

Физики должны исправить свои ошибки

Некоторые, кто понемногу, а кто во всё горло, ругают Альберта Эйнштейна за то, что он своими работами, своими СТО и ОТО повел физику в болото, как в своё время поступил Иван Сусанин с польскими наёмниками. Между тем физика стала съезжать в кувет после смерти Фарадея. Именно после смерти Фарадея физика стала постепенно отказываться от теории Эфира, заменяя Эфир на его костыли — гравитационное, электростатическое, магнитное и электромагнитные поля. Даже свет, особой формы волну в Эфире, физики превратили в электромагнитное излучение в совершенно пустом пространстве.

То, что сотворил с физикой Альберт Эйнштейн, просто никуда не годится. Вместо опоры на реальные свойства реального Эфира с позиций материализма физика перешла на позиции позитивизма. То есть совершила то, о чём предупреждал В.И.Ульянов в своей работе «Материализм и эмпириокритицизм». В физике воцарился идеализм. А идеализм — это религия, это вера в Бога, это вера в чудо или ловкий фокус. Но только не уверенность в фактах.

В начале XX века в основание физики были положены не реальные факты, а виртуальная реальность, созданная людьми, сознание которых неадекватно трактовало общеизвестные факты. Если факты не соответствовали «теоретическим» виртуальным представлениям некоторых «учёных» с большой физической дороги, то тем хуже было фактам, а не виртуальным представлениям.

Наука усилиями таких «учёных» начала медленно превращаться в филиалы религий. Академии стали превращаться в церкви, костелы, мечети и синагоги со строгой иерархией, с неизбежными догмами, с системой отлучения от науки, со своими карательными органами типа комиссий по борьбе с лженаукой. Многие учёные торжественно объявляют, что они верят в Бога. Иначе ведь могут и на костёр отправить. В Бога верить никто не запрещает, но когда верующий в Бога требует от атеиста познать Бога, иначе придет группа товарищей и вырежет всю семью, то тут уже не до шуток.

Так ведет себя комиссия по борьбе со лженаукой, объявляя лжеучёными и отлучая их от науки всех, кто пытается понять истину, а не жить исключительно по инструкциям РАН. На такой почве взрастить ИГИЛ (запрещенная в РФ организация) ничего не стоит. Если уж некоторые учёные позволяют себе научный и государственный терроризм, то простому человеку стать террористом нужна и нищета всегда поможет.

Но ближе к делу. Во времена Фарадея был проведён простой опыт по поведению проводника с током в магнитном поле. Суть понятна из рисунка (рис.1).

Действие магнитного поля на проводник с током

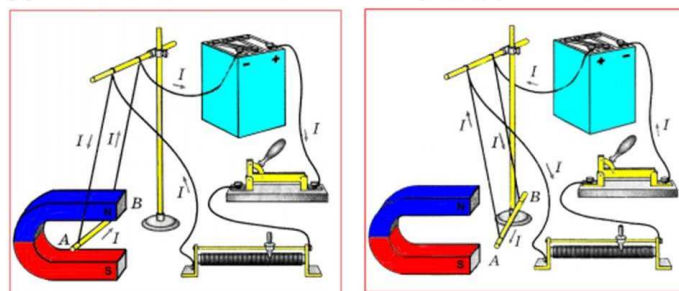


Рис.1.

Строилась простая электрическая цепь из источника тока, выключателя, реостата, магнита и проводника с током. Часть проводника с током проходила между полюсами магнита. При подаче тока эта часть проводника либо втягивалась между полюсами магнита, либо выталкивалась от магнита.

Этот механизм физики прекрасно изучили и даже нашли формулу, которая позволяет вычислить силу, перемещающую проводник. В случае если проводник перпендикулярен линиям магнитного поля, то сила вычисляется по простой формуле:

$$F = B \cdot I \cdot L \quad (1)$$

где B — индукция магнитного поля, I — сила тока, а L — длина проводника в магнитном поле.

Более точно эта зависимость выглядит так:

На отрезок проводника, помещённого в магнитное поле, действует сила, равная произведению силы тока, модуля индукции магнитного поля, длины отрезка проводника и синуса угла между направлениями вектора индукции магнитного поля и тока:

$$F_A = I \cdot B \cdot \Delta l \cdot \sin \alpha$$

Эта сила называется **силой Ампера**.

