

О генераторе Лестера Хендершота.

Аннотация: Осуществлена попытка с позиций теории Эфира объяснить работу генератора Лестера Хендершота.

Ключевые слова: Эфир, магниты, магнетизм, соленоиды, электромагниты, закон Ленца.

Бестопливный генератор свободной энергии американского физика-изобретателя Лестера Дж. Хендершота, в том виде, который преподносится нам в Интернете и СМИ, впервые был продемонстрирован широкой общественности в 1981г. в Торонто, на конгрессе посвященном энергии гравитационного поля. В своем выступление последователь Хендершота рассказывал, что данное устройство работает на магнитном поле Земли и поэтому на работу данного генератора сильно влияет его расположение в пространстве и ориентация относительно северного и южного полюса! Сам же Лестор Дж. Хендершот, до этого конгресса не дожил, т.к. по официальной версии в 1961-м году покончил жизнь самоубийством.



Рис.1.

Бросается в глаза, это почти полное отсутствие материала по генератору Хендершота в русскоязычном интернете. Нет, кое-что есть, но это не тот уровень, чтобы можно легко собрать генератор Хендершота. В первую очередь нет нормальной теории, которая бы объясняла принцип работы этого устройства. Нет понимания того, какой узел в генераторе является основным, и каким образом на выходе конструкции получается мощность, достаточная для вращения мотора. Ведь по словам военных генератор Хендершота смог запитать электромотор мощностью в несколько десятком Кватт. А это уже очень серьезно, чтобы относиться к Хендершоту, как к создателю простых детских игрушек.

Но официальная наука генератором Хендершота не занимается. Ибо это вечный двигатель, а вечных двигателей по утверждению академиков из комиссии РАН по борьбе с лженаукой не бывает. При этом РАН за 30 лет капитализма в России ничем особо не прославилась. Даже полёт на Луну научно обосновать не смогла. А тем более понять, на каких принципах летают НЛО братьев по Разуму.

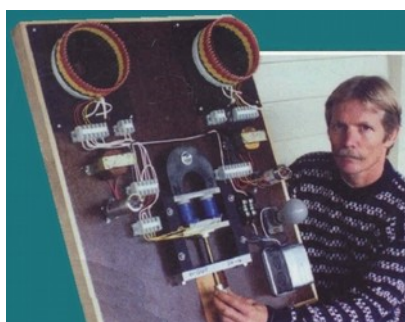


Рис.2.

Первые упоминания о данном генераторе встречаются в работах Хендершота, датированных 1927-1930 ми годами. Помимо предоставления схем и принципов работы, автор рассказывал, что ему удалось получить пригодный для использования любым желающим генератор свободной энергии с мощностью 200-300 Вт. На тот же период времени, приходится и очень кратковременное чествование Хендершота, как национального героя в американской прессе, но как и полагается, оно очень скоро сменилось обвинениями в мошенничестве и шарлатанстве, а сам изобретатель получил сильнейшую травму, якобы от поражения электрическим током, и больше никогда публично в открытую не демонстрировал свои изобретения и даже не говорил о них.

По словам его сына Марка, изобретатель получил \$25000 за неразглашение в дальнейшем никаких подробностей о своем изобретении. Примечательно также, что Хендершот имел только лишь среднее образование. Так же известно, что работу своего отца, пытался продолжить сын Хендершота — Марк Хендершот. В силу не хватки профильных знаний, Марку Хендершоту не удалось усовершенствовать изобретение своего отца, но вместе с тем, именно ему мы должны быть благодарны за придание огласки многим документам и работам отца, благодаря чему многое из них появилось в прессе и стали доступными широкому кругу интересующихся!

Приведем принципиальную схему данного генератора:

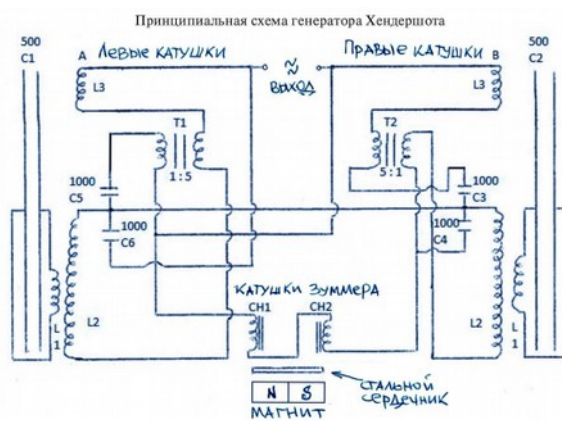


Рис.3.

