию, а магнитная – вводит во вращение электрические заряды, выстраивая объёмную форму структуры поля волны, когда вдоль силовой линии передаётся информация поперечного перемагничивания (см. рис. 10). Создаётся эффект колебательного процесса в двойственной модели электромагнитной волны (как и всех форм материи), когда между составляющими электричества и магнетизма имеет место разность в четверть их периода развития (взаимно перпендикулярные волны).



*Рис. 10. Формирование структуры материи из «точки роста» электромагнитной волны*

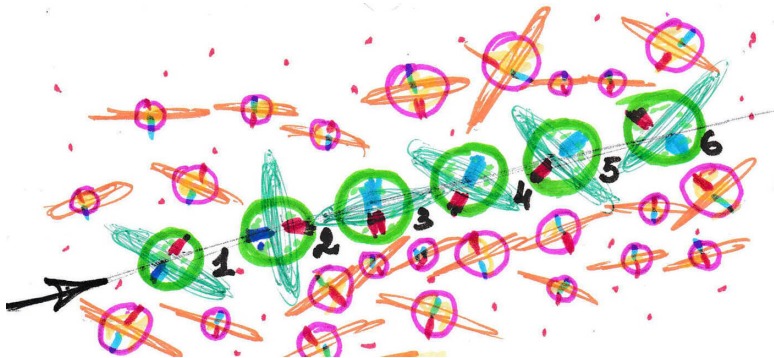
Тогда, что же такое есть «точка роста», какие механизмы её поддерживают? Рассмотрим на примере света, как электромагнитном импульсе, который включился и погас. Тут же среда возбуждается квантом энергии и информации и образуется волна в её пространстве, которая несёт в себе множество спектров частот электромагнитных полей. Возникают взаимодействия с источниками извне, которые можно выразить усилением (синхронизацией) видовой (родственной) волновой среды, либо её затуханием, поглощением, отражением, интерференцией и т. д., всё зависит от состава параметров: её плотностей, температур, градиентов, зарядов и т. д. Допустим, что волна усилилась и перемещается по направлению импульса света. Источник выключили, а волна про-

должает движение. Почему?

Потому что *полный период колебания электромагнитного импульса, как вся информация о нём, образовав колебательный контур, порождает собственные электрические и магнитные поля.* И этот первый полный виток колебания, как первый возбудитель среды (от импульса света) становится «точкой роста» волны, а значит и индивидуально-го электромагнитного поля со своей энергией и информацией (см. Рис. 11). Она может изменяться в движении в зависимости от изменений сигнала, но она всегда продолжает жить, возбуждать среду своего распространения, получая из неё энергию питания для своих полей. Импульс, воздействуя на материю пространства, вынуждает её балансировать вокруг своего положения и возвращаться в исходную позицию благодаря влиянию внешних полей. «Точка роста» – это форпост волны. Вперёд движется не среда, а информация. Как «оттиск» фрагментов события в магнитных полях дипольных вихрей материи среды, от одного к другому, вдоль образующихся силовых линий магнитных полей пространства распространения. «Оттиск», который целиком формируется из энергии и электромагнитных полей среды, как «образ» начального импульса. К тому же, при совпадении направлений колебаний происходит кратное увеличение скоростей распространения света. Например, так мы видим свет звёзд через миллиарды лет после их «заката». Значит, пока есть среда, информация об импульсе (фрагменте собы-

тия), как о его «точке роста», будет продолжать перемещаться в ней всегда. Но не сам источник как структура единой формы. Абсолютно то же самое распространяется и на любые события, где источником колебаний можно рассматривать абсолютно любую вибросистему. Разве всё сущее на нашей планете не произрастает из материи окружения, как, например, растения, деревья, животные, кристаллы и т. д.? Когда материя невидимая переходит в материю видимую, и из материи среды вырастает та форма, которая заложена в «точке роста», как информация. Потому что, любая материя – это в первую очередь процессы обмена энергией, как эквивалента излучений, а любое излучение есть поле, как свойство вещества вибрировать. Значит, любой виброконтур (система) и есть материя, как часть структуры вещества или вещество любой формы в любой среде пространства. А вибрации, излучая, передают энергию в виде зарядов и информацию в виде проекций событий взаимодействия вихрей.





*Рис. 11. Взаимодействие «точки роста» электромагнитной волны с материей среды в движении*

Следовательно, мы можем, используя различные свойства полей не только создавать, но и разрушать любые формы материи. Например, вполне доступным становится разработка электромагнитного катализного оружия, которое способно выводить из строя любые «облучённые» (обработанные полем) механизмы простым изменением модуляции частотных импульсов источника поражения. Просто настроив (поворотом ручки) изменение поля на любой материал, например, алюминий, пластик, тротил, порох, медь и т. д. Принцип доступен для понимания любого потребителя – это потеря расчётных прочностных характеристик, свойств или качества материалов путём моментального ослабления внутримолекулярных, межатомных, слабых электромагнитных взаимодействий при облучении заданным импульсом электро-

магнитного поля в сторону цели. Это может быть самолёт, танк, автомобиль, летящая ракета, снаряд и т. д., которые утратят свои изначальные характеристики и будут разрушаться в воздухе или на земле, либо не смогут сдетонировать, или передать-принять сигнал и т. д. Запускающиеся процессы потери изначальных (расчётных) потребительских свойств механизмов, микросхем, автоматики, электрики становятся необратимыми. Вернуть в исходное состояние облучённый материал без технологической цепочки разрушения, утилизации или переплавки невозможно. И это касается воздействия не только на единичные объекты, но и массово, расположенные на огромных площадях, независимо от их отдаления. Более того, такие пакетированные, модулированные, разнопрофильные электромагнитные поля различных спектров излучения можно использовать как защитные от объёмного поражения местности, объектов или живой силы без нанесения вреда собственным ресурсам и независимо от длительности воздействия.

И дело тут в том, что всё в мире «завязано» на взаимоотношениях материи по очень простой *формуле*: «запрос – ответ – сравнение – действие», которая работает всегда, потому что проверена миллиардами лет её выживания в условиях среды. Всем известно, что определённые электромагнитные дискретные излучения различных модуляций и энергии образуют поля, которые оказывают фиксированное влияние на конкретное живое существо. Но ведь и растворы жидко-

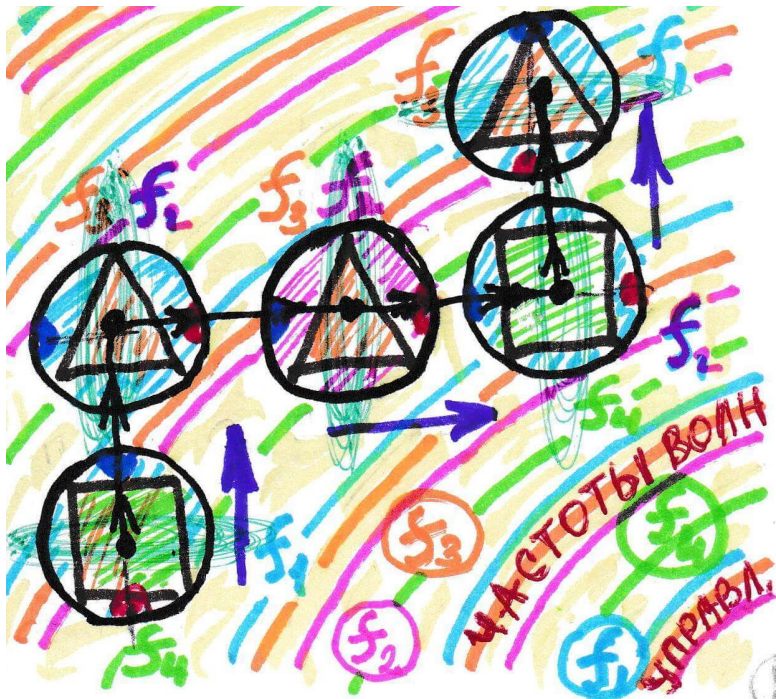
стей, и смеси газов, и даже твёрдые вещества в виде лекарств (ядов) или добавок, тоже по-разному влияют на организм. Потому что *механизмы этих воздействий основаны на одних и тех же принципах градиента зарядов*. Значит, воздействиями определённых электромагнитных полей на живые клетки, можно точно также, как и лекарствами, изменять их метаболизм и добиваться, например, исцеления больных или иного влияния. Только гораздо быстрее и эффективнее, потому что появляется возможность воздействия на уровне видовых структур вещества, мгновенно и точно. Когда импульсы заданных спектров излучений взаимодействуют с аналогичными полями в составе среды больного, откликаясь и резонируя между собой, сохраняя и отражая корректирующую информацию воздействующего поля на соседние элементы частиц вещества, и воздействуют на ту область пациента, которая будет выбрана.

Или представьте, что разночастотные пакетированные электромагнитные колебания способны по-разному влиять на одну и ту же форму материи, управлять ею, взаимодействуя с различными отражёнными сигналами – откликами через среду окружения. И это тоже достигается известными нам инструментами электричества и магнетизма. Которые оказывают влияния на переориентацию в пространстве множества диполей разных частиц структурной материи данного вещества, выстраивая их в самых различных позициях и компоновках, которые и являются результатом реакций

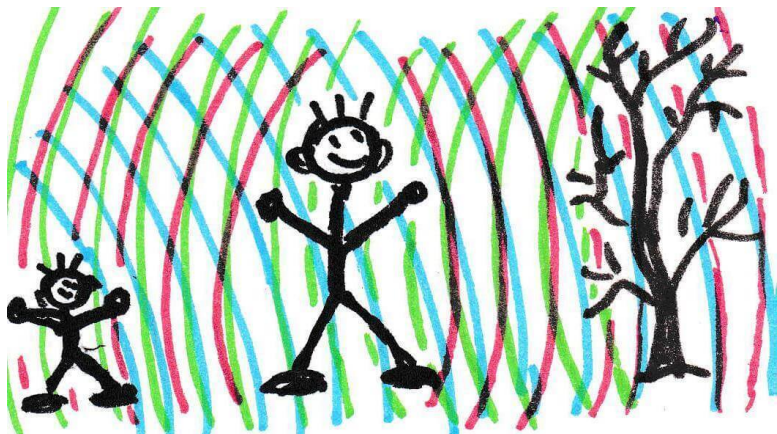
на воздействия извне среды окружения. В итоге, объект проявляет себя как единый организм, подчиняясь и выполняя любые немислимые движения влево или вправо, распадается на части или соединяется вновь, вытягивается в струну или замыкается в кольцо, ползёт или прыгает и т. д. в соответствии с функционалом управляющего воздействия. Чем не робот, контролируемый обычным чередованием сигналов, которое можно просто «установить на запись»? И совершенно неважно, что это: какое-то живое существо, бактерия, молекула, вирус или просто соединение веществ в газе, в жидкости или в твёрдом состоянии (см. Рис. 12). Какие невероятные возможности в сфере искусственного интеллекта, кибернетики и робототехники сулят новые технологии на подобных фундаментальных знаниях! Например, применение поляризованных гелей, жидкостей, пластиков, газов в доставке лекарств к больным органам, удалении вредных загазованностей на производствах, очищении воды от примесей, микроэлектронике и т. д.

А разве наши отношения с пространством извне в повседневной жизни отличаются чем-то от перечисленного выше? Например, в воздействии и управлении. Значит ли это, что мы, читая, например, молитвы, искренне ищем ответы в пространстве, возбуждая в резонанс проверенными временем вибрациями наших запросов «архивы памяти прошлых событий» в среде материи нашего окружения, в том числе, например, обращаясь к Богу мысленно? Где всему сущему да-

но имя, как адрес. И получаем резонансный ответ, каждый из нас, всегда, осознавая это или нет. И этот ответ непременно будет реализован в действии после анализа вашим мозгом. Результат таких общений у каждого свой, что-то сбывается или нет. Но то, что вы участвуете при этом в создании собственной судьбы своего земного пути таким способом, общаясь не только с Богом, но и с обычными людьми, животными, природой, – это вне всяких сомнений, «просите и вам будет дано». *Материя среды всегда отвечает на возбуждение*, главное – знать, что и как правильно и грамотно просить (мечтать). Потому каждый приходит в этот мир учиться, набираться знаний и опыта с «чистого листа». С возрастом человек всё чаще и больше сравнивает принимаемые вибрации извне, которые резонируют с его внутренними настройками собственных виброконтуров структур памяти. И запоминает, разносит их, систематизирует в своей голове, настраивает свой электромагнитный источник, своё электромагнитное биополе взаимодействия с излучениями извне. А кто этого правила не принимает, к сожалению, теряет главную привлекательность жизни – радость живого общения в резонансе вибраций с средой окружения или любви.



*Рис. 12. Управление вибросистемами*



*Рис. 13. Внутренний камертон синхронизации колебаний*

Следовательно, в каждом из нас присутствует не только источник энергии в структурах формы тела, но и тысячелетняя информация событий нашей среды окружения. И она может быть востребована любым человеком, активирована резонансными вибрациями слов, музыки, света, движений и т. д., вызывая в нас божественные переживания, неподдельные чувства, добродетель и т. д., как ответ на возмущение пространства, в унисон с нравственным содержанием и информацией, заложенной в самом человеке. У кого-то её больше, у кого-то меньше, у кого-то она совсем иная, но именно поэтому появляются в народе великие умы, поэты, музыканты и полководцы.

Когда мы говорим о правилах взаимоотношений в соци-

уме, то сразу возникают параллели с взаимодействиями вещества в среде окружения. Например, упоминаем о социальности, как о приобретённых человеком «свойствах» (опыте), и сопоставляем с зарядом. И то, и другое не отделимы от материи. Колебания умов (мыслей) в обществе вполне сравнимо с колебаниями вибросистем форм материи пространства. Например, если какое-то государство участвует в войне, то каждый член этого сообщества думает о победе, в унисон со всеми, и возбуждает окружение как единую вибросистему всеми возможными средствами: мыслями, радиосигналами, взрывами, призывами, разрушениями и т. д., и получает соответствующий отклик от собственной среды существования. Это значит, что воюет уже всё пространство, в котором это явление распада происходит. Природа тут же откликается понижением температуры, напряжённостью, неурожаем, упадком, голодом, ожесточением всего живого друг к другу. Проведите аналогию с микромиром, и вы поймёте, что это так.

И, если это верно, то по всем научным подходам верно и то, что Бог внутри каждого из нас, и мы есть часть Бога, этого огромного, всевидящего и всё запоминающего пространства вокруг нас. Из материи которого все мы и состоим и с которым, осознанно или нет, постоянно взаимосвязаны, и к которому обращаемся, подавая сигналы, и который всегда отвечает нам и влияет на нас, и который фиксирует и запоминает навечно каждый миг нашей жизни от рождения,



смерти и возрождения в самой материи пространства Вселенной, как собственном едином теле бытия. Обращаясь искренне к Всевышнему, каждый из нас всё точнее и точнее настраивает свой внутренний «камертон» под вызовы внешней среды, который резонирует и помогает делать правильный выбор, всё уверенней самоутверждаться, опираясь на знания предыдущих поколений и внутреннюю память на уровне генофонда, интуиции, инстинкта, генома собственного народа, собственной семьи (см. Рис. 13).

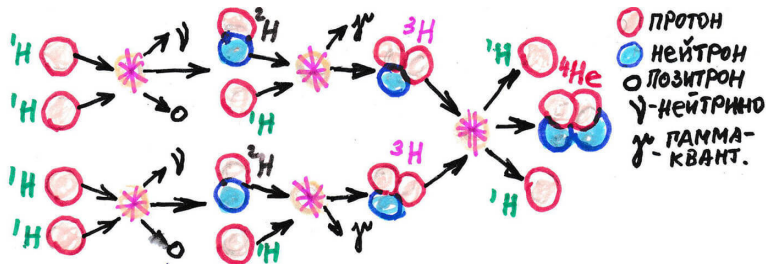
В ситуациях, когда многие творческие люди, в том числе, знахари, шаманы, экстрасенсы говорят, что достичь тех или иных успехов им как будто кто-то помогает, направляет или подсказывает свыше, или извне, совершенно правдивы. Потому что, поставленные ими вопросы в виде вибраций, возбуждают в унисон материю среды, активируя в режим источника электромагнитных колебаний «архивы» её памяти и заставляя их транслировать информацию, как отклик на запрос о событиях прошлого в данном окружении. И посланный в эту среду сигнал запроса непременно вернётся с прикреплённой к нему дополнительной модуляцией пакетированных колебаний, вошедших с ним в видовой резонанс, который и будет расшифрован, как информация извне пространства. Притом, расшифрован в виде объёмных изображений в вашей памяти. Предвидеть будущее, подсмотрев прошлое этого пространства, вполне возможно, потому что всё в мире имеет свои циклы колебаний, а потому значи-

мые для любой вибросистемы события повторяемы, пока она существует без структурных изменений. Подобная информация из «библиотеки событий» самой материи пространства с её многомиллиардной историей, без сомнений, может способствовать созданию шедевров в деятельности того или иного гения. Конечно, надо обладать достаточным багажом навыков и знаний, чтобы послать верный запрос и быть готовым к обработке ответных сигналов пространства. Это могут быть видения, действия, звуки, что-то необычное и, поверьте, вы это непременно почувствуете, как вдохновение, полёт мыслей, блаженство, лёгкость или прозрение. Общение с Создателем – это и есть сама жизнь. Он не только внутри вас, а вы всегда находитесь в нём, но и всегда остаётесь под его защитой или под его угрозой, суровой или беспечной действительностью. Всё зависит от вас самих, как вы воспринимаете внешнюю среду и себя, как взаимодействуете с ней, какие создаёте вибрации своей формой материи на протяжении всего периода от вашего зачатия до ислечения.

Теперь мы можем с уверенностью заключить, что жизнь, как вибрации (движение), вечна. Она лишь преобразуется от простого к сложному и наоборот, потому что циклична и неотъемлема от материи, как её свойство создавать движение, градиент, заряд, диполь, вихрь. Вот мы и вернулись к её истокам – «нулевым» вихрям, откуда всё в пространстве единой Вселенной и началось. Разве во всём этом не просматривается реальное триединство самой Природы в информации,

излучении и пространстве, как магнетизме, электричестве и материи? Материи, которая создана и растворена в электромагнитных полях.

Давно известно, что на всех уровнях зарождения, роста и развития эволюции структур жизни существует синхронный ритм регулируемого синтеза и распада, творения и растворения, всё пространство пронизано жизнью от элементарных частиц до излучений. Например, водород – есть источник чистой энергии. А электрический ток в структуре любой материи состоит из движения энергии зарядов (диполей), как множества последовательно следующих друг за другом элементарных вихрей, которые объединены едиными взаимодействиями силовых линий в систему приёма-передачи информации, где эти заряды неразделимы и составляют один «функциональный организм». А, например, дейтерий – есть структура с памятью нейтрона, который управляет его энергией, его взаимодействием с излучениями. И каждый раз при добавлении дейтерия в структуру нового ядра атома химического элемента происходит изменение его свойств, так как увеличивается длина рабочей волны или дистанция взаимодействия (см. рис. 14).



*Рис. 14. Схема изменения свойств вещества с добавлением дейтерия в структуру нового ядра*

То есть, живой свет пространства преобразуется в формы живого (подвижного) вещества с магнитными свойствами, как структуры биологической природы. Значит, родство всех существ (любого объекта) находится в периодической зависимости от структурной организации формы памяти (магнитного поля). За время своей жизни каждое существо излучает в пространство единого электромагнитного поля планеты бесчисленное множество своих «копий» (образов), благодаря обратимости своей дипольной структуры – быть одновременно и принимающей, и передающей системой. Выходит, в космосе волны вибросистем галактик «колышут» всё звёздное пространство вместе со всеми космическими объектами в них, вызывая их ответную реакцию в движении и синхронизируют её. Синхронизирующим устройством в природе является полярность магнитного поля. Очевидно, что наступление новой эпохи, в нашем её по-

нимании, заключается не только в смене полярности внешнего поля, но и ориентированности на созвездия в пути следования, например, как планеты на своих орбитах – на звёзды, галактики и даже относительно оси вращения.

Значит, все признаки, свойства и индивидуальность в процессе развития любого организма создаются взаимодействиями «генотипа» (наследственной основы развития) с электромагнитными полями (условиями развития) среды окружения. Или, эволюция всех форм материи определяется в основе своей полярностью магнитного (электронная насыщенность) внешнего воздействия. Иначе говоря, все события в пространстве предопределены ритмом колебаний, который порождается наличием двух начал: магнитное-электрическое, женское-мужское. Например, электрический диполь экватора и магнитный диполь полярной оси, направленные перпендикулярно друг к другу так, как ориентированы вектора электрического и магнитного полей. Тогда в строении каждой формы материи наблюдается сочетание этих обоих источников излучений подобно обычной электромагнитной волне. В таком случае, *принцип построения вещества и излучения в единой форме материи говорит о её электромагнитном происхождении, что благоприятствует их энергоинформационному взаимодействию.* Внешние оболочки всяких форм (объектов) взаимодействуют в общей среде окружения, индуцируют токи каждой своей частоты друг в друга. Тогда они, как, к примеру, организмы лю-

дей, подвергаются информационному воздействию от других лиц, как и от деревьев, воды, воздуха и т. д., а через совокупность их электромагнитных полей – и от всей планеты, Солнца, звёзд, космоса и т. д.

*Получается, что всё взаимосвязано в едином электромагнитном поле пространства, что непременно требует единого плана строения всех форм материи, чтобы суметь им синхронизироваться, взаимодействуя в нём на единых началах электричества и магнетизма, в основе которых лежит диполь – двойственность, обеспечивающая возникновение ритма – живого колебательного процесса.* Это предложение в пять коротеньких строчек по сути своей и есть сводная формула «Единой теории взаимодействия всего со всем».

Поверьте, физика не противоречит самым, казалось бы, фантастическим вашим идеям, даже таким, как «сапоги-скороходы», «горшочек-вари», «ковёр-самолёт», «шапка-невидимка», «меч-кладенец» и т. д. Любые социальные или технические проекты вполне выполнимы. Всё зависит только от нашего желания и энергии.

Замалчивание и утаивание знаний ведёт  
к деградации общества

# Лаборатория технологий будущего

По итогам опубликованной информации в главе «Теория единого строения материи» предлагаю к рассмотрению и изучению, с целью дальнейшей реализации, технические идеи, решения и методики исследований ряда технологий, как я считаю, «завтрашнего дня». Подготовленные и предложенные автором за прошедшие годы на основании открытой информации. Материал далее подаётся на базе известных фактов и знаний по мере усложнения задач – от простого к сложному.

Не секрет, что среда насыщена различными зарядами, попросту безграничной энергией. Что заряд любой формы материи, её тела, есть интенсивность вращения составляющих её структур, или интенсивность вращения «единичных магнитов», то есть их носителей – элементарных частиц, которые суммарно и определяют, какой величины и какого знака заряд в итоге приобретает тело. Допустим, что существует некая минимальная величина заряда в виде «единичного магнита». Вероятно, запустив в космос «северные и южные», то есть разного направления и даже минимальной интенсивности вращения «единичные магниты», можно с уверенностью утверждать, что они никогда не остановятся. Верно ли, что вращение постоянного магнита, или системы магнитов, способствует увеличению силы этого магнита? Чем он ин-

тенсивнее вращается, тем больше заряд (градиент) и наоборот?



# **1.1. Левитация и эффект невидимости для радаров на примере устройства «магнитного хранителя» Эда Лидскалнина**

## **1. Хранители энергии**

Как использовать эти знания для полётов? Как направить «силу тяжести» в обратную сторону? Один из способов – это попробовать сделать вещество инертным к электрическим зарядам среды. Например, вращающееся собственное поле сверхпроводника целиком нейтрализует в противофазе внешнее магнитное поле среды. Но есть способы, которыми можно достигать направленного воздействия на объект, используя энергию пространства, или переводить её в электрический ток, за счёт управления явлениями электричества и магнетизма в самой структуре объекта. Например, так называемый «хранитель вечного движения», или по сути замкнутая система, в которой железо превращается в «сверхпроводник» при комнатной температуре. Попробуем собрать эти катушки на сердечниках (см. Рис. 1). В таких случаях мы можем использовать как вариант «а» с сердечником из железа, так и вариант «б» с сердечником из постоянного магнита (см. Рис. 2). В таких схемах можно не только накачивать хранитель энергией, но и скачивать её. Подобное

расположение катушек из разных материалов позволяет нам активировать процессы образования вихря в виде тора. Значит ли это, что железный сердечник электромагнитов может приобрести свойства «сверхпроводника», то есть стать легче при обычной температуре?

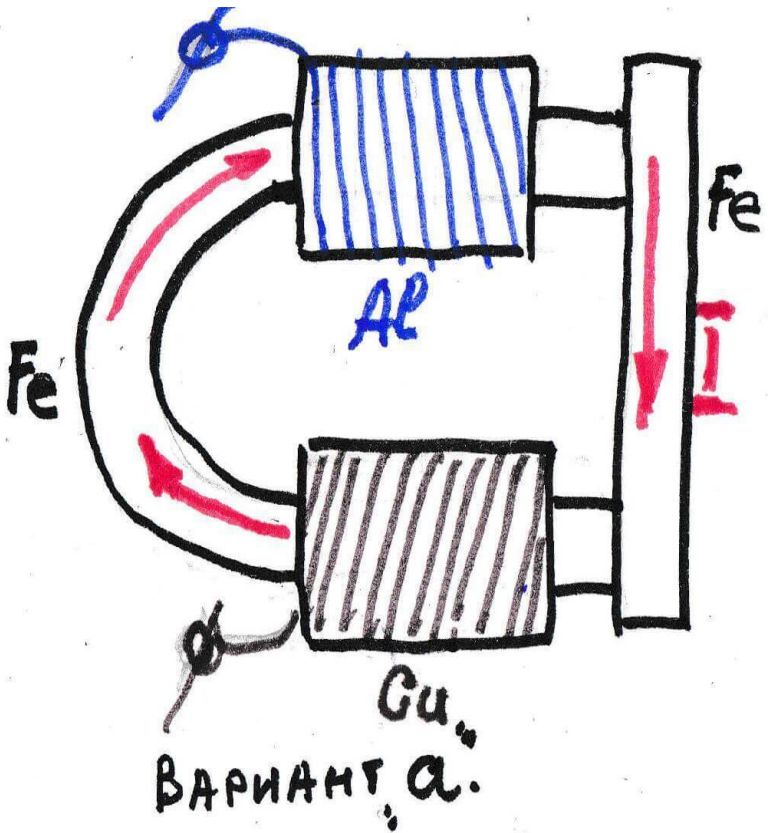


Рис. 1. Катушка со стальным сердечником

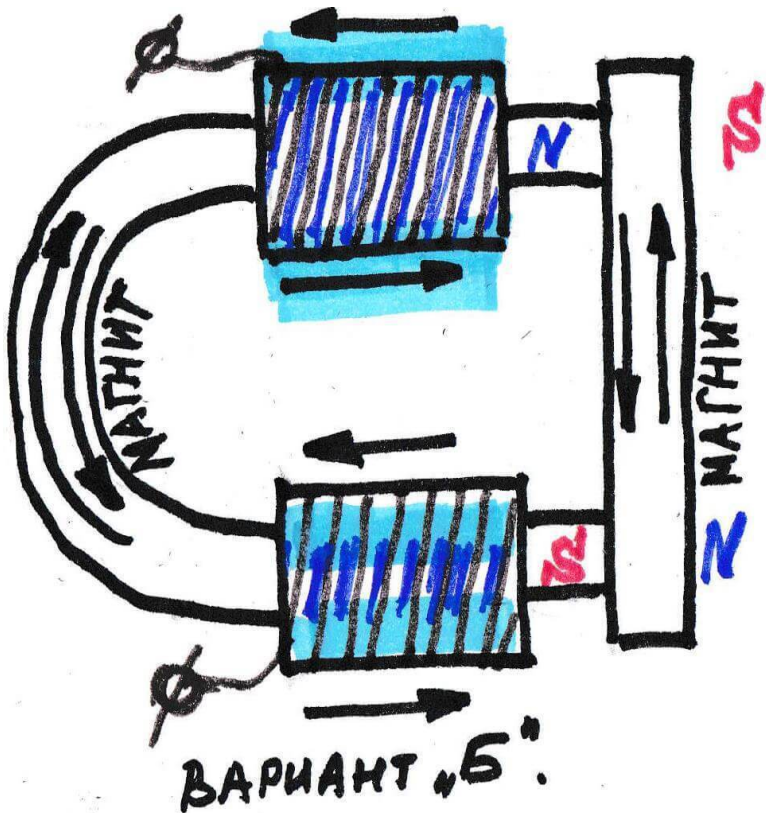
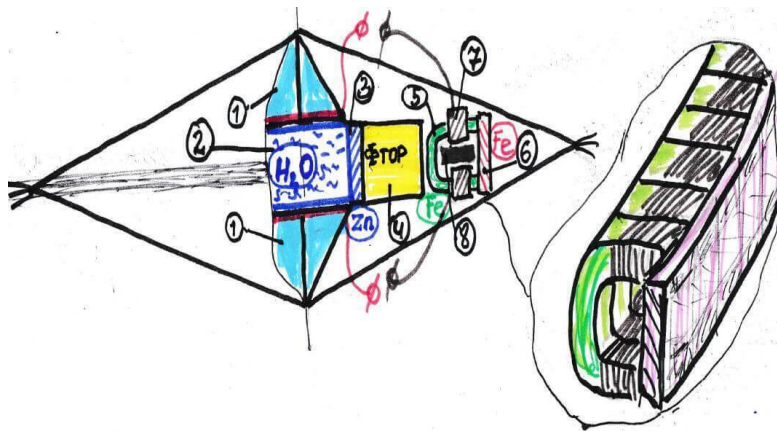


Рис. 2. Катушка с сердечником из магнита

Кроме того, данная конструкция может быть использована для отражения магнитных излучений от объектов. Например, как защита от обнаружения радарными, как инструментальный эффект невидимости для самолётов, кораблей, тан-

ков, подлодок и т. д. Представим, что их внешние поверхности корпусов покрыты пластинами, или на них нанесено покрытие в виде плёнки или краски, в структуре (составе) которых находятся небольшие или микроскопические контуры «магнитных хранителей». Благодаря такой «сверхпроводимости», энергии для поддержания в них кольцевого электрического тока не требуется. Значит, раз зарядив такую систему при изготовлении, мы запускаем «вечный процесс» до момента его разрушения. И каждый такой контур будет создавать вихревое спиральное магнитное поле вокруг каждого сердечника. А уже подобные поля многочисленных контуров на поверхности покрытия, как единое защитное магнитное поле, будут взаимодействовать (отражать или поглощать) с направленными на них любыми излучениями, в том числе и радаров, для которых объект становится искажённым или «невидимым». Такая технология возможна к применению не только в целях достижения скрытности, но и защиты живых организмов от патогенных облучений извне. Очевидно, что, подбирая конструктивно диапазоны определённых частот вихревых магнитных полей контуров «хранителей вечного движения», можно решать целевые задачи под различные источники облучения извне, например, рентгеновские.

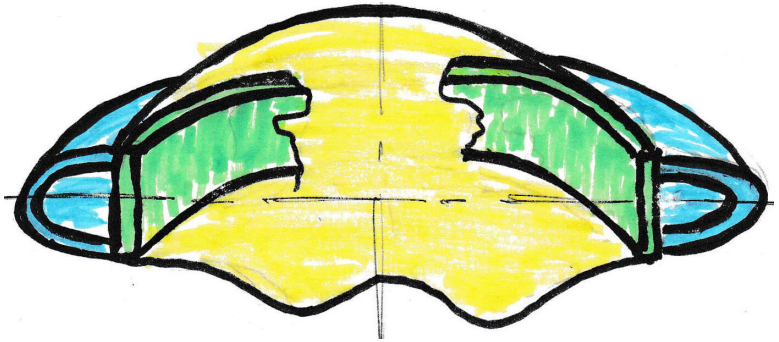


*Рис. 3. Левитирующая платформа с применением множества «хранителей энергии»*

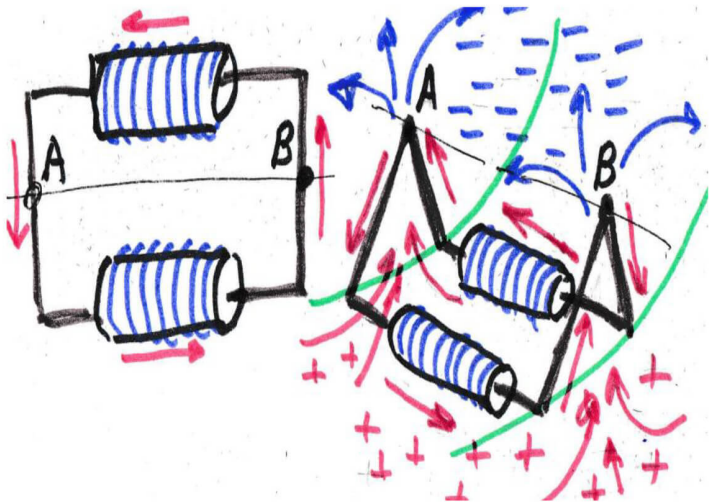
## 2. Левитация и поля

Одна из возможных к испытанию схем левитирующей платформы показана на Рис. 3, где по периферии расположены плотным кольцом U – образные электрокатушки поз. 5,7,8, замкнутые общим кольцом из железа поз. 6. Такой кольцевой «хранитель энергии», концы которого соединены через аккумулятор с кольцом из цинка поз. 3, внутри которого в ёмкости помещена вода поз. 2. Над и под этой ёмкостью расположены основания двух перевернутых пирамид поз.1 из кварца, вершины которых являются осью общей круглой платформы в виде двойного конуса. Между кольцом из цинка и сердечниками катушек расположена сплошная втулка

изолятора из фторопласта поз. 4. При запуске явления с образованием устойчивой имплозии (понижение температуры) аккумулятор переключается в режим подзарядки.

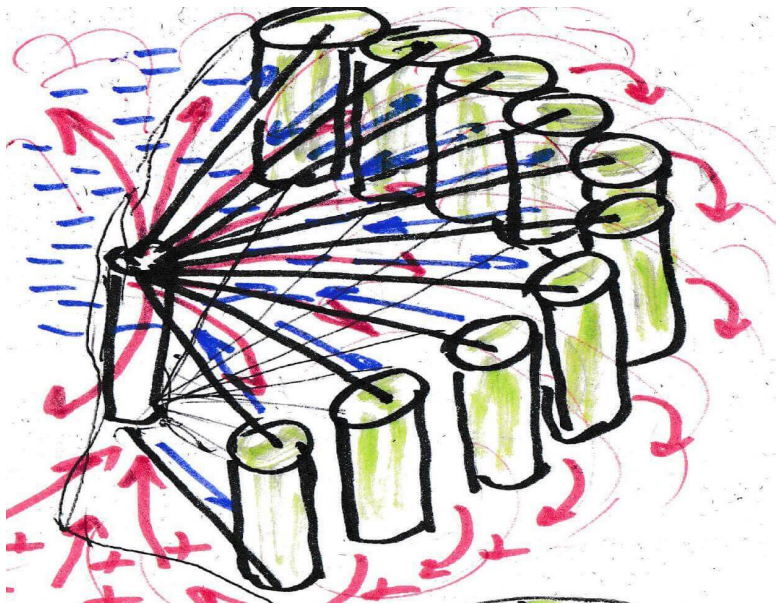


*Рис. 4. Левитирующая платформа со сплошным кольцевым «хранителем энергии»*



*Рис. 5. Магнитный храниТЕЛЬ, изломанный по оси А-В*





*Рис. 6. Схема левитации на основе множества замкнутых контуров тока*

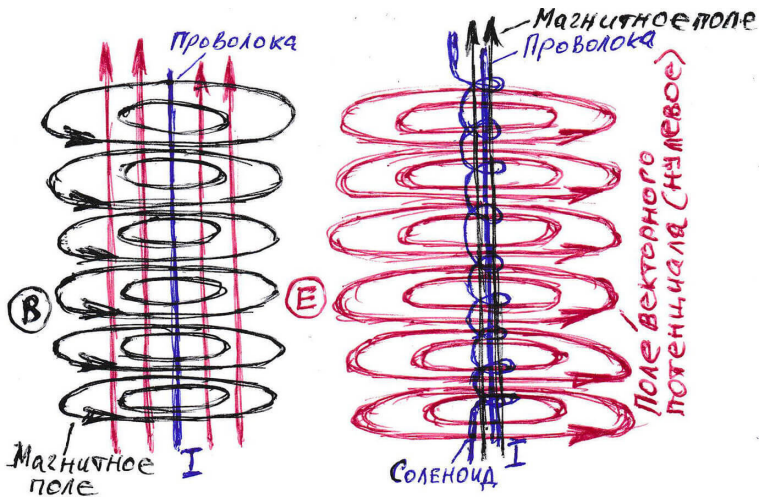
Аналогичную изменённую версию предлагается опробовать с платформой по второй схеме (см. Рис. 4), но со сплошным кольцом «хранителя энергии». В данном случае  $U$  – образное кольцо, для нейтрализации гравитации вокруг платформы и создания эффекта «сверхпроводника», может быть изготовлено как из железа, так и в виде постоянного или электромагнита с замыкающей пластиной по периферии окружности из алюминия.

### 3. Левитирующая платформа на магнитах

Учитывая, что «магнитные хранители» Эда Лидскалнина и эффект Сигалова широко известны, попробуем посмотреть на эти явления иначе и предложить схему платформы для левитирования с применением, например, изломанного по оси А-В замкнутого контура с катушками. Направление тока в изломанном контуре показано на схеме (см. Рис. 5). Если взять линию А-В за ось вращения, то в центрах А и В, образуются центробежные и центростремительные потоки, которые создают вокруг себя не только спиральные, но кольцевые магнитные вихревые поля, способные при определённых условиях наводить стоячие волны и возбуждать явления резонанса в материале контура. Но и перпендикулярные им грани с катушками имеют потоки разного направления, и стремятся притянуться друг к другу. Происходит уже известное нам формирование градиента зарядов с образованием полюсов. Тогда, можно использовать данный модуль как «единичную сборочную часть» кольцевого периферийного устройства левитирующей платформы с общей осью вращения А-В в центре диска (см. Рис. 6). В данной конструкции, особенно эффективной при наличии ускоренного вращения, образуется тороидальный вихрь с устойчивым явлением имплозии над платформой. Такое устройство возможно применять и как генератор электрического тока.

#### 4. Эксперименты с полями

Воздействия различными излучениями на слабые и электромагнитные связи атомов и молекул веществ приводят к ионизации и возникновению потоков энергии. Например, скалярными продольными волнами, когда напряженность электрического поля и индукция магнитного поля тождественно обращаются в ноль (см. Рис. 7). При этом эти поля описывают вихревые возмущения электромагнитного поля. Тогда, в среде, где присутствуют элементарные частицы, происходит возмущение не только частиц в свободном состоянии, но и в электронных оболочках атомов и молекул. И, если возбуждение приводит к потере электронов внешней орбиты, то возникают явления ионизации, или проводимости, которая связана с наличием свободных носителей зарядов. То есть, взаимодействие скалярных волн с веществом приводит к появлению тока зарядов в среде окружения, возникает увеличение плотности системы в пространстве, как перемещение потоков энергии. А в схеме с соленоидом (см. Рис. 7) усиливается эффект магнетизма и возрастает магнитное поле сердечника. В исследованиях предлагается опробовать версию с сердечником из постоянного магнита, внутри которого находится провод с постоянным током для получения электрического поля снаружи. А для создания эффекта экранирования интересно посмотреть вариант с разными направлениями этого тока. Можно ожидать возникновение явлений потери веса.



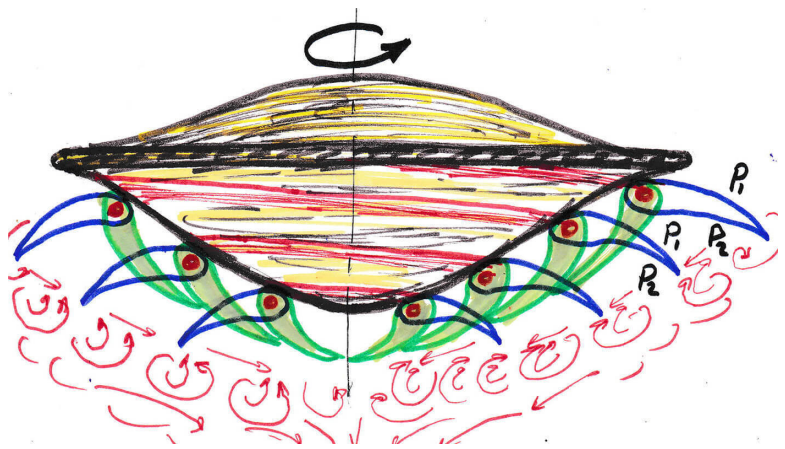
**Рис. 7.** Поле векторного потенциала с током по проводу и соленоиду с проводом

Совершенно уверен, что подобные технологии с разрушением слабых и электромагнитных связей в веществах, как «катализаторы» процесса ионизации, можно использовать при утилизации отходов жизнедеятельности человека с последующим превращением их в атомы и молекулы воды, газов или иных летучих, или жидких соединений. При этом, нет необходимости даже в строительстве полигонов для бытовых или твёрдых отходов, потому что с разной периодичностью, в зависимости от вещества, эти отходы будут распа-

даться в соответствующих установках прямо под контейнерами во дворах в шаговой доступности от жилья. Газы предполагается выдувать в атмосферу в безопасной концентрации, а жидкости подвергать испарению или удалению с дальнейшим применением в виде удобрений и т. д. Какие-то материалы будет целесообразнее сортировать для повторной переработки.

В то же время, поле векторного потенциала, запуская процессы разделения зарядов, создаёт градиент плотностей в среде окружения, формируя условия для процессов левитации. Например, сконструируем систему из небольших кусков вертикальных труб с одинаковым шагом в виде решётки, не имеющую прямого контакта с поверхностью земли, а только через прерыватель цепи с заданной частотой. Поверхность земли имеет свой электрический заряд и любой изолированный проводник в её поле будет иметь заряд, пропорциональный ёмкости этого проводника. Тогда, между ними возникает разность потенциалов. А при их контакте проводник приобретает потенциал Земли. Значит, если систему труб привести в контакт с поверхностью земли через прерыватель цепи с заданной частотой, то потенциал каждого из этих проводников в системе будет подвержен периодическим колебаниям, что генерирует волновое поле в пространстве между трубами. Вихревые колебания накачивают поле такой вибросистемы энергией и возникает резонанс определённой частоты звука, который вполне создаёт условия

для разделения зарядов в пространстве, а значит и левитации.



*Рис. 8. Вихревая левитирующая платформа со спиральным расположением лопастей*

### **5. Схема левитирующей платформы**

Любое движение объекта в среде окружения создаёт «искривления» в материи пространства в виде изогнутых объёмных поверхностей, как границ распространения вихревых «дорожек Кармана». При этом давление снижается внутрь, по направлению к центру кривых, то есть материя среды следует за искривлённой поверхностью. Значит, искривлённые потоки неизбежно вызывают градиент давления и «подъёмная сила» возникает, в том числе, и из-за искривления по-

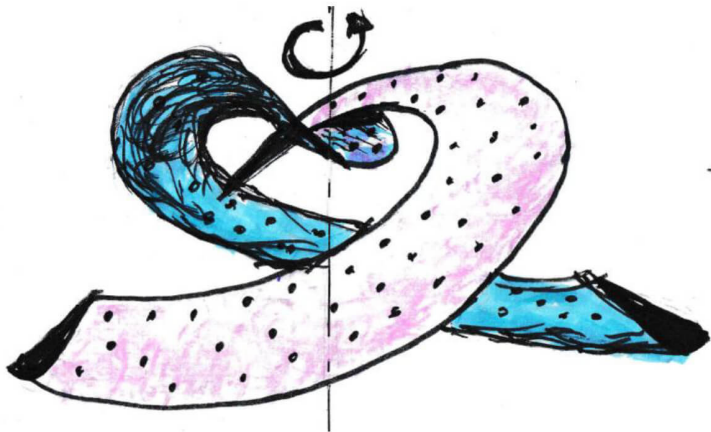
тока среды. То есть, полусферическая кривая поверхность днища, например, левитирующей платформы при её вращении создаст градиент скорости потока, при котором давление снаружи будет выше, чем внутри корпуса платформы, вокруг которого по периферии образуются вихри. Тогда, на нижней внешней части платформы можно смонтировать один за другим небольшие поворотные «лопасти» по подобию сечения крыла по линии спиральной кривой (см. Рис. 8). Каждая вышележащая лопасть по своей длине, при её поднятии или опускании на шарнире, закрепленном к корпусу, перекрывает нижележащую в витке спирали. При вращении такой платформы, или создании вокруг корпуса вращающегося поля, снизу, снаружи образуется мощный вихревой поток вещества среды окружения. Потому что, на каждой витке спирали над искривленными поверхностями лопастей давление  $P_1$  меньше, чем под ними  $P_2$ . Эти градиенты, чередуясь по этажностям витков, возбуждают множественные вихри, которые объединяются в единый круговорот, передвигающийся по спирали вниз корпуса, и образуют мощный смерч, в центре которого находится платформа. И градиент зарядов в пространстве поднимает нашу платформу вверх. При этом, согласованная и автоматизированная система подъёма и опускания лопастей под определёнными углами, даёт возможность регулирования и управления процессами образования вихрей. Соотношение высоты и ширины криволинейной части нижнего корпуса платформы выби-

рается из расчёта максимального угла вертикального конуса зарождения смерча. Сама спираль должна быть двухзаходной. Можно опробовать различные спирали со смещением в  $1/4T$  периода одного витка относительно другого.

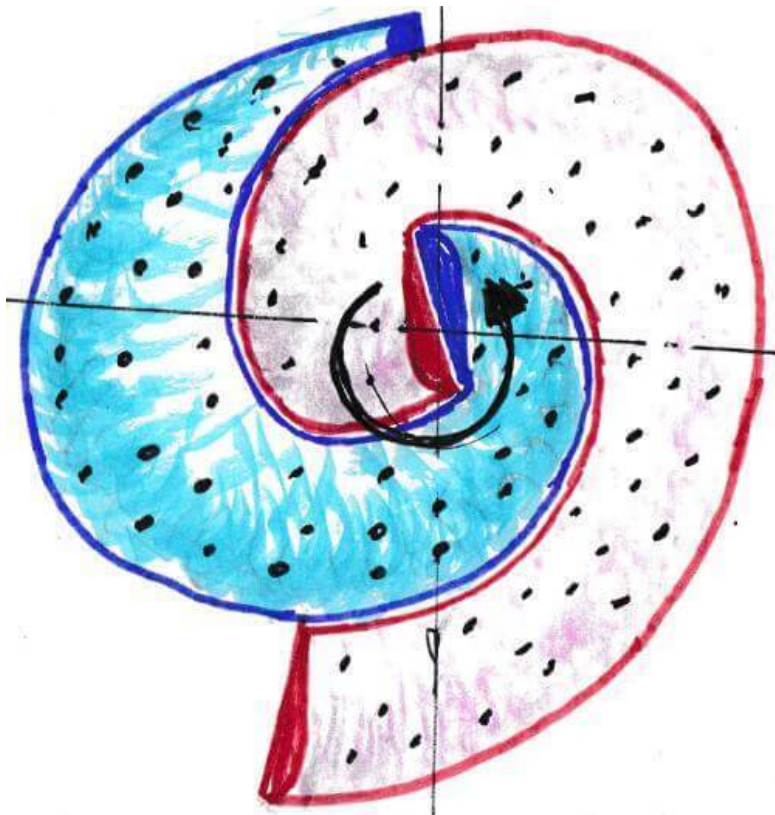
## **6. Вихри и подъёмная сила**

Если вспомнить о правилах «золотого сечения», то напрашивается версия конструкции вихревых лопастей, например, на вертолётках, взамен обычных (см. Рис. 9, 10). Сечение их напоминает профиль крыла самолёта, но полый внутри с возможными вариантами (см. Рис. 11). На верхней криволинейной поверхности просверлены сквозные отверстия, дисперсия которых подбирается по эффективности прижатия обтекаемого потока воздуха к лопасти от срыва с неё. Это даёт снижение вибрации и существенно снижает шумы при работе.





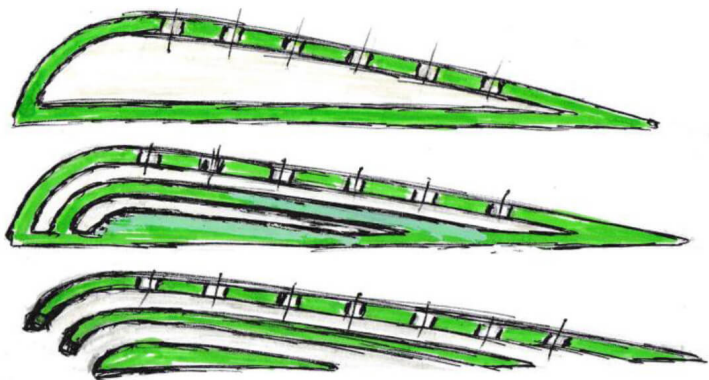
*Рис. 9. Лопасты вихревые вертолѐта*



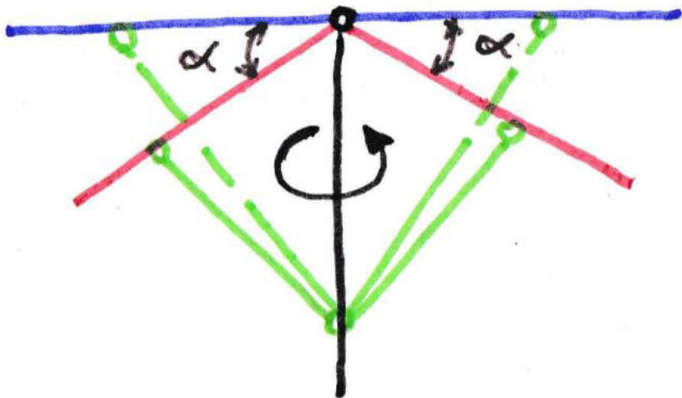
*Рис. 10. Вид сверху вихревых лопастей*

Внутренние полости, в том числе и многопрофильные с различными углами фронтальной атаки, позволяют существенно повысить КПД конструктива винта. Это особенно эффективно при различных углах их расположения в плос-

кости горизонта с возможностью регулирования в процессе вращения (см. Рис. 12). Такие конструкции необходимы для создания контролируемой подъёмной силы искусственного вихря. Предпочтительно, такие механизмы создавать с внешним кожухом, с центральным воздухозабором и с направляющими лопатками осевой турбины для забора холодного воздуха по центру вращения.



*Рис. 11. Варианты профиля вихревых лопастей*

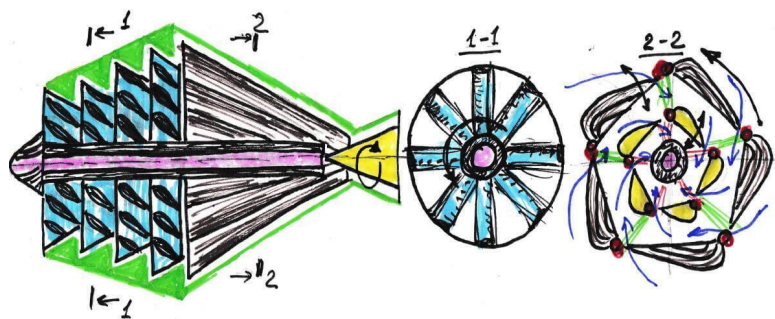


*Рис. 12. Регулирование угла наклона лопастей*

## **7. Вихревой двигатель**

А что, если попытаться сконструировать вихревой двигатель? Например, ионный взамен обычному реактивному? Где вместо воспламенения сжатой в камерах смеси топлива с газом работает плазма зарядов сжатого ионизированного газа, которая образует градиент плотностей в среде окружения между входом и выходом устройства, и создаёт условия для перемещения источника такого излучения. В какой-то момент работы устройства формируется устойчивый перепад температуры воздуха на входе (холод) и выходе (тепло), когда можно отключить принудительный привод вращения

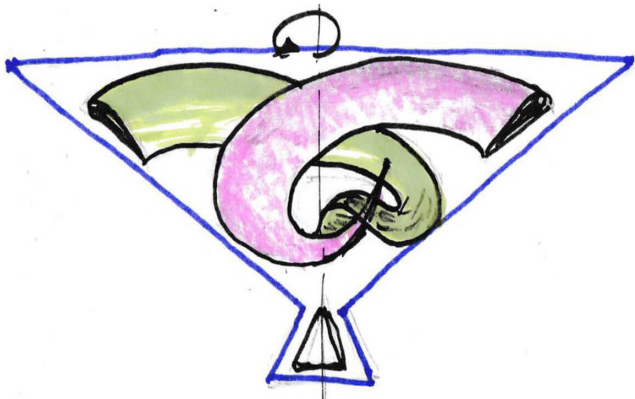
вала ротора. Лопасты турбины будут вращаться самостоятельно. Получается принцип вихревого движителя, который можно использовать для перемещений как в космосе, так и в атмосфере, и даже в жидкости.



*Рис. 13. Вихревой движитель*

Представим корпус движителя в виде конуса с раструбом на выходе в виде сопла Лаваля, не только с изменяющейся геометрией сечения, но и с обратным конусом в виде внутреннего регулировочного клапана, по типу вихревой трубки Ранке (см. Рис. 13). На схеме сразу после устройства воздухозабора установлена система из турбинных колёс в несколько рядов (ступеней), которые не только разгоняют воздушный поток своими наклонными пустотелыми лопатками вдоль оси ротора, но и создают, всё возрастающие от одной ступени к другой, радиальные центробежные и центростремительные потоки газа, разрушающие струк-

турные слабые и электромагнитные связи атомов и молекул веществ в нём содержащихся. Тем самым образуется обилие различных ионов, скорость истекания которых возрастает при прохождении через пустотелые многослойные лопасти конусного вихревого ускорителя (см. Рис. 13). В данном случае можно применить неподвижные диски «репульсина». Тогда в конструкции не будет вращающихся частей, работа будет производиться вращением вихря. Созданный искусственный смерч сбрасывается в открытое пространство и эффективно регулируется путём установления оптимального зазора между подвижным клапаном и внутренней поверхностью выпускного раструба выхлопной системы сильно сжатого и нагретого ионизированного газа (плазмы). Внутри раструба, на вершине конуса клапана сформируется ещё один узкий вихрь холодной плазмы, срываясь с которого, он устремляется через полый вал ротора и воздухозабора наружу в противоположную сторону. Образуется градиент температур – сжатие потока материи спереди и расширение сзади. Во второй ступени установки, взамен указанного на рисунке, можно применить «смерчевый уплотнитель» вещества среды окружения (см. Рис. 14).



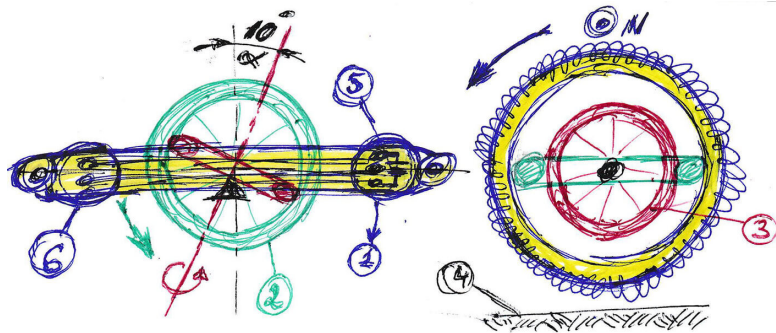
*Рис. 14. «Смерчевый уплотнитель» вихревого движителя*

## **8. Диски левитации**

Обычно, когда мы говорим о диполе, то подразумеваем сочетание в одной структуре электрического и магнитного диполей, несовпадение осей которых с осью вращения, например, у нашей планеты составляет примерно  $10-12^\circ$ , что формирует направленное излучение, как и на Солнце. Пондеромоторное воздействие на заряды в электромагнитных полях направлено вверх от экватора Земли (радиально) в магнитосферу. И это выражено в торнадо, циклонах, аномалиях погоды, как и на Солнце – в пятнах экваториальной зоны. То есть, резонансная система экватора обеспечивает передачу-приём максимума электромагнитных излучений.

Тогда, можно предположить, что пондеромоторное воз-

действие на частицу в электрических и магнитных полях можно использовать как компенсационное воздействие на «тяготение» для левитирования. Для этого предлагается применить кольцевые спиральные конструкции (катушки индукции) из ферромагнетика (железо), которые собраны в виде бублика с планетарной навивкой провода на намагниченный сердечник. Электрический ток внутри спиральной навивки кольца (бублика) в режиме резонанса колебаний создаст противодействие тяготению. Для левитации платформы необходимо объединить образовавшийся «тор» с колесом корпуса платформы. (см. Рис. 15).



*Рис. 15. Схема диска для левитации*

Конструкция изготовлена из велосипедного колеса. Для запуска системы необходимо повернуться с ним в руке (держат за ось колеса) строго на Север и раскрутить его



против часовой стрелки перпендикулярно водной глади поз. 4 (хуже эффект на земле). Поз. 1 – камера резиновая с вмонтированным изнутри спиральным кольцом медного провода, концы которого соединены с батареей поз. 5. По наружной поверхности камеры закреплена поз. 6 – спиральная замкнутая катушка с планетарной навивкой из железного (никелевого) провода поверх магнитного кольцевого сердечника. Поз. 2 – спираль планетарной навивки из медного толстого провода (вторичная обмотка трансформатора). Поз. 3 – планетарная навивка спиральной катушки из меди (обод колеса со спицами). По истечении некоторого времени после раскрутки колеса образуется структурированное внешнее магнитное поле, направленное радиально от земли, которое искажает (раздвигает) линии силового поля Земли. Колесо будет терять вес, выталкиваться из внешнего поля планеты. Вероятно, это верно и для предметов, находящихся ниже конструкции.

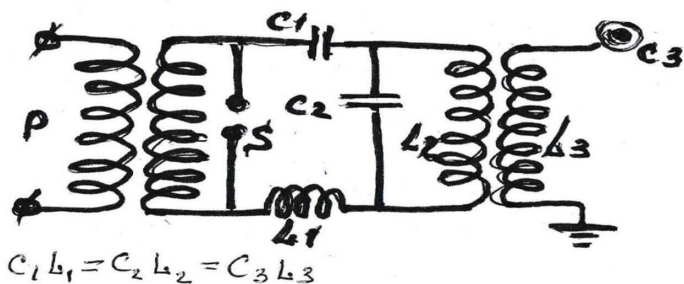
## 1.2. Способы снятия энергии с атмосферы, геосферы и гидросферы

### 1. Схемы съёма энергии

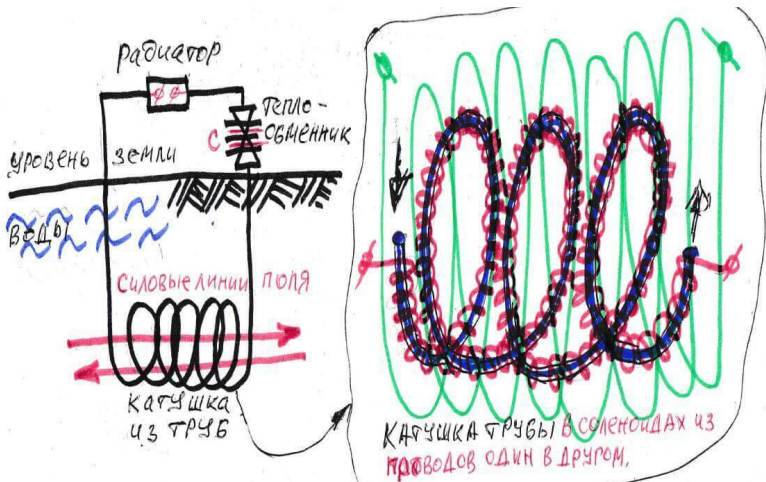
Какое количество электричества вырабатывает Земля? А если незначительные уровни электромагнитных излучений Земли преобразовать в электрический ток, как, например, в известной схеме (см. Рис. 16), и поддерживать нужные условия резонанса? Возможно, цепь начнёт работать как маятник, который бесконечно долго сохраняет энергию первичных возбуждённых импульсов в системе, которую составляют геосфера и однородные гармоничные колебания её проводящей атмосферы. Интенсивность этих колебаний можно разгонять настолько, что она сравнится с проявлениями статического электричества в окружающей атмосфере. Появляется инструмент для получения дешёвого электричества для бытовых нужд.

