

## V 1.0

Эту теорию я выложу во фри, как оупен сорс, вполне возможно что она как первая версия и в ней хватает ошибок , она требует доработки .подчеркну правильных доработок .

Я никого не заставляю верить в то что здесь написано - истина.

Думающий – умеет думать.

Каждый решит для себя использовать ее либо попытаться опровергать.

Сразу скажу теория выложена не для того ,что бы ее плагиатали выдавая за свою,

а для того чтобы достижения современного эфиростроения стали достоянием всех людей, а не кучки пропатентованных монополистов,

Воровство, плагиат , патентование и использование в коммерческих целях, умышленное искажение текста будет преследоваться презрением и последними словами.

Общими силами мы разберемся в истине и разрушим стену забвения и рабства.

о как сказал J )) в принципе так то оно и есть.

Данный документ не испорчен ненужными формулами и расчетами, здесь не наводятся понты и не пускается пыль в глаза ^\_^ J

Картинки нарисованы в пэйнте, на скорою руку. так что извините.

Начнем с простых вещей, Простые решения подсказывает сам господь Бог.

Так что же такое электричество? это движение какой то определенной энергии в нашем случае в проводниках. Что это за энергия ,принято считать что электричество это движение свободных электронов в проводнике. Но взглянем на суть вещей глубже, из чего могли бы состоять электроны? Вспомним давно забытую старую первоматерию-эфир, многими исследователями он представлялся как идеальный газ или жидкость с огромной плотностью. кто то называет его физический вакуум но от названия суть вещей не меняется. неважно жидкость или газ как мы знаем и то и другое может быть разными состояниями одного вещества. Отсюда мы условно считаем праматерией –эфир. глубже этот вопрос мы рассмотрим позже ,не забывая голову. Так как эфирный газ основной материал Из которого состоит материя , будем относиться к ней с основ газодинамики. (Подробнее с газодинамическим представлением эфира вы сможете ознакомиться в работах Ацюковского.)

Вернемся к электричеству, в наше время известны две основные меры электричества, ток и напряжение.

### ТОК

Представим ток как количество массы газа (эфира (в виде электронов или чего там еще) проходящее за определенное время по проводнику.

### НАПРЯЖЕНИЕ

Напряжение как - скорость газа двигающегося по проводнику.

И как же он двигается по проводнику? Этот газ.

Проводник это не совсем труба, это труба наполненная маленькими вихревыми турбинками Насосиками с лопастями(электронами). Это Атомы.

Согласно эфиродинамике атомные элементы ,протоны, нейтроны , электроны это устойчивые газовые(эфирные) вихри. см.> [протон.doc](#)

\*\*\*\*\*

## **ВЫРЕЗКА ИЗ КНИГИ В.А.АЦЮКОВСКОГО**

### **«ПОПУЛЯРНАЯ ЭФИРОДИНАМИКА»**

#### **6. Протон – основная частица микромира**

Материя, как существующая независимо

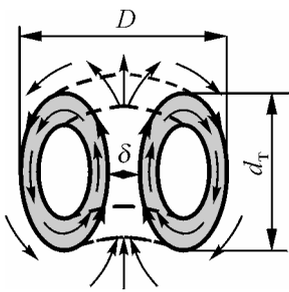
от нашего сознания объективная реальность, имеет широкое разнообразие форм.

*Т.Эрдеи-Груз. Основы строения материи.*

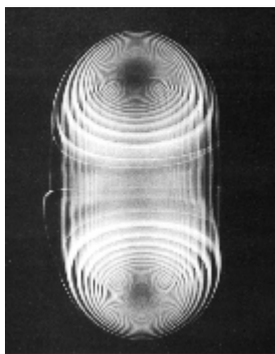
Попробуем для начала понять, как устроен протон – основная частица микромира во Вселенной.

Утверждение что, что протон – основная частица Вселенной следует из того, что практически вся весомая масса вещества во Вселенной – это масса протонов. В самом деле, нейтрон – это тот же протон, но окруженный пограничным слоем эфира. Ядра всех веществ – это протоны и нейтроны и масса их почти в 4000 раз больше, чем масса электронных оболочек. А электронные оболочки, как показано ниже, представляют собой присоединенные вихри эфира и своим происхождением обязаны тем же протонам. А, кроме того, все виды полей в основе своей имеют движения эфира на поверхности протона. Поэтому в первую очередь и нужно разобраться с устройством протона.

На рисунке 6.1 показан разрез тороидального газового вихря. Больше всего он напоминает трубу, свернутую в кольцо, с той лишь разницей, что внутренние стенки у него толще, чем наружные. По центру кольца имеется сквозное отверстие, внутри трубы существует разрежение. Сам такой вихрь существует благодаря тороидальному движению газа.



**Рис. 6.1. Тороидальный газовый вихрь в разрезе**

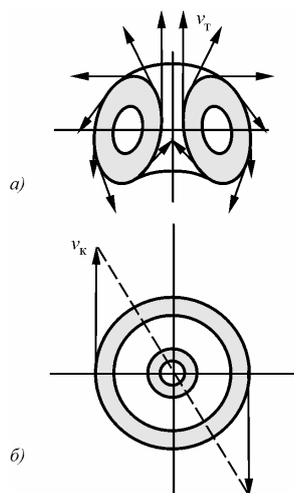


**Рис. 6.2. Структура дымового кольца.** Выпуская дым в воздух через конец трубы, можно увидеть, что это туго свернутая тороидальная спираль. Однако это всего лишь переходная структура, которая в дальнейшем формируется в ламинарный тороидальный вихрь, в котором отдельных слоев уже нет

На фотографии (рис. 6.2) показано дымовое кольцо в момент его образования, у которого достаточно четко просматривается его структура.

Необходимо отметить, что в таком тороидальном вихре самопроизвольно возникает кольцевое движение вокруг его главной оси. Это происходит потому, что площадь сечения внутренних стенок тороида меньше площади сечения наружных его стенок, поэтому тороидальная скорость газа в наружных стенках меньше, чем во внутренних. Но скорость нужно либо чем-то погасить, либо изменить ее направление. Поскольку гасить скорость здесь нечем, ее абсолютная величина остается неизменной, и изменяется направление. В вихре возникает винтовое движение эфира, появляется кольцевая составляющая движения. Тороид начинает вращаться, а вокруг него возникают соответственно винтовые потоки эфира.

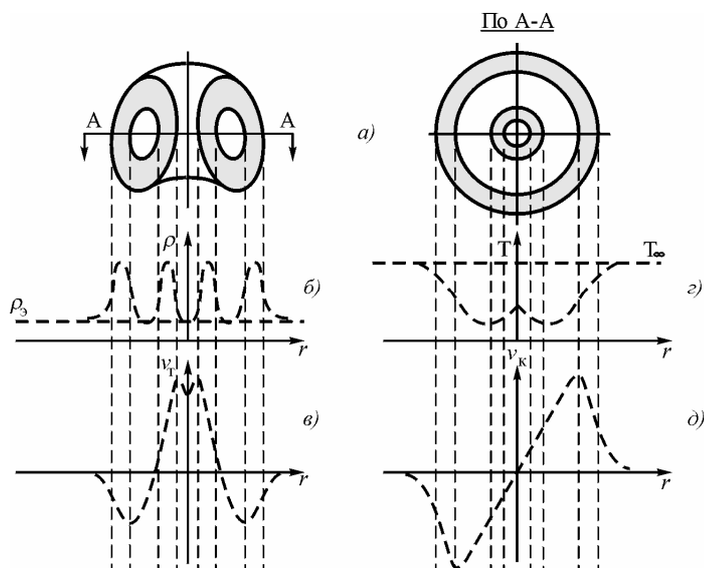
Распределение тороидальной и кольцевой скоростей в таком вихревом образовании показано на рисунке 6.3.



**Рис. 6.3. Распределение скоростей движений стенок тороидального вихря: *a* – тороидального; *б* – кольцевого**

Никаких других вариантов структуры у газового тороидального кольца нет. А поскольку эфир это обычный газ, хотя и с несколько непривычными для нас параметрами, то есть все основания полагать, что протон именно так и устроен.

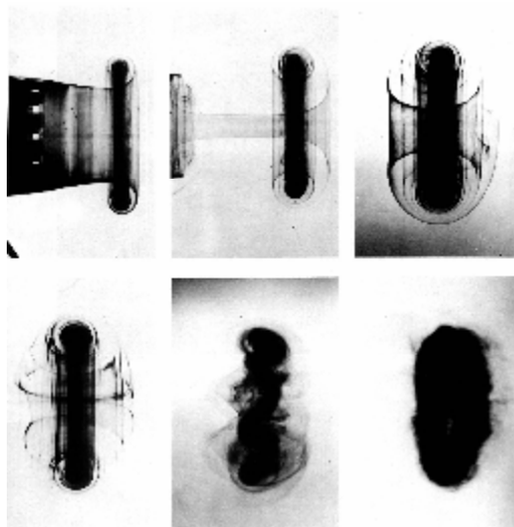
Лучше всего протон можно представить себе как трубку, свернутую в кольцо (рис. 6.4). Однако есть и некоторое отличие: толщина стенок такой трубки больше к центру протона и меньше к его периферии. Это объясняется тем, что тороидальное движение эфира в теле протона ближе к центру должно пройти через меньшее сечение, поэтому и плотность газа в этой области, и скорость движения будут здесь больше, чем на периферии. Однако и толщина стенок здесь также будет больше.



**Рис. 6.4. Структура протона:** а – поперечный разрез; б – эпюры плотностей; в – эпюра температур; г – эпюра скорости тангенциального потока; д – эпюра скорости кольцевого потока

Расчет, выполненный на основе сопоставления энергии электрического поля протона с энергией его механического кольцевого движения, показал, что внешние стенки протона движутся со скоростью на 13 порядков превышающих скорость света, а внутренние – еще на два порядка быстрее.

