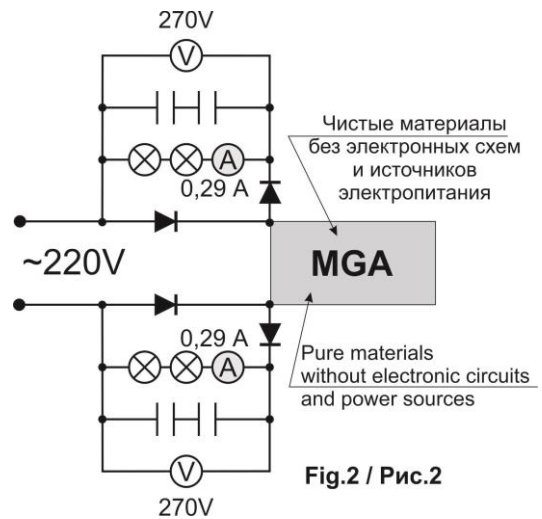
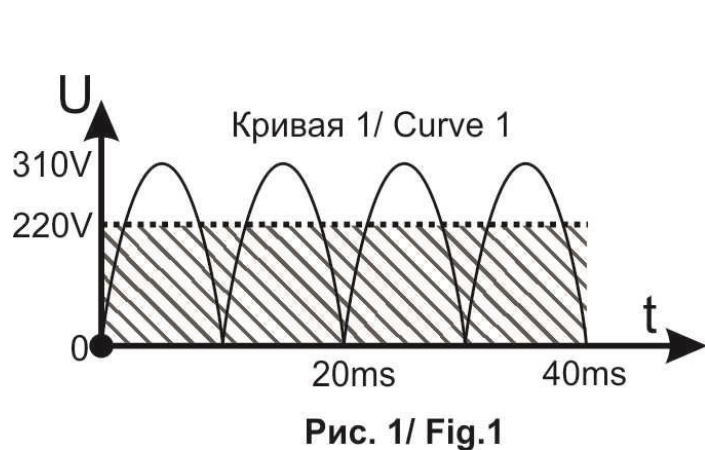


**КОММЕНТАРИЙ АВТОРА К ВИДЕО
«УМНОЖИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ НА БАЗЕ МГА
(МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР АНДРУСА)»**

Я прочитал первые отзывы к видео <https://youtu.be/N447fIDlb28>, из которых однозначно следует, что никто ничего не понял по вопросу схемы Умножителя и приведенных расчетов. Причина здесь кроется в том, что все думают, что это очередной фейк, а фактические результаты измерений в толстостенный цилиндр с любыми домыслами в виде какого-либо оборудования (например, аккумуляторы и т.п.) вставить не могут – не хватает внутреннего объема.

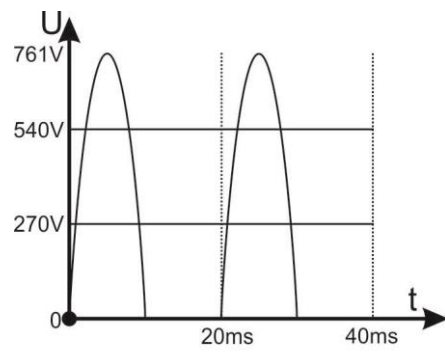
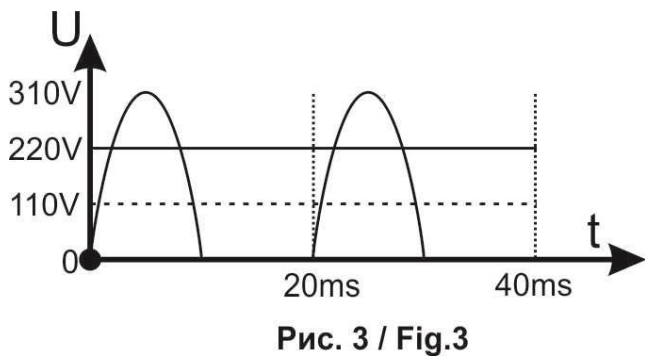
Если бы нашелся крутой специалист, то он, вероятно, провел бы научный анализ и был бы сильно удивлен. Я попробую сделать такой анализ за него, а заодно возможно вопрос МГА прояснится и для других.

Смотрим схему из видео (см. *рис.2*) и зададимся вопросом – почему при 270 V установлено по два конденсатора на 450 V, 470 мкФ?



Смотрим на график *рис.1*. Прямая линия 220 V на графике – это постоянное напряжение. При получении постоянного тока из переменного получим кривую 1 из полусинусоид. Отметим, что площадь под прямой 220 V (заштрихована) полностью равна суммарным площадям полусинусоид за тот же промежуток времени.

