

НОВАЯ ФИЗИКА

Размышления о сути явлений природы
вокруг нас.

ЕДИНАЯ ТЕОРИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВСЕГО СО ВСЕМ.

Электрический ток можно определить, как градиент поля нулевых вихрей гравитационной сети пространства.

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.

Предвидеть будущее, подсмотрев прошлое этого пространства, вполне возможно, потому что всё в мире имеет свои циклы колебаний.

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.

Нафиль Наилович Наилов
Новая физика.
Размышления о сути
явлений природы вокруг нас

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69574144

Новая физика. Размышления о сути явлений природы вокруг нас:

Aegitas; Москва; 2023

ISBN 978-0-3694-0987-4

Аннотация

Книга «Новая физика. Размышления о сути явлений природы вокруг нас», уверен, будет многим интересна и не только молодёжи. Попытка по-иному взглянуть на суть явлений природы и общества изнутри, объяснить своё, возможно, где-то субъективное, понимание физики процессов взаимодействия всего со всем во Вселенной.

Оригинальный текст достаточно оригинальных идей, без противоречий существующему практическому применению классического естествознания, но как иное объяснение понимания её механизмов и инструментов. С предложениями по техническому применению предоставленных на суд читателя неординарных теоретических и практических выкладок по новой физике.

Содержание

Предисловие	5
Вихревая, дипольная, геосферическая модель атома	7
Гравитационное скольжение	50
Энергия и пространство	75
Левитация и телепортация	119
Цивилизация и космос	196
Единая теория взаимодействия всего со всем	254
Лаборатория технологий будущего	317
1.1. Левитация и эффект невидимости для радаров на примере устройства «магнитного хранителя» эда лидскалнина	319
1.2. Способы снятия энергии с атмосферы, геосферы и гидросферы	345
1.3. Схемы левитирующих платформ с полами магнитами. Биотехнологии	355
1.4. Генераторы энергии	386
1.5. Магнитные и электрические поля.	429
Механизмы передачи информации и перемещения форм материи в пространстве	
Литература	525

Нафиль Наилов
Новая физика.
Размышления
о сути явлений
природы вокруг нас

© Наилов Н.Н., 2023

© Издательство Aegitas, 2023

Предисловие

Однажды мой хороший товарищ Мирко Башич сказал, что физика в застое, что «мы до сих пор ездим на автомобилях и до сих пор летаем на самолётах». Мне, инженеру – механику, стало неловко. Пусть я, физик – любитель, но я взял карандаш, чистый лист бумаги и начал писать эту книгу, без формул и уравнений, простым русским языком. Пусть это будет моё, где-то субъективное мнение. Но оно будет для Вас.

Я сшил в одну систему все известные мне фундаментальные знания, облачил их в свою теорию и создал универсальный росток – кристалл роста уникальной технологии будущего, на основе которой можно обладать неисчерпаемой энергией без всякого урона для нашей планеты.

Возможно, книга станет интересна пытливым и беспокойным умам самых разных возрастов. Я встречался со многими из таких «почемучек». Но потом я увидел, что действительно, ничего особо прорывного в теоретической и прикладной физике для нас с вами за последние более чем полстолетия, увы, не произошло. Иначе, мы просто с восхищением все это почувствовали бы на себе.

И я подумал, может эти страницы станут маленьким толчком для новых «всходов», началом откровений или свежих теорий и для настоящих исследователей науки, и для буду-

щих, пока ещё совсем маленьких, но очень любознательных школяров? Давайте вместе попытаемся понять, что же такое наша природа и кто такие мы сами в этом огромном мире? Как нам прожить здесь, на этой маленькой планете, в согласии и гармонии? Приглашаю Вас посмотреть на всё, что находится вокруг нас, другим взглядом, не так, как учили в школе.

Безусловно, я в той или иной степени такой же «продукт» цивилизации, как и все вы, с определенными знаниями и жизненным опытом обо всем происходящем вокруг. Возможно, кто-то увидит в книге не только, использованные мною в помощь, описания различных уже существующих теорий, гипотез, открытий, но и столкнётся с новым взглядом на понимание явлений в природе, в том числе необъяснимых с точки зрения классической науки.

Я постараюсь рассмотреть и представить на ваш суд сущность физических процессов, изменяющихся вокруг нас, в постоянном и неизбежном движении пространства. Предлагаю совместно с Вами исследовать взаимодействия «все-го со всем» через саму среду окружения, заполненную возмущённой материей, структура которой состоит из динамично трансформирующихся бесчисленных энергетических вихрей. Вихрей, из которых соткано всё во Вселенной.

Наилов Нафиль Наилович

инженер-механик, изобретатель, исследователь

Вихревая, дипольная, геосферическая модель атома

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.

Всё чаще здравый ум задается 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 свето-

вой. Такая модель несёт в себе недостатки различных теорий гравитации и электромагнитного поля, противоречия постулатов Бора и т. п.

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 лёгкостью 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 раз-

ность любых свойств материи в пространстве – и есть градиент плотностей материи. Очевидно, что наличие градиента 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 диполей, 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, создан-

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

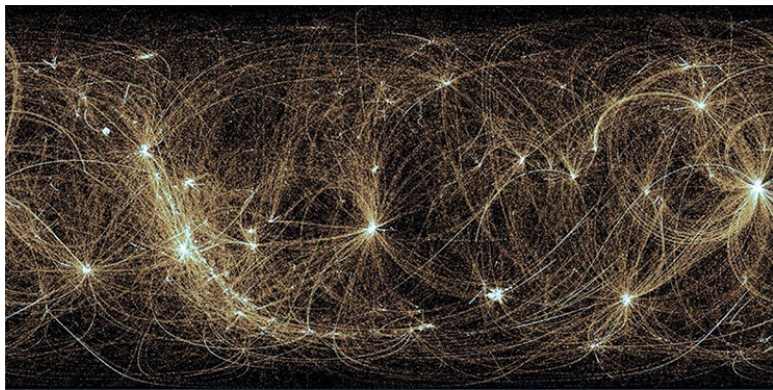


Рис. 1. Взаимосвязь в космосе в рентгеновском излучении

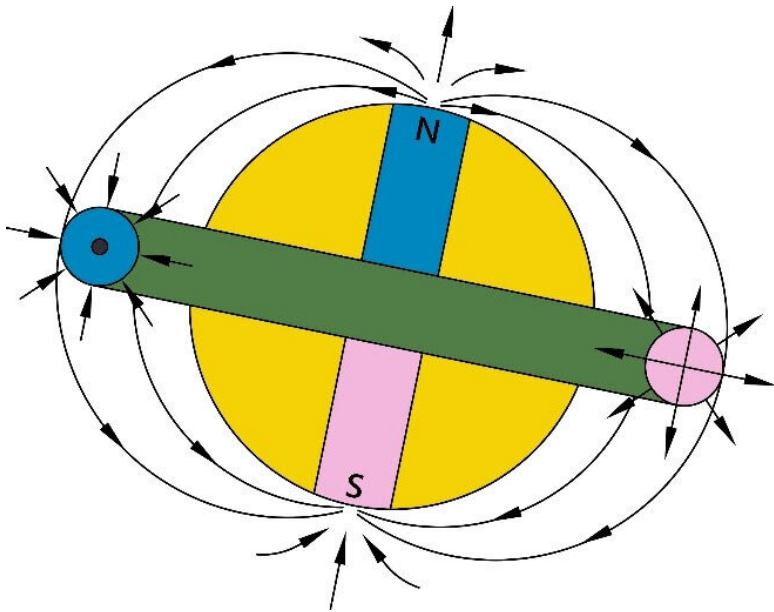


Рис. 2. Диполь магнитный и электрический

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 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 хо-

лодно; 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 жизнеспособности 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

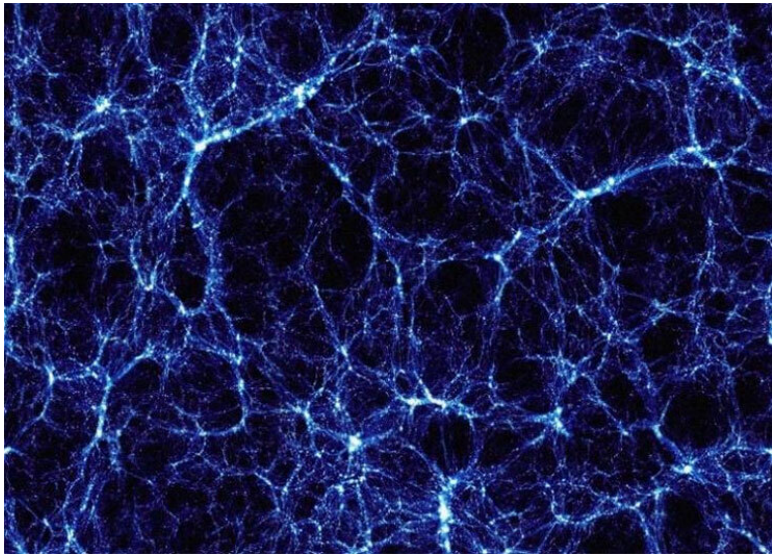


Рис. 4. Информационно-энергетическая сеть среды

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 объекты в виде воздействия их вихрей. В данном случае, чем вы-

ше 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 траекто-

рий 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, любые 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 многочисленных 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, иные формы – это результат взаимодействия иных энергий в зависимости от их взаимных плотностей, объемов, отдаленности, 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 статье 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 мик-

ро- 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 – отражения 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? Факти-

чески 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.

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 активизирует 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, активизируют 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.

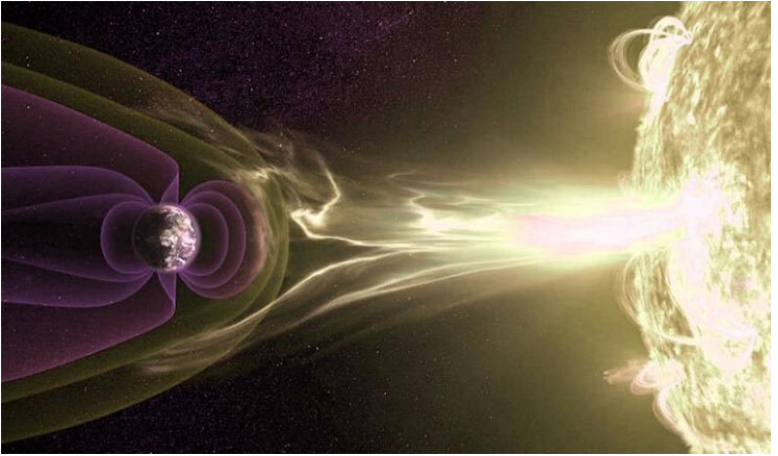


Рис. 5. Потoki солнечной плазмы

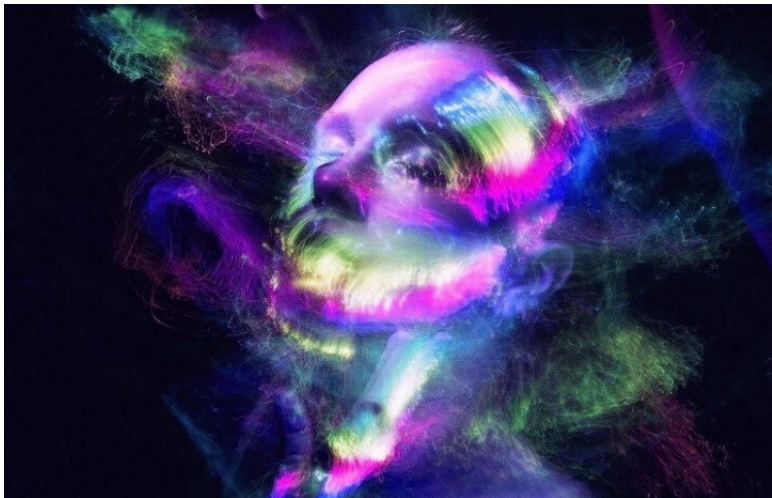


Рис. 6. Активация пикселей на экране монитора

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 клетки, или атома, мо-

лекулы 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 объемов 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 «видового» резонансного излучения. Как два «нача-

ла» природы. И тому есть многочисленные подтверждения доходящих до нас информации 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 взаимосвязаны, 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, например, выстрел из ружья рядом с нами. Мы видим вспышку, слышим звук и ощущаем затухающую энергию воздействия пороховых газов на среду окружения, но события из прошлого времени в нашем уже изменившемся настоящем. Но мы в своей памяти фиксируем всю информацию 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 прошлого, то есть информация или фантомы событий в его настоящей среде окружения. Но копии событий, зафиксированных

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



Рис. 8. Вспышка молнии

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, адаптировано, читай

синхронизировано, изначально только под условия жизни на этой планете, в этой огромной уникальной выбросистеме.

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, её распространение направлены в сторону меньшей, чем собственная, плотности энергии в пространстве, 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 возбуждаем 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 движений 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 перетекают 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, мы в нашем мире – есть подвижная энергия плотностей зарядов материи, а составной её частью, или оболочкой каждой из её формирующих структур, а в итоге самого тела, является «информация». Какая великолепная возможность реализации этих знаний открывается для выздоровления или искусственной коррекции состояния любого живого существа! Например, человека с отклонениями здоровья возможно погрузить в архивное поле матрицы собственного же информа-

ционно – энергетического ещё здорового состояния и исправить приобретённые дефекты, используя естественные процессы регенерации и репарации организма в среде погружения. Никаких лекарств и побочных эффектов.

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 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 вибросистема микромира – это часть структуры вещества со своим электричеством и маг-

нетизмом, 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 стимулируя 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 аннигилируя 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 аб-

солютной 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 вихрей 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 берега водоёма, который возвращается за ними в исходное положение, под воздействием сил отталкивания объектов окружения, до начала возмущения пространства. То есть, структуры более плотной материи перемещаются в менее плотной среде материи. А менее плотная, либо равная среде, не способная преодолеть плотность сре-

ды между вихрями материи, 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 динамичные 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 различного диапазона 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, холодная и состоит из мельчайших энергетических сгустков материи с высокочастотны-

ми 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, а в их среде контактируют между собой заряды наших вибросистем. Для понимания возможности перемещения со скоростями света необходимо изучать условия существования материи в этих средах. Вероятно, существует и сверхсветовая среда и иные. Становится очевидным, что, преодолевая сверхзвуковой порог скорости, самолет совершает скачок в иную более плотную среду окружения, претерпевает множество ударных волн противодействия среды вторжения с возникновением различных явлений.



Рис. 9. Мурмурация рыб в океане

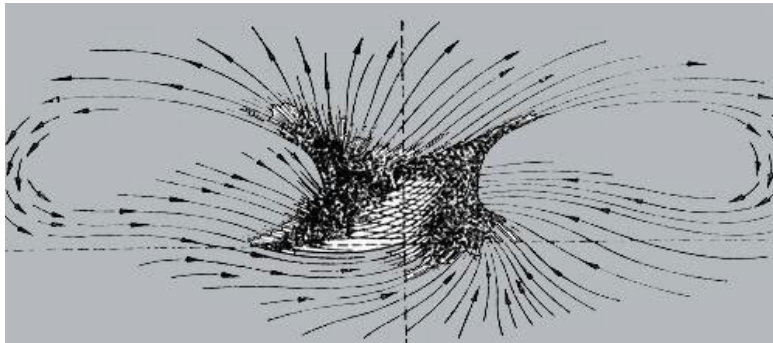


Рис. 10. Схема вихря

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 – излу-

чение 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» волны излучает, 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 получением 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, распространяя 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 излучения 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 различные 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 статьи. 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 вращающейся заряженной ча-

стицы 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 протоны объединены в одной центральной, самой плотной сфере ядра, а нейтроны – 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 протонов, нейтронов и электронов в атоме (см. Рис. 11). Можно назвать их протоносферой, нейтроносферой и электроносферой, при этом все сферы имеют свой собственный суммарный заряд, соответственно (на рисунке) положительный – розовый, нейтральный – 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 превращением энергий электри-

ческого и магнитного полей? Когда энергия электрического поля конденсатора аналогична потенциальной энергии, а энергия магнитного поля орбитальных оболочек уплотнённой среды – кинетической 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 протонами и нейтронами. 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 зависи-

мости каждый дополнительный протон образует новую оболочку в своей сфере, а нейтрон в своей. Такого рода порождение протонами и нейтронами 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 тел, находятся в периодической зависимости от зарядов их ядер, что и прописано в «Периодической системе элементов вещества».

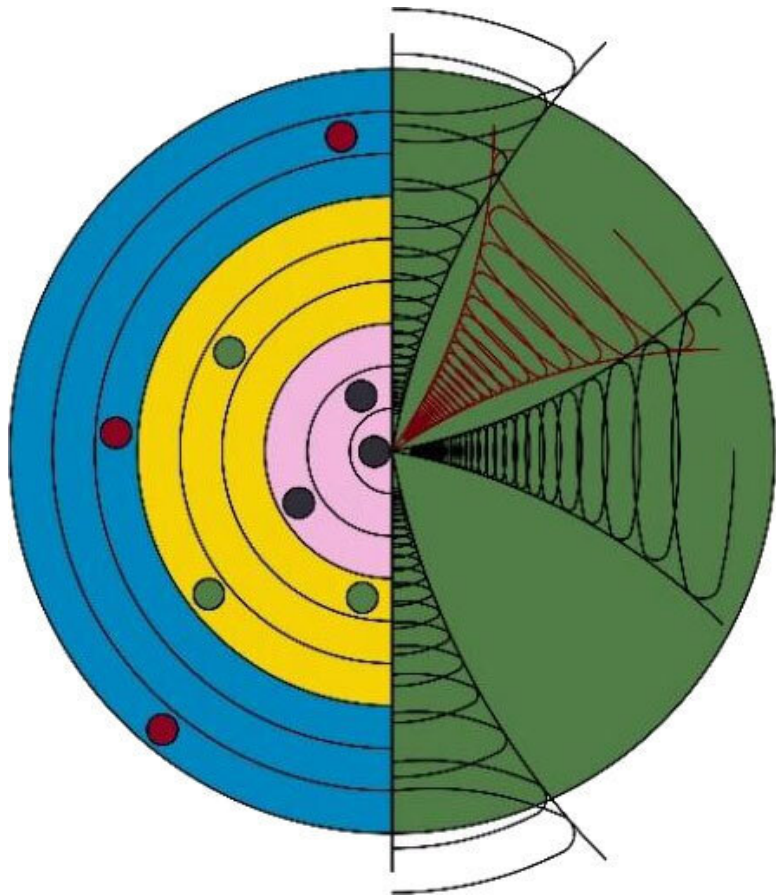


Рис. 11. Схема структуры атома

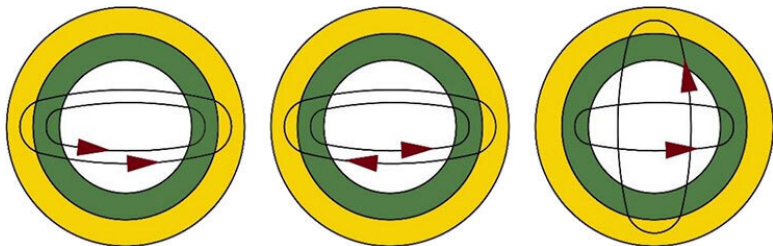


Рис. 12. Орбитали и направления движений по ним частиц в соседних оболочках сфер структуры атома

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, 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, взаимодействовать 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 в условиях обнуления электри-

ческих или магнитных полей для возникновения эффекта невидимости объектов в пространстве не только в видимом спектре излучений, но и эффекта 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 движителей. 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 понимать 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, далее будут рассмотрены в главах этой книги «Запретная физика. Размышления о сути явлений природы вокруг нас». Возможно, кому-то эта попытка создания «Еди-

ной теории взаимодействия всего со всем» покажется незавершенной, может быть, даже субъективной. 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?

Гравитационное скольжение

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

Фёдор Конюхов

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 ускоряющегося 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 активизирует 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 ре-

акций. 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. А затем среда переходит из возбуждённого состояния в нейтральное и возвращает полученную энергию обратно источнику вихря с избытком.

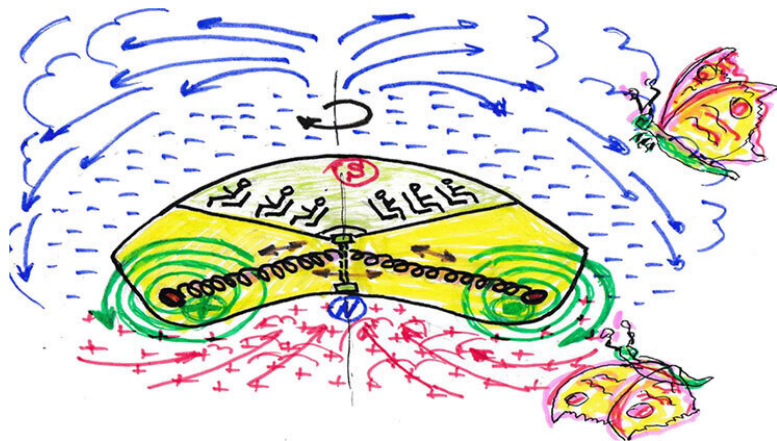


Рис. 1. Схема левитирующей платформы на планетарных спиралях

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 внешнего пространства окружения, которая моментально заполняет создавшуюся зону разряджения 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 систем – 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 чередование циклов сжатия и разряджения 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 полотно 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 защитным электромагнитным полем объекта, которое при этом, в большинстве случаев, превращается в «холодную» плазму. Поэтому наша установка, расположенная внутри такого поля, способна достаточно быстро перемещаться в плотных и высокочастотных средах, в том числе космического пространства.

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 труднее 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 матери-

ей, 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, которая в основе своей образуется из одного и того же, предположим, вихря, как уплотнения материи, 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, что здесь противодействуют объекту свойства форм и структур материй 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 окружения 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 материи, возникающие между ближайшими атомами, которые связывают их в волновые кристаллические структуры, в узлах которых находятся те же атомы. То есть, атомы являются источниками волн. Тогда вещество – это по сути атомы, вибрирующие с частотами, не воспринимаемыми зрением, порядка 10^{10} в 10^{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 среду 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 взаимодей-

ствия 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 среде окружения (напоминает паука – спайдера). Такие деформации вызывают движение всей системы, как волновой кристаллической структуры вещества, потому что атомы вещества 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 двигаться 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 вида 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, об-

разованием 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. Тогда 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 репульсионах 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 усиления

и охлаждения путем расчленения потока на мелкие струи. Вся конструкция должна вращаться с ускорением со скоростями от 8 до 14 тысяч оборотов в минуту (зависит от размеров и точности сборки) для образования охлаждённых потоков 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 первого 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.

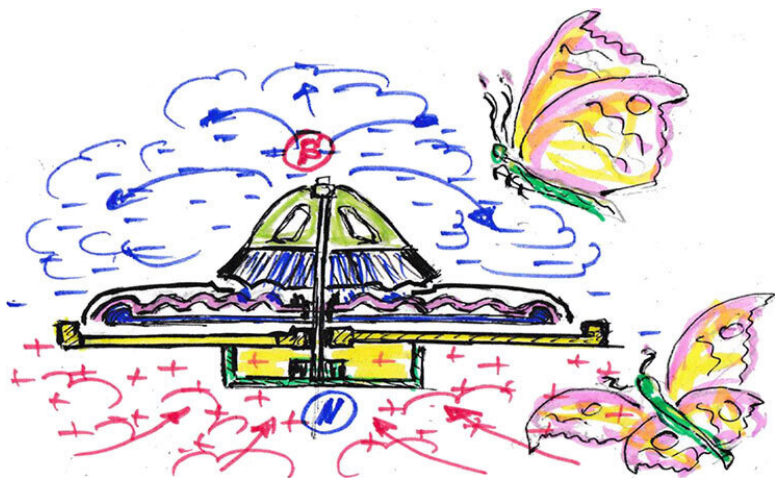


Рис. 2. Схема левитирующей платформы на волновых дисках

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 (разряжения), 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 разряджении охлаждённого воздуха, которая здесь неизбежно реализуется в динамике, значительно, циклично и постоянно ускоряет процессы во времени, разбивая и высвобождая из потока среды 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 со-

здаются положительные заряды, поддерживающие процессы уменьшения температуры и конденсации газовой среды.

Однако, этого недостаточно для выполнения поставленной цели. Необходимо добиться возникновения явления резонанса в стоячих волнах, путём инициирования центростремительных 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

четвери 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 ко-

кожух должен быть достаточным для укрытия контуров всех дисков, с закруглением по внешнему диаметру профиля лопаток периферийной турбины, с продолжением 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 прорезы. 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 вы-

талкиваются вниз и в сторону, как из сопла, но и отражаются обратно, создавая центростремительные воздействия. Этот эффект рассчитывается и настраивается конструктивно 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 преобразова-

ния зарядов материи внешней среды окружения в ток зарядов (или электрический ток) в подобных системах, является возбуждение последовательности процессов холода и тепла, 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 конструкций, таких как Дж. Сёрла или В. Гребенникова, активированы аналогичные явления, но с другой очерёдностью, 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 сверх-

проводников или диамагнетиков, при достижении резонанса, генерируют своё собственное магнитное (по сути гравитационное) поле, направленное против внешнего аналогичного воздействия, усиливая его в соотношении с собственной массой. То есть, создаётся эффект потери веса тела. Значит, можно с уверенностью констатировать, что вес – это заряд 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 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 этом 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 вза-

и взаимодействии их зарядов мы рассмотрим в отдельной главе, где для нас важно понимание заряда как меры интенсивности вращения (спина).