Список инструментов и материалов для изготовления бестопливного генератора Хендершота.

Для того, чтобы построить генератор Хендершота, Вам необходимо приобрести следующие материалы:

- одна 100см/60см деревянная панель (3ft/2ft) Может быть фанера или ДСП.
- одна катушка медного эмалированного провода 50 метров длиной, 0.95 миллиметров в диаметре
- две части ПВХ медного изолированного провода., 18 метров длиной, 1.5 мм в диаметре (необходимы куски с разными цветами изоляции)
- 150 деревянных стержней, 3 мм в диаметре
- 2 неполяризованных конденсатора, емкостью 500 микро Фарад каждый
- 4 неполяризованных конденсатора, 1000 микро Фарад каждый
- 2 трансформатора с коэффициентом трансформации 1:5 на напряжение 110-220 вольт
- одна часть медного провода в ПВХ изоляции, 10 метров длиной, 1 мм в диаметре
- одна наружная розетка на 110-220 вольт
- один лист картона (может быть плексиглас, древесина и т.д., только не металл.), 10см/10см
- два направляющих рельса от мебельной фурнитуры (версия без колес)
- два цилиндрических стальных прутка, 2 см в диаметре, 8 см длиной
- один прямоугольный стальной пруток, 10 см / 0.5 см / 2 см
- один магнитный брусок (прямоугольный или цилиндрический), 10 см длиной, 1.5 см в диаметре

Для того, чтобы построить генератор Хендершота, Вам также потребуются следующие инструменты.:

- линейка (30 см длиной)
- карандаш
- не стираемый маркер
- пара плоскогубцев
- отвертки — плоская и фигурная
- дрель
- 3-миллиметровое сверло
- Изолента
- эпоксидный клей
- 10 шурупов саморезов длиной 2 см
- двусторонняя липкая клейкая лента
- 12 шурупов длиной 2 см для крепления конденсаторов (только если у Вас есть крепежные отверстия, на контактах),
- паяльный пистолет
- припой для пайки
- флюс для пайки
- гаечный ключ (только если необходимо прикручивание контактов конденсатора)
- нож канцелярский

Можно быть уверенным, что на данный момент бестопливный генератор Хендершота, является не только одним из наиболее эффективных генераторов свободной энергии, но и прост для повторения в домашних условиях.

Интересное видео о генераторе Хендершота.

<https://www.youtube.com/embed/teZHcOcAxHw>

Отец Марка Хендершота, Лестер Хендершот, был изобретателем. Он не раз преуспевал в своих многочисленных попытках создания практичных вещей. Лестер делал электронные игрушки, и даже продавал некоторое из своих идей небольшим производствам. Самая же главная его идея была настолько революционной, что смущала крупнейших ученых страны, ведь у них так и не получилось обосновать ее. А если бы эту идею усовершенствовать, то она устранила бы потребность во многих коммунальных предприятиях, полностью изменив большинство актуальных в те времена концепций.

Первое изобретение Лестера Хендершота из этой области в газетах называли «мотором», но фактически это был генератор, питаемый, так предполагают многие, магнитным полем Земли. Более поздние модели создавали достаточно электричества чтобы питать одновременно 120 вольтовую лампочку и настольное радио. Сын изобретателя был свидетелем этой энергии, от которой часами питались телевизор и швейная машинка в их доме.

Революционная идея Лестера Хендершота. Это происходило в 1927 и 1928 годах, когда отец Марка всерьез задумался о своем «бестопливном» генераторе. Он начал заниматься исследованиями в 1925 году, и вскоре понял, что лучшие достижения в авиации значительно улучшились бы, если создать абсолютно точный и надежный компас. Его первые усилия были направлены как раз на создание такого инструмента.