Рис.2.

Силы ампера проявляют себя не только при взаимодействии проводника с током с магнитным полем магнита, но и при взаимодействии магнитных полей проводников токов между собой (рис.3):

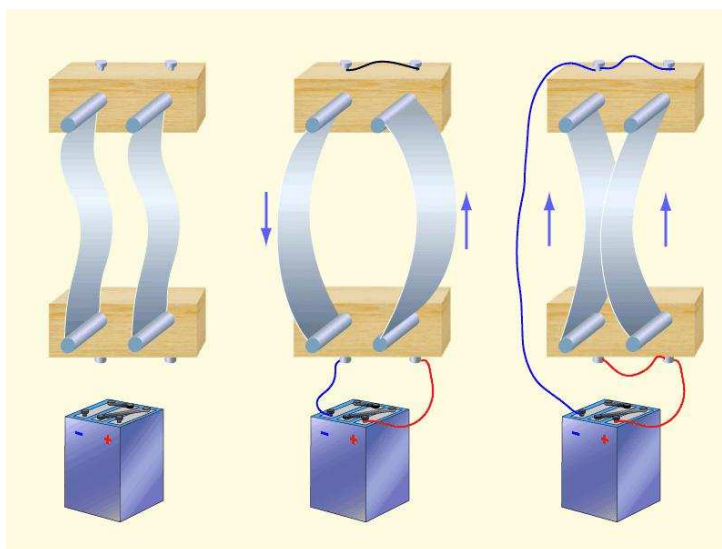


Рис.3.

Токи, текущие в разных направлениях, отталкиваются. А токи, текущие в одном направлении — притягиваются. Известный физик Болотов получал своё золото из свинца в реакторах, где параллельно протекающие токи за короткое время формировали сильные

ударные волны, что вместе с высокой температурой приводило к трансмутациям одних элементов в другие. С поперечными силами Ампера шутить нельзя. Они не просто огромны, они запредельно огромны. Особенно в линейных молниях. Гром гремит не просто так, а из-за ударных волн, которые возникают и исчезают при рождении и смерти молнии - системы огромных параллельных токов, текущих в одном направлении.

В одной из статей я предложил из трех магнитов сделать левитатор (двигатель), в котором имелся статор, создающий постоянное магнитное (эфирное) поле, и ротор, создающий эфирный вихрь, конструктивно разделённый на две половинки. Если ротор и статор зафиксировать в жесткую конструкцию, то взаимодействие эфирных полей вызывает формирование эфиропорной силы, которая должна заставлять двигаться всю конструкцию слева направо. По такой схеме можно создавать эфирные двигатели для безколёсных автомобилей, безкрылых самолётов и космических аппаратов без ракетных двигателей. Надо только вместо магнитов использовать электромагниты и иметь на борту мощные источники электроэнергии. Которые тоже можно создать с использованием тех же эфирных двигателей.

А откуда получать энергию? Да из Эфира, которого современная физика обзвала физическим вакуумом, так как физикам не удалось объяснить свои найденные эффекты пустым пространством. Придумали костыль в виде физического вакуума (электронно-позитронный бульон) и тем самым разрешили всем желающим, как правильно отметил Г.И.Шипов, создавать эфирные вечные двигатели, извлекающие нужную энергию из пространства, то есть, из физического вакуума. Стыдно же сказать, что энергия получается из Эфира. Нельзя, СТО и ОТО с квантовой механикой не разрешают. А то, что та же квантовая механика с множеством цветных кварков и очаровательными частицами похожа на настоящий дурдом, царящий в головах некоторых учёных, никого не шокирует. Главное тут то, что государство за эту «красоту» регулярно платит зарплату. Атомную бомбу сделали практики, часто ценой своей жизни, а не теоретики. Теоретики только Чернобыли взрывали.

