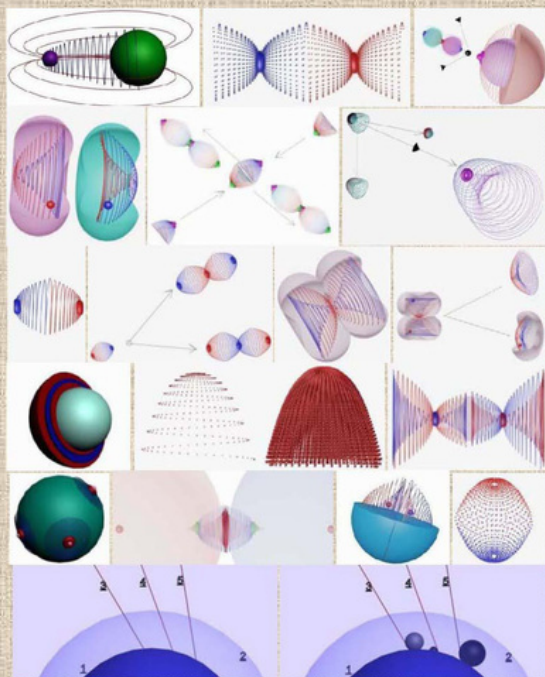


А.А. Шадрин

ВИХРОНЫ

Иллюстрированное издание



МОСКВА 2013

Александр Александрович Шадрин

Вихроны.

Иллюстрированное издание

Шадрин А.А. Вихроны.: Тровант; Москва; 2011
ISBN 978-5-89513-242-5

Аннотация

Поиск дираковских монополей ведётся научным мировым сообществом уже более 80 лет и пока безрезультатно. Однако эта проблема остаётся актуальной и в последние годы для объяснения оригинальных результатов работ М. И. Солина, С. В. Адаменко, Л. И. Уруцкоева, А. В. Вачаева, К. Р. Шоулдерса, А. Росси и других в области (LENR) низкоэнергетического синтеза ядер тяжёлых атомов химических элементов. Результаты этих работ необъяснимы с позиций современных теорий атомного ядра. И есть серьёзные предположения о причастности некоторых «тяжёлых» магнитных монополей к этим процессам. К необъяснимым относятся также и механизмы природы образования спина и массы микрочастиц, структура полей гравитации и электростатики, сверхпроводимость, сверхтекучесть и звук.

В данной книге предложено иное определение свойств магнитных зарядов, отличающееся от их представления П. Дираком. Вихроны – так названы эти периодически

изменяющиеся и самодвижущиеся магнитные и гравитационные заряды. Вихроны – это микровихроны, макровихроны и гипervихроны. Продукты микровихронов – это элементарные частицы, ядра химических элементов, электроны, фотоны, фононы и т. д. Продукты макровихронов – это волноводы из потенциалов, вихревые токи, детонация и ударные волны взрывов, производство-синтез ядер атомов таблицы Менделеева, индукция Фарадея, электрические токи, звук, сверхпроводимость и сверхтекучесть, атмосферные линейные и шаровые молнии, спрайты, эльфы, плюмы-флюиды и плюмы-плазмы в мантии Земли, вихревые гравитационные выбросы и т. д. Продуктами гипervихронов является эволюция некоторых звёзд в планеты, а также гравитация и инверсия полюсов их магнитных полей. Определены свойства вихронов, с помощью которых удаётся объяснить указанные эксперименты, а также и другие явления природы – от рождения и аннигиляции противоположных частиц, структуры атомных ядер, фотонов, электронов, атомов, от молекул до шаровых молний, сверхпроводимости, землетрясений, вулканизма, инверсий магнитного поля планет и Солнца, природы его «чёрных пятен», грануляции фотосферы и магнитных зарядов на его поверхности. Введены понятия центральной активной гравитации ядра и пассивной ядерно и атомно-молекулярной массы вещества, окружающего это активное ядро, как аналоги противоположных зарядов в электричестве и магнетизме.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: от школьников до академиков.

Содержание

Предисловие	6
Введение	14
Глава 1. Пространство и материя	28
1.1 Физические поля стационарных источников	31
1.2 Микропространства[35] – поля	42
1.3 Макропространства-поля	46
1.4 Гиперпространство Вселенной	55
Заключение	67
Глава 2. Микровихроны и элементарные частицы	69
2.1 Атомный фотон	69
2.2 Микровихроны	120
2.2.1 Электромагнитные микровихроны	120
2.2.2 Тепловые и звуковые микровихроны	180
2.3 Электрон – позитрон	192
2.4 Мюоны	210
Конец ознакомительного фрагмента.	213

Александр Шадрин

Вихроны.

Иллюстрированное издание

©А.А. Шадрин, 2011

Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.

Предисловие

Непрекращающийся поиск научным сообществом **магнитных монополей** со времени формулировки их **возможных** свойств Полем Дираком, а также полное **отсутствие** ясных определений механизма природы полей тяготения, массы, заряда и структуры элементарных частиц лишь подтверждает факт недостачи каких-то важных **кирпичиков** в общем фундаменте современной физики для создания более прочной связи её с явлениями природы.

Накопившееся большое количество вновь открытых явлений в геологии и геофизике, астрофизике и астрономии, ядерной физике и физике элементарных частиц, физике Солнца и планет, а также в других естественных направлениях науки, уже не укладывается в рамки современного академического представления Мироздания (САП).

Назрела острейшая необходимость качественного изменения методологии исследований в фундаментальной физике в **прямой связи** с явлениями природы.

Фундаментальное свойство материи – **движение и изменение**. Преобразование свободного **поступательного** движения материи в только замкнутое **вращательно-колебательное** или **поступательно-вращательное** и наоборот – это предмет пристального внимания современного научного познания структуры Мироздания. **Вращение**, как одна

из форм **движения**, присуще как элементарным частицам, так и активным планетам, звёздам и галактикам, причём отношение магнитного момента к механическому у последних есть величина постоянная. В первом случае, частицы обладают ещё и внутренним вращением, что характеризуется постоянной Планка и определяется их **спином и гиромагнитным отношением**¹. Причина такого движения, а также его **источники** не определены ни в макроматерии, ни в микроматерии. Поступательное механическое движение вещественной материи под действием сил известных трёх полей стационарных источников и столкновение её отдельных кластеров твёрдых тел проявляет у последних явление **инертности**. А торможение и остановка поступательного движения со скоростью света **без массового фотона** с определённой энергией в поле атомного ядра приводит к рождению двух противоположных частиц с **массой** покоя. И наоборот, взаимодействие тепловых электрона и позитрона под действием притяжения их полей порождает преобразование их **массы** в свободное некинетическое движение уже **безмассовых** фотонов, а взаимодействие тепловых электрона и протона приводит к рождению новой формы материи – атомам. В макромире поступательно-вращательное движе-

¹ Гиромагнитное отношение для электрона (e/mc) противоречит вдвое меньшему значению для электрона, находящегося в орбитальном движении вокруг ядра, что ставит под сомнение такое состояние в атоме и вообще его орбитальную структуру.

ние некоторых тел приводит к оригинальным «кульбитам»² с его последующим самовосстановлением, а у пульсаров – к индукции сверхмощных магнитных полей.

Экспериментальные исследования **физиков** во второй половине XX века убедительно показали, что атомы и их ядра не монолитные образования, а имеют рыхлую вихрево-полевую структуру и в их центрах отсутствуют какие-либо «керны». Электроны и протоны, разогнанные на ускорителях до почти световых скоростей, пронизывают ядра атомов как пули пену.

Разнообразие в ориентации осей вращения и форма молодых³ планет свидетельствует об их разворотах во время их эволюции. О снижении плотности земного вещества от ядра к поверхности и непрерывном **росте** радиуса Земли свидетельствует непостоянство модуля её углового момента и её безразмерный момент инерции 0,33, что совершенно не означает наличие «керна» железо-никелевого состава в центре. Центральные активные гравитационные поля Солнца, Юпитера, Сатурна и Земли кардинально отличаются от пассивных гравитационных полей Луны, астероидов и других астрономических объектов, не имеющих активного ядра и центрально-аксиального магнитного поля, а также от гра-

² Имеется ввиду эффект Джанибекова.

³ Например, Земля в форме геоида может быть составлена из трёх эллипсоидов вращения, ранее вращающихся вокруг осей, расположенных ближе к оси магнитного диполя планеты.

витационных полей кластеров атомно-молекулярного вещества коры Земли.

Современная физика не даёт ответа на определение источников названного **движения** и **изменения**. Считается, что планеты, звёзды и галактики **так** движутся по инерции, после их рождения из газопылевых туманностей. Нет ответа и на вопрос о происхождении массы у двух новорожденных в поле атомного ядра электрона и позитрона, как и нет ответа о природе **спина** частиц. Нет ответов и на весьма злободневные вопросы современной науки, являющимися логически связанными с первыми:

1. Какой же иной может быть структура элементарных частиц, отличающаяся их от структур Стандартной модели САП?

2. Какова природа **инертности** тел, массы и гравитационных полей, обладают ли их источники противоположными зарядами, как в электричестве?

3. Существуют ли **свободные** вихревые электрические и магнитные поля, не связанные с веществом и электрическими токами в нём?

4. Каков механизм эффекта возникновения осевых сил при вращении масс пульсаров и квазаров, каково их распределение во Вселенной?

5. Почему теории гравитации и элементарных частиц не взаимосвязаны, и может ли открытие магнитного монополя и механизма индукции массы у них устранить его?

6. Насколько достоверны положения САП о «вечности» атомов, аккреционном генезисе солнечной системы и инерциальном вращении космических тел?

7. Какова природа электрического тока⁴ и сверхпроводимости, звука и сверхтекучести в кластерах конденсированных веществ?

8. Каков механизм производства силовых линий, соединяющих два разнополярных и стационарных источника магнитного, электрического и гравитационного полей?

9. Какова природа явления холодного ядерного синтеза и рождения широкого спектра (LENR) новых ядер химических элементов при электрических взрывах металлических электродов?

10. Почему существуют атомы и молекулы в **стабильном** состоянии при абсолютном нуле в космосе Вселенной в виде газопылевых облаков – давно известный вопрос о «нулевой энергии» атомов?

11. Как реализовать ресурсы внутренней энергии вещества, накопленной природой в процессах производства конденсированной формы агрегатного состояния вещества и тяжёлых ядер атомов химических элементов, как альтернатива Управляемому Термоядерному Синтезу тяжёлых изотопов водорода?

⁴ До сих пор отсутствует определение механизма физической природы электротока и явлений сверхпроводимости.

Нет ответов и на многие другие вопросы, как то:

- структура и механизм внешних **полей** стационарных источников⁵,
- магнитное поле и энергия ядра планет и Солнца,
- имеет ли **знак** заряда поле тяготения ядра звёзд и активных планет,
- механизм расширения объема земного шара,
- механизм происхождения спектра химических элементов,
- реальная структура ядер микро и макромира,
- рождение и эволюция атомно-молекулярного вещества,
- структура гиперпространства Вселенной и её расширение,
- эволюция звезд и планет от рождения до распада,
- направление эволюции Вселенной.

На эти вопросы нельзя найти ответы пока в познание микро и макромира не будут введены концептуальные определения всех форм **материи, причины и следствия** преобразования её **поступательного, вращательного или колебательного** движения одних форм в другие. Другими словами – внутренние и внешние источники **спина** микро-частиц, **привода** вращения ядер звёзд, планет и создание атомно-молекулярного вещества при поступательно-враща-

⁵ Поля звёзд и планет, электрические и магнитные поля заряженных кластеров вещества.

тельном движении её протоматерии от этих ядер к поверхности астрофизических объектов.

А для более глубокого познания всех форм **материи** планковские пределы длины и частоты **должны** быть заменены меньшими, определяемыми путём смены **скорости света и постоянной Планка** в формулах определения этих пределов на соответствующие **реальные скорости** поступательного распространения гравитационных полей от источников активной гравитации или электрических и магнитных полей от их стационарных зарядов. Кроме того, необходимо количественно определить постоянную квантования для таких полей, аналогичную планковской константе. После чего, необходимо искать и определять **источники**, приводящие микро и макроматерию во вращение и поступательное движение, описать их основные **продукты, структуру и механизм производства**.

Это и станет возможным, когда будет введено более глубокое по сравнению с элементарными частицами представление **материи**, в котором наблюдаемые пространства⁶, как одна из её наиболее слабых форм-проявлений, определены регулярным высокочастотным пульсирующим полем распределения **зёрен-потенциалов** вокруг их стационарных активных источников, характеризующим его по внешним силовым проявлениям при взаимодействии с различными ча-

⁶ Соответствующие поля стационарных источников, исторически связанные с термином «эфир».

стицами или кластерами атомно-молекулярного вещества – гравитационное поле вокруг Земли или Солнца, а также ячеистая крупномасштабная гиперструктура Вселенной. В таком представлении размеры электрона вырастут до размеров земного атмосферного торнадо. Какой станет физика 21 века – **предмет этой книги.**

Введение

Пространство, звёзды, планеты, их вращательное движение и поля тяготения, фотоны и их движение со скоростью света, спин, заряд частицы и их масса – эти явления, которые наблюдаются в природе и Вселенной. Квантовые явления в **микром мире** встречаются повсеместно, они хорошо изучены и достаточно подробно описаны. Однако в противоречиях некоторых положений корпускулярно-волнового дуализма до сих пор нет достаточно ясных и полных ответов и, в частности, на утверждения Луи де Бройля о том, что любая микрочастица может одновременно находится, как в состоянии некоторого замкнутого объёма, обладающего массой, так и волны. Квантовые явления в **макром мире** – это новое направление в экспериментальной физике, которое официально появилось с 1985 года, со дня открытия в невесомости космоса эффекта Джанибекова. Кроме того, существует целый ряд эффектов и явлений, обнаруженных в 20 веке экспериментально, которые также с уверенностью можно отнести к квантовым явлениям в макром мире. Это, прежде всего, рождение сверхтвёрдой кумулятивной струи при взрывах специальных боевых снарядов, явления струйной имплозии в устройствах-репульсаторах В. Шаубергера, холодный ядерный синтез тяжёлых химических элементов, эффект Юткина по квантовому преобразованию электроэнергии в механиче-

скую и обратные процессы, эффект Д. Серла и другие, которые достаточно подробно будут проанализированы далее.

Многовековые изыскания различных форм представления **пространства**, и в частности, в форме эфира и физического вакуума, не пропали даром. Гравитацию и родственные ей явления инертности тел, их моментов инерции, невозможно рассматривать в **отрыве** от источников их породивших. Все известные и неизвестные ещё явления во Вселенной взаимосвязаны, как в живом организме. Современная наука признав, наконец, что в физическом отношении пространство представляет собой некий сложный объект – **физический вакуум**, тем не менее, в полной мере не признает за последним вакуумного состояния материи, как одной из её **форм**. Изучением структуры **пространств** мы изначально обязаны истории развития представлений об эфире. Идея эфира как мировой среды неоднократно выдвигалась еще древними философами. Развитие волновой теории света, открытие его электромагнитной природы еще больше укрепило позиции эфира. С одной стороны, первые попытки описать структуры полей точечных источников (например, гравитационных, магнитных и электрических) скорее носят умозрительный графический характер – это распределение в трех координатах убывания потенциала с ростом расстояния от источника. Такое распределение экспериментально подтверждается, например, картиной распределения металлических частичек в поле одного полюса маг-

нита или двух, расположенных подковообразно. Построение таких графических распределений возможно и с физико-математических позиций, т. е. численно-цифровой расчет потенциалов в зависимости от расстояния до источника по законам⁷ Ньютона, Кулона, Био-Савара. Однако до сих пор отсутствуют достоверные микрофизические наглядные представления природы **пространств**, и таких **микропространств** – продуктов вихревых полей, как ядер атомов химических элементов, электронов, фотонов и т. д., а также **макропространств** – продуктов стационарных источников тяготения, электричества или магнетизма в форме **полей** объёмного и динамически регуляризованного распределения **зёрен-потенциалов** – неких **квантовоморфного** пространства. Кроме представления **пространств** полями динамически движущихся зёрен необходимо знать и **механизм** производства их квантования, постоянного обновления и изменения, потому что в природе существуют **источники** механизма такого производства.

Таким образом, задача представления **пространств** делится на две. **Одна** – представление **пространств** в форме **внешних** полей вокруг **стационарных источников**, в том числе полей вокруг заряда и массы электрона, атомного ядра и т. д. **Вторая** – представление **пространств** самих

⁷ Закон Ньютона в данной книге уточнен, он полностью совпадает по форме с законом Кулона – обе взаимодействующие массы имеют знак заряда, но только гравитационный.

источников в форме **внутренних** вихревых полей с помощью вихревых источников **движения** и **изменения**, назовём их **вихронами**. Эти вихревые поля будут отображать **внутреннюю структуру** фотона, фононов и ротонов, электрона, ядер и атомов химических элементов, а в макромире – ударные механические волны и ядра звёзд и планет.

Свойства внешних полей того или иного **стационарного источника**, присутствующего в данной точке пространства, наделяет его свойством некоей регулярно-силовой протяженности объема (силовые линии и потенциалы поля), как функции убывания того или иного потенциала от центра, в котором размещён такой **активный** источник. Такие поля центральны и раздуваются от центра источника регулярно, обнаруживая себя по взаимодействию⁸ с удалёнными **зарядами** благодаря проявляемым силам через **фундаментальные** физические постоянные – гравитационную, диэлектрическую и магнитную проницаемость вакуума. Активными назовём **исходящие** стационарные векторные поля со знаком плюс, а пассивными назовём заряды, формирующие **входящие** векторные поля со знаком минус. Тогда первые излучают, а вторые поглощают зёрна-потенциалы. При этом наблюдается **стабильная** совместимость более сильных пространств в более слабых, т. е. электромагнитных

⁸ Если бы был известен механизм квантования зёрен-потенциалов, как известен механизм квантования фотонов, то описание силового взаимодействия в этих полях можно было бы описать иначе, чем законы Ньютона и Кулона.

в гравитационных, а также **нестабильная** совместимость некоторых внутренних микропространств элементарных частиц (около 3000 распадающихся изотопов ядер атомов химических элементов) в слабых гравитационных **полях**.

Для определения понятий **сильного** и **слабого** проявлений форм материи, а также более **наглядной** демонстрации органичной **связности** пространства с материей, можно только введя определения **невещественного** и **вещественного** пространства. **Невещественное** пространство не содержит в себе никаких форм материи, источников движения и потенциалов – ноль пространства, ноль гравитационных потенциалов, ноль магнитных потенциалов, ноль электростатических потенциалов и ноль движения, т. е. абсолютный ноль температуры или ноль электромагнитных вихревых потенциалов. Поэтому форма его существования не имеет никакой геометрической или физической конфигурации – точка, линия, плоскость, объем или какой-либо вид пустоты. Но при этом оно должно обладать весьма характерным **свойством** – способностью поддерживать в неизменном состоянии какое-либо **аморфное** или **вещественное** пространство при попадании в него каких-либо потенциалов или их связанной совокупности. Есть необходимость также ввести и определить **аморфное** пространство, которое не содержит в своём объёме никаких **стационарных источников** полей и никаких **вихревых источников движения**, но может содержать все вышеназванные потенциалы, упоря-

доченные геометрически, что и будет определять его некоторую определенную локально консервированную, беспрерывно меняющуюся под действием внутренних, вновь индуктируемых полей, геометрическую форму, составленную из этих потенциалов.

Эти три понятия – **вещественное, невещественное и аморфное** пространство, являются необходимым дополнением в определении признаков **физического вакуума**, как одной из форм материи.

Таким образом, трансформация исторического эфира в некое **вещественное** зернистое пространство будет весьма плодотворным дополнением для более глубокого познания материи. Исторический эфир в такой форме и есть самое **слабое** проявление форм материи, т. е. форм предшествующих элементарным частицам. Размер зерен эфира много меньше даже по сравнению с планковским размером (10^{-33} см), так что даже на уровне обычных элементарных частиц его можно рассматривать, как сплошную среду. Необходимо только осознать-понять и определить в конкретных **терминах** физики явлений, а не в общих философских категориях, **механизм** динамического заполнения-раздувания конкретным **зерном-потенциалом невещественного** пространства – т. е. **механизм** квантования **невещественного** пространства зёрнами-потенциалами соответствующего источника.

Рассмотрим **вещественные** пространства, как слабую

материю в форме внешних физических полей геометрически распределённых потенциалов-зерен около статических или квазистатических⁹ **микро** и **макроисточников**, а также крупномасштабную структуру ячеистого **гиперпространства** Вселенной, включающей **видимую**, **промежуточную** и **невидимую** части.

Итак, **первое** – это полевые пространства, образованные **невихревыми** внешними полями стационарных источников таких, как гравитационные, электростатические и магнитостатические. **Второе** – это пространства, созданные **вихревыми** полями движущихся источников (**источников движения**) и, как правило, приводящие к более сильным проявлениям в форме микрочастиц, кластеров атомно-молекулярного вещества, звёзды, планеты, галактики, т. е. стационарных источников. Условно¹⁰ назовём первую – **пространствами**, а вторую – **вещественной материей**. Есть и **третье**, но недостаточно изученное.

Первое распространяется от источника со скоростью

⁹ Некоторые микроисточники (электрон, протон) могут двигаться в пространстве электрических полей со скоростями близкими к скорости света, однако, по сравнению со скоростями их пульсирующих полей, обусловленными электрическими или гравитационными зарядами, можно считать их покоящимися-квазистационарными.

¹⁰ Другими словами, сверхслабое проявление материи – это пространство, более сильное её проявление – это атомно-молекулярное вещество. Это две стороны одной медали – материи.

много большей скорости света¹¹ и имеет лишь в своём арсенале бесструктурные кванты зерна-потенциалы **вещественного** пространства.

При этом **второе** создаётся со скоростью света и имеет большое разнообразие форм **микроматерии** от фотонов и микрочастиц до атомно-молекулярного вещества, а, в конечном счёте, приводит к образованию различных форм пассивной **макроматерии и гиперматерии**. И тот и другой вид материи произведены источниками, но **разными**. Один – электромагнитным динамичным процессом самодвижения **вихронов**, другой – **стационарными источниками**¹² гравитационного, электростатического и магнитостатического полей. И тот и другой квантует зёрна-потенциалы, но по **разному** устанавливает их в пространстве.

И наконец, **третий** тип пространств, который является смешанным продуктом первых двух и отражает закон Луи де Бройля, т. е. каждая частица или кластер вещественной материи, совершающий вращение или поступательно-вращательное движение, рождает вокруг себя в пространстве квантовый **носитель индуктированной энергии** — это пространство также невидимое, как и первое. Эта энергия явля-

¹¹ И, следовательно, диапазон планковских пределов существенно изменится в сторону увеличения диапазона частот квантования и уменьшения размера зерен пространства.

¹² В общем то – это **замкнутая поверхность**, составленная из зёрен-потенциалов, независимо от того есть или нет внутри этой поверхности постоянный или виртуальный заряд.

ется неотъемлемой энергией породившей её материи и она способна принимать, как положительные, так и отрицательные значения для сохранения среднего значения. Такие макространства, как и микространства элементарных частиц, обладают квазиспином, но определяется он не через постоянную Планка. Для этого природа и создала **механизм** квантовых переходов даже в макроматерии, тайну которых удалось раскрыть и описать в рамках этой книги – это тот **предел**, который так и не смог преодолеть Луи де Бройль.

Более **сильные** проявления материи и соответствующие им поля наблюдаются в корпускулярных **замкнутых микространствах** – нейтрон, протон, электрон, ядра химических элементов, элементарные частицы, и т. д. Атомы и молекулы являются производными этих замкнутых пространств микромира. Эти микространства прокладывают широкую тропинку в другой мир тоже замкнутых, но более слабых макространств, при этом более осязаемый и видимый, основанный уже не на **потенциалах**, а на определенной совокупности смеси микрополей потенциалов, элементарных частиц и атомно-молекулярных веществ, образующих так называемую **пассивную массу** кластеров вещества. Именно этот мир нам наиболее ясен и понятен, так как это мир кластеров видимой и более концентрированной **макроматерии** создан из очень большого количества органических и неорганических стабильных атомов и молекул в форме четырёх **основных** агрегатных состояний вещества.

Теперь, возвращаясь назад к формам материи, т. е. к структурам **микроматерии** типа нейтрона, следует отметить, что гравитационные, электрические, магнитные, а также электромагнитные **поля-пространства**, мы имеем возможность изучать экспериментально, так как имеем контактную доступность, как к их размерам, так и к проявляемым ими свойствам (потенциалам и зарядам). С помощью определенного набора инструментов системы мер (например, система СИ) мы можем измерять проявляемые свойства пространств в этих размерах. Совершенно невозможно проникнуть в глубину¹³ объема, занимаемого нейтроном (10^{-13} см), или, что еще сложнее, в глубину объема, занимаемого электроном или нейтрино. Вследствие чего невозможно представить себе и **наглядный** образ структуры таких микрочастиц. Эта задача, над проблемой решения которой занимаются самые ведущие лаборатории всего мира, и пока безрезультатно. К великому сожалению методы КМ¹⁴, КТП и КХД вообще отказались от классического метода познания мира с помощью **наглядности**, а в частности, даже конкретную **траекторию** движения микрочастицы заменили на математическую **вероятность** нахождения её в той или иной

¹³ Это основной аргумент для ограниченного доступа методов математики для описания некоторых процессов, т. е. методов теоретической физики – КМ, КТП, КХД, что и было отмечено в четвёртом пункте соглашения пакта «Мюнхенский разговор о религии».

¹⁴ Квантовая механика, квантовая теория поля и квантовая хромодинамика.

области пространства. **Микроматерия**, представленная в САП – **мёртвая** материя, это лептоны и кварки с полуцелым спином, образующие всё многообразие элементарных частиц, а также кванты полей (фотоны, бозоны, глюоны и гравитоны), обладающими целыми спинами и осуществляющие четыре типа фундаментальных взаимодействий. Здесь **время**¹⁵ заменило **движение** и **изменение** разных форм материи. В САП все теории перегружены неэкспериментальной математикой, т. е. математикой не связанной с системой мер экспериментальной физики. Поэтому суть этих теорий совсем отрывается от природы физических явлений. Современные **феноменологические** теории Стандартной Модели элементарных частиц, будучи абстрактно-математическими, неадекватны физической реальности, а потому, ошибочны и бесперспективны. Они должны быть полностью заменены физическими **микроскопическими** теориями, отражающими реальность. САП считает, что КМ и ее преемники решили проблему строения атома, проблему взаимодействия излучения с веществом, проблему массы элементарных частиц с помощью уже «открытого» бозона Хиггса и квантовые явления в макромире, но это **заблуждение** – достаточно указать на экспериментальные результаты работ по Холодному ядерному синтезу тяжёлых элементов (LENR) и эффект Джанибекова.

¹⁵ В природе нет времени, как формы существования материи, а есть частота-повторяемость одних и тех же процессов.

Для решения названных задач начнём со слабых проявлений материи в форме **пространств** – протяжённых объёмов **физического вакуума**, образованных различными **полями-пространствами**, а также крупномасштабной структуры Вселенной. Здесь необходимо дать определения и разницу в свойствах **стационарной** и **вихревой** индукции полей. **Главное в этом разделе, наконец то, дать оценку полям тяготения – есть или нет у этих источников полей заряды, подобные полярности зарядов в электричестве.** После чего перейдём к исследованиям типов самых сильных её проявлений в форме **микроматерии**, **макроматерии** и **гиперматерии**. В этих разделах основная задача определить конкретную структуру **материи**, строительный материал, источники её квантования, движения и изменения. Кроме того, необходимо дать оценку действующим в природе силам индукции в **макроматерии** на соответствие уже открытого и действующего в науке формализма, например, индукция Фарадея-Максвелла¹⁶, индукция поля вокруг стационарного электрического заряда и наоборот – поляризация вещества в поле. Небезинтересно выяснить и другой факт квантовых явлений в макроматерии – способен ли механический момент инерции некоторых вращающихся тел квантовать механическое движение и магнитный момент таких тел.

¹⁶ Именно уравнения Максвелла в их современном виде привели к разрыву между теориями элементарных частиц и теориями тяготения.

Поэтому структура книги построена в соответствии с основной **формулой** Мироздания – **пространство, материя, движение и изменение**. В первой главе предложено рассматривать все **пространства** как **полевую** форму материи **стационарных** источников. Во второй, третьей и четвертой главах изложены **представления** вещественной **материи** в различных формах энергетического состояния¹⁷, т. е. от ядер звёзд и планет до её ядерно-атомно-молекулярной формы, как квантовых продуктов **вихревых** источников – **вихронов (электромагнитных и механических)**, ответственных как за рождение и геометрическую структуру микро-, макро – и гипермира, так и за все наблюдаемые в природе явления и процессы. Основное внимание, при этом, уделено различным формам плазмы, как **индикатору** экспериментального обнаружения вихронов. В пятой и шестой главах представлено **движение и изменение** (преобразование поступательно-вращательного движения одной формы материи в другую и наоборот) материи в качестве родительской роли рождения **вихронов и потенциалов**, приводящее к созданию и эволюции ядер звёзд и галактик, а также к производству первоначальной её формы и последующей эволюции в пассивное атомно-молекулярное вещество на поверхности звёзд и планет. Все **представления** подтверждены **экспериментальными** результатами мирового научно-

¹⁷ Источники движения и изменения, покоя, структуры геометрической формы, а также их полей, как микрополей квазистационарных источников.

го сообщества физиков и по возможности **иллюстрированы** графически или с помощью видеоклипов. В книге намеренно не приведено не единой математической формулы, так как, по глубокому убеждению автора, анализ любого **неизвестного** механизма явлений и процессов должен начинаться с прорисовки их **наглядного образа**. На данном этапе установлено, что математическая логика уступает живой логике природы. Математические формулы отсутствуют, в основном, и в **патентно-изобретательской** и конструкторской документации на изготовление того или иного устройства. Математический аппарат широко применяется в теоретической физике и некоторых других областях, и, в основном, в **книжной** науке для феноменологического описания процессов Мироздания. При этом, автор особо хочет подчеркнуть, что основные экспериментальные законы, типа законов Ньютона, Кулона, Био-Савара-Лапласа, Фарадея-Максвелла и т. д., в которые входят фундаментальные константы и поименованные термины системы СИ, не являются решениями каких то математических теорий, а есть экспериментальный подбор средств и значений, определённых из взаимодействий в том или ином моделируемом процессе для изучения и анализа **предполагаемого наглядного образа** явлений в природе.

Глава 1. Пространство и материя

Что раньше родилось: пространство или какая-либо форма материи? Согласно САР и ОТО из сингулярной точки вдруг **беспричинно** произошёл Большой взрыв и началось мгновенное¹⁸ образование (раздувание) пространства путём **инфляционного** расширения протопузыря в 10^{50} раз, абсолютный отсчёт **времени** с момента Большого взрыва и **синтез** сложной корпускулярной материи из горячей газообразной смеси праматерии – кварков, электронов, нейтрино и т. д. с помощью бозонов Хиггса. Отсюда и ответ на поставленный вопрос – почти **одновременно**. Откуда взялось столько материи? Ответ: из сингулярной **точки** с планковской плотностью 5×10^{93} г/см³. А что же было вокруг сингулярной точки до Взрыва? Ответ: по-видимому, ни пространство, ни время не имели сколько-нибудь определённого смысла. Вселенная находилась в состоянии с **высокой симметрией**.

Связность пространства со временем долгое время находилось в практике у **математиков**¹⁹. Как известно ощути-

¹⁸ В САР пространство не считается материей, а поэтому допускается, что оно способно расширяться со скоростью, во много раз превосходящей скорость света.

¹⁹ В ноябре 1940 г. было заключено соглашение, известное как «Мюнхенский разговор о религии», между представителями классической физики и представи-

мых результатов это не принесло. С другой стороны, общеизвестна связность пространства с материей и формой её существования – движением и изменением. Однако философы никогда не задумывались над точными определениями материи (да и глубина познания форм микроматерии в то время была невелика) и форм её существования – структуры и источников её бесконечно долгой и стабильной жизни. Теперь, что касается **второй** составляющей представления связного пространства-**времени**. При глубоком анализе не удастся обнаружить **время**, как одну из существующих **форм** материи и **неотъемлемую** часть понятия пространства. Представление времени в четвертой координате – это есть исключительное субъективное понятие человека для создания математических моделей²⁰ описания движения и изменения материи из одной формы в другую, т. е. это продукт мышления человека, а не форма материи и уж тем более не явление природы. Это виртуальный второстепенный параметр, введённый в систему СИ, для описания движения и изменения материи и процессов в экспериментах. А тот факт, что цивилизация, для удобства использующая этот параметр для абсолютных меток в течение своей жизни и эволюции, не может служить основанием для определения его, как одной из **форм** существования материи.

телями теоретической физики. Первые должны были признать математические результаты теоретической физики и прекратить политические нападки на них.

²⁰ Это было письменно закреплено в третьем пункте пакта «Мюнхенский разговор о религии».

Рассмотрим **вещественные** пространства, как слабую **материю** в форме внешних физических полей геометрически и динамически распределённых **потенциалов-зерен** над статическими или квазистатическими **микро** и **макро-источниками**, а не как **протопузырь**, образовавшийся после взрыва праматерии в форме кварков, лептонов и т. д.