Хендершот считал, что магнитный компас не указывает на истинный север, компас отклоняется от истинного севера в разной степени для разных точек земной поверхности. Кроме того, индукционный компас нужно было каждый раз перед вылетом настраивать, что не очень надежно.

Он утверждал, что предварительно намагниченный сердечник позволил бы создать намагниченность, которая указывала бы на истинный север, однако не знал, как использовать это в компасе, который он разрабатывал.

Продолжая эксперименты, Лестер обнаружил, что путем пересечения одной и той же линии магнитной силы с севера на юг, он получал индикатор истинного севера, а пересекая магнитное поле с востока на запада, он мог бы получить вращательное движение.

Мотор Хендершота. С опорой на этот принцип, он переключился на работу над двигателем, который бы использовал данную магнитную силу. Лестер построил двигатель, который вращался с постоянной скоростью, причем скорость была задана на момент создания двигателя.

Двигатель может быть построен на желаемую скорость, говорил изобретатель, при этом чувствовал, что одна из самых больших потребностей в авиации — это надежный двигатель с постоянной высокой скоростью. Тот двигатель, что он построил, вращался со скоростью 1800 оборотов в минуту.

В последующие годы изобретатель понял, что идея двигателя с магнитным питанием была не так практична как генератор с магнитным питанием, поэтому последующая работа Хендершота была направлена именно на генератор. Чтобы избежать путаницы, отметим, что первые эксперименты начались с мотора, питаемого магнитным полем, а генератор был потом. Первые значимые эксперименты с моторной версией были проведены в Селфридж Филд, под руководством майора Томаса Ланфиера. Устройство, демонстрируемое в Селфридже было небольшой моделью того, что в будущем должно было стать полноценным самолетным двигателем. Газеты пестрили цитатами важных людей из авиации, их впечатлениями от увиденного.

Один из отчетов принадлежал Уильяму Стоуту, разработчику цельнометаллического самолета. Комментарий Стоута был таким: «Демонстрация была очень впечатляющей. Это было сверхъестественно. Я бы очень хотел увидеть большую модель, достаточно мощную, чтобы поднять самолет». Комментарии майора Томаса Ланфиера для журналистов был таким: «Все это настолько таинственно и потрясающе, что может быть и подделкой». «Я был очень скептичен, когда увидел первую модель», - продолжал он, «но я помогал строить вторую, и был свидетелем намотки магнита. Уверен, здесь не было ничего подозрительного».

То, как эта модель работает, отец Марка первым делом показал военному руководству, после чего он лично руководил военными техниками, помогая им создать собственную модель, которая отлично заработала. Майор Ланфиер рассказал, что электрик, которому показали мотор, сказал вначале, что мотор подключенный таким образом работать не будет. Однако он заработал.

Произошедшее на Селфридж Филд облетело все газеты. Истории с яркими заголовками вышли во многих газетах. Большинство из них называли продемонстрированный предмет «чудо-мотором», и там были фотографии майора Ланфиера и Линдберга, а также Лестера и мотора. Все, что в новостях того времени было связано с Линдбергом, печаталось на первых страницах, если произошедшее в округе его интересовало. Заголовки кричали: «Бестопливный мотор продемонстрировали Линди», «Линди протестировал бестопливный двигатель для самолетов», «Линдберг пытается проверить, вращается ли Земля». Одна из газет заявляла, что Линдберг и Ланфиер отправились по ее просьбе в Нью-Йорк чтобы показать мотор в Фонде Гуггенхайма для продвижения его в авиации.

Более поздние отчеты, однако, подчеркивали, что Линдберг фактически не имел никакого отношения к экспериментам, а просто был свидетелем пары демонстраций в качестве гостя своего друга, майора Ланфиера. Тесты в Селфридже, казалось, удовлетворили Ланфиера и его соратников, однако на тот период, когда они были здесь, построенная модель могла совершать 1800 оборотов в минуту, но они заявляли, что полностью удовлетворены ее работой. Расчеты показали, что моторы будут работать от 2000 до 3000 часов до того момента, как магнитный сердечник необходимо будет перезарядить.

