**The Dirt Cheap Rocks of John Hutchison**

Январь 26, 2002

С сайта: *”За иллюзией*...*”*

Если вы спросите других жителей определенного жилого дома в Ванкувере, они могут признать, что любопытно, о Джоне Хатчисоне. Они видят высокого, мускулистого мужчину, несущего старые приставки с электронными оборудование на лифте почти каждую неделю. Их любопытство увеличило день японца телевизионная команда обнаружилась и исчезла в его квартире на несколько часов. А летом 1995 года Хатчисон еще больше озадачил зрителей, сидя на обочине и выбирая камни. Почему каменная гончая перебирает обычные уличные скалы? Чего не знают соседи, так это того, что Джон Хатчисон хорошо известен в кругах новой энергии и даже известен тем, кто движется в кругах установленной науки. Его посетители включили выдающиеся физики. Но в отличие от Шоулдерса и Ламбертсона, он ученый-самоучка. Как мальчик в Ванкувере он прочитал о Никола Тесла, а затем поразил соседей экспериментами с катушкой Тесла в его задний двор. В свои двадцать с лишним лет у него возникла медицинская проблема, в результате которой он прожил с небольшой инвалидностью пенсия. В течение многих лет он жил в основном затворнической жизнью, копаясь в поисках редкого электрического оборудования в военных излишки магазинов и свалок, а перевозящие его находят домой на городском автобусе. Помимо времени, проведенного в волонтер в местном экологическом центре, он терпеливо проводил часы в своей спальне, превращенной в лабораторию восстановление оборудования. Он думал об открытии музея.

Антигравитация и эффект Хатчисона

Жизнь Хатчисона радикально изменилась в 1979 году, когда после запуска массива высоковольтных оборудование, он почувствовал, что что-то ударило его по плечу. Он бросил кусок металла обратно туда, где это казалось возникли, и он взлетел и ударил его снова. Так он и открыл Хатчисон эффект. Когда его катушки Тесла, электростатический генератор и другое оборудование создали комплекс электромагнитное поле, тяжелые куски металла поднимались и ударялись о потолок, а некоторые измельченный. Что такое эффект Хатчисона? Как и с большей частью поля новой энергии, никто не может сказать наверняка. Несколько теоретики считают, что эффект является результатом противодействия электромагнитным полям, взаимно подавляющим друг друга, создавая мощный поток космической энергии. Ванкуверский бизнесмен услышал об эффекте Хатчисона, связался с Хатчисоном и принес инженер-консультант для создания компании, которая будет продвигать технологии, разработанные на основе эффекта. Несмотря на демонстрации для потенциальных клиентов из Канады и Соединенных Штатов, дела шли не получилось, и Хатчисон и компания расстались в 1986 году. После нескольких других неудачных попыток бизнеса, включая пребывание в Германии, Хатчисон вернулся в Ванкувер в конце 1990 года и снова жил сравнительно затворнической жизнью. По частям он продал то, что осталось его лабораторное оборудование, чтобы оплатить его счета. Прошло бы несколько лет, прежде чем он мог бы восстановить свою коллекцию. Хатчисон хотел связаться с другими исследователями, но местные СМИ дали его работе странное научное отношение, и не принимал его всерьез. Однако материал об эффекте Хатчисона был включена в японскую книгу о жизни и работе Хатчисона, которая хорошо продавалась в Японии. Жизнь в стране почти без природных ресурсов заставили японцев очень серьезно относиться к идеям новой энергии, так как мы увидим в главе 8. В результате Хатчисона попросили выступить в Японии, где тысячи людей заплатили за его посещение два лекционных тура. Эти туры были организованы Хироши Ямабе, известным лектором Тесла, который разбогател в таких передовых инженерных областях, как робототехника и искусственный интеллект. Ямабе предложил создать лабораторию для Хатчисона, но канадец был неоднозначен по поводу перспективы переезд в Японию.