Вернемся к левитатору, но только вместо магнитного ротора возьмем проводник с током (рис.4)

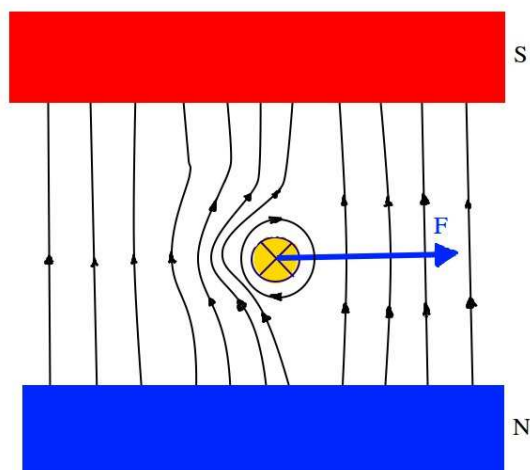


Рис.4.

Эта схема еще не левитатор. Это обычная схема электромотора. Если магнитное поле будет постоянным, то и ток должен быть постоянным, тогда сила F будет направлена всегда в одну сторону. На данном рисунке тяга действует слева направо. Но можно вместо постоянного магнита и постоянного тока использовать переменный ток. Тогда вместо постоянного магнита надо будет использовать электромагнит, а токи в обмотке

электромагнита и проводнике тока изменять синфазно. Например, с частотой в 50 гц. И тогда тяга будет хоть и пульсирующей, например с частотой в 100 гц, но она всегда будет направлена в одну сторону. В асинхронных двигателях переменного тока статорные обмотки соединяют треугольником или звездой, а вместо проводника с током используют беличье колесо, в котором токи возбуждаются электромагнитной индукцией. И так удачно, что возникающий перепад эфирного давления не тормозит, а подгоняет ротор. Нет бы учёным задуматься над этим фактом, но ... Эйнштейн не разрешает.

В левитатор структура на рис.3 превращается в том случае, если мы замуруем проводник с током между полюсами постоянного магнита. Сила ведь от такой операции не исчезнет. Значит теперь эта сила будет тащить не только проводник с током, но и постоянный магнит вместе с источником тока. Просто ускорение такой конструкции уменьшится по сравнению с ускорением проводника с током.

Датчик Холла — это левитатор, которому запретили летать и заставили создавать поперечную ЭДС в ответ на появление магнитного поля. Только в датчике та сила, которая в моторе заставляет вращаться ротор, вынуждена из-за обездвиженности создавать ЭДС.

Поэтому у меня вопрос ко всем физикам. Почему никто из вас на этот факт, на возможность связать в единое целое магнит, источник тока и проводник тока и получить движитель, за 100 лет минимум не обратил внимания. Вполне возможно, что развитие физики пошло бы по другому пути и СТО с ОТО не превратились в иконы или золотого тельца, перед которым теряют разум самые умные люди человечества.



Рис.4.

Что стоит на рис.4. связать в единое целое магнит и проводник между его полюсами? Это ведь самый простой способ подтвердить наличие Эфира. Почему физики этого не сделали на протяжении минимум 100 лет? Стыдно, батеньки, стыдно!!!

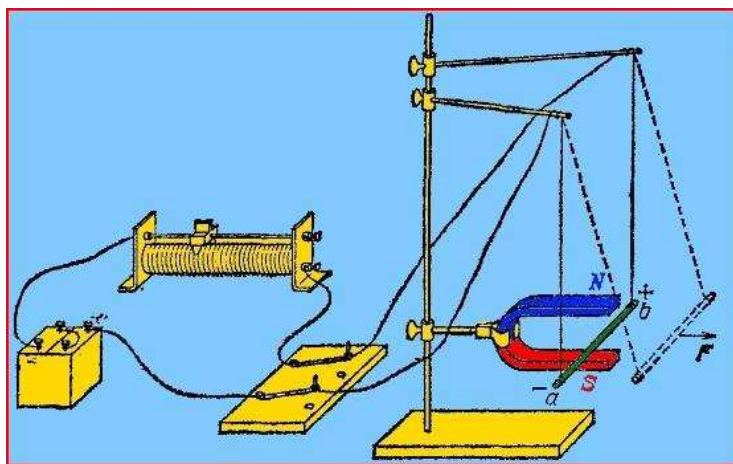


Рис.5.