Начало скептицизма и насмешек над изобретателем. Человек по имени доктор Хочстеттер, из исследовательской лаборатории Хочстеттера в Питтсбурге, поспешно собрал пресс-конференцию с журналистами, где показал модель, как он сказал, «мотора Хендершота». Он продемонстрировал им модели, и когда они не заработали, сказал, что

«моторы Хендершота» были подделками, и двигатели работали от того, что мощность подавалась от скрытых внутри пальчиковых батареек.

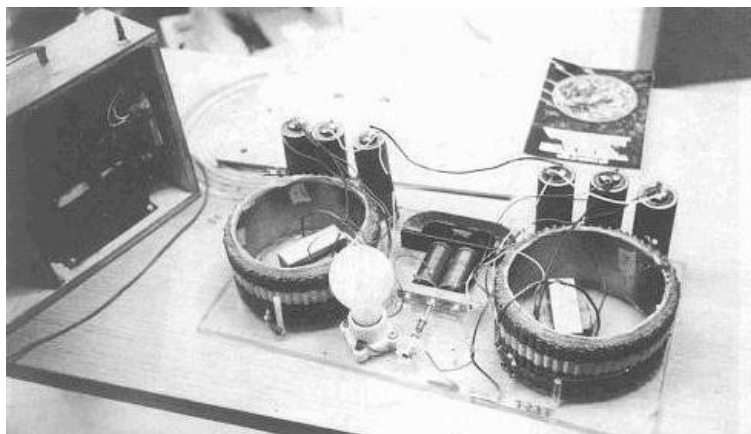


Рис.4.

После показа своих моделей моторов, доктор Хочстеттер объявил, что они не смогли бы генерировать достаточно электричества даже чтобы зажечь 1-вольтовый фонарик. Освещавшие лекцию в нью-йоркском отеле, арендованном доктором Хочстеттером или для него, журналисты на пресс-конференции спрашивали его, почему же он так заинтересовался Хендершотом, его демонстрациями, и почему так яростно пытается его дискредитировать? Он отвечал просто: «я пришел чтобы разоблачить мошенничество, которое могло бы разрушить веру в 1000 летнюю науку».

Он утверждал, что единственный его мотив — это то, что «чистая наука должна сиять, и не должна быть запятнанной». Для сторонников Хендершота было очевидно, что за таким известным ученым как Хочстеттер, который суетится и беспокоится, кто-то всем этим действительно обеспокоился, и новаторство должно было быть высмеяно.

Когда к Лестеру пришли с обвинениями, он улыбнулся и сказал репортерам: «Доктор Хочстеттер в чем-то прав, у меня есть скрытые батарейки в паре моделей, поскольку я обнаружил, что не могу доверять некоторым из гостей, и кое-кто, есть доказательства, подделал мою работу. Итак, я поставил пару батареек для того чтобы выявить недоброжелателя к моим работам».

Он добавил, что майор Ланфиер и его армейские техники получили достаточно доказательств. «Я не строил двигатель, который был продемонстрирован в Детройте» - отметил он. «Он был построен военными по приказу майора Ланфиера, и под моим контролем». Я сделал не более чем ветер, для этого мотора. Они построили двигатель, и он работает. Вот мой ответ всем критикам — это работает.

Доктор Хочстеттер и его соратники также заявили, что отец Марка подписал контракт на 25000 долларов на эксплуатацию мотора, но после непродолжительного периода беспокойств дело было отброшено за недоказанность. Через некоторое время после своей демонстрации, доктор Хочстеттер погиб при загадочных обстоятельствах. Он попал в крушение на поезде Балтимор — Огайо, где был единственным пассажиром, который ушел из жизни.

Хендершот стал персонажем многих анекдотов и комментариев во время дебатов о его изобретении. Художник одной из газет Питтсбурга изобразил его ведущим самолет без пропеллера. Заголовок высмеивал его. Спустя несколько лет он скажет сыну: «каждый раз, когда я вижу летящий реактивный самолет, я думаю о том рисунке, и о том, как все смеялись надо мной за предложение самолета, который сможет когда-нибудь полететь без пропеллера. 25 лет назад я пытался сказать им это».