1.1 Физические поля стационарных источников

Согласно САП **физическое поле** – это одна из форм материи, характеризующая все точки пространства и времени, и поэтому обладающая бесконечным числом степеней свободы. Очевидно, что с точки зрения физики это полный абсурд, так как такое определение не отражает природу явления. Среди полей в САП выделяют фундаментальные. Среди фундаментальных полей сначала были определены электромагнитное, гравитационное, слабое, и сильное – поле ядерных сил. После создания КМ стало очевидно, что и вся другая материя также должна описываться квантованными: отдельными фундаментальными или их **коллективными** возбуждениями. Например, протоны, составлены из трёх кварков и глюонного поля. **Одиночными** возбуждениями фундаментальных полей являются их кванты. Это элементарные частицы: фотоны, векторные бозоны, глюоны, лептоны, кварки, и гравитоны. Эти поля проявляются в виде взаимодействия тел, переносимого с предельной скоростью света. При этом сила взаимодействия определяется различными зарядами:

- массой для гравитационного поля,
- электрическим зарядом для электромагнитного и т. д.

В КМ взаимодействия объясняются обменом (конкрет-

ными для каждого типа поля) квантами – фотонами для электромагнитного, бозонами для слабого, гипотетическими гравитонами для гравитационного и т. д. А в Стандартной модели элементарных частиц, каждой частице соответствует античастица, т. е. протону с положительной массой – антипротон с отрицательной массой (которая должна отталкиваться от Земли), **масса** частиц образуется с помощью бозонов Хиггса.

Перечисленные базовые определения САП уже давно перестали быть необходимыми в объяснении большого количества вновь открытых явлений в природе, а в особенности LENR – холодного ядерного синтеза тяжёлых элементов в микромире и эффекта Джанибекова – квантового проявления в макромире.

С позиций данного **реального представления** **одиночными** возбуждениями являются **потенциалы-зёрна**, т. е. бесструктурные кванты²¹ аморфного пространства. А механизм взаимодействия между разноименными полярными источниками (условно плюс и минус для каждого из трёх известных полей) обусловлен поглощением или отталкиванием потока таких зёрен. Притяжение – это **поглощение потоков потенциалов отрицательными источниками**,

²¹ Кванты аморфного пространства – это **бесструктурные** зёрна-потенциалы одного из трёх фундаментальных и реально существующих невихревых полей, гравитационного, магнитного и электрического. Кванты вихревых полей типа фотонов и электронов **структурны** и содержат в своём объёме источники движения – магнитные и гравитационные монополи.

а отталкивание однополярных (оба источника имеют положительный знак) источников – это **отражение потока зёрен (нулевое и главное свойство зёрен)**, действующих в данной точке суммарных полей одного типа, увеличивающих или уменьшающих силу этих взаимодействий. Для источников²², которые формируют **входящие** физические поля (знак минус), т. е. поля, которые **неизлучают** потоки зёрен, а только поглощают их, свойственно **объединение**²³ (это **первое** свойство) отдельных микрочастиц массы в одноименно заряженные кластеры в сильном внешнем центральном **поле** противоположного источника, но с весьма слабыми константами, типа гравитационной постоянной. Это, прежде всего, справедливо для полей тяготения, потому что центральные исходящие поля **ядер ЧСТ** звёзд и планет создаются протяжённой сферической материей с определённой структурой типа нейтронной и с соответствующей плотностью. А входящие поля **кластеров** атомно-молекулярной массы, имеющих плотность на десять-пятнадцать десятичных порядков меньше, формируются суммированием **всех** внешних

²² Стационарные источники, создающие исходящие и входящие внешние поля обладают различной структурой. Так, например, ядро (плюс) Земли окружено мантией и корой (минус), а кора состоит из массовых в целом электронной-тральных микрочастиц. Атомное ядро (плюс электрический) водорода сложнее по структуре электрона (минус). Электроны, имеющие входящие электрические внешние поля, способны объединяться в куперовские пары и создавать молекулы, также и атомы с массой объединяются в огромные кластеры мантии, коры, воды океанов и атмосферу.

²³ Эффект Казимира.

полей, в том числе и **атомных ядер** – в этом их главное отличие от центральных полей тяготения, которое и рождает указанное свойство – **объединение**. Ядра ЧСТ отталкиваются друг от друга до предельных границ дальнего действия их внешних полей. Поэтому в поле мощного центрального источника с исходящим потоком зёрен, такие **кластеры** притягиваются к нему без отталкивания друг от друга. Для центрального гравитационного поля ядра Земли и звёзд устанавливается **положительная** (условно плюс монополь) полярность, которая **излучает** эти потенциалы и формирует **исходящее** векторное поле²⁴. **Кластерам** пассивного ядерного и атомно-молекулярного вещества, таких как мантия и кора планет или газообразное вещество звёзд, окружающее ядро-центр этого поля, присваивается **отрицательная** полярность – только **поглощение** потока зёрен-потенциалов и формирование **входящего** векторного поля.

Тогда **вторым** свойством потенциалов-зёрен – это квантовое построение (индукция) **динамически** подвижной структуры полей с такой частотой, что на фоне событий происходящих со скоростью света это поле кажется постоянным, т. е. частота излучения зёрен намного десятичных порядков превосходит планковскую частоту. Только в таком поле может родиться источник электромагнитного **движения** и

²⁴ Все экспериментально наблюдаемые стационарные источники характеризуются либо входящими силовыми линиями поля, либо исходящими, поэтому эти источники и называли условно отрицательными и положительными по знаку соответственно.

изменения – переменный магнитный монополь.

Физический **механизм** производства, зарядки, квантования и распределения в пространстве зёрен-потенциалов с помощью **стационарных** источников отличается в корне от аналогичного механизма посредством **вихревых** источников (вихронов), что следует из-за сильного различия в радиусах дальнего действия электромагнитных и гравитационных полей. Например, радиус действия оптических фотонов в пространстве Вселенной составляет более 10^{28} см, а радиус действия гравитационного поля Земли и Солнечной системы – 1.5×10^{11} см и 6×10^{14} см, соответственно.

Потенциалы стационарных источников образуют динамически стабильное поле вокруг него, которое распространяется со скоростью во много раз более световой. Плотность этих потенциалов максимальна на единичной замкнутой поверхности стационарного источника и с увеличением расстояния от него только убывает. Продуктом их производства являются различные пространства, в которых возможен перенос энергии с зарядом массы, с электрическим или магнитным зарядом. Например, космические пространства Вселенной, электростатические или магнитостатические поля.

Потенциалы **вихревых** источников²⁵ установлены коллективно в покоящиеся волноводы и проявляют свойство относительно стационарного положения в пространстве с опо-

²⁵ Это механические и электромагнитные вихроны.

рой на собственное магнитное или гравитационное протекторное поле. Электромагнитные поля-волны распространяются со скоростью света. А плотность потенциалов на волноводах имеет периодический характер с наибольшей плотностью в узлах и наименьшей в пучностях волны. Волноводы из таких потенциалов способны переносить энергию материи в различных формах, например, в формах электрических или гравитационных зарядов. У высокочастотных электромагнитных полей имеется возможность при определённых условиях производить квантовый переход в корпускулы-микрочастицы с преобразованием их энергии материи **движения** в её энергию **покоя**.

Электрические зёрна-потенциалы **вихревых** источников создаются непрерывно перезаряжающимися магнитными монополями **вихронов** – одна сферическая спираль магнитных потенциалов-зёрен **этого монополя**²⁶ создаёт на сфероподобном волноводе фотона одно зерно-потенциал на его круговой поверхностной спирали, стационарно установленной **в пространстве**. В этом процессе принимают участие **два** вихревых поля – это разрядка магнитного монополя и противодействующий этому процессу электрический монополь **свободного вихрона**. В **замкнутых** или **связанных вихронах** в микроматерии уже принимает участие

²⁶ Магнитный монополь – это источник движения и изменения, а энергия заключённая в форме магнитного заряда движения, порождает ещё спин у элементарных частиц, фазовые объёмы которых он создаёт и в которых он «живёт».

гравитационное поле соответствующего²⁷ монополя, здесь энергия в форме поступательного движения **свободного** вихрона преобразовано в массу – энергию материи в форме покоя. По форме геометрического уложения зёрен-потенциалов, времени жизни и других свойств, они также отличаются и представлены в виде волноводов фотонов, электрона, оболочек протона, атомных ядер и элементарных частиц. Относительное постоянство взаимного расположения зёрен электропотенциалов этих частиц **охраняются** протекторным магнитным полем.

В макроматерии вращающиеся системы масс своим механическим моментом инерции индуктируют механические вихроны, жёстко связанные с центром масс, в которых пульсирующие величиной и знаком гравитационные монополи (носители индуктированной энергии), разряжаясь и создавая волновод из гравитационных потенциалов, квантует и задаёт волновое перемещение всей системы, как в эффекте Джанибекова. Это подтверждают и экспериментаторы²⁸, которые давно подметили «странное» поведение гироскопов на весах: быстро вращающийся гироскоп весит немного меньше, чем неподвижный.

Потенциалы **стационарных положительных** источников образованы квантованной зарядкой (**третье** свойство –

²⁷ Однако гравитационное поле элементарных частиц отличается от макрополя Земли.

²⁸ Эффект Джанибекова.

квантование²⁹ и зарядка квантом заряда источника) потенциала источника прилегающего единичного слоя ещё незаряженного окружающего этот источник пространства, в том числе и **невещественного**, с последующим отталкиванием-излучением (**индукцией – четвёртое** свойство) сферического слоя одноимённо заряженных зёрен со скоростью³⁰ во много³¹ миллионов раз превышающей скорость³² света. Ядро зёрен, собственно заряд – это **квантаморфного** пространства (**пятое** свойство). Режим смены заряженных слоёв носит периодический характер с **частотой** (**шестое** свойство зёрен – непрерывная периодическая индукция таких квантов) превышающей соответствующие планковские значения ($2 \times 10^{43} \text{ с}^{-1}$). Этот процесс носит **непрерывный** характер на всё время жизни этого стационарного источника, формируя динамически объёмное пульсирующее и вновь обновляемое поле. В процессе образования этих зёрен – квантовании потенциалов стационарных источников, участвуют контактирующие слои двух разных пространств, имеющих разные заряды. Вновь образованные зёрна, заря-

²⁹ Квантование и зарядка прилегающего слоя невещественного пространства происходит в процессе зарядки зерна до величины, равной соответствующей доли поверхностной плотности заряда самого источника.

³⁰ Это подтверждается самим существованием **стабильных** элементарных частиц с электрическим зарядом.

³¹ По Лапласу – в 50 млн. раз.

³² Эффект Саньяка, лазерные гироскопы, работа которых основана на эффекте Саньяка.

дившись одноимённо и размещённые на квантованной сферической поверхности, подвижны и отталкиваются от своего неподвижного источника.

Квантование и индукция производят бесконечно большое, но фиксированное и конечное количество зёрен-потенциалов в единицу времени (**потока**) через замкнутую сферическую поверхность, таким образом, что на любом сколь угодно удалённом от источника расстоянии в замкнутом сферическом единичном слое с толщиной зерна находится первичный индуктированный заряд (это **седьмое** свойство) в точности равный заряду источника, т. е. в пространстве с удалением размывается «контрастность» первичного образа. Это реализуется следующим образом. Конкретное первичное **количество** зёрен, плотно со смежным контактом расположенных на первичной замкнутой поверхности источника, после индукции и с большой скоростью удаления от источника центрально по радиусам равномерно распределяется в следующем единичном слое на поверхности сферы увеличивающегося радиуса R площадью $4\pi R^2$ с уменьшающейся поверхностной плотностью потенциалов. Таким образом, с ростом расстояния R уменьшается средняя поверхностная плотность заряженных зёрен-потенциалов, размещенных в сферическом слое – поле ослабляется. Отсюда и следует зависимость интегральной силы взаимодействия, убывающей с квадратом расстояния R – реализуются извест-

ные из практики законы³³. Проницаемость этих зерен различна для разных источников (**восьмое** свойство) и практически известна, как для вакуума, так и для конденсированных веществ. Самой высокой проницаемостью обладают зёрна гравитационных центральных полей – **активных** излучающих ядер ЧСТ (квазаров и пульсаров), а проницаемость зёрен-потенциалов положительных электростатических полей можно сводить к нулю с помощью металлических заземлённых экранов, тем самым создавать **экранирование-тень** внешнего поля электрически заряженного стационарного источника. Тень гравитационных полей также можно наблюдать, но для этого необходимо наделить **физическим** смыслом понятия³⁴ **инертной, пассивной и активной** массы.

Все изложенные здесь квантовые явления в макромире указывают на то, что процесс **индукции** физических полей стационарных источников – это квантовый перенос самой слабой формы материи, **потенциалов-зёрен** со скоростью, которая много больше скорости света, частотой много больше планковской, но гораздо короче по радиусу дальнего действия света.

Структура проквантованного зерна образована из ядра и оболочки – это **девятое** свойство. Ядро-потенциал, соб-

³³ Законы Ньютона, Кулона и другие.

³⁴ После открытия закона Ньютона в открытой литературе неоднократно вводились математиками эти и другие понятия массы, без определения конкретного физического смысла, в том числе А. Эйнштейном, Г. Бонди, Р. Л. Форвардом.

ственно, и представляет собой соответствующую долю величины первичного поверхностного потенциала заряда источника, а оболочка формируется из **невещественного** пространства или потенциала заряда пространства, окружающего в данный момент источник. Тогда структуру поля, окружающего такой источник, можно представить в виде чередующихся, пульсирующих и непрерывно обновляемых с соответствующей скоростью сферических слоёв, с убывающей величиной усреднённых по поверхности потенциалов – эквипотенциальных поверхностей, отделённых друг от друга слоями невещественного или другого окружающего источник пространства. Пространство, образованное по такому механизму с помощью зёрен-потенциалов, проявляет в больших макрообъёмах все известные интегральные свойства (**десятое** свойство) трёхмерного плоского пространства – только в трёхмерном пространстве гравитационные силы могут быть обратно пропорциональны квадрату расстояний между телами. В XX веке П. Эренфест и Дж. Уитроу показали, что если бы число измерений пространства было больше трех, то существование планетарных систем было бы невозможным. Только в трёхмерном мире могут существовать устойчивые орбиты планет в планетных системах.

1.2 Микропространства³⁵ – поля

В электростатическом поле экспериментально установлено наличие закономерного распределения положительных эквипотенциальных поверхностей (т. е. положительных электрических потенциалов), убывающих по величине с увеличением расстояния от точечного положительного заряда, и отрицательных вокруг заряда с обратным знаком, а также наличие физических силовых линий поля, перпендикулярных этим поверхностям. Если в пространстве установлены два³⁶ точечных заряда с противоположными знаками (фиг. 2.1, справа), то между ними существуют электрически нейтральная область, т. е. плоскость с нулевым электрическим потенциалом. Картина распределения потенциалов между двух противоположных электрических зарядов полностью идентична распределению стационарно-покоящихся электропотенциалов на волноводе фотона между узлами волны – фиг.2.2, хотя физические механизмы рождения таких потенциалов различны. При этом необходимо отметить (**одиннадцатое свойство**), **прямой эффект** – два ре-

³⁵ Микропространства элементарных частиц будут детально рассмотрены в следующей главе 2 этой книги.

³⁶ Если рассматривать один из таких зарядов через зеркало, то второй заряд за зеркалом будет противоположным, а через плоскость зеркала будет проходить эквипотенциальная поверхность с нулевым потенциалом.

альных противоположных стационарно покоящихся заряда в пространстве создают с помощью виртуальных **движущихся** потенциалов электростатическое поле, характеризующееся реальными эквипотенциальными поверхностями. **Обратный эффект** – два виртуальных противоположных электрических заряда создают реальные **покоящиеся** потенциалы электростатического поля. Эти потенциалы индуцируются вокруг зарядов и в пустоте вакуума. Это внешнее совокупное свойство пары источник-пространство: квантовать соответствующие потенциалы-зёрна (эквипотенциальные поверхности) на присутствие относительно стационарного источника и непрерывно динамически-периодически повторять его объёмно-поверхностную замкнутую форму потенциалов вокруг заряда – известно как электростатическая индукция. А обратное воздействие поля потенциалов на протяжённую и структурированную микрочастицу с образованием диполя, например, атом или молекулу, известно как поляризация.

Средние электрический и гравитационный заряды протона³⁷, ядер и атомов химических элементов формируют свои **внешние** стационарные поля по выше изложенному механизму сразу же после того, как их внешние волноводы стали **замкнутыми** – корпускулярность. Электрические поля электронов и других отрицательных зарядов, согласно входящим силовым линиям поля, создают поля поглощения этих зёрен-потенциалов. При этом поля различных **моно-**

³⁷ Теорема Гаусса для электродинамики.

полей от одного источника жёстко связаны друг с другом только через общий центр индукции³⁸ и на периферии не влияют друг на друга – принцип суперпозиции. Микрополя от элементарных частиц очень сильно отличаются от соответствующих полей макроисточников, разделение между которыми обусловлено планковской массой. Это обусловлено свойствами соответствующих источников. Взаимодействия как при формировании микрочастиц, так и между собой, в основном, обусловлены электромагнитной природой.

Источник заряда **движения** – самодвижущийся **свободный** магнитный заряд, т. е. носитель индуктированной энергии с полным квантовым преобразованием, всегда производит электромагнитные кванты со спином равным единице или целой постоянной Планка.

Источник **электрического** заряда ядер и элементарных частиц – внешний волновод (оболочка) с зёрнами-потенциалами, размещёнными на соответствующих полусферических спиралях разного диаметра. Он образован самодвижением **замкнутого** магнитного заряда.

Источник заряда **массы** (отрицательное внешнее поле) этих частиц индуктирован волноводом из гравитационных потенциалов, установленных стационарно **внутри** фазового объёма за-

³⁸ Центром индукции электрического заряда электрона является замкнутый волновод зерен электропотенциалов, охраняемый протекторным магнитным полем. Центром индукции его массы (гравитационного монополя) является виртуальный центр, вокруг которого пульсирует, вращаясь переменный по величине, минимально возможный магнитный монополь.

мкнутой частицы при разрядке сферы векторного гравитационного монополя. Последний рождается-заряжается путём ускоренного центростремительного движения магнитного монополя в центр на поверхности полусферы волновода из электропотенциалов этой частицы со спином $1/2$, где и происходит этот квантовый выход.

Между источником заряда **движения** свободного вихрона с определённой энергией и самыми лёгкими микрочастицами, обладающими зарядом массы, существует квантовый переход энергии магнитного заряда в энергию гравитационного заряда. Так происходит преобразование-замена **свободного** поступательного самодвижения магнитного монополя (фотон без массы) в его **замкнутое** вращательно-поступательное движение с образованием фазового объёма из электро и гравитационных потенциалов какой-либо элементарной частицы с массой.

Магнитного заряда с постоянным зарядом не существует, а существует лишь переменные по заряду вихроны свободного и замкнутого **движения**.

1.3 Макропространства-поля

Кластеры из различных регулярно повторяющихся атомов или молекул, образуют одно из четырех агрегатных состояний вещества **пассивной** и **инертной** массы – твердое, жидкое, газообразное или состояние плазмы, а новое агрегатное состояние материи – ЧСТ³⁹ создают **активное** состояние центральных полей тяготения. **Внешние** пространства, над такими кластерами и ЧСТ назовем **макропространствами-полями** по сравнению с элементарными **микропространствами-полями** над ядрами, атомами и электронами с их мультиполями. Гравитационные взаимодействия между кластерами начинают превалировать над электромагнитными при массе более планковской.

К таким пространствам относятся **внутренние** и **внешние** поля кластеров вещества, астероидов⁴⁰, планет, звёзд и галактик, а также квазаров и пульсаров.

Отдельный класс макропространств-полей образуют ядра ЧСТ, которые ещё не произвели на своей поверхности собственного достаточного количества **пассивной** массы микрочастиц для образования таких кластеров обычного веще-

³⁹ Пространства и поля ЧСТ будут детально рассмотрены в разделе 3.8.

⁴⁰ В настоящее время в США произведена высадка на астероид. Анализируются результаты, полученные при посадке на астероид Веста в условиях практически нулевой гравитации.

ства. В этот период их эволюции они активно захватывают и поглощают внешнее вещество, в том числе, атомно-молекулярное вещество, наработанное на поверхности уже светящихся звёзд или газожидких планет, т. е. образуют связанные пары пульсар-звезда или пульсар-планета. Это поля, которые создают квазары и пульсары.

Непрерывный процесс квантования-зарядки и индукции-отталкивания зерен от замкнутой поверхности таких кластеров **поляризует** окружающее вещественное пространство, превращает его в соответствующее пульсирующее, непрерывно обновляемое поле и создаёт динамически распределённую плотность соответствующих потенциалов поля – эквипотенциальные поверхности.

Суммарные **внутренние** поля таких кластеров определяют его физические свойства и обусловлены плотностью⁴¹ распределения потенциалов.

Первичное гравитационное макропространство-поле в расширяющейся Вселенной создаётся вокруг первичных чёрных сферических тел (ЧСТ-квазары, ЧСТ-пульсары, позиция 21⁴²), которые выпадают из атмосферы нашей Вселенной. Эти ЧСТ могут быть образованы только в

⁴¹ Сами по себе атомы и ядра атомов – это относительно пустые пространства по сравнению с размерами магнитных монополей, их объёмы геометрически «надуты» из соответствующих зёрен электропотенциалов.

⁴² Первая слева и вверху позиция рисунка на задней стороне обложки книги.

невещественном пространстве путём преобразования длины поступательного движения-пути трека фотона во вращательное движение рождающегося сфероида-клубка переменного и нарастающего радиуса. Как только ЧСТ «упало» в **вещественное** пространство нашей Вселенной в форме **вращающегося** сферического клубка, начался его распад⁴³ и образовались переменные гравитационное, электрическое и магнитное поля – связанный механический и электромагнитный **гипервихрон** с его полями. Во время его притяжения к центру (скопления Галактик) ближайшей наибольшей скопившейся **пассивной** атомно-молекулярной массы, **активная** масса ЧСТ и, соответственно, объём наиболее эффективно его гравитационного поля всё время увеличивается по величине при постоянном внешнем диаметре. Это обусловлено очень большой длиной волноводов, более 10^{28} см, что соответствует времени жизни движущихся в волноводах из центра к поверхности электромагнитных квантов до 14 миллиардов лет и более. Производство нейтронов или излучение длинноволновых квантов на поверхности ЧСТ происходит только по истечении этого периода времени. Однако, при этом, наибольшая часть активной массы до 80 % индуктируется собственными квантами при движении по волноводам

⁴³ Имеется в виду что, в силу гравитационного сжатия волновода в центре, происходит обратная генерация вихронов из потенциалов-зёрен волновода и их движение со скоростью света по искривлённому волноводу к внешней поверхности ЧСТ, которые вылетят из него лишь только через 14–30 миллиардов лет.

на поверхность сфер, расположенных ближе к центру. Поэтому большие по размерам ЧСТ, попав в некоторое крупное шаровое скопление звёзд примерно одинаковой величины, становятся ядром **спиральной** Галактики. Спирали звёзд и газопылевых туманностей в таких Галактиках, сходящиеся рукавами к центру, и образованы всё время увеличивающейся массой и силой поля такой ЧСТ, в отличие от круговых и эллиптических орбит планет вокруг звёзд, ядра которых уже давно находятся в стадии производства нейтронов и долгое время имеют практически постоянную или **уменьшающуюся** массу. Именно с этим эффектом связано 95 % формирование полей тёмной массы и энергии во внешних и промежуточных слоях Вселенной. В самых внешних слоях происходит накопление и взаимное отталкивание друг от друга ЧСТ (квazarы и пульсары), имеющих одинаковые знаки гравитационных полей, что и подтверждается их распределением (с Z более 7-10, красное смещение фотонов) в этой части Вселенной.

Протяжённость полей. Практически установлено, что наиболее эффективное поле **активного** тяготения Земли распространяется до полутора миллионов километров. Установлено и то, что поля собственного **пассивного** тяготения астероидов отличаются по протяжённости и качеством притяжения от центральных полей активных планет и Солнца, т. е. практически притяжение к астероидам таких атомно-молекулярных кластеров, какими являются спускаемые

аппараты, определяется силами эффекта Казимира в поле Солнца. Пока отсутствует калибровка соответствия размеров ЧСТ размеру эффективного дальнего действия центрального поля. Не измерены экспериментально и скорости распространения гравитационных, электрических и магнитных полей. Но уже измерены эффективные **пределы** дальнего действия **стационарных** источников и **фотонов** – они разные. Это доказывает различный **механизм** и, соответственно, скорость распространения этих полей.

Протяжённость распространения **активных** гравитационных полей зависит от размеров ЧСТ и сравнима, в **минимуме**, с видимыми размерами Галактик, планет со спутниками и звёздных систем, содержащих некоторое количество планет, типа Солнечной системы или системы планет Юпитера или Сатурна.

Таким образом, пара источник-пространство индуцирует зёрна-потенциалы, а пространство, при этом, является их проводником, и вместе они образуют **вещественное** пространство. Если бы источники **заряда** или **движения** не индуцировали бы непрерывно изменяющееся собственное поле, то вокруг таких источников не происходило бы движения астрофизических объектов, не было бы Галактик и звёздных систем, содержащих планеты и их спутники, не было бы северного сияния и молний, линейных и шаровых, синих струй, спрайтов и эльфов, не было бы стабильных ядер химических элементов и электронов, не было бы атомно-мо-

лекулярного вещества и т. д.

Гравитация – эта самая слабая форма поля материи. В больших макрообъёмах над источниками её поля проявляют все известные свойства трёхмерного плоского пространства.

Гравитационные аномалии.

Измерения стационарных гравитационных аномалий (ГА) – это отличия от средней величины ускорения свободного падения. Однако, как показывает практический опыт, существует и импульсный отрицательный выброс гравитационных полей в небольших по протяжённости областях на поверхности Земли.

Такие измерения, проводившиеся еще в 50-х годах прошлого века, показали, что вблизи больших гор отсутствуют положительные ГА, а в океанах, где следовало бы ожидать крупных отрицательных ГА (ведь плотность воды, заполняющей впадины океанов, в 2,5–3 раза ниже плотности горных пород, залегающих на таком же уровне на материках) ничего подобного не наблюдается.

В настоящее время получены многочисленные и уточняющиеся карты гравитационных полей Земли, на которой как на рентгеновском снимке видны **тени**, рельефы гор из **обычного** вещества и **разломы** (пустоты) в мантии и коре Земли при просвечивании их центральным полем активного ядра Земли. Наибольшие отрицательные стационарные гравитационные аномалии обнаружены в Индийском океане и на Восточном побережье Канады. Наряду с такими ста-

ционарными аномалиями имеется бесчисленное множество периодических коротких выбросов и медленно меняющихся аномалий⁴⁴, свидетельствующих о непрерывном перераспределении и фазовых превращениях масс при их движении от мантии к коре. Аналогичные тени отрицательных аномалий от гравитационного поля Земли обнаружены и на обратной стороне Луны.

Источники гравитационного поля бывают следующие:

– центральные, ЧСТ из плотного ядерного вещества, типа нейтрона, это квазары и пульсары, источники **активного центрального поля тяготения со** знаком поля плюс – 4π излучение зёрен-потенциалов,

– рассеянные в форме кластеров ядерно-атомно-молекулярного вещества, образующие **инертно-пассивную** массу из атомов со знаком минус, встречающиеся в виде газовых туманностей, астероидов, комет, метеоритов и Луны – поглощение потоков потенциалов,

– наработанные распадом собственного ЧСТ, кора и мантия, «жидкое» ядро планеты образуют **пассивную** массу, находящуюся в поле ещё **активного** ядра планеты и имеющих собственное поле со знаком минус – поглощение потока потенциалов,

– источники массы **смешанного** типа – это звёзды и гео-

⁴⁴ Аномалии в Санта-Круз, Калифорния и на берегу озера Салантина, вблизи города Чарата, Аргентина, где желающие туристы испытывают на себе действие периодической (раз в неделю) и мгновенно возникшей невесомости – подбрасывает на высоту до трёх метров кверху.

логически активные планеты.

Поля, соответствующие этим макроисточникам – это различные поля тяготения с разными⁴⁵ по излучающей и поглощающей способности потенциалами.

Самый острый вопрос современности – существуют ли антигравитационные поля?

С позиций САП такие поля должна создавать антиматерия. Однако поиски таковой во всей Вселенной не привели к положительному результату. Такую материю, как и магнитный монополю Дирака, тоже ищут уже много десятилетий.

С позиций **реального представления**, как и в случае с магнитным монополюем, необходимо просто уточнить **искомые** свойства этих полей. Гравитационные поля астрофизических объектов – многокомпонентны. Одна из основных компонент – центральна и имеет положительный заряд, источник которой ЧСТ, и сформирована движением внутри него **отцентра** квантов по волноводам с центростремительным ускорением по окружностям увеличивающегося радиуса к поверхности радиусом до 10^8 см. Поля пассивной массы ядерно-атомно-молекулярного вещества создаются обратным движением магнитных монополей к центру со сред-

⁴⁵ Луна, как источник только инертной массы, даёт «тень» центральному гравитационному полю Земли на её невидимой стороне, и даже большие астероиды не стремятся к взаимному притяжению по закону Ньютона в известном поясе, а равномерно распределены на нём.

ним размером до 10^{-15} см. В нашей Вселенной не встречается макроядер космических объектов даже с размером более одного сантиметра, в которых такое вращательное движение частиц⁴⁶ в них направлено **к центру**. Однако в отличие от природы **техническое** воплощение такого **зеркального движения** возможно – это явление называется центральной или аксиально-струйной **имплозией**. Так, например, реализация такого движения в «репульсине» В. Шаубергера, в аппаратах Ф. Свита, Д. Серла и в конвертере В. Рощина, С. Година, однозначно указывает на возможность **технической индукции** собственного гравитационного монополя со значением величины соизмеримой с вращающейся массой системы, направлением вектора которого можно управлять путём вращения магнитного кластера по часовой или против часовой стрелки. В природе же существуют лишь индуктированные гравитационные заряды обоих знаков. Другими словами, есть реальная возможность решения этой задачи с помощью **технических средств** и на основе действующих законов в природе нашей Вселенной.

⁴⁶ В микромире такое движение реализуется при зарядке вторичного магнитного монополя в вихроне фотона, при движении магнитного монополя в микровихроне электрона и т. д.

1.4 Гиперпространство Вселенной

Гиперструктура пространства Вселенной носит объемно-сетчатый и ячеистый характер. Бесконечно большой, но конечный и непрерывно расширяющийся «пузырь» нашей Вселенной, далеко неравномерно заселен звездами, галактиками, скоплениями и сверхскоплениями галактик в **стенах** в видимой ее части размером $\sim 10^{28}$ см. Исследования вращений спиральных галактик, а также распределений скоростей галактик в скоплениях и сверхскоплениях показало, что большая часть полной массы Вселенной **невидима** и обнаруживается лишь по гравитационному воздействию на наблюдаемые **видимые** объекты. Поэтому основная часть гравитационного пространства (более 95 %) является невидимой, и, следовательно, дополнительно не освещена потоками фотонов. И как в любом расширяющемся пространстве на первое место по его структуре встает вопрос о месторасположении центра такой сферы. Точное установление центра Вселенной, а также ее анализ и изучение ее структуры позволит дать ответ на вопрос о характере направления эволюции материи в пространстве – синтез или распад?

Если считать видимую часть Вселенной ближайшей к центру, то центральным **ядром** этого «пузыря» должна быть область, где полностью отсутствует тёмная **активная** масса или ЧСТ, а ее центр должен быть определен по полному от-

сутствию **центральных** гравитационных (звезд, Галактик) полей. Это могут быть россыпи газопылевых туманностей соизмеримых по **пассивной** массе большим звездным скоплениям. Области **видимой** части Вселенной, где преобладает структура в виде групп и скоплений галактик, образующих вытянутые «нити» (**стены**) – **филаменты**, создают связную трехмерную сетку гравитационных полей – из пузырей и их стенок. Причём в центре пузырей (**войд**) находятся мощные ядра ЧСТ квазаров, которые отталкиваются друг от друга одноимёнными положительными полями, одинаково притягивая к себе скопления и сверхскопления Галактик с их наработанной отрицательной массой вещества в уже достаточном количестве. В местах пересечения **филаментов** располагаются сверхскопления галактик, к которым и притягиваются вновь образованные самые крупные более 10^8 см ЧСТ, образуя эту ячеисто-сетчатую крупномасштабную структуру Вселенной. Между филаментами находятся пустые области-пространства, в которых отсутствуют галактики, но в их центрах и размещены эти самые крупные ЧСТ, которые и создают эти пустоты-войды. **Видимое** пространство между Галактиками и звездными скоплениями – суть плоское пространство, регуляризованное дальнедействующими гравитационными полями активных масс, долгоживущими, и самодвижущимися электромагнитными полями, а также разрозненными скоплениями газопылевых облаков и туманностей.

Наиболее удаленные от центра Вселенной внегалактические объекты – квазары, обладающие практически чисто центральным полем тяготения ЧСТ, принадлежат к более поверхностным слоям Вселенной. С момента открытия квазаров в 1963 году процесс обнаружения новых квазаров шел очень быстро и к 1988 году их уже насчитывалось около 4000, а сейчас – уже более 20 000. Наблюдения за местоположением обнаруженных квазаров являются важным источником информации о распределении материи **активной (однополярной)** массы во Вселенной.

Определение расстояний до далеких космических объектов (галактик и квазаров) производится в настоящее время по «красному» смещению « Z » их спектров излучения. « Z » определяется отношением величины «красного» смещения какой-либо спектральной линии в спектре наблюдаемого объекта к длине волны этой линии. Квазары – самые далекие видимые объекты Вселенной. Поэтому они являются превосходным предметом для исследования с целью подтверждения той или иной модели Вселенной.

Распределение квазаров. Исследования распределения квазаров в пространстве Вселенной проводились по разным параметрам, в том числе и по величине «красного» смещения. Наиболее далекие квазары наблюдаются на расстоянии в 30–35 миллиардов световых лет, а самый далекий с $Z \sim 9$ на расстоянии 46 миллиардов световых лет. Плотность квазаров возрастает к периферии Вселенной.