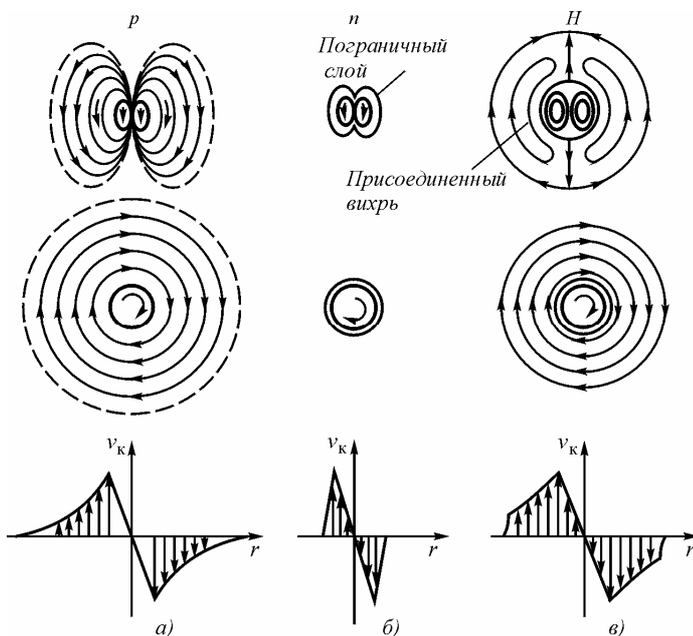
Поскольку протон это тороидальный вихрь с уплотненными стенками, то сразу видно, что в нем есть и оболочка, и уплотненная центральная часть – kern. И то, и другое образовано все теми же уплотненными стенками вихревой трубки. В центре протона должно существовать небольшое отверстие, так что он не совсем шарик, а немного похож на бублик. По аналогии с сформировавшимися газовыми вихрями можно полагать, что отношение размера большого диаметра к толщине протона должно быть равно примерно 1,76. Это означает, что трубка, образующая протон, имеет не круглое, а скорее эллипсовидное сечение. Данное обстоятельство оказывает существенное влияние на организацию структуры атомных ядер.



**Рис. 6.5. Неустойчивость ламинарного вихревого кольца.** Верхний ряд снимков показывает истечение воды с введенной в нее краской через пятисантиметровое отверстие, в результате чего создается осесимметричное вихревое кольцо. Нижний ряд снимков показывает последовательное разрушение кольца из-за неустойчивости. Далее кольцо диффундирует полностью

Протон устойчив и упруг. Время его существования, видимо, составляет более десятка миллиардов лет. Прямых экспериментальных замеров не существует, те, что есть, методически неверны, но все равно, косвенные данные говорят о таком порядке величины. По истечении этого времени протон теряет устойчивость, распадается и растворяется в эфире. Так же ведет себя и любое вихревое образование (рис. 6.5).

Протон может находиться в трех состояниях – в состоянии собственно протона, в состоянии нейтрона и в состоянии атома водорода (рис. 6.6).

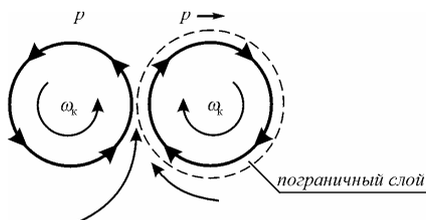


**Рис. 6.6. Три устойчивых состояния протона:** *a* – собственно протон; *б* – нейтрон; *в* – атом водорода

Собственно протон это тот самый винтовой тороидальный вихрь уплотненного эфира, окруженный температурным пограничным слоем эфира, который не дает ему рассыпаться. Вокруг протона образуются потоки эфира – тороидальный и кольцевой, которые воспринимаются как общее электромагнитное поле протона. Таким образом, протон – это ионизированный атом водорода.

Что такое нейтрон? Это тот же протон, но дополнительно к температурному окруженный еще и градиентным пограничным слоем. Этот слой образуется, если два протона окажутся вблизи друг друга (рис. 6.7). Они могут сориентироваться относительно друг друга антипараллельно, благодаря поверхностным потокам тороидального движения. Но тогда кольцевые потоки на их поверхности окажутся в междуклонном промежутке направленными параллельно друг другу. Они будут конкурировать, и один из них окажется заторможенным. Как известно из газовой механики, в потоках с высоким градиентом, в которых скорость потока меняется на малых расстояниях в широких пределах, вязкость газа уменьшается, поэтому этот

заторможенный поверхностный слой окажется устойчивым, пока по соседству существует второй протон.



**Рис. 6.7. Взаимодействие протонов и механизм образования нейтрона**

Когда у протона образовался дополнительный пограничный слой, и он превратился в нейтрон, то кольцевое движение замыкается внутри этого слоя и не выходит наружу, это значит, что теперь нуклон будет восприниматься как электрически нейтральная частица.

Состояние протона в форме нейтрона уже значительно менее устойчиво. Фактически нейтроны устойчивы только в ядрах, когда повышенный градиент скорости поддерживается наличием соседних протонов. Но, если по каким либо причинам образовавшийся нейтрон вылетит из ядра, то некому будет поддерживать устойчивость пограничного слоя, и через некоторое время (в среднем за 16 минут) этот слой рассосется, и вновь образуется протон. При этом вовсе не обязательно, чтобы при распаде нейтрона образовался и электрон. Этого может и не произойти. Таким образом, если нейтрон предоставлен сам себе, то пограничный слой быстро рассасывается, и нейтрон превращается в обычный протон.

Протон в обычном своем состоянии недостаточно устойчив, потому что замыкание струй эфира происходит через малое отверстие в его центре. Достаточно небольшого внешнего возмущения, чтобы часть потоков изменила свое направление и стала замыкаться не через это отверстие, а во вне, образовав присоединенный вихрь. Тогда и возникнет не ионизированный, а нейтральный атом водорода. Движение эфира в присоединенном вихре поддерживается движением струй эфира в ближней зоне за счет вязкости эфира.

Состояние протона в виде атома водорода отличается тем, что потоки эфира, окружающие протон, в ближней зоне замыкаются, как и раньше, через его центральное отверстие, а в более отдаленной зоне замыкаются во вне, образуя так называемый присоединенный вихрь (термин введен Н.Е.Жуковским). В этом присоединенном вихре направление кольцевого движения то же, что и у протона. Но тороидальное движение имеет противоположное направление. Поэтому знак винтового движения у потоков вблизи тела протона один (например, правый винт), а у присоединенного вихря другой (левый винт). Это и воспринимается как наличие у этого присоединенного вихря (электронной оболочки) заряда противоположного знака, чем у протона.

Все атомные ядра построены только из протонов и нейтронов – фактически, тех же протонов, но в другом состоянии, никаких других частиц для них больше не нужно. Но для того чтобы в этом разобраться, нужно сначала уяснить сущность физических взаимодействий.

\*\*\*\*\*

В принципе из этого нам нужно уяснить самый главный простой механизм на котором и построен весь принцип работы в целом – это ВИХРЬ.

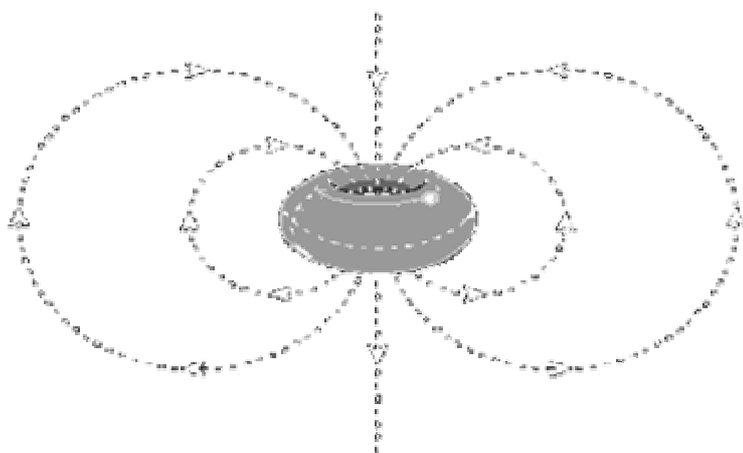


рисунок нашел в нете

Вихревое движение самый главный принцип эфиростроения.

Теперь проще – как мы знаем самыми крайними в структуре атома идут электроны,этакие присоедененные вихри эфира. Вот как раз эти вихри и работают в материале проводника Некими маленьки вентиляторчиками,турбинами с лопастями.

Создадим упрощенную модель атома ,вникать в глубь нам сейчас не нужно.

РИС(где написано рис. это значит , тут должен быть рисунок который мне лень стало рисоватьJ )

Когда в проводнике тока нет, нет движения электронов и свободного течения ламинарного эфира. Все атомы развернуты беспорядочно, хаотично своими осями в разные стороны.

РИС

Как только по цепи начинает течь ток , атомы выравниваются своими осями параллельно течению эфира и электроны начинают прыгать с орбиты одного атома на другую ,сдвигая друг дружку.

РИС

Но так как электроны не просто частицы а вращающиеся вихри,они как лопасти крутятся увлекая за собой ламинарно текущий эфир вокруг себя .слаживая моменты вращения всех электронов движущихся в общем токе.

Общая картина движения эфира вокруг проводника представляется вот такой

РИС

Что нам и известно из учебника физики.

Вокруг проводника с током создается вращающееся магнитное поле

Отрывок из книжки по эл.технике

---

Магнитные и электрические явления тесно связаны между собой. В этом можно убедиться на опыте.

Поднесем магнитную стрелку, насаженную на острие, к прямому медному проводнику, не включенному в электрическую цепь. Стрелка, как обычно, установится так, что будет своими концами показывать направление на северный и южный полюсы земли.

Если теперь по этому проводнику пропустить электрический ток достаточной силы, то стрелка, поднесенная к нему, повернется и установится перпендикулярно оси проводника. При прекращении тока в проводнике стрелка возвратится в первоначальное положение. Стрелка отклонится в

противоположную сторону, если изменить направление тока в проводнике. Из этого опыта можно сделать следующий вывод: *при прохождении электрического тока по проводнику в окружающем пространстве возникает магнитное поле. При прекращении тока магнитное поле исчезает.*

Магнитные линии — линии индукции, возникающие вокруг проводника, по которому проходит ток, располагаются по окружностям, центром которых является ось проводника. Это легко доказать при помощи несложного опыта.