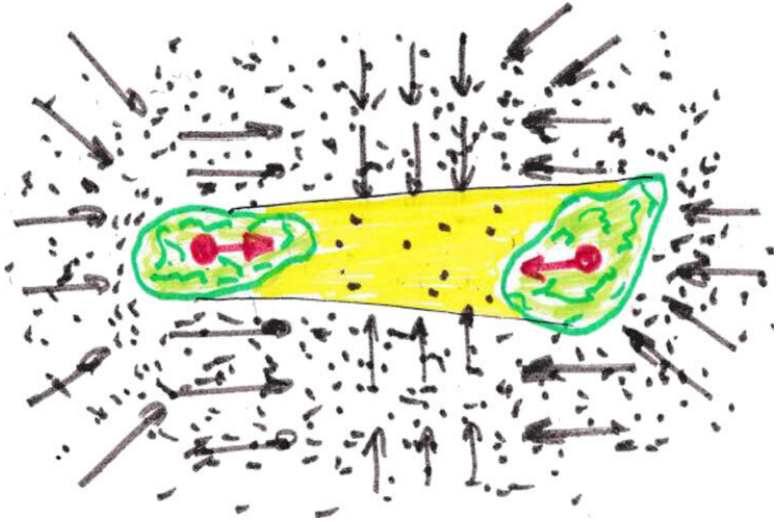


Рис. 3. Приталкивание 2х тел в плотной среде

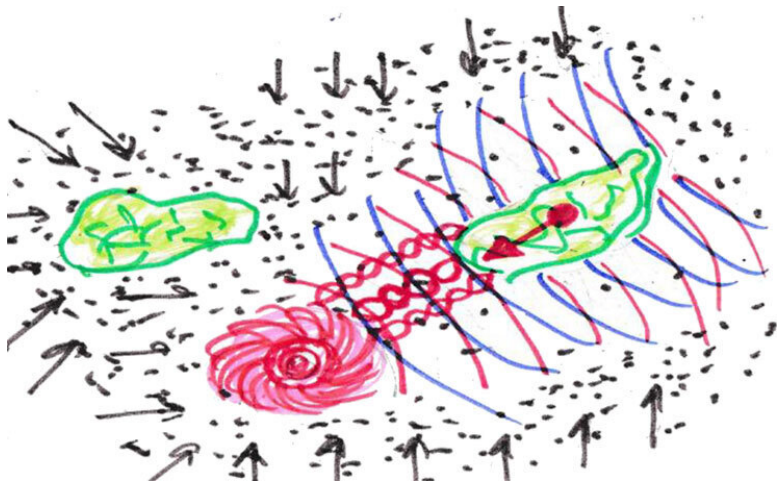


Рис. 4. Влияние зарядами на движение тел в среде

Энергия и пространство

«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

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 не замкнутые, 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 микро, 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 продолжительное время сохранять намагниченность и образовывать 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 со-

бой, нейтральные заряды крайне нестабильны. Стенка Блоха становится неким переключателем заряда диполя между полюсами. И это кардинально изменяет динамику любого диполя.

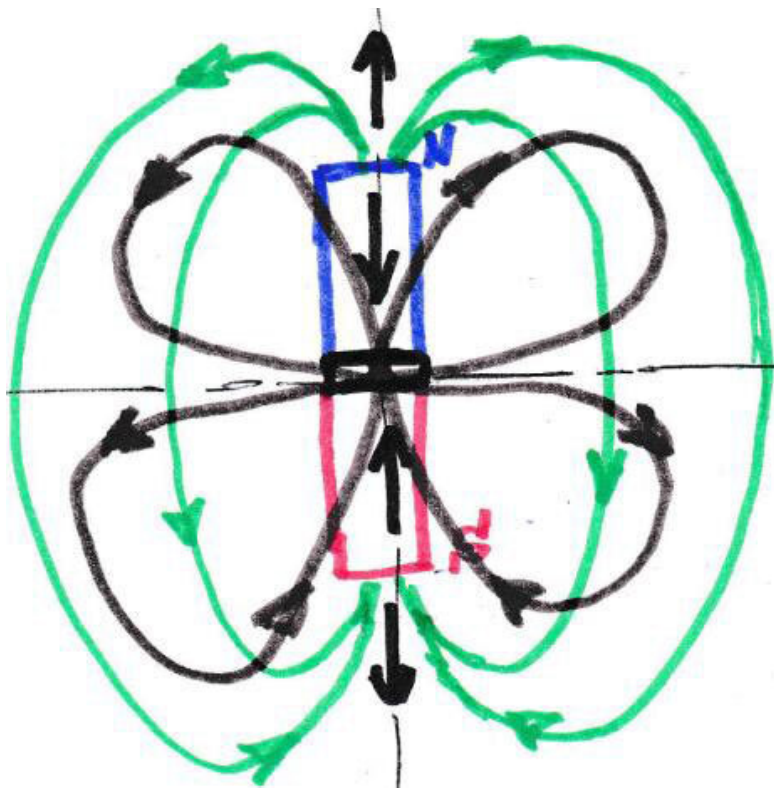


Рис. 1. Единичный диполь

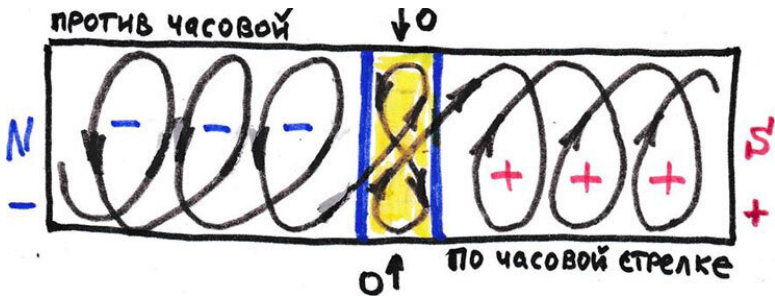


Рис. 2. Стенка Блоха в магните

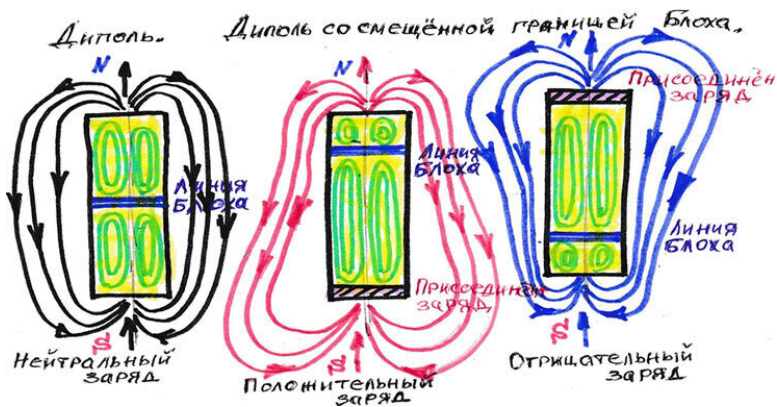


Рис. 3. Отличие диполей по зарядам

Представим, что заряд (например, один электрон) находится в свободном состоянии, но он движется в хаосе пространства, и постоянно взаимодействует с другими элемен-

тарными частицами, отвергается или вновь приобретает 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, 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 генератора». 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? Ведь, 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 копья 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 градиента 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 отчёта, были синтезированы *повсюду общим для всего пространства* внешним воздействием, например, явлением сжатия или расширения.

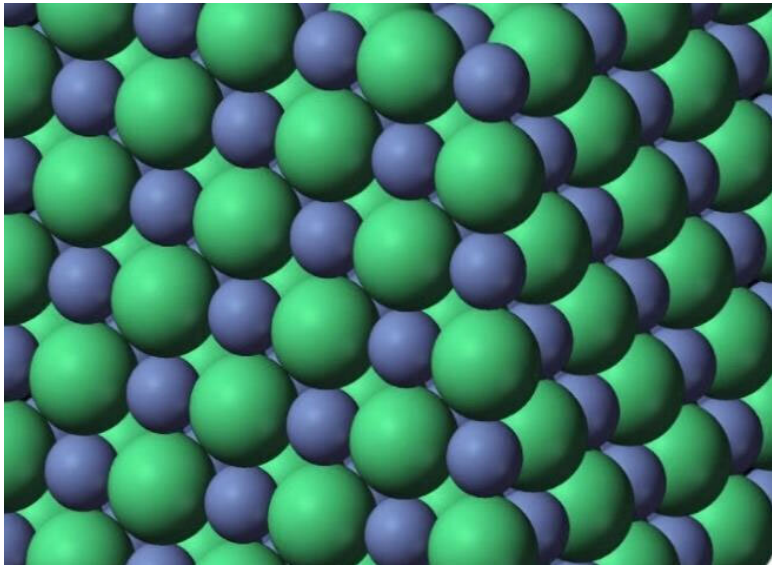


Рис. 4. Кристаллическая решётка вещества

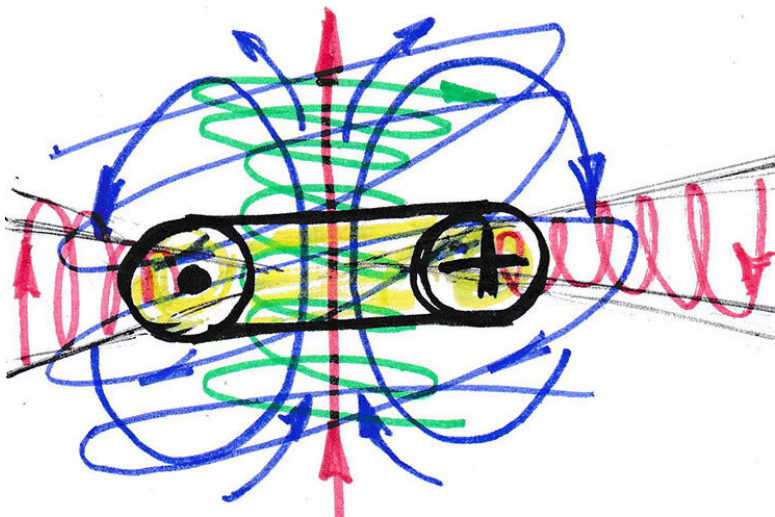


Рис. 5. Схема диполя двух нулевых вихрей

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 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)

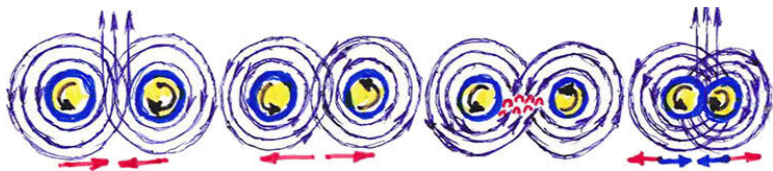


Рис. 6. Схемы вихрей: притяжение, отталкивание, уничтожение и предельное притяжение

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 пространства.

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.

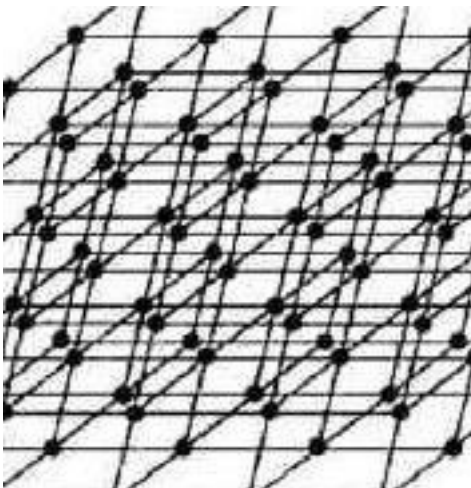


Рис. 7. Решётка кристаллов Браве



Рис. 8. Икринки как «нулевые вихри сети»

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 атома-

ми 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 извест-

ные 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.* 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 заря-

ды другой 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 равно-

мерно 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 собственных мутаций в процессах развития. То есть, мы имеем дело уже не просто с электрическими явлениями, но и информационными потоками, осно-

ву 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, бесконечные 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 энергетическом состоянии. Тогда её можно заполнять иной ма-

терией, 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 «мало» до «велико» всегда оказывает взаимное действие друг на друга. Энергии их вихрей взаимно 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 чем 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 многочисленные 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 уравнивания 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 не симметрично. 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.

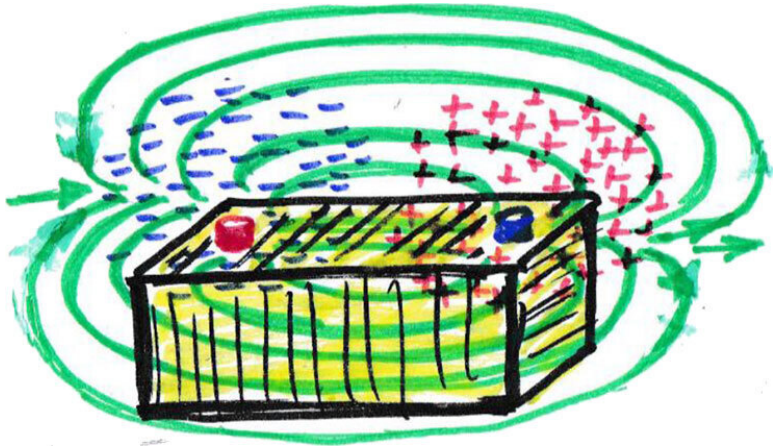


Рис. 9. Заряды над аккумуляторной батареей



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 батареи, а из окружающей среды. Иными словами, батарея толь-

ко 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? Все 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, который 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 нуждаемся только в способе снятия этой энергии без непрерыв-

ного 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 немыслимыми 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 уравниются поля энергии внешних оболочек вихрей взаимодействующих возбуждённых зарядов. Внутри вихревого тора всегда при-

существует разряжение, поэтому присоединение или отгаливание 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).

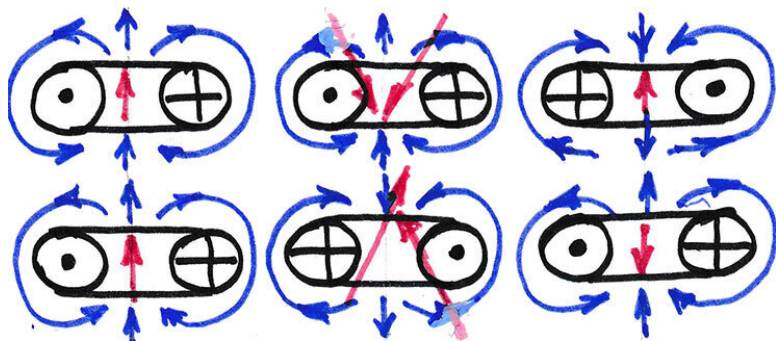


Рис. 11. Осевые взаимодействия торов

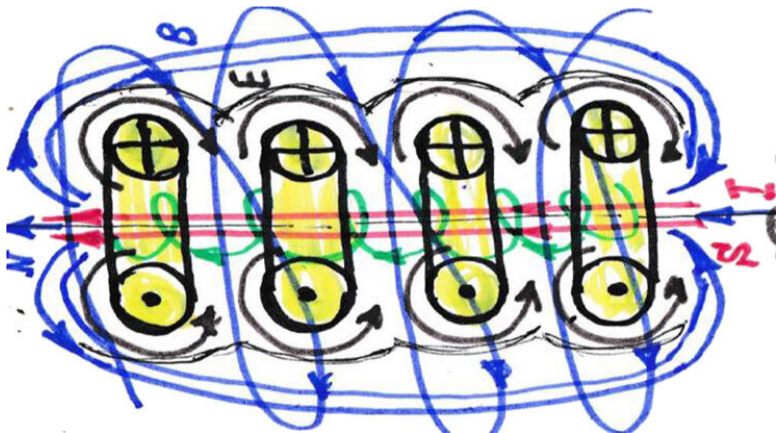


Рис. 12. Стянутая структура энергетических тоннелей нулевых вихрей

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 возмущения 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

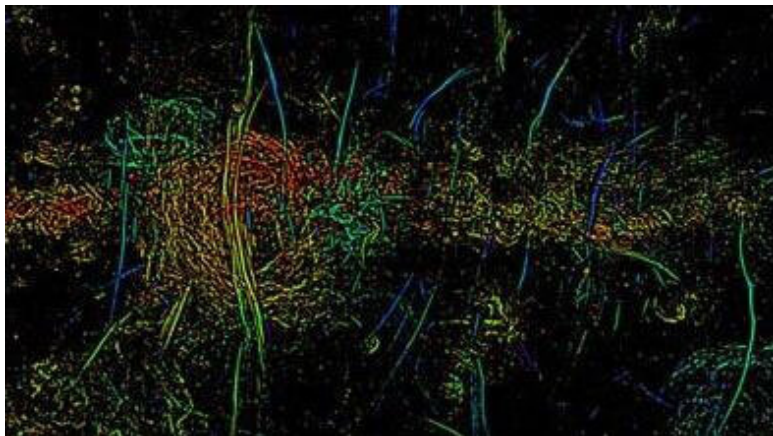


Рис. 14. Бесконечные магнитные линии энергетических тоннелей в нашей галактике

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 рас-

стояния, 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. 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 вещества можно уточнить, что электрический ток – это градиент электромагнитного поля, возбуждённого осевыми вибрациями вихрей торов элементарных частиц структуры материи проводника, при создании 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 по проводнику со скоростью чуть ниже скорости света, ввиду присутствия индуктивности.

Вы вполне справедливо можете задать мне 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 любые 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 вторая 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. Это всё 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 спа-

сённых 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 и телепортация

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 больше тягощают 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.

Многие из Вас наверняка задавались вопросом, отчего летают такие крупные и, казалось бы, неуклюжие насекомые, как жуки? Какие секреты мироздания помогают им подняться 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», наличию магнитных полей, вихрей и градиентов?

Объёмные хитиновые тельца, надкрылья, да и сами крылья многих насекомых, образованы различными сочетаниями мельчайших геометрических «Платоновых фигур», 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 полях ячейках различных форм насекомого, которые взаимодействуют между собой как единый колебательный контур в унисон. И природа потрудились найти оптимальную гео-

метрию 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.



Рис. 1. Полостные структуры надкрыльев жука

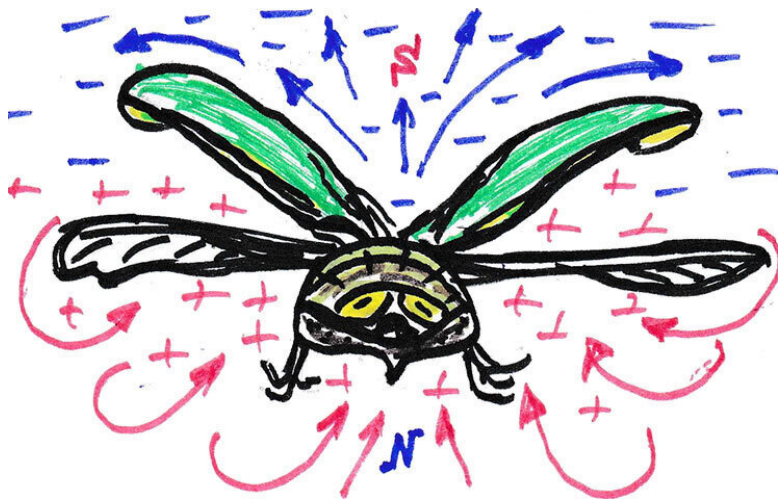


Рис. 2. Зоны градиентов в полёте жука

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 пре-

ломляются 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. Образуются, 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 насекомым, 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 статье «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, источ-

ник 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 пространства окружения, которая моментально заполняет создавшуюся зону разряжения своими зарядами более тонкой материи (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. То есть, 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.

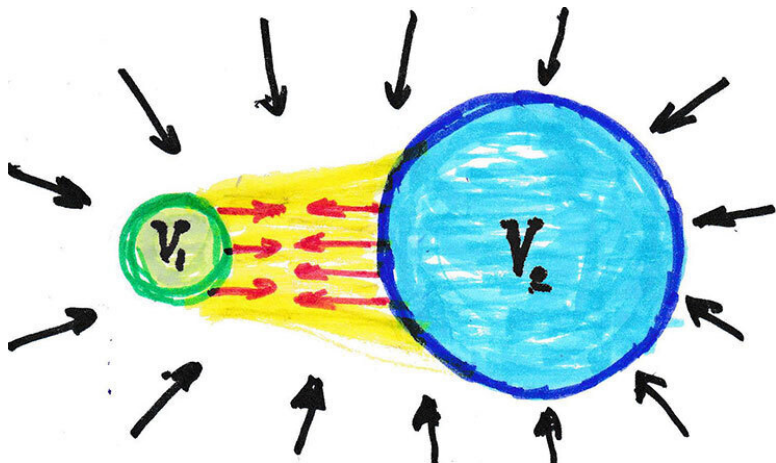


Рис 4. Теория теней двух объектов гравитации ЛеСажжа

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 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 воздействия наибольшей «гравита-

ции», 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 висят в пространстве и это не мешает им образовывать или разрушать различные тела во Вселенной. Тогда как же это работает в природе?

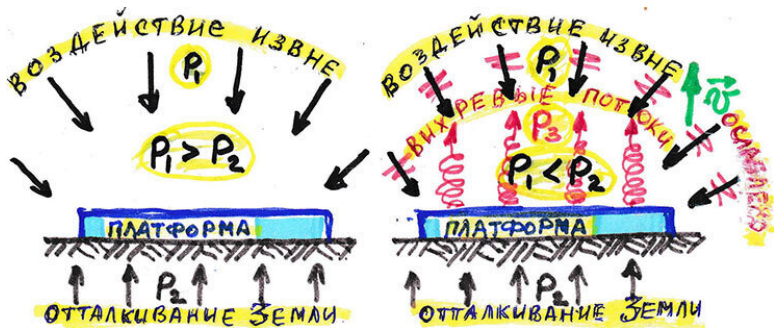


Рис. 5. Отталкивание платформы от земли ослаблением воздействия извне

Нельзя отрицать, что планетарные системы со своими спутниками – есть своего рода огромные инерциоды. 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 воздей-

ствии 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 автономной. 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 проистекают 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 Галактики 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 выпитывания 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 ресурсами 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

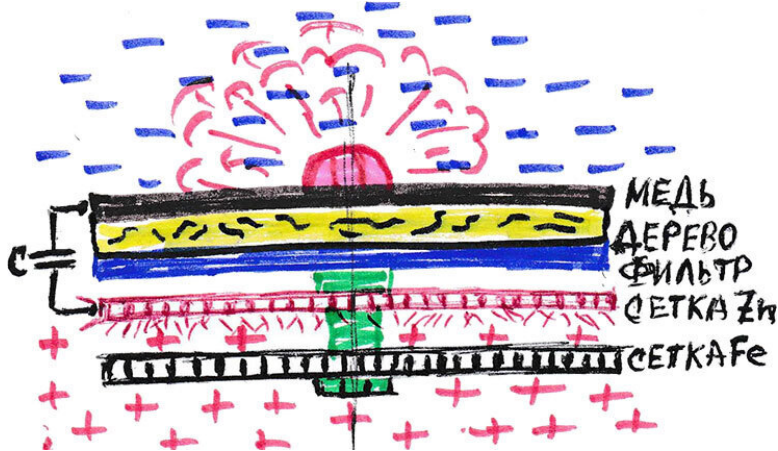


Рис. 7. Схема платформы с фильтром полостных структур

Где и как можно использовать эти познания на практике? Вероятно, повсеместно. Но начнем с малого по нашей теме. Например, соберем 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 использование эффекта полостных структур? Наверное, тем, кому тяжелее взлетать. А это явно насекомые, живущие в воде. Взлетать с воды гораздо сложнее. Например, жуки водолюбы и плавуны. 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 изменяющейся 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 статьях 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 перспекти-

ве эти вопросы можно снять путём изготовления искусственных 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 наливки, 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 объ-

ективность 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 подразумевая 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 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 статье «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, а выпавший заряд превращается в элементарную частицу вещества или в структурную единицу объекта пространственной сети окружения (см. Рис. 8).

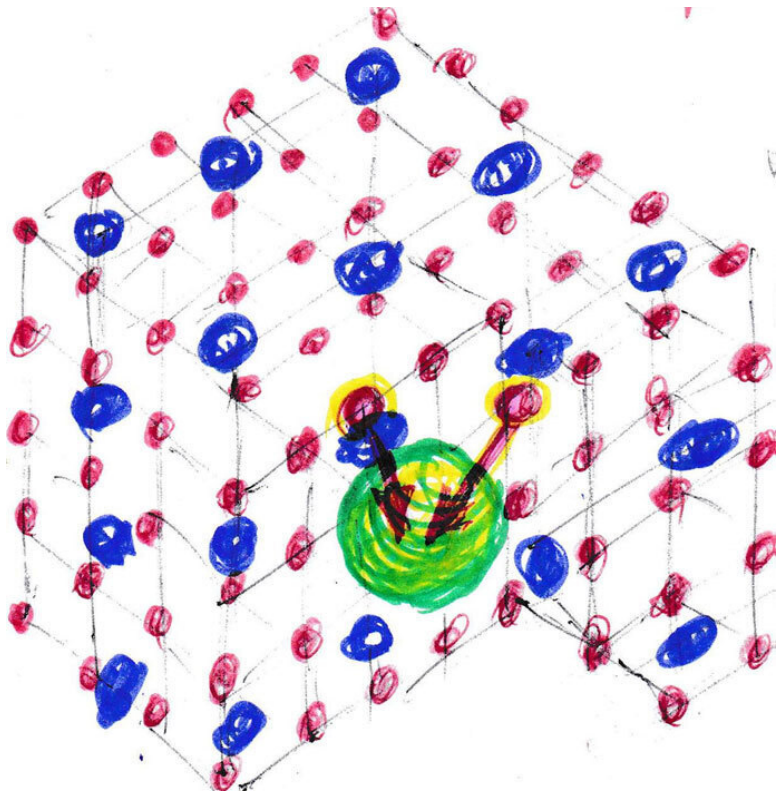


Рис. 8. Взаимодействие нулевых вихрей и пространственной сети материи среды

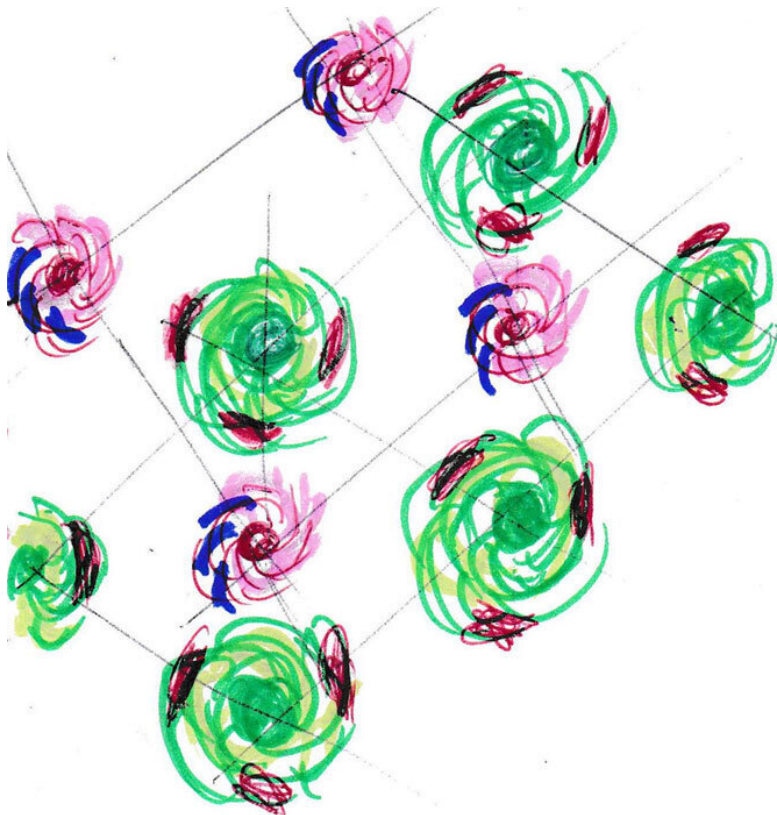


Рис. 9. Передача информации видовых частот через рукава вихрей однородных частиц без помех

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 состо-

ят 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 отпечатка информации под воздействием энергии извне. Тогда, она может быть неполной, либо вовсе 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 «переформатируется», 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 взаимодействия 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 вибросистема 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, отразив-

шись 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 звуковых, 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 волна, поле которой исходит во всех направлениях от места взаимодействия со средой, в виде обозначенных ра-

нее 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 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 объект. 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 перестаёт 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 энергоинформа-

ционные поверхности сфер являются внешними формами отображений источников излучений в среде окружения. Например, атома, молекулы, яблока, мышцы, 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? И как в этом случае отличить истинный объект от его фантома?