Распределение Галактик. Группа галактик формирует филаменты (очень тонкие нитевидные структуры) протяженностью в «миллионы световых лет и составляет скелет Вселенной». Филаменты расположены примерно в 6,7 миллиардов световых лет от Земли. Галактики, скопления галактик и их сверхскопления, «встроенные» в филаменты, помещены между пустотами, создавая тем самым гигантскую «пену». Галактики и их скопления концентрируются в изогнутых «стенках» толщиной порядка 10 миллионов световых лет, пересекающихся друг с другом. Некоторые «стенки» прослеживаются на сотни миллионов световых лет. Там, где стенки «смыкаются», галактик особенно много (сверхскопления). Эти области повышенной концентрации галактик образуют в пространстве подобие длинных волокон (цепочек). Внутри ячеек, между стенками, находятся пустоты – «войды», в которых плотность галактик как минимум в десять раз меньше, чем в среднем. Некоторым аналогом такой структуры может служить **пена** из мыльных **пузырей**, в которой стенки пузырей и играют роль филаментов. Правда, распределение галактик вдоль «стенок» ячеек, в отличие от распределения мыльного раствора в пузырях, очень неоднородно, да и сами ячейки не обладают правильностью форм. Размеры больших ячеек составляют более сотен миллионов световых лет, но много и более мелких.

Ближайшая к нам «стенка» проходит длинной дугой через южные созвездия Гидры – Центавра – Телескопа – Павлина

– Индейца. Образующие ее галактики имеют лучевые скорости в несколько тысяч км/с, и большинство из них удалено от нас не менее чем на 20–30 миллионов световых лет. К этой «стенке» принадлежит и скопление в Деве, и все Местное Сверхскопление, на периферии которого располагается Местная Группа галактик, включающая в себя нашу Галактику. Поскольку мы находимся вблизи края этой «стенки», составляющие ее галактики образуют на небе сравнительно узкую полосу, растянувшуюся более чем на 180° , наподобие того, как звезды Галактики концентрируются в полосу Млечного Пути. Отдельных звезд в галактиках во много раз больше, чем отдельных галактик в стенках ячеек.

К другой длинной «стенке», иногда называемой «Великая стена»⁴⁷, которая протянулась полосой почти на пол неба, принадлежит богатое хорошо изученное скопление в Волосах Вероники, находящееся на расстоянии почти 300 миллионов световых лет от нас, в центре другой сверхгалактики. Скопление в Волосах Вероники – является центром «Великой стены». Как и другие богатые скопления, оно содержит много эллиптических галактик. Изучение его динамики впервые указало на наличие большого количества невидимой материи. Масса скопления – около 10^{15} масс солнца.

Одно из крупных сверхскоплений галактик, образованное несколькими скоплениями, удаленное от нас примерно на

⁴⁷ «Великая стена» находится в 200 миллионах световых лет и имеет размер около 500 миллионов световых лет, а толщину всего 15 миллионов световых лет.

200 миллионов световых лет, получило название «Великий Аттрактор». Вселенную можно считать однородной только, начиная с масштаба в несколько сотен миллионов световых лет. Сфера такого или большего размера будет содержать примерно одинаковое количество галактик, скоплений галактик или «войдов», а на более мелких масштабах распределение галактик нельзя считать однородным даже приблизительно.

В созвездии Девы находится крупное скопление галактик, в котором преобладают эллиптические звездные системы. Среди последних встречаются и сверхгигантские образования, такие, как галактика М87. 16 галактик этого скопления вошли в каталог Мессье. Скопление в Деве, в котором насчитывают около 2,5 тысяч галактик, и является центром одноименного сверхскопления галактик. В него входят также, например, скопления в созвездиях Большой Медведицы и Гончих Псов. До скоплений Девы и Большой Медведицы примерно одинаковое расстояние – около 20 мегапарсек.

Размеры сверхскоплений достигают сотен миллионов световых лет. Всего же сверхскоплений выявлено около полусотни. В каждое в среднем входит около 10 скоплений, хотя бывают и значительные отклонения в большую и меньшую стороны. Сверхскопления галактик являются самыми большими из известных структур, целостность которых обеспечивается гравитацией. Во всей видимой Вселенной сверхскопления распределены равномерно.

Практически все стены содержат в своем центре богатое скопление галактик. В «близкой» Вселенной находится всего три таких скопления – в Волосах Вероники, Персее и АСО 3627, которое экранируют облака пыли в Млечном Пути.

Сравнение данных о галактиках с $Z=10$ и $Z=8$, т. е. разных во времени друг от друга на 100–200 миллионов лет, позволило учёным сделать заключение о том, что скорость звёздообразования выросла в 10 раз.

Мир звезд и галактик вообще не смог бы возникнуть и Вселенная осталась бы бесструктурной, если бы гравитационное поле обычного атомно-молекулярного вещества звёзд и планет не проявляло бы себя в виде филамент на фоне активных центральных полей тяготения квазаров, а также светящейся массы вокруг ядер звёзд и планет.

Непрерывное расширение внешней поверхности Вселенной обусловлено выпадением ЧСТ из ее «атмосферы», т. е. из области, где кончаются границы гравитационных полей. Увеличение внешней поверхности Вселенной происходит за счет раздвигания границ с аморфным сингулярным пространством, которое регуляризуется гравитационным полем вновь образованной ЧСТ с **активным положительным полем гравитации**.

Таким образом, гиперпространство Вселенной можно представить следующим образом:

– Размеры самых больших структур во Вселенной – сверх-

скоплений галактик⁴⁸ и гигантских «войдов» – достигают десятков мегапарсеков. Области Вселенной размером 100 Мпк и более выглядят все одинаково, при этом выделенных направлений во Вселенной нет.

– Пространственная кривизна Вселенной если и отлична от нуля, то очень мала.

– На больших расстояниях регистрируются только яркие объекты, а самыми яркими постоянно радиоизлучающими объектами во Вселенной являются квазары.

В целом наша Вселенная – это «пузырь» **раздувающегося невзрывным** образом по внешней поверхности **вещественно ячеистого** гравитационного пространства, за счёт увеличивающегося числа ЧСТ и объёма пространства вокруг них. Сравнить этот процесс можно с процессом пенообразования при внешнем взбивании мыльной пены.

Видимая часть размером более 10^{28} см от центра заполнена галактиками, скоплениями и сверхскоплениями галактик, образующих трехмерное ячеисто-сетчатое дальнедействующее гравитационное поле и плоское пространство Вселенной, неравномерно регуляризованное гравитационными, электромагнитными полями и газопылевыми облаками. В этой части **производство пространства закончено, а масса постоянна.**

Промежуточная часть внешнего сферического гиперпространства образована распадающимися ЧСТ на разных

⁴⁸ Известно более 20.

этапах эволюции с образованием светящихся облаков ⁴⁹ сброшенной плазмы при взрывах новых и сверхновых, импульсным излучением пульсаров, нейтронных звёзд и т. д., а также **точечно невидимую** часть, размещённую в этой промежуточной и образующей крупномасштабную и ещё частично **видимой** части Вселенной. ЧСТ, пульсары, квазары, нейтронные звёзды, цветные и белые карлики, с одной стороны, как обладающие положительным гравитационным зарядом, а также отдельные звёзды, галактики и их сверхскопления, с другой стороны, как обладающие вдобавок ещё и отрицательным гравитационным зарядом, формируют вещественное пространство нашей Вселенной в виде ячеисто-точечной гравитационной пены и переменной массы.

Невидимая поверхностная часть пространства Вселенной существенно больше по объёму превосходит **промежуточную** и внутреннюю **видимую**. Эта **область** регуляризована относительно равномерным распределением квазаров и пульсаров и определяется, в основном, только гравитационными, магнитными и электрическими полями их ЧСТ, а также их невидимыми электромагнитными полями фотонов в рентгеновском и радиодиапазонах. В этой части Вселенной, в связи с непрерывным перемещением ЧСТ, вследствие постоянно **растущей** массы и падением к центру пассивной массы, их разной эволюцией, происходит производство дополнительного гравитационного пространства – расширение

⁴⁹ По типу Крабовидной туманности, в центре которой находится пульсар.

Вселенной и увеличение её массы. В целом эту часть пространства Вселенной более наглядно описать кристаллической решёткой твёрдого тела, у которой в узлах размещены положительные заряды, окружённые отрицательными. Только у решётки твёрдого тела положительные заряды (электрические) стабильны по значению, а у квазаров и пульсаров этот заряд (масса) переменный, что и приводит к эволюции и движению во Вселенной.

Огибающая поверхность границ гравитационных полей – это внешняя поверхность Вселенной. На этой границе происходит наиболее интенсивное производство дополнительных гравитационных пространств за счёт новых ЧСТ, поступающих из **невещественного** пространства. Масса – переменна.

Затем следует переходная область – **атмосфера** Вселенной. В **атмосфере** происходит производство только трековых волноводов **электромагнитных** пространств фотонов всего частотного спектра.

Окружающее пространство вокруг и снаружи атмосферы Вселенной – суть **аморфное** сингулярное пространство, лишённое какой-либо ориентации и регуляризации, вследствие отсутствия в нем любых видов материи, и которое пронизано только треками фотонов, образующих ЧСТ.

Там куда не достигают даже потенциалы-зёрна от полей ЧСТ, там царствует **невещественное** пространство, туда изредка залетают даже фотоны.

Подводя **итоги** механизмам образования того или иного пространства, возраста жизни и переноса материи в нем, можно с уверенностью констатировать. Во-первых, все вышеизложенные пространства-поля (от ядерных до гравитационных) очень сильно отличаются друг от друга по плотности динамического заселения зёрнами-потенциалами. Во-вторых, перенос материи в ядерных сферических микропространствах происходит почти без рассеяния, т. е. в состоянии сверхтекучести, что и определяет возраст протона и других ядер атомов химических элементов. В-третьих, образовавшиеся первичные ЧСТ в условиях аморфного пространства (ноль протяженности, ноль материи) начинают распадаться в своем собственном гравитационном пространстве, имея по отношению к последнему более высокий потенциал энергии. И, наконец, последнее, раздувание «пузыря» Вселенной происходит за счет регуляризации **аморфного** пространства, т. е. наполнение его новыми непрерывно расширяющимися ячеисто гравитационными полями-пространствами с монополюсно гравитационным центром вокруг каждого из числа падающих ЧСТ. Все ЧСТ из диапазона 10^2 - 10^8 см имеют одинаковый по знаку гравитационный заряд, а наработанная ими дочерняя ядерно-атомно-молекулярная масса – противоположный. Поэтому самые крупные ЧСТ в местах сверхскоплений галактик создают из-за взаимного отталкивания ячеистую структуру со стенками, притягиваясь к общей атомно-молекулярной массе этих

сверхскоплений с образованием гравитационной сетки. Так формируется расширяющаяся крупномасштабная структура Вселенной.

Заключение

Изложенные результаты напрямую свидетельствуют о ячеистой структуре Вселенной, типа мыльной пены. Видимая атомно-молекулярная масса астрофизических объектов концентрируется в её стенках. Это означает, что в сферах пустот находятся мощные гравитационные заряды с одним знаком, формирующие сфокусированные в центр исходящие поля, испускающих зерна-потенциалы, а в стенках расположены другие, распределённые рассеянно гравитационные заряды, с преобладанием по величине противоположных знаков полей тяготения – входящих полей поглощения зерен-потенциалов.

В реальном представлении введением ЧСТ и, индуктируемых вокруг них векторных центральных гравитационных полей **активной** массы с помощью новых частиц (**зёрен-потенциалов**), удаётся объяснить многие известные **парадоксы в физике явлений природы**, совершенно непонятные с позиций САП. Самые главные из них – механизмы рождения носителей индуктированной энергии, связанных с массой макроматерии и взаимодействия активной и пассивной массы через посредство динамических гравитационных полей, расширение **пространства** Вселенной, производство новой **чёрной материи** и крупномасштабной **структуры** гиперпространства Вселенной.

Кроме того становятся понятными различия между свойствами активной, пассивной и инертной массы.

Глава 2. Микровихроны и элементарные частицы

2.1 Атомный фотон

Впервые зарегистрированные микроскопические проявления этой формы материи, т. е. наличие фотонов в потоках видимого и цветного света были обнаружены с помощью фотоэффекта, т. е. явления природы, связанного с резонансным поглощением одного фотона атомом и последующим испусканием свободного электрона. Другими микроскопическими характеристиками идентификации фотонов служат его параметры – частота, спин, длина волны, поляризация, скорость света, время жизни и т. д. Основные макроскопические параметры коллективного переноса свойств фотонов – это фронт волны, плотность потока частиц, волновые эффекты, давление света, яркость и т. д. Достоверно установлено для фотонов радиоволн, что на расстоянии от источника не более $1/6$ длины волны преобладают поля⁵⁰ **индукции** от стационарных источников (антенн передатчиков), и это пространство условно считается зоной **индукции**. На более да-

⁵⁰ Предыдущая глава – пространства и материя, поля стационарных источников.

лёких расстояниях преобладают поля **излучения** вихревых источников – поля вихронов, создающих электромагнитные волны (ЭМВ).

Динамическая структура полей **излучения**, фазового пространства атомного фотона и фотонов других электромагнитных квантов⁵¹ до сих пор **неизвестна**. Механизм их излучения и поглощения, самодвижение и самоподдержание стабильности частоты, бесконечное время жизни, длина пути в пустоте космоса и «красное» смещение, а также структура фазового объёма – это **ключ** для понимания всей **Структуры Мироздания Вселенной**. До сих пор ни одна теория, т. е. ни классическая электродинамика, ни квантовая, ни модифицированные уравнения Максвелла, ни толстые книги по оптике, ни многочисленные современные трактаты по лазерам, световодам и волноводам, радиоволнам и антеннам, ни публикации по элементарным частицам, атомному и ядерному излучению **несмогли** ответить на следующие вопросы:

- какие физические процессы отличают зону **индукции** от зоны **излучения** и **волновой** зоны
- в чём состоит механизм природы **индукции, излучения** и **волновой** зоны фотона
- каков механизм взаимной индукции вихревых электрических и магнитных полей
- в чём заключается механизм физической природы связи

⁵¹ Из всего известного диапазона электромагнитных волн.

постоянной Планка со спином микрочастиц

– какова природа спина и магнитного момента фотона

– почему спин у электрона полуцелый, а у фотона равен целой постоянной Планка

– чем отличается механизм безмассового самодвижения фотона от движения частиц с массой

– что отличает две формы энергии в виде движения от вида покоя

– почему размер области излучения атомного или ядерного фотона на много десятичных порядков меньше его длины волны

– что может вызывать вращение электромагнитных полей в фазовом объёме фотона, о чём свидетельствуют спин, форма поляризация и постоянная Планка

– почему скорость света в пустоте вакуума не зависит от состояния движения и скорости источника его излучения, всегда постоянна для всего спектра электромагнитных волн

– фотон излучается в связи с изменением состояния электрона в поле атомного ядра, а что излучает антенна радиопередатчика

– можно ли как то связать такие различные явления, как механизм излучения антенной радиоволн с механизмом разогрева вихревыми токами сплошных веществ в микроволновой печи, с наведением э.д.с. индукции во вторичных обмотках трансформаторов, с вихревыми токами в сердечниках магнитопроводов, с вихревыми потенциалами в уско-

рителе электронов в бетатроне

– какова структура самодвижущегося и самоподдерживающегося фазового микропространства фотона

– почему фотоны могут быть поляризованными, в чём природа этого эффекта

– что за механизм отвечает за форму поляризации – линейную, круговую, эллиптическую и т. д.

– почему фотоны движутся прямолинейно от источника, а при отражении от определённых тел – угол падения равен углу отражения

– каков механизм поглощения электроном фотона в атоме, ведь длина его волны много больше размера даже связанного электрона

– каков механизм деления фотона на два в поле атомного ядра с образованием массы электрона и позитрона, или пары мюонов

– какова природа механизма возникновения дебройлевской волны движущимися микрочастицами, при каких условиях и с какой частотой происходит **отрыв** фотонов де Бройля от этих частиц и происходит ли **он** вообще, т. е. проблема сброса индуктированной энергии

– каков механизм образования адронов на коллайдерах из встречных пучков электронов и позитронов с пороговой энергией ненамного превышающей 1 Гэв

– чем отличаются структуры фазовых объёмов мезонов от фотонов по своей структуре, ведь спины у них целочислен-

ны, т. е. 0 или 1

– почему масса покоя электрона в точности равна энергии фотона, который излучается при исчезновении его массы, каковы свойства этого фотона, какова степень и форма поляризации

– каков механизм аннигиляции пары частица-античастица, приводящий в конечном итоге к образованию фотонов и каковы свойства этих конечных фотонов, степень и форма поляризации

– какой механизм **превалирует** в «красном» смещении космических фотонов из нескольких известных.

Атомный фотон обладает внутренними и внешними физическими свойствами. К внутренним свойствам следует отнести частоту и целочисленный спин фотона, поляризацию, отсутствие массы и заряда покоя, бесконечное долгое время жизни, возможность проявления корпускулярных свойств, при излучении и поглощении. При этом, самым загадочным свойством фотона, конечно же, является его спин.

К внешним свойствам относятся:

– прямолинейность движения с постоянной скоростью света

– участие в электромагнитных и гравитационных взаимодействиях

– возможность неупругой передачи своей энергии полностью связанным электронам в атомах (фотоэффект) или частями, в соответствии с комптон-эффектом

– деление фотона на два с образованием электрона и позитрона (или пары мюонов) в поле атомного ядра (эффект пар – образования) при достижении им некоторой **пороговой** энергии

– рождение адронов на коллайдерах из ускоренных электронов с участием их дебройлевских **фотонов** при пороговых энергиях превышающих 1 ГЭВ

– проявление волновых свойств, при коллективном движении одинаковых и синфазных фотонов

– эффекты отражения и преломления на границе двух сплошных сред, а также явления дифракции, интерференции

– и другие известные свойства из различных диапазонов частот электромагнитных волн, например, радиочастот.

Фотоны и электромагнитные кванты из других возможных частот рождаются при переходах микрочастиц⁵² в основное состояние из возбуждённого. Этот процесс возможен, как в состоянии относительного покоя, так и движущимися микрочастицами, т. е. излучением дебройлевских квантов, а также с помощью всевозможных технических средств⁵³ – антенны и т. д. Время жизни фотонов – бесконечно долгое в вакууме космического пространства, однако вследствие всевозможных рассеяний на электронах, атомах и молекул их срок жизни зависит от той среды, где он движется.

⁵² Например, для водорода это серии фотонов Бальмера, Лаймана и Пашена.

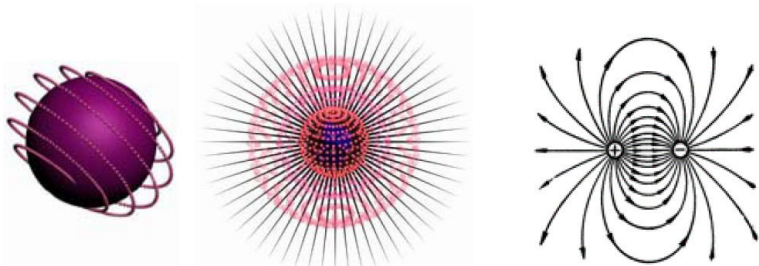
⁵³ Однако в этом случае уже рождаются «тяжёлые» электромагнитные фотоны.

Тем не менее, главное внешнее свойство, которое проявляют фотоны в космосе вакуума Вселенной, связанное с бесконечно долгим сроком жизни – это некинетический перенос кванта энергии активным фазовым микропространством на бесконечно длинные расстояния, т. е. **сверхтекучесть** фотонов (бозонов) в условиях космоса. И, как теперь уже известно, этим свойством фотоны обязаны, прежде всего, своему **спину** равному единице, который показывает, что частица движется и при этом происходит полное квантовое преобразование **носителя** кванта индуктированной энергии. Как дальше будет показано, **носителем** кванта индуктированной энергии в фотоне является переменный по знаку и значению величины заряда магнитный монополю.

Каков механизм излучения фотона возбуждённым атомом?

Такие свойства фотонов, как спин, степень и форма поляризации, самодвижение, вихревые токи в сплошных средах, размер области излучения и поглощение атомным электроном фотона, электромагнитная индукция и э.д.с. самоиндукции, а также анализ круговой равновесной мгновенной орбиты, на которой происходит удержание ускоряемых электронов в бетатроне, позволяют сделать **заключение** о том, что всегда изменяющееся за конечный временной период (импульс напряжения или обрыв тока) **электрическое** поле в **точках**, расположенных в зоне **индукции** стационарного источника, производит сферообразный и многооболо-

чечный квант-сферу вихревого потока⁵⁴ магнитных потенциалов – **МАГНИТНЫЙ МОНОПОЛЬ** (фиг. 2.1), т. е. магнитный заряд со своим внешним магнитным полем, носитель кванта индуктированной энергии, источник самодвижения.



Фиг.2.1 Магнитный монополю в переменном поле атомного ядра

Так рождается **магнитный монополю**⁵⁵, т. е. заряжается его структурная сфера. Что это значит? А это значит, что в начальный момент изменения электрического поля заряжается большая сфера из одинаковых магнитных зёрен-по-

⁵⁴ Известно определение потока как **параллельное** движение частиц. В данном случае рассматривается вихревой **квантово-последовательный** поток частиц.

⁵⁵ Вблизи мощных радиотехнических антенн или при разрыве мощного тока пучка электронов, обрыве тока электрической дуги и в момент сближения до 0,01 мм контактов вилки и розетки тоже генерируется переменное электрическое поле, но создаются таким полем «тяжёлые» магнитные монополю с гораздо большей плотностью зерен-потенциалов – витки спиралей примыкают вплотную друг к другу (амплитуда импульса), плотность размещения зёрен на спиралях близка к насыщению (ток в импульсе).

тенциалов, размещённых на спиралях, образующих поверхность этой сферы. В следующий момент таким же образом заряжается последовательно внутренняя сфера, но уже больших по абсолютной величине магнитных потенциалов. Так происходит зарядка магнитного монополя до самого центра.

Такой магнитный квант после прекращения изменения электрического поля в этой точке и в начале своего первичного **самодвижения** становится источником рождения в зоне **излучения** фундаментальных вихревых частиц – электромагнитных атомных **микровихронов**⁵⁶.

Как это происходит? Что это за частица, как происходит её самодвижение, каковы основные её свойства?

Механизм рождение **микровихрона** происходит следующим образом. Для наглядности рассмотрим совмещённое объёмное поле потенциалов двух равных и противоположных точечных зарядов (фиг.2.1, справа) атома водорода – протона и электрона, т. е стационарных источников⁵⁷. Оно графически состоит из ассиметрически⁵⁸ совмещённых сферических эквипотенциальных поверхностей с противоположными потенциалами, между которыми на равном рас-

⁵⁶ Эти частицы впервые опубликованы в **открытой** печати на страницах этой книги.

⁵⁷ Протон излучает зёрна-потенциалы, а электрон их поглощает.

⁵⁸ Эффективное поле напряжённости представляет собой две полусферы каждая, из которых является зеркальным отражением другой от нулевой потенциальной плоскости, проходящей посередине между этими источниками.

стоянии от этих зарядов проходит плоскость⁵⁹ с потенциалом равным нулю. Силовые линии⁶⁰ напряженности поля **исходят** из положительного заряда и **входят** в отрицательный. В момент перехода электрона из возбуждённого состояния в основное уменьшается расстояние до ядра, путём **движения** к нему электрона – происходит процесс изменения электрического поля в пространстве между сближающимися зарядами. Наибольшие магнитные потенциалы, образующие поверхности сфер ближайšie к центру, рождаются в самый последний момент, соответствующий кратчайшему расстоянию между зарядами. В этих точках **зоны индукции** и рождается сферообразный объёмный **магнитный монополю** микровихрона путём **центрального и синфазного слияния**⁶¹ микромонополей, образовавшихся на каждом изменяющемся⁶² зерне-потенциале **объёма** этой зоны поля. Процесс синфазного **слияния-зарядки**⁶³ в локализо-

⁵⁹ Если эту плоскость рассматривать как зеркало, то другой заряд будет его зеркальным отражением.

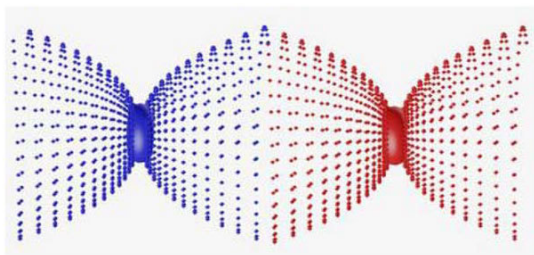
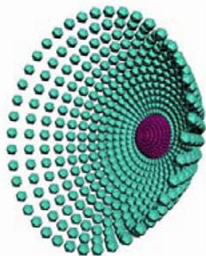
⁶⁰ Силовые линии – это направления излучения потока зёрен-потенциалов, а их **искривление** показывает **взаимодействие** с другим источником, в данном случае **поглощение**.

⁶¹ Это свойство ответ-обоснование на технологию производства электрической компрессии энергии методом укорочения импульса напряжения вплоть до пикосекундных значений.

⁶² Изменение происходит благодаря статической индукции со скоростью много большей скорости света по механизму, рассмотренному в предыдущей главе.

⁶³ Заметим, что **зарядка** формирует внешнее входящее поле, и только для такого поля свойственен процесс **слияния-объединения** микромонополей одного

ванном объёме атома длится весь **конечный** период перехода из возбуждённого состояния в основное. За это время происходит **рождение** магнитного заряда, т. е. рост заряда до некоторой конечной величины – **прямой процесс**. **Поглощение** аналогичного магнитного монополя через посредство взаимодействия электромонополя вихрона с полем атома в такой же точке невозбужденного атома переводит его в состояние возбуждения – **обратный процесс**. По завершению этого периода названный квант-сфера, квант последовательно-вихревого потока потенциалов магнитного поля начинает процесс **разрядки** – своё каноническое поступательно-вращательное **самодвижение**. Синфазно с этим процессом магнитный монополь начинает рождать **волновод** из электропотенциалов, т. е. вихревой последовательный поток электропотенциалов-зёрен, которые он устанавливает **стационарно** в пространстве в строго геометрическом порядке (фиг.2.2), и противодействующий его разрядке переменный **электрический монополь** — это и есть активный фазовый объём ($1/4$ длины волны) первичного атомного **микровихрона**.



Фиг. 2.2 Схема волновода фотона из зёрен-электростенциалов.

Этот противодействующий индуцированный электромонополю в движении одновременно возбуждает-заряжает в фазовом объёме на удалении $\frac{1}{4}$ длины волны от узла (начала разрядки) микровихрона собственное встречное вторичное магнитное вихревое поле – сферу заряжающегося и движущегося вторичного **противоположного** и аналогичного магнитного монополя. Этот вторичный магнитный монополю также, как и первичный сразу же начинает производить свою часть волновода из электростенциалов, начиная с $\frac{1}{4}$ длины волны. Эта сфера **вторичного** вихревого потока магнитных потенциалов переменна по величине и полностью идентична первичному, но противоположна по направлению силовых линий (по знаку) – свидетельство закона сохранения средней энергии, т. е. поочерёдная смена кванта индуцированной энергии со знаком плюс на квант со знаком минус. Далее, весь заряд первичного магнитного кванта через посредство синфазного противодействующего электромоно-

поля переходит во вторичный, но с противоположным знаком – так рождается уже **вторичный микровихрон** оптического фотона водорода. Итак, **зарядка** – рождение **сферы** магнитного заряда, **разрядка** — это его **самодвижение** с производством волновода из зёрен-электропотенциалов, при этом процессе происходит рождение синфазного переменного и противодействующего электрического и магнитного монополей. Особо следует отметить, что во время зарядки противоположного магнитного монополя противодействующим электрическим, не происходит процесса возбуждения этому процессу соответствующего электромонополя. Время в обоих процессах одинаково и равно времени перехода атома из возбуждённого состояния в основное – это $\frac{1}{4}$ периода фотона.

Таким образом, если представить промежуточный момент времени на $\frac{1}{8}$ периода в фазовом объёме вихрона после начала самодвижения первичного монополя, то возникает вторичный магнитный монополь в точке $\frac{3}{8}$ периода через посредство противодействующего первичному электрического монополя, который уже равен половине первичного заряда – это единственный момент существования в вихроне симметричного магнитного диполя. По мере изменения этих взаимодействующих вихревых полей и заряжается противоположный магнитный монополь, опережающий первичный на $\frac{1}{4}$ периода. Через $\frac{1}{4}$ периода первичный магнитный монополь исчезает, но на $\frac{1}{2}$ длины волны фотона заряжается

такой же с противоположным знаком. И теперь уже процесс опять повторяется, но с производством противоположных по полярности электрических потенциалов спирали волновода и на **новом**, т. е. $1/2$ длины волны – месте в пространстве и уже в зоне **излучения**. Всё это происходит в **активном** движущемся локализованном **вихрево-полевым микрообъёме**, основное свойство которого – это свободное самодвижение в пространстве. Это и есть **свободный** биполярный атомный **микровихрон**, активный объём которого **в четверть волны** содержит два переменных и противоположных магнитных, один противодействующий разрядке первичного синфазный переменный электрический монополюс плюс часть волновода из электропотенциалов.

Рассмотрим этот процесс более детально на одном из множества зерен-потенциалов атомного объёма изменяющегося электрического поля. Когда наступает начало изменения⁶⁴ этого электрического поля, вокруг каждого из зёрен-потенциалов возбуждается сферический вихревой поток спиралей потенциалов-зёрен магнитного поля, который продолжает прорастать в центр к зерну до тех пор, пока изменение не закончится. В начальный момент изменения формируется внешняя сферическая спираль магнитных зёрен в среднем одного значения большего диаметра (фиг.2.1, слева), которая при дальнейшем изменении постепенно переходит на

⁶⁴ Это процесс электростатической индукции, в зоне индукции около стационарного источника.

меньший диаметр сферы – процесс зарядки. Наименьшему диаметру сферы соответствует окончание изменения электрического поля и максимальное значение магнитных потенциалов. Это соответствует процессу – магнитный монополярный зарядился до некоего суммарного максимально возможного магнитного заряда. Магнитные зёрна-потенциалы такого объёмного сферического вихря этого магнитного монополя, **непрерывно** уложенные спиралями разного диаметра на концентрических сферах разного радиуса, по структуре максимально приближены к центральному электрическому зерну-потенциалу. Это приближение зависит от **скорости, времени изменения** электрического поля⁶⁵, а также плотности его зёрен-потенциалов этого поля – эти параметры и определяют величину созданного магнитного заряда и размер сферы его объёма. Тогда соответственно и частотные характеристики движения спирали на сферах большего диаметра будут отличаться от частот на спиралях меньшего диаметра в сторону увеличения. Этот вихрь во время такого изменения электрического поля сферически сжимается⁶⁶ внутрь вдоль радиусов своих силовых линий. Причем, чем больше скорость изменения и значения параметров поля, тем меньше **достижимый** радиус сферы, и тем больше зна-

⁶⁵ При аналогичном формировании магнитного заряда техническими средствами – это импульс напряжения вблизи источника, его передний или задний фронт и ток в таком импульсе.

⁶⁶ Сжимается в случае, если электрон в атоме переходит в основное состояние, т. е. приближается по радиусу к ядру.

чения и **плотность** потенциалов-зёрен (компрессия энергии материи в форме любого типа монополя) магнитного поля на единицу длины спирали и их частота. При этом следует отметить, что наиболее важную роль занимает процесс генерации **плотности** зёрен-потенциалов на единицу длины спирали волновода. В элементарных процессах микроматерии плотность компрессии энергии заряда может увеличиваться лишь за счёт **слияния** одинаковых магнитных монополей в локализованном объёме атома или ядра в момент их **зарядки**. В процессах же с участием электроразрядных кластеров (молнии) атомно-молекулярного вещества или специальные технические электроразряды между двумя электродами, этот параметр магнитных монополей, определяющий аккумуляцию его **заряда**-энергии в единице объёма, может увеличиваться, как за счёт плотности тока в импульсе зарядки, так и за счёт максимума напряжения этого импульса. Не менее важным параметром в таком процессе является фронт нарастания или разрыва⁶⁷ тока импульса, что приводит к уменьшению охваченного процессом объёма пространства. А чем меньше объём и интенсивнее процесс, тем ближе и плотнее друг к другу рождаются синфазные магнитные монополи, тем больше слияний монополей, тем сильнее компрессия энергии в единице объёма, в котором ещё может происходить такое слияние. Другими словами, такому же процессу способствует укорочение фронта импульса на-

⁶⁷ Взрыв проволочек, разрыв тока электрической дуги и т. д.

пращение, который отвечает за уменьшение объёма локализации рождающихся монополей, т. е. опять же **уплотнение** вихревых потенциалов. Такой процесс приводит к рождению «тяжёлых» и «сверхтяжёлых» магнитных зарядов⁶⁸.

Более наглядно представить монополь, как сферически объёмную спираль магнитных потенциалов можно следующим образом. Возьмём металлический провод в виниловой оболочке, т. е. обычный электрический провод. Теперь этот провод плотно намотаем на сферу одного диаметра, а затем порежем весь провод на одинаковые дольки-зёрна, которые будут играть роль двух потенциалов. Зерно из металла будет служить как магнитный потенциал определённого значения, соответствующий одному радиусу сферы и данному моменту изменения электрического поля. А окружающая его сфера виниловой оболочки будет служить **опорным** нулевым потенциалом данной точки пространства. Затем спираль переходит внутрь на меньший радиус. Следующая сфера меньшего диаметра образована таким же образом, но и толщина такого провода становится меньше. Каждая сфера определённого радиуса, образованная спиралями из магнитных зерен-потенциалов одинакового значения по абсолютной величине, является своеобразной ячейкой памяти, которая запоминает значение и знак того состояния электрического зерна-потенциала, при котором она образовалась. Таким образом, основное и главное свойство магнитного мо-

⁶⁸ Такие магнитные заряды замечены на поверхности Солнца.

