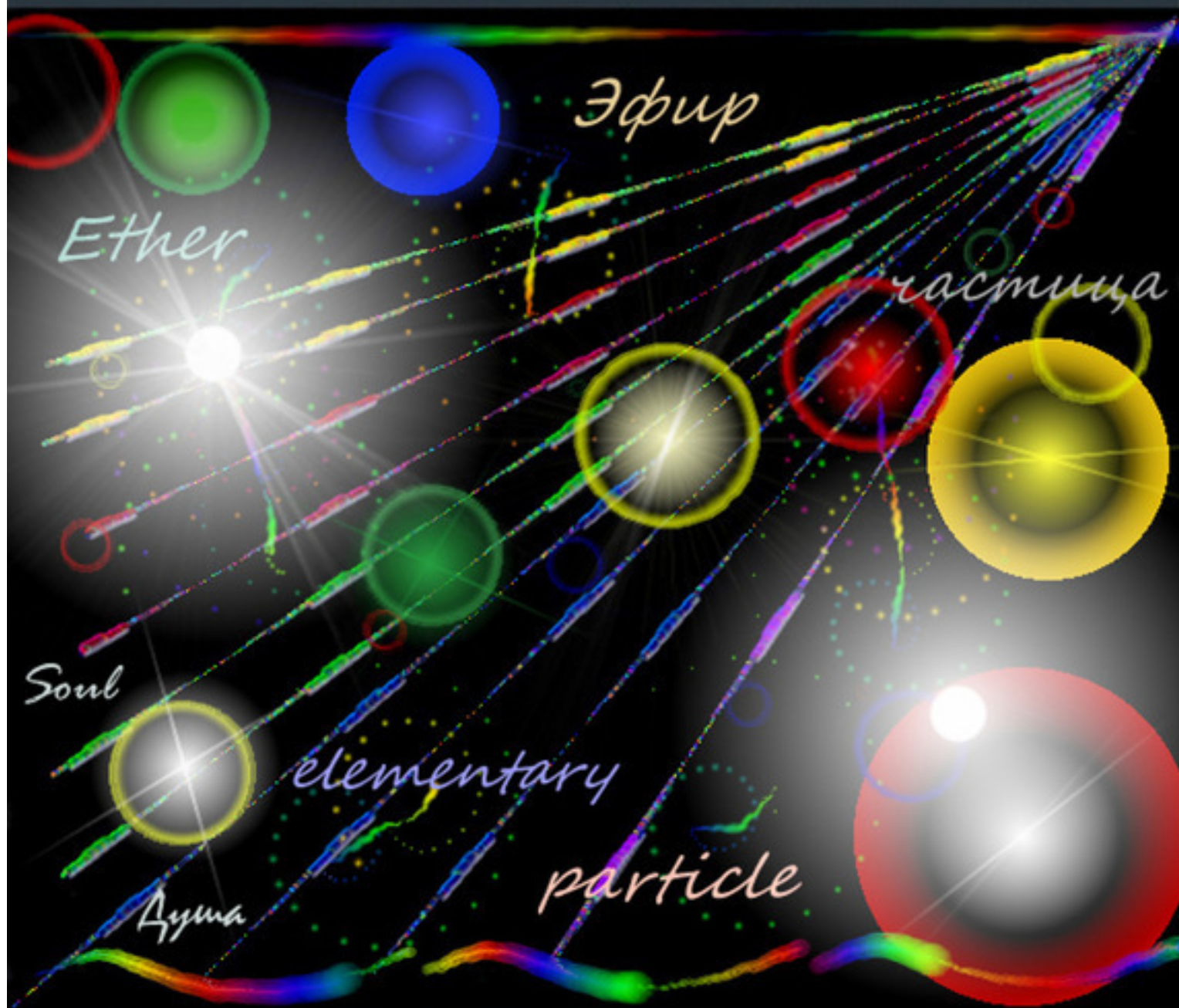


Татьяна Данина



УЧЕНИЕ ДЖУАЛ КХУЛА

Книга 2

ЭФИРНАЯ МЕХАНИКА

ЭЗОТЕРИЧЕСКОЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание

Татьяна Данина

Эфирная механика

«Автор»

2013

Данина Т.

