

Очень стыдно, господа учёные

В современной теории электричества током проводимости принято считать ток свободных электронов. И теория переменного тока, строится на предположении, что электроны могут менять направление движения на противоположное направление.

К тому же, в современной теории электричества сложилось мнение, что кулоновские силы действуют только между зарядами. На самом же деле, 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 проводником с нулевым зарядом и отрицательным (или положительным) потенциалом источника тока рождает в цепи силу движения зарядов – ЭДС.

Эти ошибки современной теории электричества можно выявить, если рассмотреть работу генераторов переменного тока с заземленным нулевым проводником, как это делается во всех промышленных электроустановках.

Известно, что поверхность Земли имеет отрицательный заряд, в отличие от ионосферы, которая имеет положительный заряд.

Генератор переменного тока генерирует распространение электронов от отрицательного заряда Земли к нулевому заряду проводника.

Но в обратном направлении электроны распространяться не могут, по причине равенства электрических потенциалов между электронами и поверхностью Земли. Поэтому в обратном направлении может распространяться только позитроны.

А так как во всех промышленных электрических установках нулевой проводник заземляется, то ток свободных электронов не способен обеспечить работу никаких электроустановок.

Ток, который может обеспечить работу электрических установок, и уже давно её обеспечивает - это электронно-позитронный ток, распространяющийся вокруг проводников и вокруг токоведущих частей электрических приборов.

И этот ток течёт в электрических установках, насмехаясь над учёными.