

## **Электроэнергия – если не с атомных электростанций, то откуда она берется? Афина Сваруу разъясняет последнее видео.**

Автор

Опубликовано

Гоша, Agencia C6smica

8 апреля, 2022

Первоначально на испанском языке - 7 апреля 2022

**Гоша:** Вопрос прост. Все задаются вопросом: если электростанции не производят электричество, то что же его производит?

**Сваруу Х (Афина):** Две вещи. Как я уже объясняла, электростанции действительно возвращают энергию в сеть, или, во всяком случае, можно сказать, что они ее производят, но никогда в официальных количествах. Это подобно гигантскому конденсатору-батарее, который сохраняет энергию или накапливает ее, использует и затем высвобождает в случае ее избытка.

Другой момент заключается в том, что то, что говорят населению, не является тем, что происходит на самом деле, поэтому если им говорят, что Франция снабжает Испанию, то это и есть официальная информация, в то время как на самом деле электрическая сеть является сложной и многонациональной, поэтому мы не можем знать, откуда каждая страна на самом деле получает то, что она потребляет.

И еще одно, учитывая ту же динамику извлечения или потребления электрической энергии, а затем ее возвращения или частичного возвращения в сеть, мы можем видеть отсюда, что очень большая часть этой энергии из сети для использования человеком поступает из подземных объектов, что заставляет нас сделать вывод, что Кабал поставляет электрическую энергию из генерирующих установок типа Тесла под землей, поступающую из подземных баз DUMB и тому подобных.

Тип технологии, которой они обладают, схож с технологией пирамид по перепаду полярности атмосферы, что делает эту энергию не совсем энергией Нулевой точки, поскольку она использует энергетическую динамику самой Земли, или она также может поступать из геотермальных установок на глубине.

Кроме того, она поступает с традиционных электростанций по всему миру, поскольку они передают энергию из страны в страну, и вполне возможно, что в Хельсинки потребляется электроэнергия, частично поступающая с гидроэлектростанций на севере Аргентины.

Мир представляет собой единую массу с точки зрения электросети, он не изолирован. Или то, что питает одно место не изолировано от остальных.

**Гоша:** Ух ты, хорошо. Так что она может происходить из-под земли. Извини, я не совсем поняла: это факт или это умозаключение путем дедукции?

**Сваруу Х (Афина):** Это дедукция с убедительными данными, потому что мы не видим другого объяснения тому, откуда берется столько электроэнергии. Данные также говорят нам о том, что DUMBs также подают электроэнергию в сеть, иногда, иногда потребляют ее.

Это сильная дедукция, но мы не видели этих установок, поскольку они находятся в милях под землей на базах DUMB, которые есть по всему миру. Для меня это факт.

**Гоша:** Извини, что значит традиционные электростанции?

**Сваруу Х (Афина):** Традиционные – это неядерные, гидро-, геоэлектрические, ветровые, угольные и газовые.

Фактом является то, что количество электрической энергии, потребляемой всем человечеством, всеми городами мира и всеми его отраслями промышленности, намного превышает то, что было бы суммой с официальных электростанций. То есть, она берется откуда-то еще.

Что касается атомных электростанций, то их система очень проста: реактор вырабатывает тепло, превращающее воду в пар, который затем приводит в движение паровые турбины, вращающие генераторы, после чего горячая вода проходит через охлаждающие башни и в основном используется циклично.

Это правда, и в этом случае они действительно производят электроэнергию. Проблема в том, что эти станции все время частично остановлены под всевозможными предложениями, в результате чего они потребляют энергию из сети, а не производят ее. Другими словами, она производит, скажем, 10 000 ватт-часов, а потребляет 35 000 ватт-часов, что указывает на то, что она использует энергию для чего-то другого: геоинженерии. И тогда она будет производить 35 000 ватт-часов в течение короткого периода времени, а затем снова остановится для потребления.

Так что не то чтобы это была точка потребления все время, но конечным результатом всей динамики их работы является то, что они потребляют энергию из сети, а не производят ее.

Но если вы отправитесь на осмотр одной из них, она, несомненно, будет производить. Вы также должны посмотреть на совокупность глобальной динамики между всеми атомными электростанциями.

Поэтому, несмотря на то, что это факт, не обязательно легко увидеть, что они потребляют энергию, иначе любой техник-ядерщик мог бы увидеть, что они потребляют, а не производят электричество. Потому что они не видят, что все гораздо сложнее, чем кажется, и им не рассказывают всего.

Например, французское электричество в Испанию. Все не так просто, сеть всемирная. Люди, общественность, по-прежнему мыслят категориями государств, в то время как энергетическая динамика глобальна и подчиняется не государствам как таковым, а многонациональным консорциумам, которые учитывают не государства, а целые регионы или всю планету.

Как и для членов Кабала, здесь нет границ. Помните, что для Кабала мир – это почти единое целое. И именно в этом – почти в этом – заключается сегодняшняя борьба за свободу человека.

**Гоша:** Спасибо! К слову, линии Лей, которые можно увидеть в Интернете, правильные?



**Сваруу Х (Афина):** Некоторые да, но в основном мелкие линии не совпадают. Только явно крупные.

**Роберт:** И эти энергетические узлы не обязательно должны находиться на поверхности Земли, не так ли? Они могут быть в глубине или в вертикали земли, в небе?

**Сваруу Х (Афина):** В основном все влияет на глубине и только отражается на поверхности, но это энергетические линии, которые движутся в глубине в земной коре. Существуют уровни глубины, и, как правило, чем меньше глубина, тем слабее лей-линия. Чем она глубже, тем она сильнее.

Источники:

<https://www.youtube.com/watch?v=rUpshlg3IM8>

<https://swaruu.org/transcripts/electricidad-si-no-de-centrales-nucleares-de-donde-viene-athena-swaruu-aclara-ultimo-video>