Эфирная механика / Т. Данина — «Автор», 2013 — (Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание)

В современной физике квантовая механика играет ведущую роль в вопросах объяснения законов микромира и ее мельчайших представителей – элементарных частиц. Однако ее постулаты порой слишком запутаны и противоречивы. Это признают даже сторонники. Научный мир остро нуждается в ее альтернативе – концепции, способной помочь квантовой теории решить ее проблемы. Таких альтернатив предлагалось уже немало. В этой книге Гималайский Учитель Джуал Кхул предлагает свой вариант – эфирную механику, или механику элементарных частиц. В этой книге мы стремимся обратить внимание читателей на уже имеющиеся в науке открытия, совершенные не только до нас, но и раньше самой квантовой механики. Речь идет об идеях Галилея и Ньютона, и о созданной ими классической механике. Это вторая работа из серии «Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание». Желаем вам увлекательного прочтения!

© Данина Т., 2013

© Автор, 2013

Содержание

1. Чему посвящена механика Души (элементарной частицы)	6
2. Частицы Инь и Ян. масса и антимасса. положительный и отрицательный заряд. вещество и антивещество	8
3. Эфир, заполняющий элементарные частицы, – их движущий фактор	10
4. Что такое Сила? Классификация Сил	11
5. Почему элементарные частицы подчиняются действию Сил?	13
Конец ознакомительного фрагмента.	14

Татьяна Данина

Учение Джуал Кхула – Эфирная механика

Книга 2

СЕРИЯ

ЭЗОТЕРИЧЕСКОЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

* * * * *

Третья часть Учения гималайского адепта, Джуал Кхула,
синтез науки и эзотерики

Контактная информация <http://newezo.ru>; danina.t@yandex.ru

1. Чему посвящена механика Души (элементарной частицы)

В данной книге Механика Душ (элементарных частиц) выступает в качестве альтернативы **квантовой механике**. А квантовая механика, как известно, стремится постичь природу и законы поведения элементарных частиц. Вот и механика Душ стремится к той же цели.

Квантовая механика по-настоящему обрела почву под ногами в начале XX века в связи с открытием радиоактивности. Явление радиоактивности послужило доказательством того, что вещества (химические элементы) состоят из более мелких составных частей – элементарных частиц. С одними положениями квантовой механики мы согласны, с другими – нет. В дальнейшем мы обязательно поговорим об этом более подробно.

Кроме того, мы не разделяем положений релятивистской механики (за некоторыми исключениями). Напомним вам, что в основу релятивистской механики легла специальная теория относительности Альберта Эйнштейна. В релятивистской механике выражается мнение, что объекты микромира в своем движении и поведении в целом подчиняются совсем иным Законам механики, нежели объекты макромира, т. е. якобы Законы классической механики не могут быть применимы к микрообъектам, например, к элементарным частицам. Мы не согласны с этими тезисами. Как это ни удивительно, но классическая механика является ключом к решению всех проблем физики, химии, астрономии и биологии. Законы этой механики лежат в основе абсолютно каждого природного явления, однако не совсем в том виде, в котором они существуют в настоящее время.

Когда мы ведем речь о телах – плотных, жидких или даже о газообразных, нам кажется, что все происходящее с ними очень естественно. Тела перемещаются – по инерции, под действием притяжения или за счет постоянного воздействия на них со стороны других тел. Также они деформируются или разрушаются. Любой может беспрепятственно наблюдать все это, описывать и изучать. Чем и занимаются ученые всего мира.

Однако данные методы совершенно не подходят для исследования объектов микромира – химических элементов и элементарных частиц – стабильных и нестабильных. Их размеры слишком малы для того, чтобы мы могли непосредственно, визуально наблюдать их самих и то, как они себя ведут. Отсюда все проблемы и сложности квантовой физики и то обилие теорий, стремящихся раскрыть природу микромира и законы, по которым он существует.

