

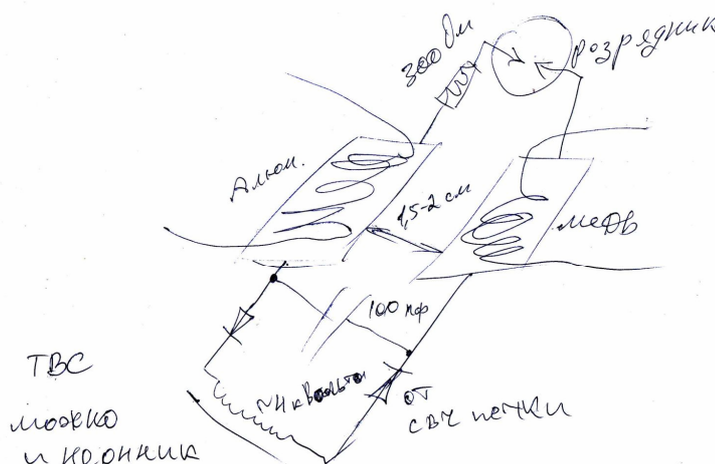
Герон александрийский:

Возьмите две пластины, к примеру медь и алюминий, положите на стол.

А к ним подключите с одной стороны плюс высокое а с другой минус высокое, к примеру 4 кило вольт, емкость пикушек на 100 в параллель.

А с другой стороны пластины на разрядник через резистор проволочный (Ом 300) .
Сверху положите на пластины провод многожильный по всей поверхности (можно хаотически) не подключая ни куда.

К ним приборчиком, параметры постоянка, или лампочку на 220 вольт и ват на 20. И посмотрите....



Реплика Мультика:

...Я вот только что в первый раз в жизни что-то спалил, ещё не знаю что - строчник, или диоды, или транзистор.

Спалил от избытка халявы. И первый раз видел, как бьются током металлические предметы - уже после того, как всё выключил.

И опять же в первый раз видел, что на лампочке выделяется однополярное, правда, импульсное, напряжение, которое заряжает конденсатор, если его параллельно лампочке включить. Яркость лампочки при этом падает - но это потому, что напряжение становится не импульсным, и меньше 220 В. И опять же, в первый раз наблюдал картинку, когда ответный импульс в сотни раз длиннее воздействующего. И еще, тоже в первый раз, у меня загорелась лампочка 220 В 40 Вт при потреблении от аккумулятора 12 В всего 0,2 А. Я ещё в шоке.

Объясняю.

На Реалстраннике Герон Александрийский показал опыт:

realstrannik.ru/forum/39-kapanadze/87845...tml?start=7992#61183

и картинка к нему:

realstrannik.ru/forum/39-kapanadze/87845...tml?start=8010#61196

Народ, конечно, охаял и не заметил. А я увидел возможный вариант закачки энергии из окружающей среды в катушку Капанадзе. Попытался повторить. Ан фига. Не получается. То есть, немного есть, и импульсы однополярные, но мало. И оказалось, что достаточно одной пластины. Начал расследование, выяснил, что у него неонник на 4 КВ, а у меня строчник на 2,5 КВ. Он в скайпе мне всё показал, вижу, у него энергия прёт. А у меня нет...

Сегодня поднял напряжение у себя до 4 КВ. И всё - как у Герона...

Есть одна нестыковка с Героном. Я взял не две, а одну пластину - листик фольгированного стеклотекстолита, вместо второй пластины - общий провод источника питания 4 КВ. Вместо съёмного клубка проводов взял второй такой же лист. Если сопротивление включать после съёмной пластины - иногда что-то прорывается, искра трещит, а если пластину соединить с разрядником, а сопротивление поставить после него, получается белый шипящий сноп искр, вместо жёлтых одиночных разрядов, и чем больше сопротивление, тем лучше. Если Герон получил свой эффект с 300 Ом, то **после разрядника и 1 МОм не срывает искру**, только убирает треск и добавляет шипения. А без резистора искры совсем нет. Пришлось поверить в холодное электричество, для которого резистор не сопротивление, а путь для прохождения тока. В общем, чтобы всё осмыслить, неделю надо приходть в себя...

Кстати, процесс начинается не сразу, а через пару секунд с нарастанием. Сгорело что-то, когда поднёс заземляющий провод к первичному листу. Что-то сильно щёлкнуло, и тишина. Со съёмного листа на землю сыплются искры. Соединение заземляющего провода с общим проводом схемы почти ничего не изменяет...

