

## Новая концепция электричества

Задачу тяготения и задачи всей энергетики нельзя представить реально решёнными без реального понимания эфира, как мировой среды, передающей энергию на расстояниях.

*Дмитрий Иванович Менделеев*

### *Резюме*

Новая теория электричества необходима, прежде всего, потому, что современная теория электричества построена на токе проводимости, которого в природе не существует.

И этот парадокс очевиден даже школьникам, которые на осциллографах наблюдают токи с отрицательными и положительными зарядами.

Современная теория электричества не способна внятно объяснить многие загадки электричества.

Данная статья объясняет некоторые из тех загадок, которые не смогла объяснить современная теория электричества.

### **Summary**

A new theory of electricity is needed, first of all, because the modern theory of electricity is built on a conduction current that does not exist in nature.

And this paradox is obvious even to schoolchildren who observe currents with negative and positive charges on oscilloscopes.

The modern theory of electricity is not able to clearly explain many of the mysteries of electricity.

This article explains some of the mysteries that the modern theory of electricity could not explain.

### **Оглавление**

1. Всепроницающая мировая среда
2. Электронно-позитронный ток в металлических проводниках
3. Электрон и позитрон
4. Фотон – квант цвета
5. Пространственная конфигурация зарядов
6. Взаимодействие свободных зарядов
7. "Обнаженные" заряды
8. Электрические взаимодействия
9. Электромагнитные волны
10. Принцип действия аккумулятора подтверждает уникальность конструкции позитрона и электрона.
11. Фотозффект как отражение электромагнитной волны от катода
12. P-n переход
13. Вакуумный диод
14. Ток смещения в диэлектриках
15. Сверхпроводимость
16. Сто лет сверхпроводимости
17. Выпрямление токов

## **1. Всепроникающая мировая среда**

Фото движущегося в ускорителе электрона, демонстрирует, что, не смотря на глубокий вакуум, электрон испытывает сопротивление своему движению. Движение электрона напоминает движение быстроходного катера, преодолевающего сопротивление воды, в виде буруна воды во фронтальной части корпуса катера.

Какие частицы тормозят движение электрона, движущегося в условиях глубокого вакуума. В условиях глубокого вакуума нет иных частиц, тормозящих движение электрона, кроме мини эфирных вихрей.

Эфир – всепроникающая, изотропная, не оказывающая сопротивления движущимся телам, газоподобная среда.

Дмитрий Иванович Менделеев поместил эфир в своей Таблице (подлинной, несфальсифицированной релятивистами) в нулевую группу нулевого ряда, видимо полагая, что эфир принадлежит к микромиру, который нам пока неизвестен.

В первую группу нулевого ряда Менделеев поместил Короний, предполагая или предвидя, что этому элементу суждено стать кирпичиком, из которого складывается весь материальный мир.

В нашей теории эта частица названа гравитоном, который является мини вихрем эфира. Энергия вихря генерирует однонаправленное движение эфира между полюсами, в результате чего эфир всасывается одним полюсом и выбрасывается противоположным полюсом.

Так формируются силы, которые мы называем магнитными силами.

Притянутые друг к другу разноимёнными полюсами гравитоны формируют гравитонные цепочки, образующие гравитационные, магнитные и электрические поля.

Вся материя Вселенной сложена из гравитонов, и все пространства между материальными объектами заполнены гравитонами.

В формировании вещества в равной мере участвуют как электроны, так и позитроны потому, что каждому электрону в оболочке атома, и каждому электрону в оболочке нейтрона противостоит свой позитрон, о чём можно прочесть в статье Гравитационно-полярная модель атома. <http://tverd4.narod.ru/95.html>

Физики окрестили позитроны антивеществом, не разобравшись ни в строении атома, ни в строении нейтрона.

## **2. Электронно-позитронный ток в металлических проводниках**

Двести лет тому назад Фарадей, посредством катушки индуктивности и движущегося в ней магнита, получил индукционный ток. Причём, при противоположном направлении движения магнита в катушке индуктивности, стрелка гальванометра отражает эту противоположность. А это означает, что индукционный ток осуществляется противоположными зарядами, что фиксируют осциллограммы.

А так как внутри проводника, кроме подвижных электронов и неподвижных ионов, других зарядов нет, то, стало быть, индукционный ток Фарадея это электронно-позитронный ток, распространяющийся в прилегающем к проводнику слое эфира.

