

# Эфирная механика

**Автор:**

[Татьяна Данина](#)

Эфирная механика

Татьяна Данина

Учение Джуал Кхула – Эзотерическое Естествознание #2

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!

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 \(http://newezo.ru/\):// \(http://newezo.ru/\)newezo \(http://newezo.ru/\).ru \(http://newezo.ru/\); danina.t@yandex.ru](http://newezo.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 искомого 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 выпускаемый 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 выпускаемый 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 заставляя 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.

----

Купить: [https://tellnovel.com/danina\\_tat-yana/efirnaya-mehanika](https://tellnovel.com/danina_tat-yana/efirnaya-mehanika)

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)