

# МАГНИТНЫЙ ТОК (ЭЛЕКТРОНЫ)

Edward Leedskalnin

*Перепечатано из Miami ДЭЙЛИ НЬЮС, Miami, Флориды.*

## Главное в разделе «Космические силы»

Прежде, чем я начал мои исследования я ничего не знал об электричестве.

Единственная вещь, которую я знал точно, было то, что никто не знает, что такое электричество.

Итак, я думал, что я собираюсь обнаружить, почему никто этого не знает. Я считал, что если электричество используется, и им управляют уже более ста лет, и ученые не знают что это такое, то в этом есть что-то неправильное. Я обнаружил, что исследователи были введены в заблуждение неверными книгами, и односторонними инструментами.

Вольтметры и амперметры это все односторонние приборы. Они показывают параметры тока, который называется в книгах положительным электричеством, но никогда не показывают отрицательное электричество.

Теперь вы видите, что половина электричества остается незамеченным! Если бы исследователи использовали то же тип оборудования, что и я для демонстрации магнитного тока, они должны были обнаружить, чем на самом деле является электричество.

Положительное электричество формируется потоками единичных магнитов северного полюса, и отрицательное электричество формируется потоками единичных магнитов южного полюса.

Они образуют два потока - один движется с высокой скоростью навстречу другому, взаимно закручиваясь вправо.

Протоны и электроны - Вы уверены, что они не являются северными и южными единичными магнитами?

Если мы имеем что-нибудь, мы должны показать, что у нас это есть.

показать источник, откуда это исходит, и показать, как вещь функционирует.

Мы можем найти концентрированные северные и южные единичные магниты в земле, в металле.

Применяя металл, мы можем продемонстрировать, что свободные единичные магниты циркулируют в земле. В северном полушарии, южные единичные магниты поднимаются вверх, а северные магниты спускаются вниз. Эти, свободно циркулирующие северные и южные магниты, являются строительным материалом для магнитного металла, который мы находим в земле.

Это показывает, что северные и южные единичные магниты являются реальными создателями атома, а не протоны и электроны. Я думаю северные

и южные единичные магниты движутся по орбите, вокруг общей сердцевины в атоме, тем же образом, как они движутся по орбите вокруг общей сердцевины, в хранителе вечного движения, который я смастерил. Единственное различие в том, что атом имеет небольшую орбиту, а хранитель вечного движения намного большую орбиту.

Я никогда не видел атом, но считаю, что современные представления о структуре атома неверны. Он должен изображаться как составная часть Земли из-за того, что атом является частью Земли. Земля имеет два магнитных полюса. Это означает, что каждый полюс одинаково притягивает и отталкивает, так что удерживает части земли вместе, и так же каждый атом должен иметь два полюса. В этом случае обе силы, которыми обладают магнитные полюсы, должны двигаться вокруг общего ядра (ядро могло бы быть частицей солнечного света). Если половина сил, которые создают атом, находится в ядре, а другая половина движется вокруг ядра то в этом случае атом не мог бы присоединяться к другим атомам, чтобы образовывать металл, который мог бы иметь два магнитных полюса. Я уверен, что если бы предприимчивый человек проанализировал магнитный металл который добыт из земли, он должен был обнаружить, что металл не состоит из протонов и электронов, а из северных и южных единичных магнитов.

Я думаю что те, кто исключают магниты при изучении веществ которые содержатся в земле, ошибаются. Если вы хотите увидеть как северные и южные единичные магниты сокращают мускулы, проведите следующий опыт. Соедините каждый конец мускула свежей черепахи с клеммами батареи, и вы увидите как мускулы сокращаются.

Этот опыт для биологов.

Я могу видеть хромосомы без микроскопа. Чтобы их увидеть я закрываю глаза, и затем я открываю один глаз немного, чтобы видеть синее небо. Через некоторое время я вижу связки цепочек плавающих в жидкости в моем глазу. Некоторые связки цепочек, более длинные, чем другие. Наиболее длинные цепи складываются в нерегулярные формы и между несколькими цепочками в связке есть большая цепочка, а иногда есть одна, две или больше цепочек, висящих за пределами цепи, а иногда Я могу видеть одну, две или больше цепочек плавающих отдельно.

Каждый цепочка в центре просвечивается, а внешний обод темный, если я открываю глаз еще чуть-чуть и смотрю напряженнее, то я могу видеть круглые, сияющие образования, бегущие в разных направлениях в нервных путях. Некоторые оставляют светящуюся волну по пути прежде, чем они исчезают.

Каждое светящееся образование во много раз меньше чем самая мелкая цепочка. Они не скученны, они все движутся с некоторой скоростью, но скорость слишком велика для внимательного наблюдения.

Чтобы увидеть мелкие частицы я еще смотрю в серое облако, пока не вижу темную точку. Когда точка начинает кипеть в середине, я вижу небольшие, многоцветные полоски, выбрасываемые из середины. Сцена продолжается около минуты и когда пропадает, то неизвестно когда повторится.