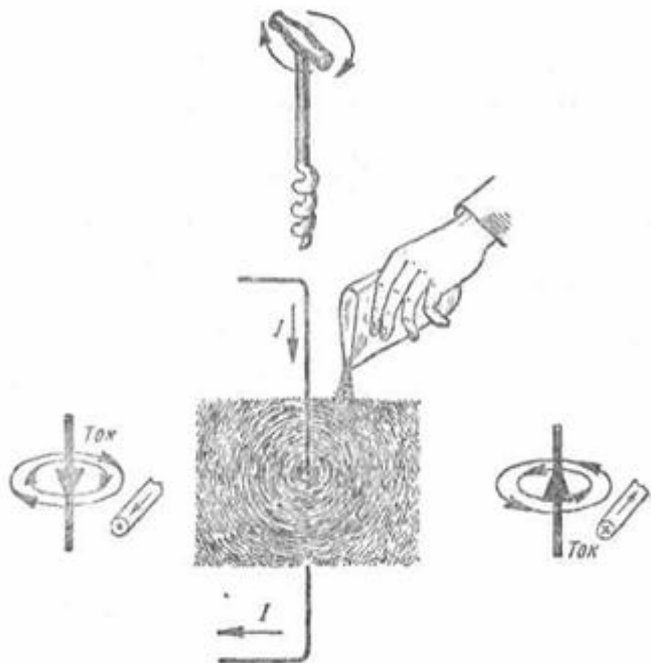


Рис. 29. Магнитное поле прямого проводника, по которому протекает ток

Вставим в отверстие положенного горизонтально листа картона проводник и пропустим по нему электрический ток (рис. 29). Из пакета насыплем на картон стальные опилки. Слегка ударя пальцем по листу картона, заметим, что опилки располагаются вокруг проводника в определенном порядке — по окружностям, соответствующим магнитным линиям.

При изображении магнитного поля, создаваемого вокруг проводника с током, в центре этого поля показывают не весь проводник, а только его сечение. Когда ток направлен от нас, в кружке, изображающем сечение проводника, ставят знак «х»; если же ток течет к нам, в кружке ставят точку (•).

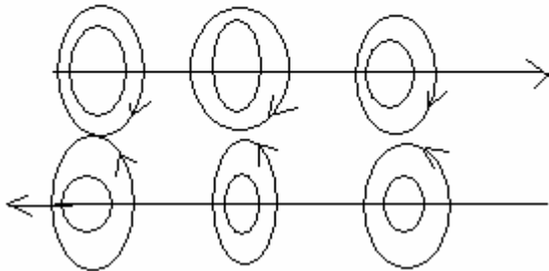
Направление магнитных линий определяется по правилу буравчика, которое формулируется так: если поступательное движение буравчика совпадает с направлением тока в проводнике, то направление магнитных линий совпадает с направлением вращательного движения рукоятки буравчика.

Магнитное поле возникает не только вокруг прямолинейного проводника, по которому проходит ток, но и вокруг проводника, согнутого в кольцо. В этом случае у кольцевого проводника можно различить, как у постоянного магнита, два полюса — северный и южный. Данное свойство магнитного поля кольцевого проводника используется в электромагнитах (см. § 42).

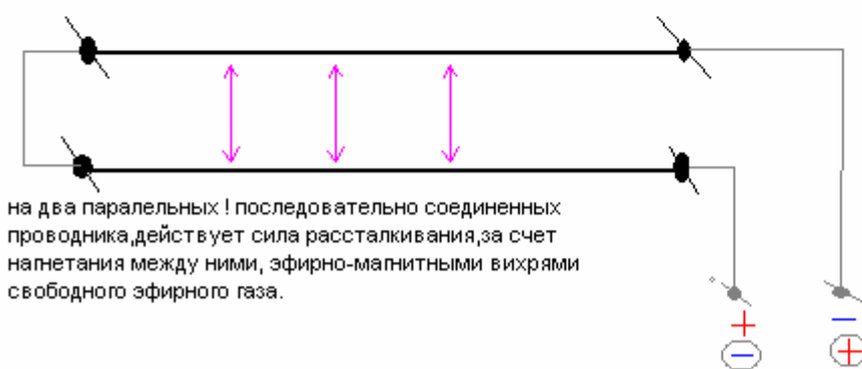
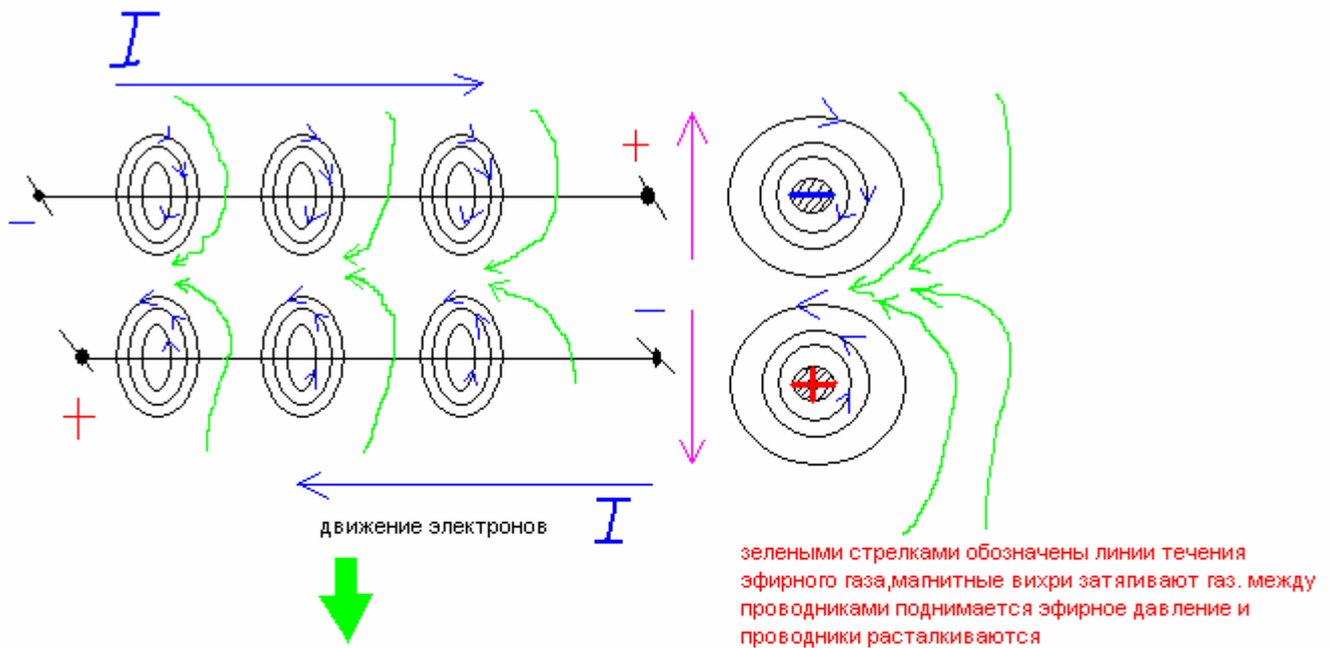
\*\*\*\*\*

Как мы видим, вращательное движение эфира (которое называют магнитным полем) соответствует правилу буравчика.

ТЕПЕРЬ РАССМОТРИМ ДВА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОВОДНИКА С ТОКОМ,



**Возьмем два расположенных рядом проводника и пропустим через них ток в разных направлениях**



\*\*\*\*\*

Соосно ориентированные электроны двигаясь в проводнике слагают свои вращательные моменты и закручивают эфир вокруг проводника и в проводнике.

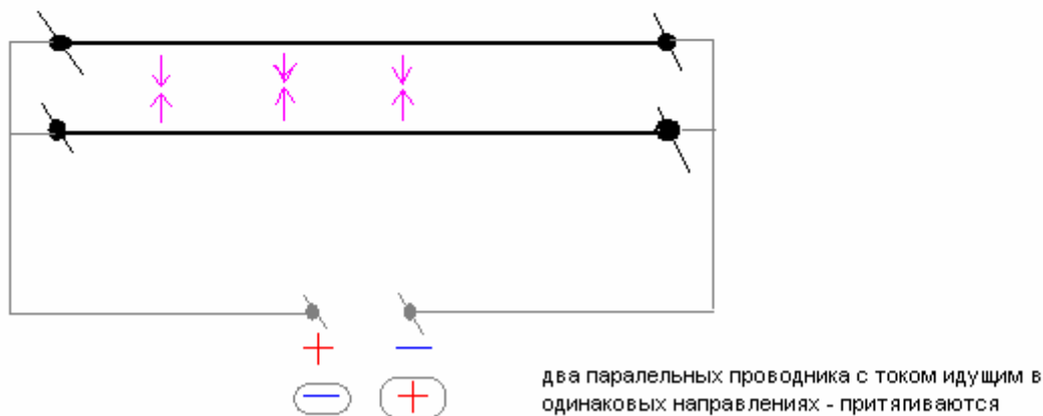
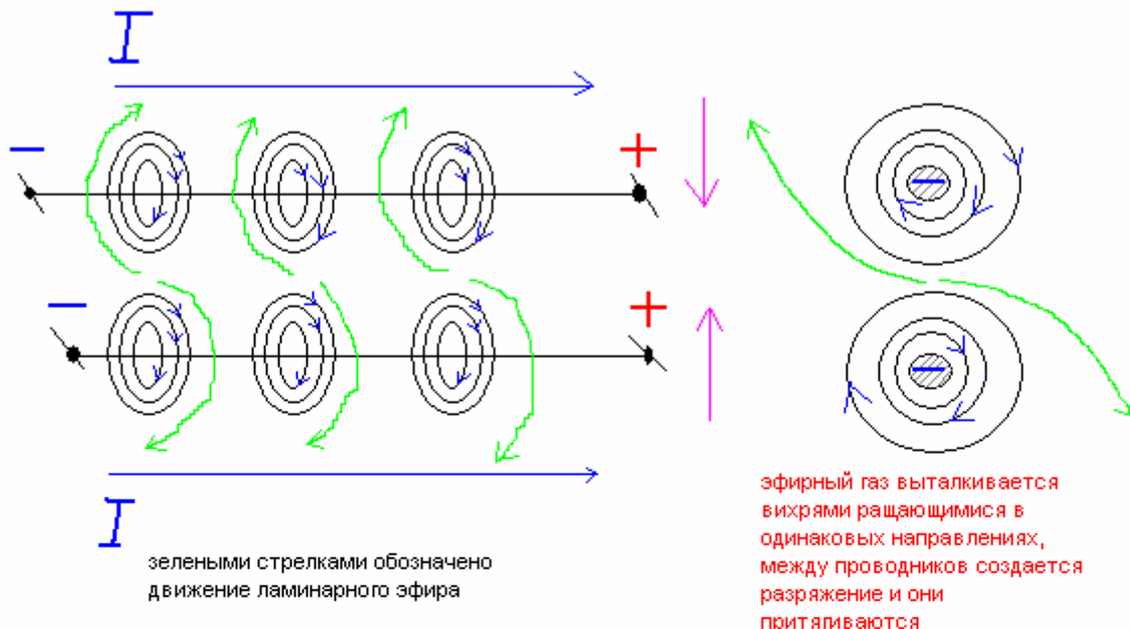
Эфирный газ закручивается по правилу буравчика создавая эфирный вихрь вокруг проводника, который мы можем наблюдать как магнитное поле с помощью компаса Или металлических опилок.