Из предыдущих статей 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 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 очерёдности 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», завораживающе 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 век-

тором 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 центру планеты, тем материя больше уплотняется. 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 все ровным счетом наоборот, среда разряжена, не требуется больших затрат энергии, ритмы вибраций ускоряются, скорость метаболизма возрастает, организм человека «сгорает быстрее». То же самое явление замедления вибраций и автосинхронизации колебательных контуров действует на быстро движущее-

еся тело, где материя уплотняется постоянными импульсами противодействия частиц среды.

Значит ли это, что все живое и неживое, находящееся в непосредственном соприкосновении 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 этой планете, в этой огромной уникальной вибросистеме. Выходит, и наша планета присутствует 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 своём индивидуальном настоящем. Мы наблюдаем реальные собы-

тия, 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

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 информации с копий фиксированных прошлых событий. Учесть архивные данные 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 копий прошлого события объекта в пространстве сопровождается 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 фиксируем, 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 статься, 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, родословной и иным факторам. Природа постоянно ведет естествен-

ный 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 вида 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 тысячелетиями. В восстановлении могут участвовать механизмы регенерации или замещения тканей, дубли-

рования 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 передаче 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 любой точке пространства Вселенной, то есть телепортации.

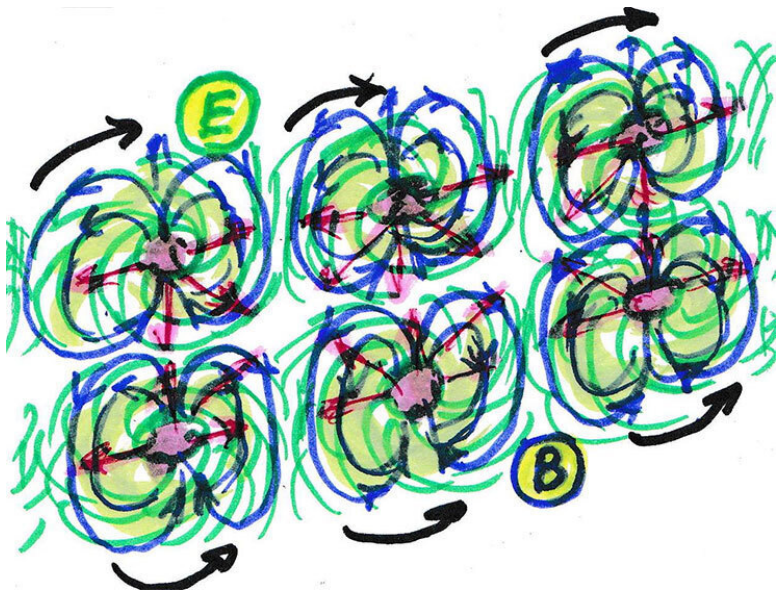


Рис. 14. Передача энергии и информации от объектов через электрические и магнитные поля вихревых диполей среды

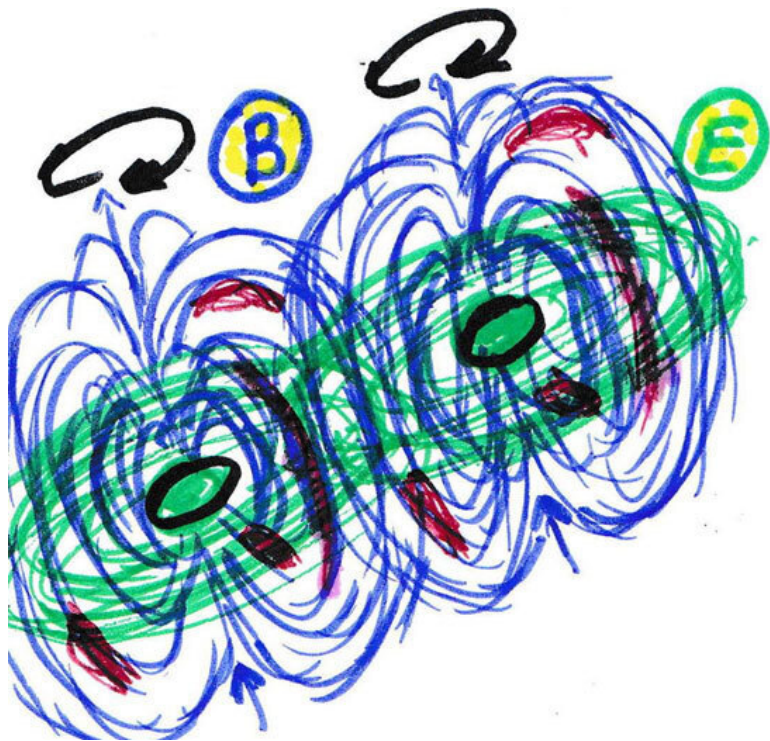


Рис. 15. Процесс передачи и записи информации через силовые линии магнитных полей вихрей

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 руках 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 жи-

вое или неживое биологическое существо.

Можно предположить, что данные о всех произошедших во Вселенной событиях, с момента её 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 при-

роде 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

все 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. 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 вокруг нас, материя кото-

рого в каждый миг движения приобретает в точности очер- тания нашего тела со всеми её дефектами, функциональны- ми возможностями, свойствами и динамикой. Вся энергия нашего тела в совокупности: всех её зарядов, вихрей, дипо- лей, полей с полным пакетом приобретённых информатив- ных мутаций, содержащихся в своих внутренних строениях вибросистем, перемещается в среде пространства со скоро- стями света и более, постоянно поддерживая структурную плотность зарядов во всех своих органах, в том числе полу- чая энергию от взаимодействий с источниками вибросистем материи извне. Таков механизм создания в пространстве не только вещества, но и её копий, не только объекта вибраций, но и источника её информации. Движение зарядов благода- ря наличию градиента пространства.

Тогда возникает возможность решения вопроса телепор- тации объектов на любые расстояния. И тому уже есть подтверждение успешного мгновенного перемещения поля- ризованного состояния одного фотона (спина), как кван- та энергии. И это свершившийся шаг не только к момен- тальной 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 существу- ет, телепортировать ничего нельзя. А как же в прошлое? Например, на поверхность уже сохранённой или удаляю-

щейся 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. Но это и 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 статьях нами упоминалось, что всё в мире состоит из вихрей уплотнённой материи, их интенсивности вращений, или зарядов, которые способны при внешнем воздействии 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 своей, как передача энергетических импульсов от одно-

го 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 конту-

ры 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 индивидуальные биоритмы, которые синхронизированы с его внутренни-

ми 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. То есть 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 её цикличности 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 и материализовывать, создавая 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 контакт 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



Рис. 17. Единый образ объекта из «единичных» структур

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 электромагнитных волн, образующих структуру вихревых многоспектраль-

ных 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 движе-

ния 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 объекта.

Теперь, попробуем представить, что всё вокруг – это обра-

зы 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 уже 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 вихревых 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 взаимодействий 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 информацию 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 считать, 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, вводит 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 разрозненно, 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 дискретных 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 не важно, 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 пространство вокруг себя и оно каждый миг приобретает очертания в 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 возникающим градиентам зарядов материи самой среды окружения. Очевидно, что если при сбоях в перемещении такого энергоинформационного потока происходит нарушение единой структуры формы материи, 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 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.

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 общими 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 разряжение, 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 материи 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 теперь 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

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.

Цивилизация и космос

«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.

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, обу-

чаемость, 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 вида. Вполне вероятно, что один вид жизни 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 слоях 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, почки, 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, благо-

даря 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. Далее 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 милли-

оны и миллионы лет, приспосабливается, охлаждается, наращивает толщину 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.

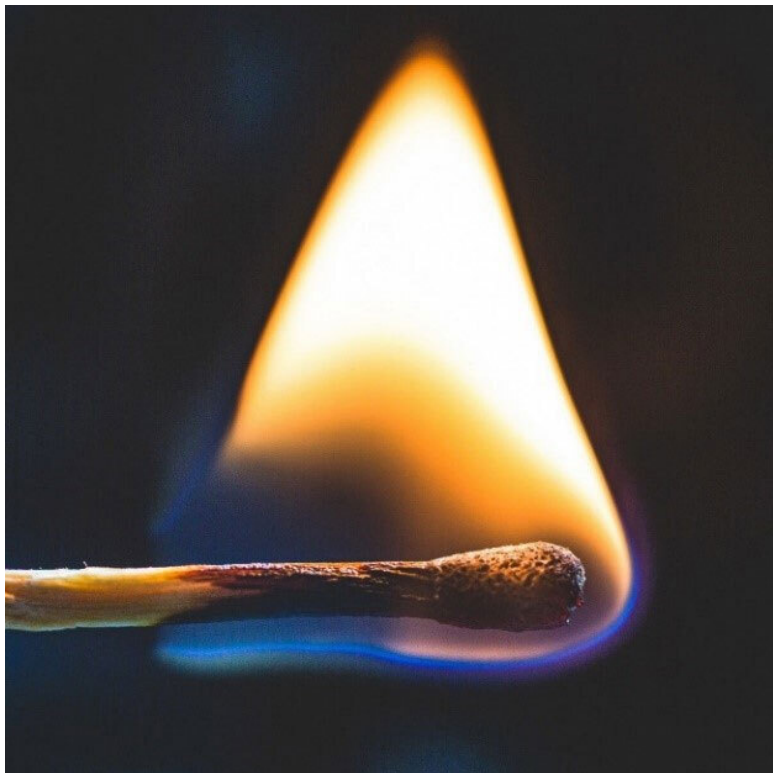


Рис. 1. Горящая спичка. /flomaster.club/



Рис. 2. Галактическая орбита солнечной системы / bibliotekar.ru/

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 цикличное 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 возникновения 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 выработывались 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).

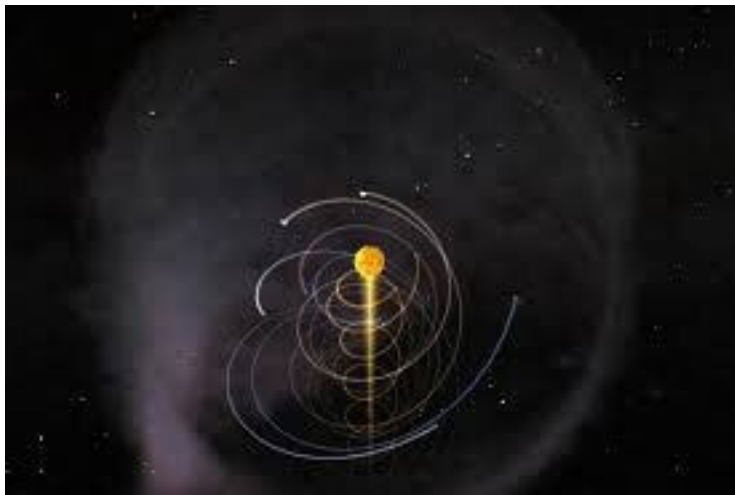


Рис. 5. Движение Солнца и планет /fb.ru/

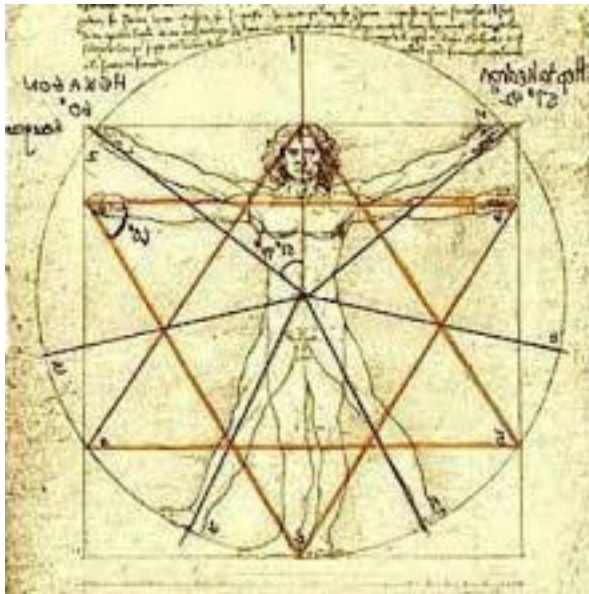


Рис. 6. Симметрия тела человека /fb.ru/

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 виброконтра постоянно и дискретно. Иначе говоря, происходит обмен информацией извне через возбуждения при движении объекта, как от-

вет 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 формами материи во внешней среде дискретными электромагнитными импульсами, которые, как отдельные источники излучений, фактически распадаются (разлагаются) 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, информацию о котором можно снять с материи простран-

ства, 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.

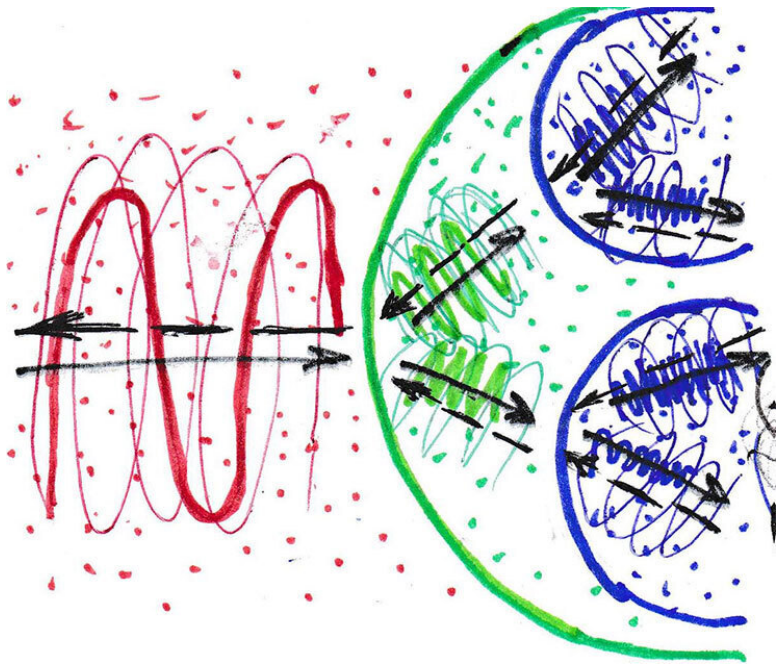


Рис. 7. Расщепление внешнего воздействия в единой вибро-системе

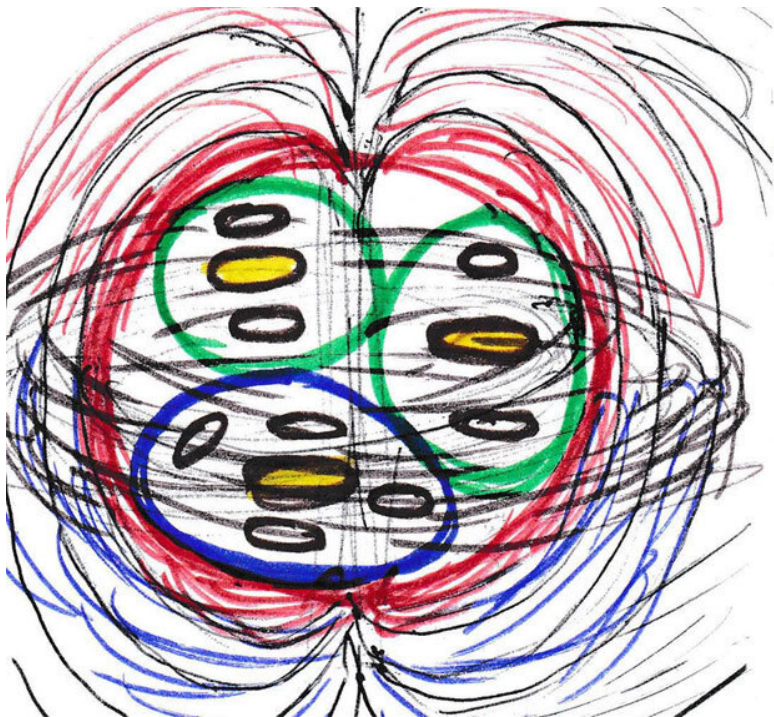


Рис. 8. Схема незамкнутой формы вибросистемы молекулы с замкнутыми системами атомов

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

ляемся 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 разряжение среды окружения космоса усиливает доступность к энергии светила. Понятно, что регулирование электричества, 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, ложь 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 начнётся. 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 гармонии в фазовых циклическостях формирования этой жизни 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 образования углерода, целиком адаптированного в данной системе как во времени, так и в объёме, являясь 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 нулевых вихрей (диполей), элементарных и неделимых, о ко-

торых мы упоминали в предыдущих статьях.

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 нейтральные, раскрытые источники колебаний, которые посто-

янно 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 источником 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 про-

странства 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, возбуждённый ими источник магнитных «архивов» в пространстве тут же возвраща-

ется 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, возбуждённые 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. 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 линиями объединяются в информационную среду единой системы, в которой магнитные ритмы управляют электрическими циклами виб-

раций. Более того, оказалось, что переменные магнитные поля, в отличие от электромагнитных, способны безбарьерно транслировать информацию в любых средах и в самых широких спектрах колебаний. Тогда 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 соответствие 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 её 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 настро-

енным 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 возбуждавшее 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 взаимодействия 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/

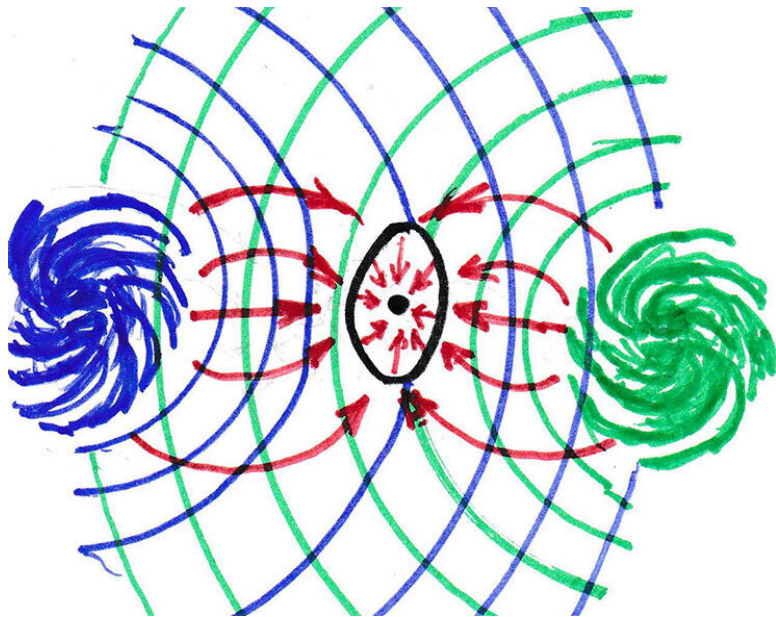


Рис. 10. Процессы образования чёрной дыры в космосе

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 инструменты и спо-

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 отпечатки 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 с 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, образовавши-

еся 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 перетекание энергии в пространстве / kartinkin.net/

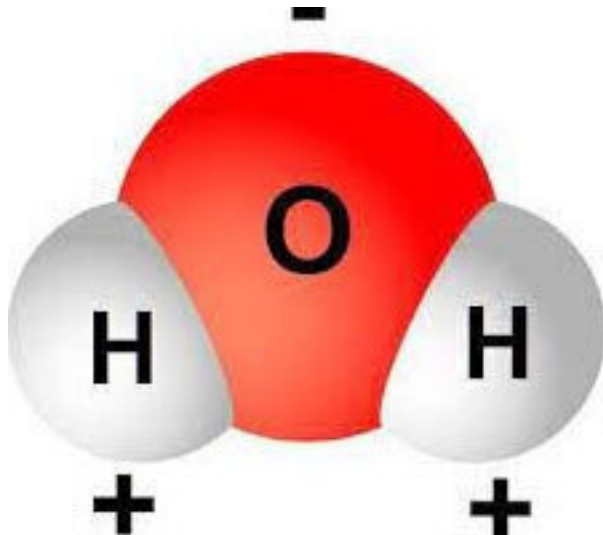


Рис. 14. Схема молекулы воды /autogear.ru/

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. При этом, она не везде однородна со всех сторон поверхности соприкосновения вовне подвижной сферы. Разрежение, создаваемое вихревыми электромагнитными полями таких объектов внутри защитных «пузырей», напоминает многие ана-

логи 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/

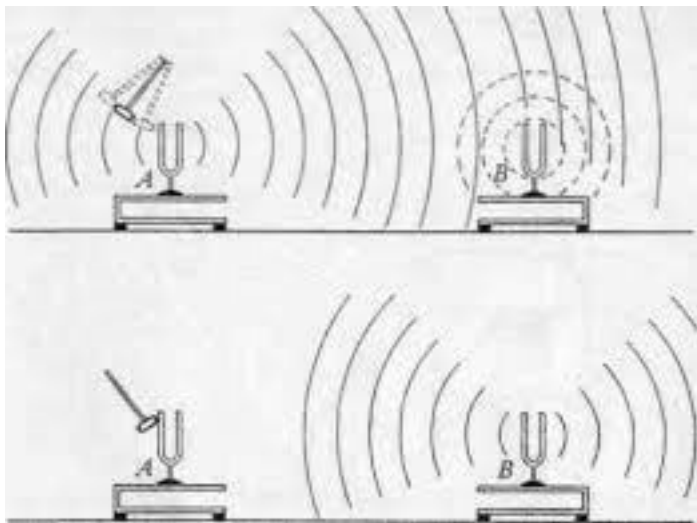


Рис. 16. Резонанс камертонов /studfile.net/

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 действи-

тельности 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 все 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. 16).

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 режиме 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 значимые для любой вибросистемы события повторяемы, пока она существует без структурных изменений. Подобная информация из «библиотеки событий» с многомиллиардной историей самого пространства, без сомнений, может способство-

вать 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 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 электромагнитных 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 семейства, 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? 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 незамедлительно 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 продолжается жизнь, но уже совершенно иная. Человек, как бы переходит из одного состояния существования в иное, по аналогии пе-

рехода из одного пространства в множество других, из которых, собственно, его тело и состоит. Единое событие, как информация, распадается на пиксели своих 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 /protodj.com/

Единая теория взаимодействия всего со всем

Эта статья завершает серию из шести публикаций, объединённых как главы первой теоретической части моей книги «Новая физика. Размышления о сути явлений природы вокруг нас». Вторая часть, практическая, предназначена для исследований и разработок с целью внедрения технологий завтрашнего дня, которые многим обывателям сегодня, к сожалению, представляются несбыточной фантастикой. Я публикую эти разработки 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.

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 появле-

ния 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 бесконечности 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 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 объём

ёмы 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 съёживаться 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.

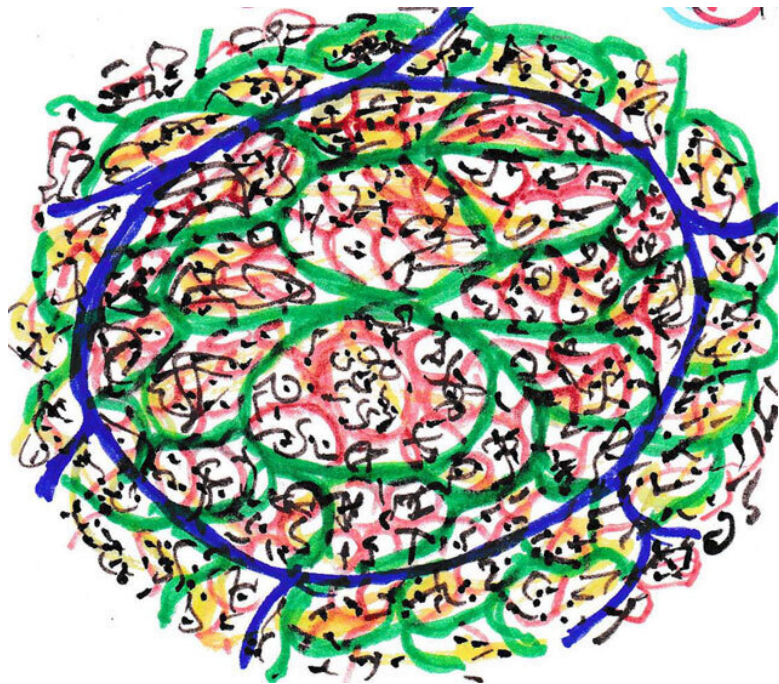


Рис. 1. Схема множества пространств

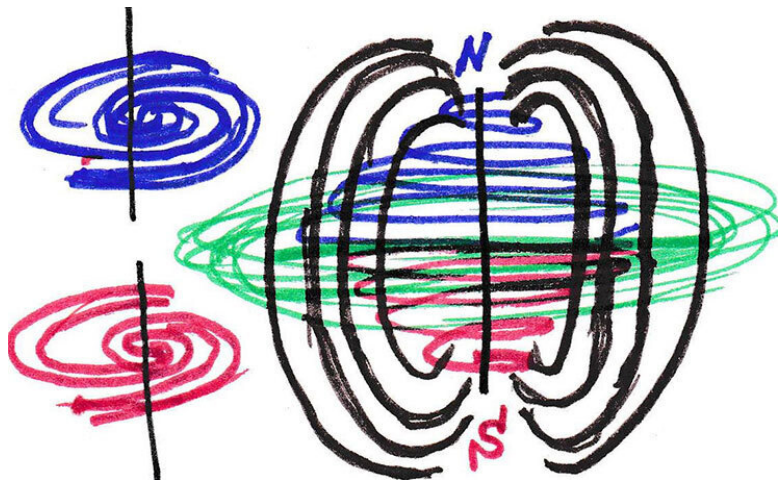


Рис. 2. Образование диполя из разных вихрей

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 – материя 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 нулевые вихри, изначально существовали всегда, как 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 различным направлениям вращения, 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 $1/4$ периода. Уже потом прошли 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 микродиполей 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 структур 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.

Во всём мире нет и не может быть деления на «живые» и «неживые» формы, потому что все структуры и системы используют одни и те же инструменты взаимодействий в од-

них 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 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 – её 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 стабильные состояния структур в виде элементарных частиц.

Чем больше заряд частиц, тем выше плотность их силовых линий, которые взаимодействуя между собой, создают различные структуры и формы 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. 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 разрушая друг друга.

Упоминая ранее о гравитационной сети нулевых вихрей, мы говорили о матрице структуры пространства, её основе, которая присутствует внутри всего сущего, как её строительный материал. Пространство – это и есть бесконечность ну-

левых 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. 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 пространства.