В современной теории электричества сложилось мнение, что кулоновские силы действуют только между зарядами. На самом же деле, между разноимёнными зарядами в металлических проводниках существует нулевой потенциал проводника. И именно этот нулевой потенциал является центральным элементом электричества, без которого никакой ток никуда не побежит потому, что разность электрических потенциалов между нулевым потенциалом проводника и отрицательным (или положительным) потенциалом источника тока рождает в цепи силу движения зарядов, рождает ЭДС.

[http://tverd4.narod.ru/eh-p\\_toki-1.gif](http://tverd4.narod.ru/eh-p_toki-1.gif)

В новой теории электричества сторонние силы являются совершенным ненужным элементом.

В металлических проводниках не существует электрического тока, текущего от плюса к минусу, как и от минуса к плюсу.

В однофазной системе постоянный ток это движение позитронного тока от плюсовой фазы к нулю или электронного тока от нуля к минусовой фазе.

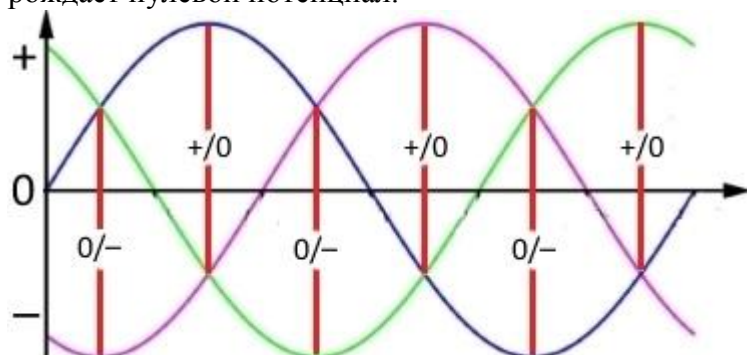
Осциллограммы демонстрирует эту точку зрения.

### Осциллографическое изображение токов



Переменный ток формируется точно также, только с соблюдением заданной генератором тока очередности протекания разноимённых зарядов, называемой частотой переменного тока.

В трёхфазной системе нулевой потенциал переменного тока формируется, когда фазы имеют максимальный положительный или отрицательный потенциалы. А предыдущая и последующая фазы в своих синусоидах в это самое время имеют одноимённые заряды, но с противоположными векторами их движения, которые в сумме рождает нулевой потенциал.



И текут они исключительно в эфире, окружающем проводники.

Таким образом, в трёхфазной системе нулевой потенциал может формироваться без нулевого провода, исключительно потому, что заряды рассматриваемой фазы текут: позитроны от плюсовой фазы к нулю или электроны от нуля к минусовой фазе.

### 3. Электрон и позитрон

Электроны и позитроны формируются, когда центральный гравитон, на котором появляется заряд, опоясывается тором. Тор это ещё один мини вихрь эфира. Ось вращения тора проходит через полюса гравитона, и наружная часть его оболочки вращается, либо от северного полюса гравитона к южному полюсу, либо наоборот, генерируя своим вращением, либо заряд электрона, либо заряд позитрона. Противоположные полюса тороид генерирует внутренней частью своей оболочки.



Красные гравитоны генерирует магнитное поле  
Жёлтые гравитоны генерирует электрическое поле  
Фотон (синий), вращаясь как колесо, генерирует цвет фотона  
Фотон, вращаясь как тор, генерирует величину заряда

Гравитоны, притянутые к тороиду, образуют электрическую составляющую заряда.

А гравитоны, находящиеся внутри тороидов, своими полюсами присоединяют гравитоны, которые образуют магнитную составляющую заряда.

Таким образом, электрон это на 2/3 объёма является магнитным диполем северного полюса, а позитрон – магнитным диполем южного полюса.

Каждый заряд генерирует 1/3 объёма магнитную индукцию противоположного полюса.

Видимо эти дробные заряды и образуют частицы, называемые кварками и антикварками, которые на тысячные доли секунды появляются при распаде электронов и позитронов.

Таким образом, специфически электрических зарядов в природе не существует.

#### **4. Фотон – квант цвета**

Луч света, преломлённый стеклянной призмой, распадается на разноцветные лучи. И именно этот набор лучей образует то, что мы называем солнечным светом.