Эфирный вихрь(магнитное поле) двух проводников с током идущим в разных направлениях, затягивает окружающий эфир в пространство между проводниками ,тем самым создавая там избыточное давление которое расталкивает проводники.

\*\*\*\*\*

Как мы видим проводники расталкиваются, так же как и в учебнике физике. Только с разницей что тут написано почему они это делают **J**.

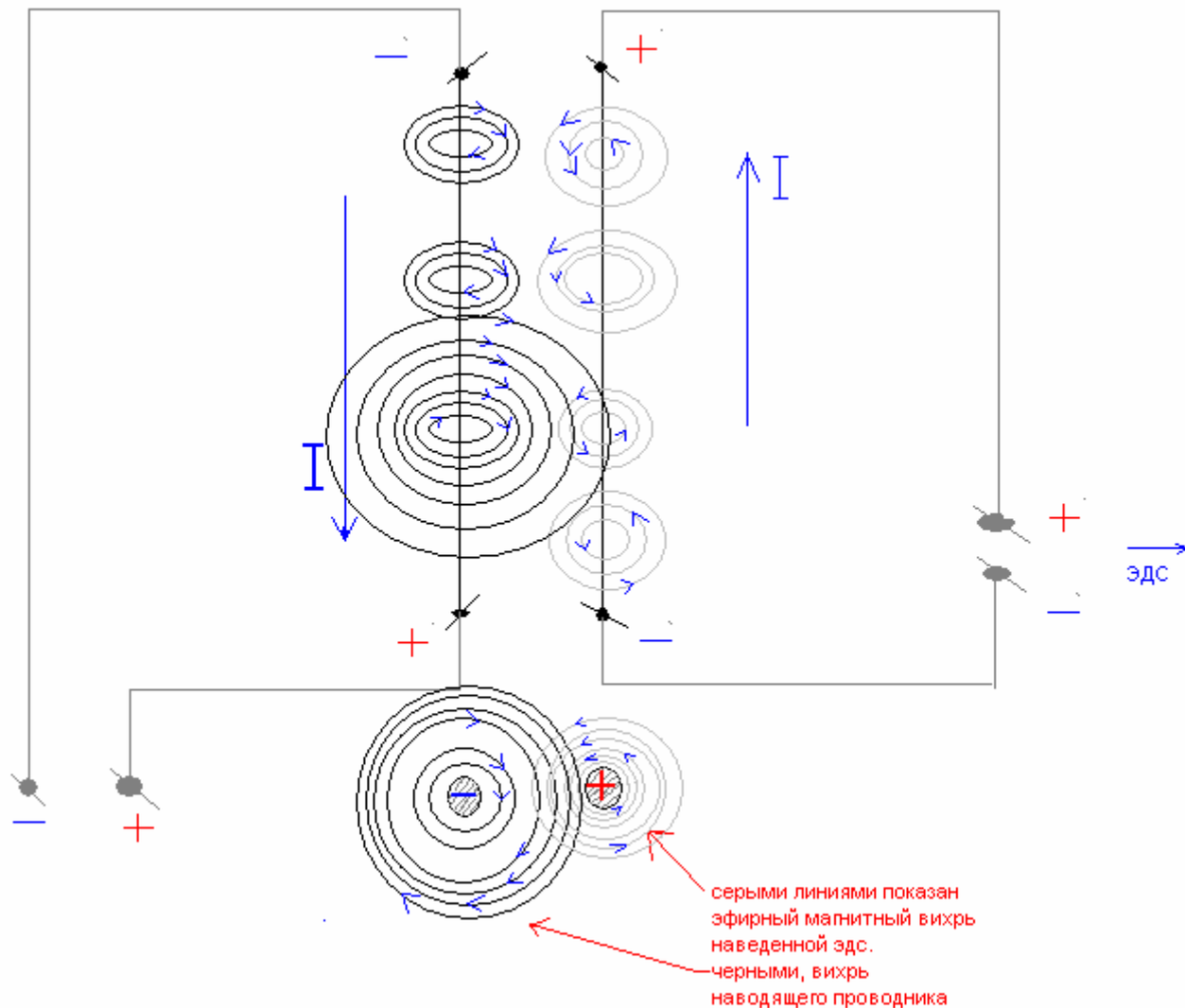
**Теперь два параллельных проводника, с одинаковым направлением тока.**



Здесь по параллельным проводникам течет ток в одном направлении,оба эфирных вихря вращаются в одну сторону ,между проводниками создается разряжение , он притягиваются.

**ТЕПЕРЬ САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ мы рассмотрим пример индукции двух параллельных проводников,**

На двух предыдущих примерах мы увидели как механическая энергия вращения может передаваться от электронов эфиру,теперь мы рассмотрим обратный механизм передачи вращения.



Эфирный(магнитный) вихрь созданный электронами в наводящем (слева) проводнике Проникая в параллельный проводник(справа) закручивает, выстраивает и разворачивает все электронные оболочки сососно в противоположную сторону , в результате чего они поворачиваются и сдвигаются с своих орбит перепрыгивая на другие, на небольшое расстояние, образуя тем самым наведенную ЭДС в проводнике, вращаясь вместе электроны создают свое собственное магнитное(эфирно-вихревое)поле направленное против поля которое его закручивает.

Дополнение: При исчезновении вихревого поля в индукторе Электроны пытаются вернуться на свои места ,орбиты, опять создавая движение в проводнике то есть эл.ток.

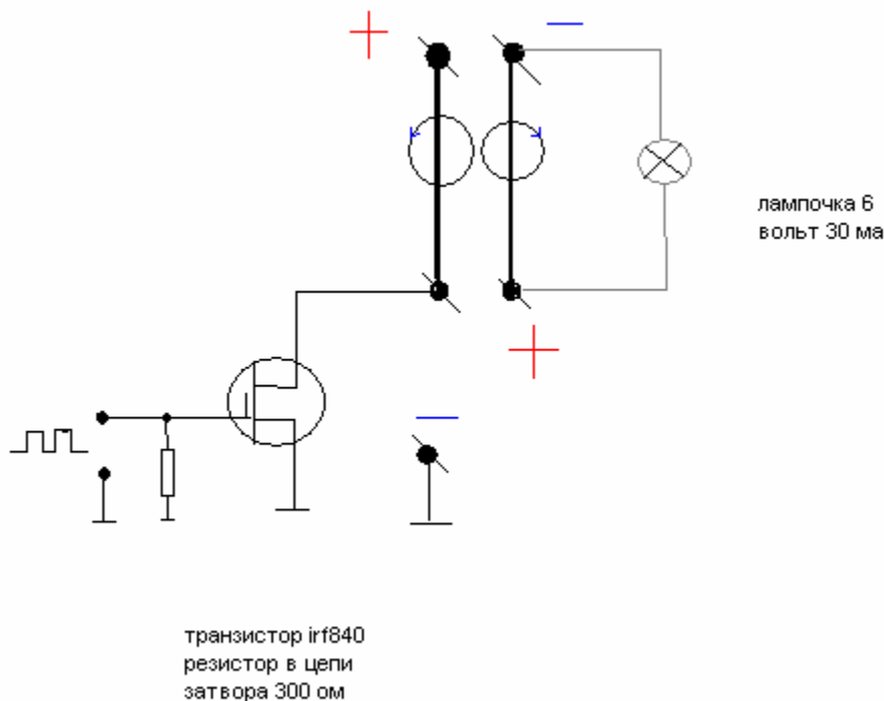
Если замкнуть эл.цепь находящуюся на рисунке с правой стороны, то правый проводник оттолкнется от левого, так как нем течет ток направленный в другую сторону. И магнитные вихри вращаются друг против друга.

### Простейшая противоЭДС

Если закрепить параллельные проводники и левый будет наводить эдс а электрическую цепь правого проводника замкнуть. То в правом проводнике возникнет эдс противоположенная эдс в левом (наводящем)проводнике.так как проводники закреплены то вихри параллельных проводников будут бороться с друг с другом. затрудняя движение их причины - электронов. Таков принцип простейшей противоэдс, в простейших проводниках.

все опыты подтверждены экспериментально, для опыта индукции двух параллельных проводников был использован данный девайс ,на рисунке показана буферная часть эл . схемы. Задающий генератор прямоугольных импульсов 40 кгц. Собран на uc3845

питание схемы 15 вольт 6 ампер. Примерное расстояние между двумя проводниками 1-0.5 мм.

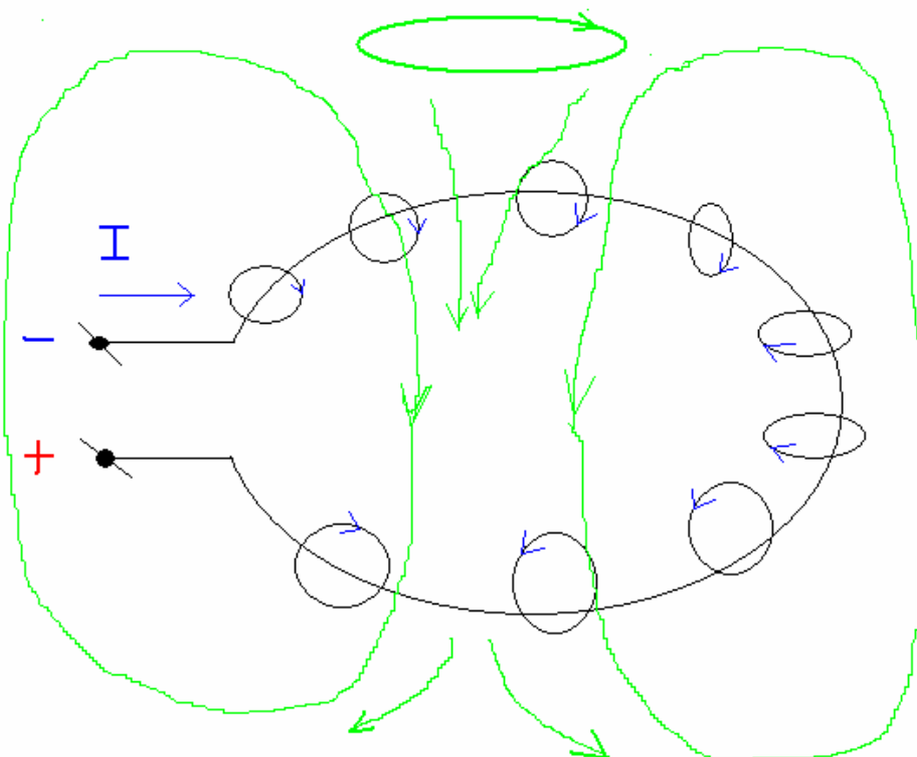


Ввиду несовершенства схемы и низкой частоты генератора, Коэффициент трансформации и выход очень низкий, 6 вольтовая лампочка горела В треть накала, но эффект достигнут.