Как все началось, так и закончилось. Реклама и сенсации относительно двигателя Хендершота прекратились. Последняя новость появилась 10 марта 1928 года, когда в большинстве газет вышла небольшая статья о том, что Лестер Хендершот экстренно угодил в

больницу в Вашингтоне. Персональное сообщение для семьи гласило почти то же, что и заголовки газет, за исключением того, что он не «трясся от 2000 вольт» (как преувеличенно написали журналисты), а ударило его напряжением 120 вольт от болта, когда он демонстрировал двигатель в патентном ведомстве. Шок парализовал голосовые связки, что потребовало нескольких недель выздоровления, прежде чем Лестер полностью восстановился.

Попытки давления на изобретателя продолжались. Кое-что случилось тогда, что могло бы объяснить действия доктора Хочстеттера и его сторонников. Лестер рассказал семье, что пока он лежал в больнице, к нему обратились из крупной корпорации по поводу его активности, связанной с двигателями и генераторами. До дня смерти он так и не назовет имя этой компании, ведь лишь по причине успеха его генератора, он мог стать серьезной угрозой многомиллионной промышленности. Он назвал сумму, которую принял — 25000 долларов, и условием было то, что на протяжении ближайших 20 лет он не построит больше ни одного подобного устройства. Тогда он и исчез из поля зрения газет.

Марк думал о причудливых событиях, связанных с генератором, и чувствовал, что возможно большая корпорация сначала пыталась остановить деятельность отца через доктора Хочстеттера. А когда идея провалилась, они пришли лично к отцу, и купили его выход. Интересно отметить, что одно из обвинений доктора состояло в том, что Лестеру было заплачено 25000 долларов за эксплуатацию его работ. Не странно ли, что получается та же картина с оплатой за остановку деятельности, что в цитате до персонального обращения с предложением?

Лестер признавал, что и он сам, и его семья, жили в постоянном страхе, так как с ним часто пытались связаться разные сумасшедшие, которые углублялись в записи, делали открытия, и попадали в беду, разыскивая его. Некоторые из них, как он полагал, были представителями подрывных групп или иностранцами. Напор писем был очень велик, и целая серия писем приходила от последователя из Огайо в 1952 году. Парень следил за Хендершотом, и по возвращении на родину в Пенсильванию разговаривал с его братом о генераторе.

В первом письме говорилось, что парень из Огайо является участником группы ученых, которые в частном порядке, на свои деньги, ведут собственные исследования тех же явлений, что и Лестер Хендершот в 1928 году. Парень подчеркнул, что ни на какую организацию не работает, не имеет поддержки, с самого момента открытия, а генератор Хендершота должен быть доступен «для всех народов», и не должен контролироваться национальным правительством, его следует предоставить безвозмездно мировому правительству, когда оно будет готово принять мировую ответственность. Он критиковал Лестера за то, что тот разрешил военным увидеть изобретение в 1928 году. Это письмо было написано в апреле, а в июне пришла открытка с таким сообщением: «Скоро по радио и в газетах сообщат о вашем генераторе так: «замечена летающая тарелка». Нам удалось дублировать ваш генератор.»

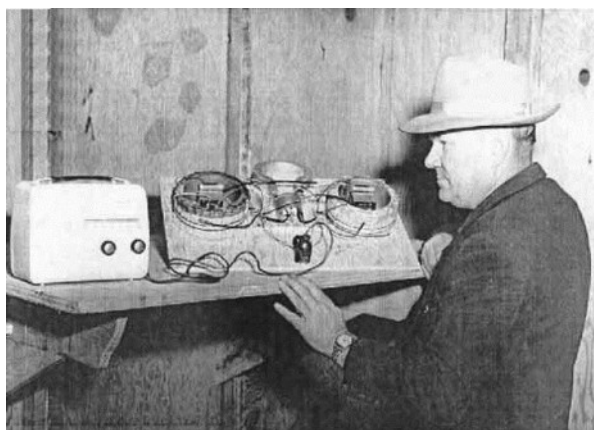


Рис.5.