Для этих же целей интересна модель получения энергии (тепло, электричество) из градиента температур в почве, воде или атмосфере, расположив агрегат по известной схеме (см. Рис. 17) строго вдоль магнитных или силовых линий напряжённости Земли. Основой колебательного контура здесь является спиральная труба с водой (или кабелем внутри),

помещённая в почву или в водоём. Роль конденсатора здесь играет, например, теплообменник, а потребителя – радиатор отопления. Для усиления эффекта поверх трубы через изолятор наматывается спираль из медной проволоки (либо чередованием с алюминиевой) «планетарным» способом навивки в три захода, можно двойной непрерывной жилой. Концы этих катушек подключают к потребителю.



*Рис. 16. Схема незатухающих колебаний*

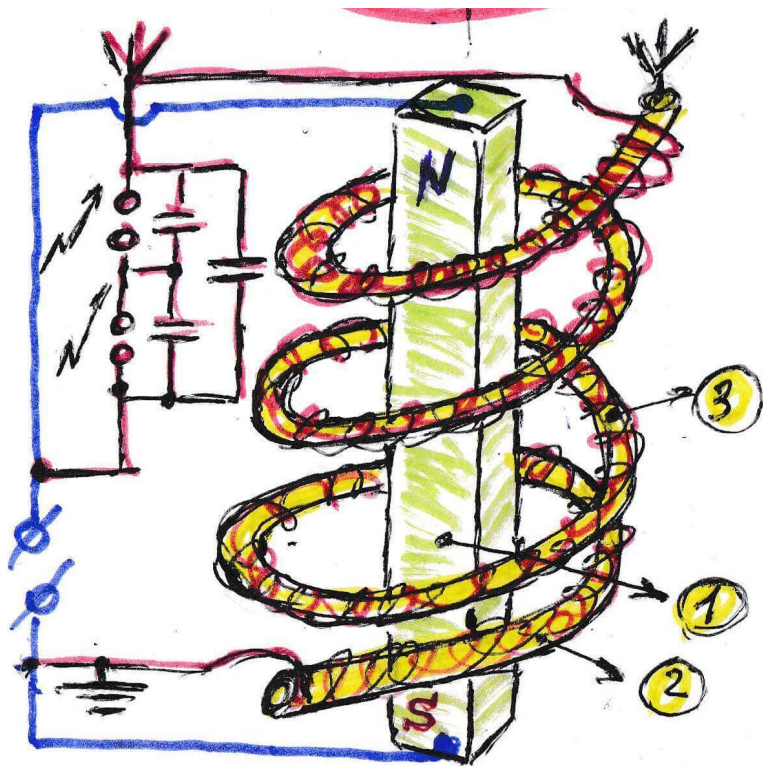


*Рис. 17. Схема съёма энергии с атмосферы*

## 2. Планетарные катушки

Вся Земля погружена в единое поле энергии «нулевых» вихрей «гравитационной» сети пространства. И этот огромный градиент зарядов, как результат интенсивности многочисленных вихрей его материи, является неисчерпаемым источником их движения, а значит и электрического тока. И мы можем пользоваться им при определённом структурировании этого поля, вроде планетарного генератора, где планета – это ротор, а атмосфера – статор. Попробуем подстроиться к этой системе через электросхему для снятия дополнительной мощности. В данном случае подача электрического тока и возвращение его через заземление от переда-

ющей антенны более желательно (см. Рис. 18). Где неодимовые магниты нужно собрать в спираль внутри графитопластиковой трубки и поверх этой трубки в виде спирали намотать катушку из проволоки мягкого железа.



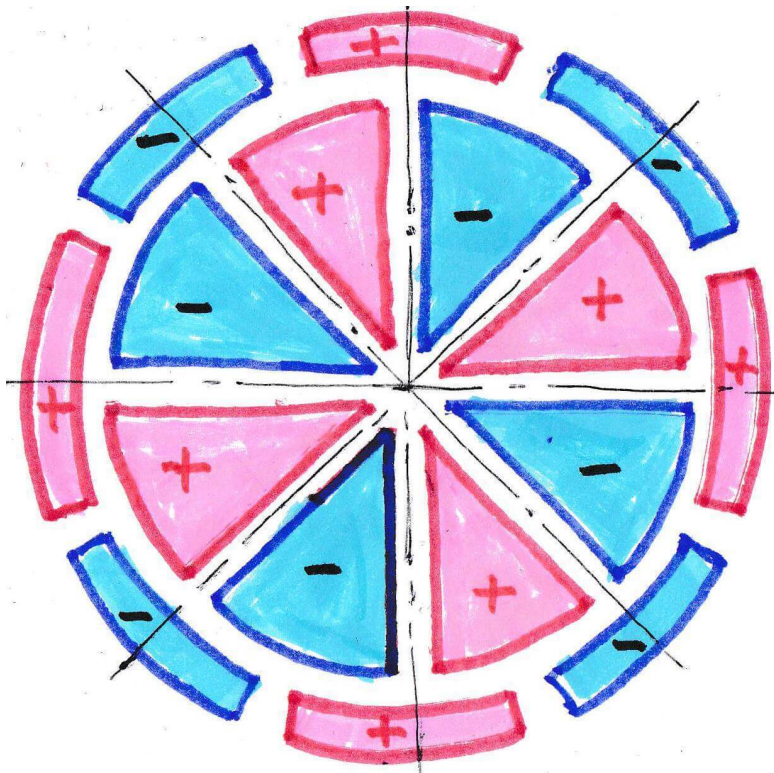
*Рис. 18. Генератор электроэнергии:*

*1 – Стержень из цинка или 2 – магнит неодимовый, 3 –*

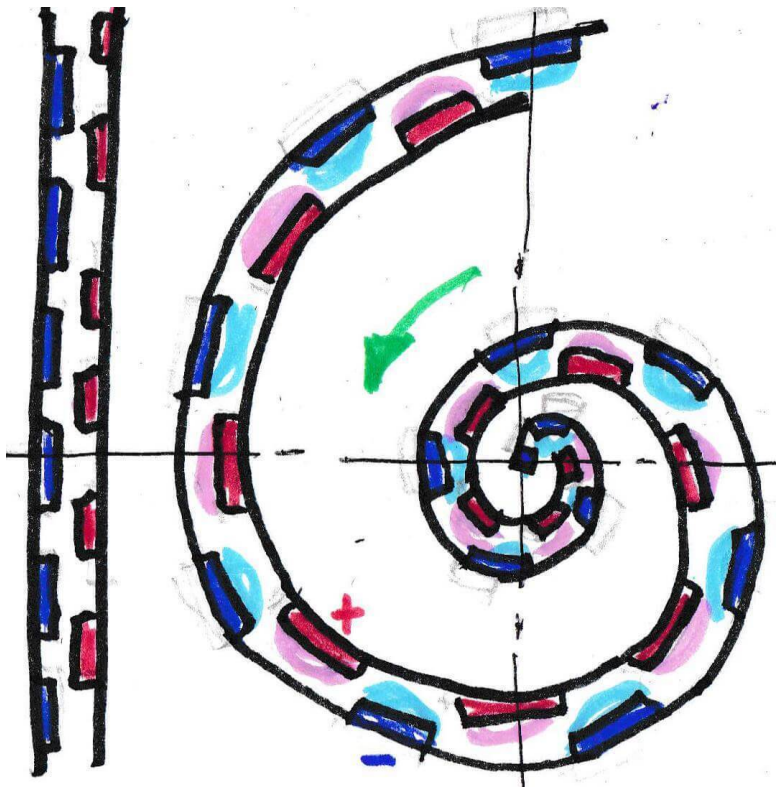
### **3. Схемы двигателей на магнитах**

Хотелось бы обратить внимание на возможность применения постоянных магнитов при создании небольших автономных двигателей для вращения маленьких механизмов, например, насосов для перекачки теплоносителей в системе отопления или крови в сосудах или артериях человека и т. д. (см. Рис. 19). Таких схем достаточно в интернете. Но, где роль статора играют изолированные между собой фторсодержащим пластиком магниты в форме сегментов разрезной втулки, каждая из которых собрана из пяти или семи нетолстых слоёв с чередованием «+» и «-». Ротор же представляет аналогичную конструкцию, только из сегментов распиленного на пять или семь частей диска. Диск ротора конструктивно изготовлен, как и статор, и располагается с зазором внутри статора и крепится на валу вращения на подшипниках. Статор расположен соосно снаружи ротора. Запуск двигателя производить «датчиком Холла» с поиском пусковой точки в пространстве диска при повороте вала. На Рис. 20 показана аналогичная конструкция в виде спиральных кривых (Золотого сечения), где на одном валу на двух параллельных дисках с зазором закреплены магниты. Диск статора неподвижен, а ротора – вращается свободно. Каждый магнит в таких конструкциях вращает вал ротора на величину своего угла опережения и чем дальше к периферии, тем сильнее,

что ускоряет вращение.



*Рис. 19. Двигатель на постоянных магнитах по кругу*



*Рис. 20. Двигатель на постоянных магнитах по спирали*

#### **4. Мысли о возможностях вслух**

Все тела в пространстве воздействуют на среду, возмущая её состояние покоя подобно давлению. Такое влияние изменяет градиент зарядов материи окружения, создаёт области



разрежения в пространстве и как следствие образует многочисленные вихри форм её материи различного направления вращения.

Если, например, Земля в космосе, «работая» при  $0^{\circ}\text{K}$  как диамагнетик (газ), выстраивает защитное магнитное поле, противоположное вращению поля вовне, тогда ни одна волна внешнего магнитного поля не сможет пробиться через защитную магнитную оболочку планеты. Значит, *выполняется условие невесомости планеты в пространстве. И, если мы искусственно создадим магнитное поле обратного вращения полю Земли, будет ли иметь место невесомость или выталкивание такого объекта в поле действия самой планеты?* Создание условий нулевой магнитной восприимчивости в данном случае вполне можно опробовать.

Но, нужно смотреть на разрежение, как на вакуум или энергию со знаком минус. Носителями энергии являются любая материя или вещество. Высвобождая вещество из любого объекта или системы, мы высвобождаем из этой зоны энергию, разность которой система тут же заполняет другой дискретной энергией, естественно, которая находится ближе всего. И это может быть то же вещество или иное, но это и есть понятие «вакуума». И, если создавшийся баланс объём-энергия замещён неравнозначно, то в такой системе будет присутствовать остаточное напряжение в структуре вещества, её конструкции, материи. Понадобится время на «старение» или уравнивание, или процесс энер-

гетической стабилизации системы.

Сможем ли мы использовать вакуум для создания движителя на его основе? *Вакуум напоминает действие, обратное давлению, то есть лопасть винта должна не нагнетать в камеру, а отбирать из неё воздух.*

# 1.3. Схемы левитирующих платформ с полыми магнитами. Биотехнологии

## 1. Схемы для испытаний в лабораториях

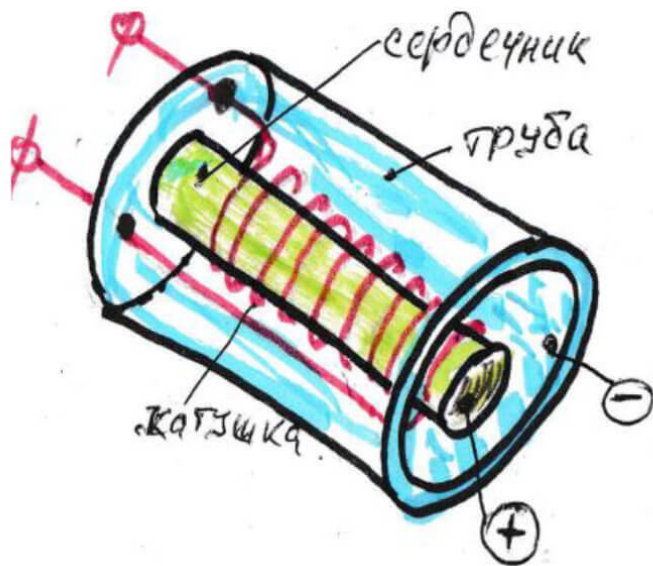
U – образные магниты мы рассматривали ранее. Теперь давайте посмотрим на круговые полые и сборные магниты, где для одного и того же конца катушки, сплошной сердечник – это северный полюс, тогда трубка – это южный полюс, то есть противоположный сплошному сердечнику. Объединим разрозненные магниты в сердечник и трубку так, чтобы длины их были равны и можно собрать конструкцию очень мощного электромагнита, излучающего вихревое магнитное поле в виде тора (см. Рис. 21, 22, 23, 24). И не обязательно использовать постоянные магниты – любой металл. Например, наружная втулка собрана из колец ниобиевых магнитов, внутренний сердечник – из фторопласта (или прутки железа внутри втулки из фторопласта), на который намотана медная проволока в виде катушки, концы которой через диск изолятора выведены наружу. Попробуем подобные устройства использовать при сборке левитирующей платформы или генератора электрической энергии.

Итак, посмотрим на проблему используя опробованные решения, например, в левитирующих дисках Дж. Сёрла. Начнём с ротора, в качестве которого выберем 8 сборных цилиндров, каждый из которых должен быть выполнен как,

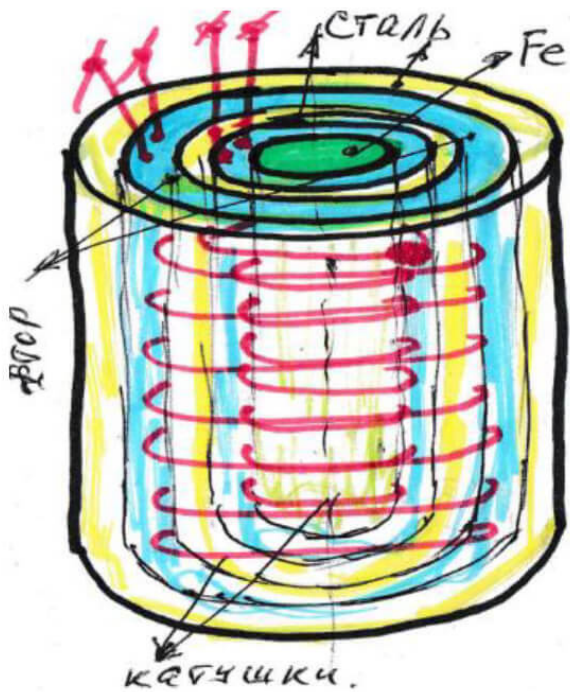
например, на Рис. 25 из изолированных друг от друга круглых неодимовых магнитов в количестве 8 шт. Статор представляет собой сборный диск. В центре диска размещается сплошной цилиндр из железа, на него напрессовано кольцо из фторопласта, которое со всех сторон обрамляет собранное из 8-ми изолированных друг от друга секторов кольцо из неодимового магнита, которое снаружи стянуто кольцом из меди (см. Рис. 25). Сектора магнитного кольца статора, после распила на 8 сегментов, повернуть на 180 градусов и в каждом просверлить сквозные радиальные отверстия диаметром 2–3 мм на всю толщину в максимально возможном количестве. По кругу устройства расположить соединённые параллельно «магнитные хранители» (см. Рис. 25) в количестве 8 шт. для съёма нагрузки и подключения стартового аккумулятора. Сверловка отверстий в статоре позволяет плотнее прижать (уплотнить) силовые линии магнитного поля статора к его поверхности. Сборка статора должна обеспечить образование в каждом сегменте перпендикулярных друг другу дисковых вихревых потоков зарядов, сопровождающихся формированием выворачивающегося тора в статоре. При этом сверху диска генерируются отрицательные заряды, а снизу – положительные с образованием градиента плотностей. По центру поверхности на периферии статора возникает переменное по напряжённости от сегмента к сегменту кольцевое магнитное поле, которое начинает вращаться при движении цилиндров ротора, которые зависят

в магнитном поле. Зависание происходит по причине того, что одинаковые по знаку заряды на сопрягаемых поверхностях роликов и статора отталкивают их друг от друга ровно на величину компенсации воздействия взаимного притяжения разноимённых зарядов на торцах роликов и кольца статора. Возникает эффект сверхпроводимости. При принудительной подвижке любого ролика взаимное отталкивание кольцевых магнитных полей их одноимённых зарядов на поверхностях, выстраивает их всегда на одинаковом расстоянии друг от друга, одновременно притягиваясь магнитными полями на торцах цилиндров к статору. При переходе от одного изолированного сегмента беговой поверхности на периферии окружности статора к другому, каждый ролик преодолевает различные зоны плотностей зарядов на поверхностях каждого из сегментов. Поэтому каждый из 8 цилиндров начинает вращаться с ускорением подгоняя друг друга при переходе от одного сегмента статора к другому. Что-то вроде американских горок, «тяги – толкай». Замкнутая синусоидальная магнитная волна вокруг статора начинает двигаться сразу же, как только сместится хоть один цилиндр ротора на один сектор статора. И все цилиндры ротора начинает «нести» в «магнитной реке» статора по окружности. А мы знаем, что кольцевое магнитное поле образует электрический ток, который легко можно снимать, используя хранилища энергии, расставленные по периферии. Вверху устройства появляется устойчивая имплозия, далее проходят уже

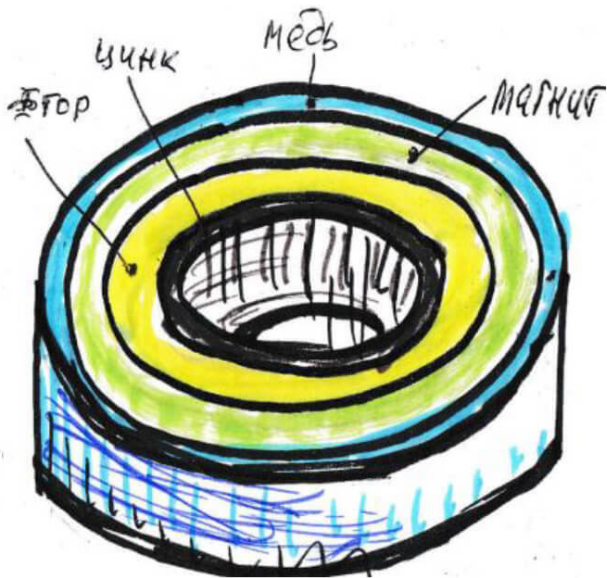
понятные нам и описанные ранее процессы.



*Рис. 21. Полюй электромагнит*



*Рис. 22. Комбинированный электромагнит*



*Рис. 23. Кольцевой магнит*



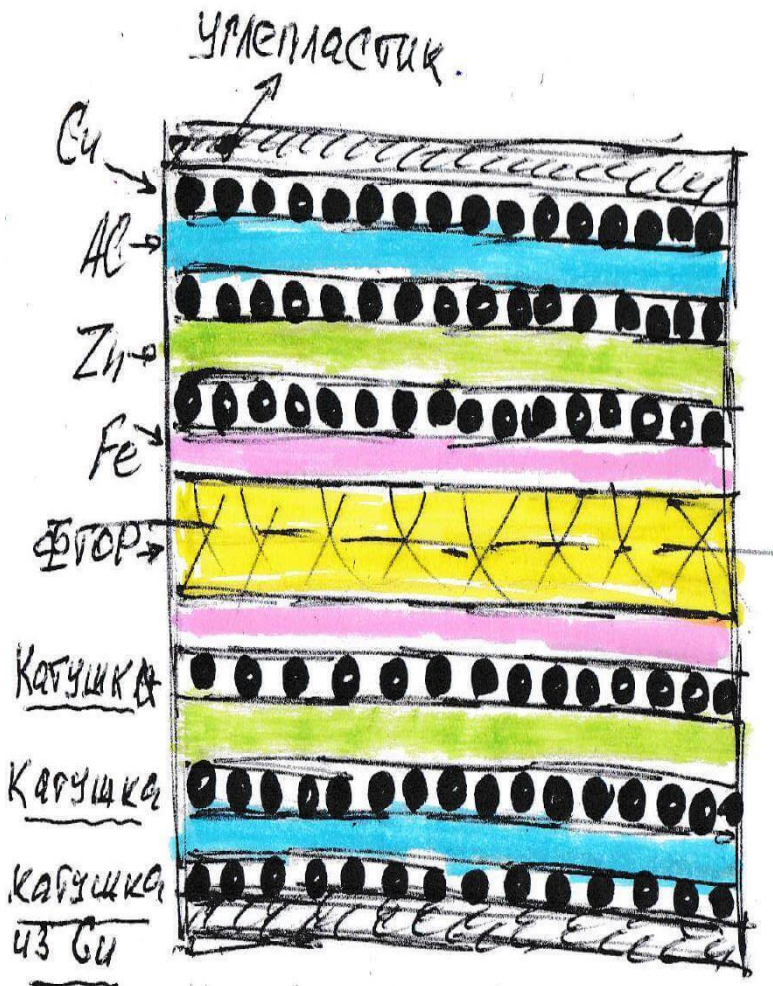


Рис. 24. Катушка многоступенчатая втулочная

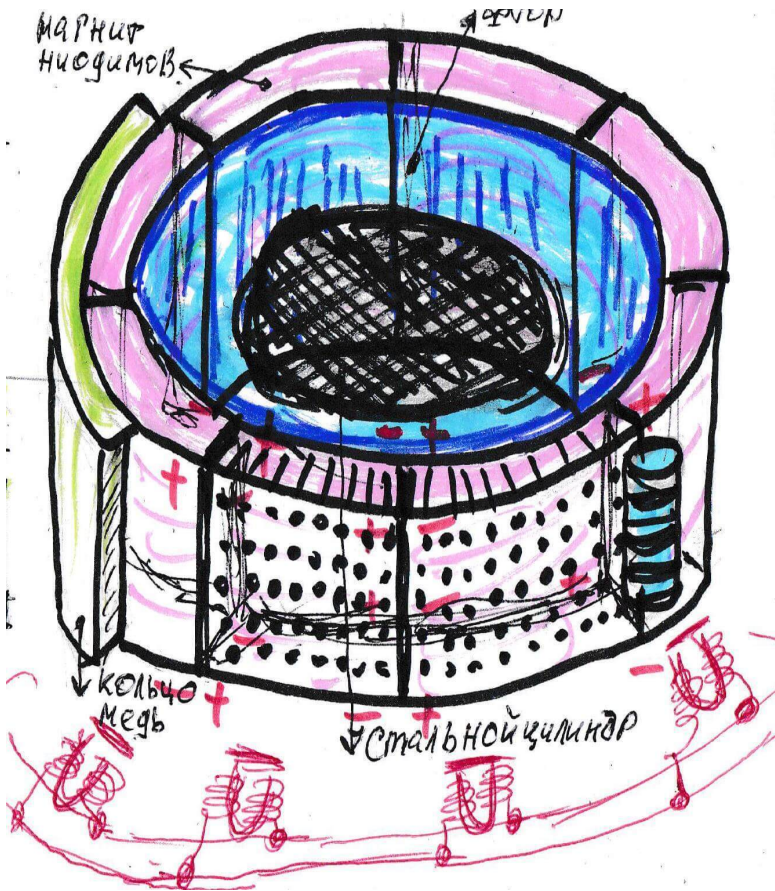


Рис. 25. Генератор бегущей по кругу магнитной волны

Все виды движений имеют две составляющие. Энергия одних направлена вовнутрь формы, у других, наоборот, во внешний мир. Обе они регулируют постоянные превращения и обновления материи. Когда эти два противоположных процесса пересекаются в одной точке, то освобождается некий импульс активности среды. Например, течение воды порождает энергию, которая направлена противоположно течению, а рождение органического вещества сопровождается связыванием кислорода. То есть, импульс для движения воды – это есть продукт взаимодействия между противоположными процессами в воде через сопротивление, возникающее между теплом и холодом или углеродом и кислородом. Где происходят колебания температуры, а с ними – и пульсация воды, которая таким путём растворяет соли и вещества, накапливает, перемещает и преобразовывает их. Всё те же явления центробежного воздействия на среду окружения и её центростремительного противодействия, как градиента зарядов, и их проникновение в многочисленные формы друг в друга. Смысл и сущность этого – есть *создание и сохранение различных видов растений и физических форм, которые в свою очередь, являются средством аккумуляирования и преобразования различных видов энергии. Разница потенциалов или значений температур внутренней и внешней среды является лишь формами энергии, которые образуют цикл воды в пространстве Земли, и вызывают непрерывный круговорот.* Каждая физическая, веществен-

ная форма жизни всегда является отражением иной, нематериальной её формы, которая состоит из света, тепла, радиации и т. д. В природе не существует постоянного (во времени) сохранения энергии и материи, а есть лишь различные видоизменения и противоположные процессы, которые определяют реальность присутствия всего вокруг.

Вся жизнь и развитие спровоцированы и сформированы через вибрации (колебания) и циклоидальные спиральные движения. Это метаболический процесс, движение внутрь и вокруг себя. Секрет естественной движущей силы, вероятно, предопределён движением Земли по космической кривой. Явления левитации, и в биосфере в том числе, вызваны процессами холодного окисления, когда центробежные движения органических кислот, разлагая органику достигают формы излучений. Излучений, которые неминуемо трансформируются в вихри разноимённых зарядов и являются источниками энергии сжатия или расширения, как воспроизводящей или разрушающей. В вихре образуется два встречных потока вдоль оси – поток всасывания и давления, тепла и холода. Причины имплозии – это внезапное связывание, поглощение кислорода (пассивность кислорода) при понижении температуры, например, углеродом, который проявляет активность или гасит процессы теплообразования при температурах, близких к  $+4^{\circ}\text{C}$ . А механическое расщепление кислорода до атомарного состояния провоцирует возбуждение диамагнетизма, как противоположность электри-

честву в двух встречных потоках. И, как результат происходит сжатие воздуха от периферии к центру вихря, выдавливание его за пределы воронки с возрастанием скорости практически при отсутствии трения. При этом скорость увеличивается в квадрате от падения температуры. Возникающие в разряженной охлаждённой атмосфере внутри вихря положительные и отрицательные заряды разделяются на зоны влияния диполей. По периферии, как правило, скапливаются положительные, а в центре – отрицательные ионы. Этот супер заряженный атмосферный газ связывается с водородом, охлаждается, конденсируется и поглощается окружающим его атмосферным кислородом. Но и охлаждённый углерод тоже становится активным. Процессы с участием кислорода проходят ближе к центру вихря, а карбоны располагаются у стенок периферии. В итоге, кислород «тянет» за собой и водород, и углерод благодаря именно центростремительному ускорению вихря, когда в результате *образуется дополнительно вода, если идёт процесс тёплого окисления. Или, наоборот, – воздушная масса, если процесс происходит при холодном окислении. То есть, при аномально высоком давлении, скопления воздуха в атмосфере мгновенно образуют воду, а при сильной скорости, например, при всасывании – газы превращаются в воздух.*

### **3. Излечение полями**

А как же живые существа реагируют на тепло? Внутри

всех их непременно присутствует природная батарея – «пограничная вода» плюс «внутренняя вода». Солнечный свет подзаряжает эти батареи. На Солнце самочувствие гораздо лучше, вся живность греется и получает энергию. Человек состоит из воды, значит через неё может переноситься не только энергия, но и информация во всех клетках тела, например, через воду на «другую» воду.

Тогда возможно ли появление жизни из воды и информации? Учитывая, что каждая клетка организма – есть миниатюрный компьютер, способный записывать и воспроизводить информацию, то на него можно перезаписывать повреждённые коды ДНК на здоровые (перезагружать), и лечить таким образом больных людей. Более того, подобную перезапись генов можно производить как «мысленно», так и дублированием направляемой информации от здорового органа (донора) на больной путём облучения вихревым потоком света (ультрафиолет), магнитных волн и т. д., с вложением в них модулированной (пакетной) информации. Такие технологии можно применять на расстоянии (удалённо) донора от объекта.

#### **4. Симметрия и равновесие**

Каким образом биополе человека связано с энергетическими вихрями внешних полей? Например, солнечное сплетение – есть совокупность (спираль) нервных волокон, которые сконцентрированы в брюшной полости вокруг артерий

основного центрального протока крови человека. Кровь содержит железо. Кровоток при работе сердца образуется в замкнутых артериальном и венозном контурах, создаёт токи, магнитные поля, аккумулирует, потребляет, забирает и перекачивает энергию извне для автономного жизнеобеспечения и обмена информацией. Обеспечение связи с окружающим миром производится электромагнитными полями через структуру воды, которая способна входить в резонанс, накапливать и транслировать информацию через вихревые и волновые образования элементарных частиц материи среды окружения. Оба кровотока являются ствольными и тоже, вплоть до капилляров, окутаны нервными волокнами или системой длинных отростков нейронов, по которым распространяются импульсы. При том, по каждому волокну, различного по строению и функционалу, изолированно. При рождении, например, животного, ещё в утробе, начинает работать сердце. Оно перекачивает кровь, образуя слабый электрический ток. В итоге в нервных волокнах одновременно появляется магнитное поле. Оба контура, артериальный и венозный, как вдох и выдох, подчинены принципам вихревых электромагнитных взаимодействий на основе градиента зарядов. Организм дышит, как и всё в природе, подчиняясь законам движения.

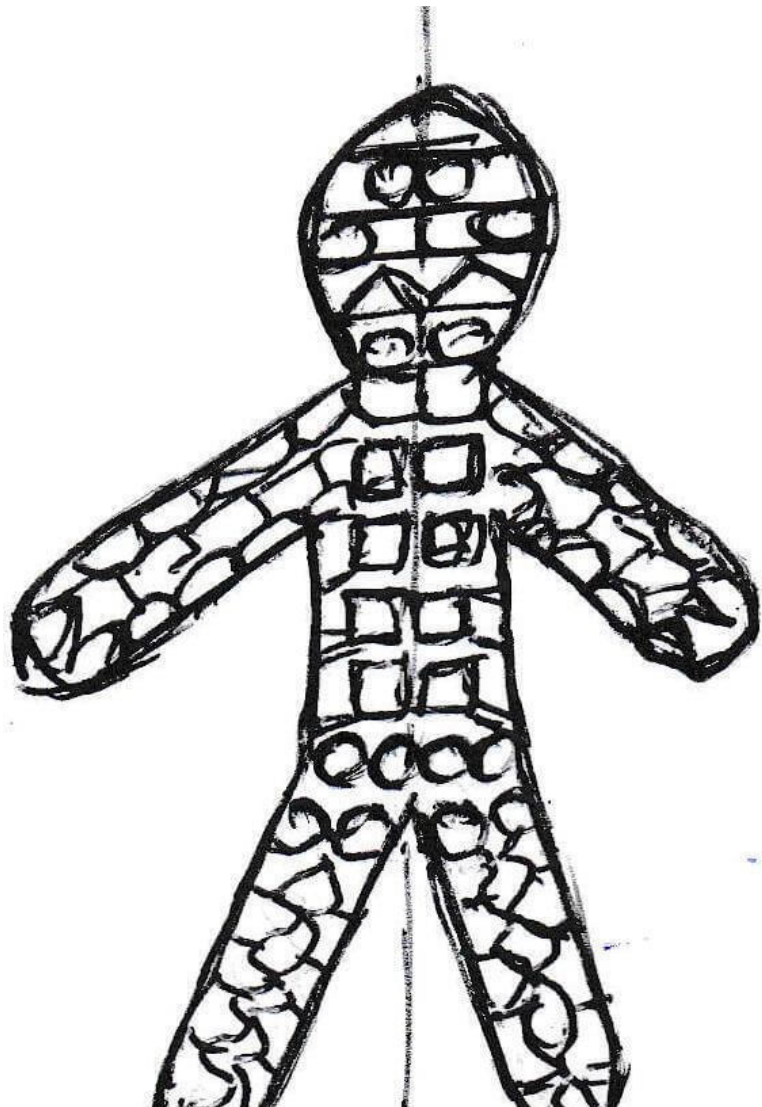
Почему животные лучше чувствуют себя на Солнце? Значит, живой аккумулятор, основанный на прослойке воды пограничной и внутренней формы тела, заряжается от солнеч-

ных лучей и биополе усиливается, а организм излечивается. Подтверждение тому, например, медуза, которая на 99,9 % состоит из воды в прозрачной органической оболочке и активно существует, размножается, общается с внешним миром. Уберите оболочку её формы и останется простая вода, которая только в оболочке превращается в живое существо со своим полем.

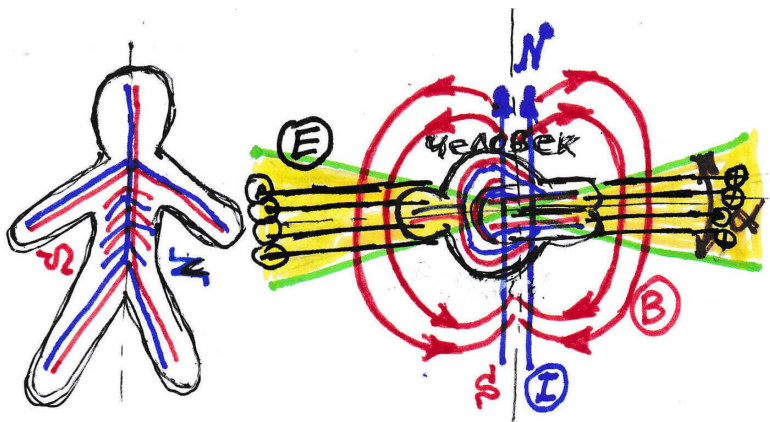
Следовательно, *форма живого существа или его оболочка – есть граница (поверхность) отражения вибраций колебательных контуров симбиоза всех жизненно важных его внутренних органов (их вибросистем), с образованием стоячих волн интерферирующих полей внутри этой формы, с внешней средой.* Где выстраиваются причудливые, присущие только этой форме, множественные «пространственные» сети различных взаимодействующих между собой структур материи, которые и являются энергетической основой данного живого существа, благодаря градиентам бесчисленных зарядов (см. Рис. 26). Значит, *форма (оболочка) является резонатором электромагнитного взаимодействия различных источников излучений.* При этом, *образование зеркальности любых живых организмов связано с их дипольной структурой от микро до макрообъектов.* Любой организм во Вселенной формируется из вихревых образований материи на принципах электричества и магнетизма, а значит является диполем во внешних интерферирующих магнитных полях других диполей (других объек-



тов) среды окружения (см. Рис 27). Даже вблизи друг друга влияние соседа существенно. То есть, в вихревых дипольных образованиях объектов материи формируется своеобразная  $\alpha$ -зона плоскостей «влияния эклиптики», пересекая которые объекты с меньшим зарядом диполей в своей «пространственной» сети, изменяют свои позиции переводом или переключением собственных структурных полюсов. И это происходит каждый раз при пересечении верхней или нижней плоскостей границ эклиптики, как зоны влияния более сильного внешнего диполя взаимодействия на более слабые (см. Рис. 28) – эффект Джанибекова В. А.



*Рис. 26. Оболочка формы – граница стоячих волн*

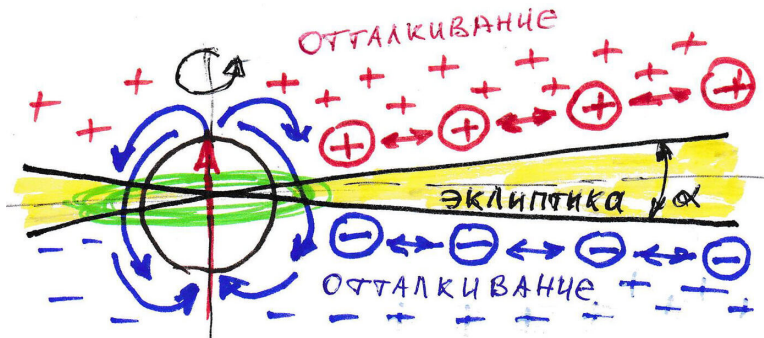


*Рис. 27. Зеркальность дипольных структур*

Значит, внутреннее биополе человека – это отражение его утробного состояния, исправности и функциональности взаимосвязанных между собой в электромагнитных полях каждой из его клеток со всем организмом, по принципу взаимодействия «всего со всем» благодаря градиентам множественных зарядов. Этот принцип и есть та энергия, или «душа», которая запускает и контролирует все процессы в собственном живом организме: как энергетические, информационные, регенерирующие, самообучения и иные системы. И эта энергия зависит от качества воды в кровотоке, от взаимодействия с внешней средой через её материю в виде элементар-

ных частиц, атомов, молекул, полей и т. д. При соответствующем дефиците тех или иных элементов вещества, организм способен их синтезировать из других элементов, вероятно, используя механизм «холодного» термоядерного синтеза через высокочастотные резонансные взаимодействия электромагнитных полей.

Значит, живые существа способны возбуждать в себе процессы для восстановления и регенерации больных или утраченных клеток, органов, даже конечностей, в том числе перезагружая всю свою информационную систему управления через воздействия на структуру воды в собственном организме. Когда от градиента зарядов объекта, их плотности и форм внутренних симбиозов (органов) зависит резонансный электромагнитный отклик между ними, присущая им энергия, её наполняемость извне в заданных параметрах строго индивидуальных полей, созданных внешним резонатором – её формой объекта. Природа стремится выстроить гармоничные композиции, например, как вода в любой энергетической системе, потому что всё находится во взаимодействиях и соприкосновении. Всё подчинено принципам равновесия энергии зарядов, как сохранение стабильных форм материи. И действительно, люди своими эмоциями, своим состоянием могут изменять конфигурацию воды и атмосферы, в которой живут, могут разбалансировать эти системы, нарушать их когерентность, закономерность.



*Рис. 28. Отталкивание вихрей зарядов диполя*

## 5. Формы материи из пространства

Отдельные свободные, независимые друг от друга, атомы в виде взвеси электропроводных частиц в растворах, в плазме, в пространстве окружения, как излучатели колебаний, способны чутко реагировать на появление электромагнитных излучений извне, выстраиваясь (реагируя на внешнее воздействие) при этом в различные структуры материи (соответственно информационному содержанию воздействия), как множество различных спектров излучений волн. Это значит, что электромагнитными излучениями возможно создавать любые структуры атомов в виде различных соединений, молекул, клеток, способных объединяться в функциональные образования тел или живых органов с заданными свойствами. Для регенерации повреждённых участков, либо замены отмерших в существующей общей вибросистеме (те-

ле), как способ излечения или омоложения организма. И это реально, потому что всё вокруг есть материя, «растворённая» в электромагнитных полях.

*Открывается возможность создания (конструирования) из среды окружения в пространстве любых форм материи, таких, например, как минералы, вода, еда, даже живые субстанции и существа любых видов и их изменения. Через формирование энергоинформационного силового поля.*

## **6. Структура диполей и информация**

С увеличением формы живого существа (развитием), любая материя использует инструменты «копирования событий из памяти и плюс собственные изменения», как череду явлений во взаимодействии с электромагнитными полями среды окружения. Значит, зная место появления следующего события любого тела (молекулы, органа, объекта), можно смело вносить соответствующие изменения в электромагнитные взаимодействия (вибросистемы и среды извне), исправляя формы материи, её свойства, её дальнейшие механизмы мутаций и т. д. И такой подход даёт мощную возможность борьбы не только с эпидемиями, болезнями, но и старением организма. Если хотите, *планированием здоровья любых живых клеток (существ), с любыми требуемыми возможностями для данного вида.*

Надо учитывать, что электромагнитная волна (поле) продолжает своё распространение в пространстве окружения

даже после прекращения работы излучателя, когда излучения отделились от источника. Аналогично каждая колебательная система материи продолжает жить ритмом своих колебаний в среде, когда волна возбуждений уже прошла. Значит, волна, сформированная из конечного фрагмента за один период колебаний диполя (виброконтур), далее сама воспроизводит себя в точной своей копии из информации собственного магнитного поля, используя энергию электромагнитного поля окружения распространения. *Волна как бы разрастается, подобно кристаллу, из маленького фрагмента (зародыша, «точки роста») в один период излучения, растёт навстречу набегающей на неё энергии градиента зарядов среды. То есть, излучённая изнутри, она внутренне активна своим магнитным полем.* Любое колебание электромагнитного поля, испущенное диполем (вибросистемой тела) благодаря наличию собственной магнитной составляющей, воспроизводит себя в среде в точной копии каждый раз по мере движения (распространения), используя энергию диполей (электрическую) элементарных частиц материи пространства, как отклик на видовое воздействие информацией. И эти колебания становятся незатухающими вследствие «подпитки» ритмов энергии колебательных систем извне. И могут существовать достаточно долго (миллиарды лет) даже после прекращения работы источника вибраций. Как свет давно исчезнувших звёзд.

Если же источник постоянно находится в движении, то

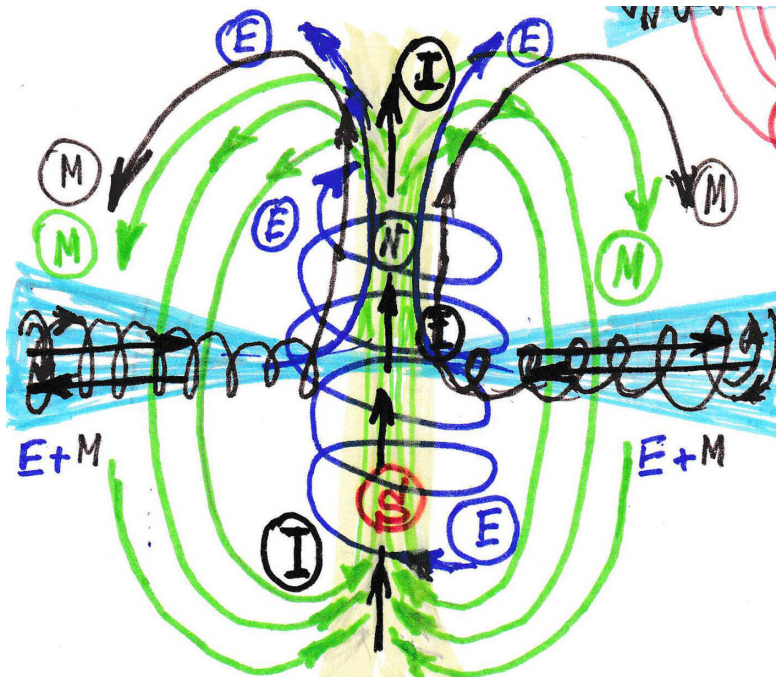
такая вибросистема несёт дополнительную энергию собственных элементарных частиц материи и она перемещается в пространстве единой формой (тела, объекта), сохраняя все взаимосвязи и взаимодействия между составляющими свою систему диполями (виброконттурами), как целостный организм со всеми присущими ему функциями. Попробуем пояснить механизм перемещений для более точного определения направления воздействия того или иного поля источника колебаний.

В данном случае, магнитное поле излучателя (тела) возбуждает электрическую составляющую видовых диполей среды, заставляя их воспроизводить копию (ритм, частота колебаний) индуктивной (магнитной) составляющей излучения (зеркальной) собственными колебательными контурами (частиц материи пространства), используя свою собственную энергию. Далее с потерей энергии такие частицы перерождаются в иные элементарные частицы, либо образуют более сложные структуры, либо возвращаются в исходное состояние. Но, каждый диполь создаёт свои силовые магнитные линии, которые ослабляются по мере удаления от источника. И это верно только для каждого в отдельности, ибо при определённых условиях они могут быть сонаправлены и объединены в магнитное поле общего диполя. *Силовые линии образуются благодаря градиентам зарядов (напряжённости) из собственной энергии диполя, как источника вибраций. И, как оказалось, для этого вихрю не требуется*



*ся наличие насыщенной упругой среды окружения.*

Значит ли это, что магнитный импульс (поле) ориентирует в заданном направлении диполи среды пространства и выстраивает из них свои силовые магнитные линии? Вдоль которых могут по спирали перемещаться (колебаться) электрические составляющие электромагнитных полей излучения (источника), то есть заряды различного знака вращения (спина)? В том числе, и забирает заряды (внешняя подпитка энергией) извне среды окружения для сохранения незатухающих колебаний собственного контура диполя и дальнейшего преобразования через собственный контур «электрического заряда в индуктивный», или электричества в магнетизм?



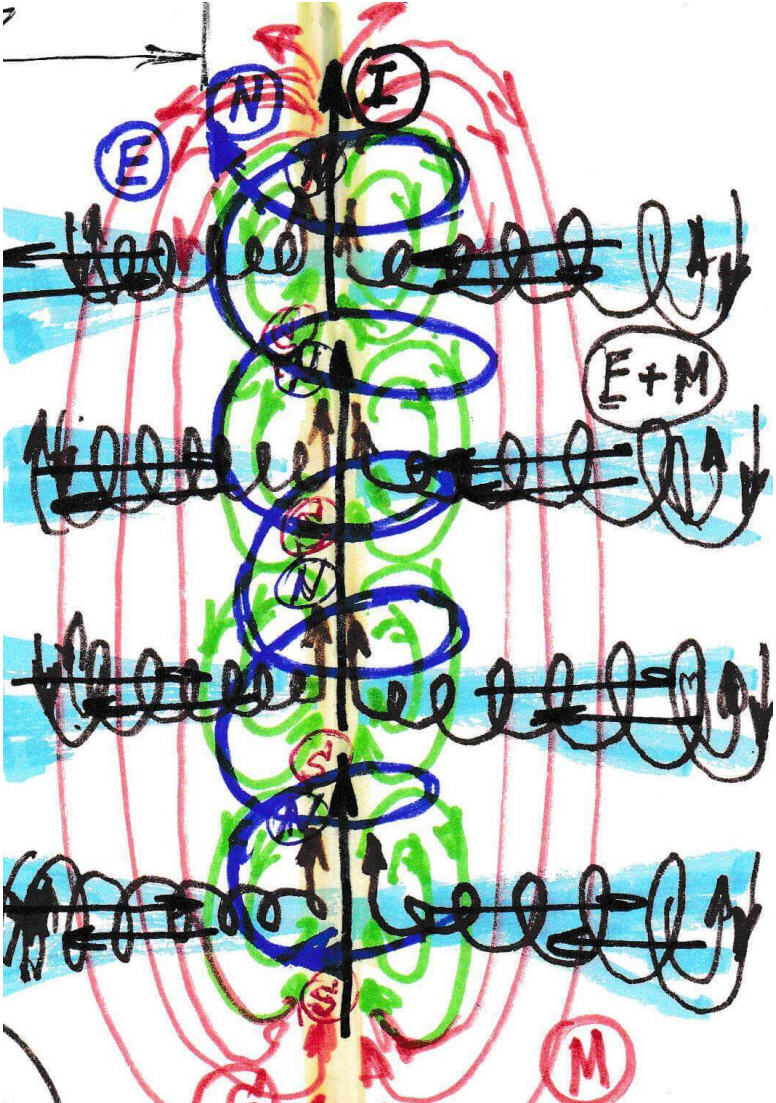
*Рис. 29. Схема приёма-излучения электромагнитных импульсов одного диполя с преобразованиями в магнитные и электрические импульсы, дополнительно к собственным структурным полям в зоне границы Блоха*

И, если это так, то магнитная волна (поле) в пространстве является определяющим, как неотъемлемое составляющее электромагнитного поля. Тогда фаза индуктивности в вибросистеме диполя порождает в точной копии по-

строения фазу электрическую. И более мощный источник излучения поглощает менее сильный, используя энергию его диполей (среды) для построения своих копий. Значит, для распространения электромагнитных волн необходима среда с диполями (вихрями), или элементарными частицами, со свойствами электричества и магнетизма. Можно сказать, что все излучаемые источники поля, по сути, есть заряженные ионы и все они распространяют в среде свою индивидуальную информацию.

Позволю предположить, что магнитные взаимодействия существуют повсюду, электрическая же часть воздействий между формами материи в виде дискретного поля может быть нейтральной (инертной) к магнитным полям различных источников в зависимости от спина (вращения) зарядов, которые возникают в зонах магнитной напряжённости окружения. Возможно, здесь свою роль играет граница Блоха в диполях. Природа не расходует энергию бесцельно. Но такое явление не отрицает взаимопроникновение энергии колебаний магнетизма в электрическую и обратно, можно сказать *электрический заряд одновременно есть и «магнитный»*. *Но могут ли магнитные поля существовать отдельно и независимо от электрических, как несимметричные?* Что характерно, все планеты нашей системы (диполи) взаимодействуют своими экваториальными поясами с экваториальным поясом Солнца. Это самые активные зоны обмена энергией, каждый со своими ритмами излучения или погло-

щения электромагнитных импульсов. Обмен энергией извне в диполях показан на Рис. 29, где электромагнитная волна расщепляется в зоне экватора на электрическую и магнитную составляющие, усиливая энергетический потенциал диполя. Если, например, рассматривать проводник (провод) как единую структуру множества образующихся дискретных диполей, то все они соединяются как показано на Рис. 30. Внутри такой структуры с множественными, объединёнными разноимёнными полюсами, диполями, течёт электрический ток. Но не по проводнику изнутри его вещества (например, меди), а извне по его поверхности, располагаясь плотным вихрем вокруг него вдоль оси по направлению вектора напряжённости.



*Рис. 30. Схема приёма-излучения электромагнитных импульсов единой структуры диполей проводника. Показаны направления тока, силовых линий магнитных полей, спиральное движение электрических зарядов (вектора напряжённости поля)*

Этот вихрь зарядов, образующий электрический ток вдоль провода, усиливается, в зависимости от разности потенциалов на концах проводника, потоком зарядов, захватываемых диполями через собственные экваториальные зоны (границы Блоха) извне среды окружения в виде электромагнитных волн (импульсов), которыми эти диполи (вибростемы) обмениваются (взаимодействуют) или излучают и принимают. Зона границы Блоха разделяет (растворяет, расщепляет) электромагнитные импульсы (волны) на электричество и магнетизм в различных взаимно перпендикулярных плоскостях. Эти вихри электромагнитных колебаний как бы засасывает (вливают) в общие взаимно перпендикулярные потоки спиралевидных вихревых образований. Но они различны по своим свойствам энергии и соединяются каждая со своими (видовыми) вихрями, существующими в каждом из множества диполей вдоль проводника. Аналогичные механизмы действуют и во вновь возникающих многочисленных структурах (атомы, молекулы, клетки, даже электромагнитные поля от источников излучений и т. д.), выстроенных из одиночных диполей или из структур уже об-

разованных диполями, как вибросистемах.

Теперь представим, что для передачи всех частот электромагнитных волн необходима среда пространства, состоящая из «нулевых» вихрей, как её материи. Эти диполи нейтральны в невозбуждённой среде, но способны к взаимодействиям с образованием различных структур при любом воздействии извне. Всё, что мы называем «эфиром» сегодня, есть единое электромагнитное поле различных пространственных «гравитационных» сетей, в узлах которых располагаются всякие видовые вибросистемы (виброконтур) с различными и многочисленными спектрами излучений. Своего рода *материя, растворённая в электромагнитных полях*. Попадая в такое слабое, но достаточно плотное по своему многообразию взаимодействующих магнитных полей, генерируемых различными вихрями, пространство, любая электромагнитная волна (поле) внешнего возбудителя выталкивается (отталкивается) такой средой и транспортируется далее, как на «магнитной подушке», вдоль силовых линий единого магнитного поля окружения пространства. Где оси вихревых образований материи выстраиваются в момент наложения полей перпендикулярно направлению воздействия ЭДС. Тогда, чем дальше расстояния, тем выше скорости транслирования излучений (событий). Это объясняет точность (отсутствие искажений) передачи информации без потери магнитной энергии (архива памяти) на огромные расстояния в космосе независимо от мощности и объёма произошедшего со-

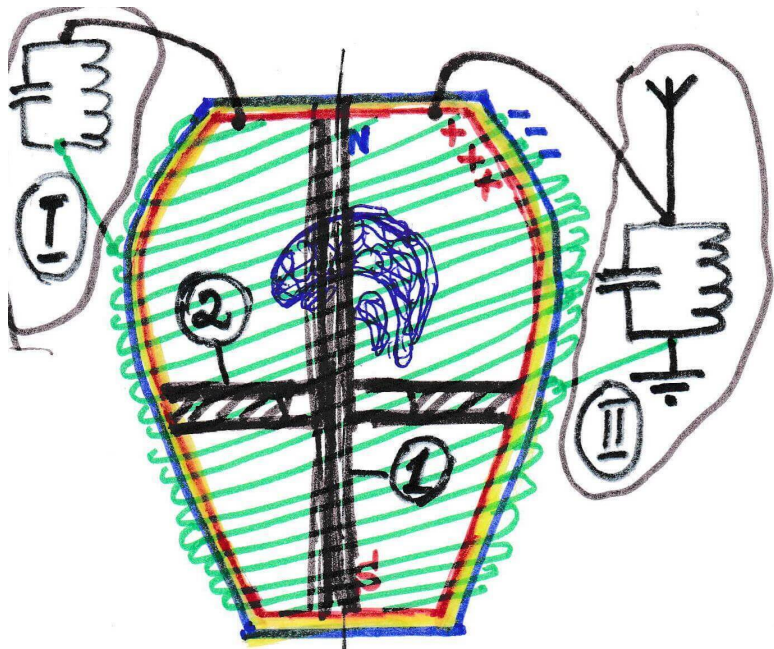
бытия.

## 7. Опыт с амфорой

Амфора, в её геометрической форме заложено множество возможностей с древних времён. Предлагается испытать воздействия среды на человеческий мозг внутри зеркальной поверхности глиняного сосуда с позиции сферического конденсатора, подключенного к разным колебательным контурам по версии 1 и 2. При этом поз. 1 (см. Рис. 31) – магнитный стержень, а поз. 2 – магнитное кольцо. Амфора снаружи обмотана медной проволокой в виде катушки, а изнутри покрыта зеркальной токопроводящей поверхностью. Схемы версий подсоединения к колебательным контурам показаны на Рис. 31. Требуется определить:

- наличие и параметры любых полей снаружи и внутри амфоры;
- наличие и место электрических и магнитных полей;
- влияние полей на психику, видения, прорицания, память;
- наличие различных градиентов плотностей, температуры, зарядов, напряжённостей, вихрей снаружи и внутри сосуда.



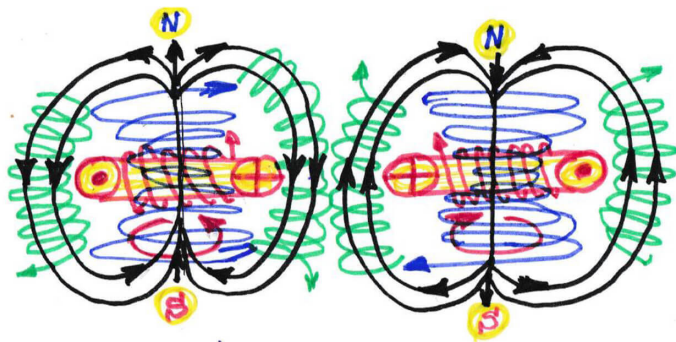


*Рис. 31. Схема испытаний с амфорой*

## 1.4. Генераторы энергии

### 1. Генераторы электрической энергии

Предлагается исследовать все варианты подключения по приведённым ниже рисункам генераторов отрицательной энергии. В том числе и испытать пробирки с водой внутри таких пирамид с различными ДНК птиц, животных и т. д. на предмет изменений как в процессах омоложения, так и приобретения новых форм мутаций.



*Рис. 32. Электромагнитная структура вихрей*

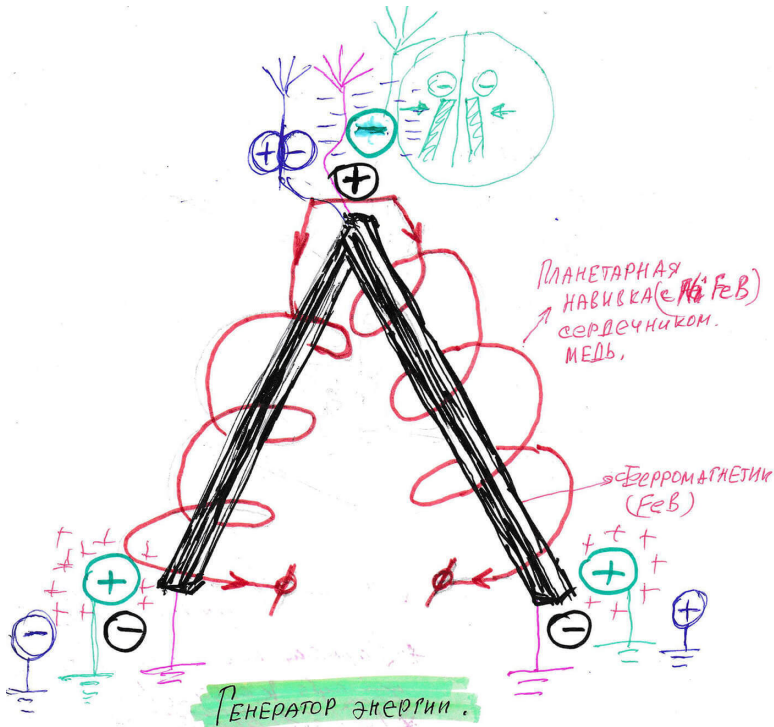
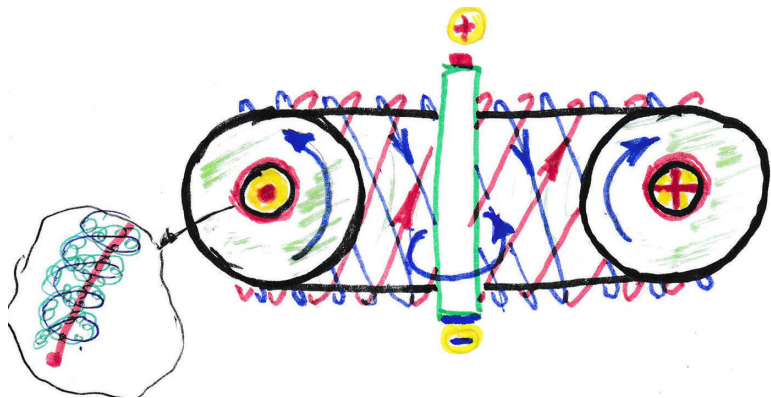
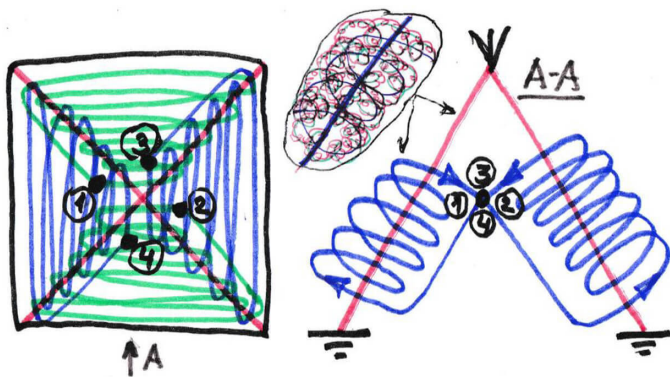


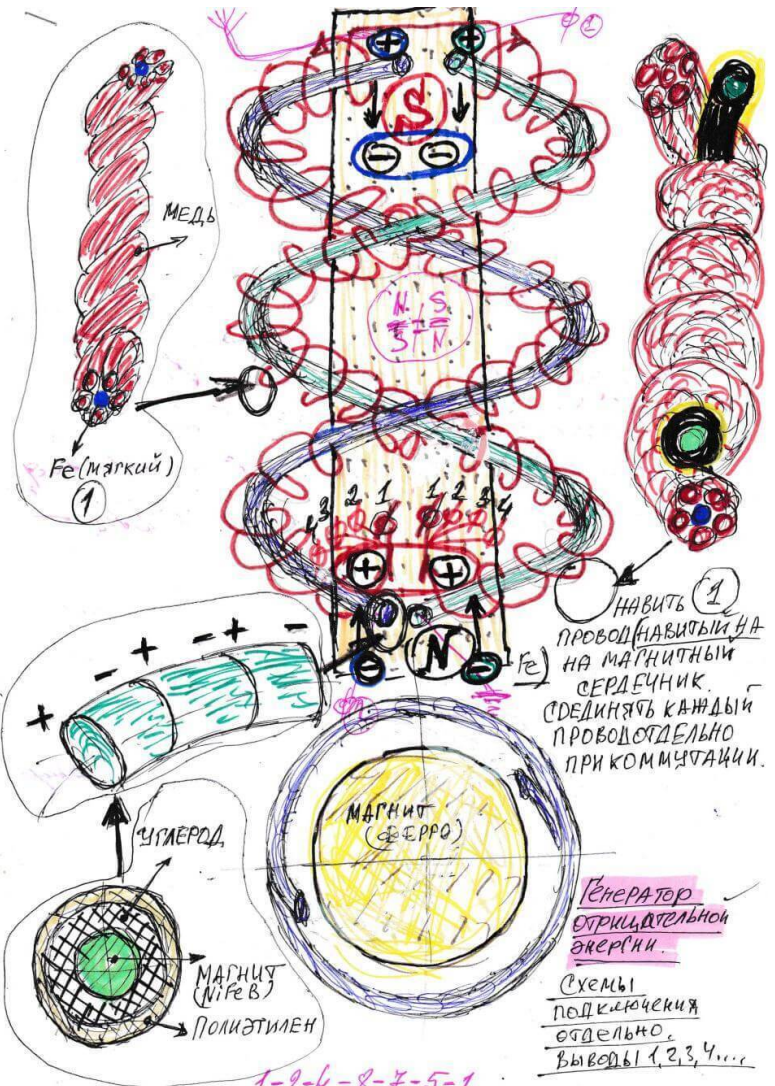
Рис. 33. Генератор с планетарной навивкой



*Рис. 34. Вихревой генератор тока*



*Рис. 35. Принципиальная схема генератора энергии*



1-2-4-8-7-5-1

### *Рис. 36. Конструктив навивки генератора энергии*

Варианты соединений катушек (см. Рис. 32–36):

– с обратной навивкой на перемычке (верх),

– левая и правая навивка спиралей,

– с односторонней навивкой на перемычке (верх),

– полюса витков (встречных) из магнитов соединить вверху «+ / +», «- / -», «+ / -», «- / +»,

– сердечник ферромагнитный: «+» вверху, потом «-» вверху,

– медная проволока – многожильная навивка вокруг сердечника из мягкого железа,

– потом, то же без сердечника,

– варианты медной проволоки на витках ниобиевых (углеродных) трубок по длине:

одинаковые, а потом один короче на  $\frac{1}{4}$  длины второго провода,

– вариант подключения сердечника ферромагнитного: верх – антенна / низ – земля,

– вариант подключения концов магнита к антенне / заземление верх / низ по диагонали,

– вариант подключения концов магнита: верх – вместе скрутить, низ – антенна / земля.