В этой работе Учителя Вневременной Мудрости в лице одного из них – Учителя Джуал Кхула – отстаивают положение, согласно которому строение любого тела в конечном итоге сводится к одним лишь элементарным частицам. Все построено из них. Неделимые элементарные частицы – это стабильные частицы. Нестабильные частицы – это конгломераты, собранные из стабильных частиц. В свою очередь, из мельчайших конгломератов собираются более крупные, и так далее – до тех пор, пока нашему взгляду не предстают заметные взгляду тела.

И если вы хотя бы на время примете утверждение, что все построено из стабильных элементарных частиц (Душ), тогда логично будет предположить, что Законы, управляющие механическим поведением тел, подходят и для того, из чего эти тела построены, т. е. для частиц. Более того, нужно осознать, что механика тела складывается из механики каждого мельчайшего компонента в его составе. И если бы частицы подчинялись каким-то иным Законам поведения, то, несомненно, и тела, сотканные из частиц, руководствовались бы теми же самыми Законами. Вспомним хорошо известное оккультное выражение – «Как наверху, так и внизу». Тела притягиваются только потому, что способностью притягивать обладают частицы в их составе. И отталкивание тел имеет место только из-за того, что отталкивается определенный тип частиц в их составе. И инерционное движение тел – результат инерционности частиц.

Мы призываем вас не изобретать что-то новое там, где не до конца понято и использовано старое. Давайте рискнем пересмотреть законы классической механики с учетом того, что пространство заполнено Душами. А также сформулируем новые законы. Опираясь на старые пересмотренные и новые законы, попробуем заложить основы механики Душ (элементарных частиц). Мы уверены, что Законы классической механики можно с успехом использовать для объяснения всех явлений микромира. Что и попытаемся продемонстрировать в этой части.

2. Частицы Инь и Ян. масса и антимасса. положительный и отрицательный заряд. вещество и антивещество

1. Частицы Инь и Ян.

1) **Частицы Инь** – поглощающие Эфир – формируют в эфирном поле Вселенной поле Притяжения.

Эфир эфирного поля стремится двигаться к такой частице в соответствии с 1-ым принципом Закона действия Сил – «Природа не терпит пустоты». Этот движущийся по направлению к частице эфирный поток и есть **Поле Притяжения**.

Каждая частица, поглощающая Эфир, поглощает в единицу времени строго определенное количество Эфира. Из-за того что Эфир эфирного поля всюду равномерен, не имеет уплотнений или разрежений, можно говорить о скорости поглощения Эфира. Скорость поглощения как раз и будет указывать на количество эфира, поглощаемое частицей в единицу времени.

2) **Частицы Ян** – испускающие Эфир – формируют в эфирном поле Вселенной Поле Отталкивания.

Эфир эфирного поля стремится отдаляться от такой частицы в соответствии со 2-ым принципом Закона действия Сил – «Природа не терпит избытка». Этот отдаляющийся от частицы эфирный поток – это и есть **Поле Отталкивания**.

Каждая частица, испускающая Эфир, испускает в единицу времени строго определенное количество Эфира. Скорость испускания Эфира указывает на количество Эфира, испускаемое частицей в единицу времени.

2. Масса – антимасса.

А теперь давайте проведем параллель между физической величиной, существующей в науке, массой и часто используемыми в этой книге понятиями – Поле Притяжения и Поле Отталкивания.

Частицы с Полями Притяжения (частицы Инь) ответственны за процесс **гравитации** – т. е. притяжения к ним других частиц. Поле Притяжения – это и есть **масса**.

Частицы с Полями Отталкивания (частицы Ян) отвечают за процесс **антигравитации** (пока непризнанный официальной наукой) – т. е. процесс отталкивания от них других частиц. В науке пока нет соответствия понятию Поле Отталкивания, следовательно, придется его создать. Таким образом, Поле Отталкивания – это **антимасса**.

3. Электрический заряд – положительный и отрицательный.

Думаю, не мне одной хотелось и хочется объединить формулу, описывающую гравитационное взаимодействие тел (**Закон всемирного тяготения**), с формулой, посвященной взаимодействию электрических зарядов (**Закон Кулона**). Так давайте сделаем это!

Необходимо поставить знак равенства между понятиями **масса** и **положительный заряд**, а также между понятиями **антимасса** и **отрицательный заряд**.