Возможно, генератор Хендершота создает землетрясения. В июле Лестер Хендершот получил от парня из Огайо письмо на четырех страницах. Это было последнее его письмо. Он обсуждал информацию, полученную его разведкой о летающих тарелках, скромно отмечая, что его источники лучше, чем ЦРУ и ФБР, которые, как он утверждал, следили за ним несколько раз. Он утверждал, что недавно был похищен ученый из Пасадены, который пытался приладить генератор к самолету.

Затем он развел долгую дискуссию о том, что его интересуют, как он это назвал, «эфирные вихревые явления» и генератор. Он объяснил, что согласно его исследованию, магнитное поле Земли и вулканическая активность взаимосвязаны. Он провел два с половиной года в Японии, где работал с учеными вулканологами

Он упомянул одно исследование, которое он провел, и указал на то, что сдвиги слоев, создающие вулканы, связаны с вращением магнитного поля вулкана с высокой скоростью. Он призвал отца Марка написать документ о его выводах и опубликовать его, а также желательно отправить в Научно-исследовательский институт землетрясений Токио.

Ссылаясь на чрезвычайно пагубное землетрясение, произошедшее в окрестностях Лос-Анджелеса несколько месяцев назад, автор призывал Лестера не управлять его генератором в районе возле Сан-Андреаса. Разлом находится в этой области. Он сообщил: «Можете не верить, но вы можете стать причиной усиления землетрясений, если продолжите работать с генератором в этом районе. Мне интересно, не были ли вы напрямую ответственны за недавнее землетрясение близ Лос-Анджелеса?» Затем он пообещал, что «они вместе с сообщниками сохранят возможность участия в землетрясениях для него».

Подобные письма, а также случайные телефонные звонки, когда звонящий не называя себя, угрожал от имени общепризнанного коммуниста, которого уволили из ФБР, беспокоили Лестера Хендершота большую часть времени. Если бы крупная организация взяла на себя контроль над генератором и его исследованиями, то все, чего бы он хотел, - это чтобы ему было достаточно денег на то, чтобы позаботиться о себе и о своей семье в будущие годы.

Таинственное исчезновение Лестера Хендершота

Одно из наиболее обнадеживающих предложений поступило Лестеру в сентябре 1956 года. Изобретатель получил слово от официальных лиц из правительства Мексики, что они встретятся с ним и обсудят возможность использования его генератора для развития сельских районов Мексики. Члены правительства Мексики отправились в Лос-Анджелес, выехали в дом Хендершотов, где их ждал и семейный врач, который говорил по-испански, и действовал здесь как переводчик. Были приняты меры, чтобы семья переехала в Мехико, а отец работал бы с мексиканскими техниками над генератором.

Семья Хендершотов выехала в Мехико, и расположилась в квартире возле дома директора по электрификации. Отец руководил мексиканцами пока они строили модель. Он работал с ними на протяжении нескольких недель, но становился при этом все более напряженным. Позже он признался жене, что был напуган тем, что не понимал ни одного испанца, его коллеги все время беседовали между собой, при этом часто на него оглядывались. Он не мог понять ни слова из того, о чем они говорили, это его сильно беспокоило.

Однажды утром в феврале 1957 года раздался телефонный звонок из лаборатории, спрашивали Лестера. Мать Марка сказал им, что отец ушел на работу утром, и если его там нет, то она понятия не имеет, где он может быть. Она стала все сильнее беспокоиться, ведь даже днем от него не было никаких известий. Когда он не явился домой ночевать, у всех членов семьи была истерика, и только на следующее утро они получили телеграмму из Лос-Анджелеса. Отец от страха дошел до нервного безумия, из-за которого бросился в аэропорт на самолет до Калифорнии. До самого дня смерти, это был закрытый вопрос, он никогда не объяснит, почему тогда так внезапно оставил семью, и в таких странных обстоятельствах. Наверное он боялся за свою жизнь.

Трагическая смерть Лестера. Последняя попытка продвинуть генератор пришлось на конец 1960 года, когда доктор Ллойд Кэннон убедил Лестера Хендершота, что у него есть

возможность передать проект Военно-морскому флоту США для исследований и разработок. Кэннон сказал, что он был генеральным директором собственной компании, и объяснил, что его группа состояла из ученых разных областей, которые вложили много своих времени и знаний в мощные исследовательские проекты. Диапазон экспериментальной работы Кэннона охватывал электронику, космонавтику, свободную энергию, движение и парапсихологию.