нополя (свойство **ноль**) – это вихрево-полевое **запоминание** всей истории изменения, скорости и времени, величины и направления изменения электрического поля и тока в точке-объёме, т. е. он носитель и переносчик **информации**⁶⁹.

Наконец, поле источника перестало изменяться, и образовавшийся монополь больше ничто не связывает с первичным электрическим зерном, так как в этот момент изменение электрического поля около данного зерна-потенциала равно нулю. Всё множество таких магнитных микромополей сливается (ток зарядки) в один в зоне индукции таким образом, что каждая сфера потенциалов занимает центрально⁷⁰ только своё место, увеличивая плотность потенциалов-зёрен на единицу длины спирали данного радиуса. Итак, **первое** свойство синфазных⁷¹ магнитных микромополей – **слияние**, но лишь в момент зарядки. Если магнитный поток потенциалов суммарного вихря достигает некоторого минимального квантового предела⁷², то образуется

⁶⁹ На этом свойстве основана и мозговая деятельность человека – монополь способен не только записать событие с помощью зерен-электропотенциалов в соответствующем узле головного мозга, но и при определённом воздействии на этот узел, активизировать обратное рождение монополей с пересылкой их в «ретранслятор» для вспоминания тех или иных событий человеком, произошедших с ним даже несколько десятков лет назад.

⁷⁰ Очень важно, зарядка в центр – формируется сфера, разрядка – формируется волновод.

⁷¹ Синфазность – главное свойство для слияния и преобразования электрической энергии в магнитную и её кумуляция в одном монополе.

⁷² Этот предел определяется степенью кривизны, количеством монополей и

элементарный магнитный заряд уже способный к свободно-
му самодвижению. Это **второе** свойство – свободное **са-
модвижение**-разрядка (видео 2.1) элементарного монопо-
ля вихрона с рождением волновода (видео 2.2) спирали⁷³
электропотенциалов разного диаметра, созданных им. Этот
процесс всегда сопровождается возбуждением противодей-
ствующего разрядке электрического монополя, выполняю-
щего вспомогательную роль в процессе перезарядки кванта
магнитного монополя в свободном вихроне для сохранения
среднего значения энергии при полном квантовом преобра-
зовании этого носителя индуктированной энергии в частице
со спином равным единице.

**Большая заслуга в первичных исследованиях
пространственно-временного развития импульсного
электрического разряда в вакууме, газе, жидкости и
твёрдых телах принадлежит Воробьёву А. А., Ушако-
ву В. Я., Месяцу Г. А. и другим учёным Томско-сибир-
ской школы высоковольтников.**

Предложенную здесь структуру формирования в про-
странстве волновода-трека движения магнитного монополя
подтверждают и экспериментальные исследования этих ав-
торов и в частности работы В. Я. Ушакова. В этих исследова-
ний был установлен ряд уникальных результатов с фотогра-

значением их величины, т. е. некоторый набор соответствующей материи для со-
здания завершенности свободного существования этого вихря-кванта.

⁷³ Реально, движение по спирали задаёт монополь.

фиями разрядов с высоким разрешением, на которых видны спирали начала вихревых токов на волноводе, оставленного движением магнитного монополя.

Экспериментальные исследования природы и основных закономерностей импульсного электрического пробоя жидкостей.

В 1962 г. В. Я. Ушаковым в Энергетическом институте им. Г. М. Кржижановского (ЭНИИ) были начаты исследования пространственно-временных закономерностей пробоя жидкостей с использованием электронно-оптической аппаратуры, обладающей большим временным и пространственным разрешением.

Особенности электрического разряда в жидкостях (многообразие и сложность явлений, малые характерные размеры ~ 10 мкм, высокие скорости развития $\sim 10^5 \dots 10^7$ см/с) позволяют выделить ряд требований, предъявляемых к методам высокоскоростных оптических измерений: 1) длительность импульсов подсветки не более $\sim 10 \dots 0,1$ нс; 2) частота съемки в кадровом режиме $\sim 10^9 \dots 10^8$ кадров/с; 3) изменение интервала между кадрами в широком диапазоне ($\sim 1 \dots 100$ нс); 4) высокая точность синхронизации кадров; 5) энергия светового пучка должна быть достаточной для получения последующих кадров с соответствующей задержкой; 6) высокое качество пучка для получения надежных количественных результатов.

В результате были получены весьма характерные кадры

этих процессов (фото 2.1). *Было установлено, что лидерный процесс в жидкостях в длинных (миллиметр и более) разрядных промежутках с неоднородным полем формируется за счет преобразования первичных каналов, представляющих собой тонкие (2...4 мкм) плазменные каналы с малой электропроводностью.*

Эта фотография – классический пример развития вихревых токов на оставленном треке зёрен-потенциалов, созданных магнитным монополем.

Далее, вначале движения-излучения и изменения-индукции монополей-вихрей в этой области пространства электрического поля, формируется **зона излучения**, т. е. самодвижение-изменение двух ортогональных и синфазно меняющихся монополей – магнитного и противодействующего ему электрического, которые индуктивно связаны друг с другом и в процессе разрядки представляют единое целое.

Такой переменный магнитный монополь становится носителем кванта индуктированной энергии и «транспортом» для переноса параметров первичного кванта. Другими словами, при самодвижении-разрядке он становится **вихроном** и развёртывает в пространстве⁷⁴ всю историю (информацию) изменения электрического поля в точке, где он родился. На $\frac{1}{4}$ длины волны (пучность) от первоначального местополо-

⁷⁴ Как показал спектрометрический анализ света далёких звёзд, такая информация может передаваться с расстояний свыше 10^{28} см, но с «покраснением» частоты квантов.

жения первичные монополи – магнитный и противодействующий электрический исчезают, и через мгновение уже на $\frac{1}{2}$ длины волны (узел) возникает вторичный монополюль, идентичный по величине (магнитный) и противоположный по знаку первичному. Процесс повторяется заново, но с противоположным знаком.

Самодвижение-**разрядка** монополя происходит из точки-узла по сферической спирали возрастающего радиуса и уменьшающейся частоты – продольное движение вперед со скоростью света. Радиус сферы монополя, при этом, начинает увеличиваться, а значение величин электропотенциалов на треке уменьшаться по абсолютной величине и становятся равными нулю на середине пучности трека – $\frac{1}{4}$ длины волны. Вращение сферического магнитного монополя происходит со скоростью много больше световой и, если смотреть снаружи на него, то будет восприниматься только продольное движение со скоростью света увеличивающегося в диаметре спиралевидного тора (видео 2.3). Во время движения он изменяется в диаметре, уменьшается по заряду и квантуется⁷⁵ пространство спирали, откладывая электрические зерна-потенциалы на ней в соответствии со своей памятью и в строго геометризованном порядке. При разрядке вначале движения монополя от узла откладываются потенциалы максимального значения. На $\frac{1}{4}$ длины волны (пучность) от-

⁷⁵ Во время такого процесса «тяжёлый» магнитный монополюль СВЧ диапазона способен **ещё** проникать в атомные ядра и ионизировать его оболочки.

кладываются нулевые по значению потенциалы. В момент зарядки противоположного магнитного монополя происходит аналогичный процесс с производством спирали волновода, но уже противоположного знака – волновод в полволны электрически зарядился до **двойного** значения разности потенциалов. Активный объём вихрона в начальный момент разрядки размерностью в четверть длины волны содержит два таких тора с минимальным и максимальным радиусом. Однако максимального значения (зарядка) магнитный вторичный монополь достигает лишь в точке половины периода частоты фотона, т. е. в точках соприкосновения (узлы) двух сфер спиралей волновода. Это **третье** свойство монополя вихрона: **квантование зёрен-электропотенциалов** при свободном движении в свободном вакуумном пространстве, т. е. развёртка в пространстве своей истории рождения.

В момент $1/8$ периода от узла в активном в четверть волны микрообъёме вихрона уже существуют по два одинаковых по заряду магнитных монополей, но противоположной направленности, причём противоположный заряжается переменным электрическим монополем, который создаёт первичный. Вторичный монополь заряжаясь начинает строить от $1/4$ длины волны в этом же объёме спираль электропотенциалов противоположной полярности (фиг.2.2). Это **четвёртое** свойство вихрона: **самоиндукция** противоположного монополя и создание свободного **биполярного вихро-**

на⁷⁶ – бозонного магнитного биполя, формирующего такую микрочастицу со спином равным единице, как фотон электромагнитного кванта – **бозон**.

В пространстве, после выхода вихрона из первого периода, остаётся след-фантом из четырёх полусфер-спиралей, на которых размещены электропотенциалы-зёрна разных значений⁷⁷ (Фиг.2.2, справа) и знаков по полярности. Самые большие значения потенциалов по абсолютной величине и с большей частотой размещены на спиралях наименьшего диаметра⁷⁸. Затем они уменьшаются до нуля в середине пучности полусферы, после чего начинают увеличиваться по значению, но с другой полярностью. Положительные и отрицательные зёрна-электропотенциалы геометрически фиксированы в пространстве относительно друг друга, т. е. любое их смещение относительно другого вызывает магнитное поле с таким направлением действия, которое направлено на восстановление первичного положения. Таким образом, их геометризованная фиксация в пространстве охраняется защитным магнитным полем. Однако при определённых условиях последовательно-синхронного смещения таких зёрен $\frac{1}{4}$ длины волны спиралей возбуждается⁷⁹ первичный магнит-

⁷⁶ Переменного магнитного диполя.

⁷⁷ В узле максимальное значение потенциалов, в пучности – нулевое.

⁷⁸ Именно эти резонансные потенциалы, привносимые в соответствующее электрическое поле атома магнитным монополем, переводят атом из основного состояния в возбуждённое или ионизируют его – фотоэффект.

⁷⁹ Согласно принципу детального равновесия.

ный монополю, т. е. возможен и **обратно-последовательный процесс** возрождения из части волновода микровихрона.

Движение **конкретного** свободного микровихрона с образованием кванта-носителя индуктированной энергии характеризует его свойство рожать микрочастицу с конкретным **спином**. В данном случае спин фотона равен единице⁸⁰, а численно для элементарных частиц он определяется постоянной Планка. Итак, **пятое** свойство, характеризующее вихрон – рожать конкретную **микрочастицу** с определённым **спином**. Механизм образования спина в САП неизвестен. Можно дать следующее определение природы **спина** микрочастицы – этот параметр характеризует степень квантовой завершённости преобразования индуктированной электромагнитной энергии материи, который определяет в зависимости от внутренних свойств микровихрона форму и вид⁸¹ движения микрочастицы, т. е. образуется **замкнуто-колебательный** или **открытый самодвижущийся** её фазовый объём. Различные по типу, т. е. **замкнутые** или **свободные** микровихроны способны образовывать микрочастицы со спином равным единице (фотон), с полуцелым спином (лептоны), а также микрочастицы с нулевым спином – мезоны (пионы, каоны), как промежу-

⁸⁰ Исполнение полного квантового преобразования носителя индуктированной энергии в свободном вихроне – волновое движение материи.

⁸¹ Волновой, кинетический или дебройлевский.

точные состояния распадающихся ядерных оболочек. Причём вихроны, образующие **замкнуто-колебательные** фазовые объёмы микрочастиц, вместо противодействующего электрического монополя индуктируют в них гравитационный монополюль – новый **носитель** индуктированной энергии материи **покоя**.

Таким образом свойства микровихронов становятся определяющим фактором образования стабильных химических элементов в процессе их зарождения, распада и стабилизации на долгом пути от ядра Земли к её поверхности.

Описанная выше схема формирования и квантования зерен-электропотенциалов фазового объёма фотона существенно упрощена и весьма грубо **разрывно-последовательно** показывает **основные** вклады участвующих процессов. Это сделано для упрощения понимания всего процесса в целом, не углубляясь в детали. Реально в природе этот процесс происходит гораздо сложнее⁸² и картина динамики образования фазового объёма даже фотона в деталях несколько **отличается** от уже рассмотренной. Квантование потенциалов реального электромагнитного пространства-трека фотона происходит **синфазно-последовательно** с момента изменения электрического поля еще в зо-

⁸² Рассмотрена только дипольная индукция вторичного магнитного монополя, а существуют ещё и квадрупольная и другие менее значительные вклады при изменении первичного монополя.

не индукции около источника⁸³ в момент зарядки монополя, а по скорости переноса потенциалов полей конкурируют два процесса – **статической** индукции и **вихревой** генерации зёрен-электропотенциалов. Первый процесс формирует внешнее поле источника, второй – внутренние поля структуры микрочастиц. Скорость статической индукции потенциалов от постоянных источников во много раз превышает скорость вихревой генерации потенциалов, т. е. скорость света во много раз **меньше** скорости распространения постоянных электрических полей. Не затронуты и вопросы прямых и обратных процессов жизни потенциалов-зёрен – у стационарных зарядов они движутся со скоростью больше скорости света, а магнитный заряд сам движется со скоростью больше скорости света, но фиксирует геометрически **покоящиеся** в пространстве потенциалы – это очень важный момент в природе установки полей макро и микроисточников. Моменту начала разрядки противодействует индуктируемый электрический монополюс. Это значит, что именно в этот момент его внешнее электрическое поле имеет наиболее протяжённый радиус **дальнего действия** и значение, которое способно наиболее эффективно взаимодействовать с окружающими полями, например, с полем атомного ядра – пар образование. Полностью магнитный монополюс разряжа-

⁸³ Сначала происходит формирование нулевых потенциалов с большой сферы, затем максимальных на малом радиусе в узле фотона и потом опять ослабляются потенциалы по величине до нуля на большом радиусе, т. е. зарядка-разрядка.

ется на $\frac{1}{4}$ пучности длины волны, оставляя на окружности максимального диаметра трека нулевые потенциалы. Противодействующий такой разрядке вначале этого процесса электрический монополю, в этих точках на треке $\frac{1}{4}$ также исчезает. Электрическому монополю в свободном вихроне отводится основная роль **взаимодействия** с окружающими полями при движении через вещество – только он способен затормозить и остановить, «вморозить» в плазму, создать квантовый переход из магнитного состояния материи в гравитационную. Самое главное заключается в том, что с момента начала разрядки магнитного монополя, индуктируемый противоположный монополю, движущийся впереди на $\frac{1}{4}$ периода, практически **невидим** для окружающих полей и вещества. Это позволяет для «тяжёлых» магнитных монополей свободных микровихронов определённой длины волны (от 5 до 20 микрон) вихронов беспрепятственно проникнуть вглубь атомного ядра и ионизировать его микрочастицы, составляющие внешние оболочки. Этот же монополю является ответственным за отличие комптон-эффекта от атомного фото-эффекта. Другим независимым параметром вихрона, позволяющим косвенно зарегистрировать акт пролёта магнитного монополя в **проводящем** веществе, является волновод из электропотенциалов, вдоль которого по его спиральям идут вихревые электрические токи. Существует ещё много других параметров, усложняющих картину создания наглядного образа реального самодвижения фотона.

Одним из них является механизм преобразования кванта спиралей магнитных потенциалов, размещённых на сферической поверхности одного радиуса, в одно зерно-потенциал определённого значения и знака, строго размещённого в одной точке трека **волновода** электрического монополя. Другими параметрами, которые намеренно не рассматриваются в таком изложении, это картина **векторного**, динамично изменяющихся магнитного (в момент разрядки) и электрического монополей и динамически меняющаяся структура внутренних и внешних полей последнего. Рассматриваемый механизм самодвижения магнитного монополя процесс автономный, т. е. движение фотона со скоростью света – это, по сути, электромагнитный ток в пространстве без энергетической внешней подпитки и на него идут затраты только собственно-накопленной энергии первичного кванта, которые заставляют фотоны, прилетевшие из далёких галактик, «**краснеть**». Такой вид квантово-пульсирующего движения, который задаётся магнитным зарядом, в принципе отличается от корпускулярного кинетического движения частицы, обладающей массой, например электрона, движущегося со скоростью близкой к скорости света.

Таким образом, **свободный микровихрон** фотона – бозонный магнитный биполь, можно назвать создателем фазового объёма кванта атомного фотона, т. е. квантов электромагнитных волн всего известного диапазона. Кроме того, его можно определить и как самодвижущийся микрових-

ревой магнито-электрический объём, в котором пульсируют два сменяющих⁸⁴ друг друга противоположных магнитных монополя через посредство противодействующего первичному электрического. Помимо этого они ещё производят волновод, в котором строго геометрически зафиксированы в пространстве **покоящиеся** положительные и отрицательные электропотенциалы.

Магнитный монополь вихрона в отличие от электрического не взаимодействует⁸⁵ с веществом среды в которой движется, в том числе и в металле, в котором он также движется со **скоростью света**. Если бы не сопровождающий его всюду при разрядке противодействующий электромонополь и всегда оставаемый след-волновод из зёрен-электропотенциалов, то его никогда бы не обнаружили и не могли бы идентифицировать. Косвенно его регистрации способствует механизм преобразования кванта спиралей потенциалов каждой сферы одного радиуса в одно электрическое зерно-потенциал определённого знака и значения, уложенное в строго отведённое место на волноводе, а также противодействующий разрядке электромонополь, способный к резонансному захвату полем атома, и переводом последнего в возбуждённое или ионизированное состояние, а при превышении

⁸⁴ Следует особо зафиксировать это явление, имеющее своё название – **инверсия** полюса магнитного поля. Причём в случае фотонов эта инверсия имеет одинаковый период для того и другого полюса, как и в случае магнитного поля Солнца – гипервихрона.

⁸⁵ Его основное назначение – это волновод с электропотенциалами.

порога энергии микровихрона в 1022 Кэв – рождение пар. В момент, когда магнитный монополь находится в узлах волновода фотона, в объёме вихрона отсутствует электрический монополь – в этот момент он вообще **невидим**. Электрический монополь вихрона, в отличие от магнитного, периодически исчезая на $\frac{1}{4}$ периода и появляясь лишь в другом месте его фазового объёма уже на $\frac{1}{2}$ периода с переменными значениями знака и абсолютной величины, периодически взаимодействует с встречающимися полями вещества, через которые он проходит. Эти взаимодействия, например, приводят к следующим эффектам:

- с электрическим полем атомного ядра – фотоэффект, возбуждение и пар образование
- полем свободных электронов – комптон-эффект.

Волноводы из электропотенциалов всегда остаются в веществе после прохождения в нём магнитного заряда. Если в веществе, например, стекло, нет подвижных, даже хотя бы локально подвижных электрических зарядов (электроны), то это вещество прозрачно для магнитных зарядов, т. е. для фотонов. Если вещество имеет атомы, которые излучают резонансные фотоны, то такие фотоны будут поглощаться веществом, а в целом оно будет непрозрачно для них. Если в веществе присутствуют свободные электроны, то идут синхронные по длине и диаметру проводника короткопробежные **вихревые** электрические токи вдоль волноводов, а вещество в целом будет нагреваться. Такие же процессы про-

исходят с «тяжёлыми» магнитными зарядами СВЧ фотонов. Ось вихрона, как осциллирующего электромагнитогироскопа, опирающегося на потенциалы, является постоянно ориентированной в пространстве и определяет форму и степень поляризации фотона – **шестое** свойство.

Таким образом, **процесс самодвижения** фотона – это движение свободного вихрона с опорой на электропотенциалы трека фотона в фазовом объёме, которого вторичный пульсирующий магнитный монополю, также как и первичный, продолжает процесс непрерывного геометрически упорядоченного квантового производства этих опорных электрических зёрен-потенциалов (положительных и отрицательных) на новом месте в пространстве. **Самодвижение** свободного фотона обусловлено продвижением пульсирующего и переменного по знаку вихрона с образованием спирального волновода электрических потенциалов фазового пространства, через посредство этих потенциалов, **опирающихся** на протекторное магнитное поле.

Зона излучения формируется сразу же после окончания периода зарядки магнитного монополя за **зоной индукции**, т. е. от $1/8$ до четверти длины волны. Стационарным микроисточником, в данном случае, является связанный и возбуждённый атомный электрон. На границе зоны индукции этого источника с зоной излучения рождается вихрон вследствие начала движения магнитного монополя. Перенос вихревого

атомного кванта потенциалов⁸⁶ или его воспроизводство на новом месте производится уже вихроном – это процесс самодвижения фазового объёма фотона и **перенос элементарных** электрического и магнитного зарядов – это **седьмое свойство**.

Коллективное синфазное движение **множества** одинаковых вихронов в разные стороны от источника образует суммарный в каждой точке поля синфазный **фронт потенциалов** электромагнитной волны и превращается в движущееся⁸⁷ **волновое** электромагнитное поле этого источника⁸⁸ – это **восьмое** свойство. Таким образом, коллективы синфазных квантов фотонов образуют **волновую зону** электромагнитных волн.

Рассмотренные выше процессы происходят во временном интервале и микрообъёме пространства, за который произошла зарядка первичного магнитного кванта, за такое же время разрядки этот монополю микровихрона успеваеет совершить каскад поступательно-вращательных спиралевидных движений с образованием $\frac{1}{4}$ длины волны фазового пространства фотона и исчезнуть из него. Такое поступательно-вращательное движение магнитного монополя ограничи-

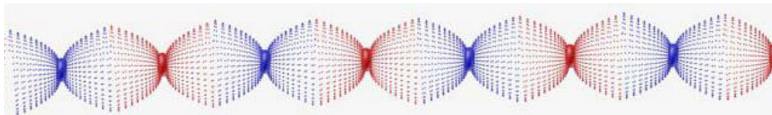
⁸⁶ Половина фазового объёма фотона, т. е. поверхность отрицательных потенциалов, индуцирует во внешнем пространстве электрическое поле от виртуального отрицательного единичного заряда, равного заряду электрона, а другая половина – заряду позитрона.

⁸⁷ Со скоростью света.

⁸⁸ Например, если в качестве источника использован лазер.

вает продольную скорость движения микровихрона световым пределом – это **девятое** свойство вихрона, определяющее одну из основных **фундаментальных констант – скорость света**. Поэтому движение фотонов резко отличается природой механизма своего самодвижения от движения корпускулярных частиц с массой покоя, т. е. от кинетического типа движения и тем самым определяет безмассовый тип движения фотона. Это движение отличается и от движения безмассовых зёрен-потенциалов при механизме создания полей стационарных источников гравитационных, электрических и магнитных зарядов.

Продуктами вихревого тока магнитных зарядов в собственном фазовом пространстве вихрона является геометрическое распределение электропотенциалов (регуляризация или геометризация) на фазовом пространстве трека фотона, длина которого в космосе только в её видимой части достигает 10^{28} см. На это идёт затрата энергии заряда магнитного монополя. В результате при движении в космосе происходит «красное» смещение в фотоне, т. е. частота автоколебаний уменьшается, длина волны увеличивается. Поэтому и появляется «реликтовое» излучение, изотропно заполняющее пространство Вселенной. В случае движения в **невещественном** пространстве, этот трек фотонов с фиксированной геометризацией электрических потенциалов **«консервируется и замерзает»**, образуя тонкую (фиг.2.3)



Фиг. 2.3 Трек фотона

и весьма длинную нить волновода-следа этого кванта. Период полураспада этих потенциалов зависит от условий их нахождения и движения в том или ином пространстве, а также формы существования – части шнура волноводов или всей длины трека движения космического фотона (10^{28} - 10^{26} см и далее в **невещественное** пространство). Длинноволновые треки «тяжёлых» фотонов, образованные мощными магнитными зарядами от звёзд и вышедшие за пределы нашей Вселенной могут рождают мощные и более длинные треки. Образовавшийся в **невещественном** пространстве **аморфный** и выше определённый электромагнитный трек-пространство фотона, впоследствии сворачивается в сферический клубок и становится ядром ЧСТ вращающейся нейтронной звезды или квазара. Это **десятое** и, пожалуй, **все-ленское** свойство микровихрона – рождение чёрных сферических тел (**ЧСТ**) в **невещественном** пространстве за пределами нашей Вселенной, в её «атмосфере».

И именно здесь уже можно ответить на вопрос – откуда взялось такое огромное количество электромагнитной и

корпускулярной материи в нашей Вселенной⁸⁹? Вся видимая и осязаемая материя – это совокупность геометрически фиксированных в пространстве зерен-электропотенциалов и гравитационных потенциалов, построенных свободными и замкнутыми **вихронами** с различной плотностью размещения.

Ответ – только один высокочастотный⁹⁰ вихрон, проникший в область невещественного пространства, способен произвести одно ядро Солнца, т. е. то нейтральное, гравитационно очень тяжёлое ядро, которое распадаясь и минуя стадии нейтронной звезды, тёмных карликов и т. д., вспыхнет фотонным светом звезды, не сразу, сначала взрывами сверхновых, затем постоянно, а выработав всю длину названного трека-волновода запасённых зёрен-потенциалов в производство фотонов и микрочастиц, превратится в твёрдый сферический остаток смеси наработанного им атомно-молекулярного вещества различного химического состава мёртвой планеты типа Луна.

Если этот фотон длинноволновой⁹¹, или образован во время сильных разрядов молнии в атмосфере планет, или прорвавшийся сквозь фотосферу Солнца гигантский свободный и очень длинноволновой электромагнитный макровихрон, то в невещественном пространстве за пределами нашей Все-

⁸⁹ Согласно САП из сингулярной точки с плотностью 10^{94} г/см³.

⁹⁰ С частотами соответствующими, частотам замкнутых вихронов, образующих ядерные оболочки, т. е. более 10^{23} Гц.

⁹¹ С длиной волны более 10^{-10} см.

ленной рождаются существенно большие по размерам чёрные сферические тела, которые, возвращаясь в нашу Вселенную, распадаются в течение многих миллиардов лет без излучения, однако по истечении этого срока они способны излучать лишь длинноволновые⁹² фотоны и никогда не образуют корпускулярные частицы атомно-молекулярного вещества – это ядра квазаров и квазагов, которые и создают тёмную материю.

Все вышеназванные и внешне проявляемые фотоном свойства обусловлены всего лишь внутренними свойствами одного определённого и свободного вихрона⁹³ – это переменная частота спиральных волноводов и частота фазовая, величина значений и полярность электропотенциалов, плотность их размещения на единицу длины волновода, два переменных пульсирующих магнитных и один противодействующий электрический монополь, их тип и форма поляризации, ориентация оси пульсирующего переменного магнитного вихря.

Итак, схему внутренних процессов в фотоне, побуждающих его к свободному движению даже в вакууме можно также представить, как начало разрядки **сферы** магнитного заряда из узла фазового объёма с индукцией противодействующего процессу этой разрядки электрического монополя путём **пространственно-геометрической** установки

⁹² В том числе рентгеновские, оптические и радиоволны.

⁹³ Имеется ввиду, что само движение вихрона определяет знак и величину спина – целая постоянная Планка или полужелая.

его зёрен-потенциалов до пучности в четверть длины волны и зарядки сферы противоположного магнитного монополя с началом в четверть и концом в узле, т. е. половины длины волны. Затем этот процесс повторяется, но с производством на участке от половины до трёх четвертей длины волны противоположных по знаку зёрен-электрод потенциалов.

Рассмотренная структура локализованного и свободного фазового микропространства самодвижущегося фотона позволяет связать воедино все наблюдаемые явления взаимодействий фотонов в микро– и макромире, а также объяснить и связать его внутренние и внешние физические свойства. Именно такая же структура из геометрически регуляризованных электромагнитных потенциалов, рожденных движущимися **замкнутыми** вихронами и размещенными на соответствующих волноводах, наблюдается в мезонах и в многоуровневых оболочечных (по типу структуры внутренних слоёв луковицы) микропространствах атомных ядер, атомных электронных оболочек и элементарных частиц.

Взаимодействие вихронов с веществом. Фотоэффект, фотоатомные и фотоядерные реакции.

Ионизация внешнего электрона – это эффект **обратный** уже рассмотренному излучению фотона с внешней оболочки возбуждённого атома. И механизм этого эффекта также противоположен механизму излучения фотона. Здесь необходимо учитывать не только энергетический баланс, но и изменение электрического поля в конкретной точке пространства –

поле атомного ядра, связывающего внешний электрон. При облучении кластера атомов газа **резонансными** фотонами всегда найдётся в потоке такой фотон, **узел** фазового объёма которого при пересечении объёма атома будет находиться в критической зоне электрического поля атома и конкретного электрона. Тогда в момент начала разрядки магнитного монополя такого фотона противодействующий ему электрочаряд захватывается полем атома, останавливает магнитный заряд, который тут же преобразуется в гравитационный и образует замкнутый вихрон с неполным квантовым преобразованием носителя индуктированной энергии. Гравитационный заряд будет регенерировать магнитный заряд до тех пор пока последний не отдаст всю свою энергию на создание волноводов из электропотенциалов, поле которых переведёт электрон на одно из более энергетических состояний атома или вообще ионизирует атом. Такой процесс длится очень короткое атомное время порядка 10^{-8} секунды. При этом, электрон атома переходит на более дальнее расстояние – более высокоэнергетический уровень. Таким же образом происходит и ионизация электрона – фотоэффект.

Порог этого процесса самый большой для атомов, находящихся в газовом состоянии, а минимальный для атомов, закреплённых в решётке твёрдого тела. Так например, для щелочных металлов он достигает нескольких единиц электронвольт и может быть активизирован даже оптическими фотонами.

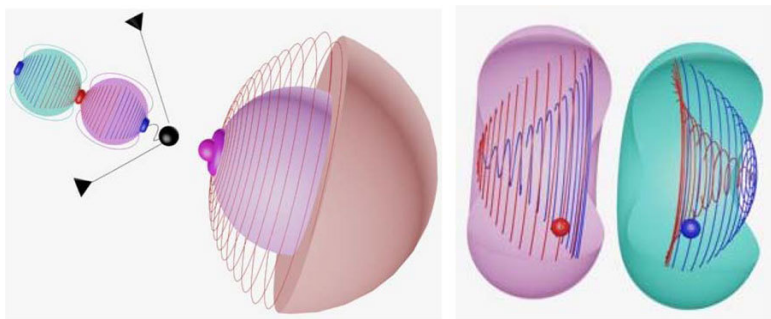
Механизм передачи частичной энергии микровихрона при комптон-эффекте происходит без его захвата электрическим полем свободного электрона путём привнесения в его волновод кластера электропотенциалов волновода проходящего сквозь него вихрона. Этим и отличается механизм комптон-эффекта от фотоэффекта.

Совершенно другие энергии и радиационные последствия наступают в случае, когда необходимо ионизировать электроны с внутренних K,L,M,N-оболочек атома. Энергии фотонов увеличиваются в тысячи раз, а ионизация электрона с такой внутренней оболочки приводит к каскаду характеристического излучения этого вещества при возвращении и стабилизации атомов в основное состояние. На этом принципе основан рентгено-флюоресцентный метод анализа вещества.

Фотоатомные реакции. Свойства различных микровихронов образовывать те или иные микрочастицы, прежде всего, зависят от промежутка времени и скорости изменения⁹⁴ полей, породивших их, а уж потом от условий полей пространства, через которые они проходят. Внешние свойства вихронов также зависят от длины волны, как свойства радиоволн отличаются от свойств фотонов, рентгеновских

⁹⁴ Время жизни атомных возбуждённых состояний или время перехода характеризуется величиной 10^{-8} с, а ядерных – 10^{-20} с, у молний это время достигает десятков миллисекунд, у «тяжёлых» СВЧ десятки пикосекунд и мощных токов в переменных импульсах.

лучей и гамма-квантов. Так, например, при энергии налетающего на атом фотона гамма-излучения выше пороговой в 1022 КэВ электромонополь его **свободного** микровихрона тормозит до полной остановки **движение** магнитного монополя, взаимодействуя с полем атомного ядра. При этом происходит его **деление** на два самостоятельных, но **замкнутых**⁹⁵ и покоящихся вихрона, в фазовом объёме которых уже рождаются **гравитационные монополи**. На фиг.2.4 приведена схема **деления свободного** (чёрный шарик) вихрона таких фотонов на два разнополярных (красный и синий).



Фиг.2.4 Схема рождения пары в поле атомного ядра

Природа механизма этого явления заключается в следующем. Находясь в движении в фазовом объёме (от 1/8 до 3/8 периода) фотона, остаток первичного магнитного моно-

⁹⁵ Таким образом рождается **масса** и **инертность** элементарных частиц.

поля, через посредство противодействующего ему электрического монополя, уже возбудил равный ему и противоположный. И, в этот момент, внешнее поле отрицательного электрического монополя вихрона взаимодействует с сильным полем атомного ядра⁹⁶ – происходит торможение и остановка магнитных монополей, поляризация, разрыв и **деление** фазового объёма микровихрона. Электрический и магнитный монополи этого вихрона поляризуются и **тормозятся** в движении от скорости света до **полной остановки**. В момент **торможения** поляризованный магнитный монополь уже не может существовать, также разряжаться и продолжать предыдущий процесс индукции противоположного монополя, поэтому происходит **противодействие** этому процессу, подобное действию электрического монополя при свободном движении. Это **противодействие** – квантовый переход в его **покоящийся** аналог, т. е. в гравитационный монополь, **источник покоя** в замкнутом объёме новой частицы с массой. При этом, окончание зарядки гравитационного монополя совпадает с полной остановкой после торможения. **Свободно-поступательное** движение вихрона со скоростью света заменяется рождением двух **покоящихся** гравитационных монополей. Эти монополи, разряжаясь уже в замкнутом объёме, способны только **заряжать-регене-**

⁹⁶ Дальнейшее свободное движение микровихрона прекращается электрическим полем ядра, т. е. электрический монополь вихрона взаимодействуют с этим полем.