Положительный заряд (или масса) характеризует частицы Инь (с Полями Притяжения) – т. е. поглощающие эфир из окружающего эфирного поля.

А отрицательный заряд (или антимасса) характеризует частицы Ян (с Полями Отталкивания) – т. е. испускающие эфир в окружающее эфирное поле.

Собственно говоря, масса (или положительный заряд), а также антимасса (или отрицательный заряд) указывает нам на то, что данная частица поглощает (или испускает) Эфир.

Что касается положения электродинамики о том, что происходит отталкивание одинаковых по знаку зарядов (как отрицательных, так и положительных) и притяжение друг к другу

разных по знаку зарядов, то оно не совсем точно. И причина этого – не совсем верное толкование опытов по электромагнетизму.

Частицы с Полями Притяжения (положительно заряженные) никогда не будут отталкиваться друг от друга. Они только притягиваются. А вот частицы с Полями Отталкивания (отрицательно заряженные), действительно, всегда будут отталкиваться друг от друга (в том числе и от отрицательного полюса магнита).

Частицы с Полями Притяжения (положительно заряженные) притягивают к себе любые частицы: как отрицательно заряженные (с Полями Отталкивания), так и положительно заряженные (с Полями Притяжения). Однако если обе частицы обладают Полем Притяжения, то та из них, чье Поле Притяжения больше, будет в большей мере смещать к себе другую частицу, нежели это будет делать частица с меньшим Полем Притяжения.

4. Вещество – антивещество.

В физике **материей** называют тела, а также химические элементы, из которых эти тела построены, и еще элементарные частицы. В целом можно считать приблизительно верным использование этого термина подобным образом. Ведь **Материя**, с эзотерической точки зрения, это силовые центры, сферы элементарных частиц. Химические элементы построены из элементарных частиц, а тела – из химических элементов. Но в конечном итоге выходит так, что все состоит из элементарных частиц. Но если быть точной, то вокруг себя мы видим не Материю, а Души – т. е. элементарные частицы. Элементарная частица в отличие от силового центра (т. е. Душа в отличие от Материи) наделена качеством – в ней творится и исчезает Эфир.

Понятие **вещество** можно считать синонимом используемого физикой понятия материя. Вещество – это, в буквальном смысле, то, из чего состоят вещи, окружающие человека, – т. е. химические элементы и их соединения. А химические элементы, как уже указывалось, состоят из элементарных частиц.

Для вещества и материи в науке существуют понятия-антонимы – **антивещество** и **антиматерия**, которые являются друг по отношению к другу синонимами.

Ученые признают существование антивещества. Однако то, что они принимают за антивещество, в реальности таковым не является. В действительности антивещество всегда было под рукой у науки и было косвенно открыто уже давным-давно, с тех пор как начали проводить опыты по электромагнетизму. А проявления его существования мы постоянно можем ощущать в окружающем нас мире. Антивещество возникло во Вселенной вместе с веществом в тот самый момент, когда проявились элементарные частицы (Души). **Вещество** – это частицы Инь (т. е. частицы с Полями Притяжения). **Антивещество** (антиматерия) – это частицы Ян (частицы с Полями Отталкивания).

Свойства частиц Инь и Ян прямо противоположны, в связи с чем они прекрасно подходят на роль искомых вещества и антивещества.

3. Эфир, заполняющий элементарные частицы, – их движущий фактор

«Силовой центр элементарной частицы всегда стремится двигаться вместе с Эфиром, который в данный момент заполняет эту частицу (и ее формирует), в том же направлении и с той же скоростью». Эфир – движущий фактор элементарных частиц. Если Эфир, который заполняет частицу, покоится, то покоиться будет и сама частица. А если Эфир частицы движется, двигаться будет и частица.

Таким образом, из-за того, что не существует разницы между Эфиром эфирного поля Вселенной и Эфиром частиц, все Принципы поведения Эфира применимы и к элементарным частицам. Если Эфир, который принадлежит частице, в данный момент движется в сторону возникновения недостатка Эфира (в соответствии с первым принципом поведения Эфира – «В эфирном поле не возникает эфирных пустот») либо отдалается от избытка (в соответствии со вторым принципом поведения Эфира – «В эфирном поле не возникает областей с избыточной плотностью эфира»), частица будет двигаться вместе с ним в том же направлении и с той же скоростью.