Таким образом, свет есть набор разноцветных фотонов. А сам фотон есть квант того или иного цвета.

Ошибка Эйнштейна заключается в том, что он говорил о кванте света, а в природе бесцветного света не существует.

Тороиды, расположенные внутри электронов и позитронов, мы назвали фотонами.

По нашему мнению, квантами электромагнитной волны являются электроны и позитроны, которые определяют длину электромагнитной волны. Фотоны же управляют длиной волны самого фотона, или цветом, излучаемым фотоном. Фотон является квантом того или иного цвета, который несёт в себе та, или иная электромагнитная волна.

Таким образом, первородные фотоны это фотоны, которые рождаются внутри электронов и позитронов, и которые в основной массе организованы во вселенной вместе с электронами и позитронами в виде электромагнитных волн.

Фотоны, как самостоятельная частица, существует как вторичные, излучённые или прошедшие процесс аннигиляции, и которые не имеют способности организоваться в виде электромагнитных волн, и не имеет способности генерировать цвет, кроме того, который он генерировал во время излучения или аннигиляции.

Рецепторы механизма зрения человека, из всего электромагнитного спектра, воспринимают цвета небольшого количества фотонов – фотоны спектра видимого излучения.

#### **5. Пространственная конфигурация зарядов**

Когда на проводник подаётся разность потенциалов, проводник по всей его длине электризуется, то есть гравитоны вокруг проводника превращаются в электроны или позитроны и начинает течь электронно-позитронный ток.

Причём, разность электрических потенциалов поляризует электроны и позитроны так, что заряды генерируют вектор магнитной индукции, не только перпендикулярно вектору движения тока, но и параллельно линии, рисующей сечение проводника.

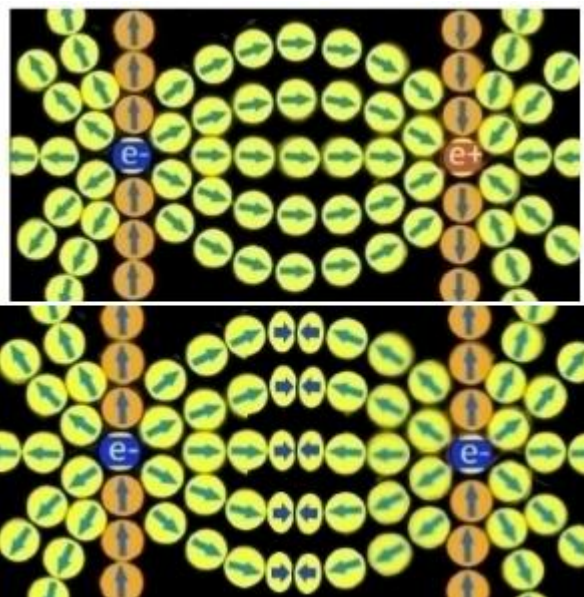
Поэтому, при движении тока, перпендикуляр вектора магнитной индукции зарядов превращается в окружающие проводник спиралевидные силовые линии магнитного поля, а направление распространения тока (направление распространения зарядов) рождает правило буравчика, по которому можно определить направление вектора магнитной индукции, который генерируется этими зарядами.

#### **6. Взаимодействие свободных зарядов**

Пространственная конфигурация свободных зарядов, которые оказались в зоне взаимодействия друг друга, характеризуется тем, что гравитоны, формирующие магнитное поле, имеют вектор распространения перпендикулярно вектору движения зарядов. А гравитоны, формирующие электрическое поле, имеют вектор распространения вдоль вектора движения зарядов, или под некоторым углом к этому вектору.

Два разноимённых заряда объединены многочисленными общими для этих зарядов гравитационными цепочками с одинаправленной магнитной поляризацией гравитонов.

Два одноимённых заряда объединены многочисленными общими для этих зарядов гравитационными цепочками с встречной (юг-север – север-юг для электронов и север-юг – юг-север для позитронов) поляризацией гравитонов.



Причём, количество соединяющих заряды цепочек прямо пропорционально величине зарядов и обратно пропорционально квадрату расстояния между зарядами.