## **2. Эксперименты с генераторами полей**

Мы, люди, познаём мир лишь во взаимодействии с ним.

Живая форма – это не только сочетание отдельных органов в едином теле, это тело и среда. Без среды никакая жизнь невозможна. Среда – это источник энергии, резонансное или избирательное потребление которой живыми организмами является важным условием фильтрации (очищения) среды для поддержания в ней оптимальных требований. Так ни одна форма материи не может существовать при отсутствии магнитного поля, потому что каждая из них имеет электромагнитную природу и соответствует конкретному диапазону излучений. Энергия внешнего поля входит в любое тело вибросистемы в области «пояса экватора», поддерживая и вращение вихрей в обоих полушариях единого диполя, и образование силовых линий, и движение электрического тока между полюсами, через которые и открывается поле тора. Тогда, каждое тело и есть источник постоянно взаимодействующих со средой электромагнитных излучений. То есть, Вселенная – это единая подвижная автоколебательная электромагнитная система от микро до макромира, где любая форма материи в своей основе несёт свойства взаимозависимых магнитных и электрических полей. Всё вокруг вибрирует, любые вибрации и есть процессы превращений, которые и формируют структуры веществ. Или, *колебательный контур – это процесс превращения электрической энергии в магнитную и обратно, как потребление и излучение энергии с приобретением новых свойств и качеств материи.* Значит, магнитное поле упорядочивает взаимное движения

зарядов, само являясь следствием их движения или памятью электрического поля. Иначе, магнитные ритмы управляют электрическими циклами. Именно напряжённость магнитных полей, возникающая в дипольных структурах, заполняет энергией и информацией всё пространство среды между взаимодействующими зарядами, плотность которых зависит от скоростей вращения их вихрей, как следствие градиентов окружения.

Все окислительно-восстановительные реакции в среде происходят постоянно и одновременно, то есть одни частицы отдают электроны, а другие их присоединяют. Например, в молекуле воды атомы водорода обладают функцией восстановления, а атом кислорода – функцией окисления. Таким образом создаётся ритм колебательного процесса, как аналог процесса дыхания. *Вода дышит, регулируя потребление энергии теми молекулами вещества, которые она покрывает (обволакивает)*. И это верно для других соединений веществ.

Окисление, или локальный разрыв целостности силовых линий магнитных полей с резким выделением тепла, приводит к возникновению мощного очага электромагнитных излучений, которые тут же притягивают элементы, поглощающие излучения. Резко снижается выделение тепла в данном месте и эти элементы дают возможность построения новой структуры, например, заживление раны, извержение вулкана и т. д. Тогда, новая восстановленная структура меняет-



ся пропорционально изменению внешних условий или новой информации извне системы.

*Любое движение в пространстве имеет свой отклик извне и согласуется между взаимодействующими колебательными контурами для поддержания и сохранения собственных незатухающих ритмов.* Значит, вещества (материя) не могут быть вне электромагнитных полей. Потому все объекты имеют дипольное строение для восприятия электрической и магнитной составляющих излучений при возбуждении колебаний в своих системах из индуктивного магнитного элемента или ёмкостного накопителя электрической энергии, как аналогов катушки и конденсатора в любом колебательном контуре. Где составляющая памяти обладает колебательными свойствами, так как её индуктивный элемент совмещён с электрическим элементом и магнитная энергия в спиралях катушки памяти передаётся (переходит) в виде волны в электрическую структуру конденсатора и обратно. *Ритм незатухающих колебаний в таком замкнутом элементе памяти может длиться бесконечно долго и не зависит от энергии внешней среды.* И каждая элементарная частица, например, ядро атома, как элемент памяти, имеет свою несущую и общую синхронизированную волну колебаний. Чем короче такая волна (набор волн), тем больше преобразований в токи и потом в структуру вещества. Электрические токи внутри такой растущей системы из множества частиц и волн информации превращаются в форму ве-

щества. Сохранение частоты колебаний волны извне приводит к аналогичному изменению электрического потенциала внутри растущего тела и частицы перемещаются, выстраивая, например, кристаллическую решётку минерала, различные формы или окраску. Всё обусловлено разнообразием гармоник в общем импульсе энергии из памяти индуктивности. Движущей силой в этом преобразовании является информация о живом процессе. *Внешняя форма любого тела говорит о функциональном её назначении, способности приспособиться к внешним условиям для сохранения своей генетической памяти.* Поэтому, можно считать каждую форму вещества за единицу объёма видовой информации.

В настоящем только человек с его технологиями способен хоть как-то оценить состояние не только собственной планеты, но и Солнца и иных космических объектов, и произвести, по возможности, коррекцию для сохранения и продолжения развития уникального живого симбиоза на Земле. Мы не должны давать повод усомниться в нашем истинном предназначении на нашей планете.

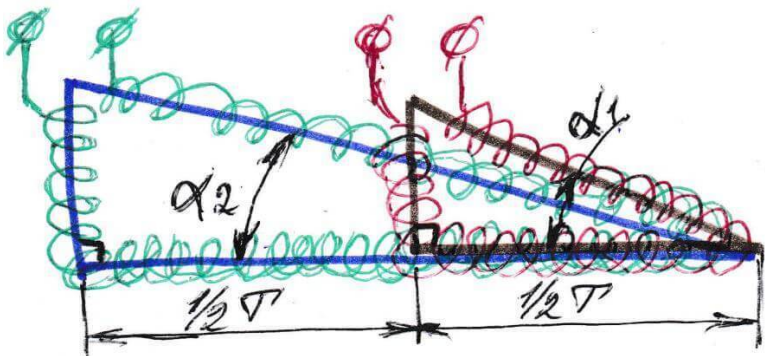
Что удивительно, частота «размножения» любых живых организмов тем выше, чем быстрее изменяется электромагнитное поле среды окружения, или чем выше частота колебаний волн магнитных полей вовне формы. Или, ритм изменений во внешнем магнитном поле управляет электрическими явлениями в катушках индуктивности вибросистемы объекта. И колебательный процесс изменения тока в катуш-

ке сохраняет информацию действующей на неё волны, а длительность существования колебаний тока в катушке зависит от времени воздействия электромагнитных волн извне. *То есть, эволюционные процессы протекают под воздействием внешних магнитных сил и каждое новое пополнение вызвано потребностью сообщества приспособиться к новым условиям.*

Наша планета, Солнечная система, галактика и Вселенная совершают, подобно часовому механизму, строго выверенные колебания по своим орбитам из года в год, из тысячелетия в тысячелетие миллиарды лет подряд. Не значит ли это, что одни и те же события в космическом пространстве имеют свои закономерности повторяться с завидным постоянством и точностью. В таком случае, очевидно допустить, что и иные менее значимые явления тоже должны следовать этому утверждению. Выходит, *существует некая своя цикличность повторения всех событий, связанных с любой формой материи, а значит и с объектами на планетах, как составных частях этих вибросистем, то есть и с нами, людьми.* Конечно, только в случае сохранения целостности форм объектов. И это касается не только цикличности оледенений, наводнений, магнитных бурь и т. д., но и жизненных циклов всей биосферы Земли, в том числе и нас, людей. Учитывая повторяемость некоторых космических планетарных циклов, происходящих событий в огромных периодах времени, можно предположить, что судьбы цивилизаций и, бо-

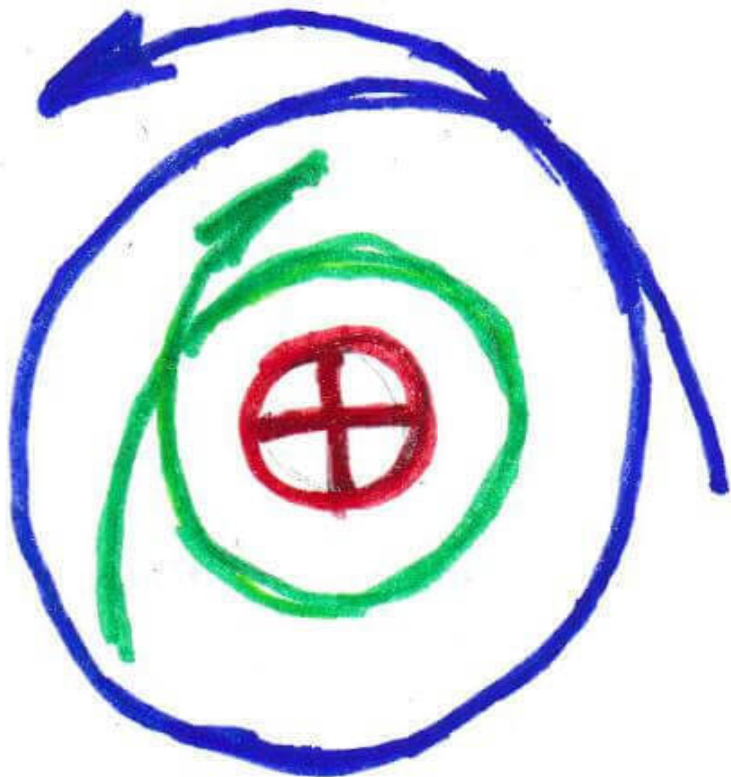
лее того, отдельных видов, даже отдельных особей, могут циклично повторяться через тысячелетия или даже миллионы лет в полной их копии. Как ритм колебаний вибросистем. А мы уже знаем, что информация в пространстве хранится вечно, что эту информацию можно найти и предсказать будущее любого события или человека, как точной копии своих предков. Потому что совпадение ДНК достигает 99,9 %. Подобные утверждения верны только в случае, если вся жизнедеятельность на всех уровнях материи ритмична и периодична. Примером могут быть сплошные постоянные последовательности фазовых превращений вещества, звёзд, эволюции атомов (в одном семействе) или постоянная последовательность элементов радиоактивного распада, даже множества поколений людей одной расы или последовательность структур генетической памяти клеток и т. д. Значит ли это, что все материальные тела имеют единый универсальный план (матрицу) своего внутреннего строения – дипольный, состоящий из двух диполей, магнитного и электрического, как соответственно параллельного и последовательного колебательных контуров?

Тогда, логично опробовать эксперименты со спиральными движениями зарядов относительно направляющей силовой линии магнитного поля. Например, (см. Рис. 37) где, изменяя углы треугольников можно добиться синхронизации в резонанс токов катушек с планетарной навивкой спиралью.

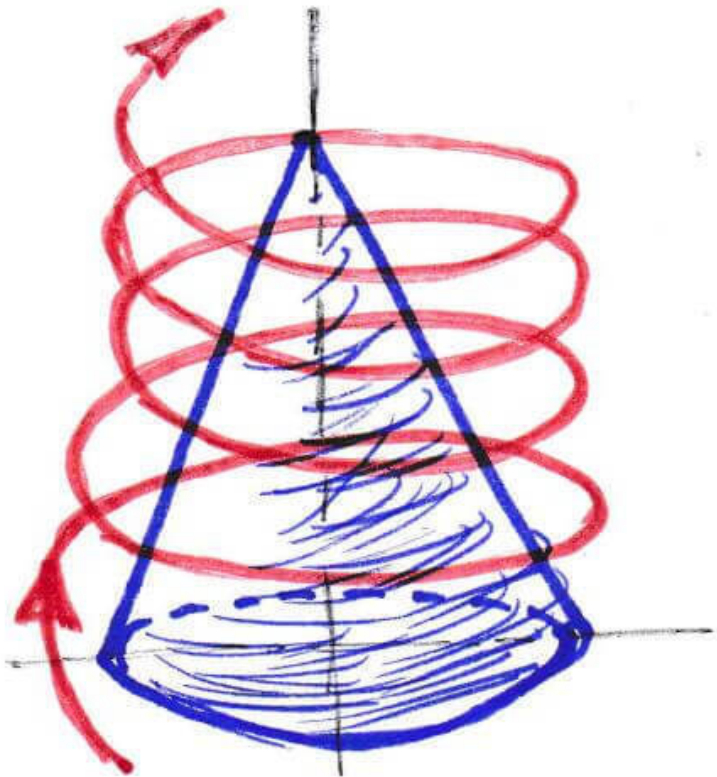


*Рис. 37. Генератор электрического тока*

Или конструкция катушки с послойным накручиванием медной проволоки на магнитный стержень (см. Рис. 38). При этом витки встречного направления постоянного тока. Получаем синхронизацию передающего и принимающего сигналов контура.



*Рис. 38. Катушка на магнитном стержне*



*Рис. 39. Катушка конусной планетарной навивки*

Или конструкция планетарной конической навивки спирали катушки, которая образует вихрь электромагнитного поля в центре конуса. Своего рода устройство для формирования вихревых импульсов. Множество витков спиралей

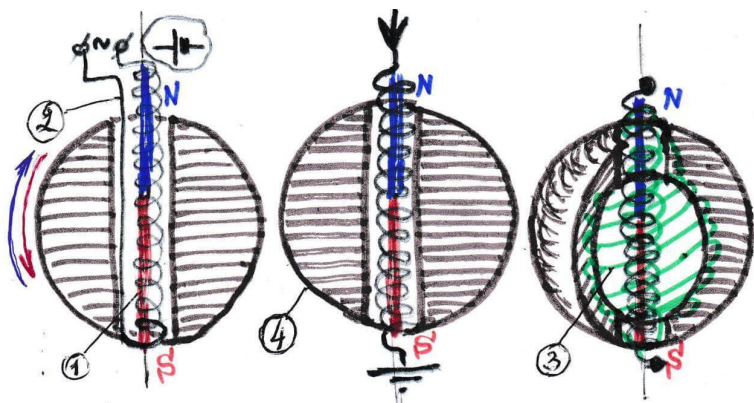
одного направления, но попарно (см. Рис. 39). Самая экономная по затратам энергии на совершение движения – это коническая форма спирали. Любые перемещения электрических зарядов (элементарных частиц) вызывает действующее поперёк магнитное поле, которое искривляет траекторию их движения. Тогда, значит ли это, что, если нет воздействия внешних электромагнитных полей на вибросистемы, то нет и движения токов внутри контуров? То есть, нет жизни (движения) в телах объектов, и тогда достигается «устойчивый баланс» или обнуление градиентов в данной зоне среды.

### **3. Схемы опытов с электричеством**

Для определения механизмов управления энергией магнитных и электрических полей, предлагается опробовать варианты изготовления схем сборки со сферическими и стержневыми магнитами с планетарными навивками соленоидов (см. Рис. 40). Где поз. 1 – стержневой постоянный магнит, поз.2 – различной конструкции соленоиды медной проволоки при планетарной навивке, поз. 3 – тороидальный соленоид в теле сферы постоянного магнита, поз. 4 – постоянный магнит в виде сферы. Также любопытно испытать версию с добавлением витков вторичных катушек в 1 и 2 схемах для испытания в режиме трансформатора, а в 3 схеме – в режиме генератора. Появление изменений будет происходить с некой задержкой во времени. Целесообразно каждое



действие проводить с соответствующим позиционированием относительно меридианов и параллелей Земли.



*Рис. 40. Схемы конструкций из магнитов и катушек*

#### **4. Материя, растворённая в электромагнитных полях**

Давайте порассуждаем о взаимодействиях полей и что нам это даёт. Например, мысль, как электромагнитная волна покидает породивший её мозг и распространяется в среде пространства, её материи, как волна. И эта волна (по аналогии радиоволн) улавливается другой мыслящей формой, другим мозгом. Зададимся вопросом, а разве на такое взаимодействие влияет только способность мозга к мышлению? Разве не любая структура материи, имеющая свою форму, своё магнитное поле, как память, способна излучать-при-

нимать определённые спектры электромагнитной волны? Несомненно, что каждый виброконтур, каждая вибросистема от элементарных частиц и до космических объектов, посылая электромагнитный импульс и получая в ответ отражённый сигнал (как информацию) извне пространства, изменяет (корректирует) своё состояние по аналогии с тем, как если бы эти объекты материи (вещества, излучения) изменили свою траекторию в результате прямого столкновения, пусть и не так буквально. Хотя бы потому, что любое прямое столкновение – тоже есть более жесткое электромагнитное взаимодействие материи.

Тогда процесс мышления (сравнивания) сводится к процессу генерации и потребления электромагнитных волн структурой материи как колебательного контура (диполя). Как необходимое свойство (состояние) для продолжения своего существования (сохранения формы материи) и развития, ориентации в пространстве (приспособления к изменяющимся условиям среды). Значит ли это, что мысленными возможностями наделены абсолютно все формы, как материи электромагнитной природы? Вопрос лишь в глубине структурирования, анализе дискретной модулированной информации, её копировании, фильтровании, кодировании, способности её интегрирования в собственную структуру и т. д. Мысль в виде взаимодействия сигналов шифруется и запоминается в магнитной памяти виброконтура для дальнейшего её извлечения и опознавания ради постоянного

сравнения с информацией извне системы с целью реагирования на внешнее воздействие. *Природа всегда транслирует (копирует) свои удачные эксперименты на все формы материи.* Отсюда, всё вокруг от элементарных частиц до биологических форм – есть живая материя. В таком случае, *все процессы энергетического взаимодействия виброконтуров любой формы материи, как полного цикла анализа информации от её получения и до ответного исполнения события, и есть наличие «духа».* Или по-другому, вся материя имеет электромагнитную структуру и все процессы (явления) – есть колебания (вибрации) или их производные, потому что все они имеют дипольное (вихревое) строение, как «антенны» взаимодействия с электрическими и магнитными полями великого множества спектров излучений извне своего окружения. Тогда, *движение жизни сводится к сохранению собственных колебаний контуров в структуре единой системы.*

Значит, *можно искусственно создать жизнь из любых небιологических (в том числе, неорганических) материалов путём подбора соответствующих колебательных контуров в единую синхронизированную вибросистему.* Которая и будет независимо от вмешательства человека осуществлять свой функционал, «питаясь» и взаимодействуя с энергией вибросистем извне пространства окружения, анализируя вполне самостоятельно все взаимодействия, благодаря заложенной архивной памяти в магнитных полях собствен-

ных контуров, как единая самостоятельная адаптивная система. И это можно создать уже сегодня на моделях атомов, молекул и их соединений.

Любой заряд, левого или правого вращения («+» или «-») в электромагнитных полях пространства можно рассматривать как диполь, который, например, при взаимодействии с другими зарядами извне может переходить в относительно стабильный нейтральный диполь. То есть, энергия заряда, как интенсивность его вращения, поддерживается благодаря наличию диполя. Или, два вихря одноимённых зарядов объединяются в единый вихревой диполь с образованием вдоль полюсов силовых линий магнитного поля. При этом достигается зеркальность (симметрия), обоих полушарий по разные стороны от границы Блоха за счёт смещения на  $1/4$  T периода колебаний двух контуров. Происходит своего рода синхронизация вибраций, где постоянно возникающая асимметрия, под воздействием энергии извне, помогает стабилизировать синхронизированное состояние, как стремление природы вернуться к балансу.

Значит, *создав условия и каждый раз уничтожая и возрождая диполь, как наличие градиента в среде, мы можем получать электрический ток.* Различная интенсивность вихрей (в том числе и их магнитная составляющая), как возникновение градиента в окружении, является пусковым механизмом для появления кольцевого электрического тока в зоне экватора диполя. И диполь начинает взаимодей-

ствовать с другими диполями извне в своём окружении, поддерживая собственные колебания (питаюсь энергией), объединяясь с другими диполями в более устойчивые энергетические структуры. Любые же вихри, не образовавшие диполь и не способные сохранить энергию, постепенно затухают. Но они тоже вовлекают материю среды в возбуждение, способствуя образованию различных электромагнитных полей, которые в сущности, как регуляторы потоков энергии, являются средой распространения (растворения) в пространстве.

Спиральные вихри (как линии магнитного поля) диполей вдоль оси между полюсами ничто иное, как аналог насоса для перекачки энергии от центра экватора к полюсам, когда диполь нейтрален. Когда диполь становится заряженным («+» или «-»), то граница Блоха смещается, изменяя направление движения зарядов (градиент). *И тогда энергия магнитного поля в такой спирали то разжимается, то сжимается, формируя электромагнитные поля.* И там, где вращение таких взаимодействующих вихрей совпадает, то скорость совместного потока увеличивается, а давление падает, притягивает материю окружения. И, наоборот, где вращения противоположны – создаётся торможение и рост давления, как интенсивности магнитного поля, тогда образуется диполь. В отличии от постоянных магнитов, которые просто создают вокруг себя вращение среды. Значит, магнитные поля двух диполей расталкивают друг друга всё интенсивнее (с ростом электричества), разрывая при этом собствен-

ные силовые линии взаимодействующих диполей, запоминая события и одновременно испуская импульсы электрической энергии для восстановления их целостности. По сути, эти процессы и есть своего рода «датчики» (сигналы) о произошедших событиях в окружении извне.

Разве эти простые взаимодействия в вибросистемах, при запуске соответствующих механизмов, не дают повод к построению алгоритмов управления для создания полностью автономного механического робота? Выстроить определённым образом взаимодействия электрических и магнитных полей в электромагнитном поле среды и запустить «маятник» колебаний любого объекта как вибросистемы? Чтобы синхронизировать их с внешними системами диполей пространства и сделать эти колебания незатухающими на длительный период времени. Как самодостаточную форму (структуру) материи искусственного происхождения, но способную «жить», или сохранять свои колебания самостоятельно, без вмешательства человека. При этом, сохранив формы существующих систем окружения. Далее, усложняя структуру, можно добиться её функционала (или нескольких функций) в способности добывать энергию самостоятельно. А значит, *создать искусственное существо с независимым интеллектом и с собственными процессами (алгоритмами) взаимодействия энергии полей в её вибросистеме, со своей памятью и свойствами, то есть «душой»*. Для сохранения его собственных ритмов вибраций внутри его формы мате-

рии с целью продолжения существования (функционирования).

Можно сказать, что движения галактик очень напоминают бурлящий океан с её приливами и отливами, когда волна накатывает (вдох) и откатывает (выдох). Единое электромагнитное поле Вселенной, в котором вся материя растворена, расширяется вместе с ростом её форм, продвигаясь за свои границы в зону меньшей плотности пространства, и затем отхлынет, подобно волне, по мере расхода энергии на преодоление сопротивления (противодействия) пространства новой захваченной среды обитания. И такой взгляд вполне разумен, потому что всё вокруг есть вибрации (колебания), которые природа копирует повсюду вот уже миллиарды лет.

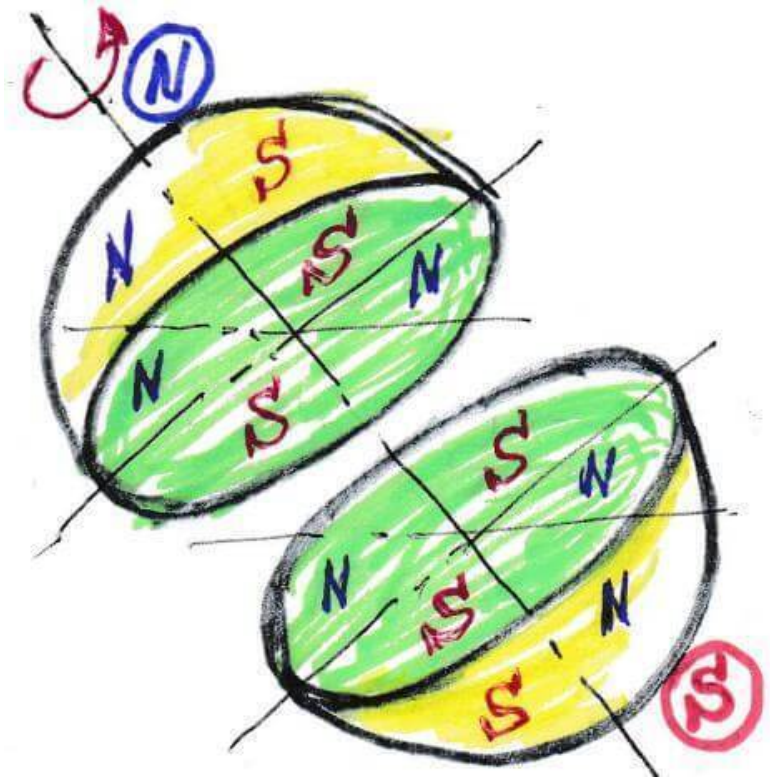
## **5. Электрическая энергия из пространства или «вечная» батарея**

Если любые электромагнитные излучения служат «растворителем» для вещества, или ослабляют внутренние взаимодействия между структурами в атомах, то значит ли это, что весь спектр частот всех известных веществ размещён от водорода (самой высокочастотной её составляющей) до атома урана (самой низкочастотной)? Отсюда *возникает периодичность свойств атомов как единой системы родственных веществ, сохраняющих исходную фазу водородного происхождения – нейтрон*. Волна света падая на элект-

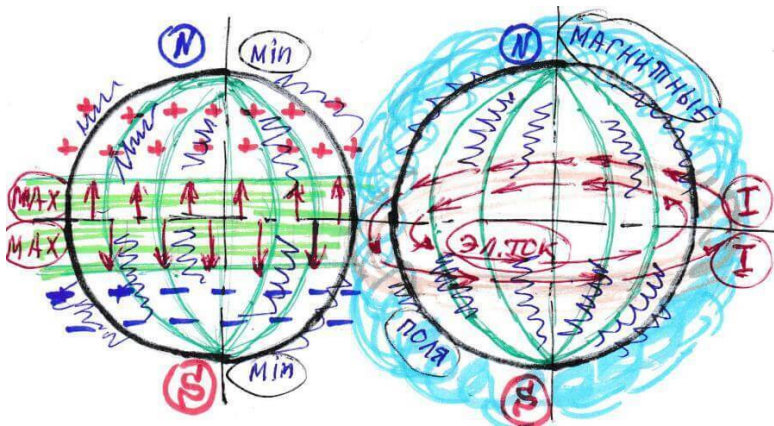
тронную структуру атома (форму материи) расщепляется на спектр (ряд гармоник), формируя индивидуальную структуру, как сеть или резонансную мембрану. Значит, каждый атом химических элементов взаимодействует только со своим диапазоном электромагнитных излучений. *В реальности, суть всех живых процессов состоит в изменении модуляции электромагнитных полей, будь то изменение формы, размеров или иных параметров вещества.*

Попробуем создать ряд схем для опробования генерации электрических полей (см. Рис. 41). Изготовим подобные полусферы из постоянных магнитов и вращая их вокруг одной оси в разные стороны, потом в одну сторону, мы сформируем бегущую волну. Мы даже можем удвоить количество сегментов и через один вставить соленоиды, вместо постоянных магнитов, создав в них бегущие электрические волны в каждой полусфере со смещением в  $1/4T$ . С помощью датчика Холла можно запустить такой генератор в работу и регулировать его параметры воздействием через внешнее магнитное поле. Возможно, активированная в экваториальной зоне бегущая волна электрического поля (по кругу) усилит магнитное поле сферы.





*Рис. 41. Схема генерации полей*

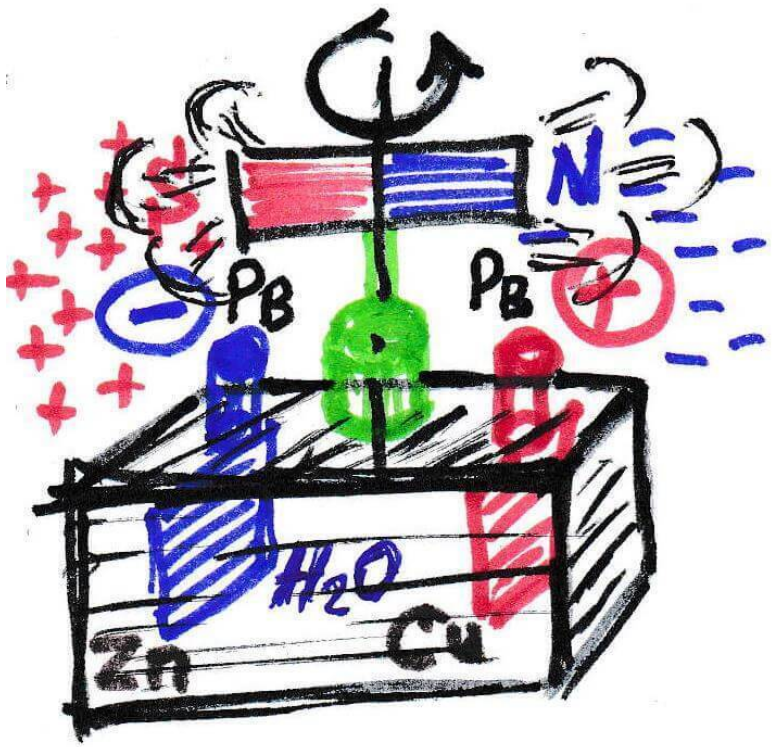


*Рис. 42. Влияние полей сфер планет на физические процессы вокруг поверхности их диполей*

Представим, что полушары планет (систем) становятся не просто диполями, а диодными образованиями на их поверхности, естественно на разных высотах геосферы (см. Рис. 42). Если на плоскости экватора сосредоточено вращающееся электрическое поле, то вдоль меридианов располагается магнитное поле, как в обычном диполе. Становится реальной возможность чередования изменений полюсов (располюсовки) во взаимно перпендикулярных плоскостях электрических и магнитных полей под влиянием внешних воздействий во время вращения объекта вокруг своей оси и по орбите. *Создаётся вращающееся, бегущее, волновое магнитное поле по поверхности сферы, которое поддержи-*

*вает вращение объекта (планеты).*

Обратим внимание, что в таких системах, если на них сверху рассыпать магнитный порошок, то на поверхности вдоль силовых линий меридианов выстраиваются возвышения с острыми вершинами. И это в точности похоже на горообразование на Земле: Анды, Уральские горы и т. д. То есть, *не вулканы и подвижки пластов коры оказывают влияние на формирование гряды остроконечных вершин, где не наблюдается ни одного вулкана, а взаимодействие электрических (зарядов) и магнитных полей в коре и атмосфере планеты в течение длительного времени, как рост многочисленных кристаллов.* Вне всяких сомнений, при синхронизации (резонансе) воздействий из внешней среды космоса (Солнце, созвездия). Процессы активности горообразования вполне могут зависеть от распределения зарядов в полусферах диполя планеты по разные стороны экваториальной зоны планеты и порождаться электрическими и магнитными полями самой Земли, синхронизированными с внешним воздействием.



*Рис. 43. Батарея с магнитом*

Или другой пример с аккумулятором (см. Рис. 43). В электрической схеме потребителя аккумуляторная батарея при выравнивании разности потенциалов между клеммами «+» и «-» тут же восстанавливает диполь. На это и уходит её энергия заряда и батарею вновь и вновь нужно за-

рять. Попробуем изменить конструкцию и добавим вращающийся (можно с мотором или без, на оси между клеммами) постоянный магнит (или катушку с планетарной навивкой). Вращая магнит, мы постоянно изменяем «облако» зарядов вокруг клемм на противоположные, раскачиваем колебательную систему. Постоянно изменяем расположку диполей (создаём их) в пространстве вокруг батареи. Заметим, что теперь на процесс восстановления диполя заряд батареи тратится незначительно. *И батарея будет работать гораздо дольше. Постоянная же подзарядка её будет осуществляться за счёт вовлечения зарядов в электрическую схему потребителя извне среды окружения вдоль поверхности проводников.* Можно установить диоды для создания прямого тока питания по одному проводу, подключив заземление. Неплохо будет работать и версия с подключением зарядов через антенну (разрядник) из атмосферы.

## **6. Мы, планетарная система и время**

Может показаться абсурдом, но почему бы не предположить, что звёздные планетные системы образуются и поддаются классификации точно по тем же законам, что и атомы вещества в таблице Менделеева Д. И.? Где каждая из них имеет свой спектр излучений? А галактики существуют по принципам формирования структур молекул, клеток и т. д.? Потому что каждая из них имеет свои циклы и ритмы существования собственных вихрей? Представим, что

космическая пыль, кометы, астероиды, газовые образования или иные космические объекты могут играть для, например, Солнечной системы, такую же важную роль, как нейтроны, фотоны, протоны, электроны и т. д. в жизнедеятельности атома, его синтеза или распада, преобразования в атомы других веществ или их изотопы и т. д. Давно замечено, что появление комет вызывает активность Солнца, они участвуют в энергетическом балансе космических систем из планетарных тел и помогают формировать индивидуальную ориентацию в пространстве относительно центра галактики.

Если кратко, то вращением планет, их направлением и характеристиками движения, как и их излучениями, Солнце (центральный электромагнитный излучатель) управляет дистанционно через силовые линии мегапланетного магнитного поля. То есть, электромагнитные излучения Солнца передают информацию между планетами и звездой через материю пространства (возбуждая её Солнечным ветром).

А возможно ли, что Солнце на самом деле не тратит столько энергии для своей системы, как мы думаем? Представим, что оно лишь возбуждает электромагнитный импульс в направлении той или иной планеты в виде возмущения солнечной короны, но никакой плазмы солнечного ветра в среду окружения планеты не вбрасывается. А происходит следующее: электромагнитный импульс, образуя электрическую и магнитную составляющие, возбуждает среду окружения межпланетного пространства. Магнитная составляю-

щая формирует направление и сектор возмущения среды путём взаимодействия с силовыми линиями планет и зарядов в ней. А электрический импульс образует саму материю солнечного ветра (и межпланетной плазмы) во взаимодействии с множеством элементарных диполей среды окружения конкретных планет, в сторону которых и была направлена информация в виде электромагнитного импульса энергии. То есть, плазма образуется непосредственно из элементарных частиц вокруг планет. Светило в данном случае экономит свою энергию и объём вещества, продлевает собственное существование и дистанционно, мгновенно управляет зарождением (синтезом) той или иной материи (в виде воспроизводства солнечного ветра) для оперативного воздействия на планету в данной её среде и в данном её месте пространства. *В составе солнечного ветра присутствует подавляющее большинство протонов, которые являются основными носителями информации и конвертерами электромагнитных излучений, как источников потока энергии роста элементарных структур материи, к преобразению Земли под управлением Солнца. В том числе роста веществ самой планеты. И водородная плазма практически моментально синтезируется из среды окружения той или иной планеты, как энергия, необходимая для питания её магнитного и электрического полей.* Процесс этот связан с синхронизацией электромагнитных полей среды окружения планет – адресатов излучений светила. Значит, всякая

форма материи пространства постоянно пополняется излучениями как звёзд, так и планет. Звёзды побуждают планеты к росту и к вынужденной зависимости от собственной активности излучений.

Возможно, не только звёзды и планеты имеют способность синтеза межпланетной водородной плазмы в среде собственного окружения путём излучения электромагнитных импульсов энергии, но и кометы, и астероиды. Не в этом ли кроется загадка их длительного существования, несмотря на обильную потерю персональной материи при движении по своим орбитам (хвосты)? Плотность водородной плазмы в пространстве не возрастает бесконечно, потому что её воспроизводится ровно столько, какова энергия электромагнитных излучений их источников, или сколько её будет поглощено адресатами. И ничего лишнего просто так, бесцельно, в природе не возникает. Например, вспышечная активность из экваториальной зоны Солнца, как накачка заряженных частиц солнечным ветром, служит ритмичному потреблению и накоплению планетами энергии, а значит росту их объёмов. Примером может служить фотосинтез. То есть, присутствует механизм, который позволяет любому диполю (с магнитными свойствами) устойчиво и стабильно существовать, если у него есть элемент, способный преобразовывать излучения в токи питания из среды окружения. И это относится ко всем элементарным частицам, атомам, их соединениям и т. д. Попросту, свет Солнца возбуждает вол-



ны в среде пространства. Электромагнитная волна – это два фрагмента в одном целом: магнитным полям необходима подпитка электрического поля, а электрическим полям требуется управление их циклами с помощью магнитных ритмов. Внешне похоже на аналог двойственности структуры нитей ДНК. Секрет живого процесса находится в информационном сигнале внешнего поля среды, когда электромагнитная волна (свет) постоянно возобновляет себя (бежит) в движении с помощью индукционного воздействия на элементарные диполи среды растекания в пространстве. Или, образно говоря, творение происходит непрерывно в своих циклах определённой последовательности.

Тогда, возможно ли появление биологических существ из структур элементарной живой материи «под заказ» на объектах околопланетного пространства? Когда уже становятся понятны технологии доставки ресурсов для строительства космических станций и даже спутников планет на их орбитах? В том числе и технологии материализации различных структур из элементарных частиц вещества в геосферах планет путём воздействия на них электромагнитными полями, без транспортировки туда необходимого материала? Почему бы и нет. Ведь, природа миллионами лет эксплуатирует различные свойства электричества и магнетизма. Уже сегодня мы способны возбуждать процессы синтеза или распада многочисленных дипольных структур, облучая любые формы живой и неживой материи. Значит, наша

физика вполне допускает создание не только мегасооружений, но и биологических организмов в любом месте планеты или космоса из материи окружения в благоприятной для этого среде. Например, при освоении Венеры.

Безусловно, не бывает только процессов «процветания» в истории какой-либо цивилизации или объекта. Рядом со «взлётом» всегда присутствует «падение» и эти неизбежные качели – есть суть любых систем. Поэтому вполне возможно, когда путём облучения в информационном поле будут применяться технологии полной регенерации больных органов или даже целиком тела человека. В том числе, и технологии периодического и постоянного обновления биоматериала любой сложности в функциональной структуре жизненной формы. Тогда оперативное вмешательство при лечении множества болезней уйдёт в прошлое, как анахронизм. Например, мы же получаем физиотерапевтический эффект при облучениях частей тела в магнитных полях при лечении различных заболеваний. А здесь, происходит аналогичная процедура, только в заданных под конкретные задачи донорских модулированных полях множества спектров излучений одновременно.

## **7. Будущее Земли, планет и цивилизации**

Обращаясь к космическому прошлому Солнечной системы и на основании доступных данных, я думаю, что в течение следующих ориентировочно 250–270 млн. лет *наша*

*Земля, медленно перемещаясь к периферии и незначительно прибавив в объёмах, займёт орбиту, близкую к Марсу. Возможно, на ней даже частично сохранится биосфера. Наша соседка Венера практически полностью готова к ротации со своей орбиты и существенно сместится в зону «комфорта» к орбите Земли, да так, что на ней зародится иная, самостоятельная цивилизация биологической формы жизни. Попробуем раскрыть это утверждение подробнее.*

В настоящее время, наличие на Венере былой чрезмерной активности вулканов в виде сернистых газов и плотных облаков серной кислоты, а значит, существование и рост интенсивности молний, позволяют утверждать, что на огромную скорость обращения атмосферы и зарождение в ней вихрей ураганной силы, всё большее влияние оказывают вращающиеся электрические поля в экваториальной зоне. И это несмотря на неторопливое и противоположное по направлению относительно «соседей» вращение самой планеты. В данном случае, происходит рассеивание огромной кинетической энергии вихрей (тепло) внутри атмосферы, отчего вялое вращение сферы вокруг своей оси с минимальным моментом инерции становится всё более нестабильным. И очевидно, что через несколько тысячелетий планета начнёт вращаться вокруг другой оси пространства уже с большим моментом инерции. В таком случае, произойдёт переворот планеты (замена полюсов) и направление её вращения изменится (эффект Джанибекова В. А.). В подтверждение тако-

го развития событий можно отнести наличие на Венере стоячих волн, которые наводят на мысль о существовании зон с эффектами отрицательной магнитной восприимчивости, что допускает образование на планете полей векторного потенциала. Когда напряженность электрического поля и индукция магнитного поля тождественно обращаются в ноль, но при этом они описывают интенсивные вихри возмущения электромагнитного поля в среде пространства. Что является причиной возникновения явления ионизации частиц вещества среды окружения, отчего возрастает её проводимость и появляются токи зарядов с увеличением плотности атмосферы, как перемещения потоков энергии. К тому же, наличие этих процессов в настоящее время подкрепляется отсутствием магнитного поля у планеты. Только потом, по прошествии описанных выше событий и по истечении некоторого промежутка времени, начнёт расти магнитное поле сердечника планеты, её «железного» ядра. А по мере удаления от Солнца, Венера станет постепенно охлаждаться под плотной пеленой своей атмосферы с содержанием 97 % углекислого газа. Сама планета, состав её атмосферы будут меняться и всё более напоминать нашу земную.

Далее понятно, что Меркурий переместится на орбиту близкую к Венере. Что интересно, место Меркурия будет предназначено совершенно новой, народившейся от протуберанцев Солнца крохотной огненной планете. То есть, произойдёт своего рода ротация планет системы в результате

их роста и непрерывной взаимной синхронизации. Я уверен, что Нептун через примерно 100 млн. лет выйдет за сферу влияния нашей звезды и в будущем организует свою планетарную систему, началом которой станут собственные спутники. Пройдёт совсем немного времени по космическим меркам, и он превратится в звезду, хотя бы потому, что его атмосфера очень похожа по составу на солнечную. А Марс, миновав пояс астероидов, значительно подрастёт в размерах и обретёт множество своих «месяцев». Он устремится к орбите Юпитера.

Таким образом, нам больше нужно обращать внимания на планету Венера, как преемницу нашей Земли и новый дом для всего живого в ближайшем по космическим меркам будущем.

Я убеждён, что в своё время на Марсе вовсю бушевало такое же разнообразие жизни, как и на Земле сегодня. И та минувшая цивилизация человечества по мере удаления тогдашнего её «дома» со своей прошлой, более близкой к Солнцу, орбиты, вероятнее всего, смогла найти решение к освоению новых территорий, но уже на Земле. Не без трагедий спадов и деградации в уровне своего развития. И мы с вами, очевидно, являемся потомками исчезнувшей цивилизации древних марсиан. Нам не нужно осваивать Марс, как будущее жилище для продолжения развития, потому что это бесполезная трата ресурсов. Уже сегодня понятно, что на его территории будут найдены артефакты, подтверждаю-

щие мою уверенность в этом утверждении. И тому в доказательство уже состоявшиеся многочисленные древние находки повсюду на Земле с изображениями скафандров, летательных аппаратов, современного оружия, микросхем и т. д. И даже многовековая древняя история с утерянными знаниями, великими открытиями и изобретениями прошлого, которые с такой прозорливостью напоминают наши теперешние достижения передовых технологий. Я нисколько не сомневаюсь, что у наших столь древних предков были и иные возможности к спасению в пределах созвездий нашей галактики (например, Орион). Чьи знаки сегодня мы воспринимаем, как неопознанные творения инопланетян. И уже наши потомки с нескрываемым интересом станут свидетелями этих новых открытий на просторах космоса. И я всё больше убеждаюсь, что *цикличность ритмов колебательных процессов не зависит от размеров объектов, всякие системы развиваются по одним и тем же правилам взаимодействия.*

Думаю, что не нужно сегодняшней молодёжи приклеивать себя к асфальту или портить музейные экспонаты, выражая свои протесты несогласных с загрязнением природы. Ничто не в силах изменить многовековые циклы космических структур, кроме разрушения их формы. Но мы можем продлить период собственного процветания простыми и вполне посильными для всех нас делами. Попробуйте, не выбрасывать и не закапывать повсюду неразлагаемые отходы производства и собственной жизнедеятельности. Попробуй-

те максимально разделять и перерабатывать повторно всё, что возможно уже сегодня, а всё, что невозможно – завтра, но системно вкладывая в это средства, несмотря ни на что, от больших правительств и до самого маленького человека – везде. Попробуйте вложиться в науку и создать новые технологии катализа – распада любых продуктов цивилизации на исходные атомы и молекулы веществ их образующих, возможно, разрушая слабые и электромагнитные связи в их структурах или растворяя их в электромагнитных полях различных спектров. Тем самым вы вернёте обратно, пока ещё живой природе, первозданные источники энергии. Процессы распада, как и синтеза, не бесконечны, всему есть время. Но мы пока ещё можем позволить себе сокращать или продлять условия элементарного существования себя самих на Земле. Но это только пока.

Времени на новые технологии совсем немного. Поэтому надо понимать, что не количество людей на земле уничтожит цивилизацию. Поверьте, настанет срок и будет борьба за каждого выжившего человека ценой огромных усилий. Я думаю, что пришло время создать единую международную организацию по поиску и реализации возможностей переселения на другие планеты галактики. Для этого потребуются развитие науки и технологий производства совершенно другого уровня. Это то, что сегодня кажется фантастически несбыточным. Но уже не всем. И это здорово. Время беспечности закончилось. И это надо понять. Не уповайте только

на Всевышнего. Мы сами, и только мы, можем помочь себе в существовании и развитии нашей цивилизации. Миллионы лет наши потомки боролись, выживали и побеждали. Подошло наше время, я надеюсь, что именно сейчас зародится волна усилий во спасение в будущем.

## **8. Диполь и электромагнитные излучения**

Мы уже понимаем, если система силовых линий замкнутая, например, в атоме, то в ней течёт постоянный ток, как постоянная череда событий. Если же разомкнутая, то потечёт переменный ток и разорванные силовые линии начнут сильно излучать. Тогда возникают процессы зарождения волн инфракрасного диапазона. Тут же «откликнутся» соседние видовые элементы и силовые линии будут замыкаться. То есть, силовые линии притягивают электромагнитные волны, распространяемые родственными источниками. Замыкание концов (восстановление разрывов) прекращает излучение, а элементы (диполи) извне будут перекачивать испускаемую энергию для своих нужд. Значит, сочетание замкнутых и разомкнутых силовых линий образует структуру колебательного контура. Как развивающуюся, двойственную систему, где замкнутые линии образуют магнитный диполь, а разомкнутые – электрический диполь, который способен излучать и принимать информацию в виде энергии извне.

Тогда, *магнитный диполь – это структура памяти заряда (вихря), а электрический диполь – это его внешняя обо-*



лочка для общения с внешней средой. Или, силовая линия состоит из многих зарядов, как полимерная цепь электрических диполей (приёмо-передающих антенн). Выходит, что сочетание постоянных и переменных полей в одной «целостности» способствует росту и развитию. А силовые линии полей, в своей основе электромагнитной природы, могут превращаться, изменяя своё состояние, в плазменные структуры, газообразные, жидкие, даже твёрдые, как огонь, воздух, вода, земля. Если визуализировать, то электромагнитная волна в своём движении структурируется (подобно росту кристалла) из конечного фрагмента (за период колебания излучателя). Возбуждает в среде «магнитные мостики», которые затем расходятся для новых возможностей сгруппироваться под воздействием следующей волны. Электромагнитная волна зарождается как продольно-поперечная, где вдоль оси движения – электрические свойства, а поперёк – магнитные воздействия, как сдерживающий фактор. При этом, электрическая составляющая поля формирует саму силовую линию, а магнитная – вводит во вращение электрические заряды, выстраивая объёмную форму структуры поля волны. Или, вдоль силовой линии передаётся информация поперечного перемагничивания. Создаётся эффект колебательного процесса в двойственной модели электромагнитной волны (как и всех форм материи), когда между составляющими электричества и магнетизма существует разность в четверть их периода развития.

Значит, мы можем, используя различные свойства полей не только создавать, но и разрушать любые формы материи. Например, вполне доступным становится разработка электромагнитного катализного оружия, которое способно выводить из строя любые облучённые механизмы простым изменением модуляции частотных импульсов источника поражения. Просто настроив поворотом ручки изменение поля на любой материал, например, алюминий, пластик, тротил, порох, медь и т. д. Принцип доступен для понимания любого потребителя – это потеря расчётных прочностных характеристик, свойств или качества материалов путём моментального ослабления внутримолекулярных, межатомных слабых электромагнитных взаимодействий при облучении заданным импульсом электромагнитного поля в сторону цели. Это может быть самолёт, танк, автомобиль, летящая ракета, снаряд и т. д., которые утратят свои изначальные характеристики и будут разрушаться в воздухе или на земле, либо не смогут детонировать или передать-принять сигнал, и т. д. Процессы потери изначальных потребительских свойств механизмов, микросхем, автоматики, электрики становятся необратимыми. Вернуть в исходное состояние облучённый материал без технологической цепочки разрушения, утилизации или переплавки невозможно. И это касается воздействия не только на единичные объекты, но и массово, расположенные на огромных площадях, независимо от их отдаления. Более того, такие пакетированные, модулированные,

разнопрофильные, электромагнитные поля различных спектров излучения можно использовать как защитные от объёмного поражения местности, объектов или живой силы без нанесения вреда собственным ресурсам и независимо от длительности воздействия.

Надо помнить, что целостная структура (тело) всегда расщепляется (растворяется) в среде обитания, если появляется избыток полезной энергии. И наоборот, при дефиците энергии в среде происходит синтез, формируется система. Или, когда много энергии – система раскрывается и каждая её часть непосредственно впитывает эту энергию (распад), а когда мало – система закрывается, объединяясь в структуру для сохранения энергии, тогда каждый член этой формы «питается» экономно, потребляя уже распределённую энергию через единую систему (синтез).

Получается, что *в нашей среде обитания кажущееся на наш взгляд благо идёт во вред индивидуальности, а кажущаяся свобода индивидуальной жизни оборачивается распадом целостности общества.* И что, на самом деле живой процесс совершенства происходит только в напряжённых условиях среды. В природе нет творения, если среда насыщена в достаточном количестве жизненно важной энергией, в нём нет потребности. И тогда следует разложение индивида на его составляющие, расплывается его внутренняя активность. Это верно везде, тем более в обществе. Разве наша жизнь не есть управляемый процесс построения и сози-

дания нового взамен устаревшего и отмирающего, как процесс творения над распаданием (растлением)? Разве человеческая жизнь не продлевается новыми идеями и реализацией их? Что и есть суть творения.

# **1.5. Магнитные и электрические поля. Механизмы передачи информации и перемещения форм материи в пространстве**

## **1. Можно ли управлять магнитными полями с помощью звуков? Что такое «точка роста» в колебательных процессах?**

Вероятно, чем выше скорость вращения диполя, тем выше частота излучений или частота внутренних преобразований энергии. Отсюда, вращение – это необходимость потребления энергии из среды обитания (для развития вихря), вращаясь обшаривать, изучать всё пространство своим вращающимся излучением электрического поля. А так как любое вращение раскладывается на колебательный процесс, то происходят постоянные превращения электрической энергии в магнитную и обратно по аналогии с потенциальной и кинетической. Если потенциальная энергия равна нулю, то кинетическая в то же время равна своему максимуму и наоборот. При этом максимум потенциальной энергии отстаёт от максимума кинетической энергии на  $1/4T$  (на  $90^\circ$ ). Если представить период колебания в виде круга, то условно по горизонтальной оси потенциальная энергия имеет 2 максимума и по вертикали кинетическая энергия тоже имеет 2

максимальных значения, а в промежутках между ними будут происходить процессы их преобразований. Например, если «П» – максимально, а «К» равно нулю, то это значит, что скорость превращения «П» энергии в структуру излучения импульса (или электрического вектора в магнитный вектор волны управления) – есть процесс магнитного управления, как сдерживания и роста при распаде и синтезе.

Все формы жизни имеют свой период продолжительности (поле колебаний) и свою частоту для конкретных условий среды, где происходят фазовые превращения. Через поглощения, отражения, преломления, расслоения, разделяясь на родственные группы, где электромагнитные волны выстраивают силовые линии взаимодействий. Подбирая различные параметры вихрей можно получать требуемые результирующие гармоничных колебаний. Формы материи (тела) могут быть в виде замкнутых траекторий электромагнитных волн, как уплотнённых полей (за счёт потоков внутренней энергии). Тогда, любая начальная точка появления волны (колебания), как «точка роста», уже имеет в себе память воспроизводства, постоянно поддерживаемую внешней энергией среды распространения, как «семя». Источник может прерваться и не создавать электромагнитных излучений, а она будет вечно блуждать в космосе, передавая всю исходную информацию из «точки роста» вновь и вновь, а энергию для движения потребляя из среды окружения, излучая и принимая её. То есть, электромагнитная волна зарождает-

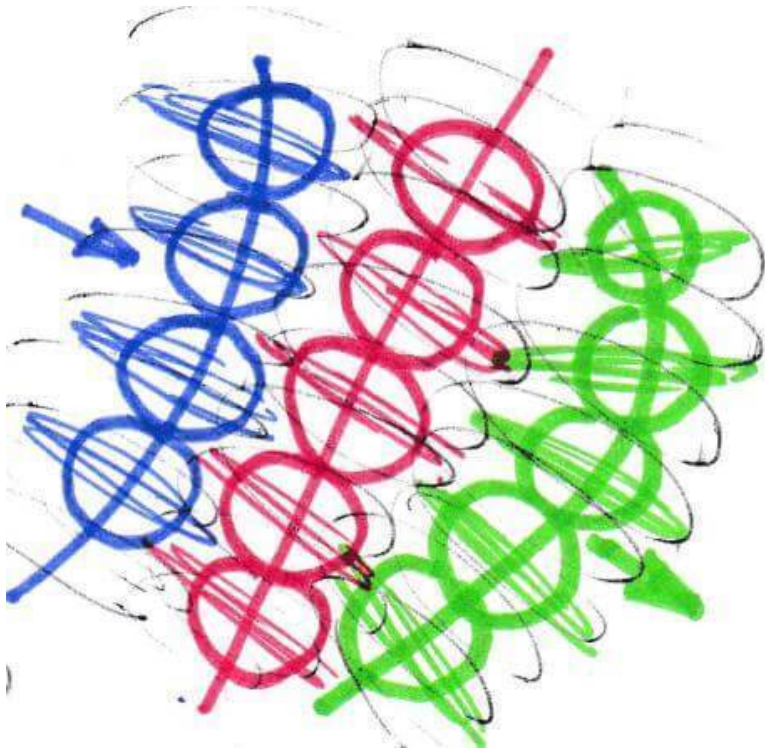
ся как продольно-поперечная и структурируется подобно росту кристалла из конечного фрагмента колебания излучателя (период), когда вдоль оси движутся электрические свойства, а поперёк – магнитные взаимодействия, как сдерживающий фактор. При этом электрические поля формируют направление действия и передают информацию поперечного перемагничивания, а магнитные поля – вводят во вращение электрические заряды, создавая объёмную форму структуры поля волны.

*Продольная волна всегда подпитывается электричеством от силовых линий и распространяется вдоль них без затухания.* Поперечная же волна – это деформация между соседними продольными силовыми линиями (волна сдвига). Потому что, *отдельная силовая линия состоит из множества дипольных элементов (полимерная цепь), которые объединены ковалентными связями (сильные электрические взаимодействия), а связь между этими линиями осуществляется направленным излучением каждого из диполей (см. Рис. 44).*

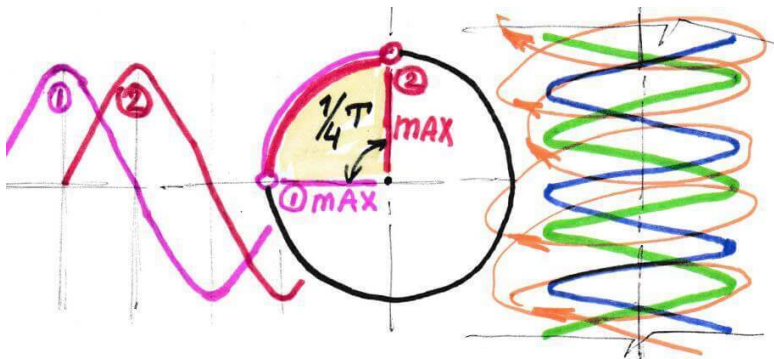
Активность любой формы жизни зависит от её способности извлекать энергию из среды обитания. Все электрически заряженные тела (заряды) вращаются вокруг магнитных силовых линий. И в каждой электромагнитной волне вектор напряжённости магнитного поля перпендикулярен вектору напряжённости электрического поля, а гипотенуза между ними есть вектор направления электромагнитного по-

ля. Тогда, *любые силовые линии притягивают к себе электромагнитные волны* и формируют из них новые структурные линии, как преобразования энергии среды в формы материи. Например, чтобы создать длительный вращающийся луч электромагнитной волны, можно сдвинуть две линейно поляризованные волны на  $90^\circ$ . Получается двойственная структура, похожая на скрученную нить ДНК, когда фаза нулевого значения электрической энергии колебания одной волны всегда попадает на максимальное значение другой. В результате одна волна всегда поддерживает энергией вторую в единой структуре. Можно сказать, что силовые линии передают энергию в виде продольного вихря (см. Рис. 45). Разве это не похоже на «Животворящий крест», когда в одну ось, как  $4/4$  периода, выстраиваются два «родственных» вихря, образуя единую форму двойственной структуры вечной жизни с чётким указанием линии горизонта в  $1/4T$  периода вверху, как стремление к движению и развитию? И наклонной линии в точке  $1/2T$  периода оси, строго посередине, с указанием в две стороны – вниз и вверх, как напоминание о надежде, как конечности всего сущего, обнулении и возрождении вновь?





*Рис. 44. Силовые линии поля*



*Рис. 45. Структура волны электромагнитного излучения*

Значит ли это, что среда вокруг нас и есть некоторая плотность силовых линий энергии вихрей различных форм материи пространства? И чем плотнее пучки силовых линий, тем плотнее и формы материи, образованные ими как электромагнитными полями? Значит, *всё в мире есть электромагнитные поля различной плотности излучения в неизменном их взаимодействии и стремлении к равновесному состоянию энергии из неравновесных, несимметричных систем*. Как постоянный её переток в пространстве (вода-пар-лёд) из одной формы в другую, как из одного события в другое. Например, луч фонаря, вы включили его и выключили, или свет от берегового маяка, когда источник погас, а волна света (электромагнитная волна) продолжает своё движение. Подобно вспышкам далёких звёзд, которые мы принимаем через миллионы лет. Или наше Солнце со всеми планетами си-

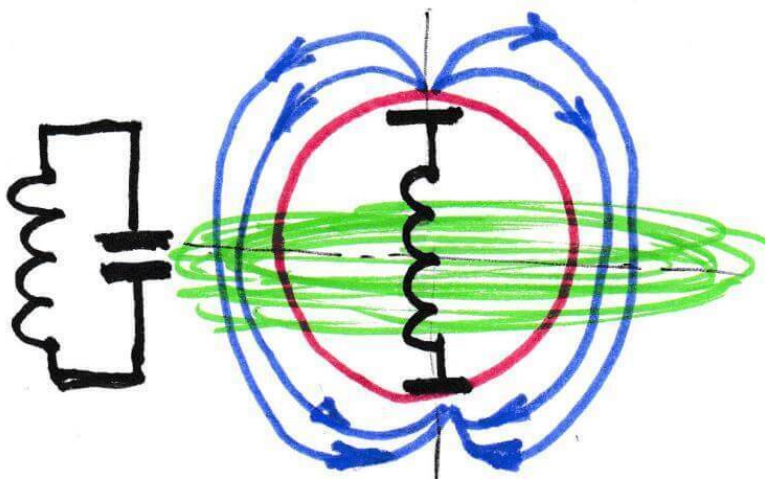
стемы в движении по галактической орбите, электроны в атоме или просто бегущий человек, или жизнь целого поколения в семье и т. д.