Рассмотрим теперь *рис.3*. На нем видно, что при полном периоде, когда нет второй половинки синусоиды, т.е. при 110 V (что измеряется вольтметром), начинается пульсация свечения лампочки. Обратим внимание на главный момент, что никаких физических изменений в процессе нет, и все происходит по *рис.3*, а вольтметр показывает 110 V, т.е. он сам перераспределит площадь напряжения в полупериоде на весь период, поделив ее ровно на два. Картинка на *рис.3* происходит также на выходе из диода Умножителя, см. *рис.4*.



$$K_1 = \frac{310 \text{ V}}{220 \text{ V}} = 1,41.$$

$$540 \text{ V} \cdot K_1 = 761 \text{ V}.$$

До деления на два вольтметром, чтобы получить 270 V в полном периоде, необходимо иметь напряжение 540 V при максимальной амплитуде 761 V в полупериоде. Уяснив это, становится понятно, что получить 270 V в наших условиях из городской электросети в принципе невозможно.

Отметим второй важный факт, а именно при зарядке конденсатора до какого-то напряжения он будет запирает диод, и ток протекать не будет до тех пор, пока входное напряжение не превысит напряжение на конденсаторе. Этот момент все также пропускают мимо сознания и говорят, что конденсатор берет из сети большой заряд, и упускают из виду прекращение тока через диод.

Из сказанного выше видно, что напряжение на двух конденсаторах будет равно $761 \text{ V} / 2 \approx 380 \text{ V}$, и именно поэтому их два.

Третий самый главный факт – а как это сетевой ток с напряжением $U_{\text{max}} = 310 \text{ V}$ движется в сторону диода после МГА с $U_{\text{max}} = 761 \text{ V}$ – это противоестественно для всей официальной науки, и абсолютно не воспринимается сознанием экспертов. В обычном машинном электрогенераторе происходит точно такой же процесс, например, на клемму «минус» приходит условно ток с напряжением $U_{\text{min}} = 0 \text{ V}$, а затем поднимается на клемме «плюс» до $U_{\text{max}} = 220 \text{ V}$.

В этом случае говорят, что производится работа и генерация электричества. Однако не ясно, какая работа, и что такое генерация электричества в чисто физическом смысле, т.к. одни представители официальной науки утверждают, что ток – это поток электронов, и их нужно протолкнуть через сопротивление проводника, т.е. выполнить работу, а другие – что никакого потока нет, есть только колебания системы из электронов? Почему здесь знак вопроса? Да потому, что в первом случае электроны тока разрушат все атомы проводников, и они испарятся, но таких фактов в жизни нет. Ко второй точке зрения также имеется множество вопросов и очевидно, что обе формулировки не очень убедительны.

Согласно Нейтронным Наукам (НН) электрический ток – это поток электронов (от официальной науки оставили только название, их строение и свойства кардинально отличаются) со своими двигателями, и им необходимо только задать направление как любой ракете, а двигаться она будет самостоятельно, и никакой дополнительной работы над ней совершать не надо. Работа в машинном электрогенераторе затрачивается на перерезание электрического тока магнитными силовыми линиями (МСЛ) постоянных магнитов (аналогия – пила перерезает бревно с соответствующим поперечным сопротивлением). При этом кусочки тока захватывают МСЛ гравитационного поля Земли – это и есть увеличение напряжения тока, т.е. генерация, т.к. сам ток не изменяется.

Без тока ротор вращается свободно, т.е. МСЛ свободно разрывают химические магнитные связи по типу «застежки-липучки» в решетках стальных дисков, которые затем сразу восстанавливаются благодаря колебаниям иголок химэлементов. Но как только появляется ток – появляется и нагрузка, что и подтверждает факт «борьбы» МСЛ с током, а мы называем это работой. Из сказанного следует, что официальная наука методом «тыка» создала технологию, при которой обязательно необходимо выполнять работу.

Если изначально производить электроны без создания сплошного тока и задать им направление, то они сами захватят МСЛ гравитационного потока и выполнят роль машинного генератора без дополнительной работы, т.к. резать ток в этом случае не надо. Этот физический процесс и происходит в МГА, а внешнее возбуждение создает только направление движения электронов. Подъем напряжения до 761 V подтверждает вышесказанное.

Если вам что-то непонятно из видео, смотрите на схеме Рис.2 расположения приборов и их показания. Реальный работающий объект – Умножитель – вы увидели в видео, и это главное для инвестора.

С уважением,

Научный директор

Валерий Федорович Андрус

<http://neutronscience.com.ua>

Email: valeriy.andrus@gmail.com