рировывать поляризованные магнитные монополи и развёртывать при разрядке в этом замкнутом пространстве историю своего рождения в зёрнах-гравпотенциалах. Волновод из этих зёрен во внешнем пространстве индуцирует гравитационное поле противоположное по знаку активному полю тяготения Земли. Процесс периодически повторяется с высокой частотой, но теперь уже вместо электрического монополя, с участием и через посредство зарядки-разрядки гравитационного монополя. Теперь основным носителем кванта индуцированной энергии является гравитационный монополь. Так образуется стабильная однополярная каноническая форма замкнутой оболочки микрочастиц со спином $\hbar/2$ – неполная квантовая завершённость преобразования магнитной энергии со сбросом остатка предела её накопления в гравитационный монополь. В результате, два противоположных и поляризованных монополя создают **замкнутые** объёмы двух самых лёгких и электрически заряженных стабильных микрочастиц, обладающих массой. Энергия материи в форме одного магнитного заряда, как носителя кванта индуцированной энергии и **источника свободного движения со скоростью света** – переходит в энергию двух других в форме зарядов состояния **покоя** – гравитационных монополей. Теперь носителями индуцированной энергии являются гравитационные монополи. Этот процесс переходит в последовательный взаимно-периодический с такой частотой, что при экспериментальной регистрации из-

меряют лишь величины электрического заряда, массы и спина. Это **одиннадцатое** свойство свободного запорогового **электронного** микровихрона – **захват** электромонополя и **деление** на два самостоятельных полярных и противоположных вихрона, способных создавать замкнутый фазовый объём однополярной электрически заряженной микро-частицы со спином $\frac{1}{2}$. Такой процесс возможен лишь в связи с тем, что движение изменившихся и поляризованных монополей в этих замкнутых объёмах происходит без индукции встречного монополя, но с самоиндукцией самого себя через посредство разрядки-регенерации вновь рождённого гравитационного монополя – это **двенадцатое** свойство замкнутого микровихрона. Таким образом, переменный магнитный монополь одного знака может существовать не только в зоне индукции, но и в замкнутом объёме электрона и других заряженных однополярно элементарных частицах. Электрический монополь возникает всегда, как противодействие разрядке магнитного заряда. Гравитационный монополь индуктируется только в **замкнутых** вихронах, как противодействие изменению скорости в центростремительном движении-вращении магнитного заряда при его торможении во время зарядки и как сброс накопленной энергии при неполном квантовом преобразовании магнитного монополя. Структура геометрического уложения спиралей из зёрен-гравпотенциалов при **зарядке** на поверхности соответствующих **сфер**, является полным аналогом структуре (Фиг.

2.1) магнитного заряда – **сфера** с максимальными значениями зёрен-гравпотенциалов находится в центре. Отличие его свойств от свойств магнитного монополя заключаются лишь в том, что он всегда рождается и связан с тем замкнутым фазовым объёмом микрочастицы, в котором находится (**тринадцатое** свойство), а при разрядке индуцирует поляризованный магнитный монополь того же знака на удалении четверти длины волны от своего начального местоположения. Волновод из гравпотенциалов, созданный при разрядке в **замкнутых** волноводах разного диаметра во внешнем пространстве индуцирует⁹⁷ **массу** покоя частицы. При этом, магнитный монополь всегда движется только на зарядку к центру поверхности полусферы замкнутого волновода. Электрический монополь в этом процессе не возбуждается. Это **четырнадцатое** свойство замкнутого микровихрона – квантовый переход энергии из **источника движения** в другую форму в виде **источника покоя**, т. е. индукция массы микрочастицы во внешнем пространстве с помощью внутреннего волновода из установленных зёрен-гравпотенциалов.

Итак, **главное**, при разрядке и движении по окружности со скоростью выше скорости света магнитный монополь в свободном микровихроне индуцирует противодействующий

⁹⁷ И уже здесь надо отметить, что микроскопические уравнения Максвелла необходимо не только делать симметричными, но дополнить индукцией гравитационного монополя в некоторых случаях и с учётом планковской массы.

процессу **уменьшения** его заряда электрический монополю, а при торможении и **уменьшении** скорости до полной остановки он превращается в свой **покоящийся** аналог – гравитационный монополю.

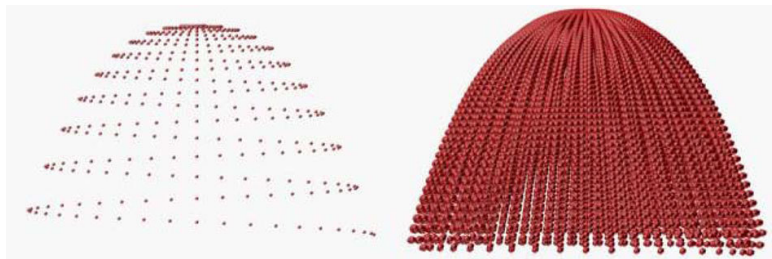
Фотоядерные реакции лёгкими фотонами. Аналогично с уже рассмотренным процессом фотоатомных реакций с испусканием микрочастиц, происходит процесс **Гигантского резонанса** при пороговых энергиях фотонов от 10 до 25 Мэв, когда длина волны становится сравнимой с диаметром ядра, что приводит также к излучению различных микрочастиц.

Фотоядерные реакции «тяжёлыми» фотонами. Рассмотренные выше фотоны, полученные при излучении возбуждённых атомов или ядер, назовём «лёгкими» фотонами, только таким фотонам свойственно определение их энергии через произведение частоты и постоянной Планка. К их числу следует отнести и лазерное излучение даже высоких плотностей потока луча. Однако в природе Вселенной⁹⁸ встречаются такие процессы, например, электрические разряды атмосферных молний, при которых синфазно за очень короткий промежуток времени порядка 10^{-12} секунды и в очень малом локализованном объёме⁹⁹ в импульсно-переменном

⁹⁸ Такие явления обнаружены в атмосфере Юпитера и Солнца.

⁹⁹ Такой объём соизмерим с фазовым объёмом длины волны от 10 см до 10 микрон (от 3 до 3×10^4 ГГц) СВЧ излучения.

электрическом поле больших токов и напряжений рождаются путём слияния магнитные заряды с максимально возможной плотностью упаковки зёрен-потенциалов как на самих спиралях, формирующих сферу этого заряда, так и названных спиралей, вплотную примыкающих друг к другу (фиг. 2.5). Назовём такие электромагнитные фотоны «тяжёлыми».



Фиг. 2.5 Лёгкие атомные и «тяжёлые» СВЧ – фотоны.

«Тяжёлый» монополь вихрона СВЧ¹⁰⁰ диапазона (в его фазовом объёме находится очень большое количество атомов), проходя через кластер вещества, также производит волноводы и способен ионизировать не только электроны внешних и внутренних оболочек атома, но может ионизировать частицы внешних оболочек атомных ядер. Как следствие этих процессов, вдоль потенциалов волновода идут вихревые то-

¹⁰⁰ Для краткости изложения в этот термин будем вкладывать смысл частот ЭМВ, включающих длины волн от одного миллиметра до одного микрона, т. е. практически весь ИК-диапазон.

ки, а первичный химический состав вещества изменяется.

Рассмотренный процесс касается формирования лишь **одного** атомного микровихрона фотона. А, например, в работах В. В. Авраменко показано рождение мощного **потока** фотонов на границе разрыва спирали нити обычной бытовой лампы накаливания, при питании одним проводом, включённой в схему, разработанной этим автором. В этих экспериментах по однопроводной передаче энергии горят как исправные лампы, так и перегоревшие – это процесс переноса **электрического заряда** магнитными монополями.

Вспышки света, предваряющие атмосферный разряд обычной молнии, или при включении вилки в розетку, для питания прибора с потреблением тока более одного ампера – это поток вихронов с широким спектром частоты вплоть до оптических. При этом следует сравнить сходство излучения потока фотонов при возбуждении кластера плазмы (изменение электрического поля в атомах плазмы – однофотонный механизм излучения на один атом) с излучением потока фотонов (вспышки) в глубоком вакууме без атомов и плазмы вблизи электрода, на котором происходит пикосекундное импульсное высоковольтное изменение потенциала. В этом случае имеется область зарождения потока магнитных монополей разной частоты, которое можно детектировать по вспышке мощного потока фотонов в оптическом диапазоне. Отсюда вывод, что во всех случаях, когда в какой-то области пространства начинается мгновенно (**скорость измене-**

ния) изменяться электрическое поле, всегда рождаются синфазные магнитные монополи за счёт энергии его изменения, которые способны переносить соответствующий электрический и магнитный заряды из одной его точки в другую.

Если окружающее область вспышки пространство содержит атомы, а энергия заряда магнитного и соответствующего электрического монополей соизмерима или больше энергии заряда атомного ядра, то происходит или резонансное поглощение этого фотона с переводом атома в одно из возбуждённых состояний, или ионизация связанного в атоме электрона, или происходит рождение пар¹⁰¹ элементарных частиц – электронов и позитронов, мюонов. При взаимодействии атомов с «тяжёлыми» СВЧ фотонами возможно их частичное поглощение с возбуждением механических колебательно-вращательных уровней, ионизация частиц внешних оболочек атомов и атомных ядер с выделением ядерной энергии. Частоты таких фотонов находятся в известном ИК-диапазоне. А вот энергия таких «тяжёлых» фотонов определяется уже величиной магнитных зарядов, а не произведением частоты на постоянную Планка.

Длиноволновый гигантский солнечный макровихрон специфически¹⁰² взаимодействует с плазмой Солнца – в момент

¹⁰¹ Рождение пар элементарных частиц таких как электрон-позитрон и пары противоположных мюонов – это характерные фотоатомные реакции.

¹⁰² Это замечено в выбросах солнечной плазмы – электромонополю макровихрона захватывает кластер плазмы фотосферы, а через некоторое время «выплёвывает» его из своего фазового объёма, создавая при этом характерную кар-

его выхода через поверхность фотосферы его электромонополю захватывает кластер фотосферы, который через мгновение будет выброшен исчезающим электромонополем из его фазового объёма, и образует в фотосфере пару брешь – «чёрное пятно» и белое пятно над ним. Такие заряды замечены (фото 2.2–2.3) на поверхности Солнца – назовём их «сверхтяжёлыми» фотонами.

LENR. Именно такой метод позволяет при относительно небольшой частоте фотонов (ВЧ, СВЧ, КВЧ и ИК диапазон), но очень высокой плотности зёрен-потенциалов на волноводах, инициировать эффекты СВЧ бытовой микроволновой печи – вихревые токи, а также уже широкоизвестные низкоэнергетические¹⁰³ ядерные реакции (LENR) с производством дополнительной энергии (тепловой или электрической) за счет полной локальной обдирки от электронов (ионизации) и фотоионизации частиц, входящих в состав внешних ядерных оболочек тяжёлых элементов. При этом, необходимо отметить аналогию поведения взаимодействия лёгких фотонов с внешними **электронами** в атоме с «тяжёлыми» фотонами, которые таким же образом ионизируют частицы с внешних оболочек атомных ядер.

тину – пары тёмных и светлых пятен.

¹⁰³ Энергия материи, заключённая в кванте магнитного «тяжёлого» заряда, превосходит энергию ионизации частиц с внешних оболочек атомного ядра, поэтому называть такие ядерные реакции низкоэнергетическими можно лишь условно в силу истории их открытия.

Рассмотренная структура¹⁰⁴ лёгких и «тяжёлых» фотонов является ключом открытия тайны массы, заряда, спина, гравитации, инертности, электротока, твёрдости, вязкости и других физических свойств различных сред, механизма электросопротивления и других фундаментальных явлений природы в микро– и макромире атомно-молекулярных веществ, в том числе и LENR реакций в атомно-молекулярных агрегатных состояний материи.

¹⁰⁴ Это совокупность статики и динамики.

2.2 Микровихроны

Пространства вакуума космоса Вселенной заполнены светом и другим весьма широким многообразием потоков частиц, микрочастиц и электромагнитных волн. Однако звуковым волнам нет места в космосе – им для существования нужна вещественная атомно-молекулярная среда. Поэтому они живут и существуют лишь на звёздах и планетах. В этом разделе и рассмотрены электромагнитные, тепловые и звуковые микровихроны, порождающие такие волны и микрочастицы.

2.2.1 Электромагнитные микровихроны

Из открытой литературы со времён Д. К. Максвелла известно, что *«магнитный монополю можно представить, как отдельно взятый полюс длинного и тонкого постоянного магнита. Однако у обычного магнита всегда два полюса, то есть он является диполем¹⁰⁵. Если разрезать магнит на две части, то у каждой его части по-прежнему будет два полюса. Все известные элементарные частицы, обладающие электромагнитным полем, являются магнитными диполями. Сформулированные Д. К. Максвеллом уравнения*

¹⁰⁵ В данной книге принято для удобства восприятия называть **электрический** диполь, а **магнитный** – биполем.

классической электродинамики связывают электрическое и магнитное поле с движением заряженных частиц. Эти уравнения почти симметричны относительно электричества и магнетизма. Они могут быть сделаны полностью симметричными, если в дополнение к электрическому заряду и току ввести некий магнитный заряд и магнитный ток. Об этом Максвелл указывал ещё в 1873 г. Таким образом можно создать систему уравнений Максвелла с учетом **существования** магнитных зарядов.

Существующие классические уравнения отражают тот факт, что обычно магнитные заряды **не наблюдаются**. Если магнитные заряды **существуют**, то существование магнитных токов приведёт к поправкам уравнений Максвелла, которые можно наблюдать на макроскопических масштабах.

После Максвелла (1873 г.), сначала П. Кюри (1894 г.), А. Пуанкаре (1896 г.), а затем и П. Дирак (1931 г) создали квантовую теорию взаимодействия электрического заряда с магнитным зарядом, которая применима при условии знаменитого дираковского квантования. Из него следует, что магнитный заряд частицы должен быть кратен элементарному магнитному заряду.

В 1974 г. Поляков и т*Хоофт теоретически определили значение искомой массы магнитного монополя величиной в $M 10^{16}$ Гэв.

В настоящее время магнитный монополю стал обяза-

тельным приложением всех объединительных теорий. Абелев монополю не имеет строгих ограничений на массу. Вместе с тем, неабелев монополю может иметь массу доступную LHC.

- 2000–2004 гг. – эксперименты, поставленные группой из Oklahoma University, TEVATRON, $p\bar{p}$ -столкновения.

(Al) $|n|=1, M > 285 \text{ ГэВ}$; $|n|=2, M > 355 \text{ ГэВ}$

(Be) $|n|=3, M > 325 \text{ ГэВ}$; $|n|=6, M > 420 \text{ ГэВ}$

- 2005 г. – прямые поиски магнитных монополей (группа CDF Run2), механизм Дрелла-Яна.

$M > 360 \text{ ГэВ}, s=1/2$

- 2005 г. – прямые поиски на ускорителе HERA, $e + p$ – столкновения, масса монополя $M > 140 \text{ ГэВ}$.

- 2005 г. – группа в составе Ю. Курочкин, И. Сацункевич, Д. Шёлковский, С. Януш определили пределы массы современного статуса магнитных монополей и перспективы их поиска на установке ATLAS, путём образования пары монополю – антимонполю двумя фотонами.

Существование магнитного монополя с определённым зарядом объяснило бы наблюдаемую в природе кратность электрических зарядов частиц заряду электрона. Однако при этом, пришлось бы объяснять, почему в свою очередь магнитные монополи имеют квантованные магнитные заряды.

Законы классической электродинамики допускают существование частиц с одним магнитным полюсом и дают

для них определённые уравнения поля и уравнения движения. Эти законы не содержат никаких запретов, в силу которых магнитные монополи не могли бы существовать.

В общем случае, по мнению П. Дирака, магнитный монополь, как результат «динамического взаимодействия» не должен иметь традиционной массы покоя.

«Если магнитные монополи генерируются высокоэнергичными космическими лучами, непрерывно падающими на Землю, то они должны встречаться повсюду на земной поверхности. Их искали, но не нашли. Остаётся открытым вопрос, связано ли это с тем, что магнитные монополи очень редко рождаются, или же они вовсе не существуют».

Наиболее серьёзных результатов в теории фермионных магнитных монополей, развивая идеи вышеуказанных авторов, достиг Ж. Лошак (Франция, работы в период 1987–2005).

Как показано в кратко приведённом обзоре, неуловимый магнитный монополь ищут в состоянии **статического** существования, в каком существуют электрон и позитрон.

Такой монополь ищут уже более 80 лет, с тех пор как Поль Дирак определил его основные свойства:

- точечный источник радиального магнитного поля
- в нижнем пределе может достигать планковских пределов длины, т. е. 10^{-28} см
- в теории взаимодействий электрического и магнитного зарядов масса покоя магнитного заряда не предсказывалась

– магнитный монополю является стабильной частицей и не может исчезнуть до тех пор, пока не встретится с другим монополюм, имеющим равный по величине и противоположный по знаку магнитный заряд

– любой магнитный заряд квантован¹⁰⁶

– минимальный магнитный заряд в $137/2$ раз больше заряда электрона

– магнитный поток¹⁰⁷ от таких зарядов также квантован.

Итак, магнитных зарядов с указанными П. Дираком свойствами нет в природе, а есть магнитная **индукция и спин** микрочастиц, порождаемый **переменным магнитным монополюм**.

При формировании самодвижущегося фазового пространства фотона, состоящего из волновода электропотенциалов-зёрен, уложенных на поверхности двух соприкасающихся сфер причастна некая пульсирующая магнитным и противодействующим электрическим полевым током **самодвижущаяся** вихревая переменная частица с лидирующими **магнитными** свойствами.

В отличие от **стационарного** магнитного монополю Дирака

¹⁰⁶ Условие квантования П. Дирака не ограничивает верхний предел значений магнитных зарядов. На Солнце, как будет показано дальше, практически зафиксированы пары магнитных макромнополюв, соединённых частью спирали электропотенциалов – гигантский магнитный биполь. Эти два противоположных монополю не аннигилируют, а выпускают свой заряд в вихревой ток флоккул.

¹⁰⁷ Вопрос. Магнитный поток из чего от таких зарядов? Ответ – из зёрен-потенциалов.

рака, обнаруженный в зоне индукции вихревой переменный по знаку и величине магнитный **монополю** и связанный с ним при формировании фазового объёма фотона свободный **вихрон – бозонный магнитный биполь**, несколько отличается от своего **знаменитого аналога** своими уже зарегистрированными десятью свойствами. Вихрон образован следующим образом:

– в атоме с потенциальным электрическим полем¹⁰⁸ электрон переходит с оболочки, на которой он находится в состоянии возбуждения, на основную оболочку

– во время этого **движения** электрона его поле начинает изменять потенциальное электрическое поле ядра, в результате локальное поле зоны индукции, состоящее из множества зерен-электростатических потенциалов, вблизи электрона начинает изменяться, т. е. каждое зерно изменяется по-своему до определённого значения электрического потенциала, а вот скорость изменения у всех одинакова – скорость распространения статического электрического поля от стационарного источника

– такое изменение потенциала-зерна рождает магнитный монополю, который своим ростом противодействует¹⁰⁹ этому изменению, чем больше скорость перехода, тем меньше средний эффективный радиус магнитного монополя и больше плотность магнитных зёрен (фиг. 2.1)

¹⁰⁸ Электростатический диполь ядра и электрона возбуждённого атома.

¹⁰⁹ Баланс сил квантования.

– затем процесс **движения** электрона на основную оболочку прекращается – атом переходит из возбуждённого в основное состояние и этим определяет промежуток **времени** квантования микромонопольей

– синфазно множество зерен указанного объёма локального поля¹¹⁰, образовавших такие микромонополюли, формируют суммарный локальный вихревой магнитный поток потенциалов; если суммарный¹¹¹ магнитный поток потенциалов достигает минимального порога, то образуется минимальный магнитный самодвижущийся вихревой монополюль-вихрон в зоне излучения

– благодаря эффекту Ааронова-Бома введена особая роль электромагнитных потенциалов в физике квантовых явлений

– минимальный магнитный поток, обнаруженный экспериментально через эффект Я. Ааронова – Д. Бома, составляет величину $2,068 \times 10^{-15}$ Вб.

– как только электрон в атоме занял основную оболочку, потенциалы перестали изменяться и магнитный монополюль¹¹² стал **источником движения-изменения**, самодвижущим-

¹¹⁰ Зона индукции.

¹¹¹ Здесь конкурируют два процесса: статическая индукция от создающихся магнитных монополюлей и вихревая индукция от изменения электрополюлей вокруг электрона-излучателя, создающих эти монополюли.

¹¹² Магнитный монополюль это не вихрон, а одна из его вихревых компонент, а вот его свободное **движение** с вихревой индукцией электрического монополюля, и «скелет» из электропотенциалов – это и есть вихрон.

ся вихроном – вылетел из зоны излучения, в случае квантовой завершённости его структуры

– далее этот магнитный заряд, разряжаясь в режиме самодвижения, строит волновод трека (фиг.2.2) движения фотона – микровихрон квантует зёрна-потенциалы геометрически фиксированные в пространстве, при этом заряд монополя уменьшается от максимального до минимального¹¹³

– одновременно с началом движения магнитного монополя рождается противодействующий его разрядке электрический монополь

– монополь¹¹⁴ совершает каноническое спиралевидное движение с переменной частотой, обратно пропорциональной её диаметру и прямо пропорционально величине и скорости изменения первичного потенциала; вращение центра сферы происходит по радиусу-вектору переменного электромонополя.

Создание фазового объёма фотона идёт следующим образом:

– вначале¹¹⁵ фазового объёма фотона уменьшающийся по величине максимальный по заряду магнитный монополь,

¹¹³ Реально он создаёт в процессе **зарядки** сначала зёрна-потенциалы, соответствующие своему внешнему диаметру, а затем центру сферы, потом начинается процесс **разрядки** его заряд уменьшается и опять он имеет заряд, соответствующий потенциалам большей сферы.

¹¹⁴ Доказательством вращения магнитного монополя вокруг электрического является **конус** А. Пуанкаре (1896 г.).

¹¹⁵ Если начать отсчёт времени в момент разрядки магнитного монополя.

разряжаясь, индуцирует противодействующий его уменьшению электрический монополю и производит волновод из зёрен-электропотенциалов, вращаясь по спиралям увеличивающегося диаметра с переменной частотой

– синхронно противодействующий ему электрический монополю на $\frac{1}{4}$ периода индуцирует увеличивающийся по величине вторичный противоположный магнитный монополю

– в точках $\frac{1}{8}$ и $\frac{3}{8}$ периода полволны фазового объёма фотона, оба магнитных монополя имеют одинаковую величину, но противоположные знаки

– на $\frac{1}{4}$ периода¹¹⁶ первичный монополю полностью исчезает, взамен ему в точке $\frac{1}{2}$ периода появляется и начинает разряжаться вторичный монополю той же величины, что и первичный, но противоположный по знаку

– на следующей полволне фотона, происходит то же самое, что и на первой, только противоположный монополю производит зёрна-потенциалы противоположной полярности

– полный период волнового движения магнитного монополя в одну длины волны фотона, характеризующийся спином частицы в одну постоянную Планка, определяет полную квантовую завершённость волнового перехода вихревой материи – это время в четыре раза большее времени перехода

¹¹⁶ На окружности минимального радиуса вблизи этой точки находятся максимальные по абсолютному значению электропотенциалы.

электрона из возбуждённого в основное состояние.

Так рождается один период длины волны кванта фазового объёма фотона, в котором свободный первичный микровихрон, превращаясь на полволне в зеркальный, опять трансформируется в изначальный. В бесконечном движении в пространстве Вселенной рождается трек фотона – фиг.2.3.

Отсюда можно определить минимально возможный и неполяризованный **свободный вихрон в пространстве, как самодвижущийся элементарный магнитно-электрический**¹¹⁷ **вихревой микрообъём с пульсирующими и взаимосвязанными в нём вихревыми магнитными и электрическими токами, в котором поочередно меняются магнитные монополи**¹¹⁸ **на противоположные, один из которых производит геометризованные зёрна-потенциалы только на первой $\frac{1}{4}$ волновода, а второй противоположный ему также производит потенциалы, но только на второй $\frac{1}{4}$ волновода полволны и противоположного знака.**

Численно в системе СИ¹¹⁹ значение элементарного атомного **микровихрона** можно определить постоянной Планка, т. е. произведением **минимального электрического заряда на магнитный**. Эта величина является фундаментальной атомной константой, а поэтому такой **вихрон**

¹¹⁷ Не электромагнитный, в силу причинно-следственной связи.

¹¹⁸ Такой вихрон можно назвать и пульсирующим биполем.

¹¹⁹ Эта система в основном используется при проведении экспериментов.

– **фундаментальный** полевой квант движения, пульсирующий свободный магнитный диполь¹²⁰ в свободном пространстве. Это **пятнадцатое** свойство **вихрона** — фундаментальное свойство этого конкретного кванта, создающего конкретный **спин** микрочастицы и характеризующего **физический смысл постоянной Планка, т. е. кванта наименьшего атомного действия**.

Вихрон может находиться в форме **свободно** существующих квантованных магнитных вихрей, всегда движущихся вращательно-поступательным образом со скоростью света с массой равной нулю. В случае торможения и полной остановки, вся энергия заряда этого вихря переходит в массу его покоящегося аналога – гравитационный монополь. А так как он, в силу своей динамично-вихревой структуре в свободном пространстве, всегда связан с созданием потенциалов¹²¹ электрических волноводов, то **квантование П. Дирака** однозначно указывает на причастность этих свободных и взаимно-ортогональных вихрей с минимальным размером до 10^{-28} см в создании микрочастиц с целыми и полуцелыми спинами. Таким образом, микровихрон – это **спинообразующее** «сердце» элементарных частиц, созданных им.

¹²⁰ Диполем обычно определяют связанные стационарные электрические заряды.

¹²¹ То есть геометризованных зерен фиксированных микропространств, относительно стабильное положение которых в гравитационном пространстве защищено протекторным магнитным полем.

Собственно **полевую** форму вихрона зарегистрировать технически невозможно в связи с отсутствием соответствующих по быстрдействию детекторов¹²². Поэтому, в настоящее время, регистрируют лишь элементарные частицы, им построенные, и в фазовом объёме которых они движутся.

Некоторые внешние и внутренние свойства свободных вихронов уже рассмотрены в предыдущем разделе в следующей причинно-следственной связи:

– параметры¹²³, отражающие конкретные **внутренние** свойства вихронов, рождают¹²⁴ очень конкретную элементарную частицу

– эта частица проявляет при взаимодействии с полями материи окружающей среды очень характерные только ей присущие физические свойства, называемые здесь **внешними**.

– на основании этих свойств она идентифицируется как, например, фотон или электрон.

Рождение **свободного** вихрона происходит на границе

¹²² М. И. Солин (2001 г) предложил использовать в качестве детектора магнитных зарядов затвердевающий расплав циркония, который фиксирует все ядерные и электротоковые превращения, вызванные прохождением монополей.

¹²³ Промежуток времени и скорость излучения, поляризация и интенсивность.

¹²⁴ Этот процесс называется самоструктурированием той или иной микрочастицы в зависимости от окружающих полей, т. е., например, в мантии Земли нейтрон при распаде превращается в протон или антипротон и соответствующие мюоны, а не позитрон и электрон. Аналогично, нейтральные ядра распадаются с образованием положительных или отрицательных ядер.

($1/8 - 1/6$ длины волны) зоны индукции с зоной излучения около стационарного источника, вокруг которого меняется¹²⁵ электрическое поле.

Размеры активного объёма микровихрона в четыре раза меньше длины волны фазового пространства оптического фотона или радиоволны, или гамма-кванта. Минимальные размеры его магнитного монополя могут достигать планковских значений длины, а максимальные неограниченны и могут достигать значений энергии, оценённые Поляковым и т*Хоофтом и даже больше.

Каноническое движение магнитного монополя, создающего конкретный волновод микрочастицы, определяет её **спин**. У замкнутых частиц типа электрона этот спин полуцелый. У них каждый поляризованный монополь движется в своём индивидуальном «домике» – позитрон или электрон. Полусферы замкнутых волноводов этих частиц охвачены виртуальным протекторным магнитным полем. Кроме того, **замкнутый** внешний волновод электропотенциалов индуктирует в пространстве электрическое поле (виртуальный заряд и геометрическую пространственную структуру), как если бы это поле было сформировано постоянным точечным и бесструктурным точечным источником в про-

¹²⁵ Поле можно менять по разному: 1.изменять собственно поле, 2. двигать один из зарядов диполя навстречу другому, 3.обрыв тока путём взрыва проводочек, обрыв тока дуги, 4. подавать на электроразрядный промежуток импульс напряжения с фронтом 10^{-12} секунды, 5. на излучатель-антенну подавать переменное напряжение, например, СВЧ диапазона.

странстве. Это **шестнадцатое** свойство замкнутых полярных микровихронов.

Энергия в 1022 КэВ является тем минимальным порогом¹²⁶, свыше которого идут фотоатомные реакции, в результате которых образуются **замкнутые** однополярные вихроны электронов, позитронов или мюонов. До этой энергии, в общем случае, могли образовываться только биполярные свободные микровихроны, т. е. бозонные вихроны в фазовом объёме которых пульсируют два переменных противоположных магнитных и один электрический монополь. При энергиях много больше первого порога **стабильные** волноводы подобные электрону больше не создаются, это единственная резонансная частота на поверхности Земли.

Вихроны фотонов с существенно более высокой энергией способны создавать при определенных условиях замкнутые **нестабильные** полусферические (спин $1/2$) микропространства мюонов, а также замкнутые сферы-оболочки (спин 0) ядерных волноводов из заряженных мезонов и других элементарных частиц с помощью поляризованных магнитных зарядов ядерной частоты – **мезонные магнитные** заряды. Это **семнадцатое** свойство **ядерных** замкнутых микровихронов.

Имеются и другие резонансные частоты ядерных фото-

¹²⁶ В природе при определённых условиях могут образовываться и более низкочастотные свободные и замкнутые нестабильные полевые коллективные макровихроны в форме лидеров линейных и шаровых молний.

нов, при которых могут объединяться с помощью **различных** резонансных микровихронов вложенные друг в друга многооболочечные структуры микрочастиц – это многочисленные **ядра** химических элементов. Это **восемнадцатое** свойство мезонных замкнутых ядерных вихронов. Так, например, несколько таких вихронов, образующих фотоны с энергией выше 1 Гэв со строго определенным энергетическим спектром при определенных условиях (аналог поля атомного ядра – мишень коллайдера, поверхность **ядра** звезды или молодой планеты) способны образовывать **вложенные** друг в друга фазовые объёмы замкнутых волноводов-оболочек (как внутренние слои луковицы). Такие **резонансно замкнутые** волноводы, содержащие в себе движущиеся к своим полюсам соответствующие магнитные противоположные заряды, способны стабильно сосуществовать в форме объёмов-микропространств **нейтронов**, протонов и других ядер химических элементов. Начиная с этой пороговой энергии ядерные микровихроны, получив при определенных взаимодействиях конкретный тип полярности, поляризации и частоту, способны также свободно образовать сферические, эллиптические и полусферические **замкнутые** пространства, как свободные биполярные вихроны образуют аналогичные волноводы **свободного** фотона. В ядрах звезд и на их поверхности, а также в мантии молодых планет в подобных условиях идет производство **ядер** схожих по структуре нейтрону, но и более тяжёлых. При этом,

вихроны их образующие, а именно их число, поляризация, полярность и частота, в замкнутом многооболочечном пространстве, определяют такие внешне проявляемые свойства этих ядер как масса, время жизни, заряд, спин и размер сферы, занимаемой этими ядрами. Широкий диапазон частот, начиная от 10^{23} гц до планковских (10^{43} гц), большое разнообразие форм и степени поляризации, вплоть до деления и сложения энергии и спина, деление разных и слияние одинаковых монополей, концентрический захват и слияние сферических центров резонансных вихронов, высокая пластичность во взаимодействиях – всё это наделяет микровихроны такими же свойствами при строительстве широкого разнообразия микрочастиц Мироздания, какими обладают молекулы ДНК при выращивании живых клеток флоры и фауны.

Именно характер синхронизации движения¹²⁷ и взаимодействия микровихронов внутренних с вихронами внешних оболочек элементарных частиц, а внешних – с окружающими полями, определяет их время жизни, механизм и природу одного из фундаментальных взаимодействий – **слабых взаимодействий**, т. е. последовательная синхронность движения магнитных зарядов, расположенных в центре ядра, с движением магнитных зарядов внешних оболочек, приводит к стабильности его массы, асинхронность – к распаду. В случае отсутствия запирающих и поляризующих (элек-

¹²⁷ Характер движения вихронов в замкнутых волноводах в корне отличается от движения в свободном пространстве.

трических) или стабилизирующих (например, поверхность нейтронной звезды) полей рано или поздно вихрон покидает созданный им волновод, строит новый, соответствующий новым условиям. Этим в нём достигается энергетический баланс и новая стабильная жизнь. Таким образом, механизм **слабых взаимодействий** определяется параметрами, свойствами и синхронностью взаимодействий движущихся в микрочастицах **микровихронов**. Это **девятнадцатое** свойство ядерных вихронов.