**Выводы :** обычное электричество это смешанный течение ламинарного эфира и эфира в форме свободных электронов.(тороидальных бубликов эфирного газа)  
**Магнитное поле – эфир в виде замкнутых газовых вихрей.**

### ПОЛЕ ВИТКА С ТОКОМ

Пойдем дальше, теперь мы усовершенствуем свою конструкцию,возьмем проводник с током и свернем его в виток.



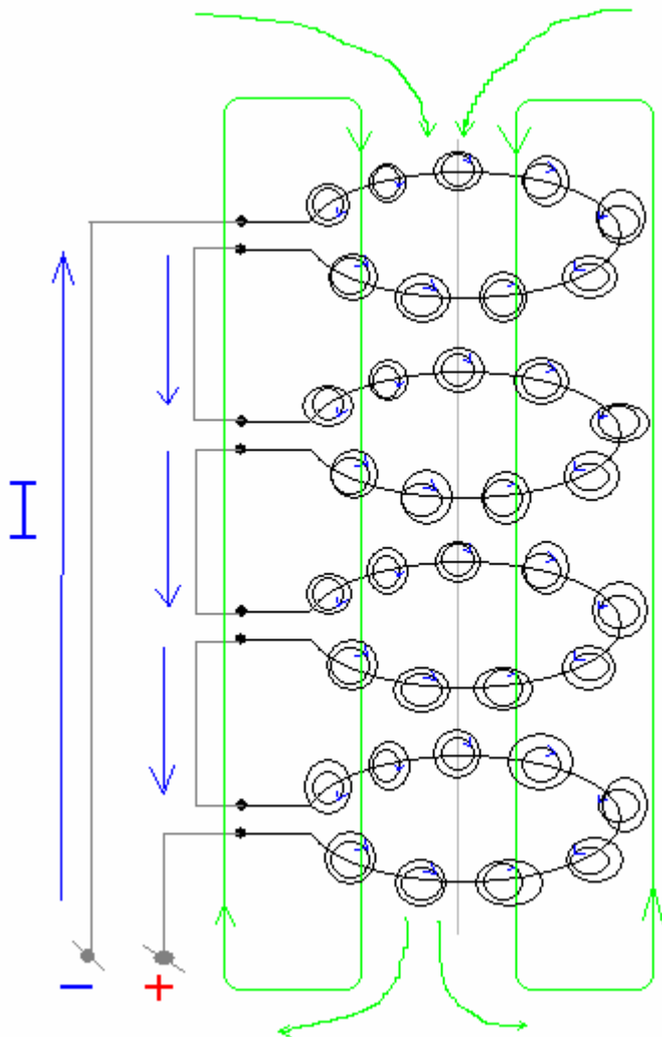
Мы видим что вихрь вокруг проводника с током по правилу буравчика создает тороидально циркулирующее вихревое поле.

Но так как вихрь не только крутится вокруг проводника но еще и движется (правда с маленькой скоростью зависящей от напряжения.) то форма вихря приобретает не только тороидальное но и слабое винтовое движение заметное на высоких напряжениях (скоростях тока).

Виток с током основа почти всех эл.магнитных устройств.

Сложим витки с током и получим простейшую катушку

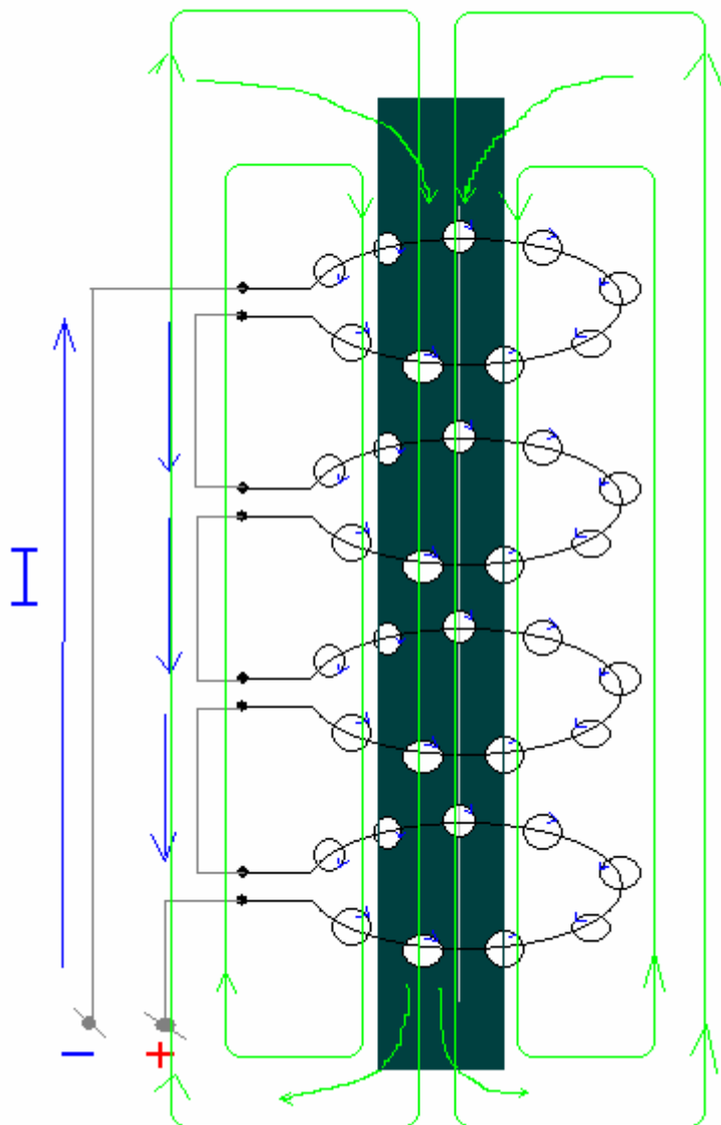
## КАТУШКА С ТОКОМ



Обратите внимание что витки создают вихревое поле только возле себя и очень слабое почти не заметное вихревое поле по всей площади катушки (обозначено зеленым цветом) то есть в обычной катушке вихревая энергия полей почти не складывается и вихри эфира вращаются только возле проводников не складываясь в общий тороидальный вихрь.

Ситуацию можно изменить введя в катушку сердечник из ферромагнитного материала. Эфирные вихри витков с током поляризуют поворачивают атомные орбиты в ферромагнетике в одном направлении складывая векторы усиливают своим вращением течение эфира через материю ферромагнетика.

Вобщем по поводу ферромагнетизма в учебниках и научных материалах пишут что что то там куда то там ориентируется ,какие то виртуальные домены то поворачиваются то слаживаются. обычная физика типо пока не в курсе что такое ферромагнетизм. кроме того что он усиливает магнитное поле. физика вообще в полном некурсе, а кто в курсе тот сидит и помалкивает.



Поместив сердечник в катушку мы сделали электромагнит, ферромагнитный сердечник в котором торoidalный магнитный вихрь возбуждается витками с током.

И еще одно базовое понятие которое нам понадобится.

### **ИНЕРЦИЯ масс**

Инерция интересное явление которое требуется для более полного понимания картины эфиростроения. Почему мы не встречаем сопротивления сверхплотной среды – эфира. Если наши тела сделаны из эфира а его плотность огромна почему при движении в нем мы не встречаем столь серьезного сопротивления, на этот вопрос нам ответит - инерция.

инерция - при движении материи через эфирный газ нейтроны протоны и тд (частицы материи) начинают раскручиваться всем своим телом встречая сопротивление эфирного газа проходящего через них как через лопастной насос , (словно ролики катящиеся по поверхности) тем самым прокачивая через себя, между собой эфир, работая как насосы. при этом масса испытывает инерционную нагрузку когда происходит разгон раскручивание(атомов) , и энергия тратится на сопротивление

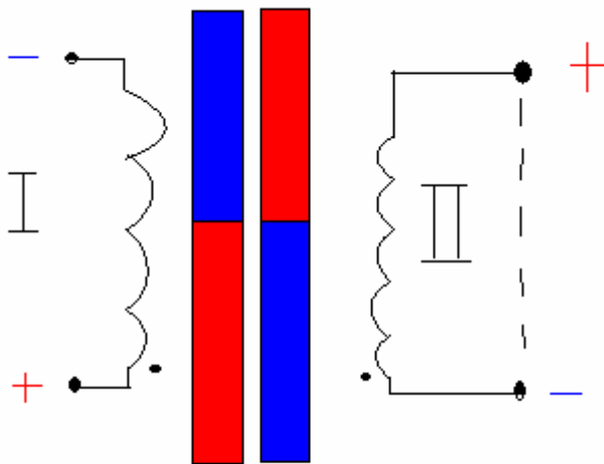
раскручивания, и когда происходит остановка и энергия кручения тянущая эфир переходит в тягу которая подталкивает тело в сторону бывшего движения.

(считаю теорию инерции самым большим из достижений моего пониманияJ)

## ТРАНСФОРМАТОР переменного напряжения

Всех интересует как работает трансформатор, у него есть первичная и вторичная обмотка, магнитопровод.

Электрический ток протекая по обмотке 1 создает в сердечнике магнитное поле определенной полярности, в свою очередь эфирное поле магнитного поля проходя через витки вторичной обмотки поворачивает и сдвигает электроны создавая кратковременную ЭДС во вторичной обмотке. Если замкнуть эл. цепь вторичной обмотки то по ней потечет ток в обратном направлении и катушка вторичной обмотки намагнитит сердечник в направлении противоположном первичной катушке. Что вызовет наведение противоположной ЭДС в первичной обмотке магнитным полем вторички. Два разнополярных магнитных вихря начнут конкурировать между собой.



магнитопровод на рисунке разделен на две части для более легкого понимания процессов намагничивания

Отсюда мы видим что трансформатор при теоретическом КПД 100 %  
Без учета потерь. Выдает на выходе мощность взятую на входе,  
Без каких либо прибавок.