На рис.5 это видно даже невооружённым глазом. Что помешало физикам отсоединить магнит от штатива и скрепить с проводником? Или сделать магнит в виде элегантного футляра. Ну и отклонялся бы провод вместе с магнитом. А при подаче на провод переменного напряжения качался бы как качели. Двигатель бы такой потом сделали. Но, нет, не соединили, решили любоваться качающимся проводником. А в настоящее время, всех тех, кто начинает утверждать, что безопорная сила существует, отправляют чуть ли не на гильотину. Но ведь провод отклоняется под действием безопорной силы. Это и без моногля прекрасно видно.

Конструкция из магнита, создающего постоянное магнитное (эфирное) поле, и проводника с током, создающего магнитный (эфирный) вихрь может положена в основу летающей тарелки. Надо всего 6-8 таких тяговых элементов, чтобы иметь возможность перемещаться во всех направлениях. При этом экипаж таких тарелок не будет подвергаться воздействию электромагнитных излучений, так как все элементы конструкции можно заэкранировать. Но останутся перегрузки, что еще предстоит проверить на практике. Хватит спорить о том, кто прав, а кто виноват — Ньютон или Эйнштейн. Надо строить космические корабли и осваивать космическое пространство. А заодно строить общество социальной справедливости с равными возможностями.

Физики должны заняться исправлением допущенных за 100 лет ошибок. И это не только та ошибка, на которую я указал в этой статье. Главная ошибка состоит в том, что физики отказались от Эфира. Нужно вернуть Эфир не только в физику, но и в нашу реальность. В школы, ВУЗЫ, научные институты, в политику и экономику.

Все люди должны знать, что мы существуем в Эфире, как рыбы живут в воде. Что в нашем мире нет ничего, кроме Эфира в трех агрегатных состояниях, его потоков и вихрей самой разной конфигурации. Благодаря эфирным вихрям существует гравитация, нуклоны, разного вида излучения, весь богатый вещественный мир, который мы знаем — галактики, звезды, Солнце, планеты, их спутники и масса более мелких космических объектов. Из Эфира состоят все живые существа. Именно благодаря Эфиру никогда во Вселенной не наступит тепловая смерть. Именно благодаря Эфиру, находящемуся под огромным давлением, мы можем производить для себя энергии столько, сколько захотим. Благодаря Эфиру мы сможем перемещаться в пространстве так, как это делают рыбы, плавая в воде. Не будет Эфира - ничего не будет.

Некоторые моменты своей теории я позаимствовал у Ацюковского. Только он считает, что Эфир — это газ. Если принять, что эфирные частицы слабо связаны между собой, то

возможно, он прав. Но если газ сжать очень-очень сильно, то он превращается в жидкость. Так и Эфир, сжатый огромным давлением, которое он сам и создаёт, должен вести себя как слабо сжимаемая жидкость. А как привычный нам газ он ведет себя внутри нуклонов.

Кроме того, похоже, что каждый эфирон (элементарная частица Эфира) можно считать гироскопом со спином, равным 1. Многие сторонники теории Эфира считают, что в спокойном состоянии Эфира направление осей вращения эфиронов беспорядочно и равномерно распределено по всем направлениям. Но есть еще вариант, похожий на поведение двух протонов в молекуле водорода — два протона с разнонаправленными спинами создают молекулу, у которой спин равен нулю. Так и эфироны могут объединяться попарно, обнуляя таким образом свои спины. Такое поведение эфиронов, похоже, помогает скрывать разные противофазные колебания. В результате волны в Эфире перемещаются, а зарегистрировать их можно только устройством, походим на вилку Авраменко.

Предполагаю, что протоны и нейтроны — это превращенные в пар, раздутые паром Эфира, эфироны. Поэтому нуклоны так легко превращаются в Эфир, а эфироны при необходимом вакууме в Эфире превращаются в нуклоны. Так что не исключено, что есть частицы гораздо меньше эфиронов. Возможно, эфирон (максимон) — это короний, а сам короний состоит из множества элементарных частиц, которую Менделеев назвал ньютоний. Из частиц эфиронов (корония) состоит жидкий Эфир, а из частиц ньютония — Эфир парообразный. Так что процесс познания Эфира только начинается.

Время быстротечно. И всем надо спешить, чтобы не война нами управляла, а мы могли управлять войной и аморальными людьми. Сумеем овладеть эфирными технологиями в срок не более года-трех, то сможем коренным образом изменить события на Земле. Не сможем — придется лезть под землю. От самих себя.