Итак, под руководством Лестера было построено две модели и напечатано 100 экземпляров 56-страничного предложения для отправки различным правительственным агентам и политикам, которые должны были рассмотреть предлагаемый проект. Предложение было передано в правительство, но безрезультатно. Кэннон отправился на юго-запад США с моделями в попытке собрать денег для исследований. Его визиты в дом Хендершотов были все менее частыми, пока в 1961 году не случилась трагическая кульминация всей этой истории. 19 апреля 1961 года по возвращении домой из школы Марк обнаружил своего отца мертвым. Это было записано как самоубийство без какого-либо дальнейшего расследования.

Ещё три видео о генераторе Хендершота.

<https://www.youtube.com/watch?v=7nBngL24t2o>

<https://www.youtube.com/watch?v=njEldCjVw-k>

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

Вышеприведённая информация, взятая с нескольких источников в Интернете, показывает, что Лестер Хендершот ещё в молодом возрасте начал думать о постройке некоего генератора, в котором бы использовалось магнитное поле, наподобие того, какое есть в нашей Планеты. То, что Лестер при общении с журналистами отправлял их в магнитное поле Земли, вполне закономерно. Во-первых надо что-то ответить на вопрос любопытного, но недостаточно грамотного человека. Во-вторых, надо было ответить близко к правде, но саму правду не раскрывать.

Скорее всего, мотор (генератор) Хендершота использовал магнитное поле постоянных магнитов и электромагнитов в качестве некоего задающего генератора, создающего базовый колебательный процесс, благодаря которому окружающий нас Эфир передавал свою энергию генератору, а тот уже питал электромотор и другую нагрузку – швейную машинку, радио, телевизор и др.

Как такое возможно? Рассмотрим следующую простую схему.

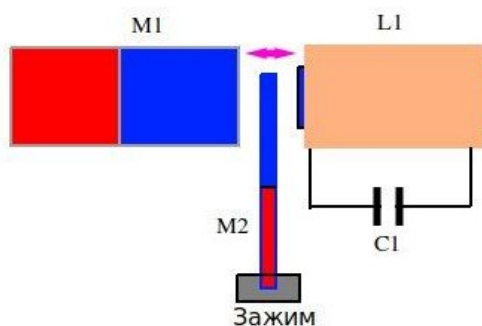


Рис.6.

Схема простая. Состоит из двух магнитов M1 и M2, одного электромагнита L1 и одного конденсатора C1. Магнит M1 — это аксиальный магнит, обладающий мощным магнитным полем. Магнит M2 — это по сути магнитная стрелка, это тоже аксиальный магнит, южный конец которого закреплён в зажиме, то есть жёстко фиксирован. А северный конец может вибрировать между северным полюсом магнита M1 и электромагнитом L1.

Электромагнит L1 и конденсатор C1 образуют колебательный контур, в котором могут быть возбуждены внешней силой колебания, как вынужденные, так и собственные. Если подобрать параметры магнита M2, прежде всего по такому параметру, как частота собственных колебаний как упругой пластины, чтобы частота этих колебаний была близка частоте собственных колебаний контура L1C1, или, ещё лучше, будет в два раза выше, то, скорее всего, в контуре L1C1 возникнет резонанс. И если добротность этого контура будет высокой, то в этом контуре индуктивность L1 и конденсатор C1 будут попеременно обмениваться довольно большими токами и напряжениями.

То есть, рассматриваемое устройство превращается, по сути, в вечный двигатель. Ибо, заставленный колебаться магнит M2, колебаться никогда не прекратит, если только не сломается или не разрядится. Подобрать необходимую жесткость, упругость, толщину и длину, можно обеспечить довольно длительный срок работы магниту M2, а вместе с ним и всему устройству, так как магнит M1, индуктивность L1 и ёмкость C1 из строя не выйдут и за 1000 лет.

Вполне возможно, именно такой простой генератора вращал мотор с пропеллером на детском самолете.