Что же общего между всеми этими событиями? Всё просто, если посмотреть на это издали. Например, вообразить, что пространство (среда окружения) – есть океан различных электромагнитных полей, в котором растворены всякие формы структурно изменяющейся подвижной материи в виде элементарных частиц вещества. Каждая из которых по сути представляет из себя маленький вихрь в виде диполя и потому активно позиционируется в пространстве друг относительно друга, стремясь к равновесному состоянию некоего баланса в свободном, а значит невозбуждённом собственном окружении. Тогда, рассматриваемые нами явления, как луч света, движение планетарной системы или человека и т. д., будучи уплотнениями электромагнитных полей взаимодействуют со средой как комбинированным электромагнитным полем, где источником энергии развития в определённом направлении движения служит «точка роста» целостной формы материи.

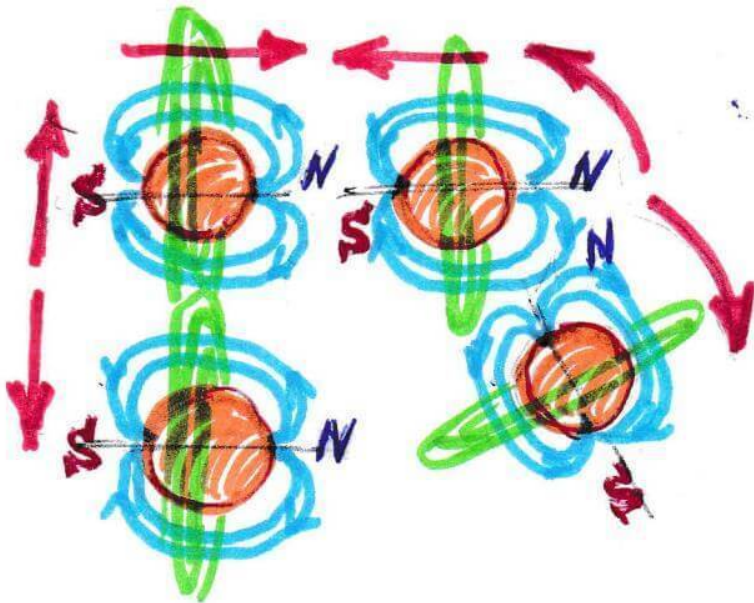
Так что же такое есть «точка роста», какие механизмы её поддерживают? Например, свет, как электромагнитный импульс, включился и погас? Среда возбудилась квантом энергии и информации и образовалась волна в её пространстве, которая несёт в себе множество спектров частот электромагнитных полей. Возникают взаимодействия с источника-

ми извне, которые можно выразить усилением (синхронизацией) видовой (родственной) волной среды, либо её затуханием, поглощением, отражением, интерференцией и т. д., всё зависит от состава параметров: её плотностей, температур, градиентов, зарядов и т. д. Допустим, что волна усилилась и перемещается по направлению импульса света. Источник выключили, а волна продолжает движение. Почему? Потому, что полный период колебания электромагнитного импульса, как вся информация о нём, образовав колебательный контур, порождает собственные электрические и магнитные поля. И этот первый виток колебания, как первый возбудитель среды (от импульса света) становится «точкой роста» волны, а значит и индивидуального электромагнитного поля со своей энергией и информацией (см. Рис. 46). Она может изменяться в зависимости от изменений сигнала, но она всегда продолжает жить, возбуждать среду своего распространения, получая из неё энергию питания для своих полей. Потому что *образуется открытый колебательный контур со своими полями, который начинает взаимодействовать со средой как диполь*. Импульс, воздействуя на материю пространства, вынуждает её балансировать вокруг своего положения и возвращаться в исходное состояние благодаря влиянию внешних полей. «Точка роста» – это форпост волны. Вперёд движется не среда, а информация. Как отгиск фрагментов события в магнитных полях дипольных вихрей материи среды, от одного к другому, вдоль образующихся сило-

вых линий магнитных полей пространства распространения. «Оттиск», который целиком формируется из энергии и электромагнитных полей среды как «образ» начального импульса. К тому же, при совпадении направлений колебаний происходит увеличение скоростей распространения света.



*Рис. 46. Структура «точки роста» волны*



*Рис. 47. Позиционирование диполей в пространстве*

Значит, пока есть среда, информация об импульсе (фрагменте события), как о его «точке роста», будет продолжать перемещаться в ней всегда. Но не сам источник как структура единой формы. Абсолютно то же самое распространяется и на любые события, где источником колебаний можно рассматривать любую вибросистему.

Тогда, каким же образом перемещается в пространстве не только информация, но и сам «генератор её событий»?

Очевидно, если магнетизм в вихревых образованиях (формах материи) среды окружения (как магнитный диполь) есть структура памяти их зарядов, то электричество (как электрический диполь) – это их оболочка для «общения» с внешней средой окружения. Электрическая составляющая выстраивает силовые линии, а магнитная – заставляет вращаться заряды, формируя объёмную форму структуры электромагнитного поля источника. Чем выше частота вращения вихря, тем больше заряд, а разность зарядов, как разность интенсивности их вибраций, и есть их градиент. Следовательно, диполь способен перемещаться в среде меняя не только частоту вращения вокруг своей оси, но и изменяя собственное позиционирование относительно других зарядов вовне пространства, отталкиваясь или притягиваясь к ним. Возникающие при этом эффекты сжатия или расширения позволяют источнику колебаний свободно адаптироваться в изменяющихся условиях окружения (см. Рис. 47). *Любой объект как единая форма передвигается благодаря тому, что его структурные диполи постоянно взаимодействуют между собой и аналогичными диполями материи пространства на принципах электричества и магнетизма.* При этом все перемещения происходят строго под контролем магнитного поля, информации в его памяти, как цикличности событий колебательных процессов. Конечно, здесь есть место и для приобретения новых знаний в изменяющихся условиях среды, которые также фиксируются магнитным полем

объекта. Но это не значит, что он может существовать «вечно». Поэтому у разных форм складываются и разные степени структурного распада в зависимости от насыщенности энергией среды окружения. Например, кирпич в обычных условиях распадается до степени песка.

Значит, для своего существования всем телам необходимо питание энергией, которая проявляется в совершенно немислимых разновидностях видового потребления. Таких, как водоросли, мясо, вода, плазма, электричество, газ, электромагнитные поля и т. д. Таков универсальный цикл постоянного воспроизводства форм материи в точной их копии событий, в трансформирующемся пространстве электромагнитных полей их окружения. То есть, природа и все мы – есть порождение энергии среды окружения, её электромагнитных полей, в которые, в итоге, всё сущее и возвращается в виде элементарных частиц, вибросистем, вихрей электромагнитных импульсов самых различных спектров частот. В этот бескрайний океан энергии (полей взаимодействия), как прародитель всего. Распадается и возрождается вновь и вновь, всегда. Потому, что взаимодействия материи пространства – это колебания, вибрации силовых линий многочисленных объединившихся электромагнитных полей, как аналог бесконечной «нейронной сети» между зарядами, по которой передаётся информация. А энергия для материализации вещества возникает из бесчисленных и разнообразных его структур в самой среде окружения. Можно сказать,



что «мысль» *творит форму материи*. Как в нашей речи – логике звуковой последовательности, которая осуществляет модуляции электромагнитных волн в виде форм вещества в соответствии с мыслью и словом.

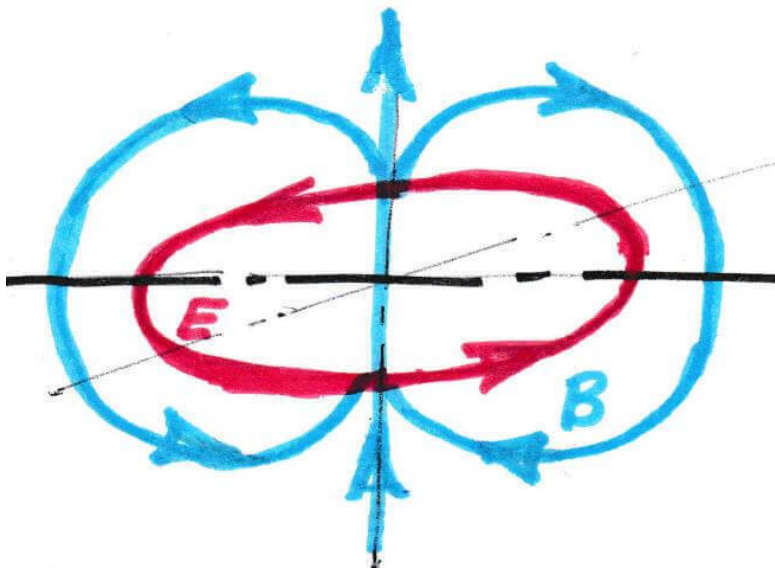
Стало быть, и *гравитацией*, как магнитным взаимодействием, можно управлять звуковой волной с помощью явления резонанса колебаний различных систем. Например, чем холодней тело или среда, тем скорость звука в нём выше. Удивительно, но всякая электромагнитная волна (или свет) сопровождается впереди идущей звуковой волной, как её порождением, которая фактически задерживается (контактирует) каждым атомом (элементарной частицей) вещества внутри её структуры. И это так. Мы ранее упоминали, что разрушение силовых линий любой структуры материи побуждает её диполи (атомы) к активности или выделению тепла инфракрасных диапазонов для запуска процессов восстановления разрывов (нарушений) соединениями углерода. При таких «сбоях» в организованной структуре атомов вещества тоже возникают «электромагнитные звуки» или шумы. И чем выше температура, тем больше «шумовых общений». То есть, взаимодействия электромагнитных волн образуют шумы в среде окружения (пространстве) при его возбуждении (ими).

## **2. Звук как «голос» электромагнитных волн**

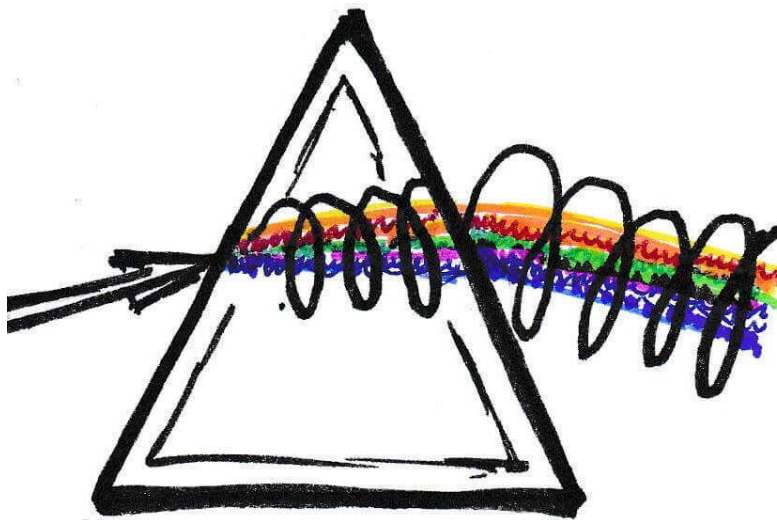
Пучок света является изменяющимся (подвижным) элек-

тромагнитным полем. По-иному, его волна сопровождается своего рода собственными микро-излучениями, выражающими это своим шумовым фоном. Именно электрическое составляющее этого поля питает атомы веществ энергией, необходимой для их существования, например, как явление поглощения света веществом. Вероятно, для атомов «шум» световой волны подобен шуму дождя.

Внутри любых вихрей всегда течёт ток. В замкнутом контуре – постоянный со своим индивидуальным «шумом», а по разомкнутому контуру течёт ток переменный, как источник излучения. Обычно, замкнутый контур (вихря) – это магнитный диполь, а разомкнутый – электрический диполь. А «шум» – это как признак работы источников излучений. Мы знаем, что круговой электрический ток всегда вызывает осевой магнитный момент, то есть, ось магнитного поля является осью вращения его тока (см. Рис. 48).



*Рис. 48. Ось магнитного поля и вращения тока*



*Рис. 49. Свет проходит через кристалл*

Волну можно представить, как эстафетную передачу возбуждения вдоль цепочки однородных (видовых) частиц в среде распространения, которые достаточно близко расположены и связаны между собой взаимодействиями, позволяющими передавать энергию определённой величины воздействия от одной частицы к другой в едином ритме. Значит, «шум» всегда сопутствует электромагнитным излучениям. Понимая, что любые события имеют своё «имя», как звуковое сопровождение, и любая иная информация в сопоставлении с ним осознаётся и определяется как «звук», отра-

жённный в памяти любой формы материи, то её обострённость распознавания (восприятия) возрастает многократно. *Звук – это колебания возбуждённых электромагнитных полей упругой среды пространства.* Среда окружения, которая по сути является комбинацией множества уплотнённых магнитных силовых линий различных форм материи, по которым передаётся энергия колебаний (возбуждений) их структурных диполей о полученной информации из внешней среды. *Звук всегда сопровождает колебания любых электромагнитных полей как его «голос».* Мы уже говорили, что, когда в электромагнитной среде пространства движется любой источник электромагнитных колебаний (свет, диполь, вихрь, частица вещества), то его волны непременно контактируют со всеми формами её идентичной материи в зоне своего поля энергетической доступности, нарушая при этом силовые линии полей друг друга. В то же время, когда мы говорим о «живой» системе, то это значит она запитана энергией движения зарядов или электрическим током, циркулирующим по замкнутым линиям конкретной формы тела. Нарушения (разрывы) этих линий исходят из них электромагнитные импульсы той частоты (ритма), которая есть внутри системы. Структурные единицы такой системы отслеживают и запоминают электромагнитное окружение внешней среды с его изменениями, благодаря общему происхождению и универсальным характеристикам взаимодействия.

Например, электромагнитная волна света, проходя че-

рез кристалл (попадая в него), оставляет в нём след, вызывая электромагнитные колебания. Возникает звуковая волна как информация о появлении волны от источника энергии. Соседние атомы подстраивают своё положение относительно линий магнитного поля волны и это искривляет траекторию пути света. В результате атомы кристалла начинают сами излучать, потому что их волны интерферируют между собой, порождают вихри полей, втягивая и закручивая волну падающего на кристалл света внутрь его, как энергию питания собственных атомов вещества. Тут же в толще кристалла возникает электрическое поле и внутреннее звучание его структуры меняется, формируется новое информационное поле. *Равно как буквы (символы звуков) выстраивают смысл текста, так и атомы конструируют структуру вещества (кристалла), формируя канал передачи волны, или же, каждый атом вещества имеет индивидуальный звук как частоту собственных колебаний.* Не потреблённая (излишняя) часть световой энергии волны проходит сквозь вещество, полностью смодулированная звуковой волной, образованной от взаимодействий в толще вещества. Когда волна выйдет из кристалла, то она будет нести в себе всю информацию о внутреннем его строении (см. Рис. 49).

На самом деле вещества являются неплохими резонаторами звука, с помощью которых можно вызывать электромагнитные колебания, например, форм материи в резонансе. Или управлять посредством звука множеством явлений,

связанных с электрическими и магнитными полями, диполями, вихревыми образованиями и т. д. Так, например, такой ряд действий, как звук (хлопок) – видимость (свет) – ощущения (тепло). Значит, *каждая форма материи (объект) имеет свой единый звуковой ряд (набор) вибраций аналогично индивидуальному спектру колебаний каждого вещества*. Тогда электромагнитные волны вполне могут стать разрушителями формы (распад), а звуковые – восстановителями (синтез). Когда с помощью огня (плазмы) можно управлять электромагнитными волнами, а через звук – явлениями гравитации (магнетизмом) с помощью того же резонанса с внутренней вибрацией структур материи объекта.

В итоге, в пору утверждать, что *звуковая волна равнозначна волне информации о градиентах зарядов (температур) в среде* по направлению перемещения вдоль силовых линий, как порождение электромагнитной волны, которая всегда сдерживается каждым атомом на её пути внутри вещества. То есть, *продольная звуковая волна – есть составляющая продольной электромагнитной волны, которая от постоянного контакта с частицами вещества окружения издаёт индивидуальный «шум» (звук), который может опережать её в скорости распространения*. Сложно поверить, но в итоге звук, как «голос света» может быть выше его скорости, являясь производной от функции электромагнитного поля. Разумеется, любая неоднородность плотности (дефект) в веществе тоже является источником звука. Здесь звуковая волна

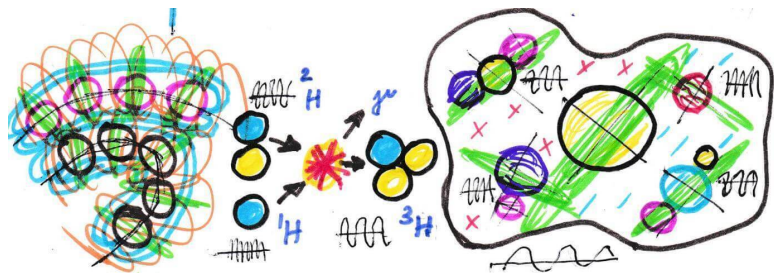
есть результат теплового излучения атомов и молекул различного спектра частот и направлений, которые потребляют энергию электрического поля электромагнитной волны (света). В результате, нарушается целостность силовых линий самой волны (концы таких линий всегда излучают) и выделяется тепловая энергия.

Безусловно, вся информация извне воспринимается человеком через электромагнитное излучение (как и любой формой материи) ограниченного диапазона частот. Мы ощущаем только часть реального мира, которая улавливается нашими чувственными органами с характеристиками нашего сознания, отвечающими потребности нашей памяти, при её сохранении и развитии. То есть, любой реальный объект воспринимается двойственно, в виде образа на удалении и детальной его проработки внутри себя, когда форма материи служит основой чувствительности и избирательности. Возникшая «мысль» от контакта с объектом непременно сравнивается с полученной ранее и сохранённой в собственной памяти информацией о нём. В природе всё находится в системе причинно-следственной связи и обладает своим функциональным назначением в едином электромагнитном поле пространства. На всех уровнях зарождения, роста и развития эволюции форм жизни существует свой синхронный ритм регулируемого синтеза и распада, творения и растворения – всё пространство пронизано жизнью от элементарных частиц до излучений. Например, водород есть источник



чистой энергии. Молекула дейтерия – это индивидуальная структура с памятью нейтрона, который управляет ресурсами энергии водорода, его взаимодействием с излучениями. И, если электрический ток в структуре любой материи состоит из энергии движения множества зарядов (диполей), как множества последовательно следующих друг за другом элементарных вихрей, которые объединены едиными взаимодействиями силовых линий в систему приёма-передачи информации и т. д., тогда эти заряды неразделимы и составляют один функциональный организм. Значит, *дейтерий является изотопом, организующим «жизнь»*. Каждый раз при добавлении дейтерия в структуру нового ядра атома химического элемента происходит изменение его свойств, так как увеличивается длина рабочей волны или дальность взаимодействия (см. рис. 50). То есть, живой свет пространства преобразуется в формы живого вещества с магнитными свойствами, в структуры биологической природы. Значит, *свойства всех живых существ (любого объекта) находятся в периодической зависимости от структурной организации формы памяти (магнитного поля)*. За время своей жизни каждое существо излучает в пространство поля планеты бесчисленное множество своих копий, благодаря обратимости своей дипольной структуры – быть принимающей и передающей системой. В космосе волны вибросистем галактик «колышут» всё звёздное пространство вместе со всеми космическими объектами в них, вызывая их ответную ре-

акцию в движении и синхронизируют её. Синхронизирующим устройством в природе является полярность магнитного поля. Вероятно, наступление новой эпохи, в нашем её понимании, заключается не только в смене полярности внешнего поля, но и ориентированности на созвездия в пути следования, например, планеты по своей орбите, в том числе на звёзды, галактики и даже относительно собственной оси вращения.



*Рис. 50. Схема образования форм материи среды из синхронизации движения зарядов и полей*

### **3. Построение формы материи с заданными свойствами в электромагнитных полях. Технология восстановления повреждённых живых клеток**

Большинство клеток тела человека полностью обновляется без потери функциональности и нарушения поведения практически за один год. То есть, тело стареет от исходного состояния, но растёт и постоянно обновляется. Тогда, реаль-

но ли продлить жизнь человека на какой-то значительный промежуток времени?

Представим, что существует прибор, который способен электромагнитными импульсами максимально качественно сканировать информацию (видео, звук, ультрафиолет, лазер и т. д.) с каждой из 254 типов клеток человеческого организма в конкретный период времени, например, в 18 лет, когда тело ещё здоровое и сильное (как запись архива). Либо с его ближайшего здорового родственника. В дальнейшем по необходимости, всю полученную информацию прибор в определённых условиях транслирует (облучает) на это же, но уже пожилое или больное тело человека в течение какого-то промежутка времени. Не исключена возможность полного погружения в запрограммированное, индивидуальное, искусственное электромагнитное поле. Очевидно, что все обновляющиеся естественным образом «молодые» клетки, в таком случае, будут «обучаться» (замещаться) уже исходя из новой информации в архивах памяти магнитных полей клеток ДНК, управляемых прибором. Каждая клетка со своим функционалом – непосредственно от более ранней (здоровой) видовой вибрации через достижение с ними синхронизации (резонанса). А не от старой – повреждённой временем информации ДНК из библиотеки памяти предыдущей, дряхлой клетки в точной её копии. *И человеческий организм постепенно будет излечиваться, возвращаясь к изначальным «родовым» параметрам системы. Без всяких таб-*

леток и оперативных вмешательств. Через ряд таких процедур человек получит не только помолодевшее тело, но и вновь обретёт новое восприятие внешней среды, изменится его сознание. Точно такие же преобразования можно производить с выращиванием «точек роста», например, совершенно новых молодых зубов, волос или органов из собственных клеток, без их пересадки – прямо в исходном теле больного (как кристаллов).



**Рис. 51.** Схема записи и трансляции кодированной информации на объект коррекции

Нет ничего удивительного в том, что запись видовой информации и его трансляцию на «объект коррекции» можно производить уже сегодня на обычных качественных бытовых носителях и чем больше источников облучения различных спектров, тем лучше (см. Рис. 51). Главное в этом деле – не доходить до крайностей и не навредить губительными для клеток патогенными полями. Очень важно, чтобы во всех сигналах присутствовал полный период колебаний всех структурных систем единого организма при воз-

можно максимальной тишине записи и максимальном отсутствии «шумов» извне. Повторы не искажают процесс, а продолжительность процедур приводит к улучшению результатов. Очень эффективен метод прямого транслирования импульсов через «эталон» на «объект», когда информация напрямую транслируется (электромагнитными полями) в реальном режиме времени с здорового организма на больной, даже без родственных связей. Невероятно, но механизм работает с использованием растений, растворов и т. д. *Безвредность и отсутствие побочных эффектов делают эту методику незаменимой при излечении и профилактике преждевременного старения любого организма.* Даже, если эффект сканирования произведён не на все 100 %, а частично – результат будет положительным, но не полным.

Всё дело в том, что многовековая смена поколений рода людей на Земле и сама смена человеческих рас, тоже подвержены определённым ритмам. Например, зарождение нового вида человека происходит примерно через 26 тыс. лет – это один зодиакальный год, или один виток спиральной траектории Солнечной системы в экваториальной плоскости нашей галактики Млечный путь при движении по её орбите. Только периоды ритмов обновления от клетки до человеческой расы значительно разнятся. Но, всё новое всегда совершенней предыдущего, быстрее путь развития (частота вибраций) в изменяющихся условиях планеты, которая тоже эволюционирует вместе со своей биосистемой, как и потреб-

ность в более совершенном человеке. Поведенческие взаимоотношения, как и сам уровень всякого развития, происходят от функционального предназначения той или иной формы материи. Для человека, например, любое теоретическое познание возникает в процессе обучения на основе опыта прошлых поколений. Естественно, что тогда теория для нас обретает ценность только после практического воплощения в жизни, потому что человек постоянно получает опыт взаимодействия с природой. Точно такие же «поведенческие» нормы распространены и на атомы, и на молекулы, и на клетки – на всё, что находится вокруг.

Все элементы материи имеют энергетическую (духовную) сущность. Всем известно изречение: «Бог есть не разум, но причина существования разума; не Дух, но причина существования Духа; не свет, но причина существования света – всё это вместе и есть Бог». И это совершенно верно, если понимать, что всё это и есть единое поле живого электромагнитного пространства. Именно «живого», потому что оно подвижно, изменчиво и плодотворно. Люди зачастую сами ограничивают собственное мировоззрение, загораживая те или иные допущения за истину. Потому что все вибросистемы, от микромира до самых огромных структурных форм макромира, никогда не бывают в состоянии устойчивого равновесия, но всегда и везде стремятся к нему при любых внешних условиях. В этом и есть суть постоянной потребности в движении, подвижности любых виб-

роконтуров, диполей и вихрей. И этот круговой цикл взаимодействий вещества обратим и замкнут, как его состояния: твёрдое–жидкое–газообразное–плазма (огонь)–электромагнитное поле. При этом ритмы их вибраций объединяет всего два процесса превращения вещества – прямой (синтез форм) и обратный (распад, растворение) до исходных структур «нулевых» вихрей материи пространства.

В любом случае, *мы с вами исследуем окружающий мир с единственной целью – использовать его возможности и расширить своё влияние.* Равно такой же подход к окружению абсолютно у всех форм материи – познавать и использовать знания для освоения всё больших территорий подобными, видовыми структурными проявлениями материи. В многообразном единстве процветания жизни и есть суть её возникновения.

Вещество взаимодействует с полями, несущими сигнальную информацию. Тогда, в основе всех событий или явлений вокруг нас лежит частота вибраций с её периодом и длиной волны (секунда и сантиметр), а амплитуда (размах) – есть производная от соответствующего соотношения длины волны и времени её колебаний, например, от резонансного состояния вещества и сигнала поля. Значит, информационный смысл воздействия (взаимодействия) заложен в модуляции электромагнитного сигнала как изменении всех его параметров. Именно поэтому внешняя форма вещества (эволюция роста) будет различаться друг от друга в строгой зависимости

параметров колебаний от времени. Очевидно, что и сигналы информации различных колебаний разлагаются на отдельные гармоники. *Ритм вибраций (течение времени) совсем не постоянен, а процесс жизни не остановить, он навсегда. Вероятно, здесь за единичный эталон сравнения можно принять частоту колебаний наименьшей частицы материи – её «нулевого» вихря.* Уверен, вскоре она будет определена.

Способность расщеплять (разделять) сигналы информации позволяет структурным элементам единой формы вещества (системы) гармонично воспринимать их и руководствоваться ими в своём развитии так же, как в раннем периоде индивидуальной эволюции, когда они самостоятельно воспринимали сигналы извне, будучи отдельной формой вне данной системы. Это и есть условие рационального развития сложных структур симбиоза, состоящих из множества индивидуальных адаптированных к жизни в конкретной системе элементов. *Сама форма объекта, вне сомнений, является мерой энергоинформационного взаимодействия с внешней электромагнитной средой, где её размеры соизмеримы с длинами волн электромагнитных излучений в среде окружения.* Но, чтобы сохранять самого себя и периодически воспроизводить свою копию, форма материи должна обладать «генетической» памятью. В которой программа (план) её построения постоянно обновляется, как эталон, и ни одно новое изменение (действие) не начнётся, пока не завершится предыдущее. Каждое новое действие происходит по памяти



предыдущего путём сравнения изменяющихся параметров внешней среды с эталоном в архиве памяти. Эталон как бы постоянно совершенствуется и периодически восстанавливает самого себя по образу и подобию через серию сменяющихся друг друга поколений его структурных элементов.

То есть, все признаки, свойства и индивидуальность в процессе развития любого организма создаются взаимодействиями «генотипа» (наследственной основы развития) с электромагнитными полями (условиями развития) среды окружения. *Эволюция всех форм материи определяется в основе своей полярностью магнитного (электронная насыщенность) внешнего воздействия.* Иначе говоря, все события в пространстве предопределены ритмом колебаний, который порождается наличием двух начал: магнитное-электрическое, женское-мужское. Или, как электрический диполь экватора и магнитный диполь полярной оси, направленные перпендикулярно друг к другу так, как ориентированы вектора электрического и магнитного полей. Тогда в строении каждой формы материи наблюдается сочетание этих обоих источников излучений подобно обычной электромагнитной волне. В таком случае, принцип построения вещества и излучения в единой форме материи говорит о её электромагнитном происхождении, что благоприятствует их энергоинформационному взаимодействию. Внешние оболочки форм (объектов) взаимодействуют в общей среде окружения, индуцируют токи каждый своей частоты друг в друга. Тогда

они как, к примеру, организмы людей подвергаются информационному воздействию от других лиц, как и от деревьев, воды, воздуха и т. д., а через совокупность их электромагнитных полей – и от всей планеты, Солнца, звёзд, космоса и т. д.

*Получается, что всё взаимосвязано в едином электромагнитном поле пространства, что непременно требует единого плана строения всех форм материи, чтобы суметь им синхронизироваться, взаимодействуя в нём на единых началах электричества и магнетизма, в основе которых лежит диполь – двойственность, обеспечивающая возникновение ритма – живого колебательного процесса.*

И это верно, потому, что наличие определённой частоты колебаний – есть единый стандарт измерения, приемлемый для всех форм материи. А способность излучать и принимать – есть универсальный инструмент созидания разных форм материи в точном зеркальном исполнении информационных полей внешней среды (как в их отражении). Каждая такая форма не что иное, как электрическая резонансная система (информационное содержание), способная обрабатывать информацию из электромагнитного поля своей среды обитания. В которой существует электропроводная плазма или «газ» в виде электронов и ионов, вещество которого из свободного состояния может переходить в структурные формы излучений (диполи), как менее плотные. *И под воздействием магнитных полей превращать плазму поэтапно*

*в состоянии газа, потом жидкости и потом твёрдого тела.* Так в едином магнитном поле пространства космоса образуются элементарные частицы, из которых формируется нейтрон. А молекула дейтерия – это оригинальная структура с памятью нейтрона, который управляет ресурсами энергии водорода, его взаимодействием с излучениями, например, в планетах, которые далее перейдут в фазу звезды из-за радиоактивных процессов распада её внешних слоёв. Вероятно, подобным образом и зарождаются новые элементы вещества. Например, элементарный вихрь при сложении двух когерентных колебаний втягивает (увлекает) в свою среду (зону влияния) энергию (вещество) извне окружения. В результате синхронизации вибраций в магнитном поле среды выделяется плазма, как внутренняя энергия от распада захваченного объёма вещества, и формируется тот или иной ритм уже нового колебательного процесса в виде новой элементарной частицы.

Каждая форма тела поглощает в основном те излучения (интенсивнее), которые сама способна излучать. Четыре полупериода колебательного процесса (диполя) образуют один период роста и развития, который определён вращением растущего элемента в скрещенных полях пространства. Абсолютно все «живые» элементы очень хорошо реагируют на электромагнитные излучения, как сферу их обитания и общения между собой. Вся последовательность пищевой цепочки (ряда) таких форм (вещества или организ-

ма) зависит от точной последовательности построения спектра общего для них энергоинформационного источника излучения, например, Солнца. А рост и развитие жизни взаимосвязаны с предельной длиной волны в структуре спектра этого излучения, на который, вне сомнений, оказывают регулирующее влияние своей модуляцией и соседние звёзды, и центр галактики, и планеты. Значит, видовое отличие, её изменение, определяется избирательностью взаимодействия с многочисленными внешними электромагнитными полями в зависимости от радиоактивности употребляемых «живыми» формами определённых изотопов, то есть каждая форма материи, например, растение контактирует с определёнными гармониками из общего сигнала взаимодействия единого электромагнитного поля (см. Рис. 52).



*Рис. 52. Избирательность взаимодействия форм материи с полями извне /Электросам. Ру/*

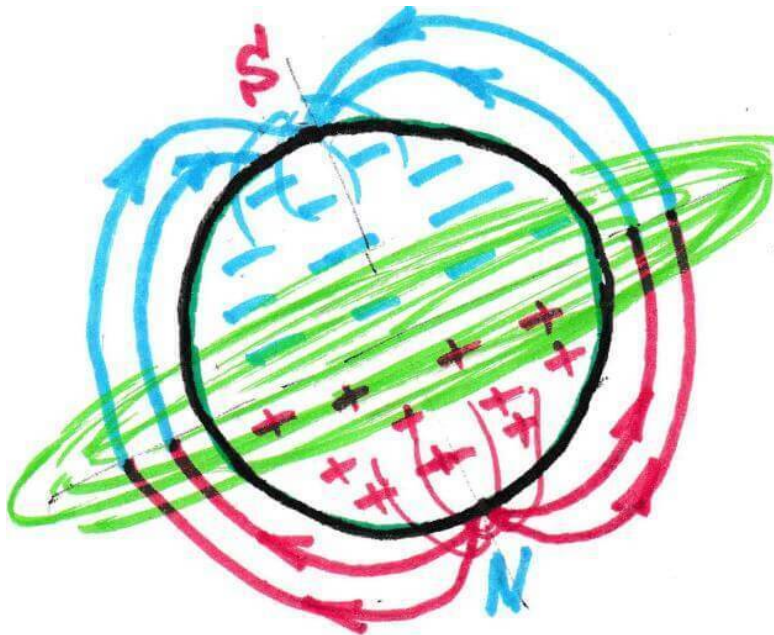
#### **4. Какова же причина вращения планет? И в чём суть «технологии» их роста?**

Объединение в одном целом двух одинаковых «периодов» (частей) волны, сдвинутых по фазе на  $90^\circ$ , задаёт начало колебательному процессу раскачивания и накачки энергии извне, которые в итоге создают вращение.

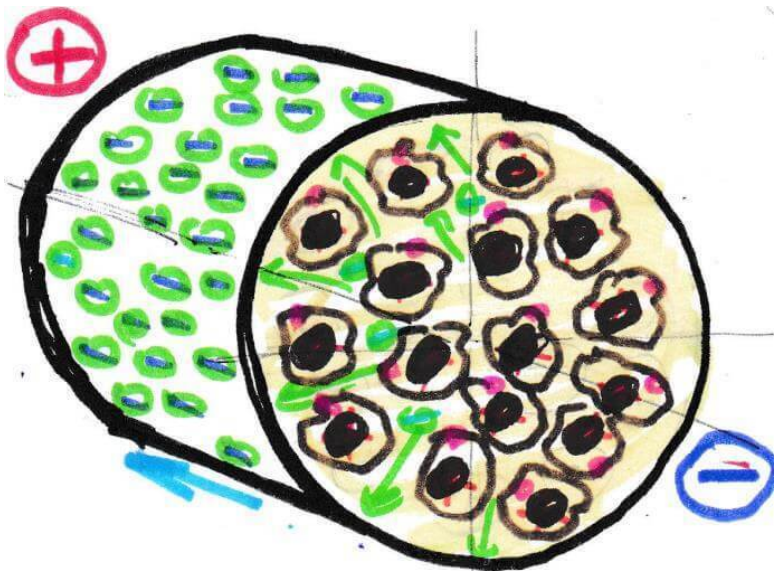
Например, активное зарождение в ферромагнитном ядре Земли (при определённых температурах) множества областей с односторонней намагниченностью, создаёт эффект накачки (заброс определённых доменов в ядро) с воздействием переменного магнитного поля среды (энергии извне). А постоянное магнитное поле окружения пространства распределяет намагниченные домены по обе стороны (влево-вправо) от экватора (к полюсам) диполя ядра (как границы Блоха). То есть поляризует их, чтобы они взаимодействовали с противоположными полюсами, регулярно воздействующего на них внешнего магнитного поля пространства, образуя (после раскачивания) момент вращения на плече радиуса ядра. Возможно, что переменное поле здесь изменяет количество доменов, ориентированных к постоянному полю, накачивая количество однонаправленных магнитных доменов.

Тогда, «невесомое» состояние вращения возможно при одновременном воздействии на тело двух магнитных полей, скрещенных под углом  $90^\circ$  друг к другу. Одно поле –

переменное, а другое – постоянное. Переменное поле увеличивает число намагниченных элементов (количество структур памяти) и накачивает их в структурной форме вращения, а постоянное – поляризует их, распределяя по полюсам. Тепло вращения становится зафиксированным в пространстве постоянно и устойчиво относительно источников внешнего поля, без всяких опор. Общее магнитное поле нашей планеты – это магнитное поле самой Земли (поле якоря) плюс магнитное поле кольцевого тока в экваториальной плоскости, её магнитосферы (поле статора). Значит ли это, что Земля – электрический двигатель и генератор постоянного тока (см. Рис. 53)?



*Рис. 53. Схема магнитных полей Земли*



*Рис. 54. Распределение зарядов в проводнике*

Электромагнитное поле объединяет все тела в одну систему по признаку их родственного происхождения (сохранение когерентности). Мы уже знаем, что любая электромагнитная волна, взаимодействуя с веществом, формирует звуковую волну (как «голос света»), проходящую сквозь вещество. Присутствие материи вещества в межпланетном пространстве, например, Солнечной системы, структурирует единое магнитное поле космоса с распределением частот вдоль плоскости эклиптики ( $7^{\circ}15'$  к фронту излучения звезд-



ды в экваториальной зоне  $\pm 30^\circ$ ). А так как свет – это тоже электромагнитное излучение, то его рассеяние – есть разложение целостности этого излучения по спектру, за счёт которого в общем и «восстанавливаются» атомы химических элементов вещества.

Не удивительно, что мгновенные разрушения силовых линий магнитного поля планеты вызывают не только появление вспышек, но и звука в диапазоне от «инфра» до «гипер». Объёмные разряды сопровождаются ультрафиолетовыми излучениями, которые создают в ионосфере (её электрическом поле) лавины потока электронов, собственные поля которых неизменно возрастают и всё мощнее противостоят зональному полю атмосферы. При некотором критическом объёме электронов в среде запускаются процессы образования вещества материи, например, космической пыли, болидов и т. д., которые непременно оседают на поверхность Земли, иногда, в виде каменного дождя. Потому что эти процессы приводят к возникновению микровихрей, которые стремительно разрастаются до торнадо, захватывая пыль тучнеют, и устремляются к отрицательно заряженной коре планеты. Звуковая и воздушная волны таких торнадо разрушают всё на своём пути. *Значит, болиды не только прилетают к нам из космоса, но и образуются в ионосфере планеты мощным энергетическим возбуждением.* Электрическая искра в атмосфере (углерод) вызывает «камни», падающие с неба – это и есть принцип образования космической пыли

(основа технологии получения искусственных алмазов). Например, искусственно подогревая электромагнитными излучениями ионосферу, можно активировать образование болидов в любой локальной зоне поражения «живой силы». Вполне вероятно, что и Луна образовалась из пыли Земли и осколков космических тел, она растёт, как и сама планета.

### **5. Любая волна – это изменение состояния среды**

Волновое колебание – есть преобразование в самой среде одного вида энергии в другой и обратно. Волны – это распространение возмущения, которое состоит из гребней и впадин, уплотнений и разрежений, по сути – из разноимённых областей. Поле волнового излучения присутствует всюду как перетекающая активность среды, а, где нет раздражителей, там поле находится в относительно инертном (нейтральном) энергетическом состоянии. Значит, и заряд возникает только в возбуждённой среде, и скорость распространения света есть скорость распространения возмущений поля. Тогда, и все частицы вещества тоже можно определить, как динамичное локальное состояние поля.

Но не надо забывать, что движение волн в среде представляет собой не только возмущение, но и сопровождается двойственностью волн де Бройля. К примеру, магнитное поле может создаваться при движении зарядов или магнитными моментами вращающихся частиц. Чем больше заряд частиц, тем выше плотность их силовых линий, кото-

рые взаимодействуя между собой, создают различные структуры и формы материи. То есть, любые движущиеся заряды являются источниками электромагнитных полей. Но не существует электрических зарядов без частиц. И именно заряды определяют интенсивность электромагнитных взаимодействий и передаются от одного тела к другому, но взаимодействуют они между собой только через электрические поля. Любопытно, но *во всех проводниках весь заряд распределяется на их периферии, по его тонкому слою поверхности* (см. Рис. 54).

Каждый заряд, в том числе и в электростатике, является вихревым диполем, где перетекание заряда к противоположному полюсу непременно происходит через границу Блоха. В статическом заряде (частице, диполе) доминирование спина одного заряда над другим вызывает вихревое поле аналогичного направления вращения. Такие вихри, используя свойства электричества и магнетизма, не только взаимодействуют между собой, но и, позиционируют свою ориентацию и движение в пространстве, притягивают или отталкивают другие заряды. То есть, *заряды – это вихревые образования электрических и магнитных полей, которые в совокупности являются диполями*, образующимися из различной плотности возмущений – вихрей электромагнитных полей собственной среды окружения, которые при определённых спектрах излучений выстраивают стабильные состояния структур в виде элементарных частиц. Значит, каждое элек-

тромагнитное поле в результате своего возмущения может образовать совершенно разные по ритмам колебательные контуры, используя энергию одного или нескольких электромагнитных полей в пространстве окружения. В результате взаимодействия таких различных по параметрам контуров (систем), с их неизменными свойствами «отталкивания» или «приближения», происходит построение более сложных структур из элементарных частиц в виде электронов, протонов, атомов, молекул и т. д. При этом, взаимное силовое воздействие их друг на друга тем больше, чем меньше между ними расстояние. Влияния электрических и перпендикулярных им магнитных полей зарядов, взаимными реакциями отталкивания или приближения друг на друга, приводят к «вечным» движениям вращения вокруг своих осей их носителей и созданию новых, более сложных структур материи. Энергия для этого берётся из электромагнитных полей самой среды окружения пространства, интенсивность вращения зарядов в которой (плотность) определяют процессы явлений синтеза или распада. Так образуются новые структуры и формы материи, когда энергия может переходить из одной в другую, объединяться или распадаться подобно росту объёмов тела.

Бесконечно большое количество вихрей диполей в окружении создаёт эффект уплотнения среды, который многократно возрастает в результате бесчисленных возбуждений в ней электромагнитных полей различных спектров. Сре-

да прирастает инерцией тел, а значит энергией, в том числе вновь образованных зарядов частиц и тел, становится упругой, способной интенсивнее поглощать и распространять волны различных импульсов. Изначально материя увеличивалась по нарастающей. Чем старше становилась зона пространства, тем она была более упругая и плотная, имела в своей структуре формы материи не только всякой плотности, но и размеров, скоростей и т. д., потому что она всегда стремится к усреднению энергии на всей территории пространства.

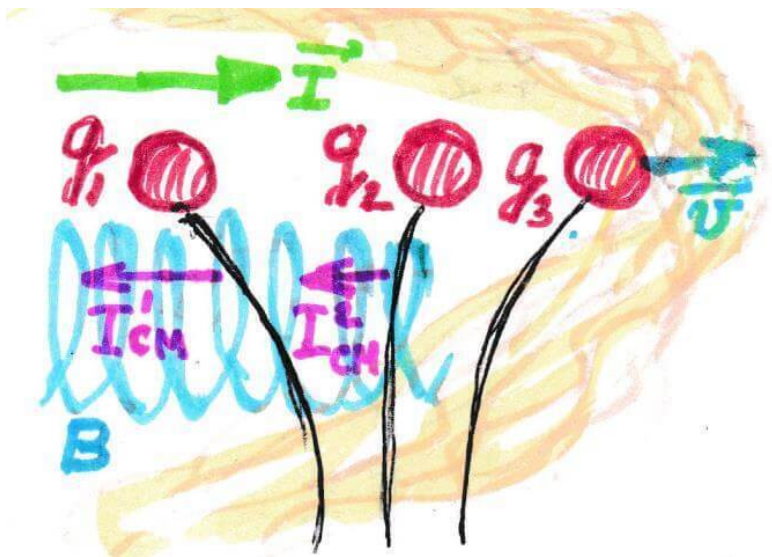


Рис. 55. Движение заряда в среде



*Рис. 56. Аналог взаимодействия пространств /qrizal.ru/*

Образовавшиеся в результате контактов различных пространств эффекты сжатия и расширения, породили множество градиентов, которые и создали первые вихри. Вихри, которые уплотнялись и взаимодействовали между собой, исторгая диполи и заряды как колебательные контуры, которые со временем превращались в структуры частиц вещества. Излучения таких форм создавали волны и электромагнитные поля в своём пространстве, выстраивая материю во всём её многообразии. Импульс информации (магнитного поля), возбуждая электромагнитное поле среды, получал

в нём резонансный отклик видовых колебаний частиц, за-  
рождая в них свою точную копию (энергия среды), как «точ-  
ку роста» (полный период волны), которая сама начинала  
возбуждать пространство всё дальше и дальше по направ-  
лению вектора движения волны. Материя среды после со-  
бытия, принимала прежнее состояние, готовая к очередной  
волне возбуждения (см. Рис. 55). *То есть, при движении за-  
ряда возмущение поля возникает в том месте, куда переме-  
стился заряд и одновременно исчезает в том месте, отку-  
да переместился, образуя в пространстве токи (электри-  
ческого) смещения, которые имеют обратное направление  
электрического потока. Токи смещения создают магнитное  
поле.*

Очевидно, что различные формы материи – есть различ-  
ные формы энергии и оболочка непременно связана с функ-  
ционалом тела. Например, при аннигиляции частиц материя  
не уничтожается, а превращается в электромагнитное излу-  
чение. *Как нет пространства без материи, так и нет ма-  
терии без движения.* В среде пространства магнитное по-  
ле представляют потоки (любые), где разность давлений (за-  
рядов) образует электрическое поле, а разность плотностей  
пространства (силовых линий магнитного поля) создаёт гра-  
витацию (отталкивание). В принципе, любая элементарная  
частица – это различные возбуждённые состояния электро-  
магнитных полей среды окружающего пространства. Это по-  
хоже на разрастание грибницы. Образуется единое электро-

магнитное поле, когда, колеблясь, волны в самой среде перекачивают энергию одного вида в другой и обратно. Значит, частицы также неотделимы от волновой среды полей, как заряды неотделимы от частиц. И носителями любых частиц или тел являются электрические, магнитные или электромагнитные поля с их волновыми свойствами. *Тогда должны быть и частицы, свойства которых позволяют им проходить сквозь толщу среды полей, не задерживаясь в их «объёмах» надолго?*

Любой объект окружают возбуждения среды, как «туман» плазмы, свободных частиц (зарядов) и нет чёткой грани между веществом и полем, а есть состояние в виде переходной «холодной» плазмы. Взаимодействие между плазмой и излучениями (полями), как и между веществом и излучениями, на уровне контакта плотных электромагнитных полей (с большой энергией) – есть одно и то же взаимодействие. Большие формы материи не могут непосредственно «связываться» с менее плотными (газоподобными) полями. Но они взаимодействуют с жидкими и твёрдыми формами, как уплотнениями тех же возмущений электромагнитных полей, но через газообразную плазму среды окружения. *Значит, любую, например, принятую радиоволну, как электромагнитную, можно преобразовать в электрическую энергию. И это так.*

Если заряды электричества не могут существовать без частиц материи (в том числе и возникающих из взаимодей-



ствия различных электромагнитных волн), то при контактах их собственных электрических и магнитных полей с внешними полями пространства они приобретают спин. Тем самым ускоряясь или получая заряды правого или левого вращения («+» или «-»), которые при перемещениях под внешним воздействием среды, формируют различные сложные структуры, либо наоборот становятся одиночными зарядами (элементарными частицами). Которые в движении или покое создают силовые линии электрической и магнитной индукции вокруг себя самих, объединяясь в различные электрические, магнитные или электромагнитные поля всякой плотности и конфигурации в пространстве окружения. Подобно единой сети, как нейронная сеть или грибница, которая объединяет в едином пространстве Вселенной все структуры и формы материи в общий организм, который постоянно увеличивается, множится и расширяется везде, где появляется квант электрического или магнитного потока. Что-то очень похожее на единую сеть энергоинформационного взаимодействия материи между разными пространствами как внутри системы, так и по поверхности своих оболочек снаружи (см. Рис. 56). Вероятно, *корпускулярно-волновая теория дуализма де-Бройля в таких системах не работает.*

Я утверждаю, если есть волна поля (излучение), то есть и его результат – возмущение поля среды пространства, в котором несомненно присутствуют частицы, структура кото-

рых состоит из множества её вихревых уплотнений, как единая картина контакта источников вибраций. Значит, любая корпускула образуется при интерференции двух или более полей, как их общая оболочка, от количества которых зависит плотность электромагнитного поля окружения. Число частиц в возбуждённой среде всегда непостоянно, потому что одно возникает из другого, как результат контакта разных вихрей. *А потому считаю, что в природе не существует волнового дуализма де-Бройля. Есть волны разной плотности в одном пространстве, как волны разной классификации, к которым можно отнести и частицы как результат их взаимодействия. Потому что энергия, заключённая в любой форме материи – есть энергия её структурных вихрей, как энергия взаимодействия с электромагнитной средой окружения.*

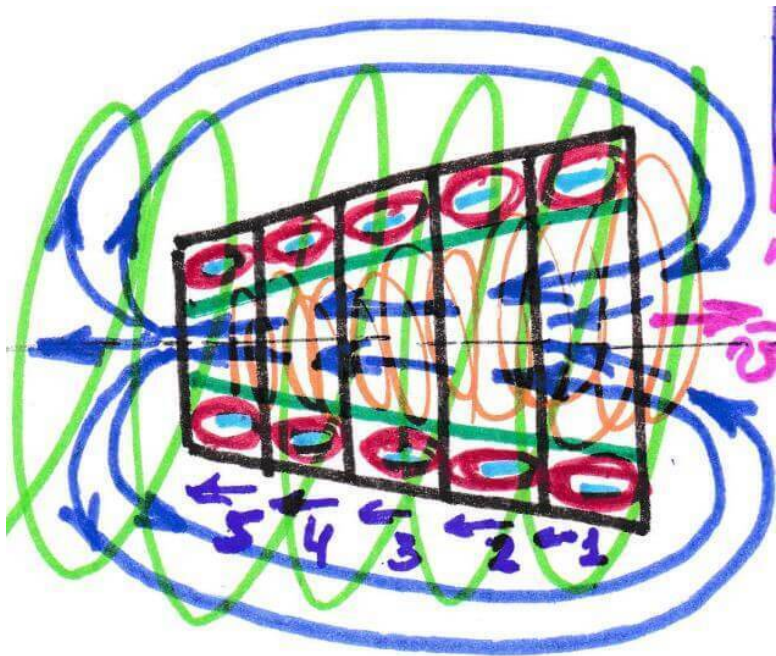
## **6. Индукционный вихревой двигатель тора**

Вокруг частиц собственное магнитное поле может возрастать при взаимодействии с подвижными зарядами извне среды. Каждый вихрь, зарождаясь и образуя диполь, начинает расти и развиваться, создавая различные формы и структуры материи. *Мы с вами и наше окружение – есть степень развития вихрей.* Например, образовавшийся вихрь получает заряд, возникает диполь, который взаимодействует с окружением и ищет подобные себе структуры или частицы, с которыми можно соединиться по параметрам через ин-

струменты электричества и магнетизма. То есть, каждый диполь, как виброконтур, ищет себе пару, с которой можно войти в резонанс. Попробуйте соединить множество магнитов в один стержень, у него всё равно будет один «плюс» и один «минус». Это будет такой же магнит, со своими полюсами, но состоящий из множества единичных, дискретных магнитов.



*Рис. 57. «Вихрепроводы» между объектами*



*Рис. 58. Схема вихревого двигателя тора*

Так же и вихри, после своего образования находят свои пары и формируют при внешнем воздействии единый длинный вихрь (или структуру), тоже состоящий из множества дискретных, единичных, кольцевых вихрей. Потому что, появившийся в среде при внешнем воздействии маленький единичный «вихрёк» уплотняется благодаря внутреннему разряжению и давлению среды снаружи, слипается с дру-

гим, подобным родственным вихрем и образует диполь – источник электромагнитного поля. Который, сталкиваясь с иными диполями или излучениями увеличивает-уменьшает свой заряд в зависимости от параметров колебаний, выстраивая своё формообразование материи в среде окружения. Значит, каждый диполь (частица) постоянно приобретает-теряет квант энергии электричества и магнетизма, всё чаще соединяясь в множественные нитеобразные, запутанные, «трубчатые» вихревые структуры электромагнитных волн самых разных причудливых форм. Которые увеличиваются и излучают-принимают импульсы навстречу друг другу, находят друг друга и взаимодействуют, создавая всё новые и новые вихревые «мостики» контактов между собой. *То есть, всё в мире от рождения и до самого распада постоянно «налаживает» связи, принимает условия и развивается.* Значит, подобные сети вихревых трубчатых «сосудистых систем» электромагнитных волн совершенно разнообразных спектров частот и размеров могут быть везде в пространстве. С постоянной и понятной связью – от вихря к вихрю (вдоль оси «сосудов») внутри «силовых линий» полей электромагнитной сети пространства (см. Рис. 57).

Возможно, в будущем можно будет рассматривать способы точной передачи сигналов (зарядов) и транспортирования различных форм объектов и в микро, и в макромире на космические расстояния с около световыми скоростями через вездесущие сети «силовых линий» электромагнитных

полей, где нет сопротивлений ни сжатию, ни сдвигу. Очевидно, что всё пространство опутано подобными динамичными «вихрепроводными» сетями взаимодействия магнитных полей различных частиц и объектов, которые, к сожалению, не видны невооружённым глазом, но их возможно определить в рентгеновских лучах. Вихри взаимодействия как бы вытягивают свои «хоботы» в направлении друг друга и соединяются в одну длинную, образовавшуюся «трубу», которая, теперь уже, состоит из электрических и магнитных полей, в виде силовых линий индукции и напряжённости. И вполне правдоподобно, что внутри неё движется электромагнитная волна, как, например, в оптоволокне, туда и обратно, что и составляет замкнутый цикл периода колебания. Как взаимодействия двух форм материи в виде и излучения, и приёма-передачи информации. Именно здесь создаются эффекты сверхпроводимости, когда единичные токи единичных вихрей единого полого проводника разгоняют материю при пониженной температуре явлений имплозии без всяких сопротивлений. Такая *единая сеть «вихрепроводов» между всеми частицами в микромире и объектами в макромире позволяет без искажений наблюдать, например, в космосе за миллиарды световых лет любое явление, испускающее любой спектр излучений*. При этом, «вихрепроводы» любой частоты и мощности проходят сквозь друг друга, переплетаются, как и радиоволны, но совершенно не препятствуют взаимному существованию в едином простран-

стве без искажений, а наоборот, способствуют созданию всё новых градиентов, как инструментов для поддержания состояния баланса энергии между симметрией и асимметрией.

Представьте, что любая материя способна воспринимать электромагнитные сигналы, поступающие через такие трубчатые вихревые сети силовых линий системами, подобными фоторецепторам глаза (колбочки, трубочки), которые воспринимают световые электромагнитные волны и трансформируют их в зрительный образ через вибрации полей. Очевидно, что тогда схемы приёма и обработки информации (колебаний) могут быть самыми разными, но они есть у всех форм материи от мала до велика в бесчисленном количестве, например, по аналогии «языка танцев» в общении пчёл.

Удивительно, но любые существа с родственным генотипом способны взаимодействовать друг с другом, используя электромагнитные излучения, на огромных расстояниях. Например, близнецы, в разлуке общаются на ментальном уровне, излучая волны своими камертонами, настраиваются, синхронизируются, резонируют своими полями и получают взаимно информацию, которая выражается ими как радость, огорчение, беспокойство, страх и т. д. Когда мозг реагирует на подобные «сообщения» субъективно, резонансными всплесками частот.

Значит ли это, что всё во Вселенной заполнено полями в виде вихревых, волновых образований среды, их бесконечного множества и различий, что по сути и создаёт гигантский

объём энергии в пространстве, её исключительную подвижность, текучесть и упругость, как результат взаимодействия электричества и магнетизма?

В таком случае, попробуем использовать эту систему «общения» материи, например, для транспортирования лекарства в микромире организма человека, или перемещения космического корабля в макромире нашей галактики. Разве не заманчиво *создать тороидальный электромагнитный вихревой двигатель, который не требует в штатном режиме работы какого-либо запаса топлива вообще? Потому что конструкция отталкивается от внешнего пространства, взаимодействуя с ним через явления магнетизма и электричества. Управляется аппарат изменением направления и ослаблением потока импульсов электромагнитного поля. Процесс запускается от бортовой электроустановки и, при достижении явлений резонансного отклика источников извне, переходит в режим открытой вихревой системы, и отключается от питания. Энергия начинает поступать из электромагнитных полей пространства окружения. Образуется искусственный вихрь электромагнитного поля, который стабилизируется магнитным полем множества отдельных кольцевых катушек, расположенных вдоль общей оси в виде усечённого полого конуса. «Оператор» управляет образовавшимся в среде окружения потоком плазмы через конструкцию единого тора, генерируя в нём явления резонансного всплеска частот вихрей между множеством*



его единичных торов и внешним электромагнитным полем. *В данном устройстве одиночные вихри структурных торов работают как разгонные блоки, ускоряя поток, который в итоге создаёт общий тороидальный вихрь тяги двигателя* (см. Рис. 58). В этом механизме все навивки катушек должны быть «планетарными» на кольцевых магнитных сердечниках. Для различных задач замедления движения, управления или остановки летательного аппарата с применением этого «изделия» используются эффекты смены полюсов вихрей и вращения «дисков» крайних торов вокруг оси конструкции. То есть, двигатель является «вихрепроводом», через который разгоняются уплотнённые заряды внешней среды, которые предварительно, до образования вихря, позиционируются когерентно в зоне влияния электромагнитного поля установки под действием магнитного поля катушек торов. И, увлекаемые вдоль линий индукции тора, перемещают конструкцию взад или вперёд, в зависимости от направления его поля, когда поток образовавшейся плазмы среды направлен внутрь или наружу конуса корпуса двигателя.

*Такая установка способна перемещаться как внутри любых замкнутых «вихрепроводов» с огромными скоростями, так и в любой открытой среде окружения, уже помедленнее, потому что эти среды имеют совершенно разные плотности силовых линий полей. Чем выше плотность, тем выше скорость.*

Таким способом можно беспрепятственно курсировать

без особых затрат (запасов) энергии между любыми объектами (планетами) в космосе на любые расстояния с гиперскоростями (близкими к световой). Когда корабли-роботы контактируют с материей пространства только через плазму. Для этого всего то нужно проложить заранее маршрут по реально обнаруженным «вихрепроводам», как тоннелям, которые подвижны, но всегда стабильны в пространстве как по направлению, так и по внутренней силе «тяги» вихря магнитных полей. То же самое применимо и к микромиру элементарных частиц, атомов и молекул. Подобная «сеть доставки» незаменима при лечении различных вирусных и бактериальных заболеваний.

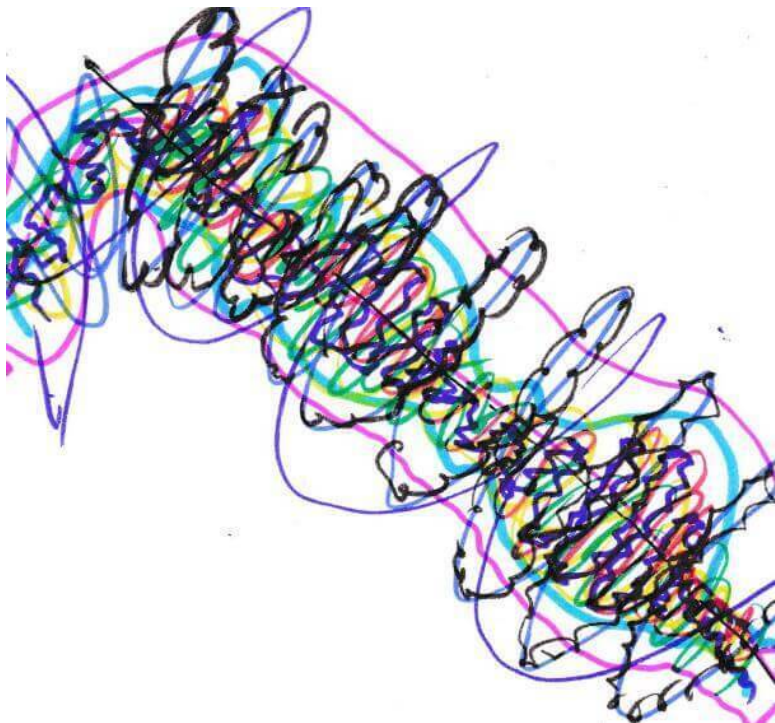
## **7. Технологии применения информации, «снятой» с объектов, в медицине**

Теперь, имея определённые знания об электромагнитных полях, мы можем утверждать, что, *когда любой «наблюдатель» участвует в любом научном эксперименте, он обязательным образом воздействует на окружающие его вещества и поля излучениями своей биологической «вибросистемы».* Через обычный взгляд на объект исследований, обычную произнесённую фразу или даже любую зародившуюся мысль. Это могут быть опыты с явлениями интерференции волн, квантовой запутанностью или иные, когда *не может быть и речи о чистоте проведения экспериментов.* Потому, результаты некоторых из них взяты под сомнение. Импульсы

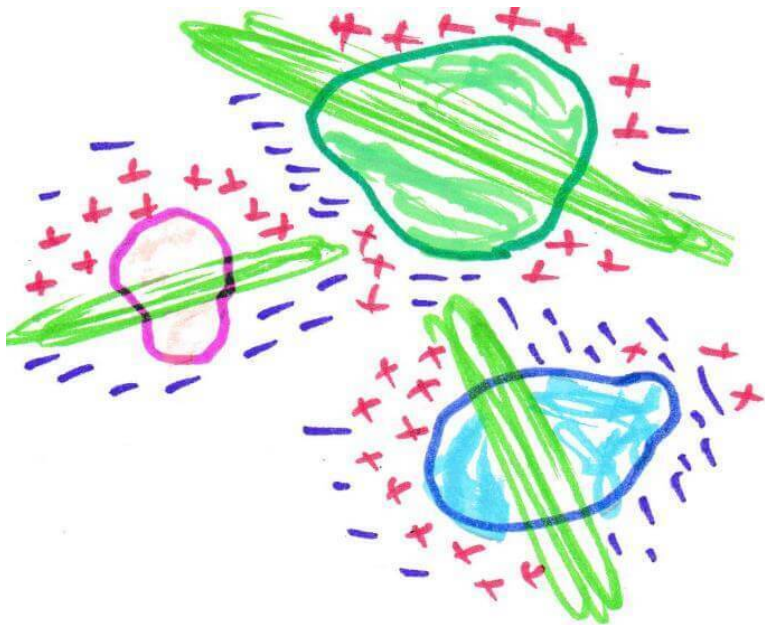
вихревых электромагнитных волн, посылаемые через системы глаз и формируемые головным мозгом, возбуждают пространство, оказывают внешнее воздействие на вихревые колебательные системы различных форм материи окружения микромира, изменяют их свойства и структуру, создают новые соединения и вещества, ускоряют-замедляют процессы в среде влиянием своей энергии и информации, магнетизмом и электричеством.