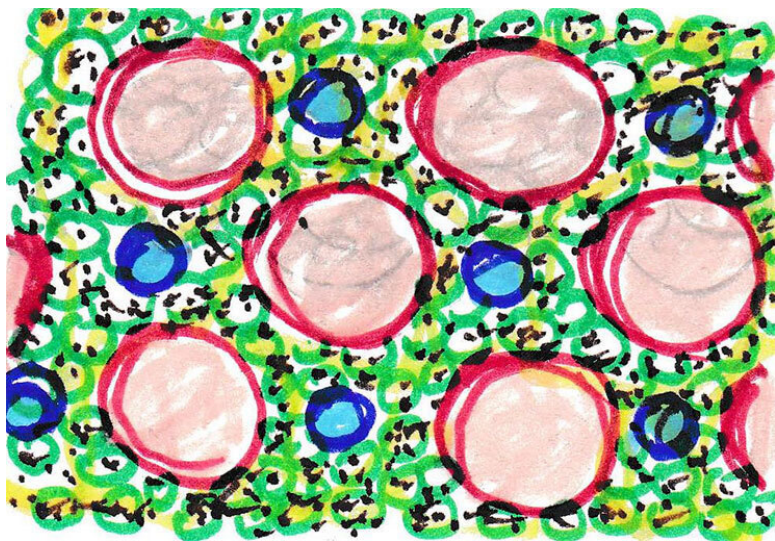


Рис. 3. Пространственные сети различных зарядов.

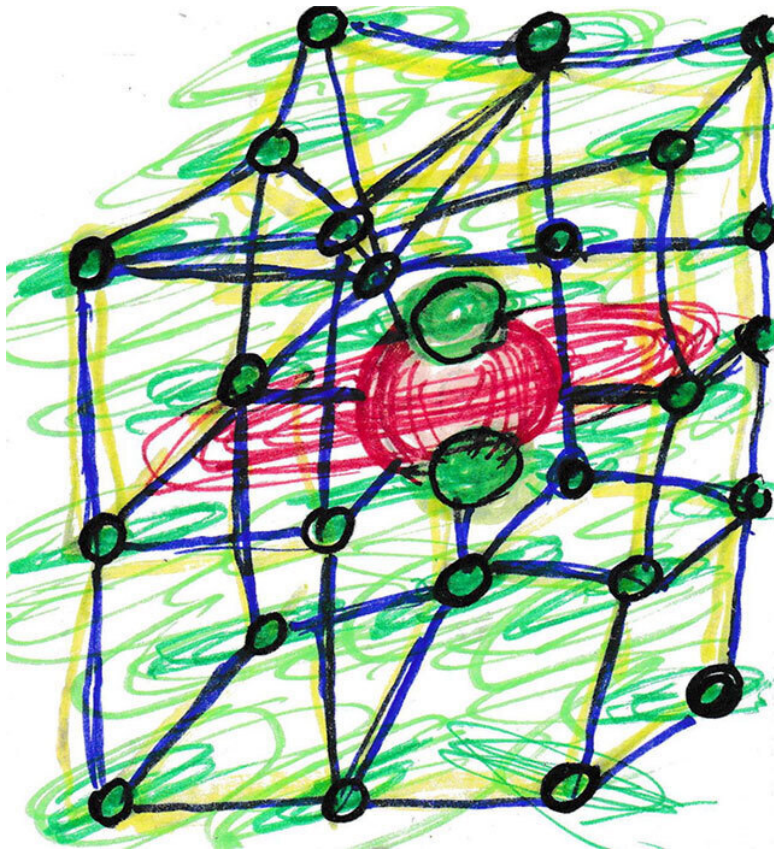


Рис. 4. Взаимодействие зарядов в сети.

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 бескрайних 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 расходуются 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 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 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 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 стремится вернуться в своём движении к балансу?

Каждое тело от «мало» до «велико» 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 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.

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. 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, расплывается его внутренняя активность. Это верно везде, тем более в обществе. Разве наша жизнь не есть управляемый процесс построения и созидания 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.

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 вещества со всеми их структурными элементами непременно

но 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 материалов среды окружения по сигналам излучений из «информационно – энергетической» сети электромагнитных полей пространства (см. Рис. 5).

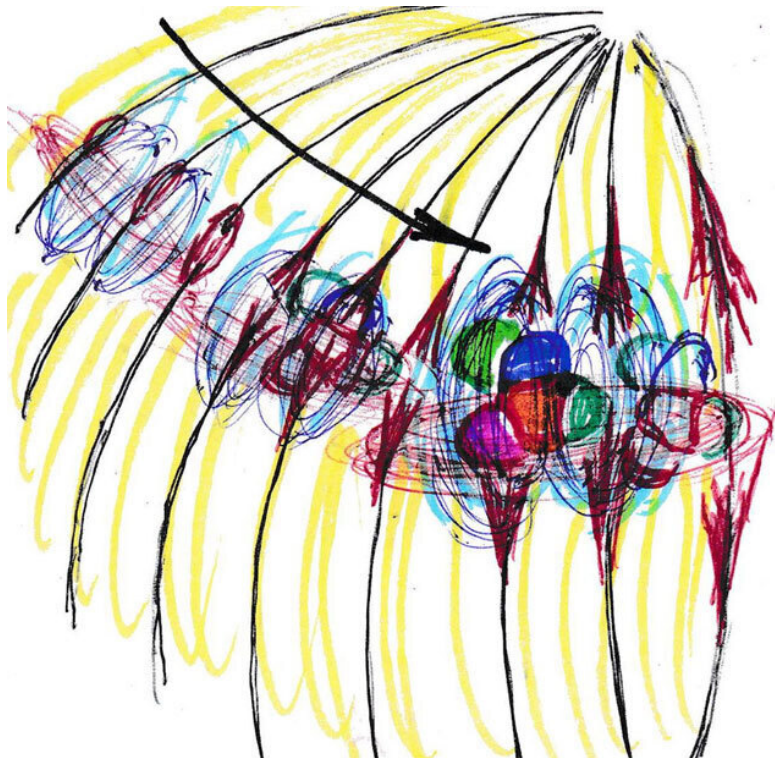


Рис. 5. Перестроение форм из материалов среды



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 по-

ля 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 пото-

му 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 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 – 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 жизнеспособности в целом организма, такая структура организации вполне оправдана в борьбе за возможность метаболизма в своей особенной и ограниченной территориальной 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 энергетике, или количества зарядов, взаимодействуя между собой и от-

талкиваясь 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 вполне 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 порядке

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, магнитных 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, даже множества поколений людей одной расы, или последовательность структур генетической памяти клеток и т. д. И всё это лишней 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 фильтрации (очищения) среды 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 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 электрической энергии в магнитную и обратно, как потребление и излучение энергии с приобретением новых свойств и качеств

материи. Значит, магнитное поле упорядочивает взаимное движение 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 (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.



Рис. 7. Шифрование и архивирование мыслей

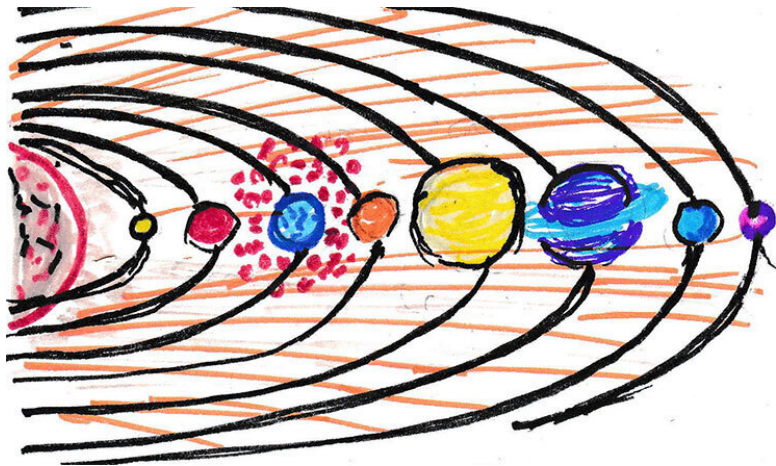


Рис. 8. Образование плазмы вокруг планет

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, фильтрации, кодировании, способности её интегрирования в собственную структуру и т. д. Мысль в виде взаимодействия сиг-

налов 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, *«закон жизни» 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 взаимодействия, 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 и вселенные 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 других 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 ма-

терии (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 преобразованию 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. 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 вос-

производится 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, существует 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 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 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 в благоприятной для этого среде окружения. Например, при освоении Луны, Венеры или околоземного пространства.

Интересно, что же произойдёт с нашей Солнечной системой в далёком будущем? Для этого заглянем в прошлое и на основании доступных данных увидим, 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.



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

В настоящее время, наличие на Венере результатов 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 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 переверот планеты (замена полюсов) и направление её вращения изменится (эффект Джанибекова). 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, нач-

нёт 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, произойдет 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. Пройдет 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 подрастет в размерах и обретет 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 убежден, что в своё время на Марсе всюду 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 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 несколько не сомневаюсь, что у наших столь древних предков были и иные возможности к спасению в пределах созвездий нашей 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.

Я 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 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, придёт время и будет борьба за каждого выжившего человека ценой огромных усилий. Я думаю, что настало 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 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 (построение формы).

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

од колебания излучателя), возбуждает в среде «магнитные мостики», 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 поля).

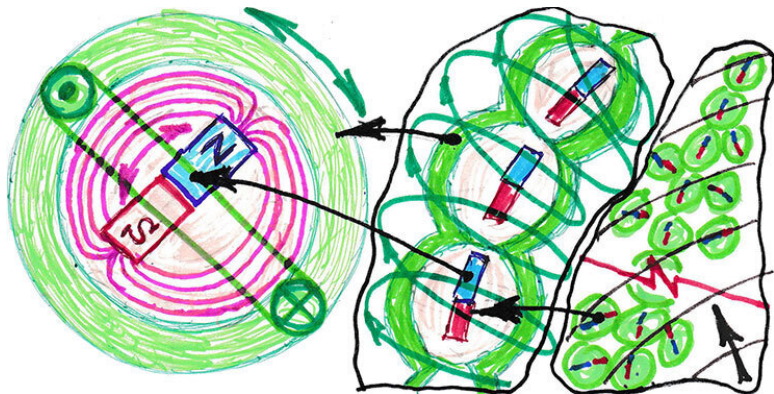


Рис. 10. Формирование структуры материи из «точки роста» электромагнитной волны

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) 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 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 индивидуального 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 исходное положение 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 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 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.

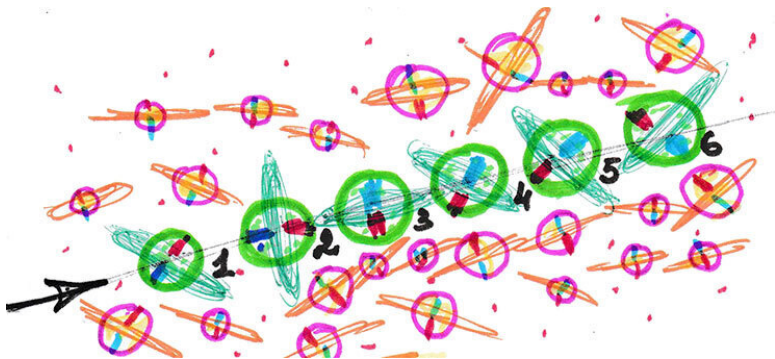


Рис. 11. Взаимодействие «точки роста» электромагнитной волны с материей среды в движении

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 электромаг-

нитного поля в сторону цели. Это может быть самолёт, танк, автомобиль, летящая ракета, снаряд и т. д., которые утрачат свои изначальные характеристики и будут разрушаться в воздухе или на земле, либо не смогут детонировать, 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.

Всё дело 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 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, 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.

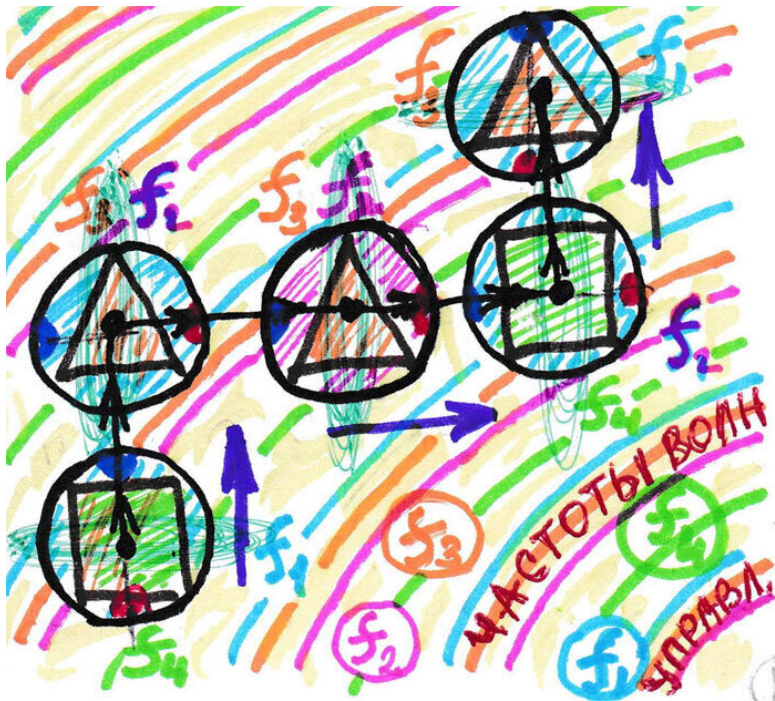


Рис. 12. Управление вибросистемами

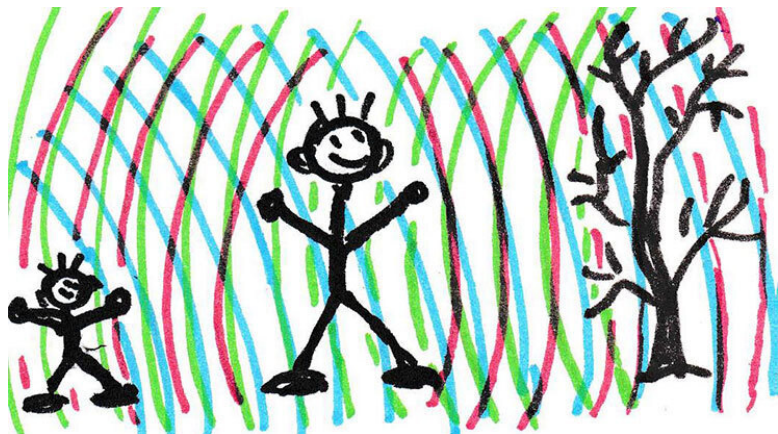


Рис. 13. Внутренний камертон синхронизации колебаний

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, смер-

ти 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).

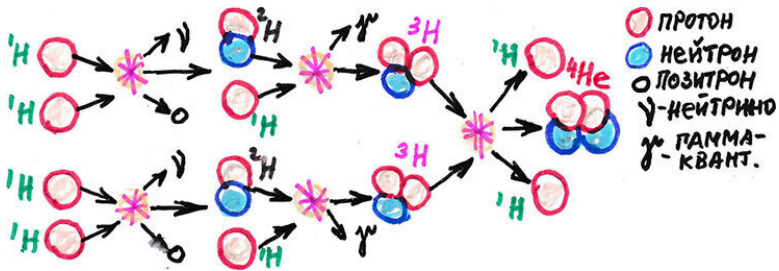


Рис. 14. Схема изменения свойств вещества с добавлением дейтерия в структуру нового ядра

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. 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 каждый 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 моей «Единой теории взаимодействия всего со всем».

Поверьте, физика не противоречит самым, казалось бы, фантастическим вашим идеям, 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.

Лаборатория технологий будущего

Замалчивание и утаивание знаний ведёт к деградации общества.

На основании опубликованной ранее «Единой теории взаимодействия всего со всем», предлагаю к рассмотрению и изучению с целью внедрения «стартапов» технические идеи, решения и методики исследований ряда технологий, как я считаю, завтрашнего дня, разработанные мною за прошедшие годы. Информация 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 интенсивнее вращается, тем больше заряд 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 – 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 желе-

за, 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?

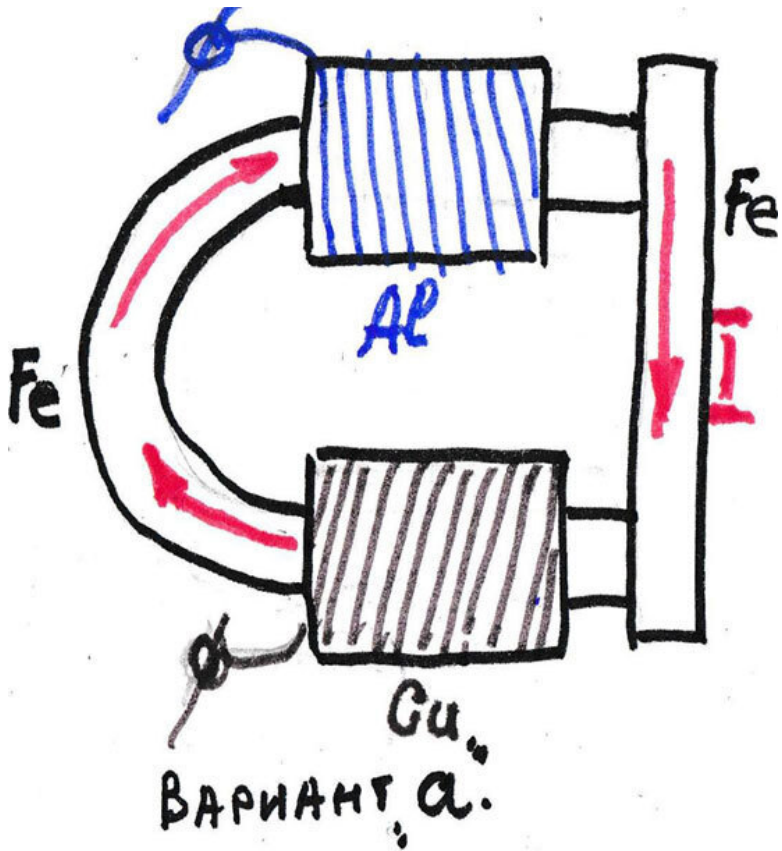


Рис. 1. Катушка со стальным сердечником

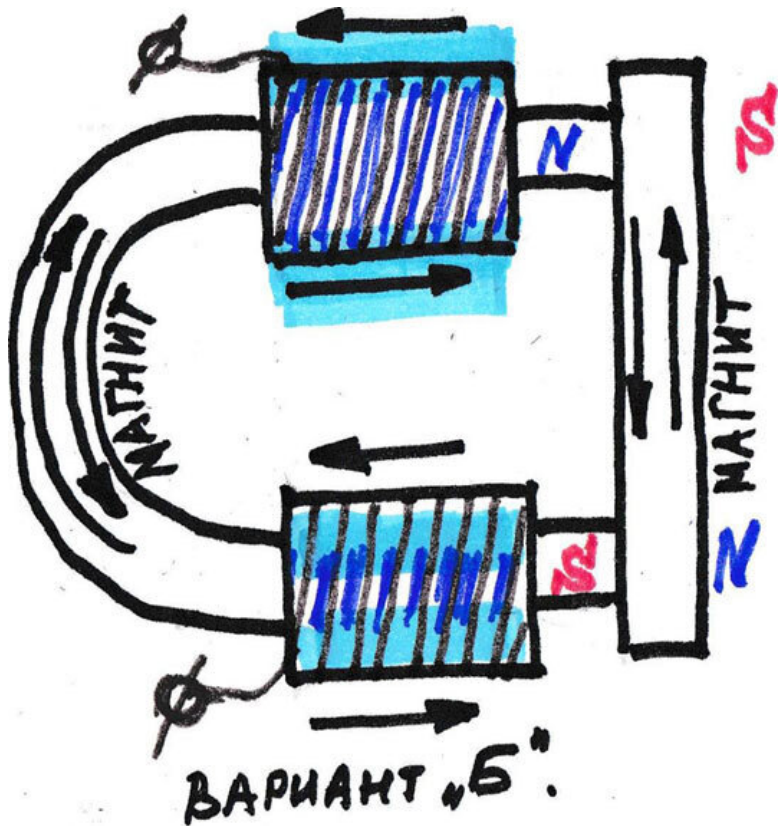


Рис. 2. Катушка с сердечником из магнита

Кроме того, данная конструкция может быть использована для отражения магнитных излучений от объектов. Например, как защита от обнаружения радаром, как инструмен-

тальный эффект невидимости, для самолётов, кораблей, танков, 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.

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.

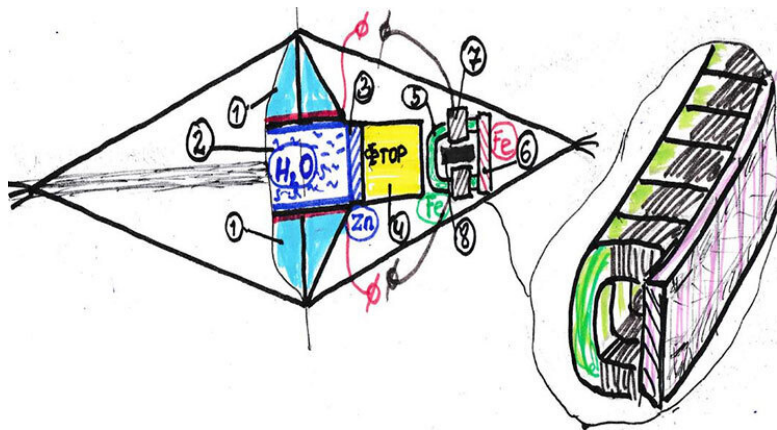


Рис. 3. Левитирующая платформа с применением множества «хранителей энергии»

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.

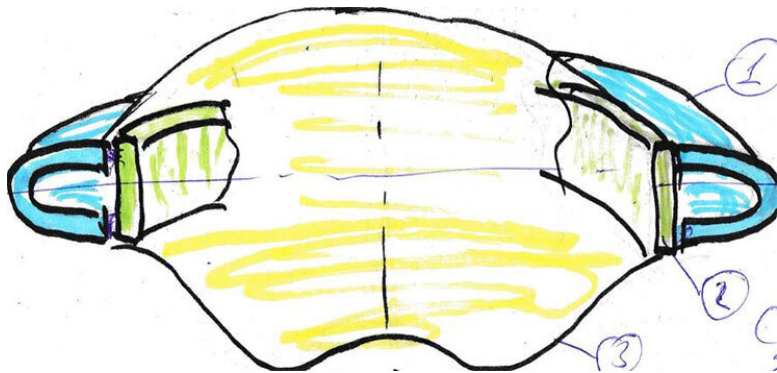


Рис. 4. Левитирующая платформа со сплошным кольцевым «хранителем энергии»

3. Левитирующая платформа на магнитах

Учитывая, что «магнитные хранители» Эда Лидскалнина и эффект Сигалова широко известны, попробуем посмотреть на эти явления иначе и предложить свою 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 образовывать 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 применить и как генератор электрического тока.

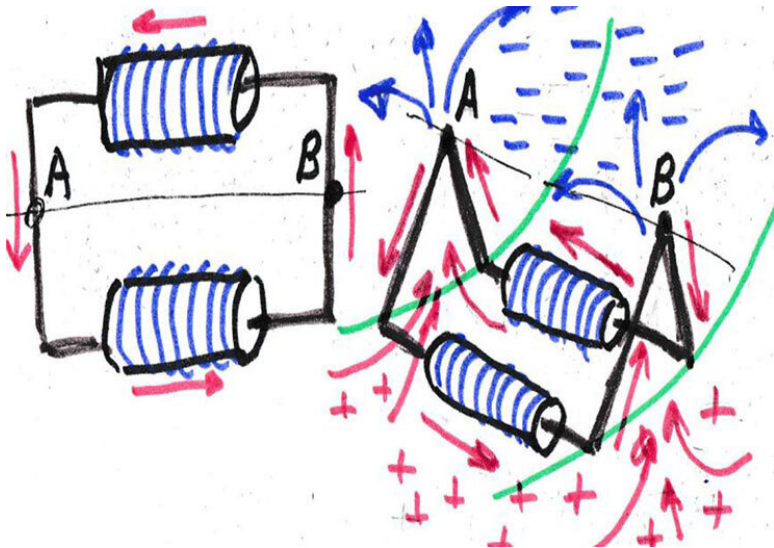


Рис. 5. Магнитный хранитель, изломанный по оси А-В

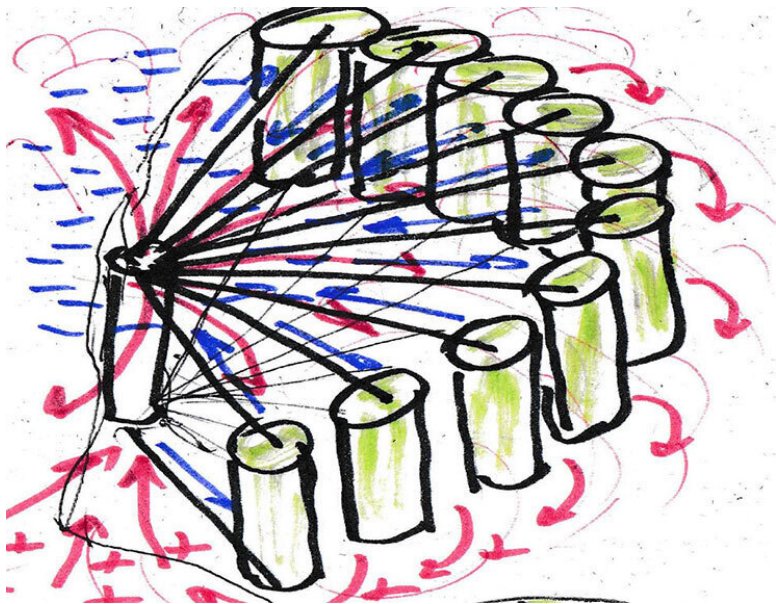


Рис. 6. Схема левитации на основе множества замкнутых контуров тока

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 по-

ля 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.