Отсюда вытекает обоснование производства ядерной энергии не только за счёт деления¹²⁸ (эксплозии) тяжёлых атомных ядер, но и за счёт легко регулируемого вынужденного распада таких ядер¹²⁹, путём облучения **резонансными** «тяжёлыми» вихронами с последующей ионизацией микрочастиц, составляющих внешние ядерные оболочки, и перестройкой ядерного **окружения** решётки твёрдого тел, т. е. активизация цепной реакции по каскадной поочерёдной ионизации этих частиц путём кумулятивной имплозии кластеров потенциалов в область полей их связи. Последующий синтез тяжёлых и сверхтяжёлых ядер химических элементов **окружения** идёт с производством энергии в десятки

¹²⁸ Деление тяжёлых ядер идёт за счёт распаковки и новой перепковки **внутренних** оболочек с образованием примерно двух одинаковых осколков, где ядром «конденсации» одного из осколков является захваченный нейтрон.

¹²⁹ Природа щедро потрудились в своих подземных лабораториях, создавая тяжёлые атомные ядра и вкладывая в них огромную энергию при синтезе, тем самым аккумулируя её в несметных количествах – компрессия энергии.

раз превышающей энергию деления ядер.

Итак, **замкнутый вихрон** – это пульсирующий магнитным и гравитационным вихревым полем переменный заряд, одна из форм материи, покоящийся микрообъём вихревых полей – источник массы, индуктирующий с помощью, им созданных волноводов электрический заряд, спин, массу и магнитный момент. Он является спинообразующим «сердцем» у элементарных частиц и «мозгом» творения той или иной микрочастицы, т. е. электрона, мюона или мезона и т. д. В то же время **свободный атомный вихрон** – это заряд-«квант движения», **физический смысл** постоянной Планка, родителем которого является область изменения электрического поля в атоме или его ядра. **Свободный вихрон**, т. е. вихревой магнитный биполь в отличие от электрического диполя, не существует в состоянии покоя и не имеет постоянных массы и электрического заряда. При этом эффективный размер магнитного заряда вихрона может изменяться в широких пределах и достигать как минимальных значений на много десятичных порядков меньше самой возбуждённой микрочастицы, его излучающей, так и достигать максимальных значений, зафиксированных в хромосфере на поверхности Солнца.

Главное внешнее свойство, проявляемое запороговыми **замкнутыми** микровихронами в природе – это создание долгоживущих «домиков» из сверхтекучих микроволноводов из зёрен электро– и гравпотенциалов, из которых по-

строен весь атомно-молекулярный мир планет, звёзд и галактик, а также вся флора и фауна на Земле. Электромагнитные **микровихроны** – это природное явление, ранее неизвестное в научной литературе, но именно эти первичные частицы путём самоstructuring построили весь материальный мир нашей Вселенной в тех формах, которые полностью соответствовали условиям их местонахождения, т. е. около ядер звёзд и в мантии Земли одни частицы, а на её поверхности те, которые уже описаны таблицей Менделеева.

Источник «тяжёлых» вихронов – это **отличная** от изменяющегося поля атома область пространства: ядро ЧСТ, активные антенны, молнии, возбужденные диполи и другие разнообразные технические устройства, рассмотренные в третьей главе этой книги. Свободные «тяжёлые» вихроны в форме электромагнитных квантов способны производить вихревые токи¹³⁰. Такие же вихроны ответственны за квантовый локальный перенос электрического заряда в проводниках, в газах и в жидкостях. Вся радиолокация, телевидение, дальняя¹³¹ космическая связь и любая другая связь обусловлена самодвигающимися **свободными** вихронами и т. д. Од-

¹³⁰ Вихревые токи нашли широкое применение для разогрева пищи в микроволновых печах, а также в промышленности для разогрева до высоких температур твёрдых металлических образцов.

¹³¹ Такая связь создана на частоте близкой к инфракрасной и оптической, она прозрачна в вакууме, но поглощается проводящей средой, преобразуя всю энергию вихронов в LENR и вихревые токи – зарядовые кластеры К. Шоулдерса, эктоны Г. А. Месяца, плазмотроны, микроволновые печи и т. д.

нако необходимо различать СВЧ **атомных** фотонов от таких же по частоте «тяжёлых» фотонов, которые уже способны приводить к LENR изменениям первичного химического состава кластера атомно-молекулярного вещества. Это различие заключается в том, что в последнем случае используемые фотоны получены при очень больших токах и напряжениях в очень коротком импульсе, т. е. имеют максимально возможную плотность зёрен-потенциалов на единицу длины и поверхности волноводов. Другими словами, они обладают гораздо большей энергией, чем произведение их частоты на постоянную Планка.

Неоднократные попытки исследования очень загадочного диапазона частот фронтов высоковольтных импульсов 10^9 – 10^{12} Гц, порождающих в электрических разрядах **эктоны** или **зарядовые кластеры** приводили авторов Г. А. Месяца и К. Шоулдерса к созданию даже новых технических отраслей – разработке мощных специальных СВЧ-генераторов.

Сложность обнаружения¹³² вихревых магнитных монополей и идентификация их свойств маскируется свойствами тех элементарных частиц или зарядовых газовых кластеров,

¹³² Магнитный монополю П. Дирака, то есть магнитный заряд, находится в розыске с 1931 г. и до сих пор является актуальной темой исследований. Тем не менее, большой заслугой Л. И. Уруцкоева, С. В. Адаменко и М. И. Солина есть выявление и первая попытка доступной идентификации магнитных монополей СВЧ диапазона – 10^9 - 10^{13} Гц.

фазовые объёмы¹³³ которых они строят или преобразуют, сверхтекучим образом движутся в них по волноводам и обновляют их, поддерживают и живут там достаточно долго.

Другая сложность заключается не только в том, что все элементарные частицы (кроме нейтрино) содержат эти вихроны, а в том, что они не дают обнаруживать себя в собственном виде за то время, которое современные детекторы способны регистрировать самые короткоживущие элементарные частицы. Поэтому те формы «домиков» или специфических кластеров, которые они создают на поверхности Земли, и регистрируют уже в форме тех или иных заранее известных **микрочастиц, эктонов или зарядовых кластеров.**

Так, например, переходной момент ядерного вихрона в ту или иную микрочастицу в настоящее время в САП определяется «образованием струй». Эти струи являются продуктами превращения в адроны, якобы, кварка или глюона. Исследования струй в столкновениях (ядро-ядро) показало, что они, в основном, состоят из π -мезонов с энергией в системе покоя кластера ядро-ядро порядка 150 Мэв.

Во время эксперимента на коллайдере в Брукхейвене 2001 года регистрировался специфический эффект, названный подавлением струи. Когда сталкиваются два иона в обычных условиях, они дают две струи частиц, рассеивающихся в противоположных направлениях. Но в эксперимен-

те по столкновению ядер золота в Брукхэйвене датчики временами фиксировали наличие только одной струи. Были поставлены контрольные эксперименты (январь – март 2003 года), в ходе которых ионы золота сталкивались с гораздо более легкими ионами дейтерия. Хотя энергия ионов золота оставалась такой же, как и в основных экспериментах, совокупной энергии столкновения было уже недостаточно, чтобы получить кварк-глюонную плазму. Напротив, маленький дейтрон проходит через «большое» ядро золота «подобно пуле», как через пустоту, не нагревая и не сжимая его. Ядро золота остается в своем обычном состоянии, то есть составленным якобы из привычных **протонов** и **нейтронов**. Из этого следует, что **протон-нейтронная** модель ядра «хромает» уже на обе ноги, а определение кварк-глюонной плазмы (сейчас этот термин заменён на кварк-глюонную материю) и её конкретное экспериментальное подтверждение до сих пор не получены. Более того, и механизм генерации массы, в том числе и у нуклонов, с помощью бозонов Хиггса также не подтверждён более достоверно, чем то «представление» на БАКе в ЦЕРНе 04.07.12. Следовательно, Стандартная модель элементарных частиц не оправдывает серьёзных надежд на механизм рождения массы.

Неразрушающих типов детекторов не существует, поэтому после регистрации структура первоначальной частицы пропадает. Так, например, первоначальный фотон после взаимодействия с активным веществом детектора превращает-

ся в фотоэлектрон, или освободившийся электрон и изменённый фотон, или вообще образуется пара электрон-позитрон или пара разнополярных мюонов. А связано это с тем, что быстроедействие процесса образования новой частицы вихроном (10^{-23} с) на много десятичных порядков больше процесса регистрации этих частиц любыми сверхбыстродействующими современными детекторами.

Для изучения возбуждённых кластеров ядер и струй в пространстве наиболее эффективны трековые детекторы частиц, позволяющие регистрировать множественное рождение частиц в условиях 4 π -геометрии – пузырьковые камеры и некоторые другие. Однако по быстрдействию ($1-5 \times 10^{-3}$ с) они далеко уступают времени образования микрочастиц вихронами – двадцать десятичных порядков.

Внешнее отрицательное электрическое поле замкнутого микровихрона свободного теплового электрона на поверхности Земли при **захвате** электрическим полем ядра атома способно в соответствии с законом де Бройля перестраивать свой волновод в часть одной из **атомарных** сферических оболочек с соответствующим размером и принципом Паули – назовём их **дебройлевскими** атомными микровихронами. Более высокочастотные замкнутые вихроны при соответствующих условиях способны создавать пары микрочастиц противоположных по электрическому заряду волноводов, образующих ядерные оболочки со структурой типа пи-ноль и к-ноль мезонов. Структура этих частиц аналогич-

на мюонам с полуцелым спином. Это **двадцатое** свойство атомных, ядерных замкнутых и **однополярных** вихронов, принадлежащих электрону, мюонам или ядерным частицам.

Спин микрочастицы характеризуется состоянием магнитного монополя в микрочастице, т. е. его способностью к процессу разрядки-зарядки или только зарядке, т. е. его способностью к полному или неполному квантовому преобразованию индуктированного кванта энергии от знака плюс к знаку минус для сохранения средней. Если магнитный монополь индуктирует противоположный через посредство электрического, то происходит законченное квантово-волновое преобразование электромагнитной формы материи, и спин равен единице – фотоны. Если магнитный монополь индуктирует вместо противоположного только гравитационный монополь, который разряжаясь опять возбуждает аналогичный магнитный монополь, т. е. происходит неполное квантово-волновое преобразование электромагнитной энергии, и спин такой частицы равен половине постоянной Планка – это электрон, мюон или ядерные частицы, входящие в состав ядерных оболочек.

Свободный вихрон, как физическое явление можно, сопоставив с зарядом **массы** и **электрическим** зарядом микрочастиц¹³⁴, в общем, назвать зарядом **движения**. Таким об-

¹³⁴ Не забывая при этом в причинно-следственной связи, что масса и электрический заряд – это следствие движения вихрона в этой частице, например, электрон.

разом, **спин, масса и электрический заряд** частиц – это заряды¹³⁵ соответствующего состояния материи и признаки наличия микровихронов в элементарной частице, т. е. зарядов движения. При этом, масса и заряд являются признаками **замкнутых** волноводов. Причём первая индуцируется во внешнем пространстве **стационарными** зёрнами грав-потенциалами внутреннего волновода и представляет собой форму энергии в виде **заряда** массы **покоя**, а второй – **стационарными** зёрнами-электропотенциалами внешнего волновода.

Другой немаловажной характеристикой вихрона является величина плотности заполнения зёрнами-потенциалами спиралей волноводов, конечного времени излучения и размер области излучения его породившими, связанные с энергией, частотой спиралей, и частотой пульсаций противоположных магнитных зарядов – магнитных монополей. Скорость изменения первичного поля влияет лишь на частоту этого вихрона. Сила тока и величина напряжения при таком изменении поля становятся решающими в создании веса «тяжести» магнитных зарядов – плотности зёрен-потенциалов на единицу поверхности волноводов. В случае фотонов, происходит **разовое** производство опорных электропотенциалов на открытых и бесконечно длинных волноводах в космическом пространстве.

¹³⁵ При этом необходимо учитывать в причинно-следственной связи приоритет вихронов.

Продуктами самодвижения резонансных вихронов в **замкнутых** волноводах являются все известные стабильные и радиоактивные микрочастицы, в том числе электроны, протоны, нейтроны, все атомы и атомные ядра химических элементов, их изотопы и все известные элементарные частицы. Эти продукты получают посредством производства электрических и гравитационных потенциалов-зерен¹³⁶, геометрически размещаемых на замкнутых волноводах фазовых объёмов микрочастиц с полужелтым спином.

В **открытой** литературе, и даже в последних работах Ж. Лошака, не имеется теоретических уравнений, описывающих рождение вихронов и их бесконечно долгую жизнь в космическом пространстве, самодвижение, взаимодействия и образование всех элементарных частиц. С помощью макроскопических уравнений¹³⁷ Максвелла – Фарадея и уравнений Дирака невозможно это выполнить, так как они описывают или распространение макроскопических электромагнитных волн в среде, или в них заранее заложено отсутствие переменных магнитных и электрических монополей. Нет в них и индукции векторного гравитационного монополя – ос-

¹³⁶ Зерно-потенциал есть «кирпич» бесструктурного микропространства с минимально возможным размером, заряженного определённым потенциалом (количественно и качественно определённым цветом) и ограниченного тонкой плёнкой невещественного пространства.

¹³⁷ Даже, если произвести в них соответствующие замены на магнитный монополь Дирака и сделать их полностью симметричными относительно электричества и магнетизма.

новного уравниения для объединения всех теорий элементарных частиц с теориями тяготения.

Свободный вихрон это единственная бесконечно¹³⁸ долгоживущая и самодвижущаяся вихревая безмассовая полевая частица, не имеющая постоянного электрического заряда, а его переменные по величине магнитный и электрический заряд при своём полном исчезновении в фазовом объёме периодически меняют ещё и свой знак. Эти первочастицы формируют фазовый объём и трек движения фотонов и других электромагнитных квантов в вещественном или неведественном пространстве. **Замкнутые** вихроны строят волноводы фазовых объёмов стабильных атомов и атомных ядер химических элементов, электронов и других коротко и долгоживущих и свободных элементарных частиц – одним словом, это **первочастица** всего материального мира Вселенной. При ИК-частотах, когда в фазовом объёме вихрона появляется большое количество нейтральных атомов или ионов, их энергия способна преобразовывать последние при условии достаточной плотности потенциалов на единицу длины волновода.

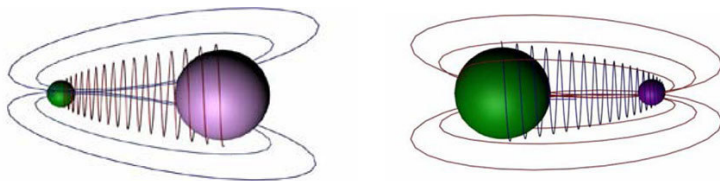
Поясним некоторые свойства микровихронов более наглядно в динамике их движения.

На фиг. 2.6 показаны четыре¹³⁹ фазы мгновенного существования свободного вихрона (вихрон-биполь) – **разряд**

¹³⁸ Имеется ввиду вихрон фотона, как один из его примеров.

¹³⁹ По две, в начале и конце $\frac{1}{4}$ длины волны разрядки и зарядки.

первичного магнитного монополя и заряд противоположного монополя в составе произведённых вихрей волноводов положительных и отрицательных электропотенциалов, а также внешних протекторных магнитных полей.



Фиг. 2.6 Схемы вихрона – разряд его первичного монополя и заряд противоположного

На этой схеме не показано динамически изменяющееся вихревое поле электрического монополя вихрона, возникающее при разрядке первичного магнитного монополя. Его поле максимально в момент начала разрядки и изменяется по радиусу, перпендикулярном оси вихрона. Показаны сфероподобные магнитные монополи, магнитные вихревые заряды, структуры которых представлены на рис. 2.1. Меньший слева (зелёный) начинает процесс разрядки с производством положительных электропотенциалов и через четверть длины волны, увеличиваясь в размерах, полностью исчезает из фазового объёма. Противоположный процессу разрядки электрический монополи индуцирует в начале четверти длины волны противоположный монополи (большой спра-

ва, зелёный), который, заряжаясь уже на узле половины длины волны имеет тот же размер и заряд, что и первичный. При зарядке он также производит электропотенциалы, как и первичный, но другого знака. Итак, вихрон-биполь плюс производит при разрядке положительные потенциалы и индуцирует электрический монополь, а его противоположный продукт – вихрон-биполь минус при зарядке производит отрицательные. По форме встречный магнитный монополь (схема справа) индуцируется противодействующим электрическим монополем, направленным навстречу действующему (схема слева), который и является источником рождения спирали изменяющихся положительных электропотенциалов. Ось вихрона проходит через центры¹⁴⁰ большого и малого сфероподобных монополей, является постоянно ориентированной в пространстве и служит основным параметром, характеризующим поляризацию фотона.

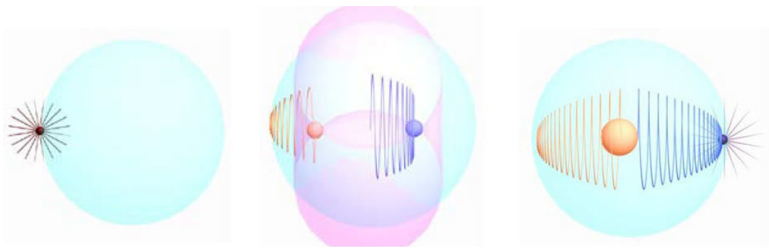
Противоположные магнитные монополи никогда не соединяются вместе, они всегда разделены в пространстве четвертью длины волны. Их всегда в движении разделяет разорванная спираль электропотенциалов и движущийся электрический монополь¹⁴¹ независимо от величины магнитных зарядов. Если смотреть снаружи фазового объёма фотона на него, то он совершает поступательно-вращательное движение по спирали с переменным радиусом. Итоговым резуль-

¹⁴⁰ В этих центрах идёт производство соответствующих электропотенциалов.

¹⁴¹ Минимальный заряд электрического монополя равен заряду электрона.

татом этого процесса будет размещение положительных или отрицательных электрических потенциалов на шнуре волноводов, расположенных на поверхности чередующихся вытянутых или сплюснутых сфер¹⁴² на треке движения фотона, как это показано на фиг.2.3.

На фиг. 2.7 представлена схема динамики создания свободным вихроном спирали электропотенциалов волновода и переменных вихревых магнитных полей¹⁴³ фотона в фазовом объёме (голубая сфера) на полволны.



Фиг.2.7 Изменения магнитного поля в фазовом объёме полволны

В фазовом объёме на полволны непрерывно происходит изменение магнитного поля от **МОНОПОЛЬНОГО** (слева) одного знака через дипольное (посредине) к другому монополю (справа), но другого знака. На фиг. 2.7 средняя пози-

¹⁴² Имеется ввиду образование спиралевидных шнуров пространства, образующих сфероподобную поверхность, заряженных положительными или отрицательными потенциалами-зернами.

¹⁴³ Торoidalных мультиполей, анаполь простейший, начальный.

ция демонстрирует мгновенное состояние **симметричного диполя** (розовый двухполюсный торроид) при положении $1/8$ первичного монополя от начала фазового объёма, а вторичного монополя на соответствующем расстоянии в $3/8$ длины волны. Во всех других положениях поле между монополями будет **ассиметричным диполем**. А в момент подхода первичного монополя к четверти длины волны внешнее магнитное поле будет целиком определяться полем полностью заряженного противоположного **монополя**. Главной особенностью взаимодействия двух противоположных монополей является то, что они **никогда** не сближаются на расстояние меньше четверти длины волны, а пространство между двумя полюсами, помеченное розовым эллипсоидом, не содержит осевого магнитного поля. В этом пространстве присутствует лишь начало недостроенной вторичным монополем спирали волновода электропотенциалов противоположного знака. Активный объём вихрона размером в четверть длины волны всегда содержит первичный разряжающийся монополь, противодействующий этому процессу электрический монополь, им индуцированный вторичный магнитный монополь и часть спирали волновода, установленной уже вторичным монополем. При переходе на вторую часть полволны вихрон сменяет себя на зеркальный, при этом первичный магнитный монополь исчезает, а возродившийся второй продолжает движение и повторяет создание волновода самодвигающегося фотона с электропотенциалами, но противополо-

ложной полярности.

Рассмотренное движение и изменение электрического и магнитного полей в свободном вихроне на одной длине волны носит законченный полный квантовый переход электромагнитной материи в волновом процессе при сохранении средней, что и определяет спин фотона. В динамике, по мере продвижения¹⁴⁴ вихрона по волноводу фотона, в пространстве остаются лишь соответствующие электропотенциалы, т. е. «скелет» волновода. Протекторное магнитное поле может возникнуть в точке лишь в случае изменения геометрии или величины этих электропотенциалов в пространстве.

Рождением столь устойчивых колебательных состояний, какими являются вихроны, природа обязана взаимной **общности** и **разнице** в формировании **стационарных** и **вихревых** электрических и магнитных полей в пространстве. Вихревые магнитные поля всегда возникают с изменением электрических полей и не существуют в состоянии покоя, а лишь в состоянии вращательно-поступательного и спирально-радиального движения. В отличие от вихревых, индукционные магнитные поля, порождаемые электрическими катушками-соленоидами, способны лишь создавать переменные поля электромонополей вихронов. Вихревые электрические поля – электрические монополи, также отличаются от полей стационарных источников. Электрические потенциа-

¹⁴⁴ Магнитный и электрический полевой ток соответствующих монополей.

лы на спиральных волноводах существуют в состоянии относительного покоя, что приводит к вихревым токам Фуко в сплошных твёрдых средах, где имеются свободные заряды. Кроме того, электропотенциалы и гравпотенциалы¹⁴⁵ – зёрна на волноводах являются опорой движения вихронов, строительной **материальной** базой образования элементарных частиц, молекул, твёрдого вещества и т. д.

Строго геометризованная совокупность электрических потенциалов, размещённых на волноводах в состоянии относительного покоя в металлах образует вихревые токи. Это явление на практике используют для передачи электроэнергии по электрическим проводам, но оно может приносить и вред. В сплошных магнитопроводах мощных трансформаторов идут большие потери электроэнергии на вихревые токи. Поэтому, с целью снижения этих потерь, магнитопроводы делают не сплошными, а наборными из тонких пластин.

Магнитные микрочастицы¹⁴⁶ в состоянии покоя не существуют и постоянного заряда не имеют – это **источники движения и изменения** материи, **заряды движения**, спинобразующие первочастицы. В постоянном магнитном поле электрон движется по спирали и это можно назвать лишь регистрацией его электрического заряда с очень маленькой

¹⁴⁵ При вращательно-поступательном или только вращательном движении гироскопов такие гравпотенциалы являются опорой постоянного направления оси вращения, т. е. массы.

¹⁴⁶ Вот именно поэтому до сих пор магнитные монополи не были обнаружены.

массой. И в то же время его магнитный монополю постоянно пульсирует в его замкнутом фазовом объёме, генерируя его массу, электрический заряд и пространственную структуру.

Зарегистрировать и поймать реальный магнитный монополю можно лишь **косвенно**. Суть способа заключается в том, что магнитный монополю – это лишь одна составная часть **свободного** вихрона, в котором существует ещё и его неотъемлемая часть, возникающая при **разрядке** – электрический монополю, а в **замкнутом** – ещё и гравитационный монополю, возникающий только при **зарядке**. Электрический монополю может быть захвачен полем атомного ядра, а «тяжёлый» вихрон СВЧ диапазона – зарядом кластера¹⁴⁷ плазмы с соответствующими параметрами. Гравитационный монополю проявляет себя **инертностью** поведения. В таких условиях вихрон изменяет свои внутренние и энергетические параметры:

– делится пополам, образуя две противоположные элементарные частицы, такие как электрон и позитрон или пару мюонов

– приобретает электрический заряд с образованием заря-

¹⁴⁷ Кластер ионов атомной плазмы обладает уже некоторой массой покоя, а поэтому электрический монополю, жёстко связанный с магнитным, становится инертным и визуально наблюдаем, что и наблюдается практически – ВЧ и СВЧ излучение хорошо поглощается плазмой, структурируя последнюю модуляцией новой формы и свойств.

ДОВЫХ кластеров¹⁴⁸

- приобретает массу захваченного кластера плазмы
- преобразует геометрически этот кластер плазмы, т. е. модулирует
- преобразует физически химический состав захваченного кластера плазмы и нагревает его.

И вот после этого уже он и может быть зарегистрирован по движению и взаимодействию с окружающим веществом и полями, а также по **модуляции** плазмы фазовым объёмом монополей. А если масса плазмы жёстко связана, например, с решёткой твёрдого тела, то он будет **пленён** и его регистрируют по продуктам его взаимодействия с оболочками ядер решетки. Однако этот метод может быть применён лишь для регистрации магнитных монополей СВЧ диапазона с высокой плотностью зарядки.

Если регистрируется **инертность** поведения и **масса** элементарной частицы – это значит регистрируется и вихрон её создающий.

Метод регистрации электронных вихронов является также **косвенным**. Он заключается в том, что электрический монополю – заряд порогового вихрона гамма-кванта с энергией выше 1022 КэВ может взаимодействовать с сильным локальным стационарным электрическим полем атом-

¹⁴⁸ Зарядовые кластеры К. Шоулдерса, 5 патентов США №№ 5 018 180 – 5 148 461 за 1991-92 годы и соответствующие статьи и монографии от 1987 года.

ного ядра с образованием пар микрочастиц и таким образом проявлять себя.

Магнитные монополи в вихронах жёстко связаны с электрическими. Электрические монополи вихронов, возникающие только при **разрядке** магнитных, способны захватываться и удерживаться атомно-молекулярной (поглощение фотонов) и плазмой решетки твёрдого тела, заставляя магнитные монополи «вмораживаться» в неё и расходовать всю оставшуюся в них энергию на вихревые токи, обдирку электронов с атомных оболочек и фотоэффект¹⁴⁹ заряженных частиц с внешних оболочек ядер типа мезонов.

Силовые линии электрического поля **стационарных** источников – радиальны, соединяют противоположные заряды и способны прерываться, начинаются и оканчиваются на поверхности зарядов, или на замкнутых металлических поверхностях. Силовые линии **стационарного** магнитного поля в основных макропространственных полях непрерывны и всегда имеют направление левого или правого винта по отношению к тем электротокам их вызвавшим – всегда кольцевые, эллиптические и т. д., замыкаются только на себя и никогда не прерываются¹⁵⁰.

Свободные вихревые поля всегда взаимосвязаны в движении или изменении при следующей архитектуре:

¹⁴⁹ Однако такое явление реализуется лишь при больших плотностях потоков СВЧ-вихронов.

¹⁵⁰ С точностью разрыва в центре вихрона на размере $\frac{1}{4}$ спирали длины волны.

– при изменении значения лишь одной точки пространства потенциала-зерна электрического поля, всегда возникает квант объёмной 4^π спираль-сферы¹⁵¹ зерен – потенциалов магнитного поля, уплотняющийся к центру, в котором размещено это зерно, и с направлением силы противодействия той, которая изменяет этот изначальный электропотенциал

– при начале движения или смещения этого электропотенциала-зерна возникает спираль-цилиндр объёмных магнитных потенциалов-зёрен, который своим возникновением противодействует той силе, которая начала перемещать этот электропотенциал

– при продвижении и изменении зерен-электропотенциалов по спирали, вокруг каждого витка спирали возникает ортогональный виток спирали магнитных потенциалов-зёрен, препятствующий этому продвижению или изменению.

Это подтверждается следующим. Если сопоставить действие вихрей электрического и магнитного монополей в окружающем нас материальном мире, то это действие для магнитных более проявимо, чем для электрических. Чем это вызвано? Во-первых, минимальный магнитный заряд в $137/2$ раз больше минимального электрического заряда. Во-вторых, на это, в частности, указывает сопоставление магнитной проницаемости вакуума и электрической проницае-

¹⁵¹ Более слабые потенциалы формируются на внешней сферы, а более сильные ближе к центру. Несколько таких синфазных сфер зоны индукции, сливаясь друг с другом, образуют квант магнитного монополя.

мости вакуума в системе единиц Гаусса. Известно, что магнитная проницаемость вакуума, которая характеризует магнитные свойства этой среды, равна $1,257 \times 10^{-6}$ гн/м, а электрическая проницаемость вакуума, которая в свою очередь характеризует электрические свойства среды, равна $8,85 \times 10^{-12}$ ф/м. В системе единиц СГС фарада и генри выражаются через единицу длины, а именно: $1\text{ф}=9 \times 10^9$ м, а $1\text{гн}=10^7$ м, тогда в безразмерных единицах магнитная проницаемость равна 12,57, а электрическая – 0,08. Их соотношение равно 157. Это значит, что изменяющееся стационарное электрическое поле, концентрирующееся в точке зерне-потенциале, формирует магнитный заряд объёмной сферой или цилиндром вокруг этой движущейся или изменяющейся точки – центра, и противодействует силе двигающей или изменяющей этот потенциал-зерно.

Одноимённые **стационарные** электрические заряды отталкиваются друг от друга, противоположные – притягиваются. У **стационарных** магнитов кластеров вещества этот процесс аналогичен. Стационарные поля гравитации, электричества и магнетизма подчиняются законам Ньютона, Кулона и Био-Савара, вызывают радиально-центральное поступательное **движение** материи. Эти поля формируются¹⁵² благодаря **стационарной индукции**.

Вихревая индукция – это явление в корне отличается

¹⁵² Как это предложено в разделе «Пространство и материя».

от **стационарной индукции** по своей физической природе. Самодвижение магнитного монополя вызывает ещё помимо уменьшения его заряда ещё и индукцию электрического монополя, который в свою очередь, индуцирует ещё один магнитный монополь, но уже противоположный первичному – неизбежность **инверсии** полюса. А что самое главное, **свободный** микровихрон материально с помощью зёрен-электропотенциалов развёртывает в пространстве историю изменения электрического поля в точке своего рождения. Полярный магнитный монополь **замкнутого** микровихрона индуцирует ещё и **гравитационный монополь**. В свободном вихроне этого процесса не происходит, а когда он вынужденно останавливается – только тогда вся **энергия** этого источника **движения** из вихревой формы переходит в **энергию покоя** – гравитационный монополь. Этот процесс обратим, т. е. ускоренно-замедленное движение ядер атомов, атомов и молекул в собственной среде индуцирует вихроны. Например, деление урана с выбросом осколков, химические взрывы кластеров веществ с выбросом молекулярных осколков, электроразряд в жидкости с взрывным движением к электродам поляризованных частиц и т. д. Вихревые поля вызывают вращение или спирально-радиальное движение материи и **наоборот** – такое **движение** материи вызывает вихревую индукцию всех трёх полей, противодействующим силам, вызывающих это движение.

Если противоположные стационарные заряды притяги-

ваются и соединяются, то у магнитных вихревых зарядов всё наоборот¹⁵³: одноимённые притягиваются, фокусируются, объединяются или сливаются, а **противоположные** никогда **не соединяются**. Переменные электрические монополи в свободных вихрях индуктируют вообще не родственные ей поля – магнитные монополи. А в замкнутых вихрях происходит процесс, не родственный и магнитному с индукцией **массы** – рождение векторного **гравитационного монополя**. Такая разница между свойствами вихревых и стационарных полей проявляется и в том факте, что в окружающем нас мире обнаруживается энергия в форме только электрически заряженных частиц и частиц с массой покоя и спином, но не обнаруживается энергия в форме частиц со **статическими** магнитными зарядами.

Кроме того, любое изменение ранее установленной геометрической регулярности электрических потенциалов в пространстве ведет к появлению вторичного магнитного поля (или обратный эффект – рождение магнитного монополя), которое своим действием противодействует причине, вызвавшей это первичное изменение, т. е. магнитное поле обладает ещё и **протекторными** свойствами для геометрической стабилизации электрических потенциалов. Важно при этом отметить, что при определённых условиях системного кручения $\frac{1}{4}$ длины волны таких потенциалов вол-

¹⁵³ Здесь речь идёт не о магнитных полюсах постоянных магнитов, а о магнитных зарядах, которые существуют только в движении.

новода, происходит обратный процесс – процесс рождения магнитного монополя, **заряда** вращательно-поступательно-го **движения**.

Таким образом, в микромире у элементарных частиц имеются **электрический заряд** с постоянным значением, гравитационный заряд с постоянной **массой** – заряд покоя, а также конкретный заряд движения – **спин**. При этом, последний является признаком двух первых зарядов.

Другой весьма существенной особенностью двух взаимосвязанных вихревых полей является рождение и отрыв от источника квантования и движение со скоростью света. Таким же свойством обладают свободные фотоны де Бройля, которые квантуются движущимися микрочастицами и отрываются от них, в частности, от потока электронов в коллайдерах. В мишени коллайдера (аналогично, как образование пары в поле атомного ядра) образуется очень плотная плазма из таких дебройлевских вихронов не только с очень широким спектром энергий 1 – 100 Гэв (в области которой и образуются центральной фокусировкой **замкнутые** оболочечные структуры адронов, вложенные друг в друга как матрёшки), но и с таким набором¹⁵⁴ внутренних свойств **ядерных** вихронов, которые способны сформировать и структуры античастиц¹⁵⁵. Отсюда получается вывод, что в этой мишени,

¹⁵⁴ Имеется ввиду набор зеркальных вихронов.

¹⁵⁵ То есть, так названных в САП частиц, сформированных противоположными-ми-зеркальными вихронами. Реально в природе – антинейтрон также падает на

в области-объёме, где образуется своеобразная **ядерно-мезонная** «плазма», имеется набор таких вихронов, которые являются зеркальным отражением уже рассмотренных. Такие вихроны, например, способны уже строить «домик» и для **антипротонов**.