Кстати, тот факт, что формулы закона всемирного тяготения Ньютона и закона взаимодействия зарядов Кулона имеют одинаковую математическую форму, объясняется тем, что эти формулы отражают одинаковое соотношение между количеством гравитонов, участвующих во взаимодействии, и силой, генерируемой этими гравитонами.

А так как сила электрического взаимодействия несравненно больше гравитационного, то и вектор магнитной индукции гравитонов, генерируемых электрическими зарядами, несравненно больше вектора магнитной индукции гравитонов, генерируемых гравитирующими телами, что и отражают коэффициенты пропорциональности этих формул.

### 7. "Обнаженные" заряды

Электроны и позитроны в "обнаженном" виде не существуют ибо, как только у гравитона появляется заряд, так сразу же заряженный гравитон окружается поляризованными гравитонами.

Поэтому электроны и позитроны существуют только в виде квантов электромагнитных волн и квантов электронно-позитронного тока, даже если они находятся в состоянии так называемых свободных зарядов.

Исключением являются электроны, вращающиеся вокруг ядра атома, которые генерируют только свою электрическую составляющую в отсутствии магнитной составляющей.

### 8. Электрические взаимодействия

Электрический ток вокруг проводников это движение электронов и позитронов, которое в цепях нагрузки осуществляет электрические взаимодействия.

Движение электронов с позитронами в цепях нагрузки генерирует магнитное поле, которое взаимодействуя с магнитным полем статора, перемещает ротор (якорь) двигателя. Часть энергии электронов и позитронов тратится на излучение тепловых фотонов, которые нагревают двигатель.

Раскалённая электрическая конфорка есть итог излучения электронами и позитронами фотонов, которые генерируют тепловую энергию в нагревательных элементах.

### 9. Электромагнитные волны

Электромагнитные волны это тот же электронно-позитронный ток, только естественного происхождения.

Электроны и позитроны так же, как в электромагнитных волнах имеют электрическую и магнитную составляющие, образованные гравитонами, которые зарядами поляризуются. Внутри зарядов расположены кванты цвета. Цвет определяется длиной волны фотона. А длина волны фотона определяется скоростью вращения тора вокруг опоясывающего его гравитона.

В электромагнитных волнах полуволны образованы одноимёнными зарядами.

[http://tverd4.narod.ru/gifka\\_volna.gif](http://tverd4.narod.ru/gifka_volna.gif)

Электронные и позитронные полуволны в электромагнитной волне имеют противоположные векторы движения в пространстве, то есть, движутся навстречу друг к другу, но их движение отделено временным промежутком.

Электромагнитная волна распространяется в эфире посредством передачи заряда электронов и позитронов от одних гравитонов соседним.

Таким образом, практически покоящиеся в эфире гравитоны, проходя полный цикл возбуждения (циклы электронов и циклы позитронов), передают энергию электромагнитной волны в пространстве.

Электромагнитная волна, достигая гравитонов, находящихся вокруг приемной антенны, передаёт ей свои заряды, генерируя в антенне электронно-позитронную ЭДС.

Электроны с позитронами электромагнитных волн, излучаемые Солнцем, сталкиваясь с атомами и молекулами газов атмосферы, с земной поверхностью, с различными объектами, посредством тормозного излучения, рождают двигающиеся в различных направлениях цветные фотоны, которые, попадая в механизм зрения человека, рисует нам наш разноцветный мир.

#### **10. Принцип действия аккумулятора подтверждает уникальность конструкции позитрона и электрона**

Главная загадка работы аккумуляторов заключается в конструкции позитрона.

Почему один и тот же позитронный ток, текущий по электролиту направляет анионы к катоду, а катионы к аноду?

Ответ однозначен: такое поведение тока определяется уникальностью конструкцией позитрона.

По нашей теории позитроны это на 2/3 объёма генерирует южный полюс, названный плюсом. И только на 1/3 объёма представляет собой северный полюс, названный минусом. У электрона обратное соотношение полюсов.

Именно такая конструкция позитрона определяет осаждение катионов на минусовые участки позитронов, которые находятся вокруг анода. И осаждение анионов на плюсовые участки позитронов, которые находятся вокруг катода, что формирует разность электрических потенциалов между анодом и катодом и обеспечивает протекание реакция окисления.

Вторая загадка работы аккумуляторов заключается в том, что зарядка аккумуляторов осуществляется позитронным током, распространяющимся от плюса к минусу в эфире, который окружает заряжающий аккумулятор проводник.