Для магнитного поля трансформатора мы можем ввести две основные единицы измерения мощности

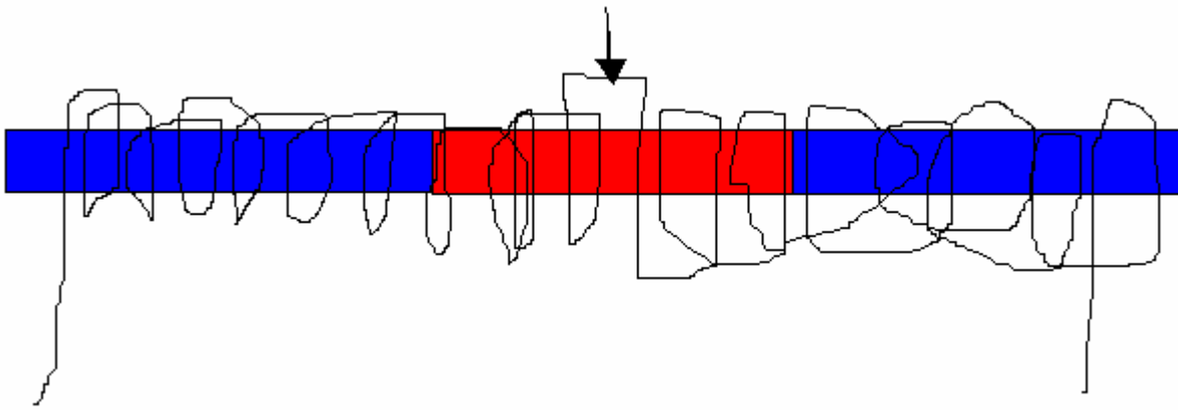
Скорость движения и изменения эфирного потока.

Количество эфирного потока прошедшего за единицу времени.

Еще пару экспериментов с трансформаторами

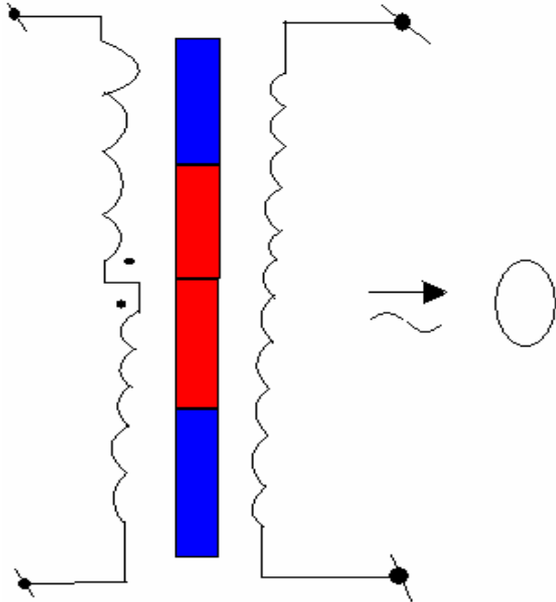
Намотаем на ферритовом сердечнике вот такую катушку,

Похожа на EM антенну, ее принцип я и использовал в намотке.



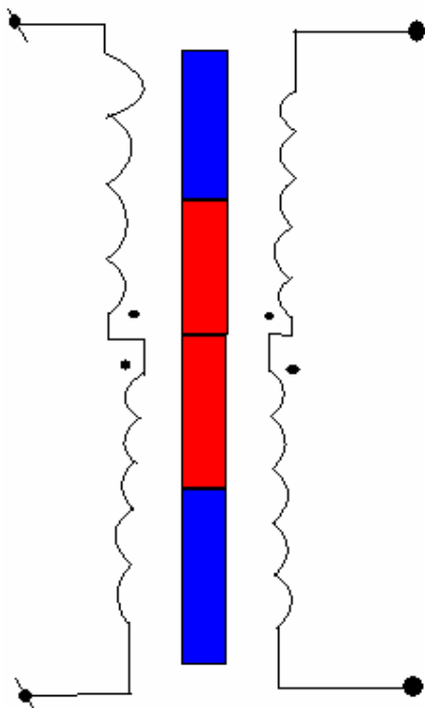
Здесь обмотка до середины стержня намотана в одну сторону ,с середины намотка идет в другую сторону.

Подадим переменное напряжение , я подавал 50 кгц 12 вольт .ничего не происходит . вы скажете магнитные потоки взаимно уничтожаются!? Намотаем на нее вторую обмотку обычным способом ,

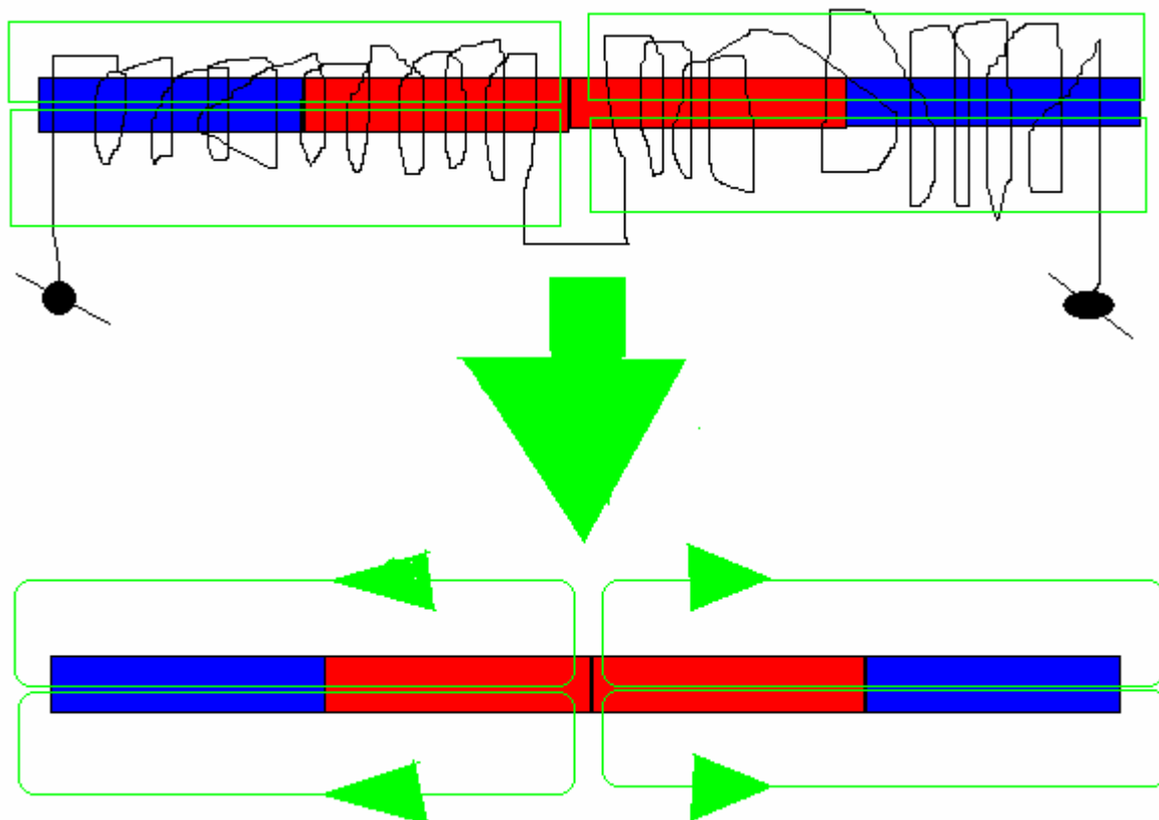


на выходе вторички - напряжения нет.

Теперь возьмем намотаем вторичку тем же способом что первую обмотку



На выходе получим эдс.



Вот что происходит в сердечнике при включении обмоток противофазным способом вдоль стержня. На феррите спокойно уживаются два магнитных вихря ориентированные одинаковыми полюсами друг к другу.

\*\*\*\*\*

Обратите внимание что все сердечники нарисованы как магниты для более легкого понимания процессов . при переменном токе полюса будут постоянно меняться местами.

---

Комментариев становится все меньше и меньше, просто устал писать!

## МАГНЕТИКИ

Предположу что магнитные свойства материала зависят от количества и ориентации электронов на крайних энергетических уровнях атома, уже упоминал что электроны как лопасти , имеют прямой контакт с окружающим эфиром. Ток эфирного газа протекая через материю вещества, ориентируя спины атомных орбит параллельно, получает либо ускорение либо торможение. Что зависит от количества и ориентации электронов на крайних уровнях.

Диамагнетики - затрудняют движение эфира

Парамагнетики – нейтральны, то есть силы торможения и ускорения слагаются

Ферромагнетики - ускоряют движение эфира.

Медь – диамагнетик, один электрон на внешнем уровне

Алюминий – парамагнетик, три электрона на внешнем магнитном уровне.

Железо – ферромагнетик , четыре электрона на внешнем уровне.

Чтобы более точно, нужно разбираться, в принципах строения атомов и работы магнетиков.

## ЭНЕРГИЯ

Как получить энергию без особых затрат на ее производство, самая нужная энергия которую мы можем получать это электрическая.

Тут я напишу теоретические предположения о возможных способах ее получения.