Свободный вихрон – это магнитный пульсирующий заряд, т. е. колебания магнитного полевого тока при перезарядке от одного к другому через посредство электрического монополя с позиционной сменой знака¹⁵⁶ и превращением разряжающегося монополя в противоположный заряжающийся. При **высокой** концентрации замкнутых вихронов их внешние поля понуждают к взаимному слиянию – фокусировке и концентрическому объединению в оболочечные структуры типа нейтронов или антинейтронов. Это означает, что микроскопические вихревые магнитные потоки квантованы. Одинаковые по **знаку** монополи¹⁵⁷ способны **объединяться** с соседними с помощью своих полей как по вертикали, так и по горизонтали, а с **противоположными** не соединяются **никогда**. Это – **двадцать первое** свойство вихронов и тоже весьма существенное, так как **противоречит** предсказаниям теории П. Дирака о том, что монополь может исчезнуть только в том случае, если встретит проти-

Землю, как и нейтрон.

¹⁵⁶ То есть смена направления магнитного поля – кольцо силовой линии левого винта, меняется на правое.

¹⁵⁷ Минимальный магнитный квант потенциалов равный $2,0678 \times 10^{-7}$ Э. см² формирует магнитное поле от элементарного пульсирующего магнитного заряда.

воположный и соединится с ним.

Реально, один магнитный монополь может исчезнуть, лишь превратившись в противоположный при разрядке, пройдя через промежуточный этап диполя – этот процесс замечен в природе магнитных полей (гипервихронов) Земли и Солнца. Пусть это будет двадцать вторым свойством магнитных монополей – инверсия полюсов связанных гипервихронов.

При исследовании рассмотренных процессов взаимодействий противоположных вихронов **установлено**, что минимальное расстояние в $\frac{1}{4}$ длины волны, на которое могут приблизиться виртуальные центры взаимодействующих противоположных и изменяющихся магнитных монополей, всегда было лишь заполнено недостроенной частью спирали волновода (Фиг.2.7), индуктированных заряжающимся магнитным монополем. Это подтверждается и экспериментально видеосъёмками¹⁵⁸ магнитного диполя в **хромосфере** Солнца – шаровая молния. Из этих видеооматериалов следует, что область оси между двумя магнитными монополями (**связанный** с противоположными кластерами ионов макровихрон) не содержит силовых линий, там видны лишь одни вихревые электрические токи на части недостроенной спирали, т. е. видна лишь движущаяся и возбуждённая материя, а вихревые поля магнитного двухполюсного торроида (на видеосъёмке магнитные силовые линии видны благода-

¹⁵⁸ Фильм «Our secrets Sun», 2-я часть, магнетизм, автор доктор Ken Lang.

ря невидимым спиральям движения вокруг них электронов) и электрические остаются невидимыми. Такой **связанный** с массой плазмы хромосферы макровихрон¹⁵⁹ или зарядовый кластер К. Шоулдерса – биполь можно обнаружить только на Солнце, так как его электрический монополь захвачен-«вморожен» электрическим объёмным зарядом ионизированной атомной плазмой и будет находится в ней до тех пор пока не израсходуют всю свою энергию оба магнитных заряда на вихревые токи и ядерные превращения протонов в более тяжёлые ядра, например, ядра гелия, лития, кальция или железа.

Между потенциалами волновода текут вихревые ионные токи (фото 2.4) такой силы, что всю спираль электропотенциалов можно увидеть лишь при затухании свечения флоккулы на поверхности **фотосферы** (фото 2.5).

При этом следует различать слияние **одинаковых** вихревых магнитных монополей от отталкивания **одинаковых** полюсов стационарных магнитов и притягивания разных полюсов статических магнитных полей. Для полей стационарных источников¹⁶⁰ действуют **другие** физические законы их формирования. Они не применимы для свободных вихревых полей в силу различной физической природы индукции потенциалов – различен механизм индукции стационарных и вихревых полей (глава 1).

¹⁵⁹ Это всего лишь «вмороженный» след из возбуждённых частиц плазмы.

¹⁶⁰ Эти законы рассмотрены в разделе «Пространство и материя».

Различные по частоте, типу полярности и степени поляризации ядерные вихроны, заключённые в те или иные оболочки микрочастиц (элементарные частицы, атомные ядра), двигаясь в них **внутри** ядра на сближение, фокусируются сначала внешними электрическими полями соответствующих волноводов, а затем происходит захват и взаимодействие магнитных монополей, в результате которого изменяются параметры взаимодействующих вихронов и соответственно меняются сами частицы, содержащие несколько ядерных вихронов. Это – механизм **слабых взаимодействий**.

Нечто аналогичное происходит **снаружи** при взаимодействиях свободных вихронов с **атомными** и **ядерными**. Так, например, происходит взаимодействие фотона со свободными электронами, атомными электронами или атомными ядрами той или иной среды – комптон-эффект, фотоэффект, пар образование и т. д. Очень полно экспериментально исследованы взаимодействия **свободных** атомных вихронов, образующих гамма-кванты с различной энергией, с веществом, атомами и ядрами¹⁶¹. Аналог фотоатомных реакций и фотоэффекту имеет место и в фотоядерных реакциях с фоторождением мезонов. Наиболее интересные результаты,

¹⁶¹ Так, например, хорошо изучен гигантский резонанс ядер гамма-квантами с энергией до 25 Мэв и более до 2,5 Гэв, и как следствие, распаковка внутренних оболочек – фотоядерные реакции с фоторождением мезонов-пионов при пороге в 150 Мэв. Сечение взаимодействия пучков пионов с ядрами по сравнению с фотоядерными реакциями в 137 раз больше.

в этом направлении, получены в последние годы при облучении ядер пучками мезонов. И в настоящее время в таких экспериментальных работах уже серьёзно прорабатывается вопрос о вхождении в модель ядра структур типа нейтральных и заряженных π -мезонов. Как и структура атомных оболочек образована из связанных вихронов-электронов, так и внутренняя структура ядра состоит из биполярных оболочек, вложенных друг в друга замкнутых вихронов типа однооболочечной структуры нейтральных π -мезонов. Внешние оболочки ядер, как запирающие от распада внутренние, образованы уже заряженными π -мезонами по типу электронных атомных оболочек.

Первые исследования свойств фотонов начинались с изучения волновых свойств в оптическом и радио диапазонах. Достаточно полно изучены и взаимодействия **замкнутых** элементарных вихронов, образующих электроны, позитроны, мюоны и мезоны, протоны, нейтроны и другие элементарные частицы, с атомно-молекулярным веществом и его атомными ядрами. За эти явления ответственны – лёгкие атомно-ядерные **микровихроны**. А за такие свойства, какие проявляют экспериментально обнаруженные **эктоны** Месяца Г. А., **зарядовые кластеры** К. Шоулдерса, **странное излучение** Л. И. Уруцкоева, электромагнитные «**снаряды**» и «**волны**», полученные по технологии взрыво-магнитных генераторов МК-1 и МК-2 Сахарова А. Д., уже отвечают «**тяжёлые**» **макровихроны**.

Процесс LENR или Холодный синтез тяжёлых ядер изучался очень многими авторами, в том числе К. Шоулдерсом, М. И. Солиным, А. В. Вачаевым, С. В. Адаменко, Л. И. Уруцкочевым. Суть его сводится к поглощению плазмой решётки твёрдого тела хорошо проникающих в неё «тяжёлых» СВЧ-фотонов дооптического спектра. Однако микроскопического объяснения наблюдаемым ядерным превращениям ни одна из этих научных групп не приводит.

Экспериментальным подтверждением образования свободных магнитных монополей высокой плотности зарядки электропотенциалами СВЧ диапазона и их последующего движения с образованием трека электромагнитного кванта является обнаруженное «странное излучение», мощный поток которого освобождается при взрыве титановых фольг¹⁶² в жидкостях, а также следы такого излучения в жидком цирконии, образующиеся в ядерном реакторе М. И. Солина. В этих же работах была произведена и доступная идентификация этого излучения по его взаимодействию с макро- и микро-магнитными полями. По утверждению авторов «странное излучение» – это поток различного рода магнитных монополей. В этих работах приведены микрофотографии¹⁶³ следов

¹⁶² Уруцкоев Л. И. и др. 2000–2007 г.г. в журнале «Прикладная физика», ФИАН, «Курчатовский институт», ядерный реактор М. И. Солина, 1994–2002 г.г. и др.

¹⁶³ Если объёмный фазовый объём (фиг.2.2) этих фотонов разрезать плоскостью, проходящей через его ось, то получится фигура идентичная той, что показана на микрофотографии.

этого «странного излучения», зарегистрированных с помощью ядерных фотоэмульсий – это двумерные следы разреза объёмного волновода электропотенциалов фотона, оставленные свободным биполярным вихроном ИК-диапазона¹⁶⁴ электромагнитных волн, т. е. аналог такого «странного излучения» с длиной волны в 20 мкм. Как хорошо известно, вдоль этих электропотенциалов идут сильные вихревые токи, вызывая ионизацию и ядерные структурные изменения в среде распространения, в данном примере, в фотоэмульсии, или в расплавленном цирконии. Характерным качеством этих следов, отличающих их от известных следов различных элементарных частиц в таких детекторах, является строгая периодичность и высокая степень ионизации, т. е. длина волны фотонов порядка 20 мкм ($1,5 \times 10^4$ Гц). «Странность» такого излучения и заключается в том, что это **«тяжёлые» кванты.**

А, например, в экспериментах С. В. Адаменко пико-наносекундные¹⁶⁵ «тяжёлые» вихроны уже способны родить самородок¹⁶⁶ из чистого железа диаметром 100 микрон в пер-

¹⁶⁴ В данном случае частота фотона составляет величину 10^{13} Гц и принадлежит диапазону ИК-излучения.

¹⁶⁵ Более точно, обрыв тока кластера электронов вблизи анода при импульсе нарастания напряжения до 500 Кв в вакуумной камере может создавать широкий спектр вихронов вплоть до оптических и максимумом плотности потока фотонов с длиной волны 20–50 мкм.

¹⁶⁶ Следует заметить, что на верхнем Вилюе, в Якутии, в известной аномальной зоне издавна находили металлические «котлы» на поверхности земли – продукты

вичной матрице анода, путём ионизации вихревым полем макровихрона частиц с внешних оболочек ядер меди. Другими словами, происходит ионизация заряженных частиц с внешних оболочек ядер меди до образования в стабильном (без радиоактивности протонной, нейтронной, гамма-лучей) состоянии атомов железа в фазовом объёме твердого тела с размерностью полволны этого резонансного фотона в 100 микрон. Такой процесс можно назвать фотоэффектом заряженных частиц с внешних оболочек ядер меди. Механизм ионизации ничем не отличается от атомного фотоэффекта внешнего электрона, но невозможен лёгкими атомными фотонами той же частоты. В этом процессе резонансные¹⁶⁷ «тяжёлые» СВЧ фотоны, создающиеся мощными магнитными зарядами и сфокусированные его электромонополями в центр полусферы анода, способны взорвать электрод изнутри вихревыми токами вдоль волноводов из электропотенциалов. Перед началом вихревых токов идёт сверхбыстрый ядерный ток – распаковка-фотоионизация потока заряженных частиц внешних оболочек атомных ядер, а также их резонансное взаимодействие с окружающими ядрами, пре-

мощных магнитных зарядов. Аналогичные сферы из псевдометалла находили в шахтах Клерксдорпа, Южная Африка, возраст которых оценивается в 3.5 млрд. лет.

¹⁶⁷ Как показано эквипериментально длина волны этих СВЧ находится в пределах до 20–50 мкм, но эти фотоны отличаются от атомных фотонов значениями тока и напряжения импульсов зарядки их магнитных монополей при производстве – «тяжёлые» фотоны.

образующих первоначальный состав ядер твёрдой решётки кристалла электрода. Освобождённые «тяжёлыми» магнитными зарядами¹⁶⁸ эти резонансные частицы активно оседают на близлежащих ядрах меди с образованием ядер цинка, что и наблюдается в опытах-выстрелах С. В. Адаменко. В отличие от Гигантского резонанса на ядрах, он якобы является низкоэнергетическим и подтверждает участие «тяжёлых» магнитных зарядов в таком процессе. Эти «тяжелые» фотоны создаются вблизи анода разрядом в 500 Кв с фронтом импульса до одной наносекунды и током свыше 10 Ка. Частоты, формирующие фронты таких импульсов, находятся в диапазоне $10^{12} - 10^{13}$ Гц, а плотность кластера зёрен-потенциалов, привносимого магнитным монополю в внешнюю оболочку ядер меди уже становится достаточным для ионизации частиц её заполняющих. При взрыве медного анода специальным электрическим импульсом, подаваемым на катод, в качестве продуктов получается почти полная таблица химических элементов Менделеева, а также ещё тяжелые и сверхтяжёлые ядра до 1000 атомных единиц.

Исследования LENR А. В. Вачаевым показали, что для получения каждого целевого элемента существует оптимальный ток стабилизации. Например, для Zn – 30 А/мм², для Al – 18,5 А/мм², для Fe – 22,2 А/мм², для Cu – 25 А/мм². Именно такие калибровочные плотности токов для конкрет-

¹⁶⁸ Точнее, его сопутствующим электромонополю и волноводом вихрона.

ной водной проточно-разрядной ячейки (фото 2.6) в сочетании с электронной схемой индуктивного типа разряда (фото 2.7) в таком реакторе **заряжают** особые магнитные монополи с высокой плотностью заселённости зёрнами-магнитопотенциалов его спиральных сфер, которые при **разрядке** уже способны ионизировать внешние оболочки ядер путём имплозионного кумулятивного внедрения кластера зёрен-электропотенциалов, уже достаточного для ослабления связей частиц, образующих внешние оболочки ядер. В этих исследованиях особое внимание придавалось также режимам работы полупроизводственной установки «Энергонива-2» при производстве электрической энергии и переработке жидких радиоактивных отходов с атомных АЭС путём перевода их в нерадиоактивные шламы.

Стабильность микрочастицы, или её распад, период полураспада элементарных частиц¹⁶⁹ определяется соответствием формы и параметров их волноводов, образованных внешним вихроном, величине запирающего стационарного электрического поля и средней кривизне окружающих полей. Так, например, известный низкоэнергетический бета-распад в связанное состояние электрона в атоме на свободную оболочку сокращает период полураспада. А если свободны все электронные оболочки¹⁷⁰, как в случае рения Re-187, период

¹⁶⁹ Слабое взаимодействие.

¹⁷⁰ Это достигается полной обдиркой всех атомных электронов-степень полной ионизации.

полураспада сокращается до 33 лет вместо $4,3 \times 10^{10}$ лет для нейтрального атома. Вихрон в новых условиях окружающих полей, в том числе сильных гравитационных, всегда строит новый соответствующий волновод, изменяясь и вылетая из старого – **обоснование** механизма слабых взаимодействий.

Наиболее грандиозные по объёму экспериментальные исследования свойств связанных вихронов СВЧ диапазона проведены К. Шоулдерсом с 1987 года – магнитные и электрические переменные заряды вихронов захватывают из ионизированного газа кластеры ионов и электронов и придают им новые свойства, т. е свойства **зарядовых кластеров**. Как и в **каноническом** случае генерации атомных микровихронов путём изменения электрического поля при **движении** атомного электрона в основное состояние, названные вихроны создавались **передним** фронтом высоковольтного **отрицательного** электрического импульса пикосекундной длительности, который подавался на катод, размещённый в вакуумной стеклянной трубке (фото 2.8) с остаточным¹⁷¹ разреженным газом до единиц миллиметров ртутного столба. Автор определяет полученные таким образом **зарядовые кластеры**, как осциллирующие сферические монополи, или как электронные плазмоиды с дискретными уровнями энергии, или как солитоны – электромагнитные контейнеры, дрейфующие в глубокой потенциальной яме. К. Шоул-

¹⁷¹ Если такой импульс напряжения подавать в вакууме, как это делается при реализации дальней космической связи, то последний прозрачен для вихронов.

дерс произвёл измерения и вычислил конкретные параметры зарядовых кластеров. Размер наблюдаемых единичных кластеров (связанных вихронов) около 0.1 мкм^{172} , а количество электронов, упакованных в такой кластер, составляет $10^8 - 10^{11}$ штук. Далее, зарядовый кластер приобретает значительную массу, захватывая из окружающего пространства атомы вещества в виде положительных ионов, в каждом по $10^3 - 10^6$ атомов. Двигаясь в электрическом поле этой трубки и достигая анода, эти зарядовые кластеры производили ядерные реакции с изменением первичного химического состава электродов – LENR.

Первым экспериментальным подтверждением воздействия свободных резонансных вихронов¹⁷³ на период полураспада радионуклидов является облучение «странным излучением» уранового раствора. Кроме того, излучаемый при мощном электровзрыве фольги поток «странных частиц» может взаимодействовать с магнитным полем ядра железа и тем самым изменять его эффективное значение на ядрах железа Fe-57 на величину в 400 Э, что определяет его магнитную структуру. При взрыве титановых фольг в жидко-

¹⁷² А для наносекундных импульсов, как у С. В. Адаменко, этот размер составляет 100 мкм.

¹⁷³ Уруцкоев Л. И. с сотрудниками, 2000–2007 г.г. Это излучение магнитных макромонополей СВЧ частот, коллективное и эффективное воздействие которых с большой плотностью потока на тяжелые атомы, закреплённых в кристаллической решётке твёрдого тела, приводит их в состояние ядерной трансмутации.

сти попутно поток «странного излучения» изменяет изотопно-ядерный состав первоначально участвующих атомов. Авторы определяют это взаимодействие как **магнито-ядерное**, а при определённых условиях, это излучение ещё способно влиять и на распад изотопов, изменяя при этом период полураспада некоторых радиоактивных ядер, т. е. влиять на константу скорости слабых взаимодействий. Можно считать **это** достоверно установленным фактом.

С точки зрения уже названных свойств вихронов, в этих процессах происходит последовательная фотоядерная распаковка-ионизация частиц с внешних оболочек ядра внедрёнными в них кластерами волноводов резонансных магнитных монополей – «тяжёлыми» фотонами с длиной волны 20-50-100-200 микрон. Привносимый в область электрического поля атома или ядра кластер потенциалов волновода свободных или замкнутых вихронов изменяет его, что и приводит к ионизации или возбуждению частиц внешних оболочек ядер и электронов атомных оболочек. Этот процесс ядерный, а значит сверхбыстрый 10^{-23} секунды, и в замкнутых вихронах происходит в момент зарядки магнитного заряда с производством волновода электропотенциалов. Определим это свойство – распаковка-ионизация микрочастиц внешних оболочек атомных ядер кристаллической решётки твёрдого тела «тяжёлыми» резонансными магнитными монополями макровихронов, как **двадцать третье**.

В случае тепловых энергий, вихроны движущихся элект-

тронов при рекомбинации с ионами образуют также вложенные **дебройлевские** атомные замкнутые волноводы-оболочки, но уже размером длины волны на пять десятичных порядков больше – т. е. оболочки атомов со средним размером 10^{-8} см. В силу большой распространённости таких вихронов назовём их **атомными**. Однако возможно это лишь в условиях, которые имеют место на поверхности Земли. В условиях мантии, глубоко в недрах нашей планеты, где давления достигают 4 миллионов атмосфер, температура и плотность соответственно $5000\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $12\ 000\text{ кг/м}^3$, как показывают геологические исследования механизма возникновения и движения плюмов¹⁷⁴ к поверхности Земли от границы ядра с мантией, а также происхождение некоторых пород и минералов, находящихся в приповерхностной континентальной коре, **вихроны** образуют иные микрочастицы и с иными свойствами. Да и сами известные нам процессы радиоактивного излучения и распада становятся другими в связи с отсутствием свободного пространства в мантии для создания тех или иных микрочастиц. При этом обычные химические реакции заменяются очень похожими¹⁷⁵, но ядерными и ядерно-химическими превращениями, по типу мю-

¹⁷⁴ Плюмы, всплывающие из ядра Земли – вещество нехимического состава, при ядерно-химическом превращении которых образуются его энергия движения, обычные вещества и газы, извергающиеся во время вулканической деятельности.

¹⁷⁵ В открытой литературе известны как трансмутация химических элементов.

онного катализа с образованием мюонных атомов или мезоатомов. Более того, известно, что такие явления низкоэнергетической трансформации¹⁷⁶ ядер химических элементов не имеют в настоящий момент в открытой литературе убедительных объяснений в рамках САП.

С точки зрения реального представления, для объяснения движения этих плюмов, а также ядерных превращений при образовании месторождений молибдена, урана в гранитах, гранита из базальтов и т. д., необходимо применять не протон-нейтронную модель ядра, а оболочечную на основе структур типа мезонов и мюонов, создаваемых микровихронами.

К другим свойствам вихрона относятся его бесконечное время жизни в вакууме космоса и ограничение скорости прямолинейного распространения пределом скорости света, обусловленное его собственным движением по спирали. **Именно поэтому скорость света не зависит от скорости движения источника излучения.**

Ядерные и атомные замкнутые вихроны с массой имеют вид движения по замкнутым волноводам в корне отличный от движения оптических микровихронов по волноводам фотонов и очень дискретный спектр конкретных резонансных частот, при которых возможно образование и стабильно долгая жизнь атомов, ядер химических элементов и

¹⁷⁶ Трансмутации ядер химических элементов, В. Ф. Балакирев, В. В. Крымский, (2003 г.), Гареев Ф. А. (2005 г.).

электронов, т. е. стабильных микрочастиц. Макровихроны СВЧ диапазона с существенным значением магнитного заряда, в отличие от высокочастотных оптических и других жестких квантов, при прохождении через вещество имеют в своём фазовом объёме очень большое количество атомов и молекул, а поэтому способны их возбудить или даже ионизировать, а также частично распаковать внешние оболочки некоторых атомных ядер.

Частота обращений магнитного монополя по спиральям, образующих фазовый объём атомного фотона или замкнутой микрочастицы зависит от диаметра сферы и скорости изменения поля, в котором зародился этот монополь. Частота смены полярности монополя на противоположный при его разрядке определяет половину длины волны кванта. Его энергия численно равна постоянной Планка, делённой на 2π и время формирования кванта электромагнитного поля или время его излучения. Косвенно, его внешние свойства проявляются во всех элементарных частицах в виде спина, массы, зарядов, а также в характерных ядерных взаимодействиях и т. д. Размер и масса микрочастиц напрямую связана с числом вихронов в ней и значением величины их энергии. Все известные взаимодействия микрочастиц обусловлены свойствами вихронов и тех фазовых объёмов, которые они построили и в которых сами живут. При различных взаимодействиях они ведут себя весьма пластично, **объединяясь** с другими вихронами по вертикали и горизонтали, пу-

тём захватных и фокусирующих внешних магнитных полей с образованием концентрически вложенных друг в друга замкнутых волноводов, образованных разными по энергии резонансными вихронами. Они легко изменяют форму волноводов из **замкнутых** в **свободные** в отсутствие внешних запирающих полей, например, аннигиляции микрочастиц. И при этом также легко меняют свои внутренние параметры такие, как тип полярности, направление оси вращения, тип поляризации и частоту колебаний. Формируя волновод фотона при своём движении-разряде, **свободный** магнитный монополюсь весь свой заряд на $\frac{1}{4}$ длины волны превращает в электропотенциалы и противоположный магнитный монополюсь. В то время, как **замкнутый** магнитный монополюсь в своём движении-заряде в элементарной частице, исчезая на мгновение, превращается в гравитационный векторный заряд. Так происходит замена свободного движения магнитного монополя на замкнутое движение с рождением массы. И наоборот, замена кинетического движения массовой частицы на свободное движение фотонов со скоростью света – поток высокоэнергетических электронов при торможении-поглощении неподвижной мишенью из тяжёлых элементов генерирует поток рентгеновских лучей.

Таким образом, **свободные** биполярные вихроны образуют стабильные фотоны электромагнитных квантов со спином равным единице. Вихроны фотонов с энергией выше 1022 КэВ способны **захватываться** полем атомного ядра

и **делится** на два полярных **замкнутых** и противоположных вихрона, которые рождают стабильные электрон и позитрон со спином $\frac{1}{2}$. Более высокочастотные фотоны в поле ядра создают **замкнутые** однополярные вихроны, но производящие уже нестабильные мюоны со спином $\frac{1}{2}$. При аннигиляции противоположных частиц, в частности, протонов и антипротонов¹⁷⁷, появляются короткоживущие нейтральные и заряженные мезоны с целочисленным спином, оболочки которых составлены из противоположных заряженных частиц со спином $\frac{1}{2}$. Несколько разных по частоте **резонансно-замкнутых** биполярных ядерных оболочек при определённых условиях проявляют способность к концентрическому **слиянию** с образованием вложенных в друг друга биполярных оболочек нейтронов и антинейтронов, протонов и антипротонов и других ядер известных химических элементов. Разнообразие вихронов такое же, каково разнообразие форм атомно-молекулярного вещества.

Вихроны могут рождаться не только в переменном электрическом поле стационарных зарядов, когда один из зарядов начинает движение на сближение. Этот процесс возможен и в переменном магнитном поле в момент разрядки через посредство первично-рождённого электромонополя. Кроме того, если имеются условия длительного **вращения** нейтрального или магнитозаряженного кластера (газо-

¹⁷⁷ При такой аннигиляции также идет последовательная распаковка внешних оболочек протонов.

вого, жидкого, твёрдого или фазы агрегатного состояния материи в форме ЧСТ) материи вокруг собственной и стационарной оси, атомно-молекулярное вещество в таком кластере, как и при производстве магнитов, способно поляризоваться с образованием собственных векторных монополей всех трёх видов – электрического, магнитного и гравитационного. Однако эти монополи будут жёстко связаны с источником, и поэтому названы **связанными** с массой **макрровихронами**. Этот процесс обнаружен при вращении кластеров **твёрдых** тел, магнитных тел, а также при вращении ядер пульсаров. В последнем случае ядра ЧСТ рожают **связанные** переменные **гипервихроны**, которые аналогично замкнутым вихронам¹⁷⁸, способны рождать (инверсия магнитных полюсов звёзд и активных планет) переменные противоположные магнитные монополи, на переходных участках диполи и квадруполи, а также дополнительные векторные гравитационные и электрические монополи.

Итак, электромагнитные вихроны – это **микровихроны**, **макрровихроны** и **гипервихроны**, в свободной, замкнутой или связанной форме, энергетически лёгкие атомные или «тяжёлые», отягощённые плотностью зёрен-потенциалов их волноводов, со спином полной или частично-квантовой завершенностью волновых процессов. Магнитные заряды в

¹⁷⁸ Отличие связанных с массой вихронов от замкнутых микровихронов заключается в том, что они способны также порождать ещё и мощное переменное электрическое поле.

свободных вихронах превращаются при разрядке в противоположные через посредство противодействующих им электрических монополей. Последние способны, взаимодействуя с внешним электрическим полем, затормозить и остановить магнитный с квантовым переходом его в гравитационный монополь, образовав тем самым пару замкнутых и противоположных вихронов той или иной корпускулярной микро-частицы с полуцелым спином. В атомных **микровихронах** этот процесс отражает физический смысл постоянной Планка. Магнитные заряды в них могут иметь широкий диапазон от элементарного до максимальных планковских значений величины энергии. «Тяжёлые» вихроны от СВЧ до ИК-диапазона при взаимодействии с веществом способны создавать **связанно-замкнутые** микровихроны¹⁷⁹ – в их фазовых объёмах находится большое количество атомно-молекулярного вещества. Вихроны могут взаимодействовать с внешними электрическими и гравитационными полями, а также с плазмой атомно-молекулярного вещества во всех её агрегатных состояниях, видоизменяясь, нагревая и изменяя атомный и ядерный состав окружающего вещества.

2.2.2 Тепловые и звуковые микровихроны

Взаимодействие ЭМВ с веществом. Явление тепलो-

¹⁷⁹ По типу зарядовых кластеров К. Шоулдерса.

го эффекта¹⁸⁰ при воздействии инфракрасного (ИК) излучения на вещество было впервые обнаружено Уильямом Гершелем. Это эффект прямого преобразования энергии электромагнитных микровихронов в **механическое** колебательно-вращательное движение¹⁸¹ молекул или атомов вещества, т. е. **механическое**¹⁸² движение микрочастиц, обладающих массой, и, как следствие, рождение гиперзвука с частотами от 10^9 до 10^{13} Гц, т. е. поток **фононов** и **ротон**ов. Такое механическое движение в веществе характеризует его температуру и взаимодействие фононов с его электронами проводимости. Обратный эффект изменения состояния – нагревание кластеров вещества¹⁸³, молекулы которых начинают двигаться более интенсивно, чем при нормальных условиях, приводит к излучению электромагнитных фотонов в этом же ИК-диапазоне $3 \times 10^{11} - 3 \times 10^{14}$ Гц, т. е. с длиной волны от одного миллиметра до одного микрона, охватывая при этом, от 10^7 до 10^4 атомных слоёв в жидкости или твёрдом теле. Возможен и третий эффект – охлаждение вещества при про-

¹⁸⁰ Увеличение или уменьшение, т. е. изменение температуры кластера вещества.

¹⁸¹ Этот процесс аккумулирует и определяет одну из частей внутренней энергии вещества в форме вращательно-колебательной энергии атомов и молекул. Ещё имеется внутренняя энергия, запасённая в оболочках атомов и их ядер.

¹⁸² Механическое движение – это кинетическое и центробежное движение кластера масс.

¹⁸³ Около 50 % солнечной энергии излучается в ИК-диапазоне. Дистанционное управление телевизором производят пультами, излучающими ИК-излучение.

изводстве электрического тока в устройстве Свита Флойда, но тока со странным и противоположным свойством при коротком замыкании не плавить место контакта, а превращать его в иней. Аналогичный эффект наблюдается и в эффекте Пельтье, в котором при переходе контакта электроны проводимости **передают** избыточную энергию колебательно-вращательным движениям атомов в кристаллической решётке проводника, нагревая его или охлаждая, поглощая эту энергию.

Механизм воздействия источников, приводящих во вращение атомы и молекулы в веществе в САП неизвестен. Из анализа резонансных тепловых, электрических и ядерных эффектов, возникающих при прохождении лёгких и «тяжёлых» микровихронов ИК-излучения через вещество следует, что физическим механизмом фотон-фононого преобразования является **частотный** резонанс электромонополь микровихронов и его волноводов с электрическими полями атомов и молекул при прохождении магнитных зарядов в фазовом объёме вихронов вблизи узлов волн, а также магнитной раскрутки кластеров атомов магнитными зарядами, находящимися в фазе уже ближе к пучности волны. Магнитные заряды их фазовых объёмов, взаимодействуя при самовращательном движении с магнитными зарядами (магнонами) кластера частиц, составляющих из атомов и молекул сферические слои этого кластера, приводят во **вращательное движение** не только эти слои с количеством от 10^4

до 10^7 . Когда магнитные монополи названных микровихронов проходят узлы волноводов, где заряд максимален, а размер может быть гораздо меньше даже размера атомных ядер, их электромонополи уже способны раскручивать и отдельные атомы, ионизировать их и их атомные ядра, увеличивая в целом внутреннюю энергию, линейные и объёмные размеры кластера вещества. Вдоль созданных ими волноводов возникают вихревые электрические токи и изменяется его первичный химический состав. Другими словами, увеличение внутренней энергии вещества и изменение его первичного химического состава происходит за счёт привнесения энергии электромагнитными микровихронами путём **вращательно-струйной имплозии**¹⁸⁴ их магнитных зарядов и установки ими соответствующих волноводов. В процессе **механической раскрутки микрочастиц с массой** начинают заряжаться гравитационные монополи, которые при разрядке порождают звуковые фононы и ротоны гиперзвука. Если гравитационные монополи достаточно «тяжелы», то в процессе их разрядки образуются очень «плотные» гравитационные потенциалы, уже способные создавать вихревые токи из электронов проводимости. Таким образом гиперзвук способен рождать электрический ток, но производимый не

¹⁸⁴ Такой же механизм воздействия на плазму твёрдого тела наблюдается при ионизации атомных электронов и частиц с внешних ядерных оболочек, приводящий к вихревым токам в проводниках и изменению первичного химического состава вещества (LENR).

электропотенциалами, а гравпотенциалами, что и наблюдается в устройстве С. Флойда.

Пример **обратного** фонон-фотонного взаимодействия гиперзвука со светом заключается в изменении показателя преломления ЭМВ под действием резонансной волны – дифракция света на ультразвуке.

Таким образом существует прямые квантовые переходы резонансных взаимодействий между электромагнитными и механическими микровихронами – определим такие переходы как **двадцать четвёртое** свойство электромагнитных вихронов.

Итак, **изменение** внутренней энергии **одного** атома порождает или поглощает **фотон**, а **изменение** внутренней энергии **коллектива** атомов кластера вещества порождает или поглощает **кванты** звука. Если этот коллектив атомов по массе превосходит значение планковской массы ($2,2 \times 10^{-5}$ г), то гравитационные взаимодействия и квантовые явления начинают превалировать над электромагнитными. К таким **изменениям** может приводить поглощение энергии ИК-излучения веществом, механический удар, электрический разряд, локальный термический нагрев кластера вещества, детонация и взрыв химического или ядерного заряда и т. д. Например, тепловой нагрев кластера кристалла твёрдого тела, увеличивает среднее межатомное расстояние в этом кластере и порождает такие явления, как увеличение его объёма и теплопроводность, которое осуществ-

ляется посредством **фононов**, способных с помощью вихревых токов атомов, возникающих на волноводах из гравпотенциалов после разряда гравитационного монополя, переносить энергию **состояния**¹⁸⁵ нагрева от одного кластера к другому. При этом главную роль играет длина свободного пробега при колебаниях¹⁸⁶ атома вблизи положения равновесия. Это явление и есть самое элементарное и самое высокочастотное проявление звука, т. е. гиперзвука, так как его верхняя граница длины волны может быть только больше удвоенного межатомного расстояния и соответствует частоте 10^{13} Гц. При этом следует отметить, что амплитуда колебаний атомов существенно меньше их межатомного расстояния. Область звуковых частот снизу неограниченна – в природе встречаются инфразвуковые колебания с частотой в сотые и тысячные доли герц. Частотный диапазон гиперзвуковых волн имеет ограничения, вызванное атомным и молекулярным строением среды. В газах длина волны может быть только больше длины свободного пробега молекул. Поэтому верхняя граница гиперзвука в газе 10^9 Гц.

