

Накачка...это самое интересное, накачка должна быть такой (это для использования максимальной мощности вашего ТТ) чтобы импульс был очень острым, причем и фронт и спад....как иголка...нет, не как иголка, как волос...очень длинный и очень тонкий, т.е. большой амплитуды и малой ширины (длительности)...пауза между импульсами - очень широкая по крайней мере в 1000 раз шире самого импульса, а возможно и больше, т.е. частота разрядов реально не будет больше нескольких ДЕСЯТКОВ килогерц. если в разрыв земляного провода врубить клещи, они будут показывать невесть что (зашкаливать,100-и ампер показывать). это - не наводки, так и должен работать ТТ, это – показатель того, что ваш ТТ - полностью настроен.

Вокруг него вы получили поле пульсирующих зарядов, зарядов, полученных мало затратным способом. Теперь, что будет, если в поле этого заряда внести изолированный металлический предмет. Все просто, заряды начнут "оседать" на него, и если его соединить с землей через лампочку, то побегут по проводам в землю (так как там потенциал ниже) здесь СЕ даже и не пахнет.

А вот сейчас самое интересное.

- Если вокруг вашего ТТ намотать обмотку, заряды "разместятся на ней" создав в ней ток, так как заряды больших энергий - то создастся и напряжение. - Но это поле – статическое, как еще интересно его обозвал SR -"мертвое" оно просто есть, как грозовая туча от нее не холодно не жарко.

- Представьте, что у вас есть «точило», раскрученное до 3000 оборотов. Вы сможете снять с него работу? Естественно нет, чтобы заставить совершить его работу нужно приложить к точилу топор, нож, железку, только тогда ваше раскрученное точило совершит полезную работу. Так вот, заряды в катушке есть, большой силы тока (чем толще провод – тем больше тока, если естественно сам ТТ сможет столько выдать), больших энергий, таких больших, что создают ток в землю.

А что будет, если с одной стороны подать 220 вольт? Да собственно ничего, с обратной стороны тоже выйдет 220 вольт, только вот в чем прикол, тока на выходе будет больше ровно на столько, на сколько он был создан в землю без подачи 220 вольт. Т.е. имеем источник 220 вольт 0,1ампера, закачиваем его в катушку, где циркулирует заряд в землю током в 1ампер, на выходе с катушки имеем 1,1ампера 220 вольт.

Вот и весь секрет Капанадзе. Простое сложение U и I не более. Но заметьте, до такого мог додуматься только гений. Почему фокус прокатывает, да потому – что заряды высокоактивные, их потенциал более 1000 вольт, а управляющее ими напряжение – всего лишь 220 вольт, т.е. напряжение не просаживается зарядами, отсюда и нет потребляемого тока от источника в 220 вольт, все просто, как говорил Капанадзе, узнаете - смеяться будете.