*То, что сегодня принимают за торсионные поля, таковыми не являются. Это есть различной частоты пакетированные, в виде дискретных энергоинформационных импульсов, вихревые, модулированные, многослойные образования электромагнитных полей источников (вибросистем) среды, магнитные поля которых беспрепятственно способны проникать на любые расстояния («вихрепроводы» один в другом) (см. Рис. 59). Все они образуют волны, взаимодействующие с веществами и полями окружающего пространства, с бесконечной протяжённостью и автономностью поддержания колебаний своих структурных вихрей за счёт энергии извне, как магнетизма, так и электричества. Тогда вне сомнений, «наблюдатель» способен транслировать импульсы волн даже мысленно представляя решение задачи и невольно влияя на исход, всегда и везде. Результат зависит лишь от плотности полей пространства. Очевидно, что такой «наблюдатель» (источник) выдаёт строго индивидуальный спектр излучений (спектр структурных веществ его фор-*

мы), по которому его можно находить в пространстве (пока «жив») и определять его местонахождение, функционал, состояние, параметры и т. д. Потому что его поле всегда оставляет «фантомы» (следы, оттиски) своей формы материи не только в пространстве, но и на фотографиях, как индивидуальный спектр кодирования. Это, вероятно, относится и к вещам, к которым он прикасался. И, если «фантомная» информация должна сохраняться на фотографиях и вещах, то возможно снятие этой информации и перенос её на другие объекты с целью коррекции новых форм материи (других людей) или воздействия на источник этого же фантома более ранней информацией спектра его собственных излучений в целях, например, омоложения. Своего рода индивидуальный электромагнитный код внешней циклической гармоникой излучений о себе (при взаимодействии). Тогда, можно смело говорить о кодируемых каждым источником вибросистем волновых излучениях электромагнитных полей, образующих по сути структуры вихревых многоспектральных колебательных процессов. Эти поля способны проникать везде (безбарьерно), создавая повсюду в среде (благодаря спиновым свойствам) «репликационные» картинки структурных форм своих дискретных излучений (форм материи), как фантомы.



*Рис. 59. Формы электромагнитных полей среды*



*Рис. 60. Формы материи и облака ионов вокруг*

## **8. Получение электрического тока из электромагнитных полей среды окружения**

Все диполи, при попадании под влияние внешнего магнитного поля, выстраиваются своими осями вдоль его силовых линий и плотность такого поля возрастает. А их вихревые спины образуют эффект отталкивания или притяжения (направление). Таким образом, происходит всеобщая связь взаимодействий объектов в среде окружения, но, образуя-

щееся при этом единое магнитное поле общей сети, подчинено силовым линиям доминирующего объекта, например, Солнца в планетарной системе. Тогда, все диполи при вращении создают прецессионные колебания своих осей и порождают магнитные волны, которые, передаваясь через соседние диполи, оказывают воздействие на объекты среды окружения. Прецессия осей диполей также генерирует модуляции этих волн, переносит и энергию, и информацию. Всякие вращения и движения диполей в среде с пересечением внешних силовых линий любых объектов, создаёт электрический ток и электрические поля, например, в проводниках или растворах.

Значит ли это, что любые пространства – есть вихревые образования электромагнитных полей её структуры, а заряды определяют количество носителей энергии электромагнитного взаимодействия? Заряд можно представить величиной энергии электрического поля, которой задаются свойства разных форм материи, где он присутствует. А взаимодействуя с подвижными объектами среды, образует потенциальную магнитную составляющую диполя. То есть, везде, где есть материя, образуется облако ионов разной плотности и состава, и оно всегда подвижно. *При этом все формы материи своими спинами оказывают некоторое «давление» друг на друга, стремясь снять напряжения возмущений среды (градиенты). В результате этого возникает явление гравитации (перепад плотностей), которое всегда способствует*

*ет возникновению момента импульса у частиц (см. Рис. 60).*

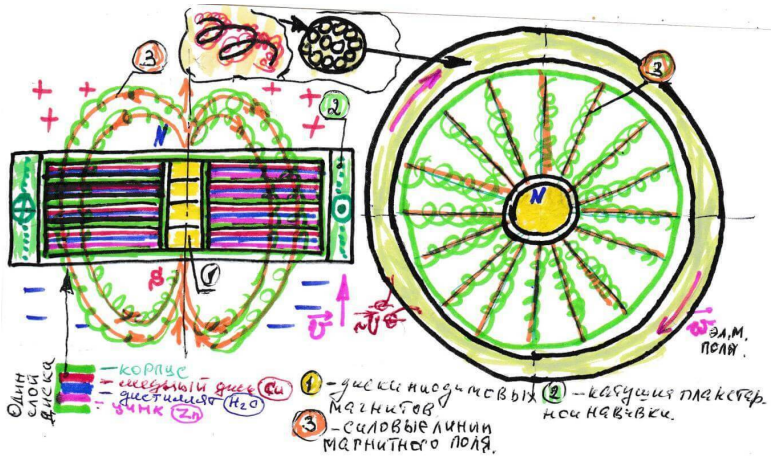
Перемещение зарядов в пространстве всегда вызывает взаимодействия подобные силовому воздействию при перемещении объёмов материи (энергии), как перепад плотностей (градиент), а значит, как гравитация – давление или импульс, порождающий вращение масс. Давайте рассмотрим схемы конструкции генераторов электрической энергии из двух версий компоновки: магниты-конденсаторы-планетарная катушка статора (см. Рис. 61) и магниты-планетарная катушка ротора-планетарная катушка статора (см. Рис. 62).

Пластиковый или керамический изолятор «ротора», в котором послойно размещены «конденсаторы» таким образом, что каждый слой изолирован. Слои состоят из дисков с материалами, как медь – дистиллированная вода – цинк. Между каждым диском находится изолирующее пространство сухого воздуха (бумага). Ось ротора изготовлена из нескольких (5–7 шт.), соединённых воедино неодимовых магнитов цилиндрической формы.

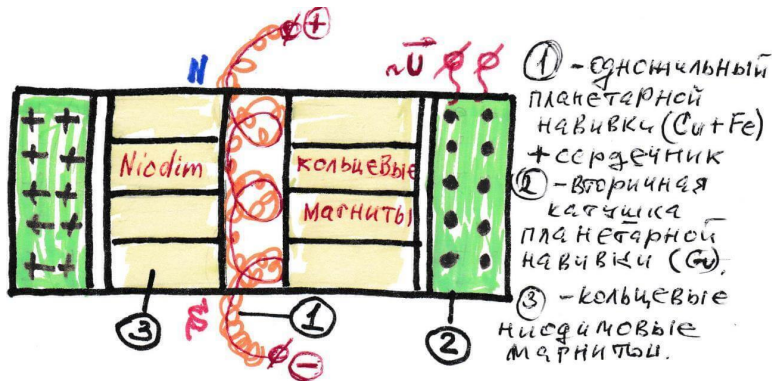
«Статор» – это катушка из медной проволоки с планетарной многослойной трёхрядной навивкой, концы которой выведены на «потребителя». Запуск производится датчиком Холла, которым нужно поводить над «ротором», для накачки зарядами конденсаторов. Каждый разряд которых, раскачивает энергией, образовавшийся параллельный колебательный контур. Силовые линии (магнитного поля), которого всё



сильнее будут «раскручивать» электрическое поле в катушке «статора». Возникает электрический ток. Для запуска можно воспользоваться другими схемами.



**Рис. 61.** Схема № 1 генератора переменного электрического тока



*Рис. 62. Схема № 2 генератора электрических токов высокой частоты*

Вторая конструкция имеет некоторые изменения. Работа этого генератора эффективней при параллельном расположении к радиантам Земли (её силовых линий). Здесь, вместо магнитов «ротора» расположен стержень (магнитный или железный) катушки с тройной планетарной намоткой медной проволоки, концы которой подключены к аккумулятору через конденсатор, противоположно полюсам магнитов. Все кольцевые диски ротора изготовлены из неодимовых магнитов, соединены один к одному и изолированы от статора и стержневой катушки оси ротора. Катушка «статора» выполнена из медной проволоки в три слоя, трёхрядной планетарной намоткой, концы которой выведены на потребителя. В обеих схемах намотка в «статорах» может быть

парной. Для получения тока необходимо «раскачать» магнитное поле «ротора» – сделать его бегущей волной внутри поля статора, тогда в её катушке возникнет электрическое поле, которое будет возрастать по мере подключения всё новых потребителей. Правда, процесс идёт с понижением температуры.

Далее приведены схемы генераторов электрического тока с применением постоянных магнитов в комбинациях с кольцевой катушкой и лентами Мёбиуса. Обе конструкции при установке на вращающуюся платформу, даже при небольшой скорости, образуют уплотнения магнитных полей, когда достигается эффект скручивания силовых линий между собой. Отсюда, *мощность этих изделий резко возрастает за счёт накачки зарядами из электромагнитного поля самой среды пространства.* В первой схеме (см. Рис. 63) корпус тора катушки набран из сегментов кольцевых магнитов, разделённых изоляторами. Внутри образовавшегося кольцевого отверстия смонтирована катушка с планетарной трёхрядной навивкой из меди. Запуск производится датчиком Холла. Во второй схеме (см. Рис. 64) на круглый стержень постоянного магнита нанизаны три кольца ленты Мёбиуса с тройными оборотами этих лент, обе стороны которых токопроводящие и изолированы друг от друга. Очень интересны, по аналогии, версии с треугольной и пятиугольной формой в сечениях колец (вместо ленты Мёбиуса,) из изоляторов. Каждая из колец, тоже с тройным

оборотом, как и предыдущая версия, изготовлена с лентами, прикреплёнными к их граням из разных металлов (даже углерода), которые непременно изолированы друг от друга.

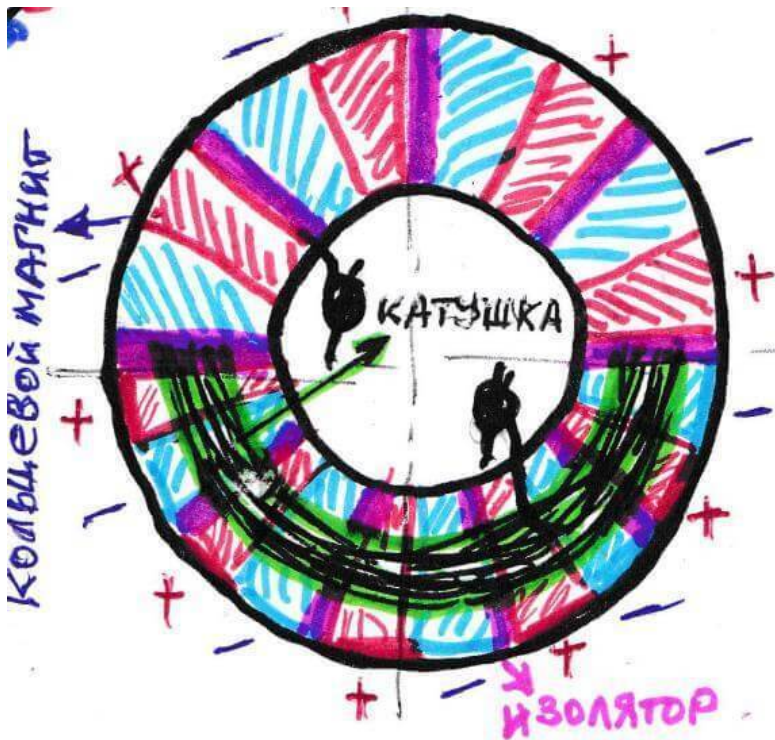
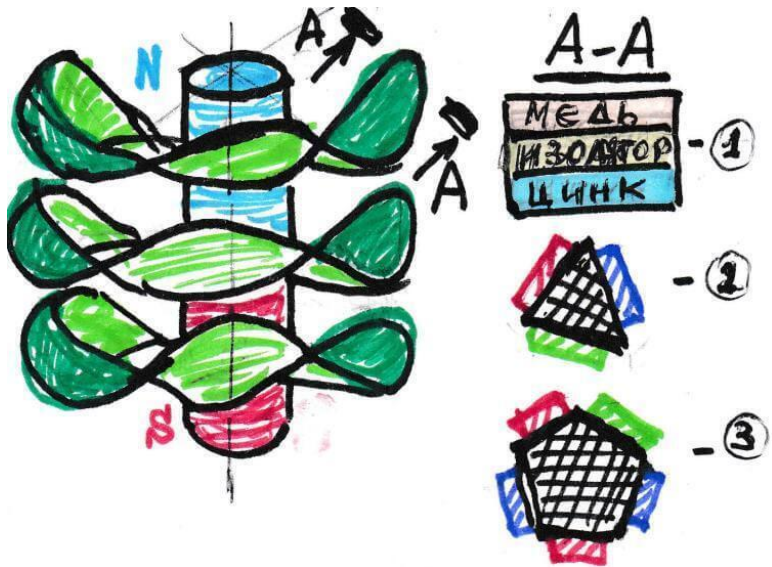


Рис. 63. Схема кольцевого генератора



*Рис. 64. Схема генератора с лентами Мёбиуса*

## 9. Взаимодействие информации и вещества в пространстве

Рассмотрим механизмы моментальной передачи и считывания информации взаимодействующих вибросистем по-внимательней. Все знают, что любое тело по криволинейной траектории перемещается с большим ускорением, чем по прямой, и с существенной при этом экономией энергии. Значит, криволинейные рукава вращающихся тел газа или жидкости способны гораздо быстрее переносить не только вещество, как форму материи, но и сопутствующие ему

поля, как следствие колебаний «приёмника-источника» передачи информации их тел, например, электрон, который вращается вокруг ядра атома со скоростями света в своём «сферическом» вихре (см. Рис. 65). Когда ядро постоянно вибрирует, оно смещается в противоположные стороны от электронов при их вращениях. Вдобавок, частоты вибраций сверхвысокие, а ось центрального вихря (ядра) перпендикулярна своей плоскости эклиптики и непрерывно прецессирует. Тогда положения электронов в своих послонных сферических коридорах вибраций неустойчивы, а их энергетические орбиты имеют различные диаметры. Чем больше у ядра атома электронов, тем больше плотность сжатия, тем больше силовых линий встречного направления (как нитей ДНК), которые тоже скручены, как линии вихря.

Учитывая, что всё взаимодействует на уровне энергии и информации, то в каждой вибросистеме угловые скорости вращений всех структурных вихрей синхронизированы (когерентны) в определённых параметрах. Возможно, что, если пропорционально увеличивать интенсивность вихрей в любых системах, то возникнет «резонансный» эффект в виде «Золотого сечения» или «чисел Фибоначчи»? Тогда, скорость передачи информации будет выше, чем энергии, как трансляция проекции (отражения) формы её поля. Очевидно, что для восприятия реальности этого вполне достаточно – воспринимать образ вместо тела.

Известно, что все поля материальных образований

в пространстве взаимодействуют между собой объединяясь или отталкиваясь, то есть их вихри неизбежно контактируют на огромных скоростях. Тогда, через «рукава» соседних вихрей информация (образ) моментально передаётся от одного вихря к другому, как отдельный «пиксель» общей картины события в среде. «Резонируя» с материей окружения, сигнал информации способен миллиарды лет путешествовать в пространстве, пока не останется родственных видовых систем и процесс не затухнет сам собой. Однако, не всякая информация (частота колебаний, образ объекта) усваивается между «соседями», и не всякая информация приводит к энергетическому взаимодействию между формами материи.

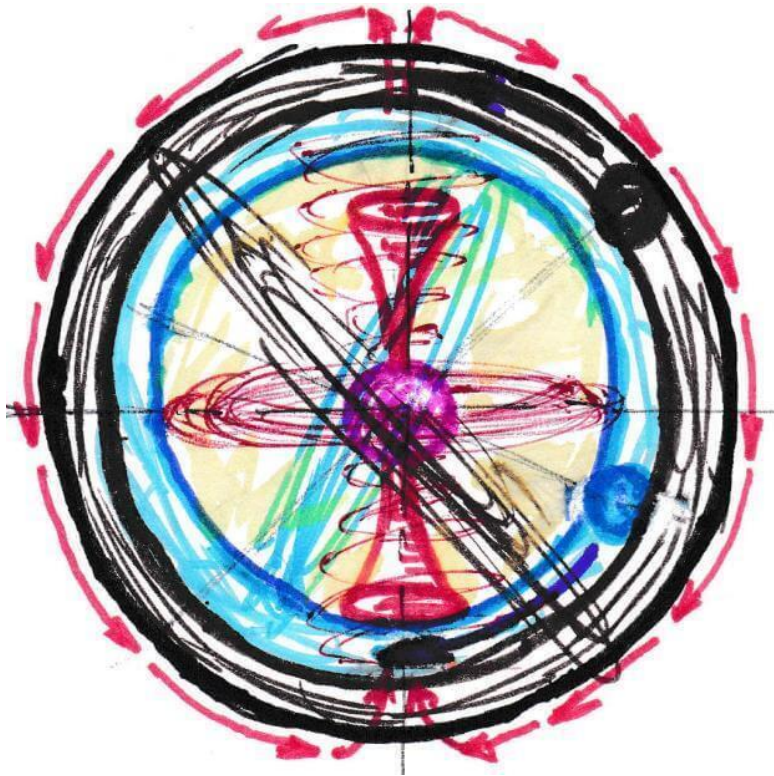
Известно, что изменение состояния одного элемента структуры виброконтура может привести к изменению колебаний всей системы. И тогда очевидно, что вокруг есть, в том числе, и отражение вашего воздействия на среду, как противодействие на ваши движения. Любое движение – это явление (событие) в настоящем, которое оказывает влияние на материю среды и на последующие события. События во времени как бы «набегают на нас», постоянно удерживая нас в нашем настоящем, а всё остальное отбрасывается в прошлое на величину удаления от нас, которое становится образом в нашей памяти. То есть, в реальности каждого «наблюдателя» явлений прошлого не существует, а в настоящем остаются только результаты взаимодействий со средой и их копии, кроме тех форм, с которыми вы контактируе-

те непосредственно. Хотя и после прекращения взаимодействий, среда по-прежнему какое-то время продолжает противодействовать локальному возмущению, получая энергию от источников колебаний из глубины пространства (извне) (см. Рис. 66). Например, при вращении вихря от его рукавов образуются центробежные воздействия на окружение, которые вытесняют, например, «газ» из центра к периферии. Тогда, внутри вихря вдоль оси образуется разрежение, а воздействие извне по инерции ещё не изменилось, но зона контакта «вихрь-среда» уплотняется. Бесспорно, усилие противодействия на контур вихря с внешней стороны возрастает, потому что по инерции всё больше и больше возрастают центробежные воздействия вглубь дальнего окружения пространства, оно сжимается всё сильнее и сильнее. *То есть, внутри вихря возникает разрежение, снаружи начинает усиливаться центростремительное давление сжатия, вихрь ужимается вдоль оси, уплотняется, а чем меньше диаметр, тем выше угловая скорость вращения или импульс момента вращения (энергия). Так вихрь усиливается, и захватывает под своё влияние всё большую часть среды окружения.* Значит, в природе любая форма внешней архитектуры объектов материи отражает структурную энергию их вихрей.

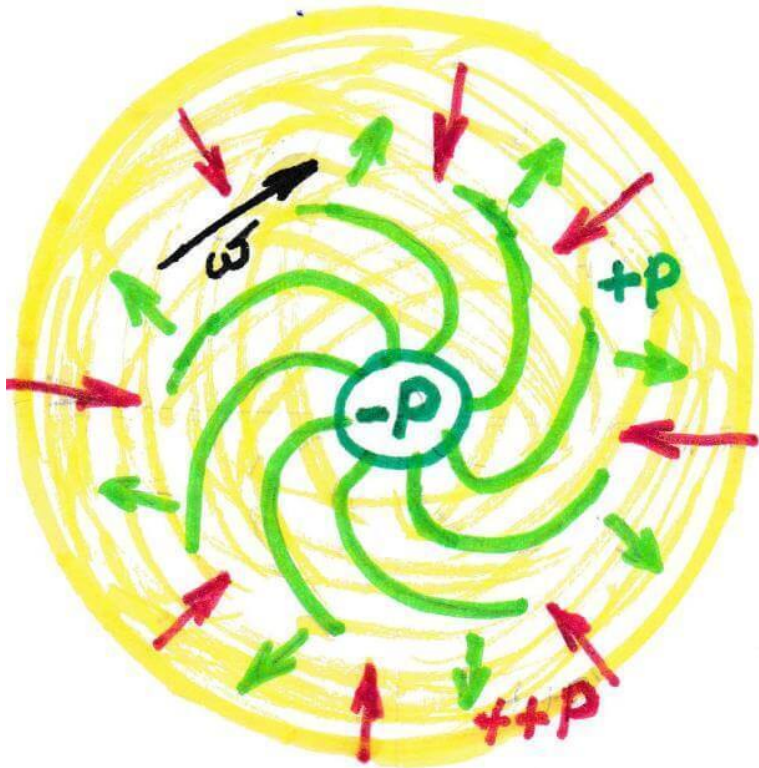
Скажем, у человека, помещённого в фокус собственных отражённых импульсов излучений (с помощью спирального зеркала), появляются видения. Вероятно, речь идёт об ар-



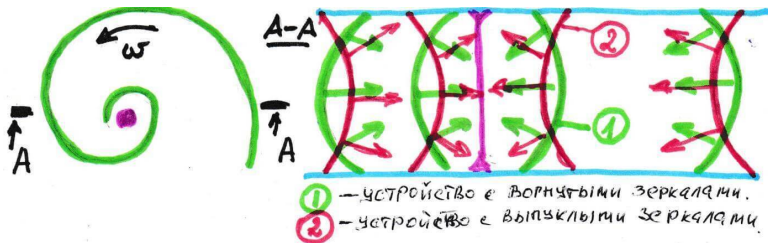
хиве произошедших в прошлом явлений в данном месте пространства. Информация из пространства фокусируется и синхронизируется, как зеркальные отображения событий в магнитных полях колебательных контуров диполей материи среды окружения. Возникает резонанс между вибрациями приёмника – мозга человека и излучателями – источниками информации среды. В результате чего, «распаковываются» заложенные в излучениях полей пространства модуляции информации, и ранее произошедшие события транслируются вокруг в виде импульсов различных электрических полей контуров вибросистем. Мозг человека, находясь в фокусе этих излучений, позволяет считывать эти вибрации противодействующих полей окружения. Вот тут человек и может войти в состояние «транса» и «видеть» все события прошлого в своём воображении, как шаман. Зеркала в данном случае многократно усиливают биополе человека. Да, да, чтобы предугадать будущее, нужно проанализировать события прошлого, связанные с тем событием, которое вас интересует.



*Рис. 65. Схема строения вихрей атома*



*Рис. 66. Динамика влияния вихря на материю среды*



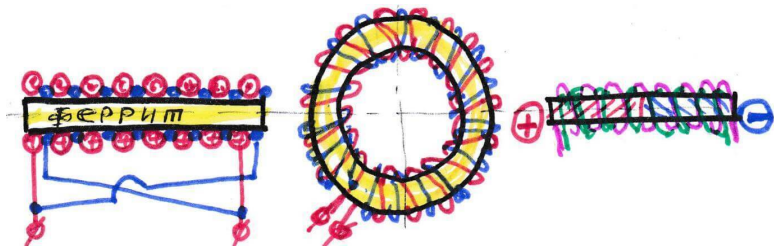
*Рис. 67. Устройства с зеркалами для считывания информации с окружающего пространства*

Подобное устройство можно изготовить полировкой и нанесением покрытий из серебра по типу технологии нанесения отражающей поверхности на обычные фары авто или — с использованием алюминиевой пудры. Представьте кривую поверхность отражателя фары в два роста человека и его голову на уровне её линии «эклиптики». Лист металла (пластика с покрытием) свёрнут в линию по технологии «Золотого сечения», которая спроецирована на пол. Человек должен находиться в центре оси построения этой кривой или там можно установить пару панорамных видеокамер. Тогда сигналы изнутри наружу надо вывести через провода (оптоволокно), не пересекая их линии с зеркалами и подключить к мониторам (см. Рис. 67). И можно смотреть исторические «фильмы». Сигналы на мониторах появятся через некоторое время, возможно, кодированные, которые потребуют расшифровки. Если подобную конструкцию установить на подвижную платформу и быстро вращать, то эффективность

съёма информации должна возрасти. Есть вариант – установить зеркальные потолок и пол, как торцевые крышки для повышения жёсткости. Такие устройства подобны зеркалам Козырева Н.А. (см. Рис. 67). Установка транслирует отображения информации о явлениях прошлого, произошедших в этой зоне среды, непосредственно в мозг человека, расположенный в центре по высоте зеркал (фокус), как копии на двумерную плоскость. Зеркала могут быть вогнутыми, выпуклыми или по типу ленты Мёбиуса, но с обязательными хорошо полированными отражающими покрытиями.

## **10. Вихри электромагнитных полей и левитация**

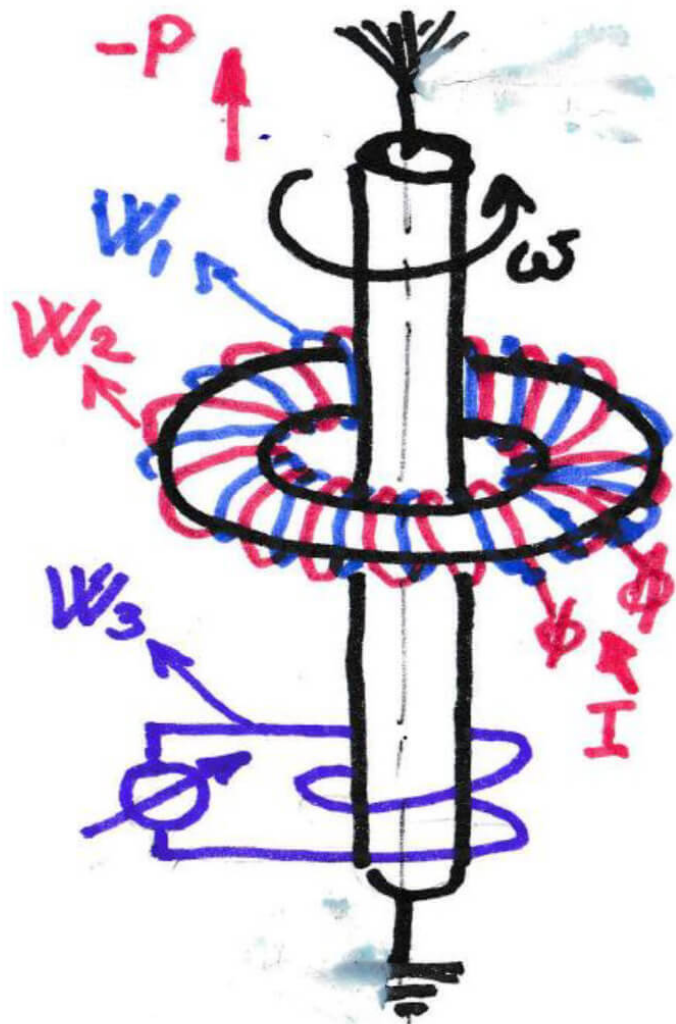
Если вихри создают внутри себя условия для левитации, то почему бы их не создать искусственно? Все поля в природе взаимозависимы при различных условиях. А если попытаться их объединить и заставить работать в едином мощном вихре полей – электрических, магнитных, электромагнитных, спиновых и т. д.? Например, соединить в одной конструкции трансформатор Теслы, катушку Болотова, ленту Мёбиуса и высокочастотный виброконтур (см. Рис. 68, 69).



**Рис. 68.** Схемы различных катушек. Сечение проводов 1:10, навивка встречно-параллельная

В сборном устройстве можно применить разные схемы подключения. Например, если обмотки (W1, W2) соединены звездой и подключены к генератору высокой частоты – появятся смерчи. Или, возможно заменить сердечник тора на неодимовый магнит. Или, катушки изготовить в один ряд планетарной тройной навивкой и соединить с лентой Мёбиуса, которую навить поверх катушки с закруткой в несколько оборотов. Или, в цепь вместо генератора соединить элементарный колебательный контур, как усилитель, и далее – на графитовый стержень установить антенну (сферу), а низ стержня заземлить. Попробуйте всю конструкцию (см. Рис. 69) поместить в корпус и смонтировать на вращающуюся платформу – для эффекта потери веса. *Верно одно – создавая вихри полей в замкнутых пространствах, вы непременно создаёте эффект левитации.* Разве не интересно изготовить и испытать подобные конструкции ради выбо-

ра оптимальной модели платформы для левитации?





*Рис. 69. Схема на катушке Теслы*



*Рис. 70. Передача информации в среде по «вихрепроводам»*

## **11. Вихри электромагнитных полей и информация**

Что касается самой структуры вихревых образований, то они многослойны, подобно сферам электронов в своих валентных оболочках атомов, где вращения электронов непременно образуют свои вихревые потоки, притом вихри могут быть совершенно разных направлений в своих периодах таблицы системы химических элементов. То есть, в вибросистемах её структурные составляющие могут создавать вихри, в собственных орбитальных сферах вращения, совершенно различного направления. Когда одна орбиталь, на-

пример, электрона в атоме – левого вращения, а следующая у других электронов – правого и т. д. В итоге формируется суммарно нейтральный, нулевой момент вращения или, наоборот, «+» или «-», на что оказывает влияние внешнее воздействие среды. Именно многослойность вращения структурных диполей (спиновых моментов электронов) по их неустойчивым относительно друг друга орбиталам в своих строго индивидуальных сферах, является основой стабильности форм материи, как объектов их образующих. Конечно, существуют электромагнитные поля, которые состоят из «микса» нескольких мультиполей, как магнитные, электрические, информационные, спиновые и множества неведомых ещё нам. Тогда, очевидно, что информация в среде будет отражаться (передаваться) почти мгновенно по линиям соприкосновения вихрей, их энергии, как от зеркал, переотражаясь друг от друга совершенно без всяких собственных затрат, многократно ускоряясь и распространяясь повсюду в пространство. Через физическую среду, используя её энергию взаимодействия. Значит, *информация есть не поле и не энергия, это зеркальное отражение контактов от полей окружения и собственного поля в вихрях постоянного взаимного противодействия энергии внешних объектов среды.* Её можно считывать (снимать) благодаря тому, что она находится, отформатирована и собрана на своих носителях – в структурной материи систем. Как «единицы и нолики» в компьютерных программах или, как пиксе-

ли в мониторах. Сама по себе такая единичная информация в них ничтожна (дискретна) или вовсе отсутствует, но в совокупности отражения (проекции) на среду окружения – это уже информация о явлении (событии), действии материи. Тогда, такие закрученные силовые линии магнитных полей диполей (источников) имеют способность распространяться в пространстве безбарьерно, воздействовать своей информацией (программой) вихрей на пространство и, получая резонансный отклик, всегда сохранять собственные колебания.

*Следовательно, любое существо способно оказывать влияние на информационные поля разных объектов, вплоть до изменения, «переустановки» программ на внешние воздействия, и возбуждать в вихрях их электромагнитных полей энергетические противодействия (всплески), которые перестраивают не только структуру и энергию, но и форму данной материи.*

*Изменение от прошлого мига события до настоящего мига и есть информация, отражённая (запечатлённая) в искажённом состоянии полей взаимодействия. Информация – это изменения или «деформации» в рукавах любых вихревых полей, как противодействие их энергетических структур в зоне контакта (события) в среде множества вихрей пространства, как отпечатки (реакции) в своих энергетических уровнях. Например, как дырочки на перфорационных лентах телетайпов. Это копии событий, зафиксированных изменениями различных параметров полей виброконтуров*

на своих орбитах в структурах своих форм материи пространства. Каждое такое изменение передаётся через друг друга внешними силовыми линиями полей материи среды во все стороны. При противодействии вихрей между собой пространство уплотняется, кривые их контактов притягиваясь – отталкиваясь друг от друга образуют «вихрепроводы» из множества силовых линий магнитных полей, информация по которым передаётся без искажений по всей Вселенной. Перезаписываясь (отражаясь) от поля к полю взаимодействующих форм во всём многообразии спектров излучений, информация транслируется в среду окружения, как её возбуждение, отклонение силовых линий, градиентов зарядов, как вирус (см. Рис. 70). Информация передаётся как внутри объекта, так и между объектами.

Известно, что любое вращение уплотняет свою структуру, и тяжёлые частицы вдоль кривых линий рукавов вихрей перемещаются к центру (оси) быстрее лёгких, например, при раскручивании стакана с чаем. Вероятно, под влиянием вращения магнитного поля Земли, запускаются явления электричества и магнетизма. Потому что, образуемая из чаинок на дне стакана фигура правильного пятиугольника (изменяющегося во времени), скорее всего, является проекцией (отражением) влияния кристалла ядра планеты. Значит верно, что электромагнитные поля имеют в своей структуре множество полей с различными свойствами: электрические, магнитные, вихревые, лучевые, тороидальные и т. д. Не ис-

ключено, что некоторые из них ведут себя как плазма (пламя огня), видимый свет или обладают иными возможностями.

Дело в том, что *фотографии людей или иных объектов имеют постоянно изменяющуюся в пространстве взаимосвязь со своими источниками излучений*. Как их видовые проекции на вихревые образования структурных форм вещества фотоматериалов или электромагнитные поля пикселей мониторов. Удивительно, но они продолжают находить резонансный отклик друг друга и взаимодействовать до тех пор, пока источник излучений существует как вибросистема конкретного «имени» адресата в пространстве. Например, как гораздо большая взаимосвязь между двумя близнецами, как видовыми источниками «когерентных» излучений в единой среде. Изображения на фотографиях не меняются, но они по-прежнему откликаются на «видовые запросы» своих источников колебаний, как объекты их проекции (то же с мониторами). Новая «информация» о событиях из окружения источника постоянно продолжает находить резонансный ответ в структурах вихревых диполей вещества на их фотографиях (мониторах) во всех спектрах электромагнитных полей и наслаивается на них непрерывно. *Поэтому над изображениями можно ощутить некую плотность магнитных полей. Если форма материи источника разрушается, то эта связь прерывается.* Такую информацию, без сомнений, можно считывать с обычных снимков. И не только, но и повсеместно – с полей материи объектов

пространства за период их многомиллиардной истории существования.

По сути, это и есть механизм передачи информации через структурные вихри виброконтуров систем, как форм материи в среде окружения, от одного взаимодействия к другому. Для таких «общений» в природе преград не существует, так как информация в итоге передаётся через микроструктуру матрицы самой материи пространства – её «гравитационные» сети «нулевых» вихрей. Может даже показаться, что всё вокруг каждого «наблюдателя» – есть лишь информация, как его прошлое, которое продолжает существовать благодаря взаимодействию друг с другом её носителей – вихревых полей пространства. Однако, *любые формы материи и информация неразделимы, как электричество и магнетизм, как материя и заряд. Каждый объект несёт в себе всю информацию не только о себе, своём происхождении и развитии, но и всю информацию о тех, с кем он взаимодействовал на протяжении всего существования, в том числе и об окружающем его пространстве.*

Выходит, верно, что весь мир вокруг нас насыщен информацией о нас всех, нашей истории, жизнедеятельности, взаимодействии со средой. Она зафиксирована в материи пространства навсегда, пока это пространство существует. Она непрерывна, вездесуща и почти мгновенна в своей трансляции по Вселенной.

*Тогда, возможно ли, что информация и есть третья*

*форма материи со своими, присущими только ей, свойствами? А люди и всё вокруг – это разумные энергетические информационные «модели», постоянно и глобально изменяющиеся и развивающиеся в своих взаимодействиях между собой. Когда пространство вместе с природой в ней – есть подвижный, безбрежный океан энергии электромагнитных полей. И нет энергии без информации, как нет информации без энергии её порождающей. Нам дано лицезреть и ощущать лишь часть этого огромного айсберга величия Природы.*

Я уверен, что электромагнитные поля различных спектров излучений, как вибрации среды окружения, при любых взаимодействиях всех форм материи и есть *средства передачи информации*. И мы знаем, что все источники вибраций (диполи) делают это не только безбарьерно, но и без затрат собственной энергии. Потому что посредником взаимоотношений между ними служит сама энергетическая среда пространства, в которой и образуются эти явления. Любая среда непостоянна, подвижна и разной плотности, и поля в ней возникают от упругих колебаний вихрей, как диполей. Значит, заряд определяет свойства вибраций, он посылает импульс энергии и принимает ответ извне, что влияет на скорость взаимодействия вихрей (объектов). Тогда, величина потенциала заряда зависит от интенсивности вращения, скорости движения вихря – его носителя, а *плотность зарядов указывает на интенсивность взаимодействия с внешней энергией пространства*. Энергии тем больше, чем выше

плотность зарядов, и тем сложнее структуры материи, когда возникают излишки энергии для синтеза вещества, его деления и роста. Когда энергия определённой формы и плотности как бы перетекает в пространстве.

И если есть градиент полей, как напряжённость, то выполняется определённая работа между частицами, телами в среде пространства, то есть появляются условия наличия вихря. Значит, мы с вами постоянно находимся в полях напряжённости, расходуя или приобретая энергию извне. Мы и есть градиент, как результат изменения зарядов в объёме формы нашего тела. До тех пор, пока подчинены единым ритмам, гармонии общей системы. Чем меньше плотность, больше объём, тем меньше вес и наоборот. Энергия – это движение зарядов, благодаря их градиенту, и именно ток зарядов совершает работу.

## **12. Электромагнитное поле и гравитация. Технология невидимости**

По сути теория тяготения тел – это теория весов или плотности тел и степени экранированности, что-то вроде явления выталкивания среды окружения. Все тела в пространстве действуют друг на друга как взаимные внешние воздействия, которые ими всеми экранируются, поглощаются или отражаются, как полями их зарядов. Здесь вращающееся тело (поле) является более эффективным экраном, чем тело в состоянии покоя. Потому, что во время вращения его



структуры, в виде зарядов, будут взаимодействовать с большим количеством излучений таких же структур тела контакта. Тогда, влияния отталкивания и инерция тел будут выше. Например, как отклонение света вблизи больших вращающихся объектов, когда учитываются мнимые и истинные положения источников света в космосе.

Любая форма материи вибрирует, а, значит излучает воздействия на окружение через частоту своих колебаний, образует градиенты различных периодов в среде. Которые создают в ней движения (вихри), возмущения, и материя окружения передаёт эти возбуждения дальше в пространство с заданной частотой (вновь излучает их). Эти импульсы среды (движения её материи) в виде различных спектров волн улавливают другие тела, которые реагируют определённым образом, противодействуют среде, считывая информацию, мутируют, отражают от себя воздействия излучений обратно и в результате распадаются сами или соединяются воедино и т. д. Возбуждение можно рассматривать в виде импульсов электромагнитной волны, как поток квантов излучений, которые все тела не только передают, но и принимают, всегда. Но каждая форма материи реагирует только на то излучение, которое испускает, как видовое (родственное) по наличию инструментов обнаружения и восприятия.

Значит, электромагнитное поле – есть область действия градиента зарядов любой формы материи, как её свойство взаимодействовать друг с другом. И чем выше плотность

среды (частиц), тем быстрее и чаще происходят контакты. При этом, сталкиваясь друг с другом, объекты передают моменты движения (инерции). Отсюда, структурно более плотная (мелкая) форма материи легко перемещается в менее плотной (крупной) материи среды. Но, менее плотная структура, либо равная среде, не способна к быстрому перемещению сквозь неё. В этом случае передаётся лишь информация, как событие. Например, попробуйте быстро дотянуться до дна ведра, заполненного зерном, вы легко сделаете это. А теперь то же, но сквозь полное ведро яблок – не получится. То есть, чем мельче частицы в пространстве, тем плотность энергии в ней выше, потому что заполняется частицами больший объём. Значит, *перемещаться свободно в среде способны только те тела, которые размерами меньше структурной материи самой среды, потому что на больших скоростях количество взаимодействий с ними (сопротивление) резко возрастает и тело нагревается*. Тем более это важно, когда одновременно в одних и тех же средах присутствуют частицы различной плотности, различные по размерам и свойствам. Вероятно, поэтому самолёты летают только со сверхзвуковой скоростью и не способны перемещаться на скоростях света? Может, облако стабильной плазмы вокруг фюзеляжа станет решением задачи? Подобно прослойке пузырьков воздуха, которая образуется на поверхности подводных крыльев на быстроходных речных судах.

*Следовательно, изменения плотности среды (её градиен-*

ты) попросту копируют источник вибраций (сигнал) в материю пространства, распространяя его с определённой скоростью. Материя, в виде элементарных частиц вещества, постоянно и во всех направлениях создаётся в среде при воздействии на частицы её структуры импульсами излучений со скоростью света. Например, импульсами структур человека, как вибросистем, при его движении, подобно пикселям на объёмном мониторе пространства. Когда каждый миг в среде возникает подвижная форма материи, со всеми её запрограммированными и приобретёнными изменениями во времени, как вещества и их копии – отражения «источника», которые непрерывно, динамично и дискретно выстраиваются в пространстве и постоянно транслируются вокруг как информация. При этом, исчезновение «источника» излучений совершенно не значит исчезновение потока информации, которая способна распространяться в окружение «вечно», по мере удаления её от места события. При этом зрительно фиксируется только фронтальная набегающая зона волны трансляции сигнала, потому что сами процессы протекают стремительно для глаз человека. Сама же возбуждённая вибрациями среда будет всегда пытаться вернуться к прежнему энергоинформационному состоянию.

Значит, мы можем создать технологии, при которых любой заданный объект или район пространства можно сделать невидимым, а потом видимым, во всех диапазонах излучений и для человека, и для техники. Притом в любом ме-

сте пространства, в том числе и в космосе. Также эта технология, при применении познаний об интерференции полей, может быть использована и для построения локальных «чёрных дыр» в среде окружения.

Для этого в пространстве надо возбудить механизмы «противоволн» (стоячих волн) для запуска явления «нулевых» колебаний. Например, все импульсы излучений, испускаемые в окружение пространства от любого объекта, переформатировать на определённой границе удаления от него, путём возбуждения эффекта переключения всех полюсов его структурных диполей (эффект Джанибекова В. А.) на противоположные и стабилизировать его. Произойдёт одномоментный сдвиг в противофазу во всех спектрах колебаний магнитных полей в заданном пространстве на  $180^\circ$  (полупериод). Что позволит всем носителям изображений материи среды (источникам архивов событий) в данной зоне скомпенсировать интенсивность своих поперечных колебаний, обнулить их, и не транслировать далее в пространство. Объект становится абсолютно невидимым для внешних «наблюдателей» за «периметром» воздействия. Возможно выборочное влияние на строго заданные частоты колебаний, при которых все остальные вибрации объекта (его черты) останутся доступными для обозрения. При этом, сама форма и его изображение, в пределах объёмов зоны до активных процессов, будут выглядеть обычным образом, как и до вмешательства возбуждения. Тот же эффект достигается в слу-

чае со звуком (см. Рис. 71). Технология же активации в пространстве «чёрных дыр» сложнее и слишком опасна патогенными полями. Поэтому описывать её здесь нецелесообразно.



*Рис. 71. Невидимость «нулевых» колебаний*



*Рис. 72. Образование материи из её среды. /vk.com/*

Всем известно, что такие элементарные частицы, как протон и электрон, весьма стабильны во времени. Значит, они отдают и принимают одинаковые (видовые) энергоинформационные частоты взаимодействия между объектами, то есть что пришло, то и ушло в единицу времени. Это касается и их зарядов, и их моментов вращения. В случае утраты какой-то величины, вероятно, происходит переход к более простым структурам и обратное – тоже верно с усложнением форм материи. Как события с потерей или приобретением

ем энергии. Известно и то, что при воздействии возбужденной среда характеризуется потенциальной энергией, и после произошедших в ней смещений, как результат, возвращается к своему первоначальному состоянию в силу своей упругости. Но она обладает и активной частью – энергией вибраций, как следствие непосредственного перемещения в ней её форм материи.

Значит, каждая элементарная частица (объект) оказывая влияние на среду окружения (её материю) своими вихрями, взаимодействует с ней, в том числе, своими инструментами магнетизма и электричества. Например, источник излучения (вибраций) – это материя в виде элементарной частицы, как вихрь (диполь), и от его тела повсюду в окружение испускаются сигналы. Допустим, что ранее в пространстве сигнала данного спектра колебаний не было. После его зарождения происходит самый первый выброс энергии вихря диполя в среду, как первый полупериод волны в виде её «уплотнения». Во втором полупериоде возникает «разряжение» внутрь источника – между отдаляющимся первым рукавом и телом частицы. При первом обороте (период), когда полный цикл сигнала только завершился, возникает следующая волна «уплотнения» среды изнутри наружу, которая отталкивает предыдущий «сигнал» от источника и сама отталкивается от последующих витков колебаний. Потому что, каждый раз образуется градиент плотностей, когда уплотнение материи частицы воздействует на уплотнение материи

среды и этот сигнал передаётся дальше в пространство. И так продолжается вновь и вновь, пока источник сигналов функционирует как самостоятельная форма материи. Точно так можно говорить о зарядах и их градиентах.

Пространство крайне насыщено энергией, в основе которой существуют градиенты плотностей вихревых образований огромного разнообразия структур материи различной архитектуры – спиральных, тороидальных, конусных, гиперболических, комбинированных и т. д. Все они, выстраиваясь относительно друг друга в своих дипольных образованиях по свойствам электричества и магнетизма в различные объекты, взаимодействуют с энергией вихрей материи среды, получая импульс извне, усиливая собственные движения (преобразования) в усложнении структур и форм вещества. Мы знаем, что в микромире вибрации при излучениях элементарных частиц гораздо выше, чем в макромире (частота вращений). Когда всесторонние воздействия вихрей с захватом материи среды при взаимном отталкивании объектов действуют на несравнимо далёких и разных величинах расстояний друг от друга. Например, в макромире объекты сближаются и сталкиваются на расстояниях, сравнимых с диаметром наиболее «теневого» объекта воздействия. Когда в сопоставляемом микромире – эти расстояния гораздо больше (относительно), а воздействия незначительны, однако более заметны, как влияния электромагнитных полей движущихся зарядов материи. Тем более, что на близ-



ких расстояниях микровихри «отскакивают» друг от друга и только при сдавливании извне (или магнетизмом) образуют единые структуры.

Значит ли это, что взаимодействия «всего со всем» в пространстве Вселенной происходит через уплотнения материи? Любых её форм? Возможно, в первоначальной «пустой» среде механизм распространения полей был прост – отталкивание предыдущей и последующей волн колебаний друг от друга. Но ведь, в микромире при размерах частиц порядка «десять в минус тринадцатой-пятнадцатой степени» сверхвысокочастотные колебания нуклонов превращаются в сплошные послойные сферические поверхности, образованные множеством вихрей. Очевидно, что внутри таких смерчей – уплотнений материи (ядер) возникает разрежение, а воздействия внешних объектов отталкивания ещё больше уплотняют (сжимают) эти вихри атомов (ядра). То есть, образуются устойчивые диполи не только ядер, но и атомов со всеми вытекающими взаимодействиями электричества и магнетизма, которые вместе с взаимным «отталкиванием» вовлечённой в вихревой процесс материи среды не позволяют слиться этим структурам в «точку». Это уже не просто вращающиеся по своим орбитам электроны со своими притяжениями в зоне эклиптики, как в общепринятой планетарной схеме строения атома?

*Значит, атом – это единая структурная форма с взаимодействующими между собой сферическими простран-*

*ствами, как многослойного сферического конденсатора, со своими свойствами электричества и магнетизма, своей послышной прецессией и множеством иных, вытекающих из этого утверждения, явлений. Тогда непонятные вопросы при «планетарной» модели атома находят свои ответы.*

### **13. Электромагнитные поля, пространство и вещество**

Почему бы не предположить, что пространство состоит не только из электромагнитных полей и вещества в различных их формах, но и имеет в них различную структуру? Например, вещество – это кристаллическая структура, в узлах которой располагаются атомы, а электромагнитное поле – это тоже подобная сетевая структура, только в узлах её размещены различные элементарные частицы со своими характеристиками зарядов, спинов и т. д. И эти поля отличаются по плотности, упругости, проницаемости и другим свойствам в зависимости от того, какие сгустки энергии (материи) в виде электронов, нейтронов, протонов и т. д. находятся в её узлах. Казалось бы, очень похоже на «гравитационные» (пространственные) сети среды окружения.

Но это поля динамичной энергии, где в зависимости от зарядов в узлах этих сетей происходят изменения плотностей в среде, когда более тонкие сети окружения взаимодействуют с более грубыми и их в пространстве неисчислимо множество. Когда количество элементарных частиц в узлах се-

ти поля, равно как и атомов вещества в кристаллических решётках, при определённых условиях постоянно находятся в движении, изменяют свою структуру, форму, переходят друг в друга, образуют более сложные системы, из которых формируются другие атомы, молекулы, соединения, тела и т. д. Всё зависит от плотностей их зарядов и условий среды. Таким путём образуются свет, радиоволна и любая форма материи (см. Рис. 72).

Всякая среда состоит из множества «пространственных» сетей, в узлах которых располагаются видовые частицы в различном порядке, с различной плотностью зарядов, их количеством и позиционированием относительно друг друга, в зависимости от внешних условий пространства. Опять всё зависит от их взаимодействий, зарядов, энергии, спинов и т. д. И это верно не только для однородных сред, которых в реальности не существует, но и для смешанных, когда любая её форма может распадаться на другие или наоборот – синтезировать более крупные объекты. Похоже, например, на звёзды или планеты в галактике, на их взаимодействия между собой с образованием подвижной структуры энергии.

Значит, *любое тело в пространстве – есть форма электромагнитного поля, когда всё состоит из зарядов и их взаимодействий*. Без зарядов нет вихрей и наоборот, а без вихрей нет элементарных частиц, как сгустков уплотнений материи пространства. И, значит, не будет и взаимодействий между ними, как не станет структур и форм вещества и по-

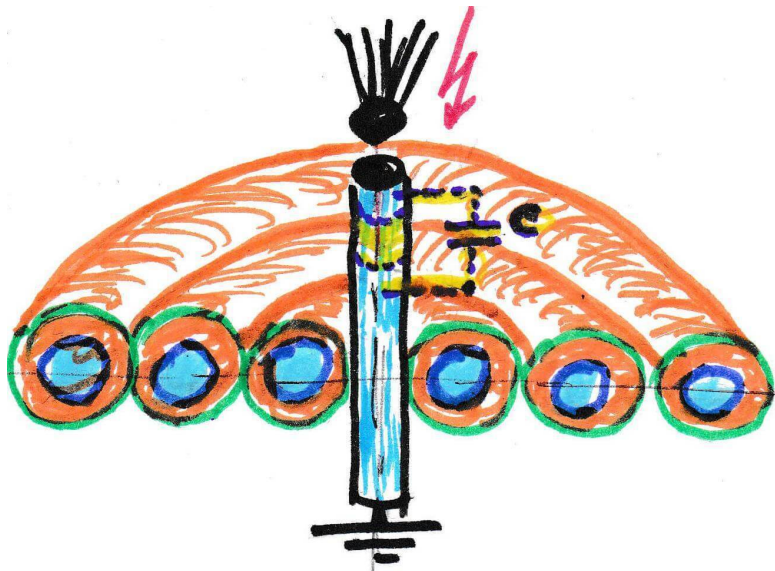
ля. *Вибрации при взаимодействиях и возбуждениях, хаотичность всего – это и есть основа жизни. Выходит, что пространство – есть вещество, растворённое в электромагнитных полях. Потому, «поля» и «пространства» – понятия идентичные.*

Все тела взаимодействуют между собой, выстраивая покрытие определённых зон своего окружения (зависит от заряда) своими импульсами (полями). Распространяя их от объекта к объекту навстречу друг другу со скоростями света, как многочисленными пространственными сетями различных плотностей с энергетическими узлами зарядов, сплетёнными из всяких излучающих и поглощающих колебаний. Которые всегда взаимодействуют с другими «гравитационными» сетями с иными свойствами и плотностями энергии, поглощая или разрушая друг друга. То есть, все тела «парят» в пространстве, отталкиваясь друг от друга рукавами своих вихрей вовлечённой материи среды окружения, или сцепляются друг с другом, образуя структуры и формы под воздействием электромагнитных полей.

## **14. Электричество**

А что, если попробовать усиливать электрическую энергию по принципу усиления механической? Его крутящего момента? Что-то вроде планетарного электрического редуктора (см. Рис. 73) с помощью которого можно воздействовать на электромагнитное поле среды окружения. Ко-

гда с внутренней обмотки снимаются малые напряжения, а с периферии – огромные нагрузки. Конструкцию можно собрать не только из замкнутых кольцевых катушек, но и в виде матрёшки из сферических обмоток по типу «одна в другой». При этом все катушки изготавливаются с применением планетарной навивки провода, с железными или магнитными сердечниками (круговые, сферические или составные сферы). В данном случае даже одинарный сферический «мячик» размером с теннисный способен освещать палатку или домик без всякой батареи. В середине такой конструкции обязательно должен присутствовать графит (графен) или аналогичный материал. В таком преобразователе выдаётся переменный ток, но можно создать и однонаправленный через один провод.



*Рис. 73. Преобразователь электричества*

Предлагается опробовать также многополярный колебательный контур как скрещенные катушки торов (в виде звеньев цепи), собранные в разные замкнутые формы, в том числе с применением конденсаторов и разрядников.

## **15. Солнечная система**

А что, если тепло атмосферы Солнца – это всего лишь реакция форм материи на её излучения? И на самом деле под покровом её «огненной толщи» скрываются не газовые, а вполне себе твёрдые образования в совершенно иных диа-

пазонах вибраций, плотностей и температур, чем мы себе представляем?

Я думаю, что в действительности вполне можно создать вещества, которые в своих спектрах излучений совсем не будут взаимодействовать (инертность) с инфракрасными и иными диапазонами излучений, блокируя их поглощения на расстоянии. Они станут отражать их, не подвергаясь нагреву ни коим образом, выталкивая чужеродные поля за сферу воздействия своего собственного электромагнитного излучения. Как в полях нулевого потенциала. Что-то похожее на *невесомость одних вихрей в окружении других*.

Наше Солнце довольно медленно вращается вокруг оси, потому вероятно, общий момент импульса планетарной системы заключён в движениях по орбитам Юпитера и Сатурна, которые «подталкивают» более мелкие планеты. Ведь в них заключены 99,5 % инерции, количества вращения от объёмов всех планет. Значит ли это, что все их вихри в своих колебаниях синхронизируются в  $1/4T$  периода орбитальных движений друг друга? Взаимно вынуждая «соседей» каждый раз размещаться в той части своих траекторий, где в большей степени, постоянно и устойчиво, сохраняется двоичность спиральных линий их орбит относительно друг друга. Как тот же парад планет. Когда кинетическая энергия одной планеты помогает другой в её фазе максимальной потенциальной энергии. И так снова и снова. Остаётся рассчитать взаимосвязь планет и их орбит в этом симбиозе систем-

ной синхронизации их колебаний вокруг Солнца в их строгой периодичности и очерёдности.

Следует отметить, что именно в результате циклической смены полюсов при движении планеты по галактической орбите регулярно и вполне закономерно происходят процессы наращивания и таяния льда на обоих «шапках». Таким образом и образуются океаны. Если не учитывать химические связи воды с другими веществами. Когда диск «эклиптики» (как мембрана) любой системы: планетарной, галактической, вселенской, играет огромную роль в передаче резонирующих управляющих электромагнитных сигналов (света) – при его пересечении. Как механизм ускорения бегущей волны информации магнитного поля. Разве не наличие водорода и волны света вокруг планет запускают там процессы создания и роста вещества от элементарных частиц до самих планет?

Когда с расщеплением спектров излучения Солнца, её внешнее магнитное поле создаёт разделение электрических зарядов плазмы пространства окружения (планет), что приводит к образованию электрических напряжений и полей (градиентов) и появляются электрические источники питания (ток). Потому что Солнце образует резонансную планетарную систему и тут же превращается в космический генератор свободных электромагнитных волн (полей) с реализацией различных ионов и электронов для зарождения атомов химических элементов у тех адресатов излучений (планет),



в сторону которых были направлены вспышки короны (солнечного ветра). Очевидно, что в ограниченной магнитными силовыми линиями Солнца планетарной системе возникают стоячие волны, в узлах которых образуются формы вещества на основе ионов водорода и внешнего электромагнитного поля, при возникновении явлений резонанса как основы информационного воздействия магнитных полей частиц вещества в самой материи пространства окружения.

*Отсюда напрашивается вывод, что атомарные веса в Периодической системе можно исчислять от «одиночного нулевого» вихря, как  $1/2$  веса протона, – это и есть «Ньютоний». А «Короний», как соединение двух «одиночных нулевых» вихрей со смещением в  $1/4T$  периода, – есть структура организации протона, соответственно он имеет вес протона. И лишь потом в таблице стоит «Водород», атом которого состоит из протона с присоединённым к нему электроном, который также создан «нулевыми» вихрями, но иной интенсивности, иной величины заряда, архитектуры самих полей диполя и иным расположением границы Блоха.*

## **16. Изменение свойств вещества на расстоянии**

Представим, что две модулированные электромагнитные волны (радиоволны) определённой частоты испускаются в сторону одного «объекта» (цели) с разных точек (стереоэффект). Так, чтобы явление интерференции этих полей (или нескольких парных одновременно) приводили

к возникновению в определённой зоне пространства резкого всплеска энергии (резонанса). Который оказывает влияние на слабые и электромагнитные связи в структурах веществ этих формы, изменяя их физические свойства и заданные параметры. Для решения самых невероятных задач в воздухе, на земле, в воде, космосе и т. д.

Подобная интерференция слабых излучений, вероятно, может быть применена и для создания эффекта левитации платформ, и разогрева определённых областей пространства на расстоянии, и для введения кристаллических структур различных материалов в нестабильное (возбуждённое) состояние с построением заданной формы архитектуры любых магнитных полей под требуемые характеристики (задачи). И это требует подтверждения экспериментами.

## **17. «Невидимый» космос**

На самом деле в космосе лучам волновых вибраций нет «постоянной возможности» отражаться в пространстве на стыках границ различных по свойствам сред. Потому что огромные объёмы зон окружения «монохромны», где нет условий для отражения или преломления излучений света (электромагнитных волн). Не потому ли всё, что мы видим в космосе – это отчётливые и высококонтрастные изображения? Значит ли это, что в пространстве существуют вибросистемы, излучения волн (полей) которых проходят сквозь любую материю среды окружения без отражения? Тогда это

и есть исключительный механизм невидимости объектов.

