

Открытие: без нулевого потенциала никакой ток никуда течь не может

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 и 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 проводник с нулевым зарядом. И именно этот проводник с нулевым зарядом является центральным элементом электричества, без которого никакой ток никуда не побежит потому, что разность электрических потенциалов между нулевым зарядом проводника и отрицательным (или положительным) зарядом источника тока рождает в цепи силу движения зарядов, рождает ЭДС.

<http://tverd4.narod.ru/ehds.jpg>

В новой теории электричества сторонние силы являются излишним элементом.

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

В новой теории электричества токи движутся: позитронный ток от плюсовой фазы к нулю, электронный ток от нуля к минусовой фазе.

Свободные электроны, при этом, образуют основную величину сопротивления току проводимости, тормозя его движение. Скорость тока проводимости, пожалуй, близка к скорости света, Скорость свободных электронов, примерно, 0,1 миллиметр в секунду

Поэтому когда свободные электроны, при сверхнизких температурах «примораживаются» к атомам – здесь-то и рождается сверхпроводимость.

В новой теории электричества фотон формирует заряды – электроны и позитроны.

Электромагнитные взаимодействия осуществляются следующим образом: заряды, протекая в цепях нагрузки, например в лампочке или в нагреватели, излучают фотоны, в результате чего лампочка светиться, нагреватель греется.

Заряды, излучив свой формообразующий элемент, перестают существовать, в результате чего, на входе в нагрузку напряжение тока равно напряжению источника тока, а на выходе из нагрузки напряжение тока равно нулю.

Когда нагрузкой является двигатель, фотоны расходуют свою магнитную индукцию, вращая двигатель. Остаток энергии излученных фотонов нагревает двигатель.

Заключение:

1. 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.

2. Фарадей двести лет назад получил ток с отрицательными и положительными зарядами, который распространяется в прилегающем к проводнику слое эфира.

3. Все современные тепловые, гидравлические и атомные электростанции получают ток Фарадея.

4. 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.

5. Фиксируемое приборами протекание токов вокруг проводников доказывает существование всепроникающего мирового эфира.

Подробности читайте в статье Новая концепция электричества
<http://tverd4.narod.ru/88.html>