Основное свойство звука, распространяющегося в ка-

¹⁸⁵ Очень важно – перенос состояния корпускулярного вещества с помощью механических волн из одного региона в другой. Этот процесс необходимо учитывать при исследовании «дыр» на поверхности Земли, обусловленных переносом состояния материи в мантии к поверхности коры путём мощных механических вихронов, рождаемых взрывом.

¹⁸⁶ Линейных или вращательных.

кой-либо **среде** вещества – это перенос энергии¹⁸⁷ звуковой волны посредством **механического** состояния атомов. Заметим, что в ЭМВ перенос энергии происходит за счёт **самодвижения** переменного магнитного заряда, не имеющего массы.

Как происходит этот перенос или как происходит самодвижение звука?

Здесь уже уместно заметить, что источника самодвижения, порождающего структуры механического «фотона»-кванта¹⁸⁸ звуковых волн, как и механизма его самодвижения в САП, автором в открытой литературе данных не обнаружено, как это положение существует и со структурой электромагнитного фотона. Другими словами, на микроскопическом уровне физический механизм распространения звука неизвестен. Законы распространения звуковых волн определены лишь на основе экспериментальных данных и носят, исключительно математически феноменологический характер.

Источниками квантов звука могут быть, как и при рождении фотонов, быстрое **изменение** энергетического состояния атомов, в данном случае, **механического** состояния коллектива атомов, образующих связанную **систему**

¹⁸⁷ Здесь имеется ввиду различные формы энергии, обусловленные состоянием вещественной материи источника, в том числе механическое и магнитное давление, плотность, температура, спин и т. д.

¹⁸⁸ Элементарные проявления механических квантов – это фононы и ротоны.

масс. Механизм распространения звука – зарядка потока **гравитационных** монополей. Из анализа воздействия ИК-излучения на атомы, исследований механизма электрогидравлического разряда Л. А. Юткина, механического удара по твёрдому телу, детонации и последующего взрыва, следует, что всегда вынужденное изменение состояния поступательно-вращательного движения кластера вещества даже на пределе длины свободного пробега атомов при колебательно-вращательном движении их около положения равновесия в веществе индуцирует пакет **гравитационных монополей**. Это аналог индукции магнитного монополя в изменяющемся электрическом поле, т. е. в механически **возмущённом пространстве** покоящейся атомно-молекулярной **среды**. Такое пространство-среда должно состоять из подвижных микрочастиц с массой – атомы, молекулы, ионы, электроны и т. д. Например, при механическом ударе по кластеру твёрдого тела, т. е. в связанной системе масс, в его пространстве приходят в движение атомы, сохраняя своё инертное состояние покоя. Это движение сложное и состоит из механических колебательно-вращательных движений атомов около положения равновесия и их вынуждено-возмущённого путём удара поступательного движения из состояния инертного покоя. Такое синфазное **движение** коллектива атомов приводит к зарядке потока микросфер из потенциалов гравитационных монополей, т. е. **носителей** квантов индуцированной энергии – кластеров вихревых полей.

Сливаясь в один, они уже образуют суммарный гравитационный заряд со структурой (фиг.2.1) подобной структуре магнитного монополя. Далее следует разрядка этого монополя в пространстве кластера с производством волноводов из гравитационных потенциалов – с этого момента начинается жизнь **механического микровихрона**. После чего, вдоль них синфазно возникают вихревые токи атомов, которые квантовано переносят соответствующую энергию материи в различной форме (давление, плотность, температуру и т. д.) и они же регенерируют-заряжают новый коллектив противоположных по знаку гравитационных потенциалов впереди на $\frac{1}{4}$ длины волны и на новом месте. При этом скорость распространения звука уже определяется продольной составляющей винтового движения атомов вдоль потенциалов волновода и соизмерима с их тепловой скоростью. Синфазное движение атомов приводит к созданию фронта звуковой волны. Это и есть ответ на вопрос – зачем нужна **среда** для распространения звука и чем обусловлена скорость звука в ней? При распространении звука в среде индуцированные гравитационные монополи меняются по знаку последующими вихревыми токами микрочастиц вдоль потенциалов волноводов – этим обеспечивается полное квантовое преобразование индуцированной в гравитационном поле энергии при сохранении средней.

Термические колебания атомов кристалла вызывают распространение в веществе системы звуковых волн, квантами которых являются фононы. Фононы и их взаимодействия

с электронами играют фундаментальную роль в современных представлениях по физике сверхпроводников, процессах теплопроводности, процессах рассеяния в твердых телах. Законы распространения волн – дифракция, интерференция, отражение, преломление **одинаковы** и для электромагнитных волн и для звука. Однако есть отличия в потенциалах на волноводах и скоростях распространения звука и света. Электромагнитные вихроны устанавливают электрические потенциалы, которые вызывают вихревые электрические токи в проводниках, а механические – гравитационные потенциалы, которые вызывают вихревые токи микрочастиц с массой и формируют тем самым фронты давления и скорости их движения, а также, в некоторых случаях, – вихревые токи ионов и электронов. Поэтому при распространении звуковой волны происходит следующее:

– на расстоянии в полволны амплитудное значение давления из положительного становится отрицательным, т. е. разница давлений в двух точках, отстоящих друг от друга на полволны пути распространения волны, превышает в два раза.

– давление, оказываемое на частицы среды при распространении волны, является результатом действия вихревых токов вдоль потенциалов волновода.

– частицы среды, участвующие в вихревых токах при передаче энергии волны и электрического заряда, колеблются около положения своего равновесия.

На основании этого можно сделать заключение о том, что при переносе энергии звука происходит полное квантовое преобразование энергии вихревой материи микрочастиц с массой в этих волновых процессах, т. е. данный механический микровихрон является **свободным**.

Взаимодействие света со звуком (и наоборот) используется в современной оптике, оптоэлектронике, лазерной технике для управления когерентным световым излучением. Акустооптические устройства позволяют управлять амплитудой, частотой, поляризацией, спектральным составом светового сигнала и направлением распространения светового луча. Из прикладных аспектов акустооптических эффектов практическое применение имеют системы обработки информации, где акустооптические устройства используются для обработки СВЧ-сигналов в реальном масштабе времени.

Фононы и ротоны – элементарные высокочастотные проявления механических вихронов. Физический смысл появления ротонов соответствует появлению вихревого движения микрокластера в сверхпроводящей жидкости. Энергетический спектр элементарных возбуждений в жидком гелии имеет **линейную** зависимость в начальной части. Локальный минимум энергии соответствует температуре около 8,6 К. Элементарные возбуждения **линейной** части спектра соответствуют рождению фононов, а возбуждения в области, близкой к минимуму – рождению ротонов. Они тесно связаны с электромагнитными фотонами и электронами среды.

Фононы взаимодействуют не только друг с другом, но и с другими квазичастицами, как с электронами проводимости в металлах и полупроводниках, так и с магнонами в магнито-упорядоченных средах. Испускание и поглощение фононов электронами – основной механизм электрического сопротивления металлов и полупроводников.

2.3 Электрон – позитрон

*Скажи мне, что такое электрон,
и я объясню тебе всё остальное.*

В. Томсон

Электрон, как **замкнутое**, а поэтому инертное и стабильное микропространство, обладает структурой, внутренними и внешними физическими свойствами. Его комптоновская длина¹⁸⁹ волны составляет величину $2,4 \times 10^{-10}$ см. Дебройлевская¹⁹⁰ длина волны электрона в атоме (т. е. размер сферической области, в которой электрон, будучи связан электрическим полем ядра, уже перестаёт существовать со свойствами свободного электрона) в нормальных условиях рекомбинационного теплового равновесия составляет величину $10^{-7} - 10^{-8}$ см, а в условиях вакуума космоса в областях с температурой близкой к абсолютному нулю приближается к $10^{-3} - 10^{-4}$ см. Таким образом, высоковозбуждённые состояния атомов, имеющие на поверхности Земли очень короткое

¹⁸⁹ Это размер области, когда частица перестаёт проявлять себя как материальная точка, и в таких взаимодействиях уже начинают проявляться некоторые структурные свойства.

¹⁹⁰ Формальное определение комптоновской и дебройлевской длины волны одинаково, но в первом случае используется скорость света, взаимодействующих гамма-квантов с электронами, а во втором – реальная скорость движения электрона относительно ядра при которой возможно формирование атома.

время жизни, в глубинах космоса практически стабильны.

У электрона самая минимально возможная масса¹⁹¹ инертного покоя (511 КэВ), однако эффективный размер фазового объёма волноводов составляет величину $1,2 \times 10^{-10}$ см и существенно превосходит размеры атомного ядра. Его стабильное по возрасту жизни микропространство имеет полуцелый спин и отрицательный (позитрон – положительный) заряд $1,6 \times 10^{-19}$ Кл, а также собственный магнитный момент, равный магнетону Бора.

Электроны рождаются в природе, с одной стороны, при образовании заряженных ядер химических элементов, путём распада нейтральных ядер, в процессах бета-распада ядер атомов химических элементов, при распаде нейтрона и других нестабильных элементарных частиц. А с другой стороны при взаимодействии фотонов с атомно-молекулярным веществом в различных агрегатных состояниях – фотоэффект¹⁹² и пар – образование. Свойства структуры электрона, кроме названных явлений, могут также дополнить распады короткоживущих элементарных частиц, таких как мюон, а также весьма **загадочные** явления бета-распада кобальта-60, нейтрона и некоторых других частиц. В этих превращениях ориентированные по спину внешним магнитным по-

¹⁹¹ Или, что, то же самое, собственный векторный гравитационный монополю – результат квантового перехода магнитного монополя в точке его исчезновения.

¹⁹² Явление противоположное эффекту излучения фотона, возбуждённым атомным электроном.

лем распадающиеся ядра излучают в одну сторону больше электронов, чем в другую. Это же явление наблюдается и у античастиц. Эксперименты, выполненные в этом направлении с 1956 по 1964 мировым научным сообществом, показали о наличии у электронов, позитронов и других микрочастиц сложной лево и право вращательной структуры.

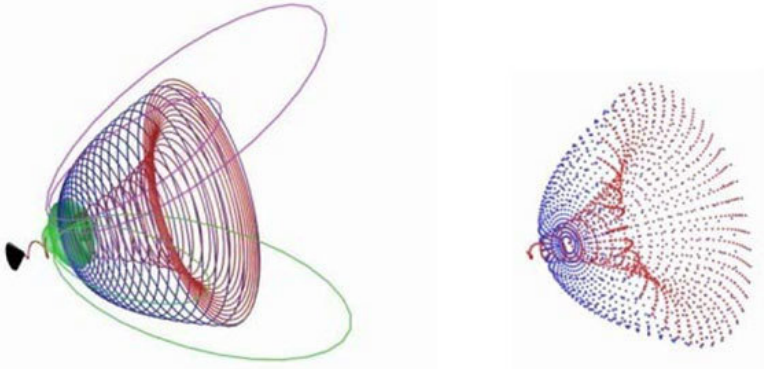
Дополнительная информация по структуре электрона может быть получена из ответа на вопрос о его электрическом заряде и массе покоя. Достоверно установлено, что электрические заряды отдельно существуют в двух видах – положительные и отрицательные. При этом разноимённые заряды притягиваются, а одноимённые отталкиваются. В квантовой электродинамике понятия знака заряда не существует, а позитрон описывается как электрон, движущийся **обратно во времени**.

Внешнее проявление свойств формы волноводов электрона с вращающимся полярным магнитным монополем – это его спин, электрический заряд, геометрическая структура и индуктируемая масса¹⁹³ (в терминах системы СИ или СГС), а также бесконечно долгое время жизни. Внутренние свойства электрона, ответственные за это внешнее проявление, обусловлены процессами, происходящими в резонансном полярном вихроне, в котором магнитный монополю периодически и всегда движется-вкручивается (имплозия осевая) в

¹⁹³ Или собственный векторный гравитационный монополю – гравитационный заряд.

одном направлении в сторону к центру поверхности полусферы, где исчезая, преобразуется в гравитационный монополю. Последний, разряжаясь (внутренняя спираль разрядки гравитационного монополя, показанная на фиг. 2.8) в поле волновода (внешняя спираль), опять реанимирует его – индуктирует и заряжает магнитный монополю и так до бесконечности. Другими словами, бесструктурной точечной пассивной массы электрон не имеет, а имеет внутренний волновод из гравитационных потенциалов, который, создавая внешнее гравитационное поле, взаимодействует с центральным гравитационным полем Земли, инертен и проявляет собственную **массу**. Точно также внешний волновод из электропотенциалов формирует отрицательный электрический заряд электрона.

Для наглядности проиллюстрируем сказанное графическими схемами фазового объема электрона и его возможных состояний.



Фиг. 2.8 Схема электрона, обозначенная электро (синими) и гравпотенциалами (красными) его волновода.

На этой схеме не указана структура динамики переменных гравитационного и магнитного зарядов, а также их внешних полей, как двух форм энергии источников движения в замкнутом пространстве.

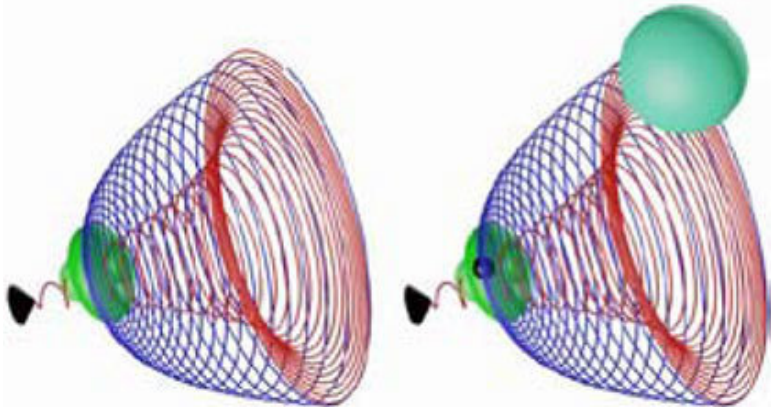
На фиг. 2.9 показана упрощённая схема процесса индукции поляризованного магнитного монополя (чёрный шарик) в замкнутом объёме электрона пространственной **разрядкой** гравитационного монополя (зелёные шарики на красном внутреннем волноводе). После того, как в поле атомного ядра, магнитный монополь фотона поделится пополам (чёрный конус), он до полной остановки во время торможения

превратился-зарядился в свой аналог, **источник движения** в замкнутом объёме – гравитационный монополь (зелёный шарик в центре на поверхности волновода), как процесс противодействия изменению скорости. Поэтому его структура аналогична структуре магнитного монополя (фиг.2.1). Однако некоторые его свойства отличаются от свойств магнитного. В отличие от магнитного он производит волновод из зёрен-гравпотенциалов без посредства участия других полей, т. е. без противодействующего электрического вихревого поля, как это происходит с магнитным зарядом фотона. Имеются и другие существенные отличия. В свободном вихроне фотона зарядка магнитного монополя находится в функции противодействующего предыдущему электрического монополя. В замкнутом вихроне электрона эта функция возлагается на гравитационный монополь. Общее для обоих – **зарядка** магнитного монополя происходит без возбуждения вторичных полей.

Разрядка гравитационного монополя – это вращательное движение по внутренней красной спирали, т. е. движение спирального зелёного тора. Во время этого движения происходит развёртка-установка¹⁹⁴ своих же зёрен-потенциалов массы на внутреннем волноводе от большего до меньшего, которые при достижении замкнутости поверхности электрона во внешнем пространстве, как от стационар-

¹⁹⁴ Установка зёрен-электропотенциалов на треке фотона производится магнитным монополем

ного источника, индуктируют **массу** и **электрический заряд** электрона. Структура значений потенциалов сферы гравитационного монополя, аналогична магнитному – большей сфере спиральных волноводов из зёрен соответствуют меньшие значения по абсолютной величине, а меньшей – наибольшие значения потенциалов. Поэтому, когда гравитационный монополь разрядился, его наибольшая сфера в этот момент находится в точке волновода с максимальной пучностью, откуда начинал свою зарядку и движение вновь индуктированный магнитный монополь сферой большего радиуса, а в данный момент заканчивает свою зарядку сферой меньшего диаметра (положение, чёрный шарик на фиг. 2.9). Итак, разряжаясь из центральной точки расположения зелёной сферы, гравитационный монополь создаёт волновод из зёрен-потенциалов (масса), и заряжает магнитный монополь, который, как и в фотоне, создаёт волновод из зёрен-электропотенциалов. Волновод из зёрен-гравпотенциалов и создаёт постоянное внешнее гравитационное поле – массу **покоя** электрона.

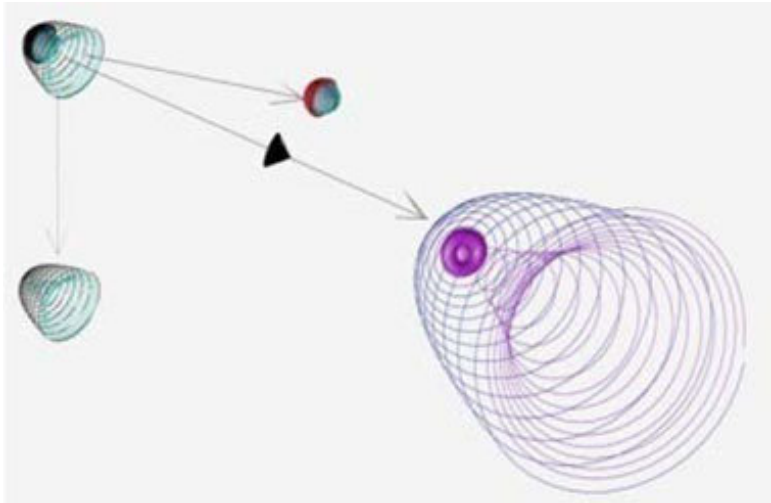


Фиг. 2.9 Схема процесса регенерации магнитного монополя гравитационным.

Итак, перед моментом исчезновения сферы заряженного до максимума магнитного монополя гравитационный монополь тоже почти зарядился до своего максимального значения и имеет вокруг себя максимально возможное центральное **внешнее** поле, которое способно взаимодействовать с другими окружающими полями, в том числе с атомно-молекулярным веществом и полем тяготения Земли. Эти внешние поля на схеме не указаны, так как имеют лишь мгновенные значения. Таким образом суммарные внешние локальные поля электрона формируются постоянными из волноводов с зёрнами-потенциалами и переменными из самодвижущихся сфер-зарядов магнитного и гравитационного монопо-

лей.

Рождение электронов и позитронов возможно не только с помощью фотонов в поле атомного ядра. В основном, эти частицы появляются в результате распада атомных и нейтральных ядер в аналогичном поле, в том числе при распаде нейтронов (фиг. 2.10). В этом случае электроны образуются в результате последующих распадов внешней оболочки, состоящей из двух противоположно-заряженных замкнутых оболочек-волноводов частиц со структурой типа мюонов, в поле ядра. При распаде нейтрона волновод электрона образует вылетевший соответствующий магнитный монополю, формирующий частицу типа отрицательного мюона, которая нестабильна и распадается с образованием электрона и антинейтрино – волновод старой внешней оболочки без магнитного заряда. А так как его частота уже (часть энергии идёт на **вылет** антинейтрино) существенно меньше материнского вихрона, то он строит новую оболочку, получая при этом скорость, способную преодолеть притяжение протона. Теперь эта оболочка-волновод представляет собой полусферу электрона, соответствующую своей формой новым параметрам полярного дочернего вихрона. При этом, радиус волновода полусферы (рис. 2.10) электрона увеличивается на три десятичных порядка по сравнению с внутренними оболочками протона и составляет величину $1,2 \times 10^{-10}$ см.



Фиг. 2.10 Распад нейтрона

Итак, взаимная непрерывная и периодическая индукция-реанимация двух монополей в **замкнутом** волноводе носит бесконечный во времени процесс, вызванный сходящимся **вращением** и увеличивающимся значением магнитного монополя по спирали волновода электропотенциалов форме полусферы, в центре поверхности которой он исчезает, заряжая и переходя в сферу гравитационного монополя. В этой точке, перед тем как произойдёт такой квантовый переход, концентрируются одна в одной две изменяющиеся сферы-зарядов максимальных значений этих монополей. Схему процессов в фазовом замкнутом объёме электро-

на можно также представить, как периодическая **зарядка**¹⁹⁵ **сферы** магнитного заряда на пути создания им внешнего **пространственного** волновода электропотенциалов и одновременная зарядка **сферы** вторичного гравитационного монополя. Затем **разрядка сферы** гравитационного заряда с построением **пространственного** внутреннего волновода гравпотенциалов и опять последующей индукции магнитного заряда.

Зёрна-потенциалы – это соответственно заряженные бесструктурные микрообъёмы-зёрна пространства с эффективным размером много меньшим $10^{-28} - 10^{-33}$ см и цветом¹⁹⁶, характеризующим статическое поле заряженного электрического, магнитного или гравитационного источника.

Для наглядности проиллюстрируем сказанное графическими схемами фазового объёма электрона и позитрона, его возможных состояний. На Фиг. 2.4 приведены схемы рождения электрона и позитрона, его электрических потенциалов-зерен на волноводах и магнитного поля. Индукция векторного гравитационного монополя свидетельствует о переменном¹⁹⁷ магнитном токе и жёсткой связи с ним в **замкну-**

¹⁹⁵ Зарядка производится разрядкой гравитационного монополя.

¹⁹⁶ Цвет и его интенсивность наполняет зёрна пространства соответствием потенциала действующего физического источника в данной точке пространства, а его квантование происходит за время много меньшее планковского и носит другую, отличную от электромагнитной, природу.

¹⁹⁷ Движение магнитного заряда идет по спиральям разного диаметра с разным ускорением.

том микропространстве. Структура размещения гравитационных потенциалов, индуцирующих такой заряд, осесимметрична, с увеличением значений к центру поверхности. А наличие электрического заряда того или иного типа лишь результат статической индукции внешнего поля¹⁹⁸ соответствующими электропотенциалами, размещёнными с определённой плотностью на внешнем волноводе. Полусфера электропотенциалов волновода снаружи и изнутри охвачена торроидальным магнитным полем.

Точечных в состоянии покоя и бесструктурных разнополярных электрических и магнитных зарядов¹⁹⁹, как одной из форм существующей материи – **нет** в природе, как нет и бесструктурных гравитационных зарядов. Существуют лишь носители-волноводы, которые индуцируют своими потенциалами в некоторых точках пространства около них центры электрических и гравитационных зарядов, т. е. в точках центр сферы или центр поверхности полусферы, фокус полуэллиптической поверхности и т. д. Таким образом, индукция электрического заряда электрона обусловлена электрическими потенциалами волноводов в форме спиралей, размещённых на полусфере, сохраняемых и восстанавливаемых движущимся всегда на зарядку в одном направлении полярным магнитным монополем.

¹⁹⁸ Внешнее поле на расстояниях более атомных размеров симметрично, как от точечного и бесструктурного заряда, а вблизи менее атомных, оно ассиметрично.

¹⁹⁹ Таких зарядов, какими они определены в теории Дирака.

Сверхсветовое вращение (**зарядка**) с центростремительным ускорением магнитного заряда по волноводу в замкнутом фазовом пространстве электрона индуцирует в нем определенные инертные свойства, присущее всем механическим гироскопам – это и есть инертность и гравитационная масса покоя. Источник индукции векторной гравитационной массы – это вращающийся магнитный монополюс – **источник движения**. В центре полусферы волновода магнитный монополюс исчезает, но появляется полностью заряженный гравитационный монополюс. Собственный неполно-квантовый переход магнитного заряда в фазовом объёме электрона индуцирует внешнее свойство называемое **спином**, т. е. неполную единицу **заряда** электромагнитного колебательно-вращательного **движения**. Полярный вихрон электрона своим **фермионным** магнитным монополюсом формирует половину такого заряда, т. е. половину постоянной Планка. Его движение по спиральным волноводам этого шнура от большего диаметра к центру за время 10^{-20} с, индуцирует собственный векторный гравитационный монополюс. А отрицательные электрические потенциалы волнопроводов (геометрическая структура) формируют такое внешнее электрическое поле, какое сформировал бы точечный бесструктурный электрический заряд величиной $1,6 \times 10^{-19}$ Кл, размещенный около центра полусферы. Спин можно определить ещё как маленький магнит с двумя полюсами. Тогда электрон можно представить как, периодическое вращательно-поступатель-

ное движение магнитного монополя в одном направлении по сходящейся в одну точку спирали, что и эквивалентно такому **элементарному магниту**. Электрическое поле, образованное потенциалами внешнего волновода, снаружи воспринимается, как поле электрического заряда, размещённого в центре полусферы под волноводами, хотя на самом деле его там нет.

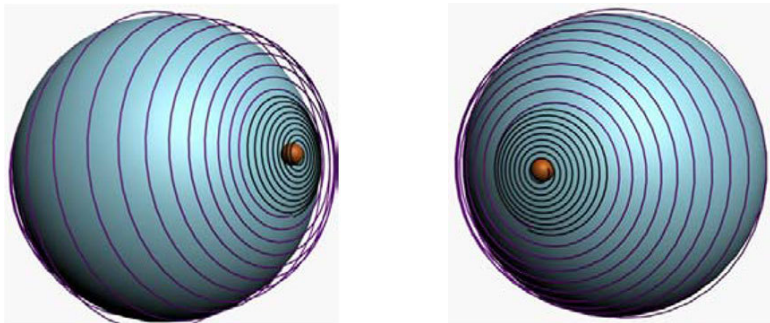
Возникает вопрос: почему электрический заряд электрона и протона одинаков и противоположен, несмотря на такую большую разницу в размерах волноводов?

Это связано с **плотностью** размещения зёрен-потенциалов на соответствующей полусфере. Суммарный поток потенциалов-зёрен на поверхности полусферы любого радиуса от виртуального заряда, размещённого в центре поверхности этих полусфер для этих микрочастиц, везде одинаков и соответствует минимально возможному и равному заряду электрона или позитрона.

Образование атомов водорода становится возможным только тогда, когда дебройлевские размеры длины волны становятся одинаковыми, как для электрона, так и для протона. При соответствующей скорости движения электрона его волновод становится излучательной антенной для свободных дебройлевских фотонов, но при тепловых скоростях рекомбинации с протоном²⁰⁰, этот волновод превраща-

²⁰⁰ При взаимодействии волновода электрона с электрическим полем ядра.

ется в часть сферического (эллиптического) замкнутого де-бройлевского волновода с длиной волны 10^{-4} - 10^{-8} см и образует одну из разрешенных оболочек²⁰¹ общей системы, т. е. замкнутого и возбуждённого микропространства атома, фиг.2.11.



Фиг.2.11 Связанный с ядром электрон – атомная оболочка протона

Так для плазмы водорода, находящейся в атмосфере Солнца, его электроны находятся уже в таком связанном состоянии даже при температурах от 2200°C до 5000°C , а в холоде и вакууме космоса ридберговский атом водорода с « n »²⁰² равным или более 100 может существовать также бес-

²⁰¹ С главным квантовым числом « n » от 1 до 100, до, так называемых, ридберговских состояний.

²⁰² « n » – это главное квантовое число, степень возбуждения атомного электрона.

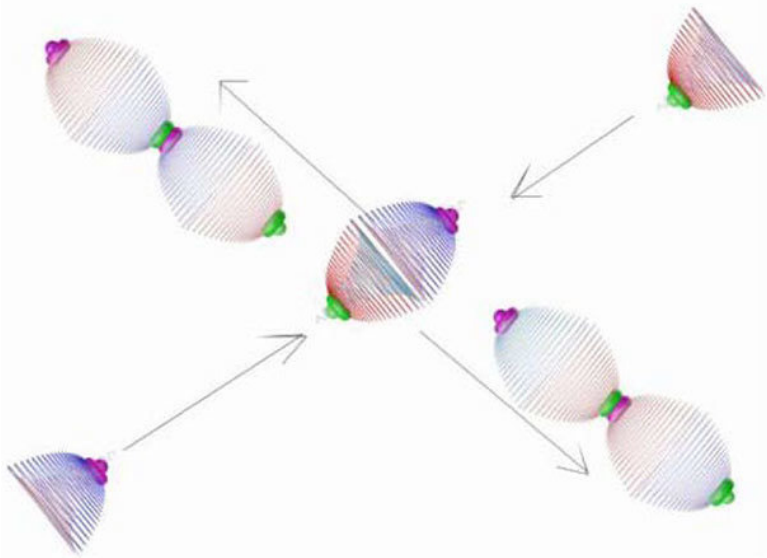
конечно долго, как и атом водорода с «п» равным единице на поверхности Земли. Эта причина препятствует, наряду с названным барьерным дефицитом энергии, захвату этого электрона протоном²⁰³ – это **фундаментальное** явление, в результате которого образовались всё атомно-молекулярное вещество на поверхности Земли. Однако обратный процесс становится всё же возможным, но только для мюонов, у которых этот размер соизмерим с внешними оболочками протона.

Отсюда следует немаловажный вывод – отсутствие необходимости привлечения механизма орбитального движения электронов в атомах вокруг ядер.

И здесь самый главный вывод о том, что производство атомно-молекулярного вещества происходит только в сильных гравитационных поясах планет, а не в космическом вакууме вдали от тяготеющих источников.

Аннигиляция электрона и позитрона (Фиг. 2.12) происходит

²⁰³ Как невозможно материальной сфере большого радиуса упасть в свой центр т. е. схлопнуться.



Фиг.2.12 Схема аннигиляция электрона и позитрона

следующим образом. Охлажденные свободные электрон и позитрон, фокусируясь внешними электрическими полями, сближаются и проходят волноводами сквозь друг друга, взаимно нейтрализуя противоположные потенциалы волноводов, т. е. запирающие электрические поля. В этот момент **замкнутые** противоположные монополи освобождаются от запирающих их электрических полей и становятся **свободными**. Замкнутое движение гравитационного монополя сменяется на свободное движение вихрона. Образуется

промежуточное состояние, называемое пара-позитроний со спином равным нулю. Это состояние имеет форму фазового пространства π -ноль мезона (спин равен нулю), поэтому распад идет в основном по каналу испускания двух квантов с энергией 511 Кэв. Или другими словами, освободившиеся монополи, вылетая из микропространства промежуточного состояния со структурой π -ноль мезона, формируют **свободные** фазовые пространства двух самодвижущихся фотонов с частотой первичных вихронов электрона и позитрона.

2.4 Мюоны

Мюоны – это промежуточные состояния распадающихся микрочастиц, входящих в состав ядерных оболочек. Мюоны имеют электрический заряд со спином $\hbar/2$, время жизни $2,2 \times 10^{-6}$ с и массу в ~ 207 раз больше массы покоя электрона, т. е. 105,66 Мэв. Структура и механизм индукции массы аналогичен процессам, происходящих в электро-не. Абсолютное значение электрического заряда соответствует заряду электрона и позитрона. Структуры микрочастиц типа электрона и мюона – это основные структуры, образующие оболочки атомов и ядер, способные уже, в отличие от мезонов, существовать самостоятельно от связей в ядре со спином $1/2$ более длительное время. В процессах распада мюонов рождаются электроны, позитроны и сопровождающие его соответствующие нейтрино и антинейтрино. Комптоновская длина волны мюонов в 207 раз меньше, чем у электронов, но в 10 раз больше чем у нейтронов. Дебройлевская длина волны тепловых мюонов соизмерима с аналогичным параметром внешних оболочек тепловых протонов, поэтому процесс захвата ими мюонов идёт легко с образованием малых по размеру мезоатомов, отличных по свойствам от атомов водорода.

Основными источниками производства мюонов в природе являются процессы, которые происходят при столкновениях солнечных протонов с ядрами атомов газов, наполняю-

щих атмосфере. Механизм производства – ионизация ядерных частиц (типа мезонов), образующих оболочки ядер атомов и последующий их распад в более долгоживущие частицы с тем же спином, т. е. в мюоны со знаком плюс и минус. Другие процессы, приводящие, в конечном итоге, к мюонам – это рождения пар – мюонов фотонами высоких энергий в верхних слоях атмосферы, а также в мантии Земли при распаде ядер. На уровне моря мюоны образуют основную компоненту до 80 % от всех частиц космического излучения. Мюоны регистрируют в глубине мощных слоёв континентальной поверхности Земли. В подземных экспериментах мюоны регистрируются на глубине в несколько километров. Находясь в плотных слоях грунтов континентов, мюоны захватываются ядрами атомов на возбуждённые орбиты мезоатомов, затем следует каскадный переход на К-оболочку этого мезоатома и последующий **ядерный захват** мюона, приводящий к соответствующей ядерной реакции. Экспериментальные данные показывают, что во всех известных взаимодействиях мюоны проявляют себя также как электроны и позитроны, отличаясь от них лишь массой. По этой причине мюоны можно рассматривать как «тяжелые» электроны, которые заменяют последних при образовании мюонных веществ и минералов в плотных слоях мантии, где практически отсутствует свободное пространство и всякое поступательно-колебательное движение ядер атомов. Энергетически тепловое проявление таких процессов выражается лишь вра-

щением вокруг собственной оси. Поэтому распад нейтральных ядер и нейтронов идет с образованием заряженных ядер и мюонов. Электроны, имеющие размер в 207 раз больше мюонов, не способны образоваться в условиях даже верхней мантии.

Для исследований конденсированного состояния вещества с помощью мюонов и мезонов построены мезонные фабрики-ускорители для получения пучков высокой интенсивности.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.