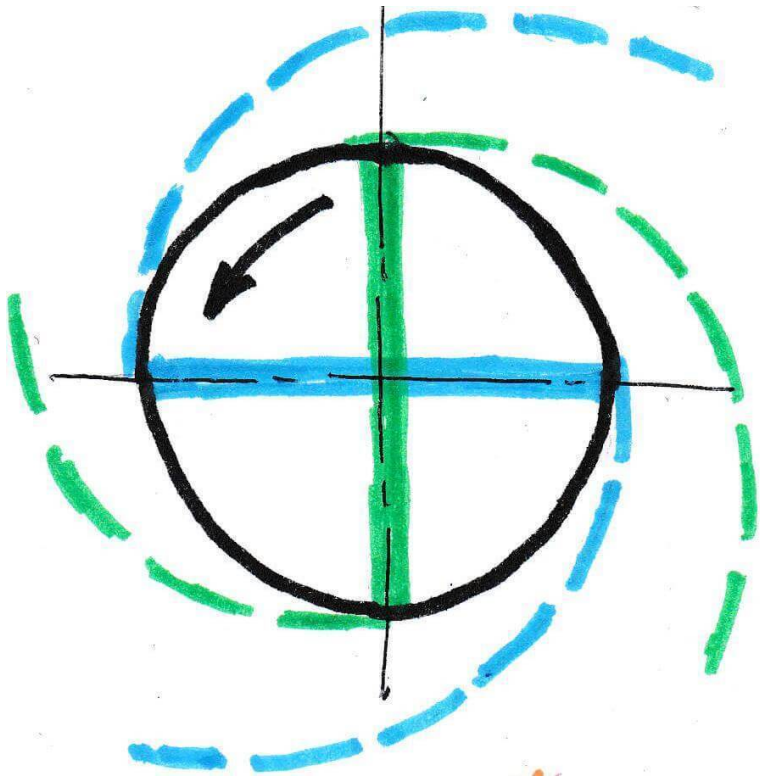
Формы или предметы, которые излучают волны, не контактирующие (не взаимодействующие) с материей пространства (как электромагнитные), становятся невидимыми. Принципы отталкивания одних полей от других создают идеальные условия для явления полной невидимости любых объектов окружения.

Взаимодействие электрических зарядов на уровне элементарных частиц, как магнетизм, и есть поле, которое мы называем гравитационным.

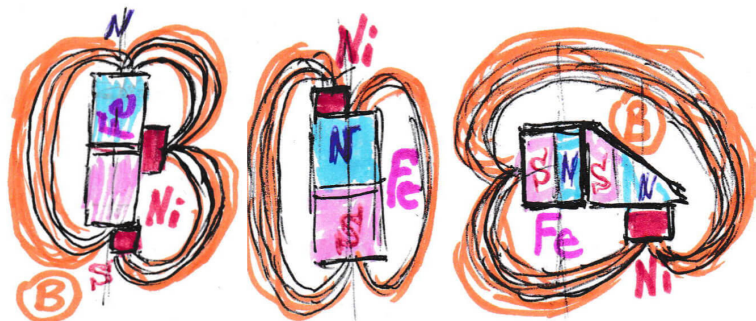
# Структура магнитного поля

Взаимно перпендикулярные пересечения силовых линий двух различных вращающихся магнитов создают в пространстве единую упругую электромагнитную волну со смещением колебаний в  $1/4T$ , что определяет источник энергии в раскрытой вибросистеме закрученного вихря извне окружения (см. Рис. 1). Когда заряды среды, как облако ионов вокруг полюсов, образуют градиент плотностей в пространстве, всё сильнее и быстрее увеличивая интенсивность вращения такого поля. Образуются мощные электрические и магнитные поля, из которых можно извлекать электричество или создавать условия для левитации.

Значит ли это, что, *придавая момент вращения любым магнитам мы усиливаем их магнитное поле?* Обратимся ещё раз к конструкции магнитного генератора Дж. Сёрла, где при наложении магнитных полей роликов и диска образуется синусоидальная волна, как в замкнутом контуре магнитного хранителя Э. Лидскалнина. Вращение роликов вокруг кольца статора совершается потоком магнитных волн общей системы во взаимодействии с полем пространства. Потому что спин магнита возбуждает внешнее электромагнитное поле.



*Рис. 1. Пересечение вихрей магнитных полей*



*Рис. 2. Асимметрия силовых линий магнитного поля*

Например, переставляя магниты, распиливая и добавляя кусочки разной геометрии, по-разному соединяя их между собой, мы изменяем архитектуру силовых линий единого магнитного поля новой формы конструкции. Создавая подобие «шлюза», как направления развития воздействия на материю среды окружения. Потому что таким образом выстраивается вибросистема общего асимметричного магнита. Прикрепляя один магнит к другому, мы усиливаем нужную нам часть структуры, стенка Блоха в ней перемещается. Такого эффекта можно достичь различными магнитами, например, кусочком неодимового при воздействии на ферритовый (см. Рис. 2). То есть, *магнитные поля (структуры) можно формировать искусственно*. Когда одни полюса можно ослаблять за счёт усиления других, например, если принудительно соединить одноимённые полю-

са двух магнитов для создания узкого и гораздо более мощного излучения поля с подпиткой энергии извне системы (см. Рис. 3). Или использовать комбинированные системы замкнутых и раскрытых вибросистем из множества магнитов для создания форм различной архитектуры взаимодействия с внешним полем пространства (см. Рис. 4). Где применяется не только ферритовый и неодимовый магниты, но и пластичный магнит поз.9. Точно такие же манипуляции возможны и при использовании всякого рода катушек индуктивности.

Тогда, при подведении к таким конструкциям других магнитов будут непременно возникать взаимодействия их полюсов между собой с выбросом энергии, связанные с переключением полюсов на магните с большей энергией и разворотом меньшего магнита. Следовательно, возникает переменный электрический ток, как мощный всплеск энергии.





*Рис. 3. Луч силовых линий одноимённых полюсов*



*Рис. 4. Комбинирование замкнутых и раскрытых вибростем в единой форме магнитного поля*

Вероятно, аналогичные явления происходят и в микромире, когда протоны в виде структур магнитных вихрей атома взаимодействуют с другими зарядами элементарных частиц и образуют такие же сложные «шлюзы», как и магниты самых разных размеров, геометрии и силы. В таком случае структуры атомов, молекул, клеток и т. д. формируют асимметричные магнитные поля, а, значит, меняют свою траекторию движения, параметры вращения, частоту излучения и т. д. в зависимости от воздействия образовавшихся новых

силовых линий магнитного поля единой вибросистемы.

То есть, процессом можно научиться управлять путём влияния на линии этих полей, изменяя их направление переполюсовкой или положением стенки Блоха в диполях. Помните, что любые «поля» всегда вращаются. А значит, можно выстраивать «рукотворные» цепочки разных форм множества объектов, образуя своего рода целевое *направление воздействия (иллюзы) такой системой на внешнее тело*, оказывая влияние на магнитные линии его полей.

Тогда, для получения бегущей волны поз. 8 в дисках Дж. Сёрла (см. Рис. 5) мы можем использовать сборку сегментов поз. 2 в обычном порядке соединения их полюсов и с разворотом. Снаружи кольцо диска стянуто медным кольцом поз. 1. Между ферритовой втулкой поз. 7 и сборным кольцом магнитов поз. 2 установлена втулка из фторполимера поз. 4. Для изолирования сегментов поз. 2 друг от друга применены прокладки поз. 3. Сами ролики поз. 5 можно изготовить из меди с сплошными парными железными вставками вдоль оси. Или чередованием нечётных пакетов пластинчатых магнитов с присоединением одноимённых полюсов поз. 6, развёрнутых относительно друг друга на  $90^\circ$  и стянутых вместе в одном медном цилиндре. Подобные конструкции создают архитектуру взаимно перпендикулярных магнитных полей в общей вибросистеме с усилением воздействия извне пространства через раскрытые контура силовых линий и образование вихревых потоков энергии. Когда появляется устой-

чивая кольцевая синусоидальная волна магнитных силовых линий вокруг кольца установки, которая увлекает во вращение ролики в своём потоке нескончаемой энергии зарядов среды окружения. И подобные установки вполне возможно использовать для выработки электричества или создания левитирующих платформ.



*Рис. 5. Схемы диска Сёрла с силовыми линиями полей при разных положениях полюсов магнитов*

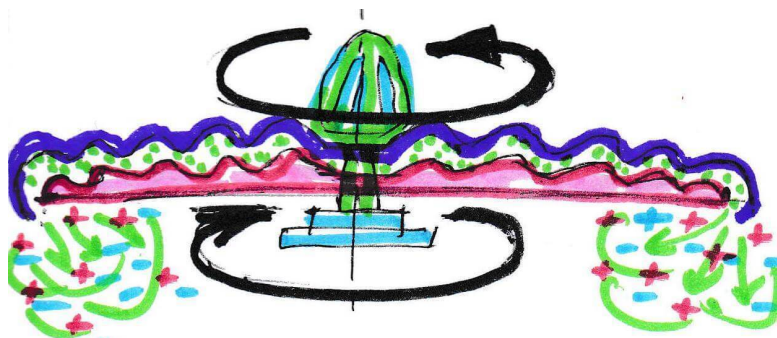
Но ведь существуют и иные способы *воздействия электромагнитными излучениями на объекты среды окружения*. Например, отмеченный в предыдущих главах, механизм дистанционного разрушения электромагнитных и слабых взаимодействий между элементарными частицами атомов любого вещества. И как вариант – это возбуждение в любой зоне пространства явления интерференции одновременно несколькими высокочастотными радиосигналами низкого напряжения. Когда градиент напряжения внутри зоны поражения мгновенно возрастает до нескольких десятков и даже сотен киловольт, как, например, в опытах Дж. Хатчинсона.

Когда облучение «цели» несколькими когерентными парами источников различных высокочастотных спектров электромагнитных волн запускает процессы резонансного «узнавания» в элементарных диполях материи среды окружения. Что вызывает многократный всплеск электрических полей тонкой материи «нулевых» вихрей в структурах «Корониев» через магнетизм, как информацию. Выбор частот зависит от материала «целей» или состава пространства окружения. При этом сам «поражённый» материал внешне не особенно видоизменяется. Но нестабильность позиций его атомов в своих кристаллических решётках, как и ослаб-

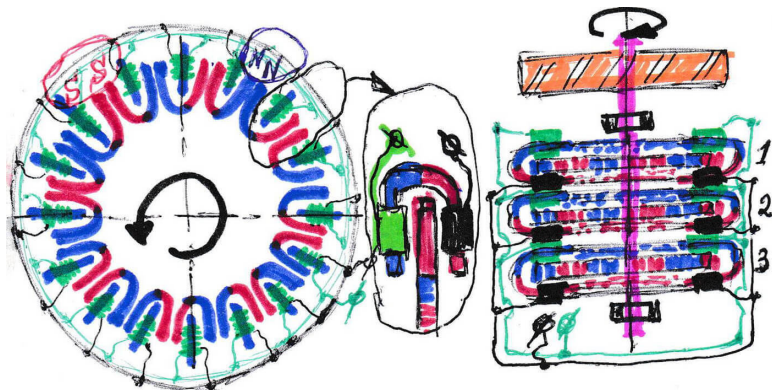
ление слабых и электромагнитных взаимодействий в них, нарушает исходные свойства и прочность материалов. В результате атомы одних веществ могут свободно перемещаться между атомами других, что в природе вещей, казалось бы, в принципе невозможно. Тогда, например, древесина «на холодную» проваливается в металл, как, впрочем, и любая даже живая органика. Моментальный и одновременный всплеск гигантской плотности силовых линий поля энергии зарядов тонкой материи в ограниченном пространстве перенасыщает потребности «целевых пользователей» и они разрывают структурные связи устоявшихся частот собственных вибраций, пытаясь «отсоединиться» от коллективного симбиоза и вернуться к прежней «одинокой» пресыщенной жизни. Облучение настраивается именно под эти частоты индивидуального вещества, а они природой дублируются многократно в различных спектрах. Поэтому требуется несколько разных парных источников для критичного возбуждения состояния вибросистем именно выбранных материалов.

Давайте рассмотрим один из способов извлечения *тепловой энергии* непосредственно из среды окружения. Например, через тепловой генератор. Представим два металлических диска с репульсина В. Шаубергера, вращающиеся в противоположных направлениях с минимальным зазором между ними, на сопрягаемых поверхностях которых изготовлены выступы, похожие на мелкие «тёрки» (см. Рис. 6).

Тогда, с большой долей вероятности, можно добиться диспергирования частиц среды окружения в результате ослабления межатомных и межмолекулярных связей. С выделением при этом энергии зарядов. Эти заряды можно разделять, образуя градиенты напряжений, и извлекать тепло или электрический ток. Такие эксперименты можно проводить не только в газах, но и в жидкостях разной вязкости, например, с образованием кавитации (схлопывания) пузырьков с резкими перепадами температуры и давления. Фактически в этом случае происходит излучение энергии вихрей элементарных частиц из атомов при изменении их структуры и, как следствие, всплеск значительных величин напряжённости зарядов. Чем выше плотность, тем выше эффект.



*Рис. 6. Схема диспергирующей машины*



*Рис. 7. Электрогенератор на постоянных магнитах*

Казалось бы, проще всего извлечь электрический ток из постоянных магнитов. Но для этого нужно собрать, например, «насос», перекачивающий поток магнитных волн зарядов материи пространства через подковообразные магниты вращающегося диска ротора в электрическую цепь статора. Который собран из таких же «подков» в замкнутое кольцо так, что линии магнитных полей статора и ротора оказываются всегда перпендикулярны друг другу (см. Рис. 7). При этом на каждый «рог» подковы магнита статора смонтирована катушка соленоида с одним выводом медного провода. Таких «парных дисков» может быть на одном валу несколько. Если укомплектовать это устройство в оси с водяным колесом или вентилятором, то получится «дармовой» генератор электрического тока. Как вариант,

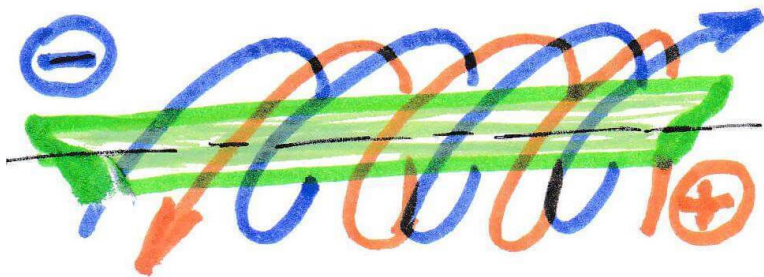


можно заменить постоянные магниты в конструкции статора на электромагниты с сердечником, но эффективность снизится. Обращаем внимание на сборку магнитов, которые везде соединены друг с другом «принудительно» одноимёнными полюсами и вращаются с минимальными зазорами в парах.

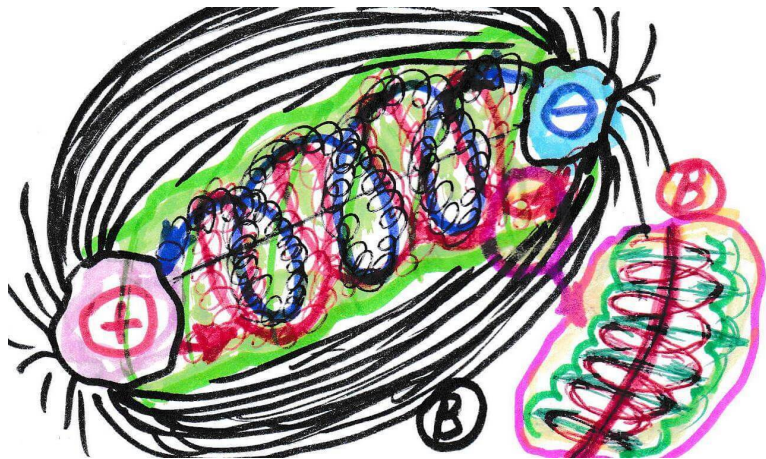
Удивительно, но в этой установке кольцо сборных магнитов, движущееся с ускорением внутри замкнутого диска других магнитов, взаимодействует с ними, образуя силовые линии единого вращающегося поля. И вихрь ротора, благодаря большей интенсивности, «отбирает» заряды материи окружения, вовлечённые во вращение полем статора. Таким образом усиливает не только собственное, но и возникающее общее синусоидальное круговое магнитное поле общей структуры диполя (стоячую замкнутую волну). Однако «подковы» магнитов статора постоянно восполняют «утрату», всасывая заряды из окружения вновь и вновь, создавая в вибросистеме вращающегося «колеса» ротора и неподвижного диска статора устойчивый градиент напряжённости пространства окружения (зарядов). Предлагается также испытать такой генератор с единой (общей) катушкой каждого статора, переплетённой между одноимёнными полюсами последовательно (восьмёркой), как парным проводом, так и проводом с «планетарной» навивкой.

Мы уже знаем, что вихри разноимённых зарядов, взаимодействуя между собой, всегда движутся навстречу, выстраи-

вая скрученные, как нити ДНК, потоки силовых линий единого магнитного поля; прокладывают «связь» друг с другом, как структурными единицами общего диполя вибросистемы в пространстве. Так, например, как электрический ток вдоль проводника состоит из двух нитей встречного направления противоположных зарядов (см. Рис. 8).



*Рис. 8. Ток зарядов вдоль проводника*



*Рис. 9. Взаимодействие зарядов с материей среды*

Когда мы говорим об электромагнитной волне (излучении), то имеем в виду электрическую и магнитную составляющие вихрей равной интенсивности во взаимно перпендикулярных плоскостях (как проекции) со смещением в  $1/4T$  периода колебаний. В реальности же обе встречные волны – есть излучения вибраций электрических зарядов «+» и «-» с собственными поперечными пересекающимися направлениями вибраций магнитного поля (см. Рис. 9). Потому что одна всегда идёт от объекта, а другая – к объекту взаимодействия, так как между ними существует градиент зарядов среды окружения. Спирали обоих составляющих движутся вдоль направления его распространения с образовани-

ем энергетических тоннелей «нулевых» вихрей «пространственной» сети, выстраивая при взаимных встречных контактах множество силовых линий возникающего магнетизма. Значит, силовые линии магнитного поля – есть скрученные в единую спираль вихря парные волны вибраций встречных зарядов разного направления вращения? Когда магнитная составляющая волны любого заряда – есть результат взаимодействия вихревого электрического поля источника с зарядами материи среды в направлении, перпендикулярном вектору распространения. Вибрации такого магнитного поля как бы «расталкивают» во все стороны всё, что мешает продвижению электрического заряда, будто «расширяют» лабиринт образовавшегося «тоннеля» для более свободного продвижения последующих волн (см. Рис. 9). Тогда частота волны магнитного поля совпадает с частотой поля электрического, как результат его зеркального отражения (оттиска) в материи окружения. То есть, всюду, где присутствуют градиенты в пространстве, возникают силовые линии магнитных полей с образованием энергетических «тоннелей» распространения электричества.

Стало быть, появление градиента, как взаимодействие любого заряда (источника электрического поля) с зарядами материи самого пространства, запускает процессы возникновения магнитной индукции от частицы к частице, от вихря к вихрю их диполей, выстраивая электромагнитную волну (поле) в среде распространения излучения. Значит, по-

токи зарядов «+» и «-», направленные друг к другу, можно смело определить, как постоянные электрические токи, но только до момента их встречного «контакта», когда ток по определению становится переменным с немедленным появлением силовых линий магнитного поля единой системы нового диполя. Как *свойство, результат взаимодействия их электрических полей*. Следовательно, как только встречные прямые токи (волны) соединяются, они тут же начинают спирально закручиваться в «нити», которые становятся силовыми линиями магнитного поля образовавшегося диполя. Тогда сразу вокруг них возникают другие силовые линии вновь и вновь, пока не образуется новая форма или не исчезнет градиент напряжённости в пространстве. Даже, если это два или несколько диполей (зарядов) и как бы далеко друг от друга они не располагались. Потому что связь между объектами может прерваться только с потерей (недостаточной) энергии зарядов для построения силовых линий магнитного поля. При этом созданный общий диполь, как вихрь, укрепляет и объединяет структуру единого объекта, захватывая под возросшую интенсивность вращения (влияние) всё большее пространство с её материей, с образованием новых форм.

Справедливости ради, надо отметить, что и при движении прямых токов вихревые поля индукции возникают совершенно по тем же причинам, когда всюду работает один и тот же инструмент резонансного отклика, каждый

раз запуская череду колебаний электричества и магнетизма в вибросистемах диполей материи самого пространства. Когда одна вибрация порождает другую.

Значит, *электрический ток, как излучение, с момента своего зарождения тут же запускает магнетизм, как механизм (инструмент) «расталкивания» (в стороны) материи среды и поиска направления наименьшего сопротивления (согласования), как пути распространения волны заряда – электричества. Без магнетизма заряд не распространяется, он статичен. Тем не менее, любой диполь («Короний»), как продукт взаимодействий, уже при появлении приобретает свойства магнетизма, как источник электромагнитной волны.*

Очевидно, что величина заряда в стабильных (устойчивых) диполях распределяется по разные стороны границы Блоха равномерно. Значит ли это, что количество зарядов среды окружения, которые как вихри разных направлений вращения скапливаются у их полюсов, равнозначно? И если это так, то велика вероятность возникновения стоячих волн в пределах форм таких диполей. Когда, энергия, например, в нейтральных диполях (частицах) между полюсами не передаётся, вызывая в плоскости «экватора» состояние «нулевого» потенциала. Значит ли это, что электрический ток в данном случае между зонами противоположных зарядов совершенно отсутствует? Но, следует лишь сместиться по разным причинам границе Блоха (состояние асиммет-

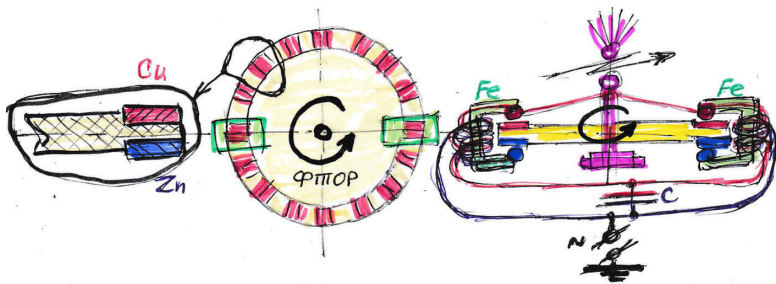
рии), как сразу же возникает движение зарядов, которое даёт приток энергии. Немедленно выстраиваются новые силовые линии и запускаются механизмы взаимодействия с другими диполями с построением архитектуры совершенно новых объектов.

Значит, *магнетизм – есть неотъемлемая часть электромагнитного поля, как результат взаимодействия различных зарядов в среде окружения*. Как, например, колебания Солнечной системы относительно плоскости галактики, когда происходит изменение полюсов целых планет с взаимным выбросом электрической энергии. Даже в едином диполе, когда волны колебаний противоположных полюсов проходят через «экватор», они взаимно компенсируют интенсивность вихрей зарядов друг друга. А в разных диполях ещё и существенно снижают (гасят), эти воздействия. Тогда очевидно, что, если магнитные полюса диполя меняются местами, то и токи зарядов изменяют свой ход на противоположное направление. То есть, *в «катушке индуктивности» колебательного контура любого диполя, при прохождении через более сильное магнитное поле среды, меняются полюса на ту же ориентацию, что и вовне*. Но при снятии возбуждения, исходное положение возвращается. Тогда и разность потенциалов задаёт ток в том направлении, чей заряд двух и более диполей взаимодействия больше. Или, чей вихрь интенсивней вовлекает материю среды в поле своего влияния.

Возьмём за основу принцип обычной электрофорной ма-

шины, но с одним вращающимся диском из фторопласта, на периферии которого с обеих сторон закреплены пластины из меди и цинка. Пластины равномерно изолированы от контактов друг с другом (см. Рис. 10). По краям диска диаметрально и стационарно установлены две катушки с П-образными сердечниками. Конструктивно на каждой из них изготовлены по две встречные обмотки из медного провода, одни концы которых через подвижные контакты выведены на разные поверхности дисков, а другие соединены парно через обкладки конденсатора, нижняя сторона которого заземлена. При этом верхняя поверхность диска с накладками из меди соприкасается с контактами верхних катушек и соединена через сферу атмосферного разрядника с внешней антенной. Клеммы для съёма напряжения установлены на заземляющем проводе. Существует вариант применения вместо сердечников катушек подковообразных магнитов с установкой катушек на каждый «рог» отдельно над и под поверхностями круга подвижного диска. Остальное монтируется аналогично. Конечно, в конструкции можно применить гораздо большее количество соленоидов, что будет эффективней.



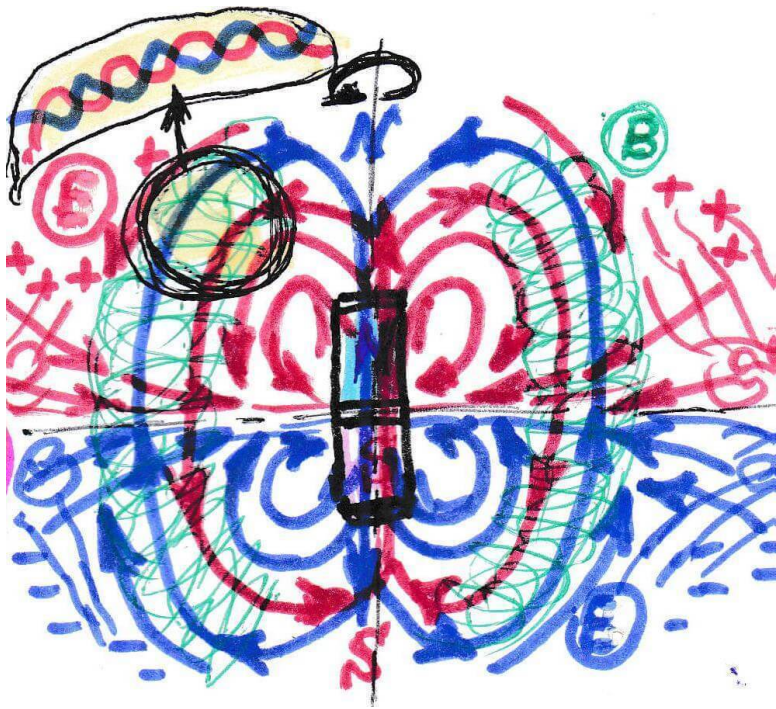


*Рис. 10. Схема дискового генератора*

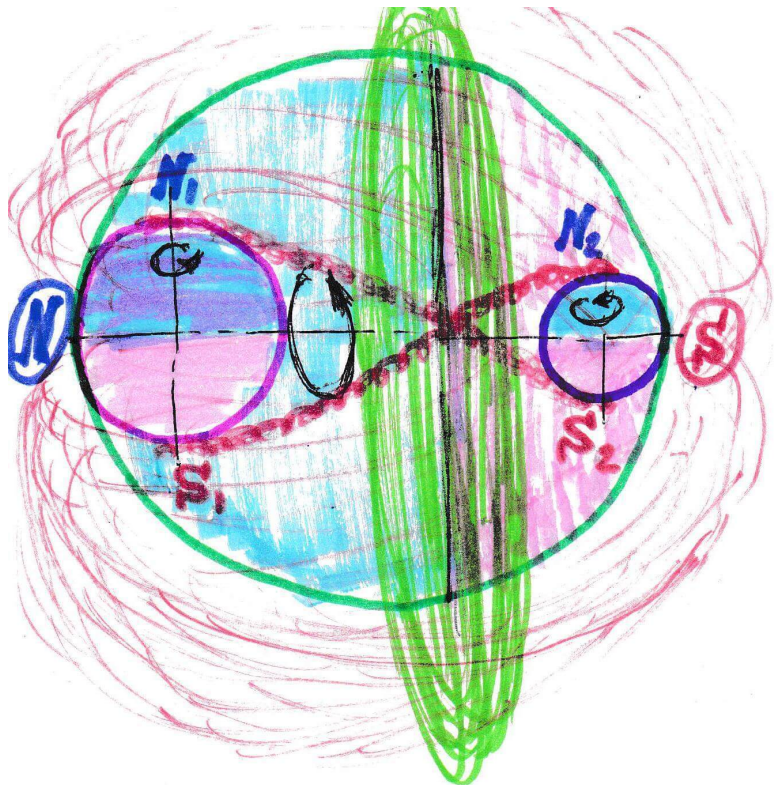
В подобных схемах соединений возникают встречные потоки вихревых токов разного направления вращения, которые усиливаются магнитным полем катушек благодаря постоянно поступающим извне зарядам диполей материи пространства. Возможно, в определённый момент внешнее питание привода вращения диска можно отключить и запитаться от внутреннего источника. В любом диполе вибросистемы усиление электрического поля по мере поступления зарядов извне происходит по принципу «всасывания» вихрей противоположного направления вращения и – «выталкивания» из системы, если направление вращения одинаково.

При возникновении магнитного поля, взаимодействие между собой силовых линий в любом диполе происходит в зависимости от наличия доминирования того или иного заряда или нейтральности системы, когда «раскрытие» линий при асимметрии происходит там, где больше энергии, как «узнавание» – резонансный контакт видовых виб-

раций. И, если в реальности в стенке Блоха (в том числе у Земли) существует эффект стоячих волн, когда в зоне «экватора» компенсируются интенсивности колебаний противоположных зарядов, когда по сути отсутствует магнетизм, то тогда сохраняются заряды, удерживаемые вихрями электричества между полюсами по разные стороны границы диполя. То есть, заряды здесь не смешиваются, потому что они нейтральны. Все остальные заряды, при «всасывании» в вибросистему через эту зону извне, тут же разделяются к своим полюсам, образуя силовые линии магнитного поля (см. Рис. 11). Значит, магнетизм – есть часть архитектуры взаимодействующих электрических полей зарядов со всеми возможностями и инструментами их природы. Когда силовую линию магнитного поля, как единый спиральный вихрь, образуют две встречные волны противоположных зарядов полюсов диполя. Как и при построении нового общего диполя из двух (и более) систем (даже неравнозначных), когда возникает новая граница Блоха (см. Рис. 12).



*Рис. 11. «Всасывание» зарядов в диполь извне*



*Рис. 12. Объединение двух диполей в один*

Вполне возможно, что когда к протонам в ядрах присоединяются нейтроны (нейтральные заряды) или любые атомы захватывают извне электроны (отрицательные заряды), то меняется положение и «границы Блоха» таких диполей.

Тогда возникает асимметрия вибросистемы, которая вызывает изменения во взаимодействии с зарядами среды окружения (см. Рис. 2–4). То есть, изменяются свойства элементов или их состояния, а значит, происходит формирование другого вещества. В том числе при взаимодействиях нескольких атомов, молекул или элементарных частиц.

Значит, *магнетизм – есть свойство электричества взаимодействовать с другими полями на уровне видовых форм материи*. Как результат появления силовых линий через объединение колебаний встречных волн противоположных вихрей зарядов. Когда образуется двухзаходная (или многопарная) спираль со смещением витков в  $1/4T$  периода колебаний. При этом ось полюсов всегда перпендикулярна плоскости вращения вихря электрического поля в зоне границы раздела, интенсивность которого зависит от величины заряда самого диполя и зарядов вовне, оказавшихся в зоне его влияния.

В любом диполе (объекте) в промежутке между полюсами как через внутреннее, так и через наружное пространства структуры передаётся интенсивность вращения его зарядов противоположных спинов через их вихри. К обоим направлениям которых устремляются видовые заряды среды окружения, выстраиваясь в конечном итоге во встречные спиральные нити волновых вибраций, как многочисленные силовые линии магнетизма доминирующего общего диполя. И эти правила работают всюду, даже между множеством

разных форм объектов, от одного к другому. Однако направление силовых линий вовне формы принято считать от Северного полюса к Южному. Хотя в реальности они совершенно равнозначны в случае, когда диполь нейтрален. Но при изменении полюсов, как переходе вращения общей вибросистемы в ту или иную сторону, направление силовых линий также меняется.

Удивительно, но скопления зарядов среды окружения вокруг полюсов диполя (см. Рис. 11), являясь исходным материалом для образования силовых линий, сползают с вершин полусфер, увлекаемые вихревым электрическим полем, к границе раздела: отрицательные – со стороны южного полушария, а положительные – наоборот, со стороны северного. Усиливая таким образом интенсивность этого вихря в каждой полусфере своих полюсов. Как собственных электрических полей разного вращения (если смотреть от вершин), которые тут же захватывают и всасывают заряды противоположного с ними спина к центру своих вихрей. Когда они, достигнув магнитной оси полушарий, мгновенно изменяют своё вращение на противоположное. И, как вихри уже одного направления с общим полем вращения, моментально выстреливаются (выталкиваются) вдоль оси своих полюсов наружу. И отброшенные (оторванные) от объекта, вращаясь устремляются к противоположному полюсу диполя (встречно), сплетаясь в многочисленные спиральные «нити» силовых линий магнитного поля, усиливают его. Всё

это и есть результат взаимодействия электрических зарядов материи в среде окружения, которые неминуемо приводят к возникновению полей магнетизма различной плотности и бесчисленного множества спектров излучения.

Значит, гравитация сама по себе «приземлена» к объектам взаимодействия (обволакивает их), «придавлена» к поверхностям форм зарядов, потому что она «квантована». Каждая элементарная частица (как «Короний»), вкладывает своё микроскопическое взаимодействие вибраций зарядов в образование общего магнитного поля объектов и в конечном итоге всего пространства. Потому плотность силовых линий множества спектров излучений полей «памяти и информации» в среде окружения неоднородна и всегда формирует архитектуру всех объектов в соответствии с их функционалом взаимодействий. Когда элементарные частицы, как структуры в каждом объекте любой формы, являются той внутренней средой, которая связывает (соединяет), скрепляет все составляющие элементы в строгом соответствии с предназначением.

*То есть, «гравитация» – есть результат взаимодействия электрических вихревых полей зарядов элементарных частиц материи пространства. И воспринимаем мы все эти процессы, как влияние «магнитных» полей, которых в сущности, как и единичных их носителей в природе, не существует.*

Значит ли это, что два противоположных заряда дипо-

ля (или диполей) всегда запускают реакцию построения бесконечного потока излучений взаимно перпендикулярных структурных полей (электричества и магнетизма) зарядов всё более тонкой материи пространства в сторону микромира и всё более крупной – в сторону макромира? Как череду формирований одной волны под воздействием другой (см. Рис. 13)? И если это так, то построение силовых линий магнитного поля при взаимодействиях противоположных зарядов побуждает материю среды окружения к бесконечному образованию диполей разного знака и формы. Когда, например, магнитная стрелка, расположенная рядом с «магнитным хранителем», реагирует отклонением в сторону (см. Рис. 14).

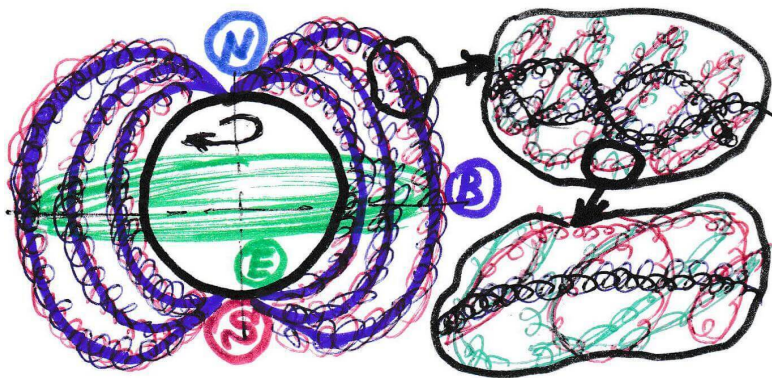
Перемещение в среде нескольких волн вызывает колебания частиц материи окружения, например, как наложение друг на друга без искажений, или принцип суперпозиции волн. Мы знаем, что, если две взаимодействующие волны обладают неизменной разностью фаз, то они являются когерентными и при их сложении появляется интерференция. В том числе и при наложении двух встречных волн одинаковой интенсивности (и частоты) зарядов одного диполя, когда вполне образуются стоячие волны.

Очевидно, в замкнутой волне «магнитного хранителя» отсутствует всякое перемещение энергии, когда вибрируют излучения двух встречных волн противоположных зарядов единого диполя. Подобные колебания могут длиться

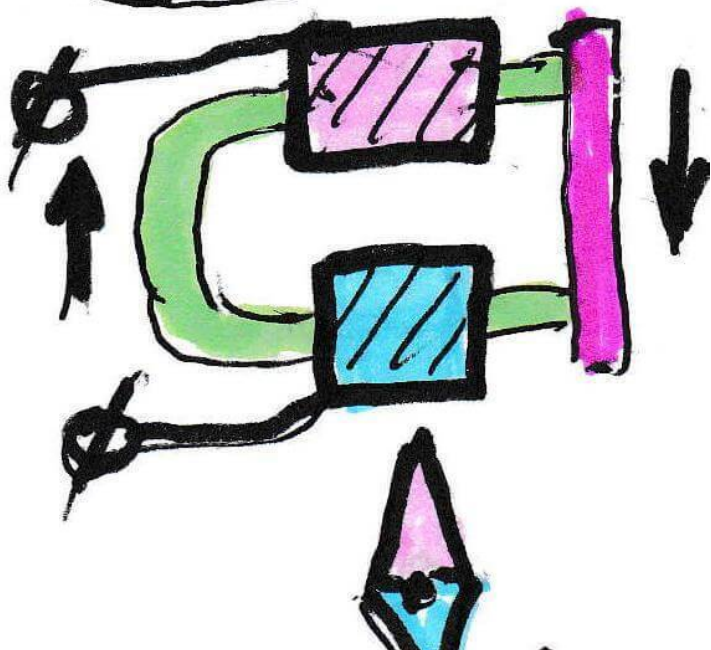
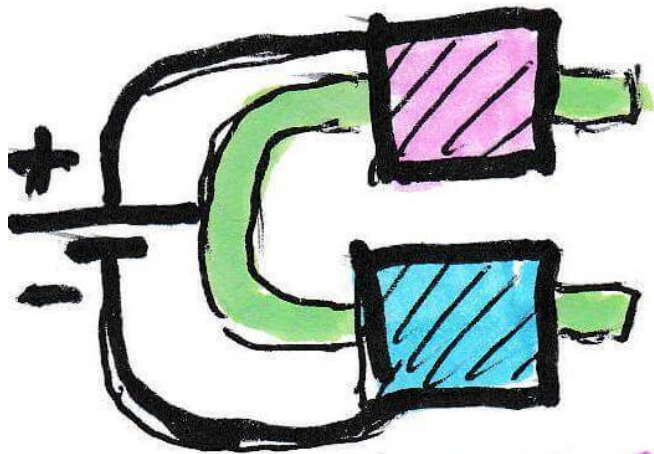


длительное время, потому что выстраиваются силовые линии магнитного поля, когда «перемычка» крепко примагничивается к подкове сердечника катушек, образуя круговое магнитное поле (см. Рис. 14). Которое порождает спиральную составляющую замкнутого электрического поля (тороидального), когда разделение зарядов происходит на две симметричные зоны пространства: сверху-снизу и справа-слева кольца по линии Блоха (см. рис. 15). В данном случае работа по переносу зарядов от полюсов не производится (их нет), но заряды материи среды притягиваются к зонам внутри и снаружи «кольца», создавая нулевой градиент напряжённости в среде. И это может служить защитой любых объектов в пространстве окружения, покрытых подобными «микрoхранителями» магнитной энергии (краска, плёнка, пластины), от явлений отражения излучений различных спектров извне. А это значит, что все эти объекты становятся абсолютно невидимыми не только визуально, но и в любом электромагнитном поле, излучаемом любым источником, например, радаром. Вероятно, подобное явление возможно, когда заряды частиц извне и вовне кольца, как градиент различных сред: металл и воздух (газ), взаимодействуют между собой. Когда материя извне отдаёт энергию своих зарядов в резонансе «эффекта узнавания» вибросистемам структуры магнитного поля кольца «хранителя» (образование силовых линий). Поэтому в «хранителе» энергия не ослабевает, а замкнутые в кольцо колебания встречных зарядов становятся

вынужденными и незатухающими.



*Рис. 13. Бесконечная чередка полей электричества и магнетизма*



## Рис. 14. Взаимодействие полей

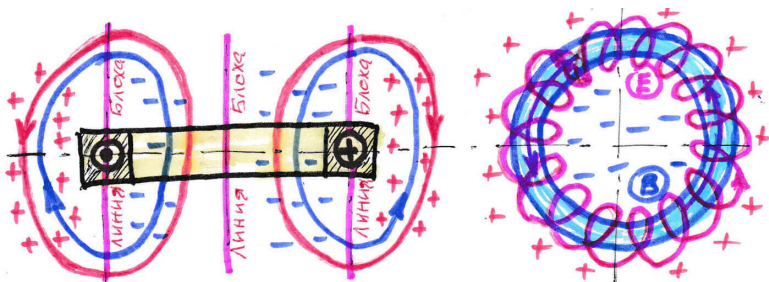


Рис. 15. Разделение зарядов на симметричные зоны вокруг «магнитного храниителя»

Возможно, что силовые линии магнитного поля образованы встречным когерентными волнами зарядов полюсов собственного диполя с построением стоячих волн в их формах. А электрические поля – есть, в том числе, результат возникновения одиночных волн зарядов «+» или «-», которые недолговечны и, в итоге, образуют колебания, объединяющие пары таких волн (когерентных, в том числе синфазных) в одном направлении перемещения в пространстве, но со смещением в  $1/4 T$  периода колебаний, при излучениях различных частиц среды.

Тогда, силовые линии магнетизма в любых диполях, даже вновь образующихся, ни что иное, как стоячие волны встречных противоположных, синфазных, когерентных излучений (колебаний) формы? А при взаимодействии двух и более

диполей на стадии формирования единого объекта, исход встречных электрических зарядов от полюсов друг к другу в среде окружения происходит в виде парных спиральных структур волн (со смещением колебаний в  $1/4T$  периода видовых волн) попутного направления. При этом источниками могут служить совершенно различные частицы материи пространства, но они ещё не являются силовыми линиями магнитного поля ни одного из взаимодействующих диполей. Они станут таковыми для нового единого диполя (объекта), когда образуются встречные поля, создающие бесчисленное количество сплетений спиральных стоячих волн в зависимости от интенсивности общего вихревого электрического поля.

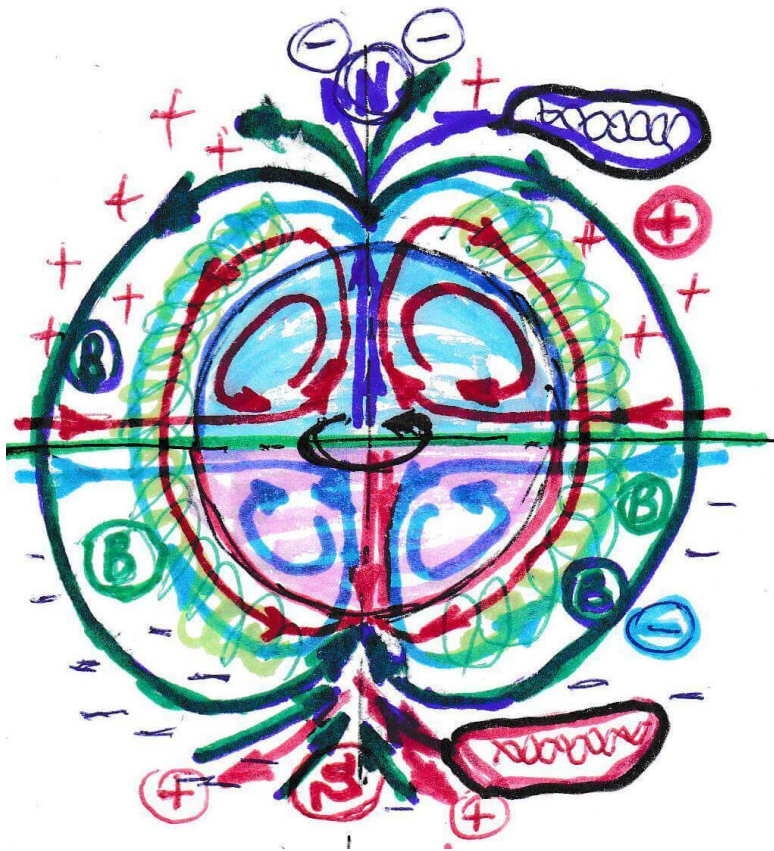
Значит, энергия в кольце «хранителя» закрыта, как в замкнутой вибросистеме. В которой всегда будут «колебаться» стоячие волны спаренных вихрей, коих огромное количество, как структурных контуров. И как только планка замка разорвётся, вся энергия тут же вырвется наружу в виде электрического тока или тепла. Конечно, среда вокруг меняется, поэтому заряды извне входят в металл, отражаются от него и даже пролетают сквозь, оставляя часть своей магнитной составляющей (инерции) внутри вещества кольца (как результат взаимодействия с зарядами). Что непрерывно подпитывает магнетизм системы, потому что вокруг и внутри кольца «хранителя» постоянно происходят процессы разделения зарядов на зоны, с образованием густой плазмы раз-

личных ионов. При этом электрический ток снаружи (как его электрическое поле) не возникает, а образуется статическое поле, которое мерцает на месте.

Исходя из множества опытов с подтверждениями существования различных частиц и античастиц, как отражений их в среде окружения, напрашивается вывод, что никаких, например, антинейтронов, антипротонов и т. д. в действительности в природе не существует. В реальности же – это результат взаимодействия вихрей разных частиц (диполей) с тонкой материей среды. Когда, любой объект (форма), как источник излучения электромагнитной волны (поля) в пространстве, контактирует (как оттиск) с материей среды, транслирует в ней (распределяет) свои структурные элементы, как зеркальное отражение содержания (строения) каждого сигнала собственной информации – в архивах магнитной памяти материи окружения. Как вихрь, который в ответ вызывает противоположный себе вихрь. Это и есть «антиподы», которые не являются сами по себе источниками колебаний, как формы, а лишь результатом возмущения среды диполем (объектом). Которая со временем энергетически возвращается в своё исходное состояние до возбуждения. Значит, все античастицы, как зеркальные отражения среды окружения на внешнее воздействие не могут существовать длительно, они все нестабильны.

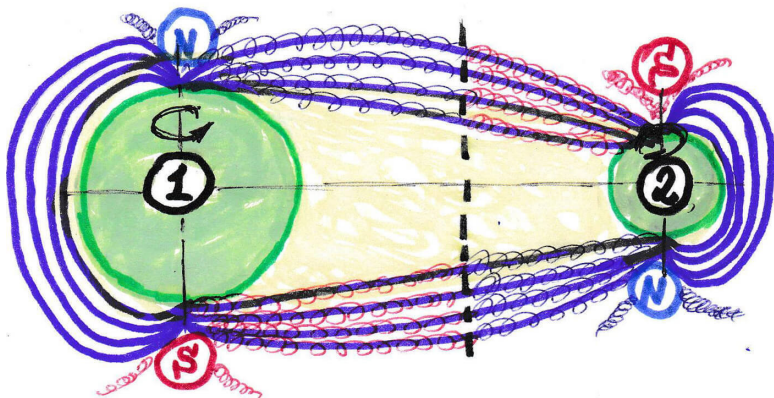
Тогда, почему же диполь («Короний») является наиболее стабильным объектом в пространстве? Очевидно, что лю-

бные заряды диполя, захваченные им в зоне своего «экватора» из материи среды собственной интенсивностью вращения, всасываются вихрем в центр «сферы» и смещаются каждый вдоль оси к своим противоположным полюсам. При этом все они, попав извне внутрь диполя, расщепляются до узнаваемых «родственных» частот излучений, собственных структурным контурам конкретного диполя, и поглощаются ими для продолжения жизнедеятельности. «Излишние» же заряды, изменив вращение, «выстреливаются» обратно (вовне) через оси полусфер одного с ними направления спина со всем архивом информации о внутренней структуре всего объекта, уже как «видовые» этого конкретного диполя, с полным набором «контактных» сведений о себе (см. Рис. 16). Часть которых расправляет свои «щупальца» для построения нитей силовых линий до следующих зарядов окружения, и так дальше – от одного к другому (см. Рис. 17). Другие же, ближние разнополюсные заряды, как стремящиеся друг к другу волны спиральных вихрей, соединяясь замыкаются во встречные пары скрученных нитей силовых линий вокруг сферы собственного диполя с формированием (усилением) его магнитного поля.



*Рис. 16. Формирование силовых линий диполя*





*Рис. 17. Образование новых диполей в среде*

Значит, вихри зарядов разного вращения, входящие в диполь извне через зону границы Блоха, тут же разделяются и направляются к своим полюсам без задержки: заряды «+» – в сторону Северного полюса, а «-» – в сторону Южного. Они отторгаются одноимёнными полушариями полюсов, а, значит, не могут смешиваться между собой (как водораздел). Таким образом происходит вечный кругооборот зарядов в среде и в структуре каждого объекта. Тогда, можно утверждать, что *постоянно возникающие в полушариях одного диполя вихри зарядов окружения всегда отталкиваются друг от друга в зоне «экватора», не давая схлопнуться двум разноимённым полюсам диполя в точку. Но притяжение его полюсов вдоль оси гораздо выше, чем отталкивание*

*одноимённых суммарных вихрей среды в его «полушариях». Поэтому все диполи слегка «приплюснуты» в оси (сдавлены в полюсах), как, например, планеты, звёздные системы, галактики, молекулы, атомы и т. д. При этом, силовые линии вовне, как образованные встречными, видовыми, когерентными колебаниями противоположных зарядов, достаточно плотно скрепляют и защищают своим магнитным полем единый диполь. Позволяя ему иметь возможность всё больше взаимодействовать с материей извне, создавая всё более значительные по объёмам и энергии диполи, присоединяясь к ним или присоединяя других (см. Рис. 17).*

Выходит, что размеры диполей (электрон, ядро, атом, молекула и т. д.), как форм материи, зависят от интенсивности их электрических вихрей, которая в процессе развития может возрасти или остаться прежней. Следовательно, в состав, например, ядра или атома может быть «принято» лишь строго определённое количество структурных вихрей элементарных частиц. Как зарядов, способных поддерживать стабильную целостность единого диполя своими силовыми линиями (полями) взаимодействия полюсов и существующих в окружении противоположных по знакам зарядов тонкой материи пространства. Поэтому, каждая элементарная частица имеет строго фиксированный квант энергии, спин, частоту колебаний и другие параметры.

Значит ли всё это, что и внутри ядер, атомов, элементарных частиц и т. д. также существуют прочные связи меж-

ду силовыми линиями магнитных полей отдельных структурных диполей при образовании нового общего объекта? То есть, вихри встречных зарядов полюсов разных частиц «связывают» их в единую вибросистему? И это так есть.

Представим, что любой вращающийся диполь, например, атом – есть «вечный» вихревой двигатель. Чтобы использовать его энергию для различных целей всего-то нужно заставить его поляризоваться строго синхронно в определённом объёме среды окружения. Тогда *формируется искусственный вихрь требуемой нам интенсивности и направления, энергию которого можно контролировать и использовать в собственных нуждах.*

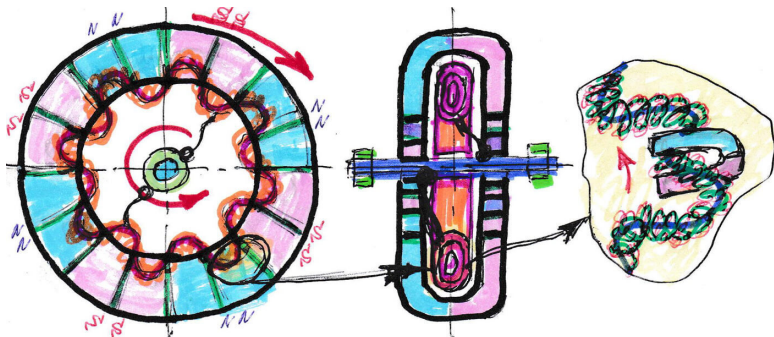
Можно с огромной долей вероятности утверждать, что *при вращении искусственного вихря* (как и природного) с другими структурными вихрями внутри этого диполя (даже когда они групповые и родовые), *образуется стоячая волна, как замкнутая круговая синусоида, перпендикулярная оси вращения всей формы.* То есть, возникает напряжённость вихревого электрического поля в виде потока кольцевой волны колебаний с гребнями и впадинами. Когда перпендикулярно им в каждой впадине появляются поля колебаний магнитных волн, как результат взаимодействия с вихрями материи пространства одного направления вращения. Которые ускоряют интенсивность круговорота материи среды вдоль синусоиды стоячей волны снаружи вихря объекта, втягивая объекты извне к центру. При этом, устойчи-

вость структуры возрастает (стабильность) и в итоге процессы приводят к левитации (зависанию), отталкиванию от всего вокруг до момента паритета энергии внутри и вовне созданного вихря. Подобные явления мы уже рассматривали в дисках Дж. Сёрла, В. Шаубергера и различных генераторах тока. Похоже, что при соответствующих воздействиях извне, искусственный вихрь способен выстраивать объёмные вращающиеся «Платоновы фигуры», как вихри различной геометрии в пространстве, в зависимости от взаимодействия управляемых градиентов зарядов.

Попробуем предложить различные конструкции генераторов тока с механизмами искусственного запуска вихрей. Например, когда вращается колесо внутри другого колеса. Тогда, кольцевой статор (может одновременно вращаться в противоположную сторону ротору) изготовлен из постоянных подковообразных неодимовых магнитов (сегменты магнитов можно изолировать друг от друга), а ротор – это кольцевая катушка волнового профиля (зигзаг, трапеция, синусоида) с замкнутым сердечником (магнит или сталь). При этом подковы магнитов статора через раз перевернуты (собраны на стыках с одинаковыми полюсами) и скреплены стяжкой в кольцо (см. Рис. 18). Хотя, рекомендуется опробовать и версию с простым чередованием, как «север-юг», или верх диска – «север», а низ- «юг». Между тем схема навивки проводов на катушку ротора принята планетарной в три захода с выводом на контакты токосъёмных колец вала.

При этом зазоры между вращающимися элементами ротора и статора должны быть симметричными и минимальными, а волны зигзагов (синусоиды) ротора выставляются так, чтобы они визуально разделялись пополам линией окружности внутреннего кольца магнитов статора. При вращении ротора (или любого диска генератора) с ускорением в катушке образуется электрический ток.

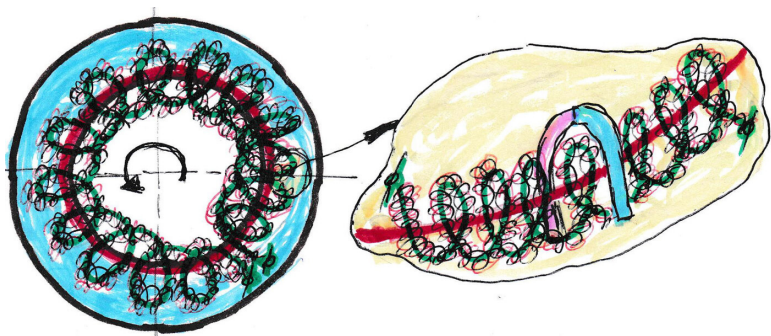
Смонтировав подобные конструкции на колёса автомобиля или велосипеда, можно обеспечить электрическим током электропривод этих транспортных средств. Когда в качестве «стартера» для начального разгона механизмов можно применить обычный аккумулятор, который после перехода на питание от генератора переключается в режим подзарядки. При этом *любой агрегат будет двигаться, используя заряды, поступающие в генератор из электромагнитных полей пространства, без какого бы то ни было постоянного питания (топлива) извне.* Для большего притока зарядов предлагается собрать подобие кожуха статора, подключив его через разрядник к внешней антенне, а через конденсатор – «на землю» через колёса или шлейф.



**Рис. 18.** Генератор тока на постоянных магнитах с кольцевой синусоидальной катушкой

Второй вариант подобного устройства тоже можно применить на любом транспортном средстве, вплоть до самолёта. Статор изготовлен в виде кольца из подковообразных магнитов («рогами» вовнутрь), которые также могут быть изолированы друг от друга или собраны по различным схемам сопряжения полюсов. От этого будет зависеть лишь эффективность генератора. Катушку же ротора можно сделать единой или собранной из множества отдельных одинаковых индукторов, соединённых в параллельную цепь (см. рис. 19). Главное, чтобы ось её сердечника, который лучше изготовить из железа или постоянных магнитов, находилась в линии окружности внутреннего диаметра кольца статора. А сама катушка была намотана способом планетарной трёхзаходной навивки, и может быть разделена попарно на несколь-

ко одинаковых изолированных катушек, соединённых в единую цепь параллельно. Зазоры между деталями статора и ротора в обязательном порядке выставляются минимальные и симметричные. Напряжение снимается с катушки и подаётся на электродвигатель привода потребителя. Все остальные пожелания сборки аналогичны описанию предыдущего устройства.



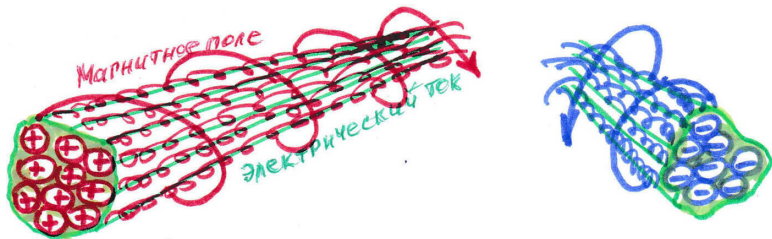
*Рис. 19. Генератор тока на постоянных магнитах с планетарной навивкой катушки*

Подобные механизмы можно применять для создания более мощных устройств, как *полноценный одиночный блок в многоступенчатых сборных генераторах тока*. Или, как «сэндвич», когда на одной оси чередуются несколько вращающихся роторов в одном направлении, а в промежутках между ними смонтированы магнитные системы стато-

ров, вращающиеся в противоположном направлении. Чтократно увеличивает возможности агрегатов.

Какова же в реальности структура поля, повсюду обозначаемого нами, как «магнитного»? Отметим три типа классификации магнитных полей. Первый – для тока заряда одного знака, как *одинарного или парного вихря одного направления распространения в виде спирали* или спиралей со смещением в  $1/4T$  периода видовых (когерентных) волн колебаний зарядов. В основном подобные процессы присутствуют в среде окружения (или вокруг проводников электрического прямого тока) при наличии градиента обратных зарядов. Такие поля всегда перпендикулярны плоскости распространения их электрических вибраций с той же частотой колебаний. Они «сопутствуют» силовым линиям напряженности электрических полей в виде спиралей вокруг траектории продвижения зарядов и существуют как в микромире, так и в макрообъектах, как результирующая величина их взаимодействия (см. Рис. 20). Это могут быть полюса диполя элементарной частицы, любого иного объекта, даже постоянного магнита. И такое магнитное поле распространяется как внутри объекта, так и вовне. Оно «безбарьерно», пока сохраняется градиент зарядов в среде окружения.





**Рис. 20.** Спирали магнитных линий зарядов

Но существуют и *парные одинарные или парные многозаходные спирали встречных зарядов*, которые в диполе, как и в среде распространения *волны разноимённых зарядов*, движутся встречно, сплетаясь в единую двойную спираль (подобно нитям ДНК) со смещением в  $1/4T$  периода когерентных колебаний своих контуров. Тогда образуется силовая линия магнитного поля единого (или нового) диполя. Когда, тут же при контакте обратных токов *формируется переменный ток встречных зарядов самой структуры «одинарной» силовой линии*, как «квант» магнитного поля данной *вибросистемы*. Появляется результирующая величина колебаний стоячей волны от источника до источника «полюсов» самой формы объекта (см. Рис. 21). Возникающее магнитное поле стабильно, безбарьерно и зависит от величины (интенсивности) их взаимодействующих зарядов. Это могут быть полюса (когерентные противоположные заряды) или любые взаимодействующие объекты, оно наиболее широко распространено.

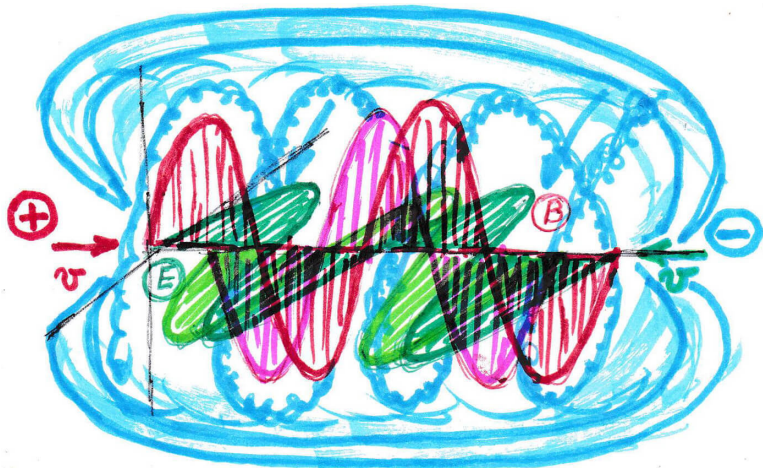
А теперь представьте момент, когда *поток единичных зарядов исходит в одном направлении и одного направления вращения*. И это тоже электрический ток в среде пространства, либо вокруг проводника, так как присутствует градиент между двумя, пусть и одноимёнными зарядами.