4. Что такое Сила? Классификация Сил

Одной из основополагающих величин в физике в целом, и особенно в одном из ее подразделов – в механике, является **Сила**. Но что это такое, как ее охарактеризовать и подкрепить чем-то существующим в реальности?

Для начала откроем любой Физический Энциклопедический Словарь и прочтем определение.

«**Сила** в механике – мера механического действия на данное материальное тело других тел» (ФЭС, «Сила», под ред. А. М. Прохорова).

Как вы видите, Сила в современной физике не несет информации о чем-то конкретном, вещественном. Но при этом проявления Силы более чем конкретны. Для того чтобы исправить ситуацию, нам необходимо взглянуть на Силу с позиции оккультизма.

С эзотерической точки зрения **Сила** – это не что иное, как Дух, Эфир, Энергия. А Душа, как вы помните, это тоже Дух, только «свитый кольцом». Таким образом, и свободный Дух – это Сила, и Душа (запертый Дух) – это Сила. Эта информация очень поможет нам в дальнейшем.

Несмотря на некоторую размытость определения Силы, она имеет под собой вполне вещественную основу. Это вовсе не абстрактное понятие, каким оно предстает в физике в настоящее время.

Сила – это причина, заставляющая Эфир приближаться к его недостатку или отдаляться от его избытка. Нас интересует Эфир, заключенный в Элементарных частицах (Душах), поэтому для нас Сила – это, прежде всего, причина, побуждающая частицы к движению. Любая элементарная частица – это Сила, поскольку она прямо или косвенно воздействует на другие частицы.

Измерить Силу можно при помощи скорости, с которой Эфир частицы двигался бы под влиянием этой Силы, не действуя на частицу никакие другие Силы. Т. е. скорость эфирного потока, заставляющего частицу двигаться, это и есть величина этой Силы.

Давайте классифицируем все типы Сил, возникающих в частицах, в зависимости от причины, которая их вызывает.

1) Сила Притяжения (Стремление Притяжения).

Причиной возникновения этой Силы служит любой недостаток Эфира, возникающий где-либо в эфирном поле Вселенной.

Т. е. причиной возникновения в частице Силы Притяжения служит любая другая частица, поглощающая Эфир, – т. е. формирующая Поле Притяжения.

2) Сила Отталкивания (Стремление Отталкивания).

Причиной возникновения этой Силы является любой избыток Эфира, возникающий где-либо в эфирном поле Вселенной.

Т. е. причиной возникновения в частице Силы Отталкивания служит любая другая частица, испускающая Эфир, – т. е. формирующая Поле Отталкивания.

3) Сила Инерции (Инерционная Сила).

Причиной возникновения этой Силы является испускание всего производимого частицей Эфира не всей ее поверхностью, а только задним полушарием (по ходу ее движения). Так как Инерционная Сила возникает в частице только благодаря тому, что в ней существует Поле Отталкивания, то можно рассматривать Инерционную Силу как частный случай Силы Отталкивания. Отличие этих Сил друг от друга состоит в том, что Сила Отталкивания – это стремление частицы отдаляться от постороннего для нее источника Эфира, а вот Инерционная Сила – это стремление частицы отдаляться от Эфира, который испускает она сама.

4) Сила Давления Поверхности Частицы.

Любая движущаяся частица сама по себе не является эфирным потоком (в отличие от настоящих эфирных потоков, создаваемых недостатком или избытком Эфира в эфирном поле). Однако, тем не менее, из-за того что частицы заполнены эфиром, эффект действия эфира движущейся частицы на частицу, встречающуюся на пути, во многом напоминает действие Поля Отталкивания. Сходство состоит в том, что в каждом из этих случаев частица стремится отдаляться от давящего на нее Эфира – Эфира, заполняющего частицу, или Эфира Поля Отталкивания. Разница же заключается в том, что если исследуемая частица зафиксирована каким-либо Полем Притяжения (например, Полем Притяжения химического элемента) и не может свободно двигаться вместе с давящим на нее Эфиром, то в случае действия Поля Отталкивания Эфир этого Поля поступает в частицу и трансформирует ее. А вот эфир, заполняющий частицу, не может ее покинуть и войти в другую частицу, на которую давит, и, соответственно, не происходит ее трансформации.