Помимо эффекта Хатчисона

*Dirt* дешевый энергетический конвертер Хатчисон не знал, что делать. Он вышел за пределы эффекта Хатчисона и в области космической энергии, и приобрел канадский бизнес-менеджер. Зима до его 1995 в японском туре Хатчисон построил энергетическое устройство рабочего пространства размером с микроволновую печь. Конвертер Хатчисона был основан на принципе резонанса Тесла. Тесла продемонстрировал это принцип непрерывно пульсирует вспышки энергии в его электрические катушки, каждый всплеск, предшествующий энергии от предыдущего взрыва успел угаснуть. Это привело к все большему количеству энергии, как ребенок идет все выше и выше на качелях. Хатчисон улавливал ту же пульсирующую ритмическую энергию с помощью кристаллов титаната бария, материала который может захватывать импульсы определенных электромагнитных частот таким образом, что радио может поднять определенные радиочастоты. Когда кристалл пульсирует или резонирует, он производит электроэнергию. Я видел демонстрацию, в которой преобразователь выдавал шесть ватт, достаточно для питания двигателя, который держал маленький винт вращается неистово. Звук крошечного пропеллера выглядел довольно глупо, пока никто не понял, что аппарат не содержал батарей, топлива и подключения к электрической розетке непрерывно в течение нескольких месяцев. Однако однажды во время экспериментов Хатчисон взломал важную часть и решил взять устройство раздельно. Он построил меньшую, более портативную модель, чтобы взять его на экскурсию. Напоминает статую Оскара в по размеру и форме портативный преобразователь выдает чуть больше ватта мощности. Он зажег крошечную лампу как демонстрация, а также пробежал маленький мотор. В конце тура, перед аудиторией около 500 жителей Хиросимы, Хатчисон хлопнул устройство на стол, освещенный яркими огнями телевизионной команды. Он быстро открутил все детали и раскрыл свои внутренние детали, в то время как камера приблизилась к крупному плану и паре палочек для еды предоставил шкалу, чтобы показать размер устройства. Было ясно, что в конвертере нет батарей. После этого люди собрались вокруг Хатчисона, предлагая ему свои визитки и прося продать им запас титаната бария.

Вернувшись домой, бизнес-консультант Хатчисона переживал, что изобретатель выдал свои секреты. Но Хатчисон пожал плечами; он вышел за пределы прототипа технологии, которую он взял на Япония. Теперь у него появился новый секрет - процесс приготовления пищи, который он назвал *Dirt Cheap*, потому что ингредиенты включены общие камни. Новый процесс вырос из его использования титаната бария. Он задавался вопросом: *Почему я не могу сделать материал это работает еще лучше?* Хатчисон знал, что другие исследователи поместили электроды на определенные камни, чтобы показать, что камни генерировали крошечный электрический ток, каким-то образом всасываемый из космоса. Таким образом, Хатчисон перебрал маленькие камни на улице перед своей квартирой и бросил их в металлический контейнер размером с пробирку. Затем он добавил смесь недорогих, обычных химикатов, он не будет покажите, какие из них, и поставьте этот каменный суп на плиту, чтобы варить. Это позволило воде испариться и крошечные пузырьки воздуха, чтобы подняться из камней, чтобы химикаты могли попасть в них. Перед смесью охлажденный в твердое тело, он добавил специально обработанные столбы, чтобы получать электричество из кристаллоподобного вещества это сформировалось. Опять же, никто не совсем уверен, как работает метод *Dirt Cheap*, хотя один физик сказал Хатчисону, что эффект Казимира, используемый Кеном Шоулдерсом для создания кластеров зарядов, может быть на работе (см. стр. 61).

Когда Хатчисон впервые открыл свой процесс *Dirt Cheap*, он не стал его запатентовывать. Он слышал от других изобретателей, как их лаборатории были разграблены и их имущество было похищено, как только патентное ведомство было уведомлено, и он не хотел быть первым изобретателем, который взял на себя смелость шаг за шагом, производя крупную домашнюю или фабричную единицу, которая могла бы реструктурировать отрасли. Кроме того, в 1980-е годы - когда он все еще работал с эффектом Хатчисона - он получил несколько угрожающих приходите от незнакомцев. Как мог Хатчисон наслаждаться своей мирной жизнью и при этом получить космический энергетический продукт для публики в сдержанная манера? Он говорит, что нашел необычную стратегию: создание миниатюрных летающих тарелок питаться от *Dirt* дешевая поставка электроэнергии и продажа их в качестве детских игрушек космической энергии. Хатчисон надеется, что экологически безопасная игрушка, которая загорается без батареек, заинтригует публику *Dirt* дешевые устройства, которые могут питать большие приборы. И, возможно, процесс *Dirt Cheap* может помочь привести к миру экологически чистой новой энергии.

*Автор сайта:*

*hutchisoneffect.org*

*Ланс П. Кливленд*