

**Зураб Миндели (бывший министр энергетики Грузии):** Это тот же самый вариант? выполненный с прочными контактами...

**Капа:** Нет, мы изменили его, у нас сейчас прочные контакты и потеряли где-то 15-20 кВт...

...

**Капа:** Многие думают что аккумулятор лежит здесь ...

**Вова (человек с усами =):** Да, но он тогда будет таким тяжелым, что даже если попытаемся, не сможем его поднять...

...

**Капа:** Пускай поработает до утра, сколько там, 12 часов ...

**Вова:** Ну, если представить... одну такую лампочку, подключенную к автомобильному аккумулятору, 1 кВт, и посмотреть, как долго аккумулятор продержится... У меня очень большой двигатель в машине, 5.6 там. Автомобиль имеет аккумулятор ёмкостью где-то 108-112 ампер/час. С одной такой киловаттной лампой аккумулятор сядет через 20-25 минут.

**Вова:** Это с одной лампой, а с тремя лампами он сядет очень быстро, да и поднять такой аккумулятор, непростое дело, он тяжелый..

**Капа:** Давайте, Мустафа-Бей, поднимите его... (Темо и Мустафа поднимают установку, держат её в руках, Мустафа убеждается, что она лёгкая)

**Капа (когда на видео видны измерительные приборы):** Вот, держит 50 Гц.... я даже этому удивляюсь, я думал что он на 50 Гц не протянет. (Перед включением устройства)

**Зураб Миндели:** Лучше снимать вот с этого места, чтобы все три фазы и первичка тоже попали в кадр...

**Капа (начинает объяснять, пока устройство ещё не включили):** Единственное, что нужно объяснить, это то, что это устройство мы называем приемником свободной энергии. Принцип его работы: Вот этой 9-вольтовой кроной даем мы даем первичный импульс, затем и крону снимаем, устройство даёт нам энергию и от полученной энергии он сам и работает. Я не буду объяснять всё это детально, первичную катушку, вторичную катушку... Раньше у нас была совсем другая система ...

Вот сейчас включаем крону... и устройство включилось... Глянем на приборы... Нагрузки нету, ток у нас есть. 3 фазы тут приходят, напряжение есть.. вот 50 Гц.. 480 Гц на 3 фазы, 230 вольт между фазой и ноль, 410 вольт на трёх фазах. Сейчас включаем нагрузку... Нагрузка и нас 3 киловатт... Сейчас включится трехфазный двигатель. Теперь мы можем стоять тут до тех пор, пока что-то не выйдет из строя, пока не сгорит какая-нибудь деталь... Давай поднимем установку вместе со столом, он очень лёгкий... Тут г-н Зураб уже знает одну вещь... что тут, значит, самое главное... вот быстро снимем нагрузку, ничего не произойдет, напряжение остаётся ... Темо, выключи оба.. (Темо отключает нагрузку) ... Вот напряжение осталось...

**Зураб Миндели:** У нас нет токовых клещей?

**Капа:** Померим... где он?!

**Кто-то:** Дома оставили... тут ещё один был у кого-то...

**Капа:** Теперь давайте посчитаем, какая у нас нагрузка... Вот отключили одну фазу, а другую включили... которую мы (Капа включает лампочки) ... (Нашли клещи) ... что померить?

**Темо:** Померим на провод нуля... (мерят) ничего там нет, почти ничего ...

**Кто-то:** как и должно быть...

**Капа:** На трехфазном на нуле разве что-то должно быть? все правильно ...

**Капа:** ... Темо, теперь попробуй померить всю нагрузку целиком... (Темо мерит) .. Сколько там ампер?

**Темо:** 4.4 ампер...

**Капа:** В общем, там один киловатт ... значит, 3 киловатта у нас будет где-то 12 ампер...

**Темо:** (одевает клещи сразу на все три фазы сразу ) Он не может измерить всех троих вместе ...

**Капа:** Темо, теперь давай включай двигатель, посмотрим сколько он берёт... Г-н Зураб, у нас последний раз было 21.6, 20.6 и 20.4 ампер на фазах... Последнее время он начал жрать больше... (включают двигатель)

**Капа:** Сколько там, Темо?

**Темо (проверяет клещами на фазах двигателя):** 19.9, ну 20 ампер ...

**Капа:** а на второй фазе как?

**Темо:** Ой, провод фазы оторвался... (двигатель останавливаю, ищут чем заменить тот кабель)

**Кто-то:** А какое впечатление у нашего гостя? (переводчик переводит Мустафе Бей)

**Мустафа Бей:** Мы оказали нужную поддержку, и мы продолжаем делать то же самое... Остальное, они сами тоже должны действовать...