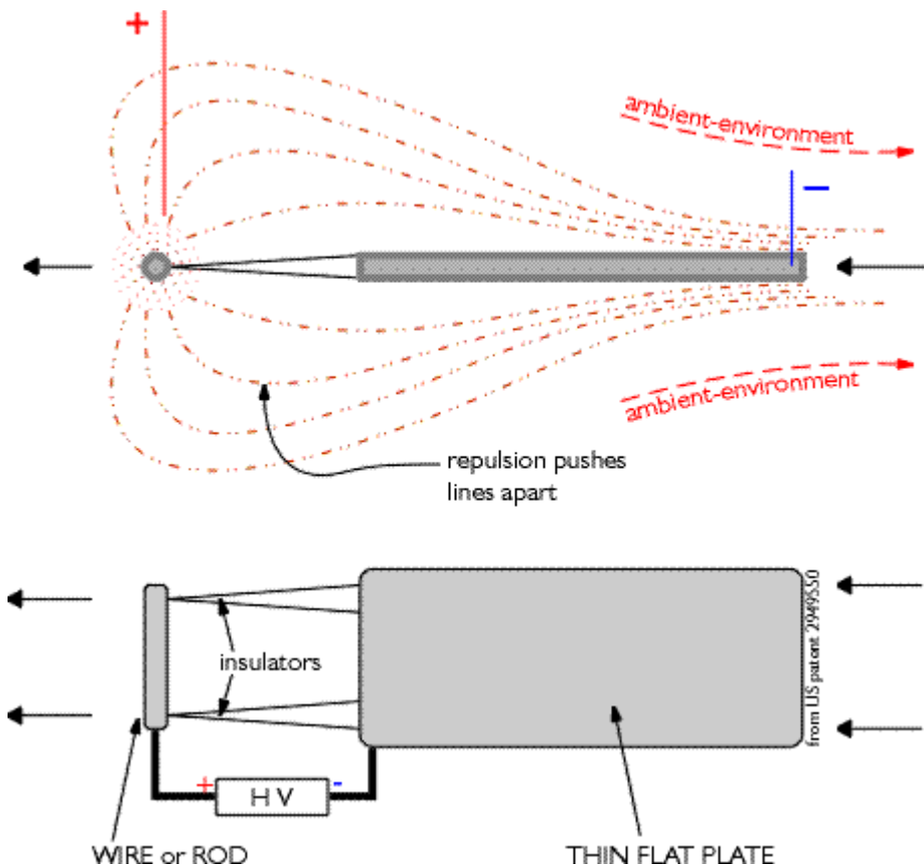
Если мы эфирным вихрем магнитного поля создаем движение и ориентацию электронов в витках трансформатора

почему бы нам не просто не разгонять эфиром электроны в прямом проводнике или вообще не гнать сам эфир вместо электронов без всякой противоэдс и прочей ненужной ерунды.

## ЭФИРНЫЙ ТОК

Признаюсь я сначала предполагал что эфир течет в одну сторону с электронами, все оказалось не так в одночасье, как то перечитывая патент Томаса Брауна.

Я мог бы переписать эту статью, но решил оставить так, пусть будет в процессе творения J



Изображение взято из патента 3,187,206 Patented June 1, 1965

### ELECTROKINETIC APPARATUS

Thomas Townsend Brown, Walkertown, N.C.

Я понял что эфир течет от плюса к минусу, все постепенно стало на свои места, это объясняет даже мифические дырки p-n-p полупроводниковых переходах транзистора.

Дырки – эфир J наверно кто разрабатывал полупроводниковые приборы знал истинное происхождение дырок, но сейчас не об этом.

Эфирный газ в проводнике движется навстречу электронам как бы замещая образовавшуюся пустоту.

Я уже упоминал что электроны в проводнике как лопасти турбинок, вращаясь они отталкиваются от эфира двигаясь вперед, тем самым выталкивая эфир назад. Эфир и электроны циркулируют внутри проводника замещая друг друга.

Скорость движения эфира в проводнике как упоминалось ранее весьма мала.

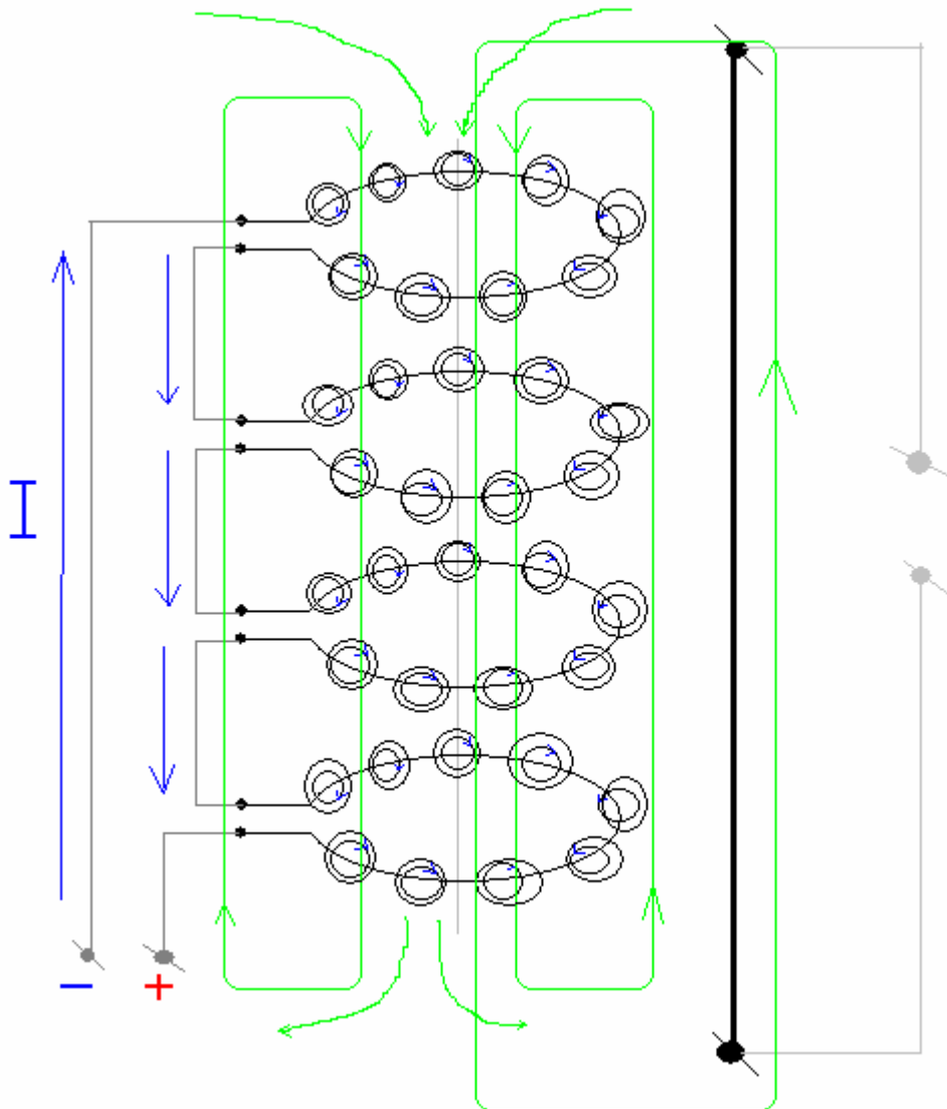
Как мы можем ее увеличить, самый простой способ – поднять напряжение!(скорость движения электронов)

Коронный разряд.

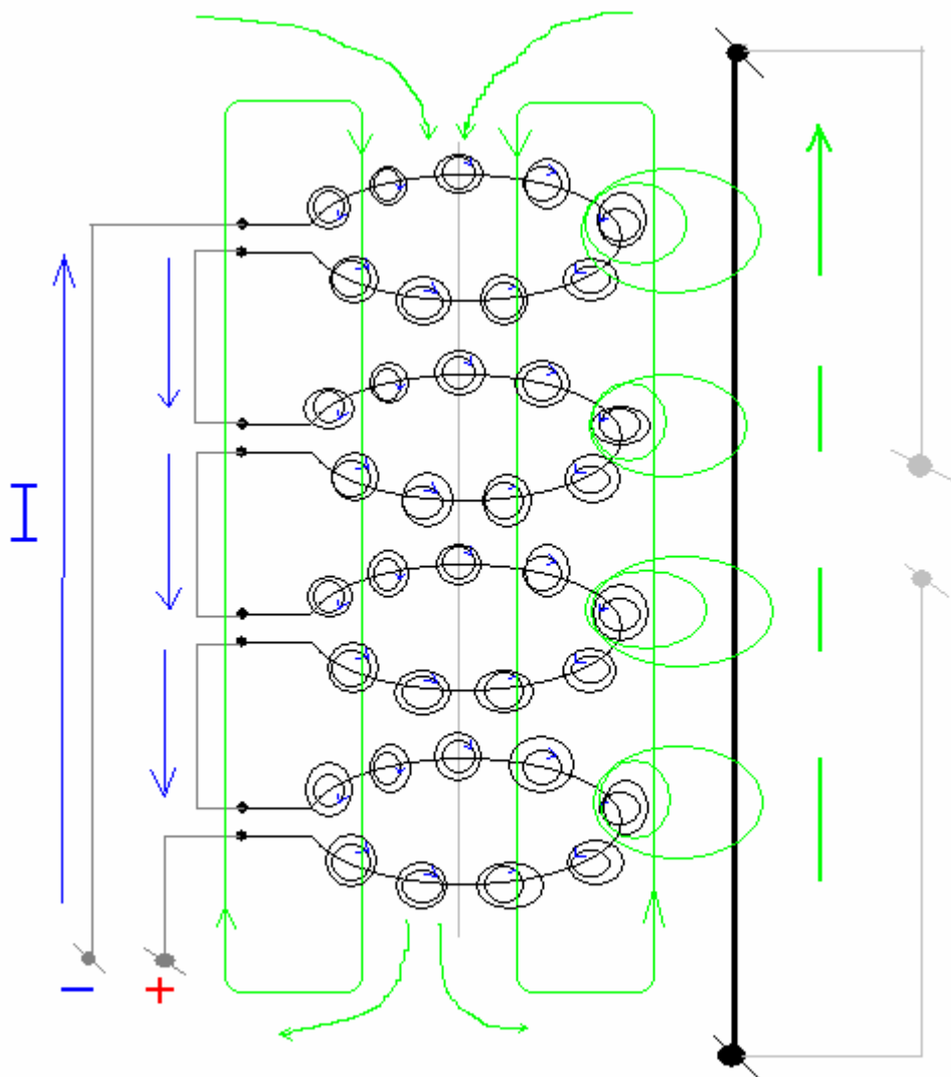
В высоковольтных цепях мы можем наблюдать коронный разряд, его происхождение не сложно, при высоких скоростях (напряжениях) эфирного газа и электронов, они приобретают довольно большую инерцию, которой хватает чтобы покинуть проводник, вылетая из проводника электроны тратят свою

энергию на ионизацию среды и мы видим свечение, в нашем случае это свечение ионизированного воздуха (свечение может быть в любом газе). Эфир двигаясь против движения электронов наоборот заходит в проводник из окружающего пространства.

Рассмотрим пример.



На нем мы видим что магнитный поток эфирного газа пересекает вдоль проводник расположенный рядом с катушкой, теоретически он должен создавать движение эфира в проводнике, но если посмотреть раздел **катушка с током** Картина окажется вот такой



Здесь видно что каждый виток проводника с током создает вокруг себя маленькое вихревое поле, которое пересекает наш проводник, не по все площади а напротив каждого витка. Отсюда тока мало получишь.

На помощь придет инерция!