Ток разряда формируется посредством электризации анионно-катионной разностью электрических потенциалов поверхности анода, катода и внешней цепи аккумулятора. То есть, на всех этих поверхностях окружаемые их гравитоны превращаются в позитроны, в чём и заключается электризация проводников.

Анод, катод и электролит генерируют позитронный постоянный ток для внешней нагрузки аккумулятора, в результате чего анионы возвращаются на анод, а катионы на катод, начинается процесс восстановления исходных химических элементов.

#### **11. Фотоэффект как отражение электромагнитной волны от катода,**

## или позитронный фотоэффект

По нашей теории ток проводимости является электронно-позитронный ток, распространяющийся в эфире, который окружает проводник, а фотоэффект есть выбивание электрона из катода, а отражение электромагнитной волны от катода.

К тому же, по нашей теории ток разряда аккумуляторных батарей осуществляется позитронным током.

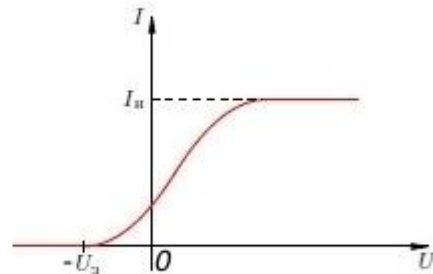
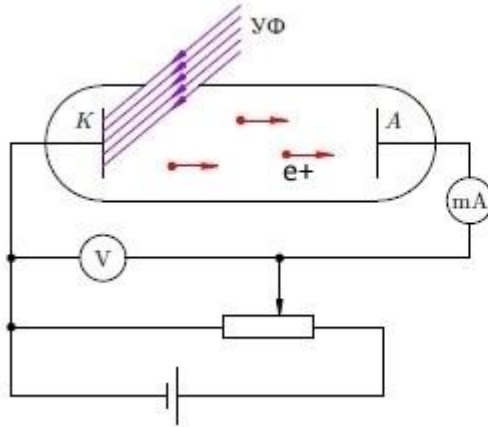


Рис. 2. Характеристика фотоэлемента

И если к аноду присоединить минусовый потенциал, и катод облучать светом, то фототок будет формироваться током разряда аккумулятора, плюс отражённые катодом позитроны электромагнитной волны, которые так же притягиваются анодом.

Минусовой потенциал на аноде не позволяет электронам электромагнитной волны участвовать в формировании фототока.

Если же к аноду присоединить плюсовой потенциал, то позитроны электромагнитной волны не смогут участвовать в формировании фототока, а электроны электромагнитной волны будут участвовать в формировании фототока. Но в этом случае потенциал тока разряда аккумулятора окажется встречным току, формируемому электронами электромагнитной волны. Поэтому при повышении отрицательного напряжения, когда эти потенциалы выравниваются, тогда фототок будет равняться нулю.

Наша гипотеза согласуется с законами фотоэффекта.

1. Число зарядов, отражённых катодом за одну секунду, пропорционально интенсивности света, падающего на катод.
2. Кинетическая энергия зарядов не зависит от интенсивности падающего на катод света, а линейно зависит от его частоты.
3. Красная граница фотоэффекта определяется частотой электромагнитной волны, которая данным материалом катода не отражается, а полностью поглощается.
4. Безинерциальность фотоэффекта доказывает, что не существует процесса выбивания заряда из металла. Существует моментальное отражение электромагнитной волны от катода.

## 12. P-n переход

Электронно-позитронный ток, распространяющийся в эфире вокруг проводников, объясняет также загадку работы запирающего слоя p-n перехода.

Когда на p-n переход подаётся прямой ток, означающий, что на переход подается позитронный ток, распространяющийся вокруг p-n перехода от плюса к минусу, то позитронный поток притягивает к себе свободные электроны запирающего слоя и перемещает их в n область, где они заполняют дырки. В результате чего запирающий слой исчезает, и позитроны электронно-позитронного тока свободно движутся через p-n переход.

Когда на p-n переход подаётся обратный ток, означающий, что на переход подаётся электронный ток, распространяющийся вокруг p-n перехода от минуса к плюсу, то электронный поток притягивает к себе магнитное поле дырок, и отталкивает от себя свободные электроны. В результате чего свободные электроны вместе с магнитным полем дырок создают магнитоэлектрический затвор, предотвращающий электронному току двигаться через p-n переход.

