## АНТЕННА-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

Наша физика не объясняет толком принцип работы излучающей и принимающей антенны, если мы будем думать рационально, то придем к выводу, что излучения из антенны, которая показана на рис.1 слева возникают как следствие выдавливание энергии перпендикулярно линейному движению тока в проводнике, за счет отражения энергии от конца линии. Причем, на мой взгляд, чтобы объяснить работу антенны необходимо использовать дуальную модель электричества, где есть два вида энергии, образующие полярности, что проявляется как движения электронов и позитронов в проводнике.

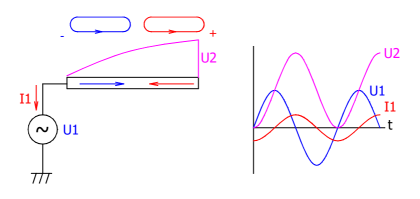


Рис.1.

И именно отражение от конца линии создает условия для формирования позитронного тока, как это показано на рис.1. слева. Когда обратная волна отражается, то она создает эдс, которая направлена в прямом направлении от источника, где создаются условия для формирования позитронного тока, по сути обычной ударной волны и возникновение минусового магнитного поля, где реализуется положительная обратная связь.

При этом задний полюс магнитного диполя (позитронное поле) возвращает энергию источнику, а передний (электронный) полюс создает излучение. Поэтому мы видим обратный ток в источник, где рекуперация энергии происходит, поскольку позитронный ток по приборам выглядит как обратный электронному току. Поэтому в антенне получаем реактивный вид тока, сдвинутый относительно источника на 90 градусов, без потребления активной энергии источника. Но только пока нет обратного излучения от принимающей антенны, которая должна генерировать обратно волну противоположного знака. Где излучающая антенна работает как преобразователь переменного напряжения источника в однополярные импульсы на выходе. И именно поэтому, изза однополярности напряжения на выходе возникает излучение из антенны.

И это преобразование возможно только благодаря дуальной природе тока, имея мы только один вид движения зарядов в проводниках, как утверждает физика, мы не смогли бы получить однополярные импульсы на выходе антенны и излучения соответственно. Это возможно только при наличии позитронного вида электричества, второго вида ударного вида энергии, создаваемого минусовым магнитным полюсом.

И мне думается, что данный принцип используют для получения энергии в бестопливных генераторах, ниже, на рисунке 2 показана такая схема.

## free energy SECRET http://freeenergy/t.narod2.ru/anonimus\_free\_energy/ Induction heater with transformer OUT 230 V 6 KW 5T 5T IN 230 V

2012.07.08.

Рис.2.

100 W

Где для питания используется генератор прямоугольных импульсов, дающий переменную частоту на входе, которая преобразуется бифилярными катушками в однонаправленные импульсы на нагрузке. Где нагрузка должна быть согласована по волновому сопротивлению с активным сопротивлением бифилярной катушки, чтобы энергия текла через бифилярную катушку свободно. Бифилярная катушка используется для понижения частоты резонанса, за счет повышенной собственной емкости такой катушки.

При этом бифилярная катушка не должна иметь замкнутой цепи, поэтому подключена к фазе и заземлению. Иначе сбалансированный диполь в катушке сам на себя замыкается и нейтрализует свои токи. Насчет организации LC резонанса, по всей видимости, он в данном устройстве для усиления эффекта, для уменьшения тока потребления энергии из сети ~220 В и для усиления напряжения на катушке, что должно усиливать эффект от позитронного поля, где положительная обратная связь реализуется.

02.12.2025