Увеличив напряжение на катушке, мы разгоним магнитный вихрь до скорости когда эфирный газ начнет отрываться от вихря и уходить в проводник, теперь мы не наводим эдс в проводнике в прямом смысле этого слова - вращая электроны. мы просто разгоняем эфир по проводнику! Нам не нужно движение электронов, это лишнее.

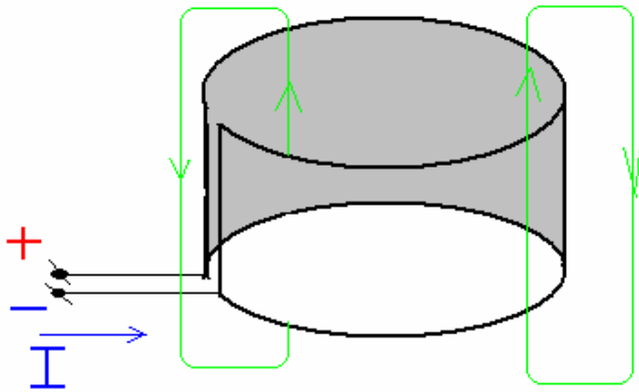
Еще Тесла в своих работах описывал что над его высоковольтным трансформатором дым увлекается в верх, наверно это был не просто сквозняк  $\mathbf{J}$ , а течение эфира увлекало дым за собой.

1.) Усовершенствовать конструкцию можно подобрав материал проводника для съема эфирного тока, лучше всего подойдет нейтральный парамагнетик, алюминий и т.д.

Он лучше всего будет проводить эфирный ток, не улавливая его и не отталкивая.

2.) Изменить конфигурацию витков катушки из круглых на прямоугольные.

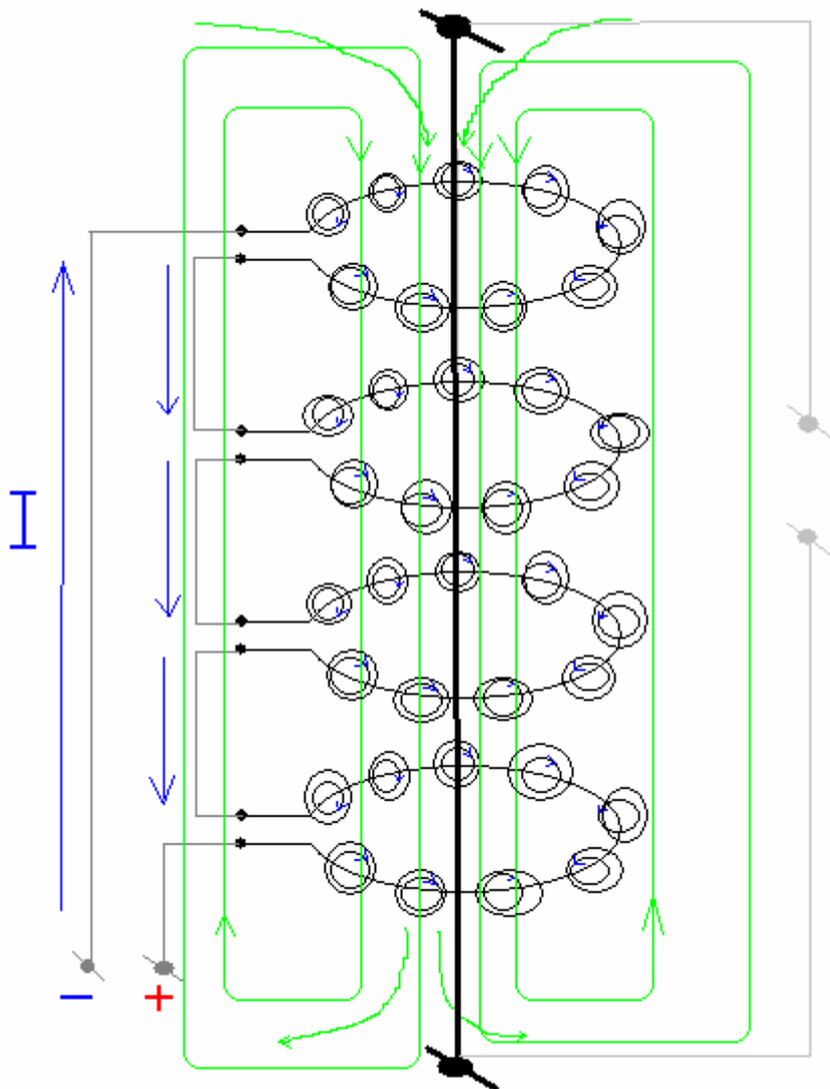
3.) упростить конструкцию мы можем сделав наводящую катушку в виде вторичной обмотки трансформатора или автотрансформатора.



синей  
стрелкой  
показано  
направления  
тока  
электронов :)

Еще более усовершенствовать можно отфильтровав электроны от эфирного тока, можно с помощью разряда, электроны вылетев будут тратить свою энергию на ионизацию, переходя в тепло и свечение, эфир же будет свободно циркулировать по цепи дальше .

Есть вариант разгонять эфир в проводнике катушкой и без высоко напряжения, но должно быть условие что эфир будет протекать не вокруг каждого витка а по общей площади катушки, при этом желательно не замкнут.



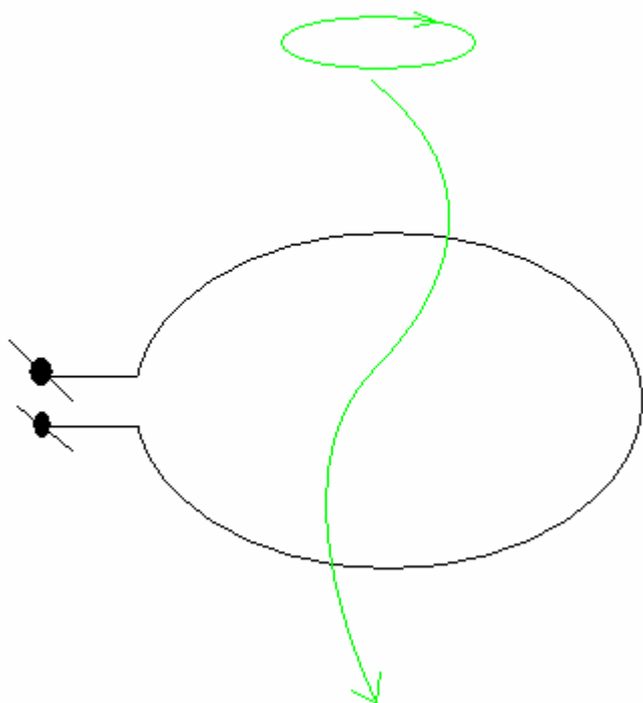
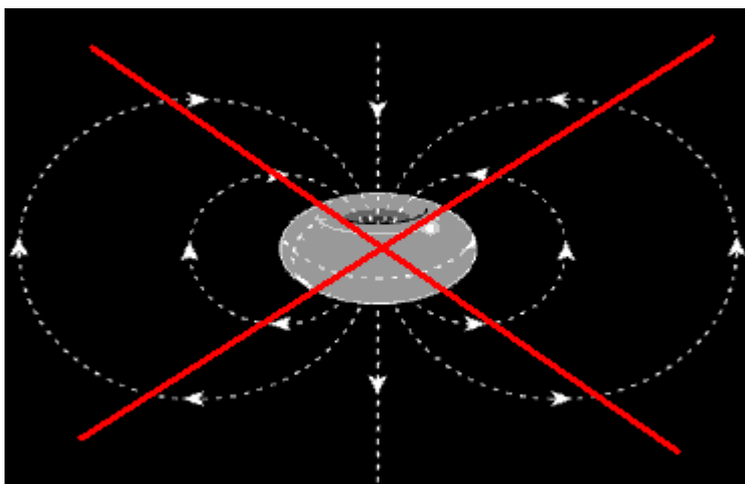
Такие способы возбуждения эфирного тока соленоидами существуют,

Не буду их здесь описывать , тем более что у некоторых из них есть авторы.  
Для теории этого вполне достаточно.

## ЭФИРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Мы поняли что обычная катушка или электромагнит это как турбина для эфира, если есть турбина то почему бы не использовать ее для движения, так сразу не получится, увы.

Почему? Потому что магнитный вихрь создаваемы электромагнитом как и обычным магнитом замкнут на себя! В тороиде. Для того чтобы создать реактивный момент тяги нужно закрутить вихрь эфира , и не допустить чтобы он замкнулся в тороидальный. То есть магнитное поле.



Способ получения эфирной тяги ,такой же как и эфирного тока.

Проще видимо раскрутить какие нибудь механические массы чтобы добиться этого эффекта. Такие способы описаны в ВИМАНИКА ШАСТРА, способы постройки виман.

## ТОРСИОННОЕ ПОЛЕ

Как и любой газ, жидкость - эфир состоит из частиц . Ацюковский называет их амерами, Шипов фитонами, Кири – атомолями, каждый писатель эфирной теории придумывал ей какое нибудь название, я аж запутался! но как ее не называй частица от этого не меняет своей сущности.

Частица состоит из двух уравновешенных вихрей ,нарушая баланс , разделяя, закручивая эфир мы поляризуем эфирный газ. Эфир поляризуется почти всем чем угодно, в разной силе. Чем то слабее чем то сильнее. Простейший пример излучателя поляризованного колебания эфира - ЕМ антенна. Живые материи используют торсионное поле для информационной связи друг с другом. Проблема исследователей эфира, состоит в том что они сталкиваются с сильными торсионными полями довольно часто, тем самым могут навредить своему здоровью и психикеJ

Более-менее популярно с торсионным полем вы сможете ознакомиться в книге Г.И Шипова «Теория физического вакуума» в популярном изложении» J

## **ВРЕМЯ**

Большую работу по изучению времени совершил Николай Александрович Козырев астроном астрофизик.

Я по этому поводу могу сказать только что время это вращение – вращение вихрей частиц нашей материи.. Вращение происходит в среде ,то есть в эфирном газе, где газ плотнее, более сконденсирован вращение частиц медленнее - время течет медленно, где газ разряжен более к парообразному состоянию частицы двигаются быстрее - там время течет быстрее. Вот и все.

Теория требует доработки и обсуждения .подчеркну правильных доработок с вашей стороны. Не надо портить ее бредом, дезой в наше время всего этого хватает

Дмитрий Сергеевич Б\*\*\*\*. aka batt

(Б\*\*\*\* - потомушта так спокойнейJ)  
9 января 2010 год.