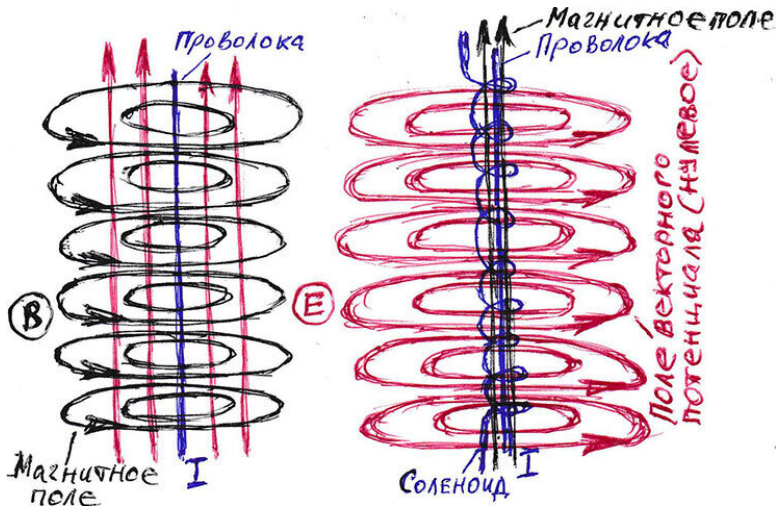


Рис. 7. Поле векторного потенциала с током по проводу и соленоиду с проводом

Совершенно уверен, что подобные технологии с разрушением слабых и электромагнитных связей в веществах, как катализаторов 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 распадаться в соответствующих установках прямо под контейнерами во дво-

рах 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.

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 потока среды. То есть полусферическая кривая поверхность дна, например, левитирующей платформы при её вращении создаст градиент скорости, 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 каждом витке спирали над искривленными поверхностями лопастей давление P_1 мень-

ше, чем под ними Р2. 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 выбирается из расчёта максимального угла вертикального конуса зарождения смерча. Сама спираль должна быть двухзаходной. Можно опробовать различные спирали со смещением в $1/4$ периода одного витка относительно другого.

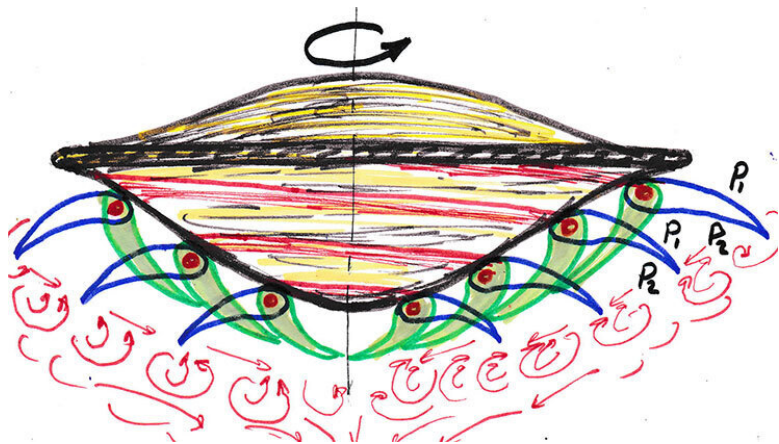


Рис. 8. Вихревая левитирующая платформа со спиральным расположением лопастей

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.

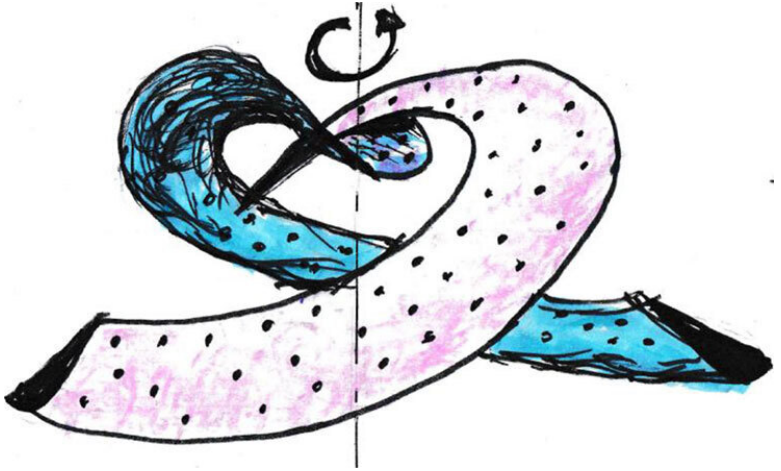


Рис. 9. Лопасты вихревые вертолётa

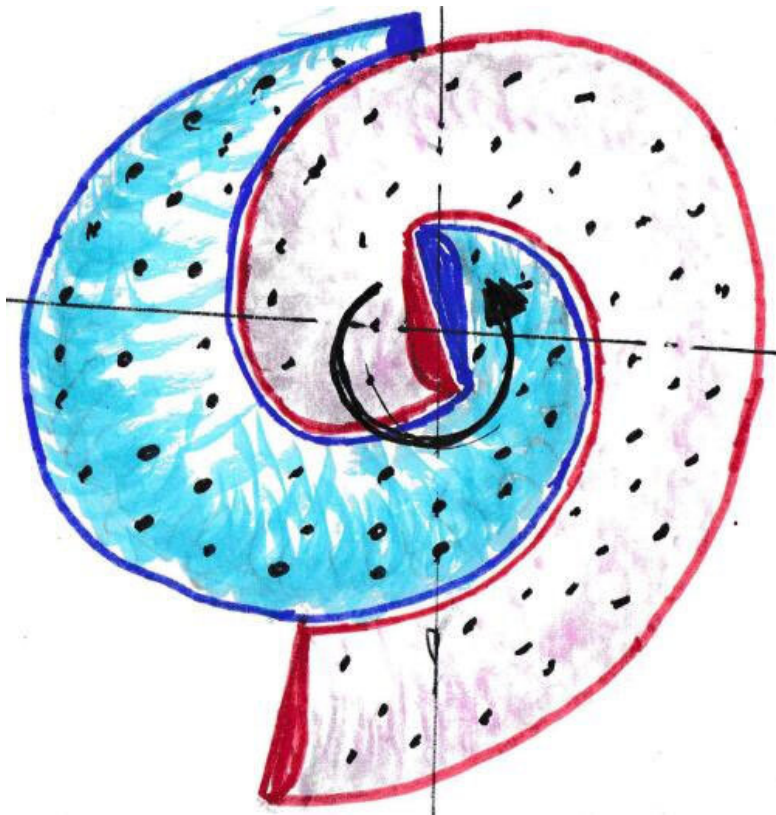


Рис. 10. Вид сверху вихревых лопастей

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 вихря. Предпочтительно, такие механизмы создавать с внешним кожухом, с центральным воздухозабором и с направляющими лопатками осевой турбины для холодного воздуха.

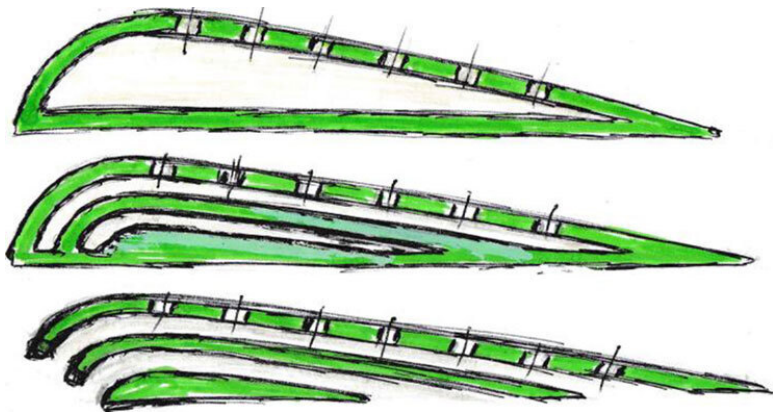


Рис. 11. Варианты профиля вихревых лопастей

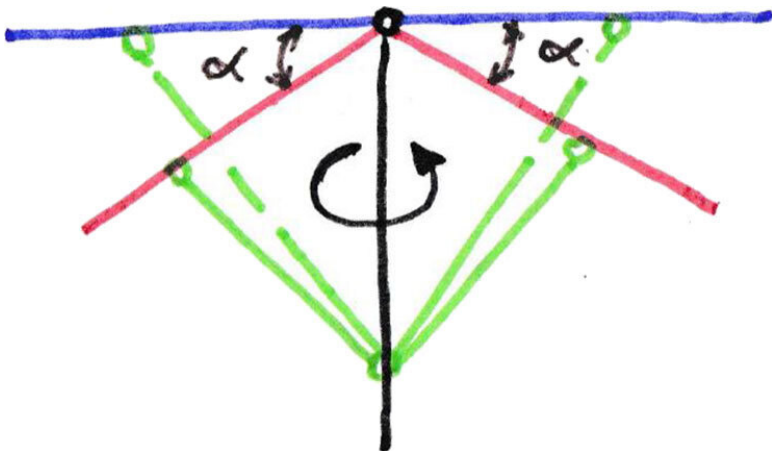


Рис. 12. Регулирование угла наклона лопастей

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.

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). 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 структурные слабые и электромагнитные связи газов веществ в нём содержащихся. Тем самым образуется обилие различных ионов, скорость истечения которых возрастает при прохождении через пустотелые многослойные лопасти конусного вихревого ускорителя (см. Рис. 13). 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 воздухозабор наружу в противоположную сторону. Образуется градиент температур – сжатие потока материи спереди и расширение сзади. Во второй ступени установки, взамен указанного на рисунке, можно установить смерчевый уплотнитель вещества среды окружения (см. Рис. 14).

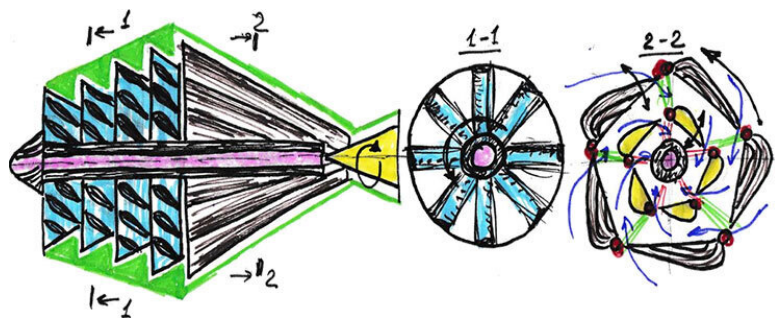


Рис. 13. Вихревой движитель

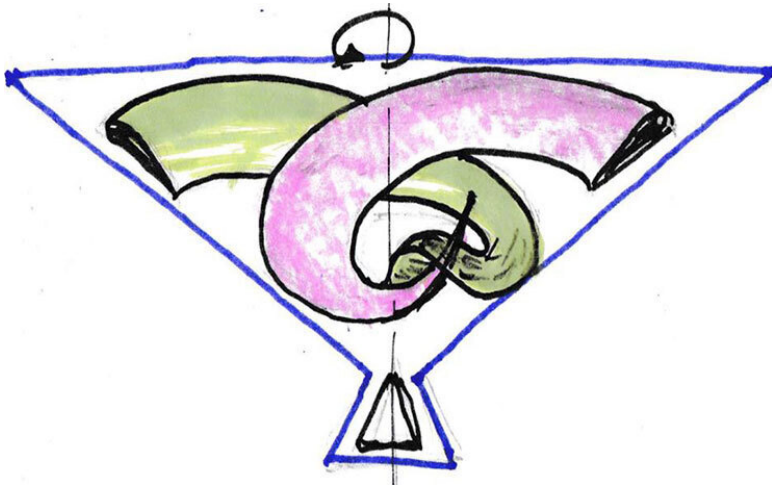


Рис. 14. Смерчевый уплотнитель вихревого движителя

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, анома-

лиях 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 воздействие 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).

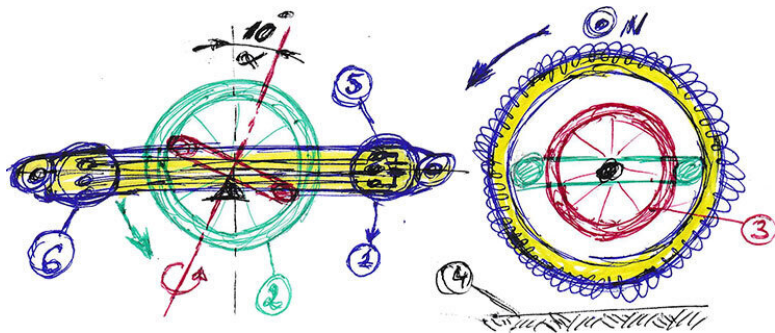


Рис. 15. Схема диска для левитации

Конструкция изготовлена из велосипедного колеса. Для запуска системы необходимо повернуться с ним в руке (держая 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 планеты. 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. Появится 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.

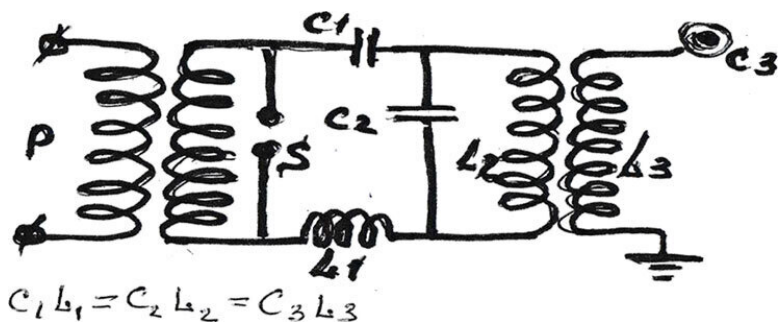


Рис. 16. Схема незатухающих колебаний

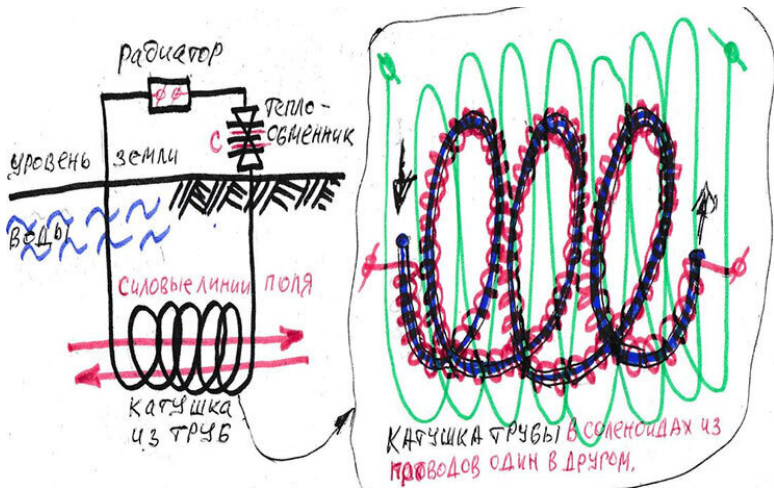


Рис. 17. Схема съёма энергии с атмосферы

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 передающей 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.

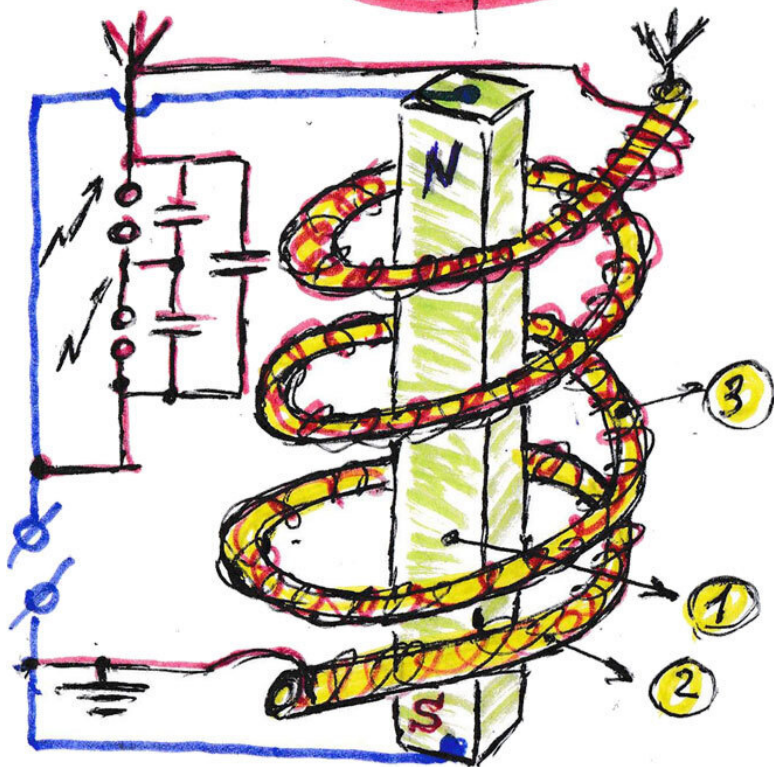


Рис. 18. Генератор электроэнергии.

1 – Стержень из цинка или 2 – магнит неодимовый, 3 – проволока из мягкого железа

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). 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.

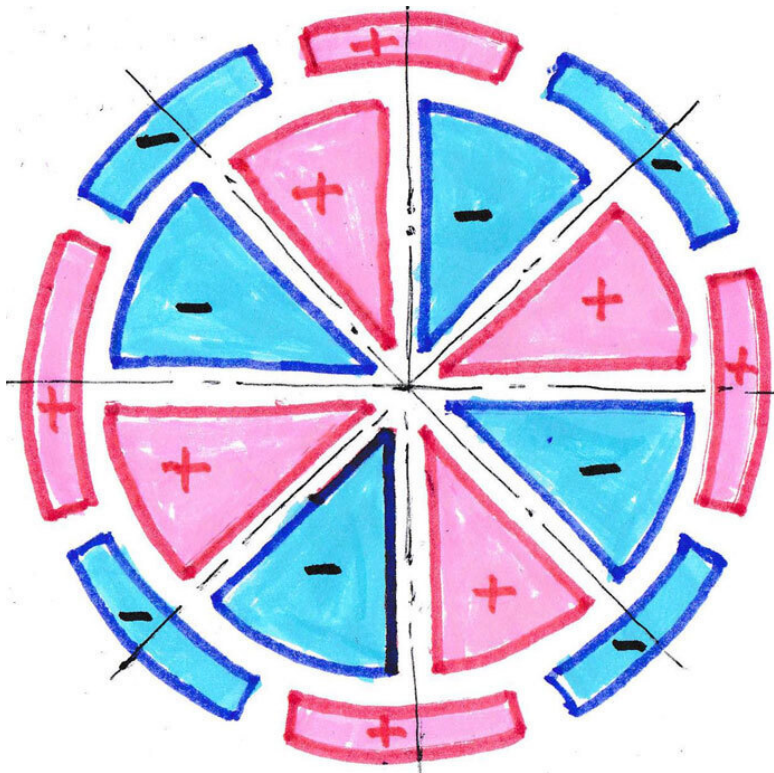


Рис. 19. Двигатель на постоянных магнитах по кругу

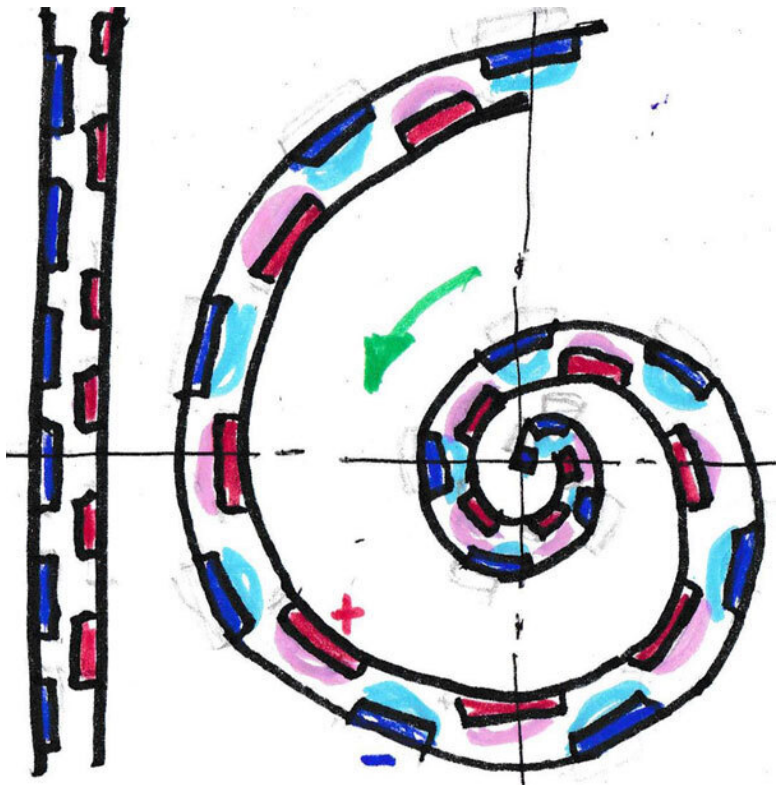


Рис. 20. Двигатель на постоянных магнитах по спирали

4. Мысли о возможностях вслух

Все тела в пространстве воздействуют на среду, возмущая

её состояние покоя подобно давлению. Такое давление изменяет градиент зарядов материи окружения, создаёт области разряжения в пространстве и как следствие образует многочисленные вихри форм её материи различного направления вращения.

Если, например, Земля в космосе работая при 0°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 бу-

дет присутствовать остаточное напряжение в структуре вещества, её конструкции, материи. Понадобится время на старение или уравнивание, или процесс энергетической 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 стато-

ра 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 равно 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 начинают «нести» в «магнитной реке» статора по окружности. А мы знаем, что кольцевое магнитное поле образует электри-

ческий ток, который легко можно снимать, используя храни-
тели энергии, расставленные по периферии. Вверху устрой-
ства появляется устойчивая имплозия, далее проходят уже
понятные нам и описанные ранее процессы.