**Капа:** Всё правильно...

**Мустафа Бей:** 9 февраля в Турции, и в интернете и в технических журналах уже писали об этом аппарате... (двигатель опять включают)

**Капа:** сколько там, Темо?

**Темо:** лампы и двигатель вместе ... 20...21...22 ампер ...

**Капа:** Значит, 21, 20.5... Скажем, 60 - 62 ампер на все 3 фазы, у нас значит 12-13 киловатт ... Одной семье ведь это хватит, г-н Зураб?

**Вова:** Ведь можно это поставить где-то в горах, в семьях, для пограничников, военных... Разве есть что-то лучше этого?

**Капа:** что может быть лучше этого...

...

(разговор на политическую тему)

...

**Кто-то:** Вот когда вы вопросы с патентами решали, я позвонил одному в Академию военной науки, в Совет Безопасности, он сказал мне, что они знают что у нас есть, и что уже все над этим работают.

**Капа:** Мельниченко открыто идёт в мою сторону, единственный человек, который идёт по моим стопам. Он сказал очень правильную вещь - "держите резонанс". Его тогда учёные засмеяли. Но потом сама академия наук дала ему добро для работы над «Двигателем Мельниченко» ... Создали ему все условия ...

(Приехали новые гости из Турции)

(Идёт разговор на Турецком, турки упоминают слово **резонатор** ...)

**Капа:** Это система Теслы, трансформатор Теслы ... Сегодня весь мир знает схему Теслы, **за исключением резонатора** ...  
(Турецкий посетитель дотрагивается до чёрного ящика)

**Капа:** Внутри есть изолятор, трогать его не опасно. **Эти кнопки (указывает на переключатели на коричневом ящике), включают/отключают резонатор.** Если я сейчас выключу обе из них (указывает на переключатели), то ничего уже не сможет её (установку) включить.

**Капа:** Если тут ничего не сгорит, оно будет работать и работать...

**Капа (переводчику):** Теперь объясни ему, что мы потеряли 15-20 киловатт ...

**Капа:** 200 киловатт тут мерили перед государственной комиссией, вывод сделали - просто отпад...

**Переводчик (Таризью):** Теперь на простом языке можешь объяснить принцип этого устройство, чтобы мы все поняли?

**Капа:** Весь мир знает про систему Тесла и что он делал... **Он имел первичную и вторичную катушку. Первичный импульс подавался на первичную катушку, созданный тут электромагнитный импульс (прим. Думаю, он имел ввиду поле) передавался вторичной катушке. Вот как раз, рассеивание электромагнитных импульсов в первичке и во вторичке и есть тот самый резонанс. Вот после этого вторичная катушка начинала получать энергию.** Это хорошо известная система.

**Турецкий посетитель:** Есть ли тут химические вещества?

**Капа:** Нет, нет ... только электро...

**Переводчик (Таризью):** Из пространства получает энергию, верно?

**Капа:** Да, наше пространство наполнено энергией ... Мы торопились, и вот почему... Есть такой русский человек, Мельниченко. Я много слышал о том, что сделали, что-то все ещё делают и т.д., но никто так хорошо не сказал, как Мельниченко... он большие двигатели крутил малой энергией. Вот Мельниченко говорит одну вещь, что держите резонанс, и у вас будет энергии сколько захотите... Этот Мельниченко говорит ещё одно: то что я сейчас делаю, это ничего, вы посмотрите что будет, когда я трансформатор Теслы сделаю, один трансформатор хватит на освещение пол-Москвы...

Всё это поверхностное описание этого энергетического устройства, а то, что стоит за ней - это секрет ... Кстати, Российская академия наук дала этому человеку добро, чтобы продолжить работу над вечным двигателем. Обратились к правительству, попросили, чтобы следить за этим человеком, и никуда его не пускать. И он сегодня работает где-то в секретной фабрике... где это, я не знаю... Но мы уже взяли приоритет, сейчас нужен патент, и можно уже думать о серийном производстве ... Мы сделали заявление в Турции, у нас есть там уже есть приоритет, нам сейчас только нужно получить патент, и я начну делать это в Турции.

**Капа:** Нам нужна одна лаборатория, и через 2-3 месяца будет видно, что мы можем делать...

**Переводчик (Таризью):** У вас много вариантов устройств... Неужели вами интересовались только Турция? Почему не интересовались из Америки, из Китая?

**Капа:** Я не смог выйти на них... а так, конечно, они интересовались, ещё как... Меня блокировали, просто не было такой возможности...