

Размышления о скалярном электричестве

На рисунке 1 показана схема опыта, где взял обычный понижающий трансформатор и подключил мостовой выпрямитель с накопительной емкостью на землю с одной стороны и к выходу вторичной обмотке трансформатора с другой стороны выпрямителя. И получил зарядку накопительной емкости.

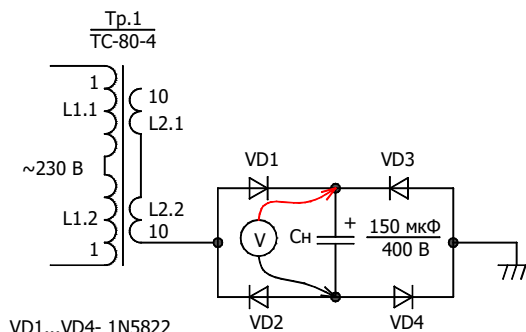


Рис.1.

Особенность в том, что если сделаем один диод, то накопительная емкость не заряжается совсем, как показано на рисунке 2.

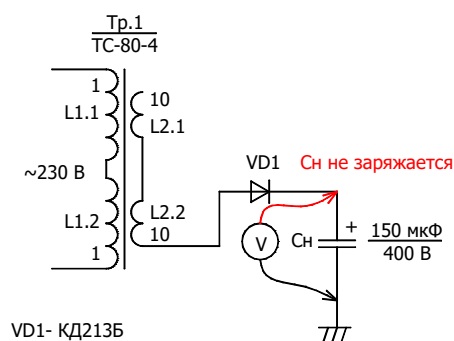


Рис.2.

Что объясняется, на мой взгляд, волновыми эффектами в обмотке, где выпрямительный диод перестает работать, поскольку он начинает проводить в обратном направлении, поэтому накопительная емкость заряжается и тут же разряжается обратно.

И отсюда сделал вывод, что через диодный мост зарядка идет необычным электричеством, а скалярной волной, где образуется согласный электронно-позитронный диполь, как это показано на рисунке 3. Круговыми стрелками на рисунке показано магнитное поле, где два вида полярной энергии сбалансированы и каждый полюс движет противоположные заряды в проводнике, получая встречное движение электронов и позитронов в цепи.

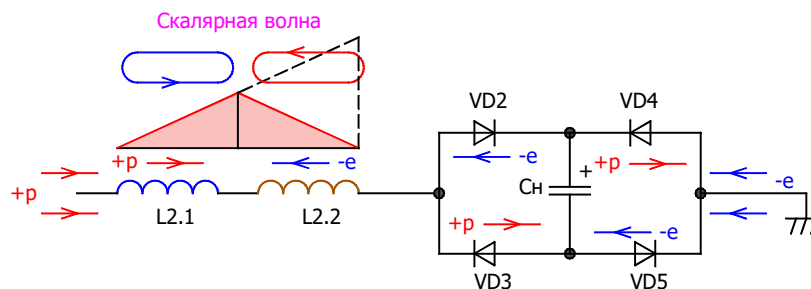


Рис.3.

Когда энергия (напряжение) из обмотки начинает стекать в землю, проходя через мостовой выпрямитель, то получаем скачок тока при открывании диодов, что рождает в обмотке электронное поле (показано красными круговыми линиями), которое своей ЭДС действует на заднюю часть катушки, где возникают условия для формирования позитронного поля (показано синими круговыми линиями). Поскольку для этого создаются условия, где напряжение растет плавно к началу катушки. В итоге получаем сбалансированный диполь, где из земли движутся электроны, а с другой стороны катушки позитронный полюс движет позитроны, которые приходят из пространства или из источника питания. Поскольку позитронный ток усиливается диэлектриками, то этот ток свободно движется через воздух и прочие диэлектрики и еще в них ускоряется, что есть обычная ударная волна, в отличие от электронного тока, который движется в проводниках и в диэлектриках затормаживается.

К тому же диодный мост сепарирует заряды, создавая позитронные токи, через обратные переходы диодов, тем самым усиливая позитронное поле. Поэтому, вероятно, имеем доминирование позитронного полюса и в итоге получаем зарядку накопительной емкости сбалансированным, но уже встречным электронно-позитронным током. Причем, при движении скалярной волны через конденсатор, он должен быть для такого тока прозрачен, т.е. не создавать зарядки емкости при прохождении.

В описании под видео приведена ссылка на документ, где провел полное исследование, где такая зарядка через мостовой выпрямитель работает так же с импульсными блоками питания. Где так же реализуется скалярный диполь через LC фильтр на входе сетевого напряжения. И поэтому получаем зарядку скалярным током, потому, что схема с одним диодом там так же не работает, не дает зарядки накопительной емкости.

Ссылка на PDF документ, где проведено полное исследование <https://m-fiz.ru/razмышleniya-o-skalyarnom-elektrichestve/>

30.12.2025 (o-lega)