Наиболее распространенный пример, когда в частицах формируется Сила Давления со стороны другой частицы – это соударение частиц.

Давление на частицу очень часто приводит к возникновению у нее Силы Инерции и началу ее инерционного движения.

1) Частица, оказывающая давление на другую частицу, свободна (не входит в состав никакого конгломерата частиц) и движется самостоятельно – по инерции. Соответственно, на момент соударения у нее существует Поле Отталкивания и в ней действует Инерционная Сила. Однако из-за того, что эфирное поле, относительно которого она движется, смещает испускаемый ею эфир назад, частица оказывает давление не Эфиром Поля Отталкивания, а заполняющим ее Эфиром.

2) Частица, оказывающая давление, входит в состав конгломерата частиц, например, химического элемента. А химический элемент, в свою очередь, входит в состав тела, которое как раз и движется по инерции. В результате давление будут оказывать частицы в составе элементов, находящихся на поверхности тела. Не все частицы в составе элементов инерционно движущегося тела будут формировать Поле Отталкивания на момент инерционного движения. Поэтому давление на исследуемую частицу может оказать как частица с Полем Отталкивания, так и частица с Полем Притяжения. Однако в любом случае давление на исследуемую частицу будет оказывать эфир, заполняющий частицу (даже если это частица с Полем Отталкивания, так как испускаемый ею Эфир смещается в ходе инерционного движения назад под давлением эфирного поля).

Итак, давайте подведем итог и дадим определения всем 4-м типам Сил.

Сила Притяжения – причина, побуждающая частицу двигаться в направлении возникающего где-либо в эфирном поле Вселенной недостатка Эфира.

Сила Отталкивания – причина, заставляющая частицу отдаляться от возникающего где-либо в эфирном поле Вселенной избытка Эфира.

Сила Инерции – стремление частицы отдаляться от ее собственного Эфира, испускаемого ее задним (по ходу движения) полушарием.

Сила Давления Поверхности Частицы – стремление частицы двигаться в том же направлении, что и давящая на нее другая частица.

5. Почему элементарные частицы подчиняются действию Сил?

Давайте зададимся следующим вопросом – почему Силы способны оказывать влияние на элементарные частицы? Или можно сказать иначе – почему частицы подчиняются Силам?

В книгах, фильмах и телепередачах по физике мы то и дело можем слышать или читать следующие выражения: «Сила, с которой воздействовали на тело...», «Сила, которая была приложена к телу» и т. п. Как трактовать глубинный смысл этих фраз?

Начать следует с напоминания о том, что Сила – это причина, заставляющая частицу (Душу) перемещаться в Пространстве. Каждый из четырех существующих типов Силы влияет на Души (частицы) – т. е. приводит их в движение – способом, несколько отличным от остальных. Сила Притяжения заставляет Души приближаться. Сила Отталкивания и Сила Давления Поверхности Частицы отталкивают Души. Сила Инерции толкает вперед саму испускающую эту Силу (этот Эфир) частицу. Но несмотря на это различие, причины, по которым частицы подчиняются Силам, полностью укладываются в рамки двух принципов поведения Эфира, о которых мы рассказывали в 1 Части. Ведь частицы – это не более чем Эфир. Вспомним основные моменты, касающиеся этих двух закономерностей.

Два принципа руководят распределением Эфира во Вселенной. Можно назвать их «Природа не терпит пустоты» и «Природа не терпит избытка».

Весь существующий во Вселенной Эфир стремится равномерно заполнить каждую точку Пространства. Отсюда первый принцип поведения Эфира – «Природа не терпит пустоты». Выражение «Природа не терпит пустоты» в данном случае означает, что, если в какой-либо точке пространства исчезает эфир, Эфир окружающего эфирного поля «течет» в данном направлении, создавая эфирный поток.

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.