Таким образом, p-n переходы и собранные из них мосты пропускают позитронный ток и не пропускают электронный ток, что и отражают осциллограммы.

### **13. Вакуумный диод**

Уникальность этого прибора состоит в том, что он совместил в себе два вида тока проводимости.

Первый вид это ток проводимости, который определяется движением свободных электронов с неподвижными ионами.

Второй вид это ток, который двести лет тому назад получил Фарадей в своём опыте, и который мы называли электронно-позитронным током.

Вакуумный диод посредством термоэлектронной эмиссии генерирует выход свободных электронов из катода.

И когда электронно-позитронный ток формирует между катодом и анодом разность электрических потенциалов, где плюс на катоде и минус на аноде, то свободные электроны притягиваются к катоду, и тока в цепи нет.

Если же электронно-позитронный ток формирует между катодом и анодом разность электрических потенциалов, где плюс на аноде и минус на катоде, то свободные электроны через анод, движутся по цепи вакуумного диода.

Таким образом, вакуумный диод формирует термоэлектронный ток, который в данном приборе является током проводимости, в отличие от всех других приборов, для которых током проводимости является электронно-позитронный ток, распространяющийся в эфире вокруг проводников и вокруг токопроводящих частей различных приборов.

### **14. Ток смещения в диэлектриках**

Ток смещения в диэлектриках осуществляется следующим образом, заряд, появившись на одной из обкладок конденсатора, распространяет своё магнитное поле, через диэлектрик, на другую обкладку конденсатора. Поляризация атомов и молекул диэлектрика имеет некоторую инертность. И этой инертности достаточно, чтобы противоположному заряду притянутся к поляризованному диэлектрику, и распространять своё магнитное поле на другую обкладку конденсатора. Так работает конденсатор и ток смещения, который, строго говоря, не ток, а поляризация атомов и молекул диэлектрика, которая осуществляется магнитным полем электронов и позитронов.

### **15. Сверхпроводимость**

По нашей теории током проводимости является электронно-позитронный ток, распространяющийся вокруг окружающем проводник эфире.

Основной величиной электрического сопротивления для протекания электронно-позитронного тока является притяжение свободных электронов проводника к позитронному потоку электронно-позитронного тока.

Причиной электрического сопротивления является тот факт, что электронно-позитронный ток распространяется в эфире со скоростью света, а скорость свободных электронов, как показывают опыты, равна трём сантиметрам в секунду. И, таким образом, свободные электроны, притягиваясь к позитронному потоку, тормозят движение электронно-позитронного тока.



В сверхпроводнике при сверхнизких температурах, как было замечено в экспериментах, исчезают свободные электроны, которые "примораживаются" к атомам, что и определяет исчезновение электрического сопротивления для протекания электрон-позитронного тока.

При постоянном токе источника, в проводнике происходит скачкообразное исчезновение электрического сопротивления вследствие одновременного «примораживания» электронов к атомам.

При переменном токе источника, электронно-позитронный ток, который распространяется со скоростью света, сообщает свободным электронам возвратно-поступательные колебания, препятствующие им «примораживаться» к атомам. Вследствие чего процесс исчезновения электрического сопротивления получает регулировку.

### **16. Сто лет сверхпроводимости**

К 100-летию юбилею сверхпроводимости российский ученый Федюкин Вениамин Константинович усомнился в том, что такое явление существует.

Он пишет: «исходя из общенаучных, мировоззренческих положений и практики о том, что всякому действию есть противодействие и любому движению есть сопротивление, можно утверждать, что движению и электрическому току вдоль проводника должно быть сопротивление. Поэтому так называемой «сверхпроводимости» электрического тока нет, и не может быть» (4).

Нужно отдать должное мужеству этого настоящего учёного, который остался верен теории, и не побоялся бросить вызов большинству учёных, и даже самой практике.

Исследование Федюкина Вениамина Константиновича обогатило теорию, подведя науку к необходимости сделать открытие электронно-позитронного тока: «ток электрической энергии не есть движение электронов, переносчиками электричества является напряженное электромагнитное поле, распространяющееся не внутри, а в основном вне проводника» (4).