Остаётся поверх индуктивности L1 намотать дополнительную обмотку L2 и можно будет с её помощью снимать электроэнергию, направляя её в нагрузку Л1. Примерно так. В качестве нагрузки может быть и электромотор переменного тока. Если поставить выпрямитель, то можно установить и мотор постоянного тока.

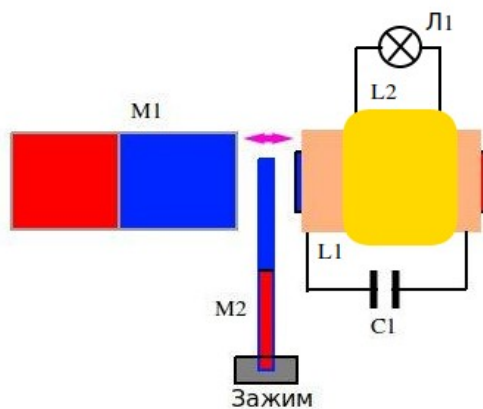


Рис.7.

Если строить промышленный вариант генератора Хендершота, то можно магнит M1 заменить на электромагнит или иное устройство, создающее мощное магнитное поле.

Считаю, что свою на вид сложную схему Лестер Хендершот специально собрал для того, чтобы не позволить публике сходу раскрыть секрет его изобретения. К сожалению, это не спасло его от смерти. Может его убили. Но скорее всего, Лестер умер от страха. Ибо те, кто пришёл к нему один раз и купили его за \$25000, могли придти ещё раз, но уже без денег.

Думаю, что дальше нет смысла рисовать более сложные схемы, раз основной принцип изобретения Лестера Хендершота стал понятен. Именно наличие магнита M1, создающего своим магнитным полем необходимый «подпор», превращает схему в безтопливный генератор энергии. Если убрать этот магнит, то заставленный вибрировать магнит M2 очень быстро прекратит вибрировать, прекратятся колебания и в контуре L1C1. Магнит M1 создает некий подпор, градиент давления Эфира, который позволяет магниту M1 колебаться практически вечно. Всё это полностью соответствует моей теории Эфира и гравитации.

Что касается доработки этой схемы до промышленной установки, то тут можно использовать давно испытанный приём во многих СЕ электронных устройствах. Между первичным контуром и нагрузкой устанавливается высокочастотный высоковольтный контур, в котором добиваются возникновения резонанса, а уже с резонирующего вторичного контура

снимается увеличенная мощность в нагрузку через понижающий трансформатор. В этом случае в первичном контуре должен стоять разрядник или цепочка из неоновых ламп, которые создадут белый шум, из которого вторичный контур автоматически отберёт колебания нужной ему частоты. Так, по крайней мере, поступал Дон Смит и добивался при этом замечательных результатов.

Используя два мощных подковообразных магнита с обмотками на них, и тонкий упругий магнит или просто железную пластину между ними можно собрать «двухтактный» или два генератора. Их можно использовать в автомобилях, в авиации и т.д., чтобы питать сразу два мотора равной мощности. Да и просто так, два генератора энергии никому не помещают.

Жалко, что упущено столько десятилетий. Ведь ещё в 30 годы XX века человечество могло летать на самолётах с электрическими двигателями, при этом генератор, вырабатывающий электроэнергию, не нуждался бы в углеводородном топливе, а брал бы энергию непосредственно из Эфира. К сожалению нефтяная мафия победила. И не только победила, но и ввергла Мир во Вторую Мировую Войну, и только затем, чтобы продавать воюющим странам и заставлять воюющие страны производить военную технику, в которых стояли бензиновые и дизельные моторы. Те, кто организовал так называемую пандемию КОВИД-19, возможно, спасли Мир от очередной мировой войны. Хотя у меня в отношении этой пандемии есть свои соображения. Но об этом как-нибудь в другой раз.

Источники:

1. [Бестопливный генератор свободной энергии Лестера Хендершота.](#)
2. [Генератор Хендершота. Схема генератора Хендершота.](#)
3. [Бестопливный генератор Хендершота.](#)
4. [История мотора и генератора Хендершота.](#)
5. [Сокрытые и запретные изобретения.](#)