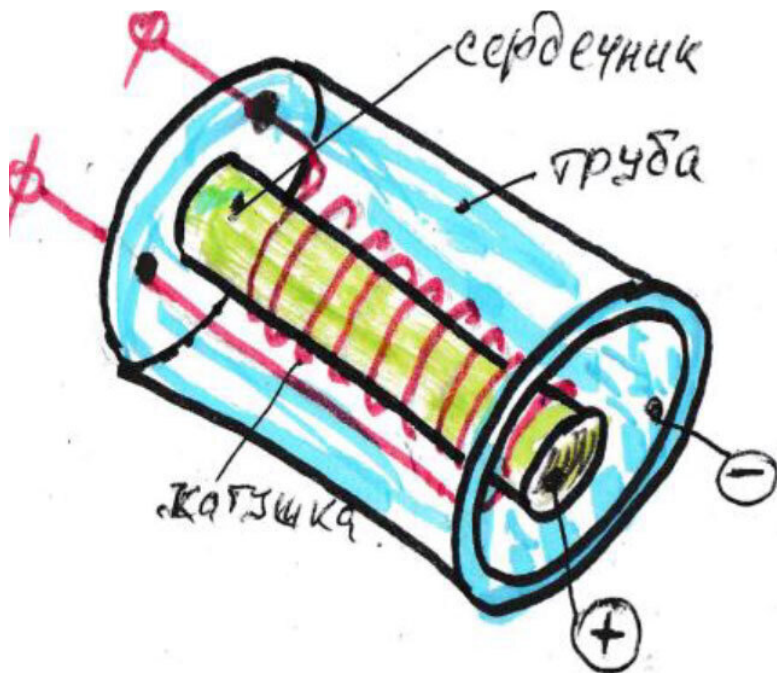


Рис. 21. Полюй электромагнит

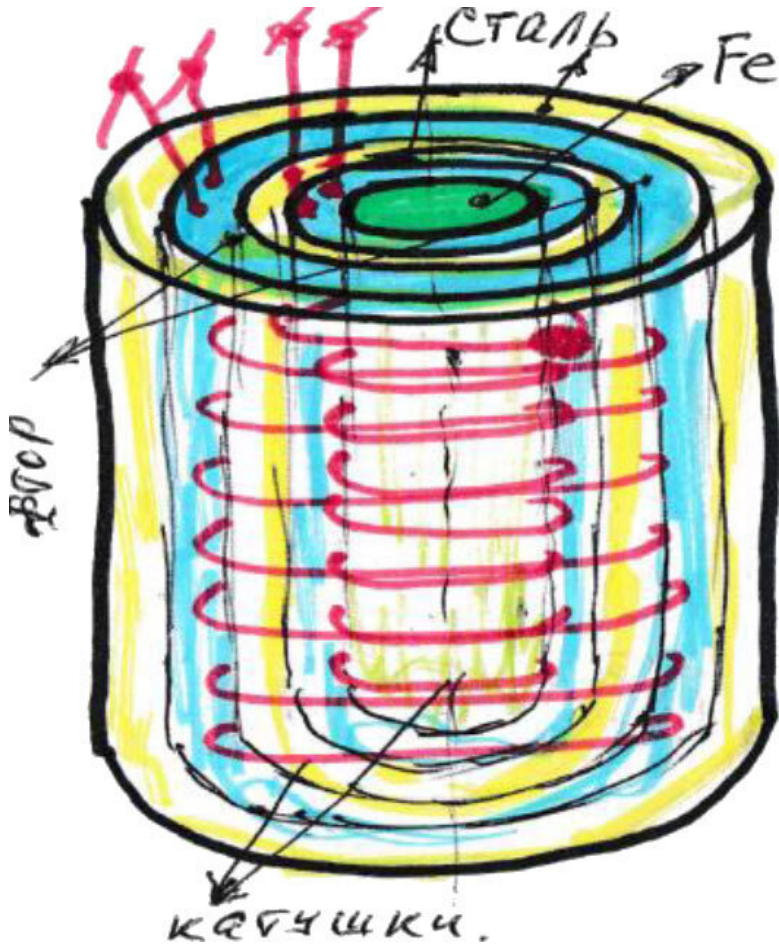


Рис. 22. Комбинированный электромагнит

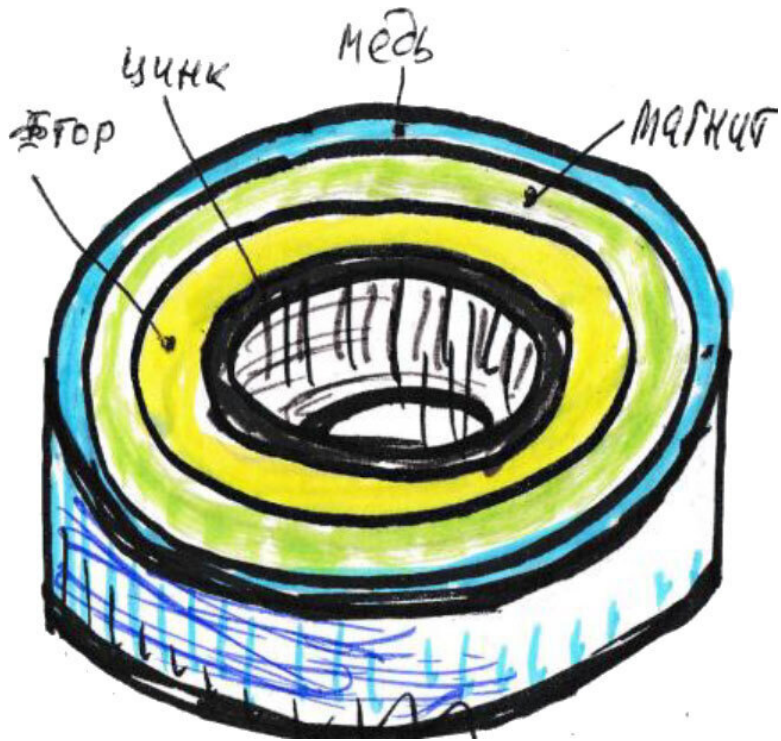


Рис. 23. Кольцевой магнит

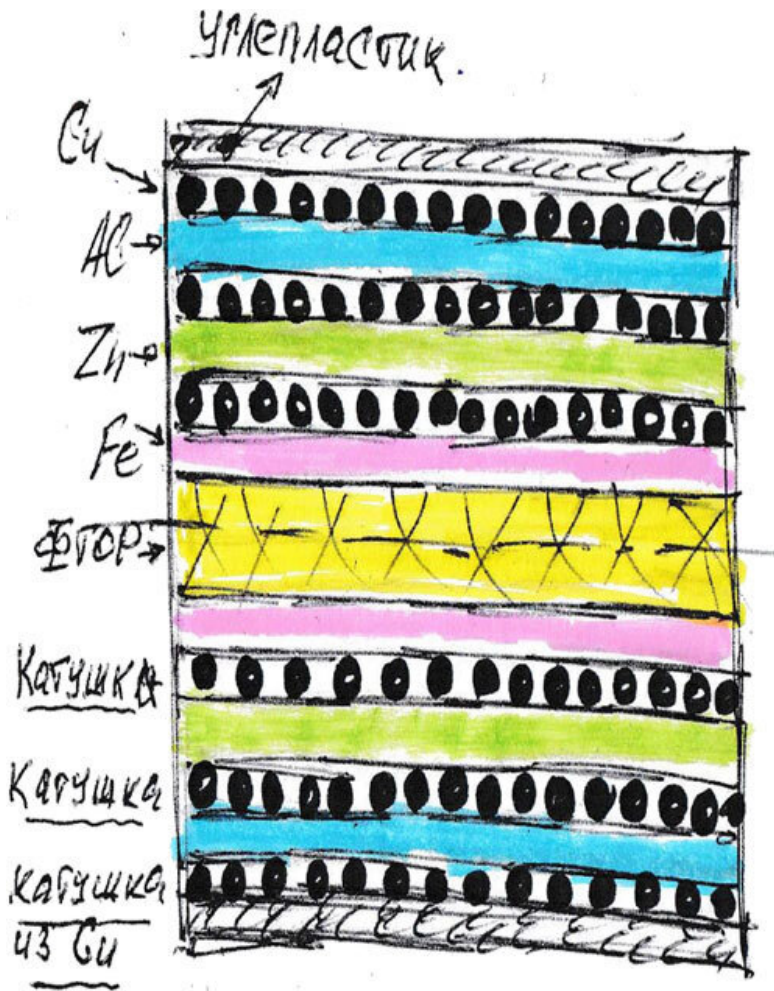


Рис. 24. Катушка многоступенчатая втулочная

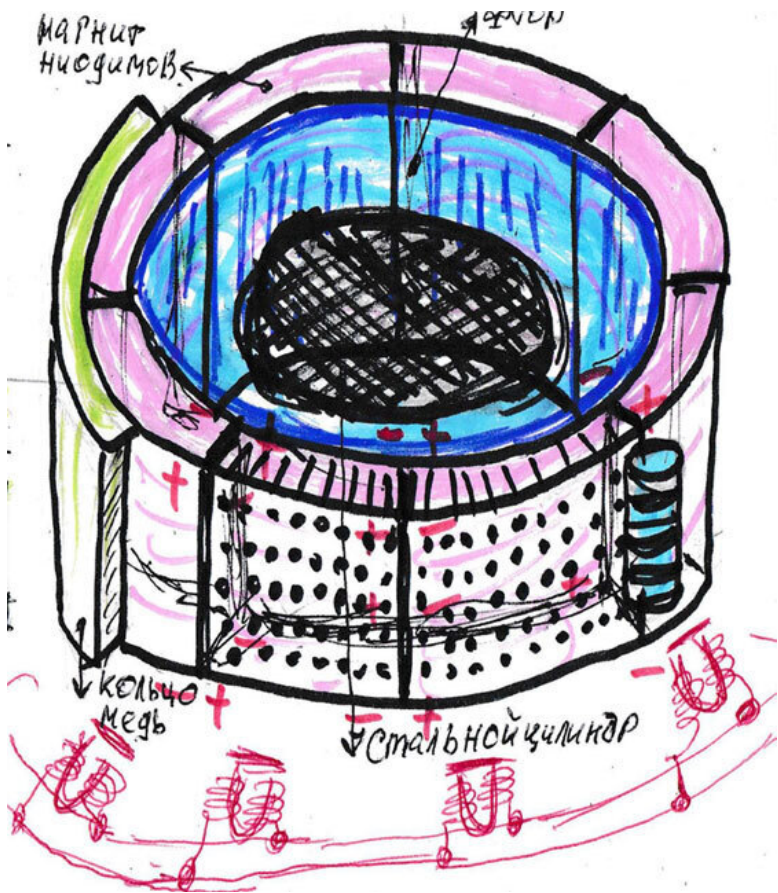


Рис. 25. Генератор бегущей по кругу магнитной волны

2. Биотехнологии

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. Все 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 – *создание и сохранение различных видов растений и физических форм, которые в свою очередь, являются средством аккумулярования 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, вещественная форма жизни всегда является отражением иной, нематериальной её формы, которая состоит из света, тепла, радиации и т. д. В природе не существует постоянного 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 тем-

пературах, близких к $+4^{\circ}\text{C}$. А механическое расщепление кислорода до атомарного состояния провоцирует возбуждение диамагнетизма, как противоположность электричеству 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. В результате, образуется дополнительно вода, если идёт процесс тёплого окисления, или – 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 стволовыми и тоже, вплоть до капилляров, окутаны нервными волокнами или системой длинных отростков нейронов, по которым распространяются импульсы. При том, по каждому волокну, различному 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 солнечных 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 электромагнит-*

ного 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 объектов) среды окружения (см. Рис 27). Даже вблизи друг друга влияние соседа существенно. То есть, в вихревых дипольных образованиях объектов материи формируется своеобразная α -зона плоскостей «влияния эклиптики», пересекая которые объекты с меньшим зарядом диполей в своей пространственной сети, изменяют свои позиции переворотом или переключением собственных структурных полюсов. И это происходит каждый раз при пересечении верхней или нижней плоскостей границ эклиптики зоны влияния более сильного внешнего диполя взаимодействия более слабым (см. Рис. 28) – эффект Джанибекова В. А.

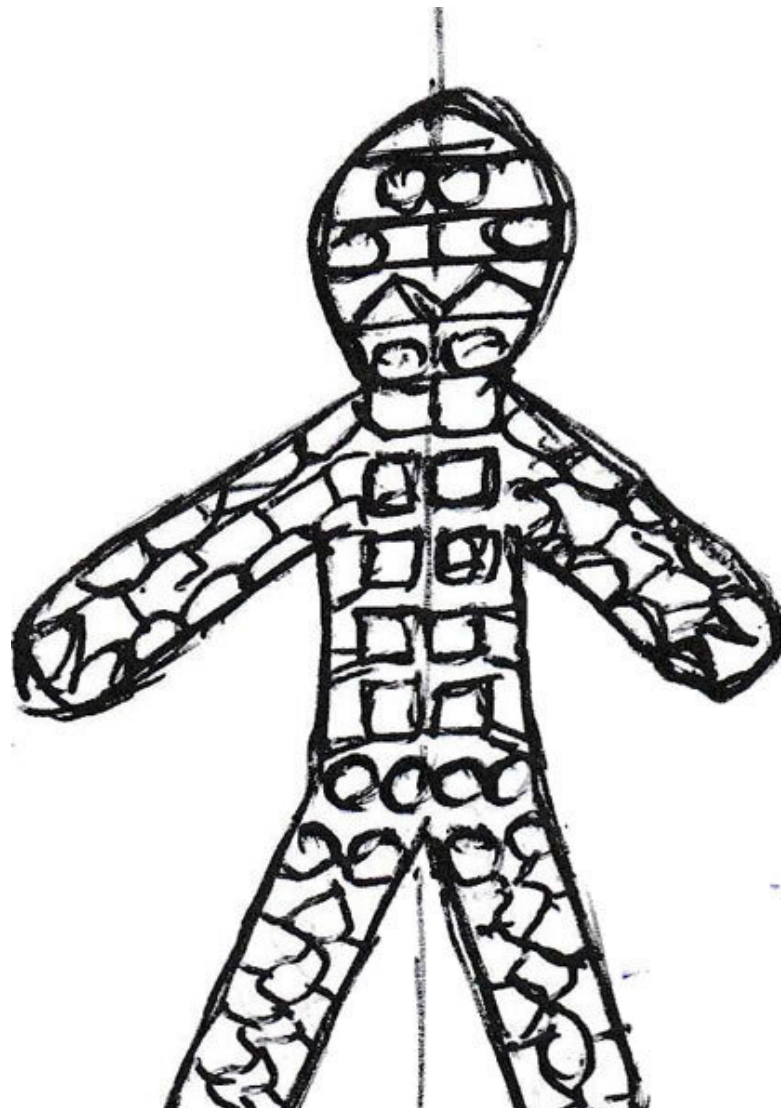


Рис. 26. Оболочка формы – граница стоячих волн

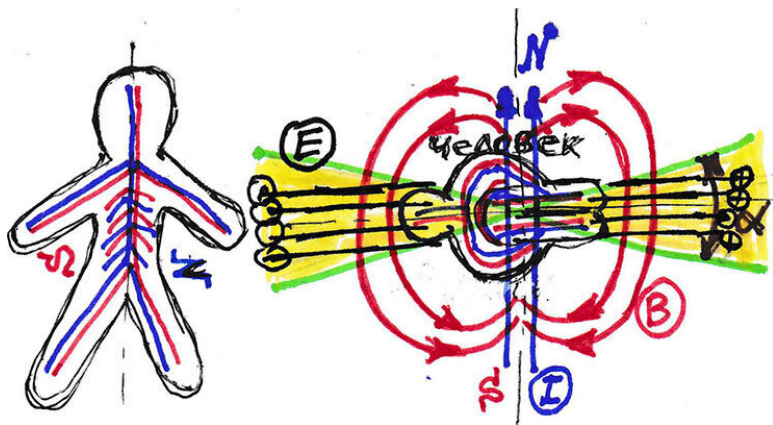


Рис. 27. Зеркальность дипольных структур

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.

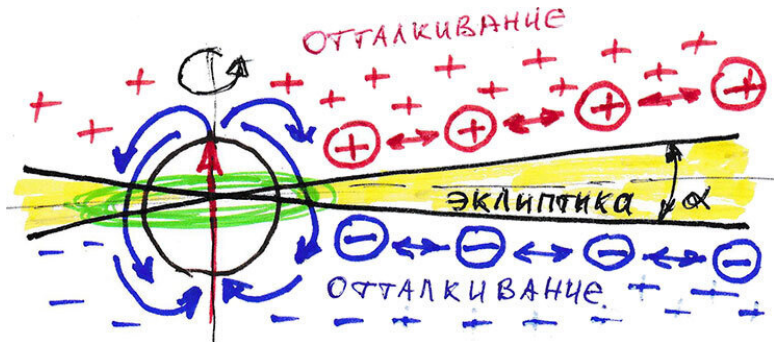


Рис. 28. Отталкивание вихрей зарядов диполя

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 (теле), как способ излечения или омоложения организма. И это реально, потому что всё вокруг есть материя, распространённая 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 (виброконтура), 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.

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 (виброконтурными), 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 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. 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 (напря-*

жённости) из собственной энергии диполя, как источника вибраций. И, как оказалось, для этого вихрю не требуется 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 забирать 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? 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 построения 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 поля, по сути, есть заряженные ионы и все они распространяют в среде

свою индивидуальную информацию.

Можно 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 магнитные поля, вероятно, могут 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 поглощения 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

ми 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.

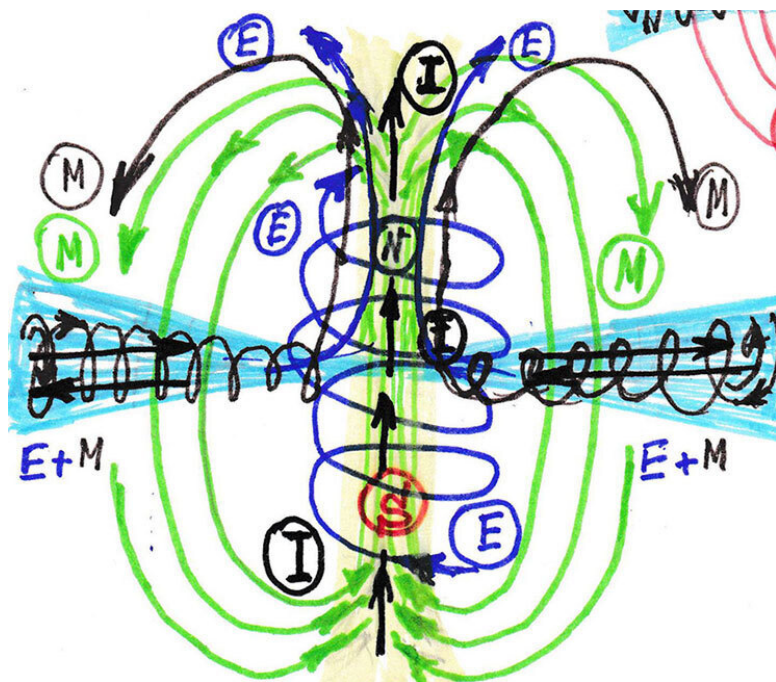


Рис. 29. Схема приёма/излучения электромагнитных импульсов одного диполя с преобразованиями в магнитные и электрические импульсы, дополнительно к собственным

структурным полям в зоне границы Блоха

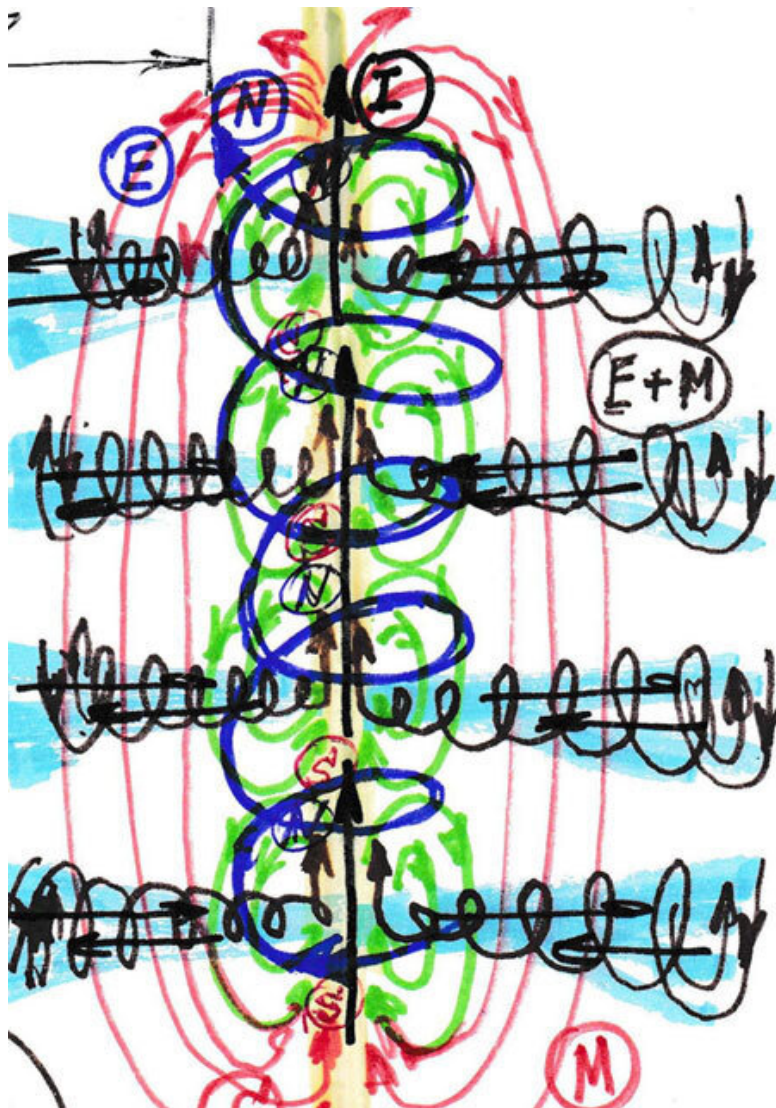


Рис. 30. Схема приёма/излучения электромагнитных импульсов единой структуры диполей проводника. Показаны направления тока, силовых линий магнитных полей, спиральное движение электрических зарядов (вектора напряжённости поля)

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 образованных диполями, как вибросистемы.

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 (информации) на огромные расстояния в космосе независимо от мощности и объёма произошедшего со-

7. Опыт с амфорой

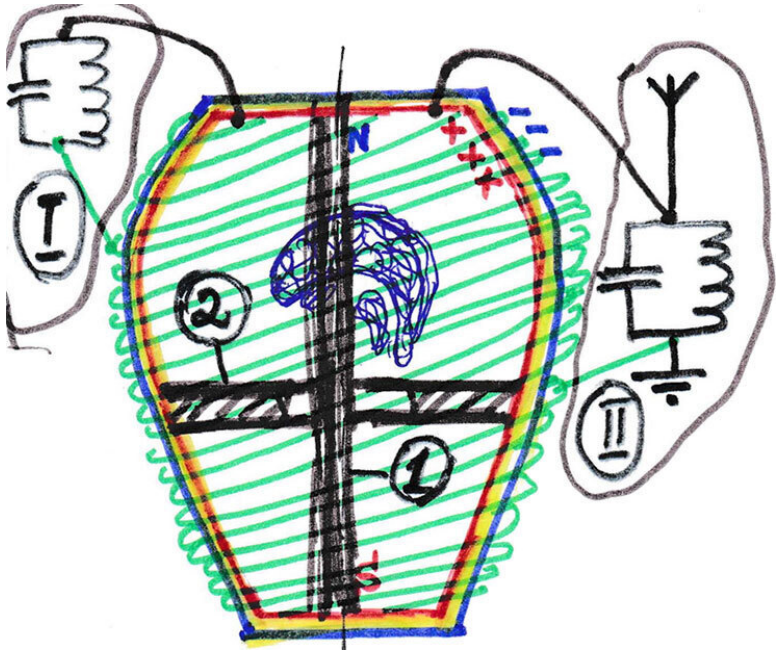


Рис. 31. Схема испытаний с амфорой

Амфора, в её геометрической форме заложено множество возможностей с древних времён. Предлагается испытать воздействия среды на человеческий мозг внутри зеркальной по-

верхности 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.

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.

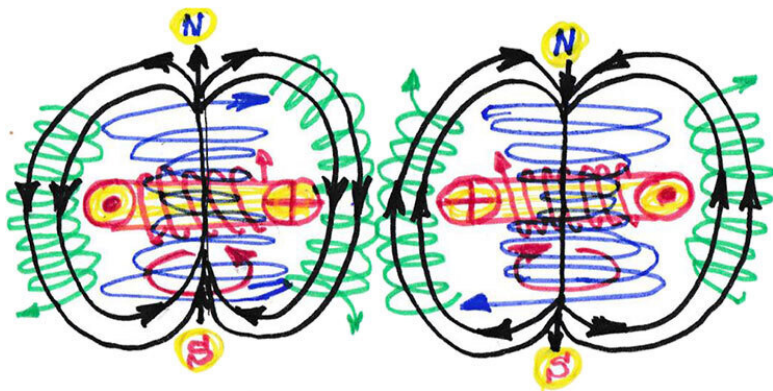


Рис. 32. Электромагнитная структура вихрей

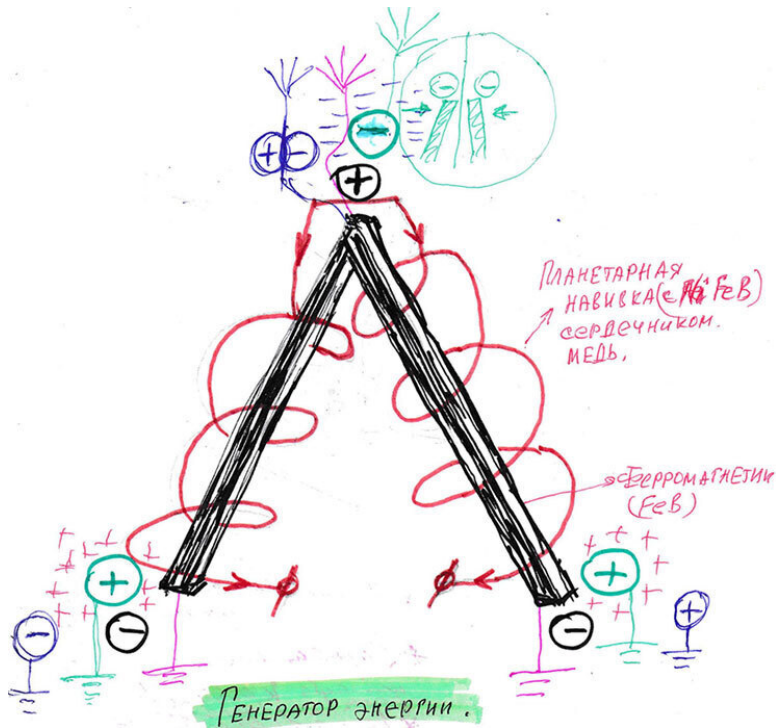


Рис. 33. Генератор с планетарной навивкой

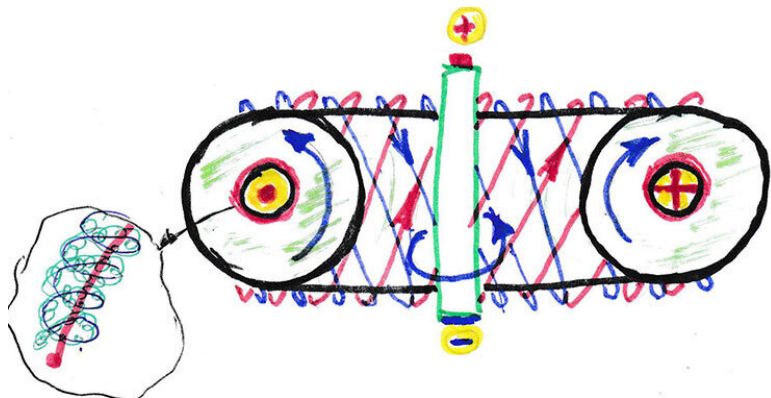


Рис. 34. Вихревой генератор тока

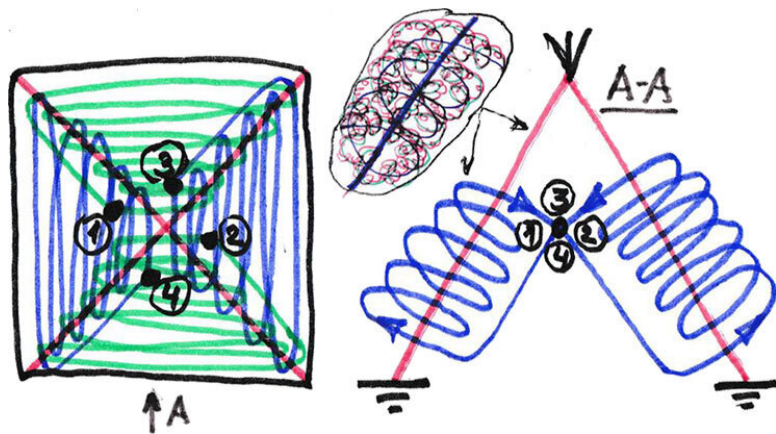
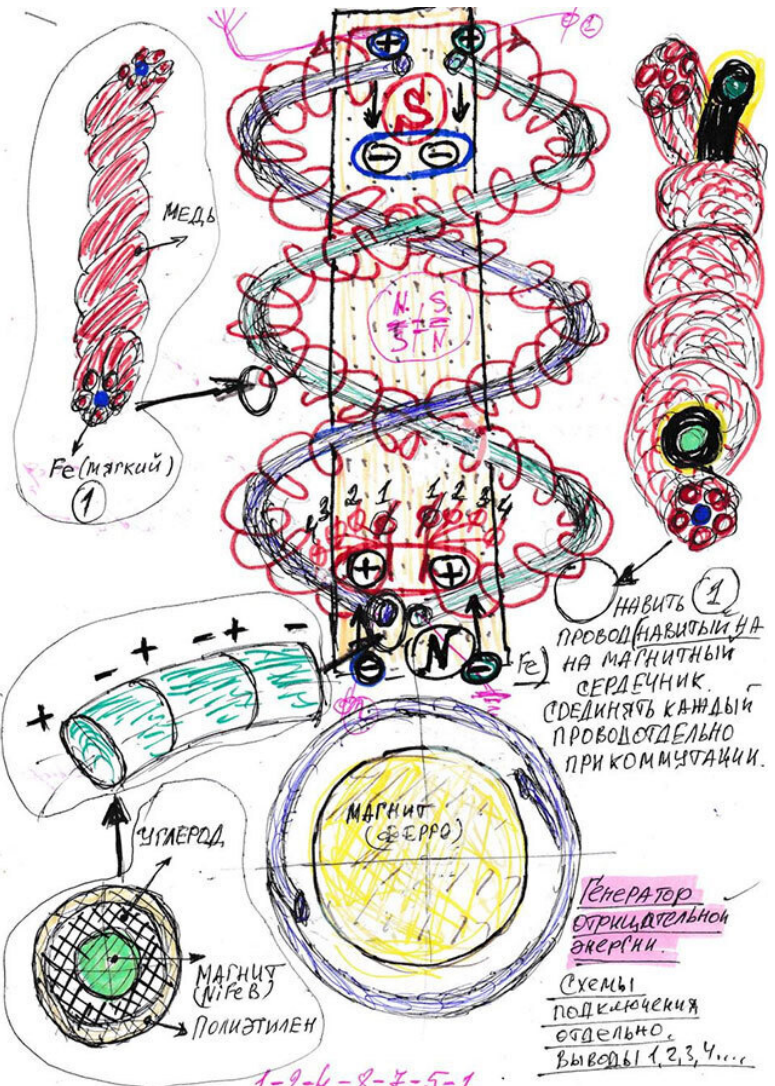


Рис. 35. Принципиальная схема генератора энергии



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 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 (очистки) среды 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 «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 взаимные движения за-

рядов, 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 процессу 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

вещества. 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 ин-

дуктивности вибросистемы объекта. И колебательный процесс изменения тока в катушке 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 огром-

ных периодах времени, можно предположить, что судьбы цивилизаций и, более 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 спиралей.