## **МАТЕРИЯ**

Каждая форма существования, будь то дерево, скалы или животные, имеет начало и конец, но три вещи, из которых состоит все вокруг не имеет начала и конца. Это - северные и южные единичные магниты, и нейтральные частицы материи.

Эти три вещи и есть строительные блоки для всего сущего. Изначально, скала метеора падает в солнце, солнце растворяет скалы до северных и южных единичных магнитов, и солнечный свет затем переносит их сюда. Растительность поглощает некоторые магниты и солнечный свет и растет. Мы потребляем продукты растительности и строим наше тело, и затем, когда мы умираем и наше тело сожжено, прах может преобразоваться в камни, и затем камни могут попасть в солнце и раствориться снова. северные и южные единичные магниты могут быть обнаружены, пока они спускаются из солнца посредством радио волн.

Радио волны образованы северными и южными единичными магнитами. Они распространяются вокруг земли, и северного и южного полюсов. Магниты, которые спускаются из солнца порождают радио волны, а также препятствуя их прохождению. Это причина, почему мы не можем слышать радио в течение дневного времени также как вечером.

В вечернее время, мы получаем магниты, которые спускаются от других солнц или звезд, но в течение дневного времени мы получаем их все. Сегодня, вчерашний солнечный свет, содержит только нейтральные частицы материи.

В пространстве между звездами нет достаточно света, и поэтому звезды могут быть видны. Солнечный Свет является светом, когда он проходит через некоторую преграду подобно воздуху, проходя через пустое пространство, он не является светящимся.

## **ЭЛЕКТРОНЫ**

Миллионы людей во всем мире одурачиваются несуществующими электронами. Вот как электроны возникли. Томсон изобрел воображаемого малыша и называл его электрон. Резерфорд его усыновил и теперь мужчины с длинными волосами нянчат его. Электрон имеет брата по имени - протон, но он - тяжел и ленив. Он остается неподвижным в центре, а электрон должен бегать вокруг него.

Для электроинженеров, положительное электричество это все, а отрицательное электричество - ничто, а для физиков негативное электричество - все, а положительное электричество - ничто. Если смотреть из нейтральной позиции, которую они отменяют друг для друга, то у нас нет

электричества, но у нас есть что-то. Если мы не знаем, как удержать вещь, которая приходит через провод из генератора или батареи, мы шокированы. Читайте буклет "Магнитный ток" и вы узнаете, что это за нечто и как оно течет через провод.

Изобретение электрона произошло посредством мудреного опыта с использованием электричества в вакуумной трубке. Обычно, независимо будь то генератор или батарея, положительный клемма должен подключаться к отрицательной клемме, но с вакуумной трубкой было использовано две батареи с разной силой, меньшая батарея была подключена нормально, а большая батарея отрицательной клеммой была подключена к меньшей батарее, к отрицательной клемме, и положительная клемма была оставлена неподключенной. Эта связь давала отрицательной клемме двойную дозу энергии, и один из электродов становился более горячим и мог выталкивать больше магнитов. Он был назван катод и положительная клемма - анод, и электричество, которое исходило из катода в анод, было названо электронами.

В случае, если изобретатель использовал нормальные методы, чтобы обнаружить вид электричества, он должен увидеть что положительное и отрицательное электричество равные по силе, и положительное электричество движется против отрицательного электричества. Это может быть продемонстрировано соединением каждой из двух частей мягкого железного провода с каждой клеммой автомобильной батареи и затем соединяя и размыкая свободные концы провода.

Из положительной клеммы будет выходить больше искр, чем из отрицательной. Этот прямой метод более надежен чем мудреный метод вакуумной трубки. Это главная проблема физиков - они используют косвенные методы, чтобы прийти к выводам.

Если изобретатель электронов имел вакуумную трубку, в которой его электроны могли бы двигаться близко к верху вакуумной трубки от западной стороны с катодом, к восточной стороне к аноду и затем нужно повесить вертикально подвешенные магниты сделанные из трехдюймовой, длинной жесткой стальной лески, затем поднести один полюс магнита к середине потока электронов, тогда магнит северного полюса, отклонится к северу, и южный магнит отклонится к югу. То же самое будет, если магниты держать над любым проводом с протекающим током.

Итак, два вертикально подвешенных магнита доказывают, что электричество состоит из двух разных и эквивалентных сил. Иначе можно доказать то же самое следующим образом. Нужно соединить гибкую петлю провода восточным концом с положительной клеммой, западным концом с отрицательной клеммой, поднять петлю на один дюйм выше пола. Поместите подковообразный магнит на расстоянии одного дюйма от петли, северным

полюсом к южной стороне петли. Магнит втянется в петлю. Поместите магнит южного полюса в том же месте. Он вытолкнется из петли прочь. С точностью наоборот произойдет и с северной стороны петли.