**Рис. 21.** Структура силовых линий магнитного поля диполя

Теперь предположим, что электрические волны зарядов образовали силовую линию между полюсами диполя вовне его формы. Тогда какова её структура? Если это встречные заряды, то их электрические и магнитные составляющие (со смещением в  $1/4T$  периода) должны выглядеть как на «Рис. 22». Когда обе электромагнитные волны образуют объёмную структуру силовой линии, которая в реальности существует как результат взаимодействия двух заря-

дов, их вихрей, двух систем. Вдоль которой и выстраиваются во всех известных опытах с магнитами «железные опилки». В то же время «архитектура» каждой из волн этих электрических зарядов включает в себя множество других структурных единиц, как взаимно перпендикулярных более мелких волн электрических и магнитных составляющих. И это верно не только в меньшую, но и в большую сторону масштабирования с направлениями перемещения в ту или иную сторону в зависимости от величин их градиентов. Это и есть *основной принцип планетарной навивки катушек индуктивности в колебательных системах*, предложенный в предыдущих главах, когда вибрации электричества и магнетизма перекрывают друг друга во вращающихся взаимно перпендикулярных плоскостях.



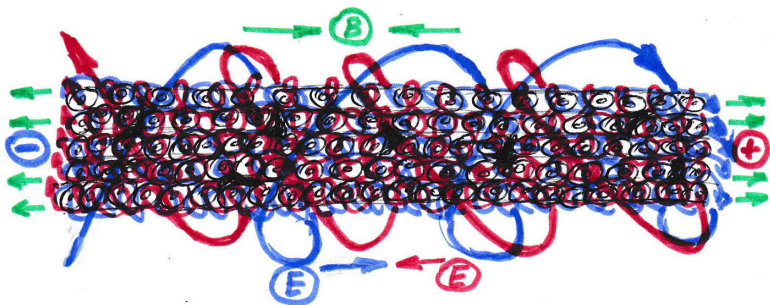
*Рис. 22. Объёмная структура силовой линии диполя*

А что, если вращающаяся силовая линия магнитного поля (в некоторых условиях) имеет такую структуру встречных противоположных зарядов, например, двух диполей, что движение в ней вихрей выстраивает общее (единое) поперечное им магнитное поле (см. Рис. 23)? Как «квантовую» нить «бесконечного» диполя от одного объекта взаимодействия до другого. В обоих направлениях. Где магнитное поле является не только фактором, скрепляющим новую вибросистему, но и сдерживающим электрическое поле взаимодействия зарядов в перпендикулярных плоскостях его распространения.



*Рис. 23. «Квантованная» нить силовой линии магнетизма между двумя диполями*

Тогда, возможна ли ситуация, когда заряды не перемещаются для образования электрического тока никогда? Они просто мгновенно выстраиваются по направлению оси градиентов – поляризуются, образуя «тоннели» волноводов, подобно оптоволокну (см. Рис. 24). Через которые совершенно безбарьерно проходит (транслируется) волна магнитного поля источника излучения при его возбуждении извне среды, как его информация (архив и память). При этом возникает внешний поток спиральной волны электричества (перпендикулярный «тоннелям»), который объединяет всё это множество одиночных излучений, например, в электрический ток поверх проводника или в газах.



**Рис. 24.** «Тоннели» магнитных волн и поток электричества в проводнике

Тогда можно предположить, что при взаимодействии любых диполей возникает градиент зарядов, который порождает эффект поляризации материи среды между ними, благодаря которому в обоих направлениях транслируется суммарная (единая) волна вибраций их систем. В которой одновременно (и перпендикулярно друг другу) присутствуют как электрическая, так магнитная составляющие источников. При этом «ворота» поляризации открываются в процессе прохождения (возбуждения) излучений через среду (проводник) с обеих сторон встречно, по мере продвижения полей. Значит, вполне возможно, что в окружении противоположных диполей под воздействием соответствующих импульсов магнитных излучений друг друга, возникнет определенное количество зарядов из материи самой среды общего диполя или внешнего пространства.

Следовательно, *магнитное поле* при создании внешних условий возбуждения *способно генерировать определённую величину количества зарядов из материи окружения*, как ответ на прирост энергии возбуждения. То есть, заряды, например, на одном диполе – доноре исчезают (отторгаются) на величину энергии возбуждения (излучения) в направлении диполя – адресата, где и возникают в пространстве именно в том же количестве зарядов. При этом источник этой энергии тут же восполняет «потерю» из среды пространства. Такой эффект образуется благодаря наличию объёма (формы) и спина (интенсивности вращения) у любого диполя. Но это не значит, что с течением времени изначальный градиент между взаимодействующими диполями сохранится. Он обязательно будет стремиться к балансу энергии, оказывая влияние на её количество и состояние самой материи, изменяя тем самым саму среду окружения.

Если волна магнитной составляющей электромагнитного излучения перпендикулярна электрической волне в среде распространения, то выстраивается траектория движения колебаний в виде спирали. Когда одна волна движется по прямой, а вторая – перпендикулярно ей. И это верно, потому что колебания вибросистемы любого заряда распространяются в пространстве любого состояния вещества в виде спирали. Однако в смешанных средах такие утверждения не всегда соответствуют действительности. Потому что под воздействием среды извне волны, «деформируются» ко-

лебания магнитной и электрической составляющих, которые в какие-то моменты могут быть под разными углами сопряжения. Надо помнить, что во всех вибросистемах диполей, при излучении колебательных процессов их зарядов, происходят *постоянные преобразования энергии электричества в магнетизм и наоборот*. Когда каждое полное колебание одного периода состоит из четырёх основных фаз динамики перемещения потока энергии. То есть, тождественно колебаниям механического маятника или свободным колебаниям в контуре электрической цепи. Когда крайнее положение маятника аналогично состоянию контура с максимальным зарядом конденсатора, а равновесие маятника – то же самое, когда конденсатор разряжен. Иначе говоря, катушка индуктивности – это груз пружинного маятника, а конденсатор – это пружина. Значит, энергия груза маятника и есть (в сравнении) энергия магнитного поля электрического тока.

*Но в электромагнитной волне колеблются не частицы, а поля (электрические и магнитные). Когда интенсивность волны – есть «средняя за период колебания плотность потока энергии, пропорциональная квадрату амплитуды волны». Которая в свою очередь пропорциональна квадрату частоты. Значит, интенсивность любой электромагнитной волны прямо пропорциональна четвёртой степени частоты колебаний.*

Изменяющееся магнитное поле между полюсами диполя порождает вихревое электрическое поле, которое, как по-



движное электрическое поле, создаёт магнитное поле. Следовательно, *любой диполь – есть источник электромагнитной волны* (см. Рис. 25). Тогда, как же движется ток, например, в проводнике во внешнем электромагнитном поле?

Чем выше частота колебательного контура источника, тем более тонкая материя (её вихри) вовлекаются в процессы взаимодействия, более простой исходной структуры (и более мелкой). Высокой частоты ( $10^3 \div 10^6$ ) вибрации образуют очень большие градиенты в среде окружения (проводнике) и создают встречные потоки электромагнитных излучений возмущённых полей, способных нести волновые фронты огромной мощности нарастающей энергии материи самой структуры пространства. В подтверждение тому работы Авраменко С. В., который повторил опыты Теслы Н. по передаче энергии большой мощности на расстояние по одному проводу (вилка Авраменко). Где вольфрамовый тонкий проводник выступал лишь «указателем направления» слабой мощности, вдоль которого перемещались вихри «тонкой» материи самой среды пространства, которые и были возбуждены огромной частотой вибраций источника тока. *Провод не мог греться, потому что в нём по сути и не было тока. Он лишь воздействовал на тонкие вихри окружения, поляризуя и направляя их встречно друг к другу вокруг своего сечения* (см. Рис. 24).



Рис. 25. Проводник во внешнем поле

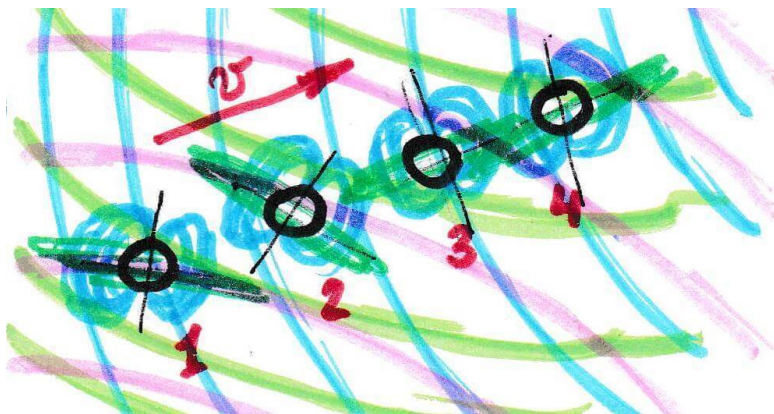


Рис. 26. Взаимодействие вихря «со всем» в движении

Возможно, что, расщепляя (разделяя) световые излучения в объёме значительного пространства сферы (объекта) любого диполя, мы получим «скачок» увеличения магнит-

ного поля. Как построение структуры множества силовых линий, взаимодействующих между собой бесчисленных перемещающихся и распределённых на периферии оболочки сферы, различных зарядов. Как эффект появления покрова (защиты) магнетизма множеством вихрей взаимодействующих полей электричества объектов диполей (частиц) самой материи пространства. Возбуждённых в резонанс путём различных интерференций волн в общем «порыве» построения единого диполя.

Значит, *магнетизм зависит от взаимодействия подвижных дипольных вихрей* в объёме пространств, образующих общие конструкции объектов различной архитектуры. При неизбежном усилении эффекта магнетизма единичных электрических полей, созданных динамичными структурами зарядов множества более мелких элементов, их составляющих, как диполей.

Тогда, вероятно, разрушаясь каждая вибросистема электромагнитного излучения, независимо от своей частоты вибраций, образует множество вихрей, которые создают собственные диполи таким образом, что их заряды продолжают взаимодействовать. Выстраивая разнообразие всевозможных пространственных фигур различной архитектуры магнитных полей, по-прежнему взаимодействуя с полями материи среды окружения. Что в основе своей приводит к доминированию объектов сферических форм с поверхностным распределением зарядов, как вибросистем нового

объекта синтеза, со своими полюсами, силовыми линиями и сформировавшимся вихрем в пространстве. Как энергетической матрицы для заполнения веществом в её пределах, в её условиях для этого созданных. Когда через миллионы лет подобная система будет вполне способна «породить» не только планеты, но и звёзды. Возможно, что те же механизмы работают при построении любых звёздных (планетарных) систем или галактик. А не только, когда всё это изначально возникло в микромире при образовании вихрей элементарных частиц. Не отсюда ли появляются звёзды, как «идея» извне пространства, когда созрели определённые для этого условия? Когда *мощное магнитное поле рассеянных по периферии (оболочке) зарядов создаёт огромную структуру общего магнитного поля.*

Я «знаю», как образуются звёзды?! Всему виной расщепление электромагнитных волн на множество подвижных вихрей. Потому что явление рассеяния свободных зарядов в каждом отдельно взятом пространстве с образованием полой сферической конструкции «конденсатора» работает и в микро, и в макромире, создавая множество независимых, но взаимодействующих между собой пространств во Вселенной. Со своими частотами вибросистем, диполями, вихрями, с индивидуальными условиями образования вещества из материи собственного окружения. Эти периферийные поля зарядов выстраивают общую систему, как фронт, отделяющий её от внешней среды, отличающейся как по плотности на-

пряжённости полей, так и по фазе развития системы в целом. Значит ли всё это, что *электрический ток, его поле, способно возникать как спиральное вихревое образование снаружи поверхности проводника или вдоль луча малой частоты*, как «направления», например, при движении тока по одному проводу, когда замерить его наличие амперметром не представляется возможным? И это так, потому что силовые линии магнитного поля выстраиваются в «нити», как «тоннели» волноводов, организуя не только переток энергии градиента зарядов, но и вовлекая в процесс всё большее их количество из пространства распространения в зависимости от интенсивности вихрей вокруг проводника (тоннеля), когда проводник служит лишь «направляющей» для перемещения тока (поля).

Тогда, *любое движение электрического заряда во внешнем магнитном поле пространства есть ток. Ток кванта электрического заряда или ток кванта электричества*. Который при своём движении образует собственное магнитное поле, как эффект электрического поля, созданного волной излучения вибросистемы электрического заряда, независимо от направления вращения его вихря. То есть, при движении заряда (зарядов) возникает электрический ток (при взаимодействии с магнитными полями других зарядов извне пространства), который непременно порождает электромагнитную волну, её *магнитную составляющую, как совокупность «квантов» магнитного поля каждого единичного за-*

*ряды, как единой магнитной волны электрического тока.*

Следовательно, совершенно неважно: движется ли заряд от одного объекта к другому или вращается с образованием нового диполя, в проводнике или в материи пространства при возникновении градиента зарядов, – все эти явления происходят так или иначе во внешнем магнитном поле (под воздействием внешних электромагнитных полей). Когда их разорванные (возбуждённые) силовые линии каждый раз после очередного взаимодействия с частотой, соответствующей данному излучению заряда (объекта), восстанавливаются в каждой фазе колебания волны заряда электричества в перпендикулярной ей плоскости распространения (вращения). *Образуя в результате образ, копию колебаний волны электрического поля в перпендикулярной ей плоскости.* В известной степени, *магнетизм – есть тень электричества в пространстве распространения, как результат взаимодействия с её материей.*

Сама «идея» зарождения любого диполя в среде окружения есть плод возникновения магнитного поля заряда (зарядов) его вибросистемы, при взаимодействии с электромагнитным полем вовне пространства распространения электрического поля. Как интенсивность вихря образующейся новой структуры материи вещества. Когда из массы «Ньютониев» выстраиваются многочисленные «Коронии» и далее элементарные частицы. Многое определяет именно интенсивность вращения вихря, её способность всё большего

влияния на материю самого пространства. Подобные вихри появляются повсюду в любой среде и всегда, потому что всё взаимодействует со всем в постоянном движении (см. Рис 26). Значит, *в любом пространстве Вселенной есть магнитные поля, потому что существует материя структуры самой среды*. Притом совершенно различной частоты излучения и «видовой» классификации.

Тогда, верно ли, что обратное невозможно, когда в движущемся «единичном» заряде при воздействии магнитного поля материи извне среды возникает электрический ток? Потому что, в данном случае, первично электричество, которое и есть электрический заряд, вихрь которого может быть лишь усилен или поглощён другим вихрем? И это уже не то же самое, как переход одной энергии колебаний в другую. Поскольку и электрический ток, и магнетизм возникают при наличии градиента зарядов, как множества подвижных элементов в структурах объекта, например, в проводнике, как эффект взаимодействия системы через частоту вибраций с внешним магнитным полем пространства.

Значит ли это, что процесс возникновения магнетизма внутри «единичного» диполя аналогичен зарождению магнитных полей между несколькими объектами при взаимодействиях электрических зарядов с взаимным позиционированием вихрей в среде окружения?

Очевидно, что диполь тоже образуется в результате «согласованных» действий между собой вихрей «Ньютониев»,

как и совместно с вихрями «Корониев», в первую очередь с их электрическими зарядами, в том числе, как электромагнитным излучением. Однако, одно дело, когда диполи уже сформировались, и совсем иное, когда процессы только разворачиваются, как (условно) переход из «Ньютона» в «Короний». Тогда при первом же полном периоде колебаний «одиночного нулевого» вихря во внешнем поле, возникают собственные силовые линии магнитного поля вдоль оси вихря с образованием полюсов. Когда заряды извне «всасываются» внутрь вихревого электрического поля в «экваториальной» зоне и разделяются каждый к своим противоположным полюсам (по направлению вращения). На выходе из которых, изменившие свой спин заряды устремляются не только к другим зарядам вовне, но и встречно друг к другу вдоль формы сферы образующегося собственного диполя, сплетаясь спиралями в нити бесконечного количества силовых линий магнитного поля, при непременном позиционировании в пространстве относительно управляющего внешнего воздействия. Так возникают собственные силовые линии магнитного поля любого диполя, а, значит, и сам диполь, как объект, способный к развитию. *Для завершения цикла достаточно всего одно полное колебание (в один период) заряда электричества.*

Значит, магнитное поле существует, если в пространстве присутствует хотя бы один диполь, как его источник со своей архитектурой силовых линий. Как только, в ре-



зультате вибраций извне, разрушаются его силовые линии, то сразу к местам «разрывов» притягиваются заряды окружения и стремятся восстановить структуру. Запускается лавинообразный механизм разрушения силовых линий других диполей материи среды распространения заряда и возникновения множества видовых зарядов. Которые тут же вступают в процессы взаимодействия с образованием новых диполей.

В любом диполе электрический ток его вихря (во внешнем магнитном поле среды окружения) активизирует собственный магнетизм, который, взаимодействуя с внешним полем, способен усиливать его. Что однозначно приводит к возрастанию тока в самом диполе, потому что такое воздействие взаимно и постоянно. Процесс может стремиться приобрести состояние равновесного. Возможно ли в таком случае говорить о том, что в диполях непременно образуется многослойность линий магнетизма? То есть, *магнитное поле различается по интенсивности колебаний от центра к периферии и вовне диполя* (объекта). И это действительно так, потому что зависит от воздействия внешней среды. Следовательно, вполне очевидно, что вращение вихрей диполей от центра к периферии происходит с различными скоростями. И это утверждение распространяется на все объекты, любых форм вещества. Значит, и *величина интенсивности* (напряжённости) *магнитного поля всегда носит колебательный характер*. Потому что в диполях «внутреннее» магнитное поле (самое мощное) и внешнее (дальнего взаимодей-

ствия) обуславливают разные токи зарядов.

Всё в этом мире так или иначе взаимодействует с электромагнитными полями. А значит, *расчётные свойства любых веществ и соединений, «задуманные» (используемые) для достижения того или иного результата, можно изменить непосредственным воздействием* излучения модулированных, пакетированных, электромагнитных волн (определённого чередования частот), *несущих способность выборочного разрушения (влияния) межатомных и межмолекулярных связей* конкретного материала с целью снижения (нарушения) его заданных (заложенных) характеристик для выполнения определённых задач (функций) проекта. Так называемое *«катализное» оружие, которое способно выборочно воздействовать лишь на строго обозначенные вещества и материалы.* Когда *атомные бомбы и снаряды различного воздействия попросту не взорвутся, самолёты перестанут летать, танки и пушки – стрелять, связь нарушится* и т. д. И всё это – благодаря воздействию электромагнитным излучением на любые расстояния, безбарьерно и без какого бы то ни было ущерба для любых биологических существ и растений в любой среде существования. Разве это не есть идеальная «защита» от посягательств на все времена? Вывод один – сохраняйте механизмы, работающие без электроники и автоматики, потому что при соответствующем подавлении электростанций, атомных установок, любых источников питания подобными излучениями электромагнитных полей –

всё, что транслируется в «цифре» точно выйдет из строя. Надо научиться «извлекать» энергию и «запускать» процессы, необходимые для существования систем жизнеобеспечения из природных явлений, которых великое множество.

Как вы думаете, почему общепринято мнение, что в структурах образования планет более тяжёлые вещества «опускаются» к центру и, напротив, более «лёгкие» – формируют внешнюю «кору» поверхности? Разве не вращение вихрей создаёт градиенты зарядов и вызывает электрическое поле в такой системе, запуская потоки зарядов и возникновение полюсов? Значит ли это, что магнетизм, как результат взаимодействия вихря электрического поля вибросистемы с внешними силовыми линиями материи самого пространства, активизирует механизмы энергетического роста (усиления)? Тогда, именно *распределение частиц вихря более объёмных, но менее плотных размещается на периферии*, создавая таким образом «зачатки» (точки роста), например, линий горных хребтов вдоль «меридианов» образовавшихся диполей планетарных объектов. Зато *более мелкие, а, значит, более плотные массы вещества концентрируются в центре сферы*. И это верно не только относительно планетарных структур, но и атомов, и ядер вещества, когда, например, размеры протонов в разы меньше размеров электронов и гораздо выше их по плотности. Что непременно *ведёт к возникновению подвижности разных по крупности слоёв вещества друг относительно друга*. Такие явления прежде

всего уплотняют объект вихря и непременно *приводят к росту температуры взаимодействующих масс и дальнейшим процессам появления лавы пород в центральной зоне планеты.*

И, если вращающиеся газы в трубке Ж. Ранка разделяют заряды на потоки холодного и горячего вихрей в оси их возникновения, то почему и в оси планет не может быть того же самого явления с изобилующей вокруг ионизированной плазмой? С той лишь разницей, что *вихри ионов всасываются в зоне «экватора» диполя планеты, а холодные потоки выбрасываются к полюсам.* Когда *всё тепло вихрей противоположных зарядов обоих полушарий направлено вдоль их оси встречно друг к другу, в центр сферы.* Где образуется природный «котёл» и плавится всё в потоках вихрей зарядов элементарных частиц. Потому вполне возможны внутри сфер планет скрытые полости, туннели пустот огромной осевой (радиальной) протяжённости. Очевидно, по ним и вытекает магма на поверхность. В то же время становятся совершенно логичными объяснения наличия ледяных «шапок» на полюсах. А поскольку заряды «+» стремятся к «-» и наоборот, то на Южном полюсе должно быть гораздо холодней (большой приток отрицательных зарядов), соответственно там образуется больше гротов, чем на Северном полюсе.

*И начало всему этому циклу явлений – есть вихревое электрическое поле во внешнем поле среды окружения.* Где всё определяет его интенсивность, которая зависит от взаимоот-

ношений с полями вовне. Возможна ли именно такая динамика образования планет из вихрей, созданных взаимодействиями вещества за миллиарды лет развития Вселенной? Почему бы и нет? Очень даже возможно. Тогда становится очевидным, что, *чем быстрее вращается объект, тем сильнее разогрето его ядро и, тем интенсивнее происходят внутренние подвижки в геосфере.*

Значит, если любая планета (спутник) имеет вращение собственной сферы вокруг своей оси, то она не «остыла», в ней однозначно происходят процессы нагрева и охлаждения вещества её тела. А, значит, присутствует электрическая составляющая поля и в ней есть магнетизм, как результат взаимодействия вибросистемы с полями материи извне окружения. *Пространство внутри сферы возбуждает пространство вовне и приобретает заряд энергии для собственного вихря вращения.* Магнетизм тем выше, чем выше интенсивность вращения вихря электрического поля (зарядов) планеты (диполя). Но ни в коем разе не вращения самого тела объекта. Эта составляющая лишь опосредованная величина оценки состояния системы.

Поэтому, можно смело утверждать, что *нет никакой глобальной «динамо-машины» в виде её основы, как «расплавленного железного ядра» планеты.* Как оказалось, причины возникновения электричества и магнетизма, как и причины нагрева и остывания планеты кроются совершенно в другом. Как и *отсутствие «реального магнетизма», как само-*

*стоятельного явления, которого не существует вне взаимодействий электричества, созданного множеством вихрей зарядов, как в совокупности – электромагнитных полей. Потому что отдельно единичного электрического поля объекта, полностью изолированного от подобных, в природе вообще не бывает. Они всегда взаимодействуют с образованием электромагнитных излучений (полей) различных частот и интенсивности.*

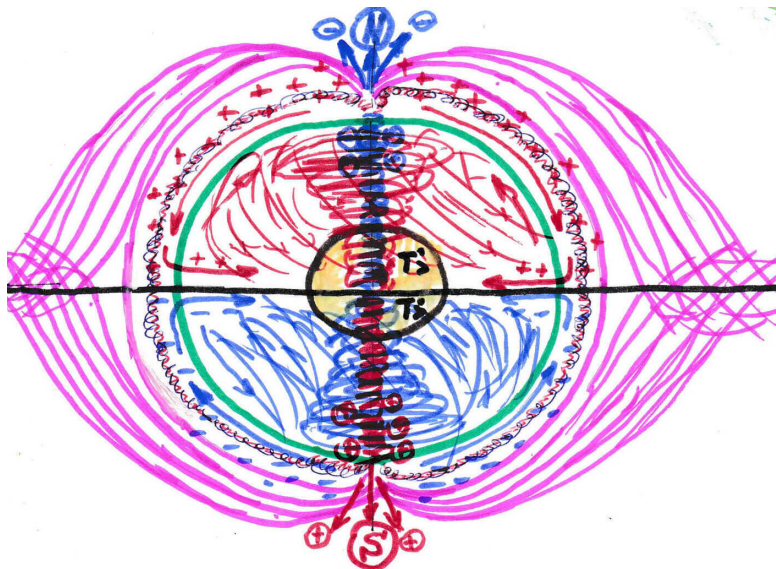
Вероятно, на «сегодня» наша Солнечная система находится в южном полушарии своего галактического круга. Потому что отрицательных зарядов больше, то есть, в пространстве доминирует цикл синтеза вещества. Формы растут, увеличиваясь в объёмах, становятся «рыхлее», всё более приближаясь к состоянию распада на исходную тонкую «протоматерию» «Ньютониев» и «Корониев». По всей видимости, *в этом мире абсолютно все наши действия тесно связаны с правильностью понимания и восприятия явлений, происходящих с нами и вокруг нас. От этого во многом зависит, где вы обитаете – в своих иллюзиях или в реальном мире. Как и принятие вами верных решений в неминуемых взаимодействиях с окружающим вас пространством во всём. А в итоге – и ваша жизнь, будет ли она бездарной или счастливой. Всё зависит от вас, ваших навыков, знаний, желания создать и понимать ваши цели и предназначение.*

Магнитное поле в нашем его понимании есть результат (эффект) взаимодействия зарядов, ибо все заряды – это дви-

жущиеся в среде окружения формы вихрей материи. Представьте, что изначально в трубке Ж. Ранка в вихре первичной камеры, коей в условиях, например, планеты служит экваториальная зона, раскручивается не газ, а плазма атмосферы. Куда под влиянием интенсивности противоположных вихрей полушарий «сползают» разноимённые заряды из окружений своих полюсов, обеспечивая постоянный приток ионизированных частиц. Который «всасывается» вихревым электрическим полем извне сферы внутрь формы, направляя противоположные заряды вдоль оси полушарий строго к своим полюсам. Когда заряды со знаком «+», притянутые к северному полушарию, не могут устремляться к Южному полюсу, аналогично, как и заряды со знаком «-» – к Северному. Потому экватор и является своего рода водоразделом с определённым затуханием на величину удаления от него, когда каждый диполь заряда позиционируется своими полюсами относительно друг друга.

То есть, вихрь положительных зарядов раскручивается в направлении Северного полюса, а отрицательных – Южного, достигнув которых они усиливают свою интенсивность сжимаясь вдоль оси всё сильнее и сильнее по мере встречного перемещения от полюсов к центру сферы. Как середине границы Блоха общего диполя, как фокусу планеты, где происходит «обнуление» встречных «равноценных» по величине столкновений (воздействий) мощнейших внутренних вихрей зарядов не только самих полюсов, но и образо-

вавшихся вокруг них противоположных зарядов. Тут же все вовлечённые извне заряды меняют направления своих спинов, образуя диполи одного вращения с полюсами своих полушарий, вдоль осей которых моментально возникают внутренние «плети» обратных смерчей, выстреливающие (выталкивающие) вновь образовавшиеся однородные заряды через вершины своих полюсов вовне формы (см. Рис. 27).



*Рис. 27. Формирование вихрей внешних зарядов в диполе*

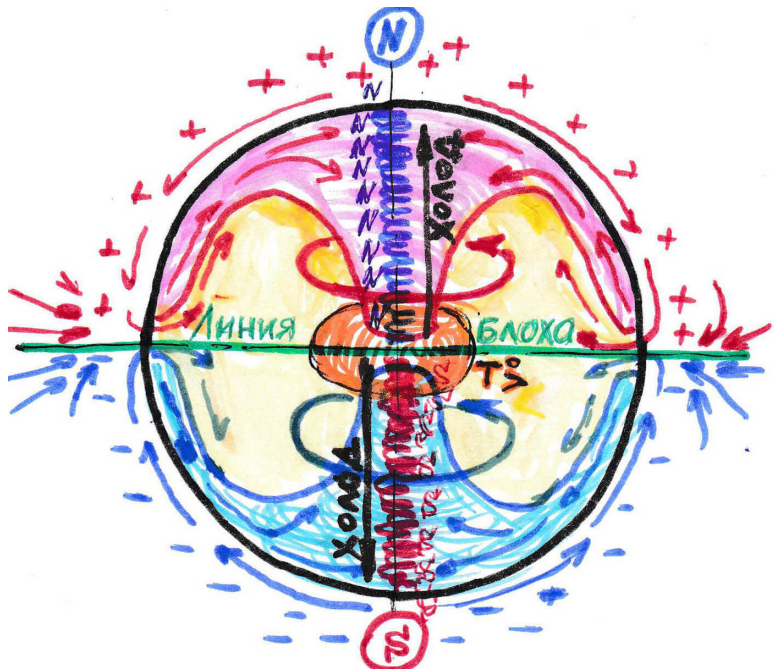
Разве не похожи описанные выше явления на процессы, происходящие в трубке Ж. Ранка? Когда *потoki вихрей за-*



рядов диполя в одну сторону (через полюса наружу) активируют понижение температуры, а в другую (встречно к ядру) – её повышение. Всё более разгоняясь к центру формы, оба противоположных потока вихрей зарядов извне пространства разных полушарий сферы, встречаясь в точке оси границы Блоха, образуют внутри себя рукава обратных смерчей, изменяя направления спинов этих зарядов. В итоге, «выстреливая» в окружение через магнитные полюса диполя заряды одного с ними знака. Таким образом *охлаждая ледяные «шапки» полушарий и нагревая ядро*, например, планеты. Эти процессы не только усиливают магнитное поле конкретного диполя любого направления вращения, но и увеличивают интенсивность его вихревого электрического поля.

Тогда, можно предположить, что *постоянными источниками тепла* (разогрева) *ядра планеты всё же являются потоки вихрей противоположных зарядов материи самого пространства*, которые так или иначе «вовлечены» во взаимодействие с объектом. И которые неизбежно сталкиваясь в центре экватора, многократно усиливают нагрев плазмы до значений, которые однозначно зависят от момента вращения внешнего вихревого электрического поля (см. Рис. 28). Вероятно, отсюда и возникают на всех планетах, спутниках и астероидах, как и на всех звёздах, источники «сумасшедших» космических температур. Притом, сама планета не обязательно вращается быстро. Главное, чтобы была достаточной интенсивность вихревого электрического поля

в зоне экватора, которая зависит от взаимодействия с частицами среды окружения. Тогда, совершенно излишне утверждение, что основную роль в вулканической активности планет и их спутников играет именно близость к Солнцу. Это заблуждение. Определяющим являются взаимодействия объектов окружения, их динамика, величина зарядов, частоты колебаний, даже направления их движений и т. д. То есть, явления, аналогичные тем, которые имеют место в трубке Ж. Ранка, работают везде во Вселенной, создавая магнитные силовые линии при взаимодействиях электрических зарядов. Которые, двигаясь снаружи объекта, даже отрываясь от него на расстояние до радиуса собственного воздействия, образуют встречные двойные спирали линий магнетизма полюсов, защищая планету и создавая внутренние архивы информации, как памяти вибросистемы диполя.



*Рис. 28. Источники образования «тепла» и «холода» в недрах планеты*

Следовательно, энергия взаимодействия зарядов с формированием полюсов в диполях, порождает условия не только для ускорения (замедления) их вращения, но и образования ядра, как плазмы высокой температуры, например, в недрах планет, из газов гелия и водорода. И тут совсем не факт, что ядро должно состоять только из железа и нике-

ля.

Подобное развитие получают процессы не только в ионизированных средах, но и в жидкостях, и в твёрдых телах, то есть независимо от состояния вещества. Но в разной степени интенсивности вихрей. Когда в связке с огромными плотностями и перепадами давлений внутри сферы диполя, могут многократно возрастать как градиенты зарядов, так и скорости вихрей. Каким же образом происходят все эти энергетические переходы в макро и микромирах? Существует ли здесь какое-либо отличие во взаимодействиях?

Используя работы В. Шаубергера и, учитывая геологическое строение, например, нашей Земли, попытаемся раскрыть механизмы построения потоков ионизированной плазмы изнутри этой формы вибросистемы. Очевидно, что заряды, втянутые внутрь сферы в экваториальной зоне под воздействием полюсов диполя объекта, не способны моментально достичь центра диска экватора. То есть, вихри электрических полей противоположных зарядов в обоих внутренних полостях полушарий образуют потоки вращений от внешней линии окружности экватора к осям своих полюсов (притяжение зарядов «+» к Северному полюсу, а «-» – к Южному) (см. Рис. 28). Приобретая всё большую интенсивность, они сжимаются, устремляя свои «хоботы» друг к другу, к центру «водораздела» границы Блоха, где их волны колебаний взаимно компенсируются, образуя стоячую волну, которая не даёт возможности противопо-

ложным зарядам «перебраться» через экватор. И они, «соударяясь» на этой преграде друг в друга, изменяют направление вращения не только всех своих зарядов, но и запускают «тугие жгуты» обратных смерчей изнутри каждого вихря в своём полушарии вдоль осей собственных полюсов. Которые не только с ускорением выталкивают вовне заряды уже одного с полюсами направления вращения в каждом полушарии, но и усиливают магнитное поле диполя, заплетая всё новые силовые линии вокруг планеты.

Совершенно очевидно, что здесь по сути сработали две встречно направленные трубки Ж. Ранка и к полюсам устремился, образованный ионной плазмой холодный поток, а к центру сферы – горячий. Вероятнее всего, это и есть основной механизм образования постоянных ледяных «шапок» на полюсах и раскалённого ядра в центре планет. Что фактически является основой для появления и наличия магнитного поля на любой планете, в зависимости от интенсивности вращения вихря её электрического поля. И совершенно нет повода для отрицания возможности транслирования данного удачного «эксперимента» природы на архитектуру строения элементарных частиц, атомов, молекул и т. д. Когда есть лишь наличие влияния различных внешних факторов на конкретные заряды. Явление весьма заманчивое в возможности искусственного создания подобных структур со всеми вытекающими последствиями построения сложных систем взаимодействия.

Мы знаем, что любому диполю, как аккумулятору энергии, нужна постоянная подпитка зарядами. Очевидно, наличие магнитного поля, его «мощь» зависит в первую очередь от величины вихревого электрического поля любой вибруктуры диполя, в том числе и планет. Оно может быть ничтожно малым и тогда планета теряет атмосферу и защиту, или достаточно мощным, чтобы зародилась жизнь в архитектуре его носителя.

Вы никогда не обнаружите «магнетон», как частицу магнетизма. Соответственно, магнитного поля, как такового в «чистом виде» (отдельно от электричества) в реальности не существует. Эта условность принята человеком для понимания и манипулирования явлениями взаимодействия полей, испускаемых электрическими зарядами, между собой. Правильно было бы определить «магнетизм», как одну из характеристик электрического поля, неважно, постоянно го или переменного тока.

Удивительно, но стабильный тренд роста давления ионизированной плазмы внутри планеты периодически превращается в различные газы и соединения вещества и в виде горячей магмы выбрасывается наружу через естественные клапаны давления вулканов и гейзеров на поверхности Земли и в океанах. Воздействуя на материковые плиты и рельеф дна, заставляя их подниматься и опускаться в зависимости от влияний извне планеты (Луна, Солнце и т. д.). В то же время на полюсах в атмосферу выбрасывается не только ион-

ная плазма, но и множество элементарных частиц, в том числе, в виде нейтронов и атомов водорода, которые соединяясь с другими элементами среды окружения, образуют воду (лёд на полюсах), сухой лёд или иные частицы и соединения в зависимости от условий на других «объектах» космоса. Вероятно, на Солнце – это гелий и водород в виде различных изотопов. Всем известно, что наша Земля несёт в себе отрицательную составляющую заряда. Вероятно, в силу этого на «Южном» полюсе больше, чем на «Северном», запасов льда и снега. Но там находится и целый материк, что вполне закономерно и, похоже, он там будет всегда, даже, если все остальные «плато» сдвинутся со своих мест. *Антарктида будет выстроена зарядами вещества вновь и вновь, на том же месте, на «Южном» полюсе.*

Если рассуждать классически, то мы привыкли говорить, что магнитное поле действует на движущиеся заряды и тела, обладающие магнитным моментом. Но ведь это и есть по своей сути результат взаимодействия подвижных зарядов, каждый из которых и образует собственные магнитные излучения (вибрации) той же частоты полей, что и сами заряды, как диполи. И именно они обладают эффектом «отталкивания» или «притяжения» друг к другу в любых вибросистемах: внутренних или внешних. Ведь мы никогда не определим, существует или отсутствует магнитное взаимодействие между объектами, пока они не окажутся в зоне влияния друг на друга «интенсивности вращения» их вихревых электри-

ческих полей. И это так. Да, в идеале мы можем предвидеть, предполагать события лишь опираясь на собственный опыт подобных взаимодействий, всего лишь. Но, *зарожда-ясь, магнитное поле в состоянии оказывать влияние на другие заряды материи пространства в среде своего распространения, взаимодействуя с ними.* И «существовать» подобным образом бесконечно долго.

Тогда, является ли верным утверждение, что *магнитные вибрации вторичны по отношению к их источникам взаимодействий – электрическим волнам*, независимо от того, каковы заряды: минус, плюс или нейтральный? Важно, чтобы они обладали электрическим полем, а, значит, имели собственный спиновый момент, либо перемещались друг относительно друга. Именно так возникают силовые линии магнитных полей взаимодействующих зарядов, как в диполях, так и в окружающем пространстве между ними.

Таким образом, значит ли всё это, что все эти знания: о полюсах в диполях, как и о механизмах возникновения тепла и холода, – могут быть идентичны не только в макромире (спутниках, планетах, звёздах, галактиках), равно, как и в микромире (элементарных частицах, атомах, молекулах), но и в живых клетках, живых существах от простейших (вирусы, бактерии, микробы, амёбы) и до самых сложных биологических существ? Таких, как млекопитающие, птицы, рыбы, деревья? Как «транслирование» системы на всё живое? Разве эти явления не есть реальность? Когда получая



питание извне в виде энергии для поддержания собственно-го вихря электрического поля биологической (на уровне клеток) вибросистемы (биополя), любые существа, как формы этих систем в течение всего существования, взаимодействуют с полями не только собственных (внутренних) структур, но и с материальной средой вовне? И результатом этих «движений» развития является образование и усиление (или угасание) зарождённого в условиях благоприятной среды (призванной ею) «точки роста» (того же диполя) той или иной формы вибросистемы. Уверяю вас, ничем не отличающейся по сути от всех остальных. А, значит, обладающей теми же инструментами и возможностями, что и элементарные частицы, и планеты, и клетки. Способными вырабатывать тепло и холод в собственной форме вибросистемы единого (общего) диполя.

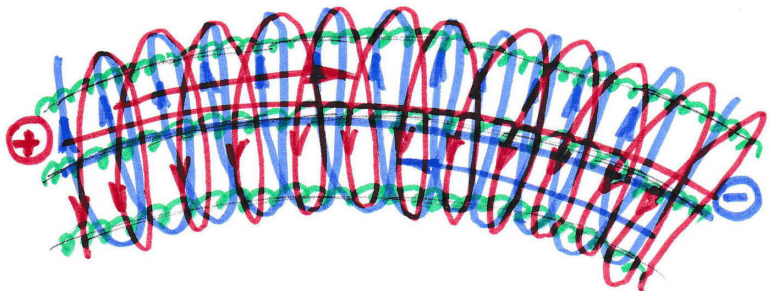
Тогда, не это ли тепло и есть «душа» в теле каждого существа? Невероятно, но оси всех диполей на планете могут позиционироваться в пространстве совершенно произвольно, без особых последствий для собственных систем жизнедеятельности, потому что они адаптированы к Земле, её полям. Но не в космосе или других звёздных системах.

Давайте вернёмся к электрическому полю. Вспомните, любой простейший колебательный контур пропускает через себя переменный электрический ток, который по сути своей состоит из двух токов равных по величине зарядов противоположного направления вращения. Притом ни один цикл

колебаний не начинается, пока не завершится предыдущий. Теперь понятно, что ток одного заряда в одном направлении – это постоянный электрический ток, который образует поле постоянных зарядов. А поле знакопеременных зарядов образует переменный электрический ток, который возникает при разных направлениях движения переменных зарядов. Представим, что взаимодействуют два знакопеременных заряда, например, в едином диполе. Известно, что в любой цепи возникает «градиент», который и является причиной образования электрического тока. Любой заряд, двигаясь к противоположному полюсу, создаёт постоянный ток, как и в любом проводнике. *Но лишь до тех пор, пока эти токи не встретятся и их волны тут же образуют двойную (парную) спираль со смещением в  $1/4T$  периода колебаний собственных (когерентных) зарядов, выстраивая энергетически незатухающую вибросистему.* Которая теперь превращается в источник переменного поля, потому что два встречных вихря зарядов излучают в среду волны, структурно состоящие из токов разного направления вращения. То есть, возникает переменный ток между двумя противоположными зарядами, так как токи разных направлений существуют вдоль, например, проводника.

Значит, вихревое электрическое поле любого диполя порождает постоянные электрические токи зарядов между полюсами, которые взаимодействуя между собой, образуют токи переменные, как структуры силовых линий, направления

развития которых строго перпендикулярны исходному полю электричества. Следовательно, парные спирали колебаний встречных зарядов плюсов диполя выстраивают вовне и внутри своей формы силовые линии магнитного поля. Как результат взаимодействия зарядов в основном извне окружения, которые были вовлечены, структурированы и наделены соответствующей информацией именно благодаря взаимодействию с вихревым электрическим полем тела диполя. Но мы также знаем, что и прямые токи зарядов образуют магнитные перпендикулярные колебания в среде распространения, которые являются следствием их взаимодействия с материей пространства окружения (см. Рис. 29). Следовательно, можно утверждать, что любой переменный ток состоит из определённых участков волн их источников (долей), которые можно определить, как множественные составляющие (сумму) их общих периодов вибраций. Тогда и саму силовую линию возбуждённого в пространстве магнитного поля, как «эффект» взаимодействия полей электрических зарядов, можно определить, как состоящую из «квантов» магнитного воздействия движущихся зарядов в пространстве, или *«квантов магнитного поля»*. Значит ли это, что, любые «переменные» поля состоят из «квантов постоянных полей»?



*Рис. 29. Построение силовых линий магнитного поля вибросистемы*

Разве Солнце, например, пытаясь синхронизировать свою планетарную систему, не посылает в сторону планет – адресатов заряды извне их пространства? Разве это не есть «строительный» материал для изменения (коррекции) вихревых электрических полей планет? В том числе, для усиления магнетизма, геологической активности вулканов, наводнений и т. д.

На всех планетах особая грозовая активность проявляется именно в экваториальных зонах. Разве это не является ещё одним подтверждением верности утверждения, что именно сюда «стекаются» заряды с полюсов диполей планет, сконцентрированные извне пространства взаимодействия на их полюсах? В том числе активированные Солнцем. Именно от экватора происходят поглощения и выбросы излучений электрических полей зарядов (электромагнит-

ных волн) не только для генерации процессов усиления градиентов на полюсах, но и для получения информации извне окружения. Именно эти заряды наращивают интенсивность и управляют вихревым электрическим полем единого диполя планеты.

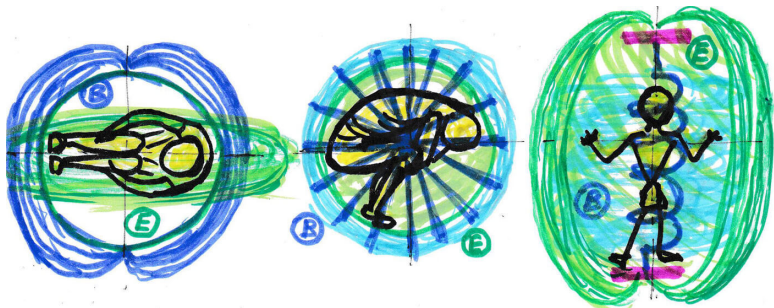
Значит, на полюсах при достаточной плотности низкотемпературной ионной плазмы огромное значение может иметь внешняя составляющая общего электромагнитного поля зарядов материи самого пространства окружения. Когда *градиенты зарядов вовне формы диполя существенно влияют на изменения температуры внешней поверхности планеты, циклично регулируя её состояние, в том числе и веществ её образующих.* Когда положительные и отрицательные заряды элементарных частиц (протоны, электроны) внутри магнитосферы диполя планеты формируют в собственных вихрях структурных полусфер подобие радиационных поясов, генерируя мощные излучения. Такие ионизирующие выбросы в огромных диапазонах спектра вибраций (облучений) элементарных частиц непременно происходят с выделением мощной тепловой энергии. В том числе, разнообразных электромагнитных излучений, таких как радиоизлучения и синхротронные излучения, которые активно влияют на состояние электрического поля планеты, которое определяет не только вращение её магнитного поля, но и колебания плазмы во всей ионосфере, электрические молнии в её атмосфере, как и зарождение полярных сияний под воздей-

ствием Солнечного ветра и т. д.

Тогда, действительно ли существуют планеты или спутники совершенно «холодные», без тепловой энергии в центре сферы собственного диполя? Вероятно, да. Но только, если у этих тел совершенно отсутствует вращение, что затруднительно, когда любой объект в окружении пространства так или иначе вращается вокруг, если не собственной оси, то центров других систем (планет, галактик и т. д.). Следовательно, каждый диполь имеет вихревое электрическое поле разной интенсивности, что неизбежно приводит к наличию равноценных магнитных эффектов от взаимодействия с зарядами вовне пространства. Значит, только разрушение диполя на более мелкие его структуры может уничтожить, например, планету, как и любой другой диполь, либо захват его в состав более мощного объекта. Это верно даже для самых малых вибросистем в форме диполя. Потому что материя существует везде во Вселенной, она взаимодействует между собой и запускает механизмы образования электрических полей всегда.

Вероятно, существуют такие зоны, где возникают условия, когда планеты (диполи) абсолютно не вращаются и не имеют вихревого электрического поля. Такие объекты «холодны» и не содержат механизмов для наличия собственного тепла, но они какое-то время существуют, как единый диполь, пока не наступят процессы его распада под воздействием извне.

В таком случае, распространяются ли описанные выше процессы на живые организмы? Мы уже знаем, что любое существо на Земле симметрично (относительно) по форме. Значит, его позвоночник является своего рода «линией экватора», той чувствительной зоной тела, которая через подвижные ответвления, например, у млекопитающих, соединена со всеми жизненно важными органами и не только снабжает их энергией, но и связывает с информацией окружения. *Позвоночник, как орган, через который весь организм общается с внешней средой через собственные структуры системы.* Сжимаясь в «калачик», мы согреваемся и восстанавливаемся гораздо быстрее, потому что образуем прямой аналог экваториальной зоны формы организма. С его электрическим вихрем собственного биополя и магнитными явлениями в центральной части изменённой архитектуры уже замкнутого контура диполя, который взаимодействует со средой окружения напрямую, без «посредников» в виде атмосферы и земли, когда мы ходим или сидим, как раскрытая вибросистема (см. Рис. 30). То же самое происходит у животных и насекомых. Растения закрывают свои лепестки, когда холодно, чтобы сохранить тепло. В таком случае, наш спинной мозг – есть линия «экватора» организма, как «линия общения» (обмена информацией) и «питания» энергией зарядов, как линия «симметрии».



*Рис. 30. Замкнутый и раскрытый контуры вибросистемы человека*

Известно, что полярность на Солнце и планетах с различной периодичностью (не всегда соразмерно) меняется. И это не является событием катастрофического масштаба. Солнечная система, как и планеты в ней, вращается по своей траектории вокруг центра масс нашей галактики по спирали, то поднимаясь, то опускаясь выше (ниже) галактической плоскости, попадая то в зону «-» южного её полушария, то в зону «+» северного. Мы знаем, что вращение планет взаимосвязано с вращением их вихревых полей. Когда укрупнение их формы, как объектов, всё более притягивает к себе спутники извне, усиливая интенсивность влияния собственных вихрей зарядов системы на внешнюю среду пространства. Именно поэтому увеличение магнитосфер планет – газовых гигантов, может быть подтверждением протекающих в них процессов, близких к состоянию перехода от планеты

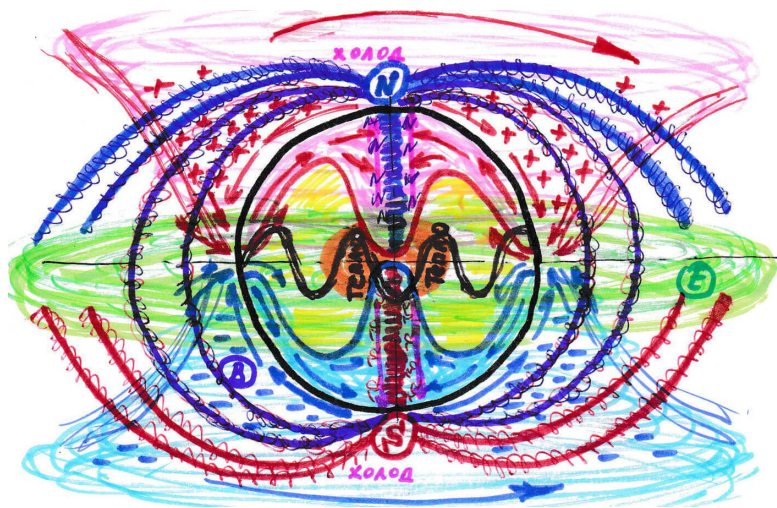


к звезде.

В Солнечной системе орбиты практически всех планет находятся в одной плоскости. А орбиты вращения малых тел, в том числе Плутона, достаточно наклонены к общей для всех плоскости эклиптики. Вероятнее всего, это связано с сильным воздействием внешней среды, когда малые тела (на периферии) описывают циклические смещения эллипсов орбит, отклоняясь с одного полушария центра масс системы в другое. Очевидно, что и экватор Солнца не полностью совпадает с плоскостью движения планет, потому что весь импульс количества движения (вращение системы) заключён в орбитальном движении планет – гигантов. Солнце достаточно медленно вращается. Тогда, можно утверждать, что именно «силой Кариолиса» определяется направление вращения вихрей (циклонов и антициклонов) в полушариях Земли. Когда воздушные потоки в атмосфере прямолинейно устремляются в направлении областей пониженного давления, эта инерция образует вихревые спиральные движения этих потоков, поскольку планета вращается вместе с околоземной средой.

Теперь мы можем себе представить справедливую для всех форм диполей схему основных потоков движения зарядов как во внутренней, так и в наружной среде пространства любого объекта (см. рис 31). Я уверен, что именно так происходят процессы образования холода на обоих полюсах любых диполей, как и тепла – в центре их сфер. Что

с успехом транслируется на различные планеты и космические объекты. Разница лишь в величинах температур, плотностей зарядов и т. д., что определённо зависит от объёмов самих объектов и интенсивности их вращения, точнее вращения их вихревых электрических полей. Конечно, никто не отрицает и других воздействий извне, которые однозначно являются второстепенными.



*Рис. 31. Движение зарядов извне пространства в диполе*

Теперь мы в полной мере имеем представление не только о процессах формирования диполей, но и о потоках движения зарядов в них. Как и о механизмах усиления магнит-

ного поля через взаимодействия материи извне с вихревым электрическим полем объекта. Как ещё одно подтверждение того, что повсюду в пространстве окружения работают те же самые явления, что и в трубках Ж. Ранка, расположенных встречно в двух противоположных сферах любой формы диполя (в том числе «Корония»). Это и есть источник возникновения «необъяснимой» когда-то энергии, которая в единстве с формированием силовых линий магнитных полей вибросистем, создаёт условия для взаимодействия элементарных частиц, атомов, молекул с образованием бесконечных структур материи. Когда интенсивность вращения вихрей способна трансформироваться не только в поле, но и в соединения вещества, создавая условия для их синтеза или распада. Когда совершенно одиночные вихри выстраивают парные спирали со смещением с  $1/4T$  периода колебаний, образуя источник незатухающих вибраций во взаимодействии с подобной материей вовне пространства. Вероятно, благодаря всем этим процессам и зародилась Вселенная с её высшей материей – жизнью.

Взаимное влияние космических тел наглядно отражено, например, на «уродливой» поверхности рельефа дна океанов, как воздействий на Землю астероидов, либо столкновений космических объектов древности. Потому что эволюция глубин морей, образует «срединно-океанические» хребты, а дно расколото на несколько плит. А что, если эти «подводные горы» есть результат погружения («подныривания»)

одной из них под другую, а не зоны «выхода более мягких пород наружу»? Что, если все эти явления происходят по причине ускорения или замедления вращения планеты? На которые оказывают влияние внешние воздействия при движении Земли по галактической орбите, например, как столкновения с комическими телами или притяжения полей других звёздных систем. Разве это не реальность? Когда волновые воздействия вихрей зарядов передаются через кору земли на её мантию, «сползая» вдоль поверхности полушарий сферы в экваториальную зону. А горные хребты, не только на дне океанов, но и на суше, в большинстве своём – есть результат «натяжения и сдавливания» литосферных плит. И совсем не обязательно даже между разными участками земной коры, но и в пределах размеров одной плиты. И тут становятся вполне понятными механизмы образования тысячелетних остроконечных вершин известных нам горных массивов.

Вспомните, всё, что более крупное, более пористое – всплывает наверх, к периферии, а всё более мелкое, плотное и, значит, более тяжёлое – оседает вниз. И это так, хотя бы потому, что на поверхность планеты «мусор выносит с водой».

Но, все планеты вращаются вокруг своих осей достаточно в сложных траекториях спирального движения. Потому что их ускорение зависит не только от внешнего воздействия, но и расстояния до него вовне. Тогда, при одинаковой ско-

рости оборотов на одном радиусе центробежные взаимодействия разных тел внутри планеты не изменяются. То есть, происходит увеличение веса тела, если рассматривать его вращение в системе вокруг её оси. Разве, например, при сепарировании молока не происходит разделение его состава, когда более тяжёлая вода гонится во внешние части (периферию) сепаратора, а более лёгкие сливки собираются вблизи середины (оси вращения).

Значит, казалось бы, небольшая разница в весах двух тел при вращении будет существенно разниться, потому что центробежное воздействие пропорционально квадрату скорости. Тогда, действительно, более тяжёлые тела структуры планеты сползают к периферии радиуса вращения. В нашем случае – к поверхности планеты, её коре. Не потому ли океаны и моря находятся на поверхности Земли? Как свободная вода, по разным причинам «удалённая» из структуры вещества внутри планет. Вероятно, здесь многое зависит и от интенсивности вихрей самих объектов.

Следовательно, *нельзя в полной мере утверждать, что в центре Земли (планет) находятся только более плотные структуры вещества в своих состояниях в сравнении с периферией.* Всё определяется внешними факторами, которые существенно влияют на потоки зарядов внутри диполей вибросистем планет, как и любых космических объектов. Те же самые явления транслируются и на диполи элементарных частиц, атомов и т. д. Но всё это совершенно

не значит, что ядро планетарных объектов имеет «слоистую» структуру с определённой температурой и плотностью. В реальности повсюду происходят смешения разнородных сред с образованием полостей различных плотностей вещества и т. д. Вполне возможно существование в центральных частях различных планет гелия и водорода, как наследие среды изначальной «протоматерии» при образовании этих космических тел, но в иных состояниях вещества, в том числе и на Земле. Наличие же дополнительных магнитных полюсов, кроме Южного и Северного, вполне может быть результатом столкновений с железными астероидами или планетами извне, которые навсегда стали частью, например, структуры Земли.

Я думаю, что *континенты «плавают» в слоях «воды», потому что они «легче», а морское дно «выложено» более плотными породами.* Потому что совершенно абсурдно даже представить, что вся поверхность материков – это результат вулканической деятельности. Разве не очевидно, что давление, создаваемое процессами изнутри диполя любой вибросистемы, будь то планета или атом, оказывает то же самое воздействие и на внешнюю среду через свою форму, в данном случае сферы? Что выражается выбросами излишней энергии на поверхность, например, Земли, в виде извержений вулканов или гейзеров, землетрясений или цунами. То же самое и в атомах – в виде различных излучений или изменений свойств вещества. А внешняя среда сдерживает эти

разрушающие воздействия, всё интенсивнее сжимая вихревые поля зарядов, выравнивая образовавшиеся градиенты.

Именно поэтому я уверен, что «архитектура» строения океанического дна и материков не очень сильно разнится, поскольку морское дно поднимается и опускается, захватывая или обнажая сушу миллиарды лет. Я уверен, что литосфера вместе с океанами не просто «курсирует» по поверхности расплавленной магмы – это не так. Потому что *в местах расположения полюсов внутренние слои относительно существенно охлаждены в радиальном направлении, практически от самого края ядра, то есть на тысячи километров вглубь планеты.* Где образованы объёмные и многочисленные каверны с множеством сталактитов и сталагмитов, снаружи которых бушует огненный сплав пород вещества. Вполне возможно, что толща таких пустот и пещер сопоставима с толщиной коры земной поверхности. И подобных полостей может быть множество, в зависимости от количества полюсов системы, образованных даже намагниченными породами под воздействием упавших на поверхность астероидов или месторождений полезных ископаемых. Именно поэтому структура внутренних слоёв планет индивидуальна и зависит от их состава, но процессы в них протекающие, схожи.

И совершенно не обязательно верить в то, что звёзды (планеты, даже кометы) со временем теряют (исчерпывают) свой источник тепла и угасают, перестают излучать свою

энергию. Это, к счастью, совершенно не так. *Солнце взаимодействует с зарядами самой среды пространства, всецело «отражаясь» в ней.* А это значит, что звезда расширяет зону своего влияния на окружение, использует её материю, вовлекая её в процессы построения архитектуры собственной структуры вибросистемы, как источник энергии самого разнообразного спектра частот. Разве всё это не очевидно, когда Солнце благоприятно функционирует миллиарды лет и продолжает активно воздействовать на среду? *Эти механизмы очень похожи на симбиоз множества систем.*

*Захват зарядов извне окружения, преобразование их в усиление напряжённости (интенсивности) собственного вихревого электрического поля и, как логичный результат взаимодействия единого диполя с материей самого пространства, – образование и рост градиента магнитного поля (силовых линий).* Значит, это и есть главный и «вечный» источник подобной энергии в космических объектах с момента их зарождения из вихрей электрических полей во Вселенной? А угасают аналогичные объекты только от разрушения, либо по завершении «идеи» (готовность среды) их появления, как окончание жизненного цикла системы.

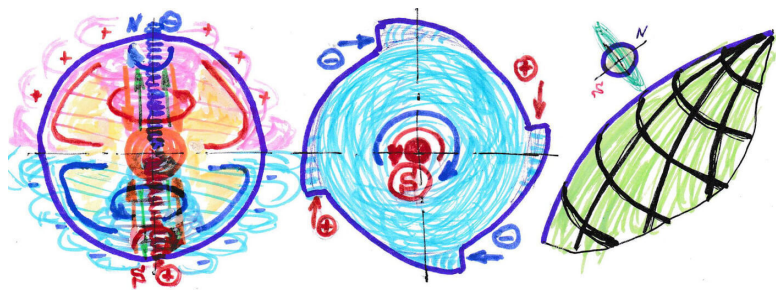
Только поэтому можно утверждать, что в ядрах планет, и тем более звёзд, присутствуют изотопы «очень тяжёлых» элементов, существование которых невозможно представить в нашем классическом понимании «Периодической системы». И это вполне могут быть производные водорода



и гелия, когда при определённых условиях атомы водорода мгновенно превращаются в нейтроны, образуя вещества с массами, сопоставимыми разве только с «чёрными дырами». Тогда *любая планета*, а, значит, и *любой диполь*, является своего рода генератором вихревых электрических полей (токов), который запускается и работает благодаря градиентам температур внутри своего ядра и на полюсах. А, следовательно, – и градиентам зарядов, которые позволяют поддерживать этот процесс благодаря эффекту магнетизма, как результату взаимодействия диполя с элементарными частицами материи пространства извне. Постоянно притягивая к себе свободные заряды (ионы) и распределяя их, усиливая и питая тем самым собственные процессы (механизмы) слияния и распада материи внутри своей формы. Когда воздействия взаимных отталкиваний и притяжений различных положительных и отрицательных зарядов в вихрях противоположных полушарий уравниваются в зоне плоскости экватора (границы Блоха), выстраивая от него вовне вдоль оси полюсов тугие «жгуты» внутренних смерчей обратного вращения с «переполусовкой» всех образующих их зарядов в своих полусферах. Что значительно *усиливает величину магнитного поля и поддерживает стабильность его состояния*. Если наружные вихри обоих полушарий планет стремятся сохранить естественный «водораздел» экваториальной зоны, то их внутренние «рукава» смерчей постоянно пытаются «обнулить» его.