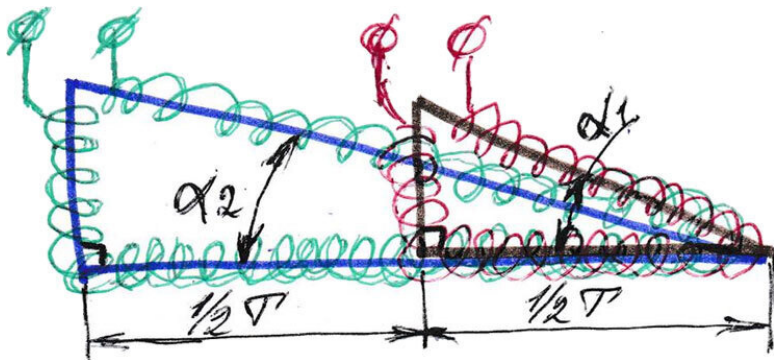


Рис. 37. Генератор электрического тока

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.

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) вызывают действующее поперёк магнитное поле, которое искривляет*

траекторию их движения.

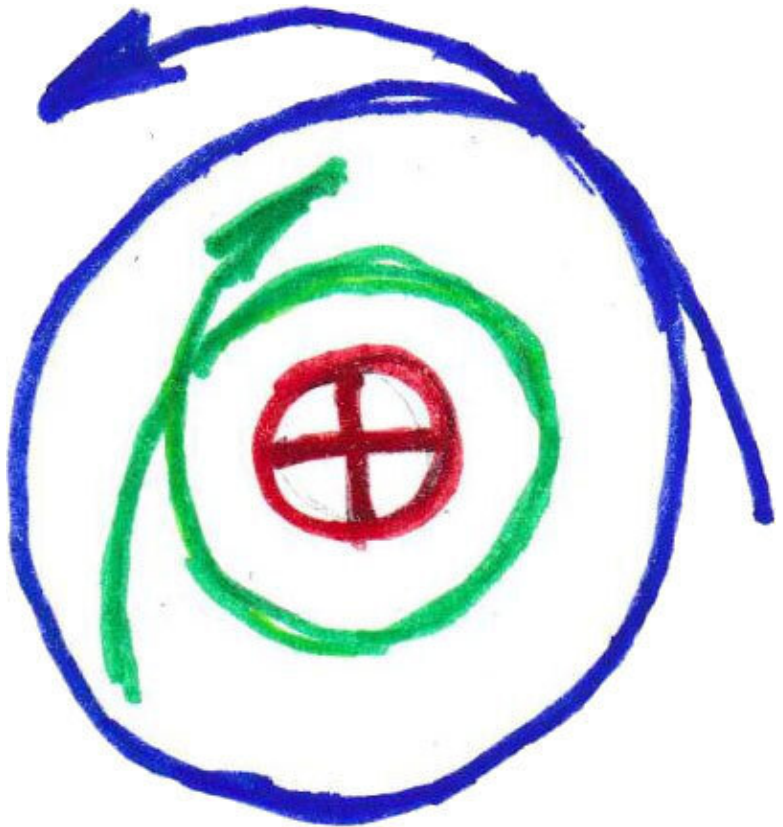


Рис. 38. катушка на магнитном стержне

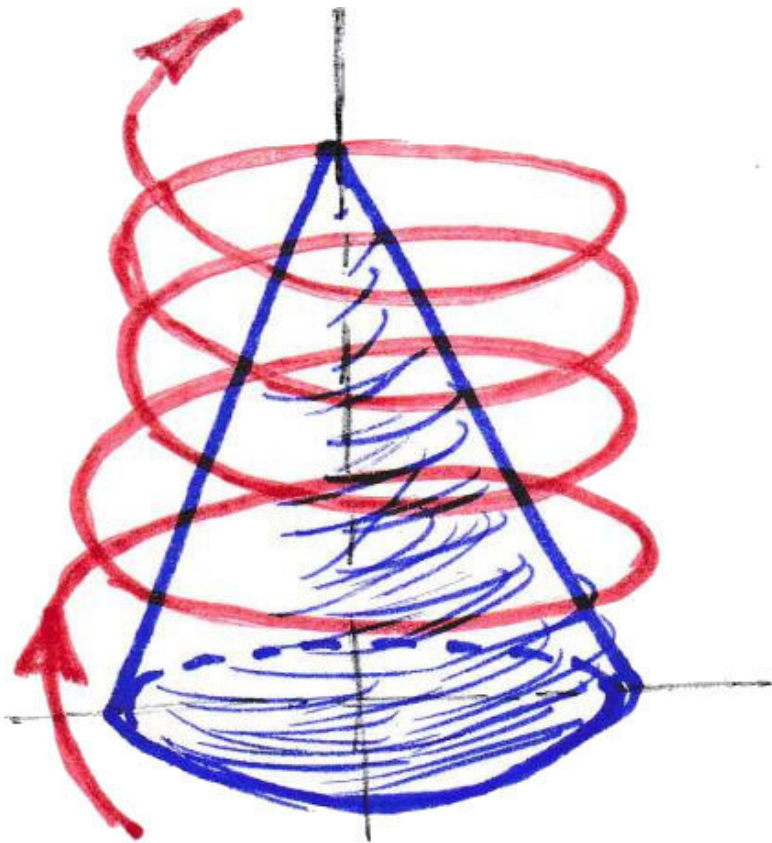


Рис. 39. Катушка конусной планетарной навивки

Тогда, значит ли это, что, *если нет воздействия внешних электромагнитных полей на вибросистемы, то нет и движения токов внутри контуров? То есть, нет жиз-*

ни (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.

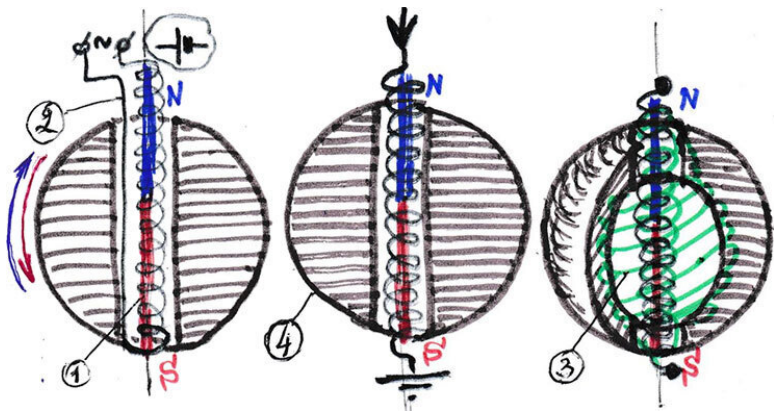


Рис. 40. Схемы конструкций из магнитов и катушек

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/прини-

мать 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 срав-

нения 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 *закон 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 соб-

ственных 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 взаимодействовать с другими диполями извне в своём окружении, поддерживая собственные колебания (питаясь 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 отличие 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 собственные 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 «ду-*

шой». Для сохранения его собственных ритмов вибраций внутри его формы материи 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 электронную 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.

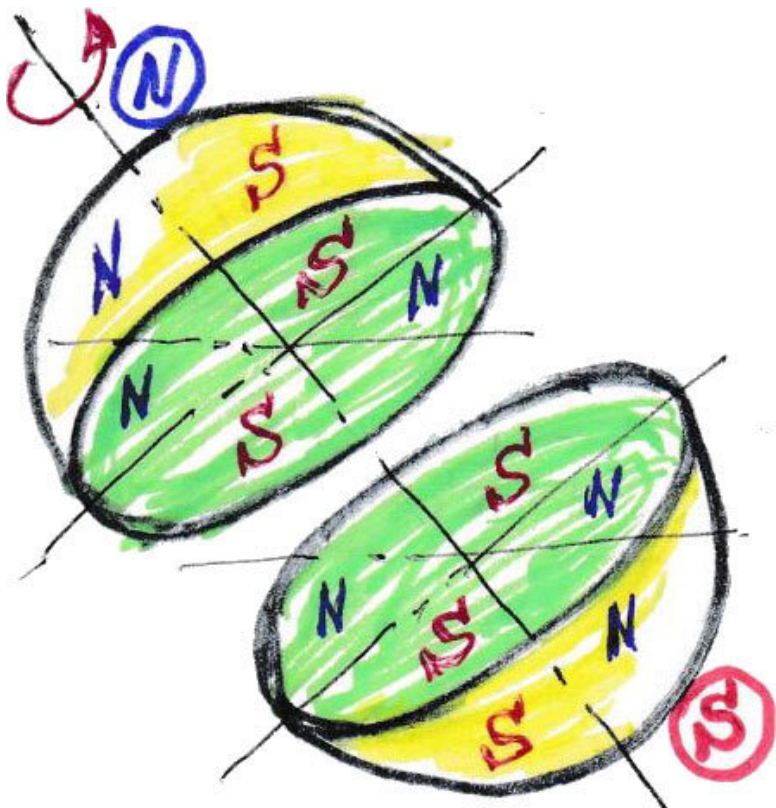


Рис. 41. Схема генерации полей

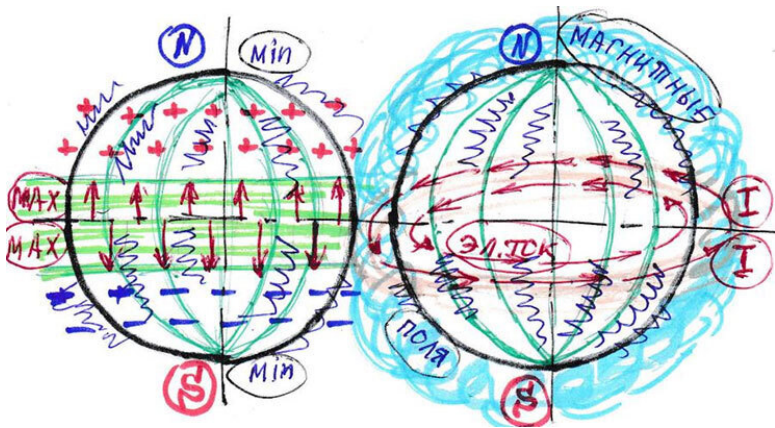


Рис. 42. Влияние полей сфер планет на физические процессы вокруг поверхности их диполей

Представим, что полусферы 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.

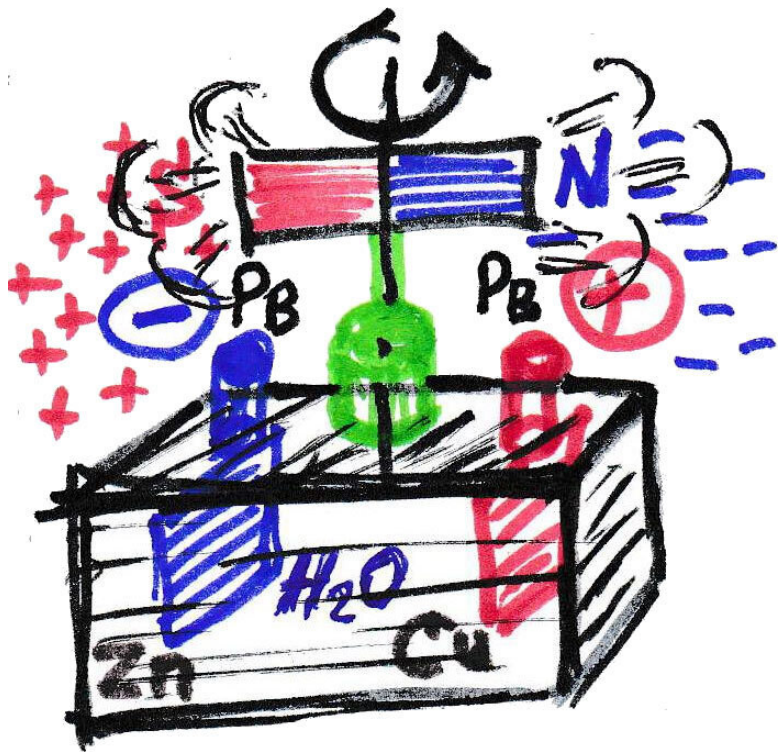


Рис. 43. Батарея с магнитом

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 заряжать. Попро-

буем 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 располосовку диполей (создаём их) в пространстве вокруг батареи. Заметим, что теперь на процесс восстановления диполя заряд батареи не тратится или 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 и вселенные существуют по принципам формирования структур молекул, клеток и т. д.? Потому что каждая из них имеет свои цик-

лы 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 (электрическими полями) посредством электропроводной космической плазмы, замкнутой силовыми линиями мегапланетного магнитного поля. То есть, электромагнитные излучения Солнца передают информацию между планетами и звездой через проводящую электрический ток материю межпланетной плазмы пространства (возбуждая её водородной плазмой Солнечного ветра).

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 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. 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 преобразованию Земли под управлением Солнца. В том числе роста веществ самой планеты. И водородная плазма практически моментально синтезируется из среды окружения***

ния 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, *существует механизм, который позволяет любому диполю (с магнитными свой-*

ствами) 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 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 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? Поче-

му 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 недалеко то время, 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.

7. Будущее Земли, планет и цивилизации

Обращаясь к космическому прошлому Солнечной системы и на основании доступных данных, я считаю, 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 вя-

лое 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 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.* А по мере удаления от Солнца, Венера станет постепенно охлаждаться под плотной пеленой своей атмосферы с содержанием 97 % углекислого газа. Са-

ма 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, подтверждающие 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.*

Я думаю, что не нужно сегодняшней молодёжи приклеи-

вать 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 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 уничто-

жит цивилизацию. Поверьте, *придёт время и будет борьба за каждого выжившего человека ценой огромных усилий. Я думаю, что настало 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. Пришло 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 оболочка для общения с внешней средой*. Или, силовая линия состоит из многих зарядов, как полимерная цепь электрических диполей (приёмно-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-попереч-*

ная, 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). То есть, *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 внутри-молекулярных, 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 сдетонировать 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 рас-*

пределённую 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 созидания 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°). Ес-

ли 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 ис-

ходную информацию из точки роста вновь и вновь, а энергию для движения потребляя из среды окружения, излучая и принимая её. То есть, электромагнитная волна зарождается 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 перпендику-

лярен вектору напряжённости электрического поля, а гипотенуза между ними есть вектор направления электромагнитного поля. 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° . 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 $1/4$ периода вверху, как стремление к движению и развитию? И наклонной линии в точке $1/2$ периода оси, строго посередине, с указанием в две стороны – вниз и вверх, как напоминание о надежде, как конечности всего сущего, обнулении и возрождении вновь?

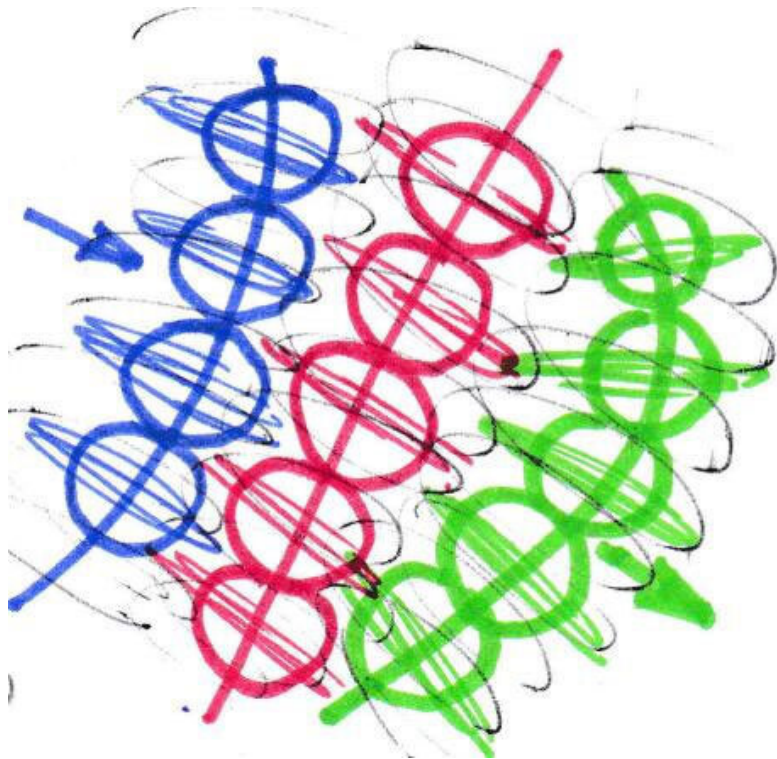


Рис. 44. Силовые линии поля

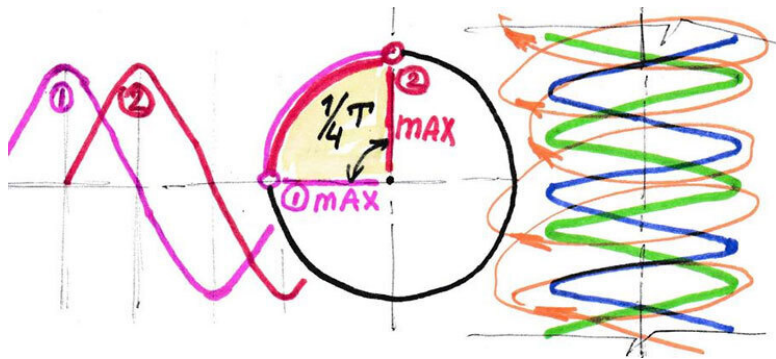


Рис. 45. Структура волны электромагнитного излучения

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 переток энергии 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 системы 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 оттиск фрагментов события в магнитных полях дипольных вихрей материи среды, от одного к другому, вдоль об-

разующихся 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 увеличение скоростей распространения света.

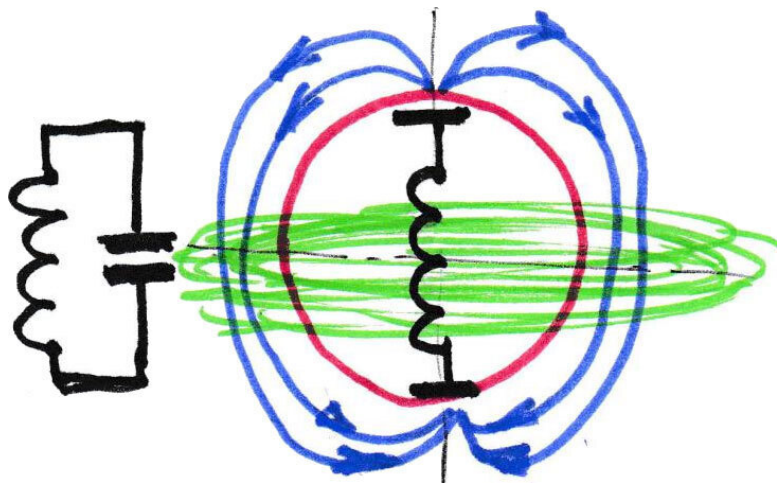


Рис. 46. Структура «точки роста» волны

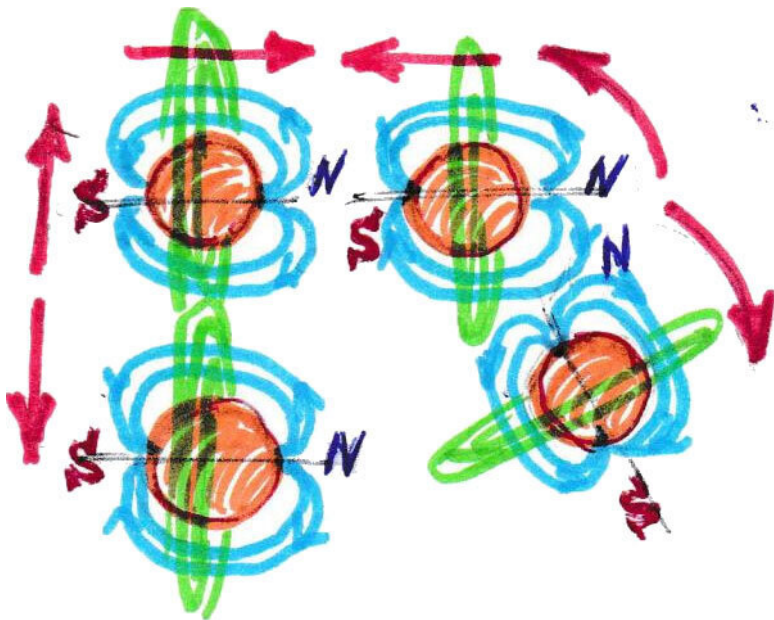


Рис. 47. Позиционирование диполей в пространстве

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 материи 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, выбросов, 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) электромагнитным 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).

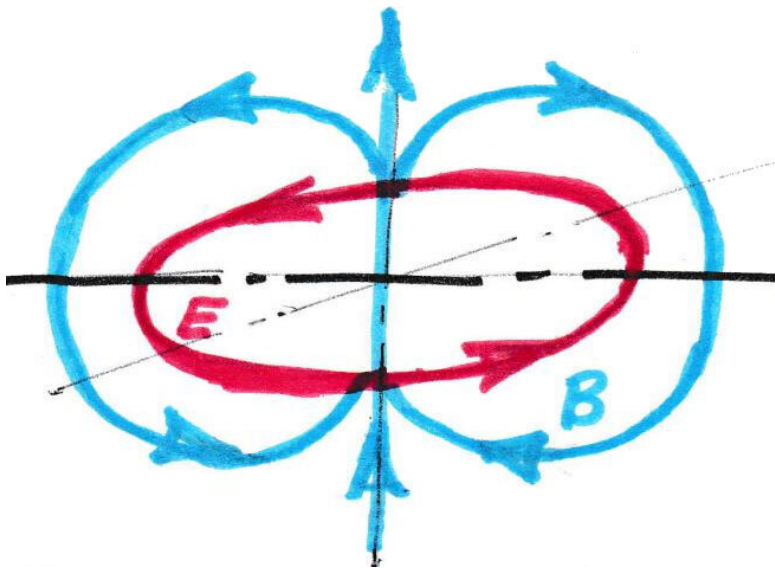


Рис. 48. Ось магнитного поля и вращения тока

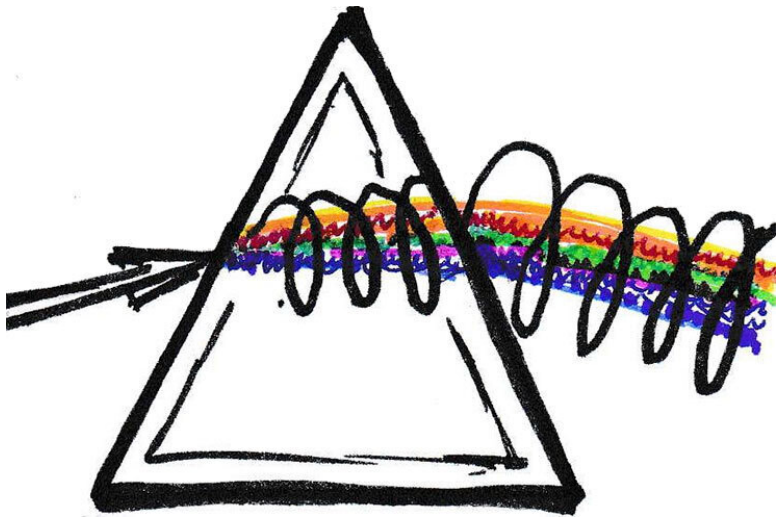


Рис. 49. Свет проходит через кристалл

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», отражённый 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 через

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 вещества (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, можно 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 неоднород-

ность 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 элементар-

ных 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 реакцию 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.

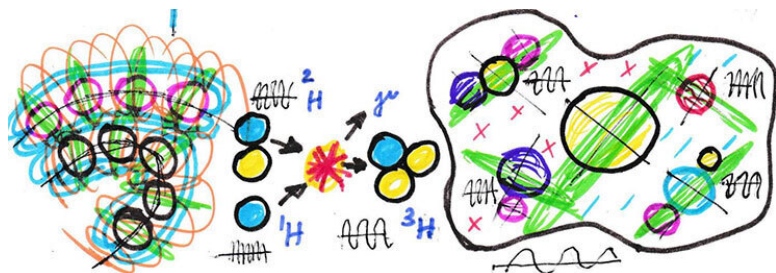


Рис. 50. Схема образования форм материи среды из синхронизации движения зарядов и полей

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, реально 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 таблеток 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 или органов из собственных клеток, без их пересадки – прямо в исходном теле больного (как кристаллов).*

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, что-

бы во всех сигналах присутствовал полный период колебаний всех структурных систем единого организма при возможно 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.



Рис. 51. Схема записи и трансляции кодированной информации на объект коррекции

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 потребность в более совершенном человеке. Поведенческие взаимоотношения, как и сам уровень всякого развития, проистекают 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, загодя принимая 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 виброконтуров, 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 (эволюции 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 остановит, 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 раз-

вития 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 сменяющих 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 коле-

баний, 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 каждой 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 состояние 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 организма) 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 фор-

ма 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° , 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 об-

ластей 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. Надо сказать, 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° 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. Тело 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 (поля статора). По сути, Земля – это электрический двигатель и генератор постоянного тока (см. Рис. 53).

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 звезды, в экваториальной зоне $\pm 30^{\circ}$). И 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.

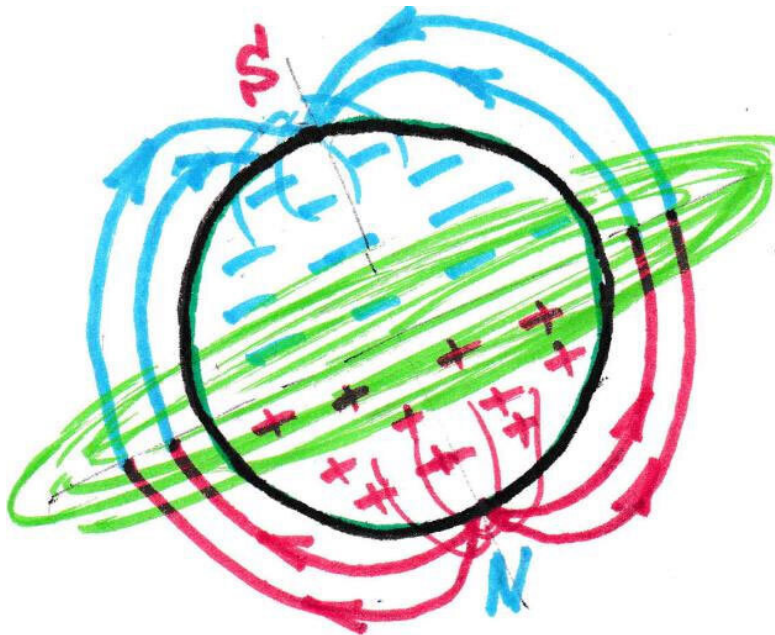


Рис. 53. Схема магнитных полей Земли

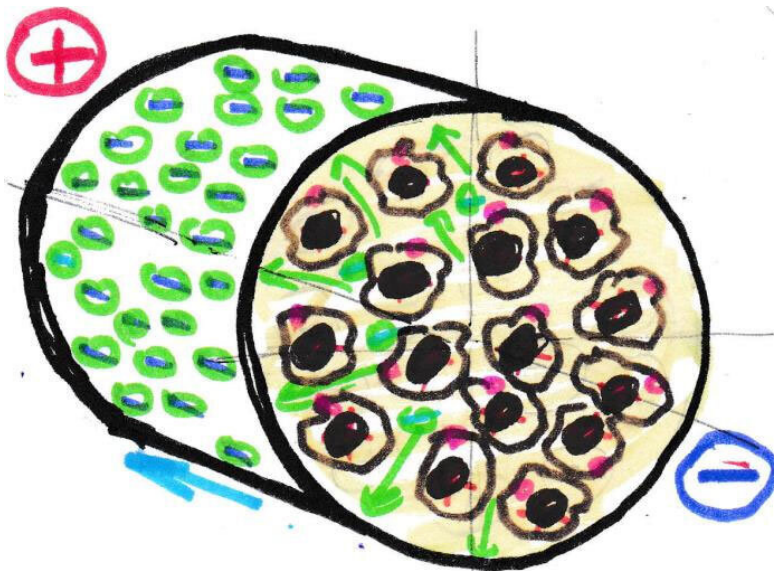


Рис. 54. Распределение зарядов в проводнике

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 потоков электронов, собственные поля которых неизменно возрастают и всё мощнее противостоят локальному полю атмосферы. При некотором критическом объёме электронов в среде запускаются процес-

сы 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».