Это указывает, что электричество, так же как и постоянный магнит сформировано двумя равными силами, и каждая сила направлена встречно и одновременно спирально закручена вправо, но силы в проводе имеют более высокие скорости, и обе силы исходят перпендикулярно из провода. Одна сила это единичные магниты северного полюса, и другая - единичные магниты южного полюса. Это - космические силы. Ваш электрический двигатель вращается на оси благодаря, им. Вы также не смогли бы завести ваш автомобиль без этих единичных магнитов.

Если электричество образовано северными и южными единичными магнитами и электрический двигатель работает тоже благодаря им, где же электроны Томпсона? Их нет также вокруг электрического двигателя. Ответ прост - их не существует.

Если разорвать магнитопровод хранителя вечного движения, то возникает вспышка света, она образована единичными магнитами, также атом тоже образован магнитами и когда магнитопровод разорван, будет вспышка, при которой магниты высвобождаются и вылетают вовне. Естественно, что магниты северного полюса в северном полушарии должны уйти вниз, и магниты южного полюса вверх. Я думаю это хорошая идея для физиков при испытании радия с фотографической пленкой для альфа лучей, нужно помещать радий поверх пленки и для бета лучей радий под пленкой и затем наблюдать результаты, и повторить эксперимент в южном полушарии, затем посмотреть есть ли различие. Гамма лучи должны быть такими же, как и солнечный свет, но несколько сильнее, поскольку они изучаются очень близко от их источника.

Мы имеем северные и южные единичные магниты, положительного и отрицательного электричества, протоны, и электроны, позитроны и мезоны и альфа, бета и гамма лучи.

Почему такая неразбериха? Действительно ли природе нужно так много частиц для образования вещества, и для повторного использования после распада? Я думаю все, что природе нужно, это три вещи, магниты северного и южного полюса и нейтральные частицы. Каждый тип этих трех частиц может действовать с разной скоростью посредством разных комбинаций, т.е. они могут давать при взаимодействии разные результаты. Я думаю, что физики сначала должны узнать, что есть магниты и электричество, а затем у них будет база для экспериментов и вычислений.

## КОСМИЧЕСКАЯ СИЛА

Вот дополнительная информация для тех, кто читал мою рекламу в The Miami "ДЭЙЛИ НЬЮС", Февраль 3, 1946. Северные и южные магниты являются космической силой. Они - строительные блоки природы для вечного преобразования материи, и они такие мелкие, что могут проходить через все. Они проходят через землю из полюса в полюс, и вокруг земли.

Если северные и южные единичные магниты не могли пройти через вакуумную трубку, так же как и электроны Томпсона, то они не могли бы быть строительными блоками. Электроны Томпсона являются очень небольшой частью материи, которая выходит из катода, пока катод нагрет или поглощается в вакуумной трубке.

Без общей циркуляции строительных блоков не будет никаких изменений. Все должно оставаться неизменным. Строительные блоки материи, которая распадается на части, не могут включиться в циркуляцию для новой конструкции.

Я думаю, что радий и уран образовались в земле под высоким давлением, и при высоких температурах, пока северные и южные единичные магниты циркулировали через землю. Некоторое время радий и уран были в земле, где они поглощали больше северных и южных единичных магнитов чем они могли бы удержать в нормальных условиях, и теперь тогда как они находятся в верхних слоях земли, магниты выходят вовне, и они снова могут становиться нормальными.

Гравитация должна вызываться материалом в середине земли, и более концентрированным чем уран. Когда атомы урана лопаются, они выпускают единичные магниты, которые держали атом вместе, затем магниты разлетаются вокруг, но когда атомы лопаются в середине земли, и это происходит постоянно, магниты могут лететь только из середины к поверхности.

Когда северные и южные единичные магниты движутся рядом друг с другом в одном направлении, они взаимно не притягиваются. Они притягиваются только если текут встречно. Когда магниты летят из середины земли, как только они встречают объект, они притягивают его, из-за того, что в любом объекте есть оба типа магнитов.

Это видно при трении жесткой резины или стекла пока они не становятся горячими, тогда они притягивают песок, железные опилки, соль, и другие вещества. Чтобы увидеть, как это происходит, поместив кристалл соли на один полюс магнита, вы увидите, как он перескочит на другой

полюс, а затем прочь. Другой путь натереть жесткую резину, тогда она будет временным магнитом.

Различие между резиновым магнитом и стальным магнитом - в том, что магнетизм в резине исходит из магнитов, которые держат вместе резину, и как северные, так и южные полюсы - находятся на одной стороне резины и магнитные полюсы небольшие и расположены очень близко, но в стали, притягивающий магнит является не магнитом, который держит вместе сталь, а избыточными магнитами, циркулирующими, внутри стали.

Притяните железные опилки резиновым магнитом, затем приблизьте их к стальному магниту. Измените полюсы, вы видите, как некоторые опилки отталкиваются прочь.

Это означает, что стальной магнит изменил полюсы магнита в железных опилках, и они оттолкнулись.

***EDWARD LEEDSKALNIN***

***Каменные ворота***

***Усадьба, Флорида, U. S. A.***

***Авторские права Октябрь. 1945. Edward Leedskalnin***