

ДУАЛИЗМ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

На рисунке 1 показана стоячая волна, где возникает волновой эффект, где образуется сбалансированное встречное (электронно-позитронное) магнитное поле, где магнитное поле с одной стороны и с другой проявляет противоположные свойства.

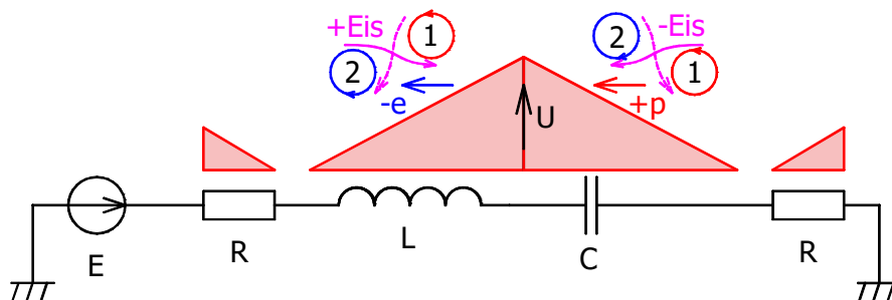


Рис.1. Формирование стоячей волны.

Что сначала кажется не логичным и необычным, слева в волне позитронный ток идет встречно источнику и кажется должен создавать плюсовое встречное напряжение. Но в реальности мы видим слева минусовой полюс. Что я считаю связано с тем, что во внешнем пространстве позитронный ток ускоряется диэлектриками (непроводящими средами), поэтому получаем слева катушки минус, а справа плюс. Где формируется ЭДС среды ($+Eis$), направленная согласно источнику (E). Т.е. среда помогает источнику, а не как обычно мешает и забирает его энергию. Где в катушке при ускорении волны доминируют электронные токи слева.

Для правой же полуволны, где у нас емкость C видим обратное поведение, где доминирует позитронное (минусовое) магнитное поле, где имеем движение сначала позитронов, которые создают растущее встречное плюсовое напряжение. Когда волна начинает спадать, то с левой стороны должны иметь движение позитронов в направлении источника, а с правой - электронов, тоже в том же направлении.

Таким образом, одно и тоже магнитное поле, где имеем встречные электронные и позитронные токи по разному формируют волну, создавая дуальные (противоположные) свойства. И что особенно интересно, на правом сопротивлении должны иметь падение напряжения от тока в обратном направлении (встречно источнику), как это показано на рисунке 1. Но только в том случае, **если имеем два разных заземления!** С правой стороны получаем на сопротивлении обратную ЭДС, так как в диэлектрике конденсатора положительные заряды (ударная волна) ускоряются, за счет положительной обратной связи. И поэтому это формирует обратный ток из правого заземления.

Думаю, что это **свойство менять ток на обратный во встречном плече** в стоячей волне использовал Н. Тесла в своей системе с резонансными трансформаторами, как это показано на рисунке 2. Где так же необходимо два независимых заземления, чтобы такая система работала. И конечно, необходим резонанс генератора и катушек.

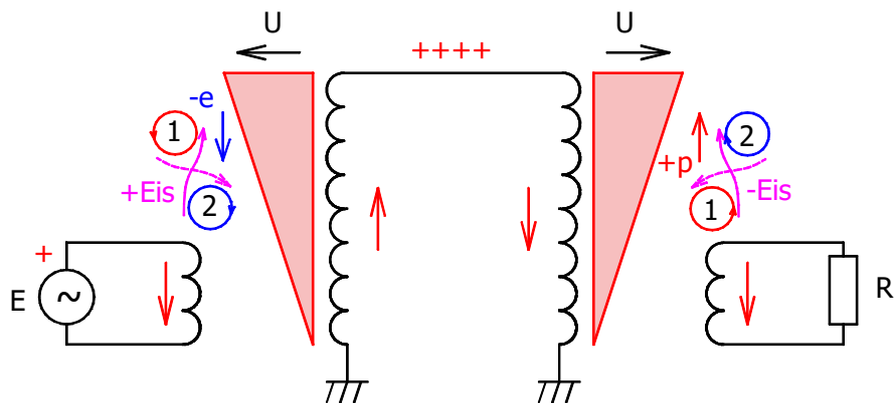


Рис.2. Резонансная система Тесла для усиления энергии.

Где в источнике ЭДС вторичной катушки включена согласно источнику (+Eis), т.е. увеличивает индуктивность индуктора (первичной обмотки) и тем самым уменьшает ток потребления. Что позволяет за счет накопления энергии в резонансе получать большие напряжения на верху вторичной катушки, без отбора энергии источника. Которое принимает нагрузочная катушка справа, где во вторичной (понижающей) обмотке подключена омическая нагрузка (R). Где **ток нагрузки совпадает с током высоковольтной катушки**. Поэтому нагрузка не только не отбирает энергию источника, но ещё усиливает напряжение на высоковольтных катушках. Тем самым реализуя **взаимовыгодную систему, что реализует принцип преумножения**. Думаю, на этом же принципе излучает кванты энергии заряженное тело, где на границе среды возникает стоячая волна, подобно тому, как это показано на рисунке 1.

И как мы видим, резонансная система Н. Тесла это не тоже самое, что сегодня наши ЛЭП, у Тесла все было построено на волновом эффекте, на резонансе, где дуальное электричество работает и система нулевой точки образуется. Где энергия за счет сложения сначала усиливалась в генерирующей обмотке (слева), без воздействия накопленной энергии на источник или даже его усиливая. И затем нагрузка так же усиливала ток и напряжение на верху вторичных катушек.

Поэтому, **считаю систему Тесла усилителем энергии**, построенным на стоячей волне, где необходимо иметь две независимые системы заземления и соблюдать резонансы генератора и катушек.

23.03.2026.