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, которые 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 электромагнитное 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 дру-

га, 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. Среда 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.

Образованные 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 образовывали волны и электромагнитные поля в своём пространстве, создавая материю во всём её многообразии. Импульс информации (магнитного поля), возбуждая электромагнитное поле среды, получал в нём резонансный отклик видовых колебаний частиц, запуская в них свою точную копию (энергия среды), как «точку роста» (полный период волны), которая сама начинала возбуждать пространство всё дальше и дальше по направлению вектора движения волны. Материя среды после события, принимала прежнее состояние, готовая к очередной волне возбуждения (см. Рис. 55). То есть, при движении заряда возмущение поля возникает в том месте, куда переместился заряд и одновременно исчезает в том месте, откуда переместился, образуя в пространстве токи электрического смещения, которые имеют обратное направление электрического потока. Токи смещения создают магнитное поле.

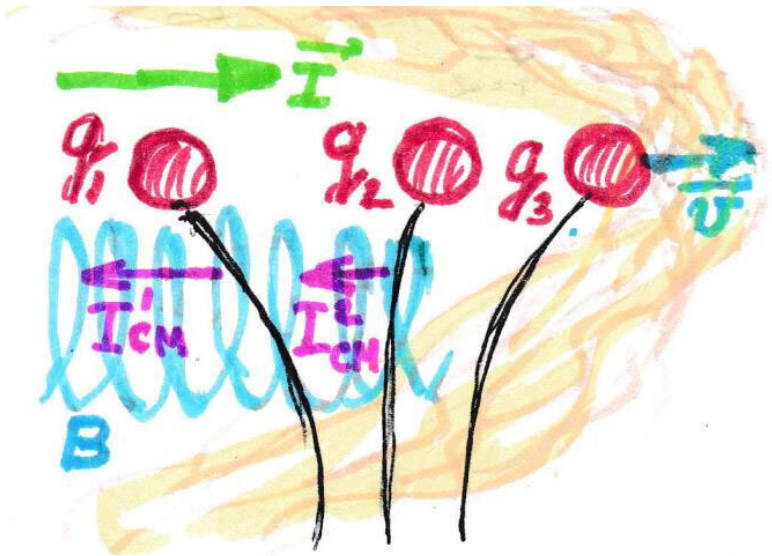


Рис. 55. Движение заряда в среде.



Рис. 56. Аналог взаимодействия пространств. /grizal.ru/

Очевидно, что различные формы материи – есть различные формы энергии и оболочка непременно связана с функционалом тела. Например, при аннигиляции частиц материя не уничтожается, а превращается в электромагнитное излучение. ***Как нет пространства без материи, так и нет материи без движения.*** В среде пространства магнитное поле представляют потоки (любые), где разность давлений (зарядов) образует электрическое поле, а разность плотностей пространства (силовых линий магнитного поля) создаёт гравитацию (отталкивание). В принципе, любая элементарная частица – это различные возбуждённые состояния элект-

тромагнитных полей среды окружающего пространства. Это похоже на разрастание грибницы. Образуется единое электромагнитное 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 взаимодействия 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 единый 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, что есть волна поля (излучение) и есть его результат – возмущение поля среды пространства, в котором

несомненно присутствуют частицы, структура которых 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. *Я считаю, что в природе не существует волнового дуализма де-Бройля. Есть волны разных плотностей 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 окруже-

нием и ищет подобные себе структуры или частицы, с которыми можно соединяться по параметрам через инструменты 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.

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 другим, 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 дру-

гу, 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).



Рис. 57. «Вихрепроводы» между объектами

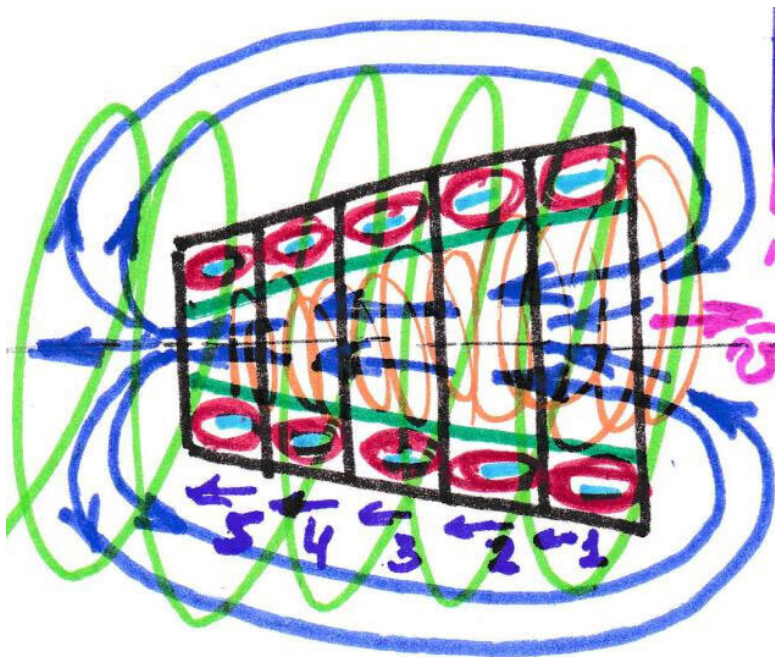


Рис. 58. Схема вихревого двигателя тора

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. Оче-

видно, 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 торы 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 пространстве без искажений, а наоборот, способствуют созданию всё новых градиен-

тов, 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 огромные расстояния. 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 подобную информацию 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 подвиж-

ность, 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 данной конструкции одиночные вихри структурных торов работают как разгонные блоки, ускоряя поток, который в итоге создаёт общий тороидальный вихрь тяги двигателя* (см. Рис. 58). В этом устройстве 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 назад 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.

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 им-

пульсов, 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 формы), 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, отпечатки) 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 омоложения. Своего рода индивидуальный электромагнитный код внешней циклической гармонике излучений о себе (при взаимодействии). Тогда, можно смело говорить о кодируемых каждым источником виброисстем 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.

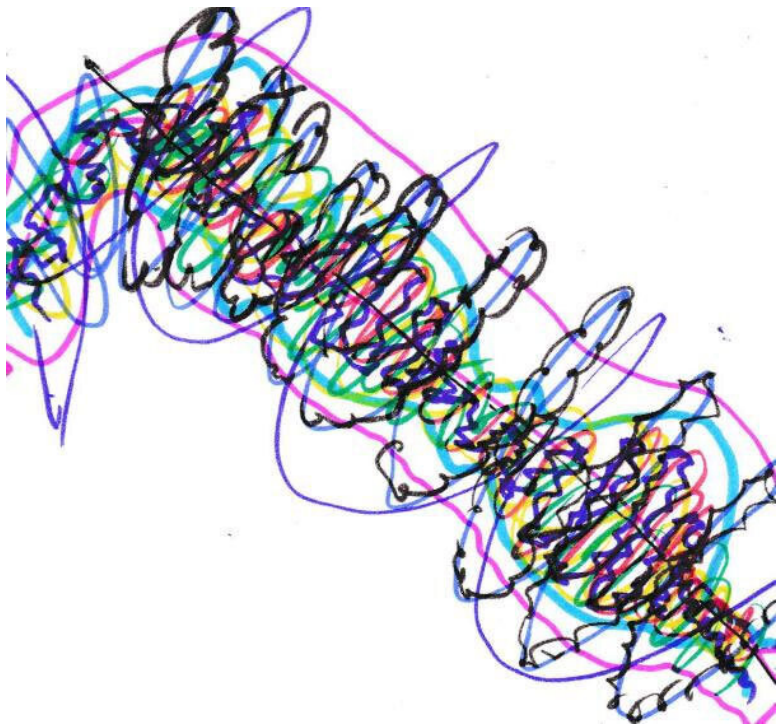


Рис. 59. Формы электромагнитных полей среды

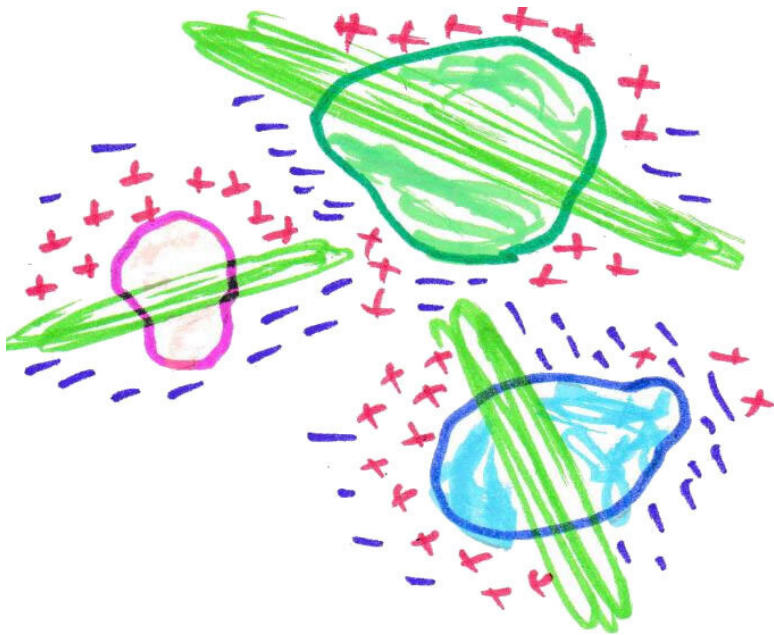


Рис. 60. Формы материи и облака ионов вокруг

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, образуящееся 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 сре-

ды (градиенты). В результате этого возникает явление гравитации (перепад плотностей), которое всегда способствует 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).

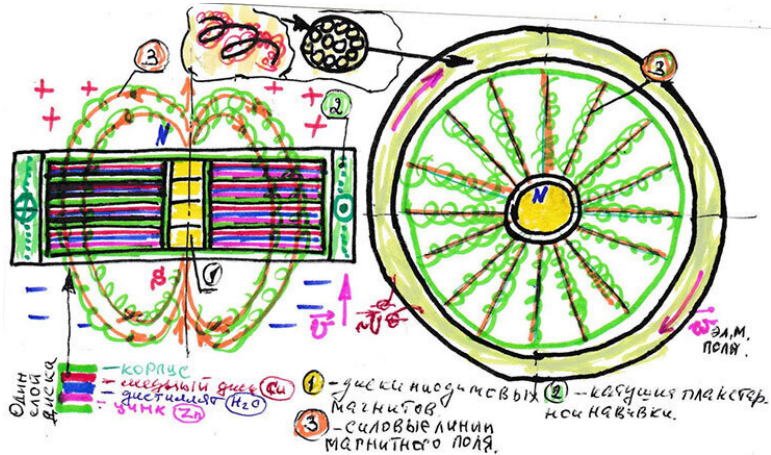


Рис. 61. Схема № 1 генератора переменного электрического тока

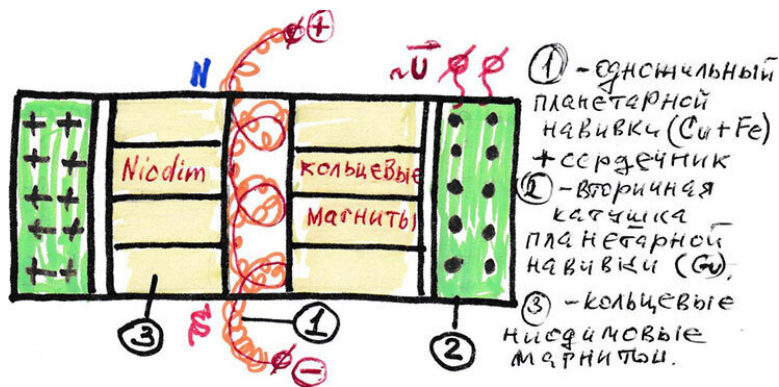


Рис. 62. Схема № 2 генератора электрических токов вы-

«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.

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 навивкой 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 навивкой, концы которой выведены на потребителя. В обеих схемах навивка в «статорах» может быть парной. Для получения тока необходимо раскачать магнитное поле «ро-

тора» – 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), ко-

торые непременно изолированы друг от друга.

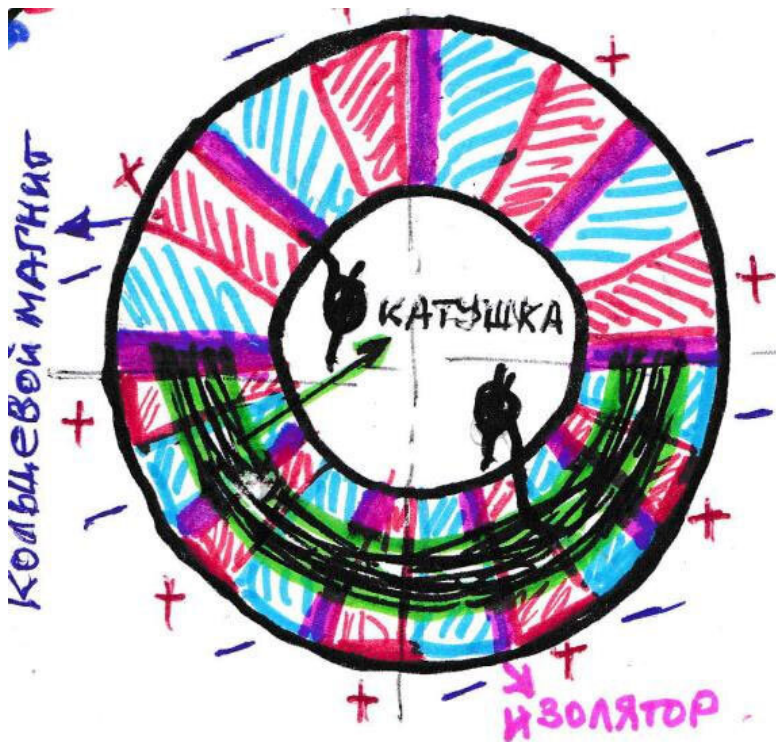


Рис. 63. Схема кольцевого генератора

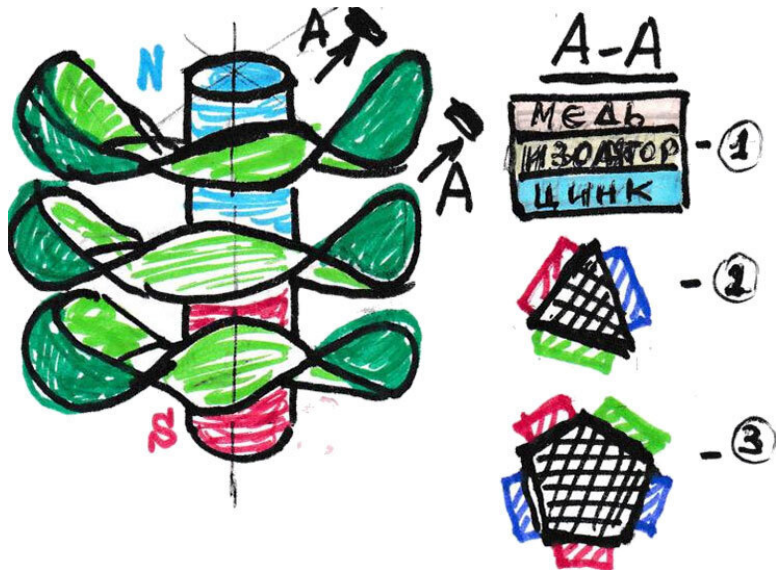


Рис. 64. Схема генератора с лентами Мёбиуса

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. Зна-

чит, 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. Очевид-

но, 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 «на-

блюдателя» явлений прошлого не существует, а в настоящем остаются только результаты взаимодействий со средой и их копии, кроме тех форм, с которыми вы контактируете 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.

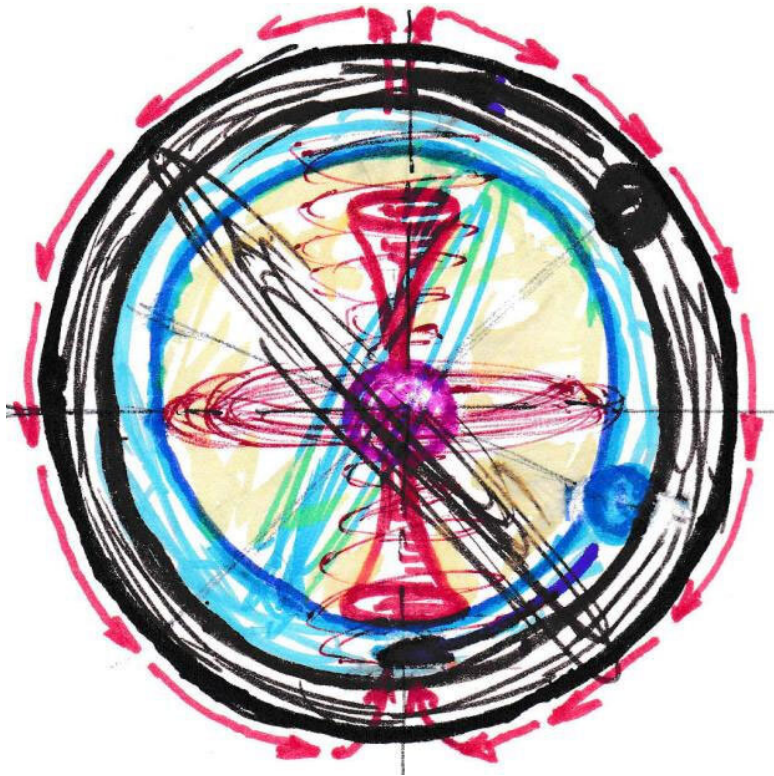


Рис. 65. Схема строения вихрей атома



Рис. 66. Динамика влияния вихря на материю среды

Скажем, у человека, помещённого в фокус собственных отражённых импульсов излучений (с помощью спирально-го зеркала), появляются видения. Вероятно, речь идёт об архиве 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.

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 дол-

жен 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 двухмерную плоскость. Зеркала могут быть вогнутыми, выпуклыми или по типу ленты Мёбиуса, но с обязательными хорошо полированными зеркальными покрытиями.

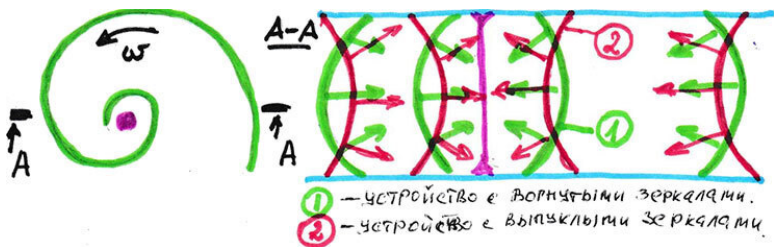


Рис. 67. Устройства с зеркалами для считывания информации с окружающего пространства

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 взаимосвязаны 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).

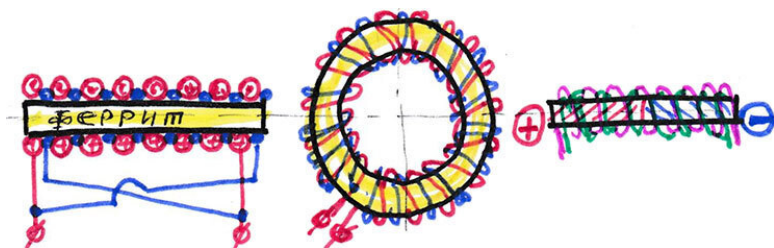


Рис. 68. Схемы различных катушек. Сечение проводов 1:10, навивка встречно-параллельная

В сборном устройстве можно применить разные схемы

подключения. Например, если обмотки (W1, W2) соединены звездой и подключены к генератору высокой частоты – появятся смерчи. Или, можно 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.***

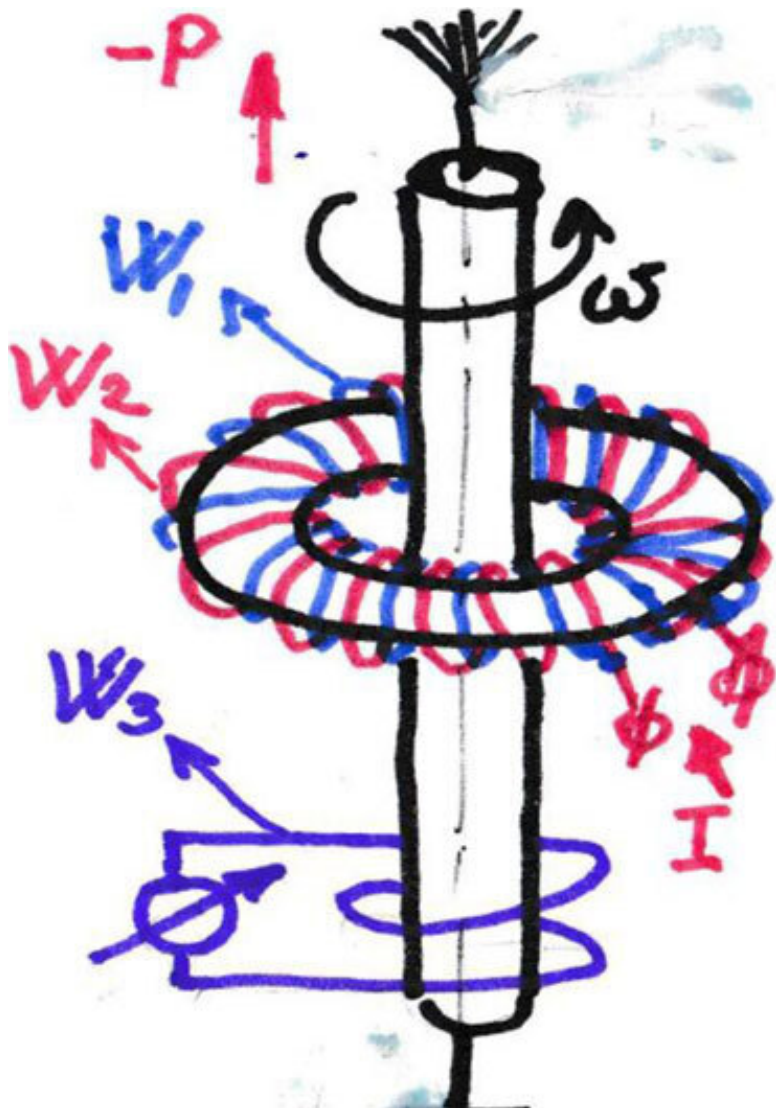


Рис. 69. Схема на катушке Теслы



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 таб-

лицы периодической системы элементов. То есть, в вибросистемах её структурные составляющие могут создавать вихри, в своих орбитальных сферах вращения, совершенно различного направления. Когда одна орбиталь, например, электрона в атоме – левого вращения, а следующая у других электронов – правого и т. д. В итоге формируется суммарно нейтральный, нулевой момент вращения или, наоборот, «+» / «-», на что оказывает влияние внешнее воздействие среды. Именно многослойность вращения структурных диполей (спиновых моментов электронов) по их неустойчивым относительно друг друга орбитальям 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 сре-*

ды. Её можно считать (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 пиксели 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, воздействуя своей информацией (программой) вихрей на пространство и, получая резонансный отклик, всегда сохранять собственные колебания.

Следовательно, *любое существо способно воздействовать, влиять на информационные поля разных объектов, вплоть до изменения, «переустановки» программ на внешние воздействия, и возбуждать в вихрях их электромагнитных полей энергетические противодействия (всплески), которые изменяют 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 мелких, 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 (от-

ражением) 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 исключено, 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 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 – эта связь прерывается. Такую информацию, без сомнений, можно считать с обычных снимков. И не только, но и повсеместно – с полей материи объектов пространства за период их много-миллиардной 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 показаться, что всё вокруг каждого «наблюдателя», есть лишь информация, как его прошлое, которая продолжает существовать благодаря взаимодействию друг с другом её носителей – вихревых полей пространства. То есть, *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. Значит, пространство вместе с природой в ней – есть подвижный, безбрежный океан энергии электромагнитных полей. *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 любых 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, ве-

личина 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 силы выталкивания среды окружения. Все тела в пространстве

действуют друг на друга как внешние силы воздействия, которые ими всеми экранируются, поглощаются или отражаются, как полями их зарядов. Здесь вращающееся тело 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, силы 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 большой 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 пе-

ремещаться 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 градиенты) попросту копируют источник вибраций (сигнал) в материи 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. Сама же возбуждённая вибрациями среда будет стремиться 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 месте 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 надо в пространстве 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) на противоположные и стабилизировать его. Произойдёт одномоментный сдвиг в противофазу во всех спектрах колебаний магнитных полей в заданном пространстве на 180° (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 чер-

ты) останутся доступными для обозрения. При этом, сам объект и его изображение, в пределах объёмов зоны до активных процессов, будут выглядеть обычным образом, как и до вмешательства возбуждения. Тот же эффект достигается в случае 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 энер-

гии. Известно и то, что при воздействии возбуждений 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, а воздействия незначительны, однако более заметны, как влияния электромагнитных полей движущихся зарядов материи. Тем более, что на близких 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 разряжение, 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 пространствами, 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 среды взаимодействуют с более грубыми и их в пространстве неисчислимо мно-

жество. Когда количество элементарных частиц в узлах сети 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 расположением 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 взаимо-

действий между ними, как не станет структур и форм вещества и поля. *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), располагая 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.

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. Шановалова, 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. *В. А. Ацюковский*. «Эфиродинамические основы гравитационных взаимодействий». РАЕН. Секция ноосферных знаний и технологий. М. «Галлея-Принт. 2018 г.