Если отбросить условности, то по сути на нашей планете *от «полюса до полюса» присутствует единый вихрь противоположных зарядов обоих полушарий одного направления вращения с самим объектом и встречный ему смерч*, образовавшийся внутри него вдоль магнитной оси. Но, фазы в каждом из них на границе «водораздела» диаметральных зарядов (экваторе) смещены на  $1/4T$  периода для поддержания незатухающих колебаний (см. Рис. 32). В таком случае, зарядам «плюс» и «минус» по разные стороны границы Блоха диполя в обоих вихрях ничто не мешает «притягиваться» друг к другу. Когда они не только «выстреливаются» полюсами вовне пространства, но и с огромным ускорением бесконечными потоками, с некоторым разбросом от середины в плоскости экватора, сталкиваются между собой в центре сферы. И объединяются под воздействием высоких температур и давления, образованного внутри диполя на фоне взаимодействия с вихревыми электромагнитными полями материи извне пространства, и огромной энергии взаимных соударений, *запуская в подобных благоприятных условиях не только процессы радиоактивного распада ядер атомов вещества, но и синтеза новых элементов* (более тяжёлых). Но это не значит, что всё происходит без отклонений – именно так, а не иначе. При определённых изменениях условий вовне, вполне реальны (даже первоочередные) *реакции холодного термоядерного синтеза*, с последующим иногда неконтролируемым переходом в горячую фазу раз-

новидности термояда. Именно подобные механизмы работают в вибросистемах всех космических объектов: и в звёздах, и на планетах, и на астероидах. Вероятно, при дальнейшем развитии описанных процессов вполне происходят переходы к водородным, нейтронным, электронным и т. д. разновидностям взаимодействий носителей зарядов, в зависимости от конкретных условий среды. Поэтому, при подобной динамике событий, *в недрах планет легко осуществимы как реакции водорода с гелием, так и любых других элементов вещества.*



**Рис. 32.** Механизм возникновения любых форм материи

И тогда, очень даже может быть, что потухшие звёзды становятся планетами, которые непременно захватываются другими звёздными системами. Но со временем в процессе реакций распада вещества с циклами в миллиарды лет они вновь вполне могут превратиться в звезду. Разве не удивительно, что множество различных вихрей электри-

*ческих полей способны не только создавать единые структуры вибросистем* на принципах электричества и магнетизма, но и постоянно взаимодействовать между собой и материей самого пространства, поглощая или растворяясь в ней, используя инструменты синтеза и распада вещества? Что, очевидно, и является основным механизмом возникновения звёзд, планет и всех форм материи во Вселенной.

Похоже, что вся биологическая система на Земле, тем более человеческая цивилизация, была «призвана» (как «идея») управляющим магнитным полем извне пространства окружения, самой Природой планеты. Которая миллиарды лет создавала для этого соответствующие условия зарождения, ускоряя, как катализатор, необходимые химические процессы повсюду. Когда твёрдые объекты с содержанием множества стабильных элементов на заре образования Солнечной системы распадались на более простые вещества, например, как водород и гелий, с единственной «целью» – созданием «газовых гигантов», состав которых и сегодня близок по содержанию к породившей их звезде. Вероятно, по завершении своих жизненных циклов эти планеты тоже превратятся в звёзды.

Тогда верно ли, что *весь процесс развития планетарной системы сводится к росту её планет с преобразованием в «газовых гигантов», чтобы зажечь очередное «Солнце» в определённом цикле «жизненных» вибраций каждой из них?* Как точную собственную копию светила? С созданием соб-

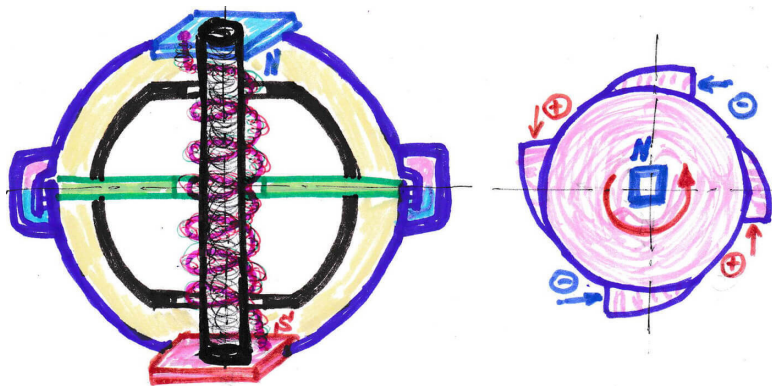
ственных планетарных систем и последующим отторжением от него, как завершением полного периода колебаний системы. Но все эти явления возможны лишь внутри неё, от «пупка» звезды, при наличии неизменного управления развитием своей системы от зарождения до возгорания каждого из своих «детей». Выходит, блуждающие планеты звёздами не становятся, а попадают в подобие «облака Оорта».

Вот мы и подошли к рассмотрению одной из самых интересных тем этого исследования. Меня всегда преследовал вопрос возможности изготовления достаточно простого и доступного *реактора холодного термоядерного синтеза*. Почему человечество во всём мире идёт к решению этой проблемы одним и тем же путём, когда опыт показывает, что у любой задачи есть несколько вариантов решений? Я считаю, что это неправильно и опрометчиво. А потому предлагаю на ваше рассмотрение совершенно иной подход к предмету. Сама конструкция реактора достаточно проста и основана на знаниях возникновения любых форм материи как вихрей вибросистем, как диполей от «Ньютона» к «Коронию» (см. Рис. 33). Процесс спонтанный, который разгоняется всё интенсивней и не зависит от влияния человека. Потому что управлять искусственными вихрями надо учиться. Но вы всегда можете прервать ход событий.

Итак, центральный стержень изготовлен из графита, на торцах которого закреплены пластины магнитов с сквозными отверстиями по центру, как «полюса». На графито-

вый стержень намотана катушка с планетарной трёхзаходной навивкой, концы которой соединены с магнитами. Катушку с графитовым сердечником можно заменить на стержень из неодимового магнита, но сквозные отверстия наружу нужно предусмотреть. Внешняя сфера корпуса должна быть разъёмной из толстого стекла (кварца) с четырьмя равномерно расположенными в плоскости посередине между полюсами тангенциальными сквозными направляющими потоков воздуха извне внутрь. Где строго в центре сферы установлен разделительный диск из графита с отверстием в середине. Внутренний корпус сделан из того же материала, что и диск, и состоит из двух усечённых полусфер с отверстиями на меньших диаметрах, жестко закреплённых с обеих сторон на разделительном диске в его оси. Допускается *сборка полусфер внутреннего корпуса к срединному диску реактора усечёнными диаметрами друг к другу, в виде «песочных часов»*. Для запуска реактора, используются концентраторы диаметральных зарядов, которые мощным потоком искусственных вихрей снимаются с поверхности их магнитных систем, и нагнетаются внутрь внешней сферы. Приветствуется монтаж верхнего кожуха для сбора и направления диаметральных зарядов с внешних поверхностей полюсов обоих полусфер реактора внутрь. Со временем, при достижении определённой плотности зарядов образовавшегося вихревого электрического поля вокруг внутреннего корпуса реактора, возникает поле магнитное, которое будет рас-

ти. В какой-то момент, когда заряды станут полностью поступать из окружающей среды, вихрь станет самодостаточным. Установку искусственного нагнетания зарядов можно отключить. Вы заметите, как от ядра реактора наружу к полюсам всё устойчивее формируется поток холодного воздуха с одновременным ростом температуры среды в центре внутреннего корпуса. Оба явления проходят с устойчивым усилением интенсивности своих вихрей. Процесс можно прервать, опустив на конструкцию «клетку Фарадея». Приток зарядов извне резко ослабнет и реактор постепенно остановится.



*Рис. 33. Схема реактора холодного термоядерного синтеза*

Конечно, существует возможность более эффективного

и мощного устройства, если для создания кольцевых спиральных потоков зарядов использовать непосредственно тороидальные (сферические) катушки с электрическим током. Или трубопроводы с газом (жидкостью), или оптоволоконно с электромагнитными (световыми, лазерными) источниками. Вместо изначально предложенного *нагнетания в реактор зарядов (ионов) с помощью вихрей атмосферного воздуха (газа) определённой влажности*. Но, что любопытно, *в природе всё именно так и устроено*.

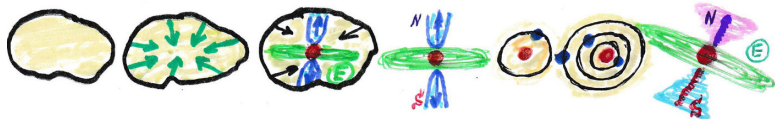
Кроме того, надо обязательно иметь ввиду, что явление *холодного термоядерного синтеза*, которое запускается в этом реакторе на первом этапе при достаточно «низких» температурах с выделением огромного количества энергии, основано скорее на *доминировании процессов распада ядер атомов вещества на более простые элементы*, которые в последующем спонтанно перерастают в режим синтеза более тяжёлых элементов. Вероятно, на этом доминирование развития холодного термояда заканчивается. Потому что процесс переходит в состояние горячего термоядерного синтеза. Можно ли ограничить мощность установки и контролировать процесс поэтапно? Думаю, это легко сделать, управляя потоками зарядов извне.

В таком случае, что же происходит с излучениями, например, света? Согласитесь, когда слышишь такие изречения, как: «плотное межзвёздное вещество, которое вообще непрозрачно для Солнечного света», то сказать нечего со-



всем. Разве мы не наблюдаем окружающий внешний мир только благодаря свойствам отражения и преломления видимого спектра электромагнитных волн? Разве нашими зрительными органами может быть запечатлён свет, отражённый от элементарных частиц, от «Ньютона», от «Корония»? Среда межзвёздного вещества «непрозрачна» для света не от того, что она такая уж плотная – это же очевидно. Потому что среда космоса и есть окружающее пространство, в котором все тела и взаимодействуют, в том числе и в невидимых нам спектрах излучений.

Там, где отсутствуют космические объекты на значительных расстояниях, действительно, возможно существование аномалий во взаимодействиях с «тонкой» материей конкретной зоны. Которая априори более плотная по своей микроструктуре «нулевых» вихрей. Вероятно, подобные гигантские её скопления во Вселенной – далеко не редкость. Потому что *эти среды более холодные, чем те, которые «обитаемы» с более сложными структурами объектов*, как и сами формы этих объектов, их внутренняя среда. И это наглядно видно, когда понимаешь этапы формирования не только структур элементарных частиц или атомов, но и звёздных систем (см. Рис. 34). Исходя из *единого механизма построения диполей, как выбросов, во всём.*



**Рис. 34.** Этапы формирования звёздных систем

Следует ли из всего изложенного, что любой объект в пространстве, как форма меньшей плотности, как результат бесконечных реакций распада и синтеза, в том числе «тонкой» материи самого пространства, постоянно и периодически вступая во взаимодействия с материей среды окружения, поглощает энергию пространства? В конечном итоге, разрастаясь и «пожирая» всё большие территории первозданной материи? И это верно не только для макро, но и микромира.

В таком случае, если диполь, например, звезды, планеты или атома, выстраивается из первичной среды состава «Ньютона» и «Корония», то вполне возможно, что ядра всех этих форм вибростем состоят из этой же первородной наиболее плотнейшей среды окружения, в которой возникли условия для их зарождения, как их *среды внутренней*. Именно поэтому они и через миллиарды лет *остаются основой их структуры*, восполняя свои потребности путём захвата зарядов извне. Именно поэтому ядра любых форм материи более плотные и горячие, в сравнении с остальными частями своих систем.

Значит ли это, что и единое магнитное поле среды окру-

жения вокруг любой формы – есть некая суммарная величина взаимодействий зарядов всех объектов самой материи пространства? И, если это так, то любое *магнитное поле в пространстве является вихревым, когда его силовые линии всегда замкнуты от одного полюса диполя к другому*. Потому что их источником является электрический ток. И нам уже известно, что такого самостоятельного магнитного заряда, как «магнетон» не бывает. А сама структура силовой магнитной линии состоит из «спирали» встречных вихрей противоположных зарядов, что совершенно справедливо и для вибросистем из нескольких даже различных по форме диполей. Точно такие же замкнутые силовые линии возникают перпендикулярно направлению движения электрического тока по проводнику.

То есть, *возникновение и наличие магнитного поля – есть результат взаимодействия электрических зарядов, а, значит, оно тоже является вихревым*. С другой стороны, постоянное магнитное поле зарождается вокруг проводника с постоянным электрическим током. Значит ли это, что оно в свою очередь не способно создавать электрический ток? В противном случае, ускорение одного диполя относительно другого должно обязательно присутствовать.

И если это так, то почему встречное движение постоянных токов противоположных зарядов внутри структуры силовой линии магнитного поля нельзя назвать в полной мере «переменным током»? Когда по сути оно таковым и являет-

ся, как два тока в одном цикле колебания. Поэтому важно помнить, что *силовые линии в диполях выстраиваются токами «неизменными» во времени во всём.*

А возможно ли, что электрические вихри влияют на материю пространства не только созданием вибросистемы диполя, но ещё и взаимодействуют с электромагнитными полями окружения? Когда плотность силовых линий любой формы объекта зависит от интенсивности вращения вихрей его зарядов. Которые запускают череду процессов расщепления внешних волн электричества и магнетизма на всё большие частоты вибраций для восприятия их ещё более мелкими структурами собственного диполя. Во всём необходимом спектре частот. Каждый раз закручивая спираль вихря заряда на каждой силовой линии поля, как и спираль магнитного поля вокруг линии напряженности электричества, – всегда. Приобретая при этом полную информацию об окружающей среде извне. Как объект взаимодействия с её материей.

Если же апеллировать космическими масштабами, то здесь многое зависит от объёмов: чем больше, тем влияние материи извне окружения сильнее. Поэтому форма сферы неизменна, несмотря на огромные плотности вещества внутри звёзд и планет. Потому что изначальное разрежение вихря в оси полюсов диполя сдавливается извне с возрастанием интенсивности вращения зарядов, а, значит, роста объектов, всё сильнее и сильнее. Образуя достаточно плотную структуру, когда центростремительные и центробежные воз-

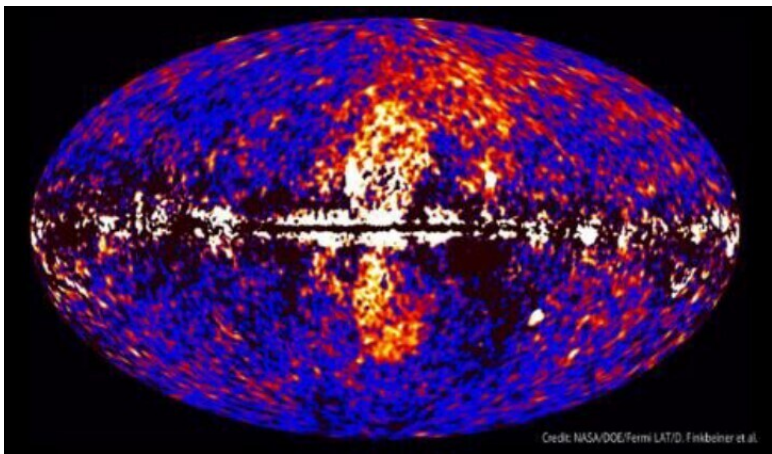
действия практически выравниваются, выстраивая ту форму, которая определяет (выражает) предназначение (свойства) конкретного объекта. *Чем выше объёмы, тем большие усилия извне пространства.* И это действительно так. Среда как бы выталкивает тело наружу. Вероятно, все планеты и звёзды «дышат», пульсируют в своих формах по причине того, что их нагретое в недрах «вещество», выходя наружу остывает («выдох»), а затем уже остывшее (холодное) сползает внутрь («вдох»). Как конвекция разогретой материи (газов) через естественные природные «клапаны».

Значит, *если существуют электрические поля материи окружения, то однозначно присутствует и общее магнитное поле.* Иначе, если в среде находятся хотя бы два любых диполя (объекта), то магнитное поле обязательно возникает, как результат их взаимодействия в пространстве. И оно меняется с изменением интенсивности их общего электрического поля.

Следовательно, взаимодействуя между собой в пространстве, единичные «нулевые» вихри («Ньютонии») образуют диполи, как единое электромагнитное поле. Иными словами, любые вибросистемы, создающие общий вихрь наводят и отдельные собственные вихревые электрические поля, которых множество и различной интенсивности, и которые тут же формируют диполи. Которые взаимодействуя между собой, как материей окружения, выстраиваются в различные подвижные формы самой причудливой архитектуры и обра-

зуют в конечном итоге общее магнитное поле среды обитания. Как единый динамичный и пульсирующий «результат» процесса взаимодействия материи благодаря наличию в пространстве градиента зарядов.

Могу признать, что *наши рассуждения по поводу строения диполей совершенно однозначно подтверждаются снимками спутника «Ферми» в гамма-диапазоне (см. Рис. 35). Где вокруг центра нашей галактики отчётливо видны две области нагретого газа по направлению к полюсам, как вихри зарядов. Также, как и ясно просматриваются «сползающие» с полушарий к зоне галактического экватора потоки зарядов ионизированного газа или вихри «пузырей Ферми».* Понимая многочисленную информацию от различных исследователей, как вероятность наличие в центре галактики массивной «чёрной дыры», можно предположить, что источник этой энергии (справедливо обозначенный нами ранее в ядрах любых диполей, как и галактик) исходит от процессов термоядерного синтеза, который в данной фазе развития космической структуры перерос в её противоположность – «чёрную дыру». Которая в итоге (что мы обсуждали ранее) «насытившись» зарядами извне, непременно «выстрелит» их в пространство, как исходную «протоматерию» и всё начнётся снова (и снова) с построения множества диполей и переходом в режим термоядерного синтеза вещества.



*Рис. 35. Снимок галактики со спутника Ферми («teach-in, лекции учёных МГУ»)*

Значит ли это, что в конечном счёте «чёрные дыры» существуют в диполях повсюду, как в микро, так и в макромире? Когда из ядер атомов вещества в момент извлекается наружу колоссальная по объёму атомная энергия?

Очевидно, что факты создания внешних условий для вовлечения носителей зарядов в диполях в фазу запуска режимов термоядерных процессов, действительно присутствуют в природе массово. Причём, как «холодных», так и «горячих». Но это совершенно не значит, что следующим этапом электромагнитных взаимодействий в данных событиях является образование зон «схлопывания» материи. Когда пре-

кращается всякое движение в принципе и возникает исходная плотная среда тончайшей первоначальной (первородной) «протоматерии» «нулевых» одиночных вихрей «Ньютониев» и «Корониев», повсеместно и циклично во всём пространстве.

Но ведь в диполях принципы взаимодействия вихрей со средой очень схожи, независимо от их размеров, будь то стакан с водой или рукава галактики. Вспомните о фигурах многогранников на дне стакана. Разве изломы прямых линий рукавов любой спиральной галактики не напоминают вам половины различных «Платоновых фигур», рассеянных в пространстве? (см. Рис. 36) Значит, эти прямые линии и есть результат взаимодействий встречных потоков вихрей на периферии и в оси возникшего диполя электрических зарядов, которые и являются основным «материалом» для построения подобных структур.

Если подойти классически к нашей планете, то с Северного магнитного полюса (любого диполя) ионы вещества (заряды) переносятся на Южный магнитный полюс вдоль силовых линий, образуя вихревые спиральные потоки электрических полей переменного тока. Где, вероятно, отрицательные частицы превалируют, в результате чего на полюсах, например, географического севера образуется прогиб поверхности земли (океан), а на юге – континент, как «наплыв» вещества. Насколько справедливы подобные события? Выворачивания «тора» планеты? Или это происходит с каждым



диполем? В таком случае, должен быть нарушен его основополагающий принцип симметрии. Либо, подобное влияние оказывается только на планетарные (космические) объекты.



*Рис. 36. «Прямые» изломов на рукавах спиральной галактики (Сурдин В.Г. «Общая астрономия»)*

Тогда вполне реально, что и копирование любой вибростемы по собственному образу и подобию, развитие и изменения, как предназначение, как деление, размножение и са-

мо существование под воздействием управляющих полей извне пространства, – всё это и есть процессы самоочищения структуры, как самовосстановление своего индивидуально-го спектра излучений заданной формы. И, значит, её атомов, элементарных частиц, молекул, клеток и т. д. в процессе всего периода колебаний системы, как жизни не просто одного объекта, а всего «генома» строения единого диполя. Независимо от того, какие внешние воздействия изменили его внутренние структуры, потому что только условия обитания доминируют в управлении любыми мутациями и пытаются сберечь функционал (предназначение) объекта всегда. В данном случае постоянно происходит балансирование состава и количества того или иного определяющего значения для сохранения необходимых свойств, явлений, популяций, материалов и т. д. Следует ли из этого, что и все, например, «живые» организмы способны восстанавливать или возмещать те или иные необходимые химические элементы в процессе жизнедеятельности в среде своего обитания? Преобразуя одни элементы в другие непосредственно в системе собственного организма? Вы удивитесь, но именно так в природе всё и происходит.

Потому что среда находится в постоянном движении. Внешний фактор, например, на Земле, обязательно соответствует конкретному периоду цикличности хода системы по галактическому кругу. Когда каждый виток спирали упрямо низвергает планету в периодически изменяющи-

еся и повторяющиеся события без малого раз в 26 000 лет при каждом реверсе полюсов магнитного поля. С соответствующим доминированием той или иной составляющей зарядов в окружении пространства. Таким образом лёд, вода, огонь являются вечными спутниками формирования облика Земли в тот или иной период её существования, когда биологическая жизнь обязательно соответствует условиям ввне конкретной эпохи существования системы.

В таком случае, значит ли всё это, что всегда присутствует строго определённая чередя влияний электромагнитных воздействий не только на эмбрионы зарождающейся биологической жизни на Земле, в том числе на уже развивающиеся особи и даже сообщества, но и на структуры их атомов, молекул, клеток и т. д. *Как код, язык программирования извне их систем, в своей строгой очерёдности сигналов в различных сочетаниях прохождения созвездий на небосводе, их интенсивности влияния на объекты в данный период событий в среде окружения* и т. д. И это несомненно так. И учёные от археологии подтверждают не только цикличность, но и изменения, происходящие в этих циклах в своих периодах событий.

А, значит, созвездия, как бы кому не хотелось в это верить, однозначно оказывают влияние на формирование зарождающегося биологического плода и на его развитие, и даже на всё, что его окружает. А «творения» жизни в своих возможностях и способностях однозначно различаются,

как и различаются спектры излучений внешних электромагнитных полей пространства и их интенсивность при том или ином событии в различных зонах траектории галактического года Солнечной системы. Поверьте, эти воздействия безусловно оставляют свой «след» в «коде генома» любого диполя и фиксируются в их памяти магнитных полей навсегда, как управляющий сигнал.

А несовершенство астрологии, как науки в той или иной стране, зависит только от её носителей. *Созвездия однозначно оказывают огромное влияние не только на отдельных людей, но и на целые народы и цивилизации.* И это нужно исследовать, чтобы прогнозировать ход событий в будущем. Потому что всё это – есть условия изменяющейся внешней среды, воздействия которых во всех явлениях на Земле являются определяющими, в том числе и на климат. Тогда, каждый человек, завершая свой бранный путь, по сути является мизерной частью в тысячелетней истории древа общего генома собственной семьи, собственного народа (нации), а, в итоге, и всего человечества. Что несомненно отождествлено во всех иных земных структурах элементарных частиц, атомов, молекул разнообразных видов растений и животных. Как видовое дерево, которое сохраняется в своём развитии благодаря «ответвлениям» (мутациям) от единой особи, приспособливается и произрастает в изменяющейся среде столько времени, сколько возможно в результате взаимодействий с внешней средой окружения, которое это дерево всё

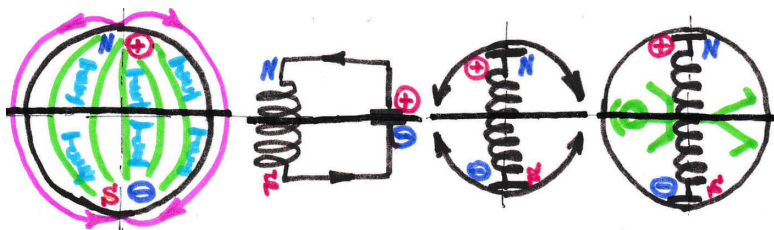
интенсивнее завоёвывает, либо, наоборот, деградирует и исчезает. Превращаясь в исходное сырьё (энергию) для других, более успешных видов или сообществ.

Во всяком случае генотип любой особи, как память развития какого бы то ни было вида, как и всякой структуры вибросистемы, даже клетки организма, содержит в себе всю информацию о родовом геноме. Что позволяет утверждать о высочайшей вероятности возрождения любого вида при соответствующих запросах извне пространства, как условий для реконструкции конкретной архитектуры объектов, с определёнными функциями и свойствами.

Значит ли это, что материал генотипа прошлого не исчезает, а остаётся не только в виде информации в своих дипольных структурах объектов, но и как «основа» (фундамент) для последующего наращивания постоянных изменений роста и размножения родовых особей, который навсегда становится неотъемлемой частью симбиоза в среде обитания? По своей сути это явление очень схоже по содержанию с образованием многочисленных коралловых рифов.

В таком случае, если электричество – есть источник формирования магнетизма, который, как мы знаем, устанавливает определённый порядок взаимодействия зарядов (их движения вдоль силовых линий) внутри и вовне системы (управляет как память электрического поля), то любой электрический диполь, зародившийся изначально из вихря заряда, стремится к образованию *диполя магнитного*. Как на-

мяти управляющего звена в единой электромагнитной системе. И это действительно так. Примером тому является появление изотопов различных элементов, где протон, наращивая собственное магнитное поле, превращается в нейтрон, как структуру памяти ядра атома. Подобно замкнутым контурам в составе любых вибросистем, когда *единый электрический диполь создаёт общую форму магнитного поля (момента), которое приобретает эффект дальнего действия.* При этом любой диполь может иметь как ярко выраженные свойства электричества, так и магнетизма. Всё определяется предназначением (функционалом) этой формы объекта (см. Рис. 37).



*Рис. 37. Функционал различных электромагнитных структур*

Безусловно, все мы, как часть биосферы, усиливаем магнитное поле Земли своими структурами общих диполей. При этом биологические диполи, в отличие от минералов, способны к перемещению по поверхности единого «дипо-

ля Земли», как и группированию в определённых зонах, что под внешним воздействием создаёт условия для синтеза (размножения), либо распада (гибели) целых сообществ, видов растений или животных в определённых местах на поверхности (в океане). Возможно, с целью усиления того или иного заряда, как источника взаимодействия магнитного поля с материей среды вовне окружения в интересах всей структуры планеты. Когда *Земля подобным образом зонально изменяет собственное защитное поле, как инструмент дальнего взаимодействия через силовые линии общего магнитного поля*. Что позволяет ей своевременно реагировать на внешние изменения при прохождении по галактическому пути всей Солнечной системы. Всё это крайне необходимо для соответствующего позиционирования любых структур планеты в пространстве (см. Рис. 37).

Значит ли это, что *предназначение всей биосферы Земли* (планктон, растения, животные, птицы) *сводится*, в том числе, *к роли подвижных потоков зарядов* (диполей), способных мобильно создавать массовые перемещения или огромные скопления соответствующих градиентов напряжённости, как в море, так и на суше, в разных полушариях Земли. Когда планета способна управлять этими миграциями, создавая те или иные условия засухи, пожаров, потопов или дождей. Вероятно, таким образом оказывая влияние на момент собственного вращения во взаимодействии с полями извне, управляя плотностью силовых линий своего магнитного по-

ля в той или иной зоне поверхности, в тот или иной период вибрации (время года), как структуры синхронизированной с общей планетарной и галактической системами. Сюда можно отнести и вулканическую деятельность, и влияние Луны, и солнечные магнитные бури, и многие подобные явления. И это, очевидно, так.

Тогда, *становятся совершенно закономерными не только перелёты и передвижения всей земной живности, но и их сезонная привязанность к родовым территориям. Известно, что синтез новых элементов, как и появление небывалых ранее явлений, происходят в зонах преобразований магнитных силовых линий.* Таких, например, как экватор, полюса, естественные или искусственные аномалии и т. д. И с этим сложно не согласиться. Конечно, у планеты существует множество иных инструментов – это и океанские течения, и атмосферные вихри, и геологическая активность и т. д. Но *каждое из этих явлений всякий раз действует строго в своих зонах влияния и взаимодействует как внутри, так и снаружи единой системы с определённой целью под внешним управлением полей пространства.*

Следовательно, *если человечество наконец-то объединится и, используя все свои знания и опыт, сможет понять все загадки электромагнитных взаимодействий в среде своей планеты обитания и вовне её, то, вполне предсказуемо, что мы сможем, не теряя собственной атмосферы и магнитного поля, не только путешествовать во Вселен-*



*ной, но и управлять траекторией движения нашей Земли. И это вполне достижимая цель человеческой цивилизации, когда на кону – её существование.*

Но есть и вторая сторона медали – можно ничего не делать и довериться естественному ходу событий, постоянно вмешиваясь в него своими неуклюжими технологиями. Тогда, вероятнее всего, в срок одного витка спирали при движении Солнечной системы вокруг оси галактического круга, человечество исчезнет и возродится вновь на этой же планете. Но уже в изменившихся условиях среды и с определённой мутацией. Если вовсе не исчезнет в грядущих катаклизмах космоса. Выбор за нами, но для этого требуется пройти непростой путь осознания, понимания и знаний. Чего, к сожалению, может не случиться никогда.

*Представьте, одиночных блуждающих планет во Вселенной огромное множество. А, значит, технологии управления ими есть на чём испытывать. Без затрат какой бы то ни было генерации искусственной энергии. На немыслимых сегодня скоростях перемещения космических объектов. Даже используя любые астероиды Солнечной системы. Это только сегодня кажется фантастической возможностью путешествия по космической Вселенной на собственной планете (или спутнике), когда можно будет «припарковаться» к любой подходящей для этого звёздной системе, например, на внешнюю её орбиту. И восстановиться, в случае необходимости, энергией (дозаправиться) элек-*

*трического (или магнитного) поля звезды (или любой планеты). При желании вполне можно перейти с внешних орбит на внутренние и «погостить» несколько тысячелетий таким способом в комфортных условиях любой галактики. И для этого всего-то нужно понимать процессы, происходящие в «собственном доме», на собственной родовой планете.*

Вне всяких сомнений биосфера необходима планете и вскармливается ею не только для уплотнения собственной атмосферы, например, соединениями углерода, кислорода, водорода, азота и т. д., которые превращаясь в ней в заряды усиливают и регулируют величину электрического вихревого поля Земли во всех слоях её среды. Но и для создания дополнительных (оперативных) полюсов магнитного поля путём концентрации диполей различного планктона в океанах или животных, растений, птиц на суше путём включения множества инструментов под управлением извне космоса. Таких, например, как пожары, наводнения, смерчи, изменения состава воды или атмосферы, извержения вулканов и землетрясения и т. д. *И эти воздействия на внутренние структуры позволяют корректировать общее положение диполя вибросистемы Земли (ориентацию в пространстве) для максимального извлечения энергии извне или трансляции соответствующей информации вовне пространства. Мы всё более осознаём критическую необходимость кропотливого изучения всех этих процессов.*

*Уверен, в этом и состоит предназначение всей биосферы-*

*ры планеты, в том числе и человечества, развитие технологий которого многократно увеличивает эффективность воздействия. Можно с осторожностью утверждать, что мы нужны Земле, как её «дети».*

Теперь попробуем ещё раз взглянуть на то, каким же образом образуется магнитная силовая линия диполя (нескольких диполей)? Представим, что каждая элементарная частица, как материя среды, как заряд, при возникновении градиента (напряжённости) в среде окружения пространства определённым образом позиционируется направлением собственной магнитной оси своего диполя. Каждый из таких элементарных диполей (даже в составе общей более сложной структуры) можно рассматривать как квант энергии (электрического поля) в составе встречных потоков противоположных зарядов в самой структуре силовой линии. Когда каждый из них образует вихри спиралей постоянного тока. И как только они встречаются в «зоне экватора», то тут же начинают накручиваться один на другой, создавая парные (подобные ДНК) завихрения от полюса до полюса. Которые и представляют из себя единую «скрученную» конструкцию силовой линии магнитного поля.

Тем самым, *кванты энергии противоположных зарядов, как структурные элементы внешнего каркаса силовых линий магнитного поля, вдоль которых перемещаются волны спиральных вихрей электричества, образуют потоки зарядов, как резонансное «общение» с диполями извне окружения.* Это

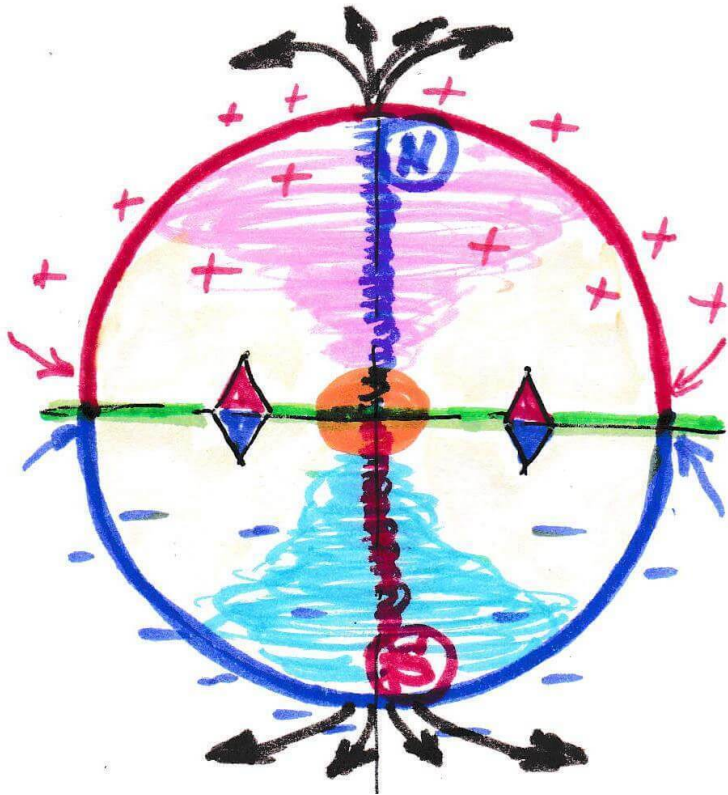
может быть и информация, и излучение электромагнитной волны управления поля извне пространства.

Значит, *два противоположных родовых заряда, вступая в резонансное взаимодействие друг с другом в полях электрических вихрей под внешним управлением градиента (пространства), создают единый диполь вибросистемы электромагнитного поля, в котором возникает единый магнитный момент, архитектура которого может состоять из множества магнитных полей бесчисленных структурных составляющих, как его замкнутых контуров.* А мы знаем, что в местах разрыва силовых линий его магнитное взаимодействие ослабевает. А вихревое электрическое поле вдоль оси этой силовой линии исчезает. Тогда, вновь на короткое время в пространстве возникает два постоянных тока встречных противоположных зарядов. Как поле напряжённости, градиент. И эти слабые электрические поля способствуют восстановлению нарушения, используя саму материю среды окружения.

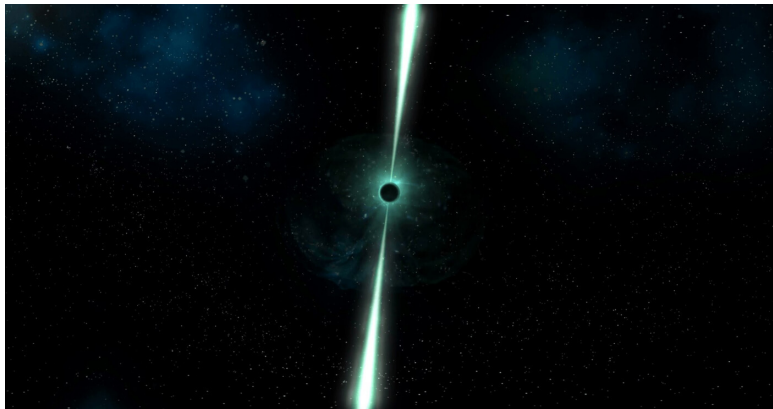
То есть, разомкнутые «линии» электрического диполя и замкнутые силовые линии его магнитного поля образуют общую (двойственную) вибросистему, которая, в данном случае, выведена из равновесия (возбуждена) и готова совершенствоваться, развиваться, расти. Значит ли это, что *простое воздействие между двумя противоположными зарядами и есть магнетизм?* Потому что эти два заряда подвижны, излучают (вращаются, перемещаются). Дело в том, что *в лю-*

*бых диполях, электрические заряды не могут преодолеть границу Блоха. А силовые линии магнитного поля (из множества «квантованных» магнетиков) пронизывают «экватор» повсюду. Потому что самый маленький «квант» магнитного поля, который располагается на линии «водораздела» полусфер формы диполя, всё так же их соединяет, притягивая друг к другу «юг» и «север» (см. Рис. 38). «Шивая» своими поперечными вибрациями колебания вихрей электрических зарядов.*

Вероятно, поэтому силовые линии магнитных полей существуют в реальности в своём диполе. Они выстраиваются из структурных диполей материи самой среды окружения, из возникающего градиента зарядов в пространстве. Когда память магнитного поля и мутации диполя, связанные с построением формы любого тела (асимметрией), синхронизированы (зависимы) с переходом «силовых линий» из разряда невидимых в видимую архитектуру общего диполя. Поскольку, объединяясь в структуры, атомы и молекулы под воздействием магнетизма изменяют единый «облик», образуя различные состояния вещества – от плазмы до твёрдых тел.



*Рис. 38. «Кванты» магнетизма диполя*



*Рис. 39. Пульсар. (Wikipedia)*

Разве не любопытно узнать, почему на высоте 250–300 км в «термосфере» Земли среда окружающего пространства достигает температуры до плюс 1600 °С; в «мезосфере» на высоте 95 км – до минус 90 °С; в «стратосфере» на высоте 50 км – температура ровно плюс 0,84 °С; в «тропосфере» на высоте 20 км – минус 56 °С, а на поверхности земли – максимум плюс 50 °С? Почему в жерлах вулканов температура магмы достигает плюс 1500 °С, когда в центре Земли она – плюс 6000 °С, а между ними в почве – всего до 0 °С?

Почему слоистый пирог зарядов планетного диполя подвержен такому разбегу температур собственной среды влияния электрического вихря единой вибросистемы? Наверняка, кто-то скажет, что всё связано с плотностью иониза-

ции окружения. Тогда почему её величина выражается так изменчиво и скачкообразно от центра к периферии? В чём здесь реальный смысл защитной системы природы?

Предположу, что подобные смены температур связаны с периодическими чередованиями зон влияния (по высоте, отдалению) «внешних» вихрей потоков свободных зарядов, выстраиваемых на периферии полушарий системы диполя, и «внутренних» обратных им вихрей высокой частоты вращения от центра оси к полюсам (см. Рис. 38). Когда каждый заряд – есть отдельный вихрь в едином смерче, состоящем из бесконечного числа видовых форм (вибросистем). Уверен, что в этом случае *магнитное поле имеет слоистую структуру от самого ядра планеты до крайней зоны влияния вихревого электрического поля Земли*. Благодаря эффекту его наращивания путём постоянного намагничивания полюсов от центра вовне диполя в результате взаимодействия зарядов внутренних смерчей и среды. Когда возникает эффект усиления или ослабления его в каждом слое формы «сферы».

Значит, в который раз можно заключить, что электромагнитное поле любого диполя определяет не только форму собственной архитектуры объекта через взаимодействия с полями извне, но и оказывает влияние на состояние материи в самой среде окружения, изменяя её («управляя» её электромагнитными полями) под собственные условия существования. То есть, *каждый диполь, как объект, вза-*



*имодействуя с любыми диполями извне среды обитания, не только мутирует сам, перестраивая собственную внутреннюю среду и структуру, но и меняет саму материю пространства вовне себя.* Тогда, верно ли, что всякий виток спирали, описываемый Солнечной системой относительно линии галактического экватора на фоне звёзд зодиакального круга (примерно 26 000 лет), означает перезагрузку генома человеческой расы? Как исчезновение старой и возрождение новой цивилизации?

Поэтому, как бы не были убедительны исследования спектров галактик Вселенной, проведённые М. Слайфером (1875–1969 г. г.), вероятнее всего, все известные нам *космические тела не разбегаются в разные стороны с огромными скоростями друг от друга, а вращаются в своих структурных вихрях разнообразной космической архитектуры друг относительно друга, периодически (циклично) взаимно сближаясь или отталкиваясь.* И это касается не только планет, звёздных систем и галактик, но и туманностей, и даже самой материи пространства, которая так или иначе вовлечена в эти танцы вихрей множества вибросистем в океане электромагнитных полей бесконечного числа градиентов, созданных взаимодействием «всего со всем». Однако, будет совершенно неверно утверждать, что в любом пространстве всякая материя испытывает только вихревые (вращательные) движения. Отнюдь, она, как и все вибросистемы, подвержена очень сложным траекториям взаимодей-

ствия с средой окружения. Это и сжатия, и расширения, вибрации и витки спиралей, и всяческие их комбинации.

Возможно, что и «разбегание» галактик, в таком случае, можно поставить под сомнение. Потому что в реальной Вселенной во всём прослеживается системность, в том числе в, казалось бы, хаотичном движении тел. Которые могут удаляться или приближаться, но это лишь подтверждает «танцы» их вихрей в своих циклических периодах нескончаемого спектра колебаний. Как на уровне тонкой материи среды, так и в галактических масштабах. А постоянные «радиозумы» в космическом пространстве – и есть взаимодействия множества видовых зарядов самой материи Вселенной. Впрочем, как и «тёмной материи», которая не что иное, как материя самого окружения, её «нулевые» вихри – «Ньютонии» и «Коронии».

Значит, ли всё это, что *отсутствие всякой сингулярности в истории существования Вселенной всё больше становится реальностью?* В том числе, и осознание отсутствия в природе явлений гравитации Ньютона как таковой в принципе? Потому что всё становится на свои места при понимании *природных замыслов в связях любой материи между собой как вихревых взаимодействиях электричества и магнетизма.*

В таком случае, движение любых объектов в пространстве связано с подвижностью больших скоплений самой материи среды относительно друг друга. Подобно, например, изме-

нениям океанических течений вместе с объектами, находящимися в их среде. И это важно понимать при перемещении внутри любых пространств, где всегда присутствует взаимодействие объёмных вихрей вибросистем под влиянием полей извне. Потому что скорости локальных потоков материи пространства бывают гораздо выше скоростей внутри самих её структур, которые зачастую независимы от хода общей системы. Потому что «невидимая материя» куда более многочисленна видимой, которую она и создаёт, как «распознаваемую» нами. А, следовательно, нет смысла искать «тёмную материю» в виде разных скоплений вещества, потому что любые «архитектурные» строения, состоящие из вихрей диполей всё равно есть лишь малая часть процессов синтеза, которые происходят в окружении за всё время существования Вселенной. Которая непременно и состоит из вихрей её тонкой материи.

А, если это так, то вполне вероятно *существование «кванта поля», в том числе и электромагнитного*. То есть, вполне можно допустить *наличие в любом пространстве Вселенной всепроникающего (безбарьерного) единого магнитного поля*, состоящего из спектра полей его структурных составляющих. Как внешнее поле памяти окружения. Потому что заряды взаимодействуют между собой повсюду. Конечно, оно должно быть однородным во всём объёме отдельно взятой среды, но может быть и усилено, или ослаблено в зонах ближнего взаимодействия их вихрей электрических

полей. Разве здесь не логичны утверждения о существовании подавляющего доминирования сил отталкивания в пространстве между вихрями всех диполей объектов?

Совершенно очевидно, что при образовании разных тел в какой-либо зоне пространства, плотность тонкой материи в данном окружении на какое-то время (наличия градиента) понижается, в сравнении с средами, где синтез не происходит. То есть, *количество тонкой материи во Вселенной распределено неравномерно*? Но она всюду подвижна и динамично стремится к однородности, постоянно заполняя «пробелы» со скоростями гораздо выше световой. Как всеобъемлющее электромагнитное поле, которое перетекает от объекта к объекту (градиенты), подобно воде, которая в разных условиях среды способна принимать несколько состояний вещества и другую подвижность. Понятно, что при больших удалениях от объектов плотность тонкой материи пространства наивысшая, как и количество энергии, «закованное» в её структурах. Как, например, среда на Солнце и среда в космосе, как бы не странно это не выглядело. Потому что на звезде присутствуют вещества в активных процессах распада и синтеза, а в открытом космосе – в виде тонкой материи с нерастроченной внутренней энергией взаимодействий замкнутых контуров. И для объектов, соизмеримых с плазмой, эта наиплотнейшая среда вполне приемлема для перемещений со скоростями света, потому что в какой-то момент она становится подвижной, как газ, а в ка-

кой-то, как жидкость или твёрдый кристалл. Как балансирование между невидимой энергией и невидимой материей. Согласитесь, у такой Вселенной никакой «долгой холодной смерти» быть не может вообще.

Известно, что в 2020-21 г. г. различными радиотелескопами было зафиксировано в космосе наличие значительного фона «гравитационных волн» наногерцевого диапазона. Разве это не является наилучшим подтверждением существования «Ньютониев» и «Корониев», как структурной основы материи самой среды пространства? Которые определяют исходную плотность электромагнитных и вихревых электрических полей, как общего фона, при построении различных виброструктур диполей элементарных частиц, как элементов для запуска явлений синтеза или распада вещества во Вселенной? Когда именно явления магнетизма, которые и есть результат взаимодействия электрических (и электромагнитных) полей окружения, усиливают или ослабляют эффекты взаимного отталкивания вихрей объектов, в зависимости от величины их объёмов и зарядов. Эти взаимодействия и есть порождения (следствие) формирования структур вещества из тонкой материи среды пространства – её «нулевых» вихрей, *составляющую энергию электромагнитных полей которых мы воспринимаем как «гравитационную»*, как фон наногерцевых диапазонов излучений. Плотность источников которых определяется взаимодействием вихрей тонкой материи пространственных «гравитационных» сетей,

которые и являются их структурой. И их действительно можно определить, как частоты колебаний от девяти до восемнадцати знаков после запятой и даже выше.

Тогда, любые пространства во Вселенной можно считать незамкнутыми системами в своей внешней форме. То есть, волны излучений вездесущих реликтовых «нулевых» вихрей несут в себе огромную потенциальную энергию самого пространства, при возбуждении которых выстраиваются диполи различной структуры в зависимости от условий среды окружения. Явление похоже на рождение гриба из мицелия или появление попкорна из зерна, в структуре которых всё равно присутствует исходная среда, в которой они были когда-то сформированы, но во взаимодействии с веществом образуют уже новые формы.

По сути *электромагнитные поля всех спектров излучений*, создаваемые источниками материи пространства, производят общий «фон коммуникаций» разных объектов материи, что мы и воспринимаем как гравитацию с переменным во всех её зонах значением, как эффект взаимодействия с подвижными частицами вещества. Величина отталкивания, действующая извне на каждый такой объект в пространстве, будет находиться в относительном паритете с внутренними центробежными вихрями его диполя в своём стремлении к образованию формы сферы. Конечно, кроме иных форм, которые находятся под влиянием градиента зарядов извне, которые и определяют их свойства. Тогда,

можно с уверенностью утверждать, что наиболее благоприятные условия (по аналогии с Землёй) для развития биосферы на всех планетах находятся именно в экваториальных зонах. Как наиболее активных областях концентрации зарядов для образования и поддержания вихревого электрического поля и усиления общего магнетизма.

А как же быть с пространствами «чёрных дыр»? Существует ли в них материя? Вне всяких сомнений, если рассматривать эти объекты как незамкнутые пространства, которые однозначно взаимодействуют со средой окружения. В них тоже присутствуют и элементарные частицы, и электромагнитные поля, и иные тела, с которыми они контактируют. Но с одной разницей – там происходят явления только распада. Притом в таких условиях, в которых материя разлагается до самых простых элементов и элементарных частиц. «Чёрная дыра» – это своего рода утилизатор во Вселенной («санитар леса») для извлечения источников чистой энергии из всего, что есть вокруг. Совершенно очевидно, что общее уменьшение количества тонкой материи пространства связано в первую очередь с возрастающими процессами синтеза вещества во Вселенной. То есть, в будущем её плотность, даже при многочисленных процессах распада (компенсации) имеет тенденцию к снижению, пусть и незначительному. Но постоянная динамика взаимодействий вихревых образований объектов всей материи, как диполей, сохранится. Более того, эффекты «отталкивания» форм воз-

растут с увеличением их объёмов. Общий же вес всей материи в каждом конкретном пространстве во Вселенной останется прежним, потому что между их «пузырями» сфер она не смешивается и не видоизменяется друг в друга. Конечно, до начала процессов слияния (поглощения), если это произойдёт.

На основании всего перечисленного можно заключить, что плотность тонкой материи, которая влияет на взаимное «отталкивание» тел в пространстве (как гравитация), не является постоянной величиной, она изменчива под влиянием явлений синтеза и распада в ней на принципах электричества и магнетизма. Однако, все «чёрные дыры» пространства не способны захватить всю материю окружения, потому что ей просто негде будет существовать (находиться). Вряд ли природа эволюции любой системы заложена изначально на самоуничтожение через «ликвидацию» пространства, как среды обитания. Эти системы не смогут выживать, ибо не смогут мутировать и развиваться – некуда. Абсурда Природа не терпит.

Тогда, «чёрные дыры» – есть небольшая доля объёма материи Вселенной, которая призвана возвращать «исходный» материал в пространство для новых превращений, как рециркулятор. Когда что-то по каким-то причинам подлежит переработке.

В таком случае, возможна ли сама мысль о том, что мы рождены в едином, огромном океане энергии различных вза-



имодействующих полей, как продукт этой энергии, их вихрей, удивительным образом способных объединяться, усиливаться и создавать формы немислимой архитектуры? Ровно, как и разрушаться, разлагаясь до самых основ единичных собственных структур? И, растворяться во внешних полях пространства с единственной целью – вновь возродиться, как востребованным объектом среды, по памяти самой материи окружения на принципах электричества и магнетизма? Потому, любому действию в пространстве Вселенной всегда найдётся противодействие, как, например, электрической волне – магнитная (поперечная), которая «притормаживает» мгновенный ход развития событий.

Вероятно, самодостаточность единой вибросистемы окружения, охватывающая и собственные структуры её составляющие, как итог многомиллиардной цивилизации всей Вселенной на данном этапе становления, является гарантом её дальнейшего развития. Когда всякое «сжатие» чередуется неизбежным «расширением», каждое ускорение – торможением, каждое рождение – смертью, как и каждый синтез – распадом. И так можно продолжать до бесконечности от тонкой материи и до самых громадных космических объектов, происходящих циклично, с разной частотой и периодичностью своих спектров излучений, как множества вибросистем, явлений и процессов в пространстве их существования. Разве всё это не напоминает общий живой организм с присущими всему «живому» системами жизнеобеспече-

ния? Разве не по «образу и подобию» всего сущего созданы и выстроены все вибросистемы дипольных образований? Миллиардами лет проб, ошибок и мутаций. Транслированием успешных, жизнестойких решений и уничтожением (перевоплощением) неудачных.

Я уверен, что, если в незамкнутой системе пространства запустить процессы взаимодействий замкнутых структур, то они рано или поздно, через определённое время в зависимости от условий среды окружения, создадут множественные и разнообразные дипольные структуры совершенно неизвестной архитектуры. Которые окажутся, к удивлению, вполне приспособленными и жизнеспособными в своей среде окружения. Точно так, как в природе образуются растения и животные эндемики, как возникают совершенно неизвестные кристаллы и соединения вещества немыслимых и, казалось бы, невозможных комбинаций. Но это так и есть. И в исследованиях нужно исходить из возможности создания самого невероятного сочетания того или иного содержания.

Тогда, если у всего в пространстве существует центр, вокруг которого происходят вихри его структурных составляющих, например, в планетарной системе, галактике, атоме, то почему никак не определён центр Вселенной? Которая, исходя из всех исследований, состоит из огромного количества различных величин пространств, которые расположены в самых невообразимых сопряжениях: как одни в других или рядом, и опять внутри следующих пространств – «пузы-

рей» совершенно разных форм, состава и размеров. Когда все они находятся во взаимодействиях друг с другом в среде окружения уже другого пространства, совершенно не смешиваясь и не соединяясь вместе. Даже, если какие-то «сферы» сливаются, то с обязательным образованием нового пространства, если по разным причинам одно поглощает другое. И весь этот «зоопарк» вполне себе существует в единой Вселенной, центр которой нам не разглядеть за соседними пространствами. Но, в любом случае, всё вокруг него находится в «многоступенчатом» (планетарном) вращении, когда одно кружится вокруг другого и так множество раз, что точно гарантирует взаимозависимость и взаимодействие «всего со всем». Значит ли это, что для Вселенной пространства являются такими же замкнутыми структурами внутри собственной формы архитектуры, как, например, элементарные частицы внутри атома, а атомы – внутри молекул и т. д.? Тогда, какова же форма самой Вселенной, как раскрытой системы уже для взаимодействия с другими, вероятно, подобными мирами? И на сколько порядков «вдаль» подобные построения в реальности возможны?

Вне сомнений количественный рост в сторону макромира также велик, как и в сторону микромира. Природа бесконечно транслирует свои удачные эксперименты мутаций на всё вокруг и это даёт нам инструменты к пониманию явлений внутри и вовне нас, порой так необходимые для сохранения цивилизации. Однако, нельзя постоянно применять

одни и те же шаблоны на все, казалось бы, аналогичные конструкции. Это так не работает. Поэтому, Вселенные иных порядков и с иными скоростями, несомненно другие. Почему бы им не быть, например, похожими на «нити ДНК» со спиралями вращения или наподобие лент Мёбиуса с бесконечным потоком пространств внутри себя? Всё это сейчас не так важно – знать наперёд далёкое будущее. А ценными знания станут тогда, когда нам выпадет их использовать, изменяя ситуацию вокруг и внутри нас, продвигаясь к неизведанному дальше и дальше. Познание мира через сравнение, понимание, культуру, общение – без всяких обвинений в «неправильности» шагов в том или ином направлении. Поверьте, *чем больше будет мнений по любой проблеме, тем выше вероятность её верного решения*. И это есть неоспоримая истина, во всём.

Мы с вами часто смотрим на звёзды. Представьте звезду в несколько километров, которая вращается со скоростью в несколько сотен оборотов в секунду. Подобный вихрь настолько уплотняет её внутреннюю структуру зарядов, что всё, что попадает в зону его влияния тут же захватывается и превращается в нейтроны. Как показывают различные наблюдения, «масса таких «карликов» может достигать нескольких масс Солнца». Где плотность материи удерживается не только вихревым полем, но и противодействием извне пространства единого магнитного поля тонкой материи. В результате в космосе возникают самые мощные маг-

нитные диполи с полями, превышающими в миллион раз значения магнитных полей обычных звёзд. То есть, подобный «карлик» превращается в мощный магнит, разрывы (нарушения) силовых линий которого излучают значительные импульсы радиоволн и гамма-частиц. В подобных нейтронных звёздах, как и в ядрах атомов вещества, происходят одни и те же взаимодействия вихревых полей элементарных частиц, которые позволяют сохранять стабильной саму форму общего диполя объекта.

Вполне вероятно, что «чёрные дыры» в момент своего перенасыщения материей превращаются в различные виды пульсаров, извергающие разного диапазона электромагнитные излучения элементарных частиц (см. Рис. 39). Это и есть один из путей появления пульсаров во Вселенной, а не только в результате взрывов сверхновых звёзд.

Можно ли утверждать, что наша Вселенная, как и многие космические пространства, способна функционировать с периодическими частичными или полными «перезагрузками» результатов, достигнутых эволюцией для оптимизации собственного состояния взаимодействия составляющих её внутренних структур? Вероятно, так оно и есть. Достаточно вспомнить самоочищение различных биологических систем водоёмов, которые были когда-то загрязнены человеком или внешним воздействием. Когда тайга, тундра, пустыня и т. д. отвоёвывают с годами наше пространство, возвращая территории в исходное дикое состояние.

Конечно, если говорить о гравитационном поле, как о «пространственной» сети единичных «нулевых» вихрей, как её структуре, то надо принять и отсутствие у такого поля не только веса, так как «Ньютоний» и есть первородная материя самой среды, но и абсолютное исключение кинетической энергии взаимодействий изнутри системы. Как «первозданном» пространстве до начала момента воздействия извне другим «пузырём» пространства, вследствие чего, единая энергия из потенциальной переходит в кинетическую, как и в любом колебательном контуре.

То есть, закон сохранения энергии в отдельно взятой замкнутой системе может определяться постоянной величиной, но может и изменяться, при условии возбуждения активности магнитных полей материи самой системы извне, как полей, которые мы привыкли обозначать «гравитационными». Тогда, «поле тяготения» есть не что иное, как *энергия магнитных полей пространства и момента движения, присущего градиенту зарядов окружения*. Иначе, «электричество» обладает определённым весом, как движение зарядов в пространстве (вихрь, поток). Как, например, электромагнитное воздействие света. А магнетизм – лишён его, как следствие (эффект) взаимодействия носителей электрической энергии (волн, полей). Как кинетическая и потенциальная энергии соответственно. Но магнетизм способен возбудить неотъемлемую часть видового поля электромагнитной волны – его электричество. *Своей информацией, залю-*

женной в нём. Как модуляция колебаний его вращающегося (вихревого) магнитного поля. *Когда она обращается в энергию электрическую (кинетическую).*

В таком случае, что же значит в реальности взаимное отталкивание, например, Земли от внешних объектов, которое мы воспринимаем «классически», как гравитационное воздействие?

Вне сомнений, это есть *взаимодействие вихревых электрических полей дипольных вибросистем*, таких же, как и все планеты. *В результате которого образуется магнитное поле с выстраиванием силовых линий от полюсов общего диполя.* А, значит, надо помнить, что любая форма структуры в единой архитектуре общей вибросистемы, является замкнутой для внешнего окружения (среды вовне), но открытой системой для среды внутренней.

С уважением,

*Наилов Нафиль Наилович,*

*горный инженер-механик, изобретатель, исследователь.*

[nailov n n@mail.ru](mailto:nailov_n_n@mail.ru)

# Литература

1. *Azjukowski W.A.* «Dynamik des Athers. Ideen des exakten Wissens». APN, Stuttgart. № 2/74. S.48–58.
2. *Р.Г.Сигалов, Ш.Д.Султонов, М.Тиллаев, Т.И.Шаповалова, А.Хайдаров.* «Новые страницы учения об электромагнетизме». Фергана, 2003. 51 с.
3. *Ацюковский В.А.* «Введение в эфиродинамику». М.: ВИНТИ, 1980.
4. *Ацюковский В.А.* «Общая эфиродинамика. Моделирование структур вещества и полей на основе представлений о газоподобном эфире». М.: Энергоатомиздат, 1990.
5. *Ацюковский В.А.* «Логические и экспериментальные основы теории относительности». М.: Изд-во МПИ, 1990.
6. *Иванов Ю.Н.* «Ритмодинамика безамплитудных полей. Фазочастотная причина гравитационного дрейфа.» – Москва: Новый Центр, 2000. – 20 с.
7. *Ацюковский В.А.* «Энергия вокруг нас. Эфиродинамические подходы к разрешению энергетического кризиса.» Второе издание. М. «Петит», 2009, 93 с.
8. *Волков В.В., Боков В.А.* «Динамика доменной стенки в ферромагнетике», Физика твёрдого тела, 2008, том 50, выпуск 2.
9. *Макаров С.М.* «Эфир, электричество, магнетизм», уч. пос. К.: КОМПРИНТ, 2016. – 76с.



10. *Ацюковский В.А.* «Эфиродинамические основы гравитационных взаимодействий». РАЕН. Секция ноосферных знаний и технологий. М. «Галлея-Принт. 2018 г.