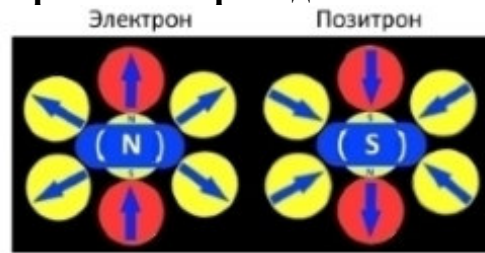
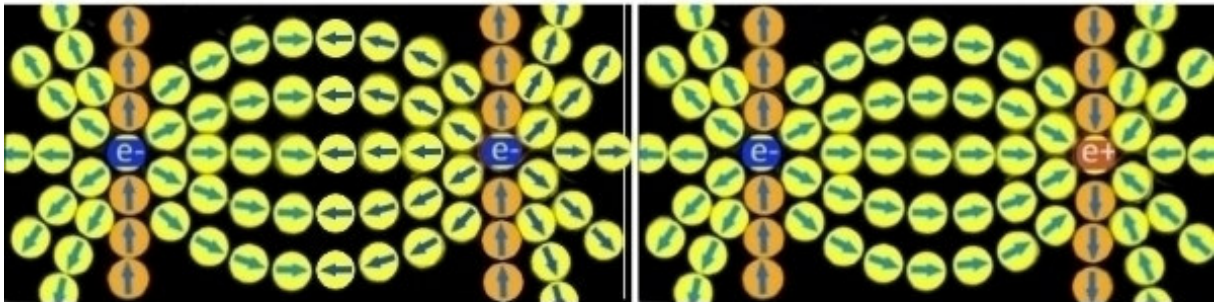


Анекдотичность классической теории тока проводимости

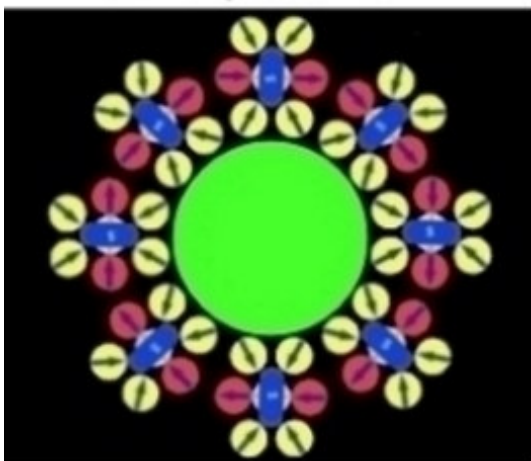


Красные гравитоны генерируют магнитное поле.
Жёлтые гравитоны генерируют электрическое поле.
Синий тор, вращаясь как тор, генерирует величину заряда.
Синий тор, вращаясь как колесо, генерирует цвет фотона.

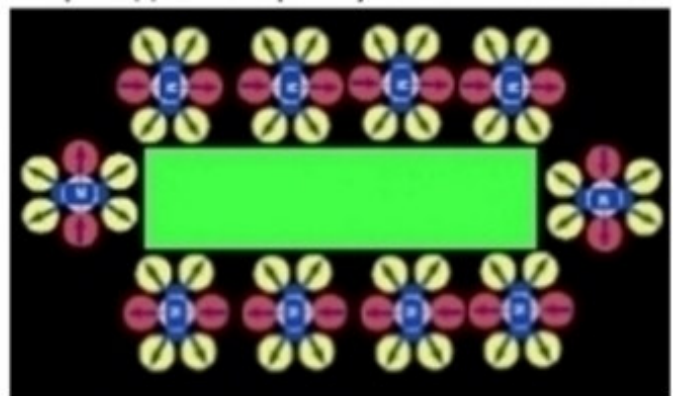
Взаимодействие свободных зарядов посредством поляризованных гравитонов



Позитронный ток



Электронный ток, распространяющийся вокруг проводника с прямоугольным сечением



Анекдотичность классической теории тока проводимости в металлах заключается, прежде всего, в том, что теоретики не могут отыскать подвижные положительные заряды, без которых нарисовать вразумительную картинку протекания тока вообще, и в особенности переменного тока, невозможно.

Дошло до того, что для спасения положения, некоторые горячие головы предлагают признать положительными зарядами дырки. Но дырки в электролите это подвижные положительные ионы, а дырки в металлах это неподвижные положительные ионы. К тому же, неоднократно экспериментально доказано, что токи в металлах не переносят вещество.

К этой анекдотичности добавляется ещё то, что двести лет тому назад Фарадей поставил опыт, где демонстрируется получение тока в гальванометре при движении магнита в катушке индуктивности. И гальванометр демонстрирует движение стрелки в противоположных направлениях от нуля, что означает движение противоположно заряженных частиц навстречу друг к другу.

Кстати, с появлением осциллографов можно воочию убедиться в том, что переменный ток это две полуволны, одна из которых имеет положительный потенциал, другая – отрицательный потенциал.

А если переменный ток выпрямить посредством полупроводникового моста, то все полуволны будут положительные.

А если переменный ток выпрямить посредством вакуумного диода, то все полуволны будут отрицательными.

От опыта Фарадея до истины, как говорится, рукой подать. Только вот, «рука» должна обладать логическим мышлением.

И логическое мышление должно начинаться с осознания того, что если в проводнике, кроме подвижных свободных электронов и неподвижных ионов, других зарядов нет, то, стало быть, Фарадей обнаружил заряженные частицы, распространяющиеся в окружаемом проводник эфире. Эфир от вакуума отличается тем, что эфир заполнен «кирпичиками» материи гравитонами – микроскопическими вихрями эфира, которые своим вращением формирует магнитные диполи, которые, притягиваясь друг к другу разноимёнными полюсами, образуют гравитационные, магнитные и электрические поля.

Эфир в определённых процессах генерирует ещё два мини вихря в виде тора, которые, опоясывая гравитоны, превращает их в электроны и позитроны.

Атом представляет собой матрёшку, с вложенными друг в друга гравитонными сферами – силовыми линиями гравитационного поля атома, по которым двигаются электроны.

Вся материя образована гравитонами и окружена ими, включая проводник.

Гравитоны, окружающие проводник, двигаясь в магнитном поле с уменьшающейся или увеличивающейся магнитной индукцией, и пересекая его силовые линии, приобретают электронные – а при смене полюса магнита – позитронные заряды, которые образуют переменный ток. Этот ток и получил Фарадей в своём опыте. И этот же ток получают все тепловые, гидравлические и атомные электростанции.

Подробности можно посмотреть на сайте автора: статья Великое объединение состоялось <http://tverd4.narod.ru/100.html>