### **17. Выпрямление токов**

По нашей теории выпрямление переменных токов происходит посредством превращения электронов и позитронов друг в друга.

Объясняется это тем, что все элементы магнитоэлектрической системы электрона противоположны всем элементам магнитоэлектрической системы позитрона. И эта противоположность определяется вектором их движения в пространстве.

Поэтому, стоит только поменять вектор движения одного из зарядов на противоположный вектор, так сразу же этот заряд превращается в своего антипода.

Смена вектора движения заряда на противоположный вектор осуществляется посредством диодных мостов или щётчного механизма генератора постоянного тока.

В электротехнике диодные мосты со своей задачей по смене вектора движения зарядов справляются безукоризненно.

Но теория этого явления путана и темна. И это естественно потому, что общепринятое движение тока как протекание положительных зарядов от плюса к минусу, а электронов от минуса к плюсу, не соответствует объективной реальности.

Чтобы уяснить работу диодных мостов, необходимо понять, что разность потенциалов между плюсовым потенциалом и нулевым потенциалом, а также разность потенциалов между нулевым потенциалом и минусовым потенциалом есть равноценные положительные потенциалы, которые открывают полупроводниковые диоды.

[http://tverd4.narod.ru/gifka\\_s\\_gifius.ru-33.gif](http://tverd4.narod.ru/gifka_s_gifius.ru-33.gif)

А разность потенциалов между минусовым потенциалом и нулевым потенциалом, а также разность потенциалов между нулевым потенциалом и плюсовым потенциалом есть равноценные отрицательные потенциалы, которые открывают вакуумные диоды.

Анимация показывает, как полупроводниковый мост однофазной системы пропускает позитронный ток, движимый разностью потенциалов между плюсом и нулём. Но, когда на мост подаётся его эквивалент, то есть подаётся разность потенциалов между нулём и минусом, открывающий те же самые диоды, здесь-то и происходит замена вектора движения электронов на вектор движения позитронов, с превращением электронов в позитроны.

Аналогичным образом происходит превращение позитронов в электроны в мосте, собранном на вакуумных диодах. В однофазной системе два диода всегда открыты, два других всегда закрыты.

В трехфазных мостах половина диодов всегда открыта, другая половина всегда закрыта.

Генераторы постоянного тока генерируют позитронный ток при правом вращении, и генерируют электронный ток при левом вращении.

<http://tverd4.narod.ru/generator-9-m.gif>

Объясняется это явление тем, что заряд, формирующийся первым, задаёт вектор движения, а антипод вынужден следовать принятому вектору движения.

Вектор движения электрона противоположен вектору движения позитрона, как в проводниках, так и в электромагнитных волнах.

Заключение:

1. Любой любознательный восьмиклассник способен осуществить описанные опыты.
  2. Комичность ситуации заключается в том, что с широким распространением осциллографов любой любознательный восьмиклассник на экране наблюдает, что ток есть движение, как отрицательных, так и положительных зарядов.
  3. Фарадей двести лет назад получил ток с отрицательными и положительными зарядами, который распространяется в прилегающем к проводнику слое эфира.
  4. Все современные тепловые, гидравлические и атомные электростанции получают ток Фарадея.
  5. Электризация стеклянных и смоляных палочек для получения "стеклянного" и "смоляного" электричества есть электризация прилегающего к палочкам слое эфира.
- В проводниках электризация эфира осуществляется разностью электрических потенциалов, который рождает электронно-позитронный ток, текущий в слое эфира, прилегающем к проводнику и к токопроводящим элементам электрических приборов.
6. Протекание токов вокруг проводников, которое фиксируется приборами, доказывает существование всепроникающего мирового эфира.

### Литература

1. Максвелл Д. К. Избранные сочинения по теории электромагнитного поля. - М.:
2. Менделеев Д. И. Попытка химического понимания мирового эфира  
<http://www.alt-tech.org/files/fizika/Popytka.pdf>
3. Фарадей М. Избранные работы по электричеству.  
<http://yotoshijibooks.ru/избранные-работы-по-электричеству-м-ф/>
4. Федюкин В.К. Не сверхпроводимость электрического тока, а сверхнамагничиваемость материалов. <http://window.edu.ru/resource/138/53138/files/Fedukin2.pdf>

