

[rexresearch.com](http://rexresearch.com)

---

## Фрэнк Уайетт PRENTICE

### Аккумулятор электроэнергии

Патент США № 253765

---

**Эта система свободной энергии вырабатывает электрическую мощность 3 кВт на входе 500 Вт за счет резонансного усиления теллурической энергии.**

---

Всем, кого это касается:

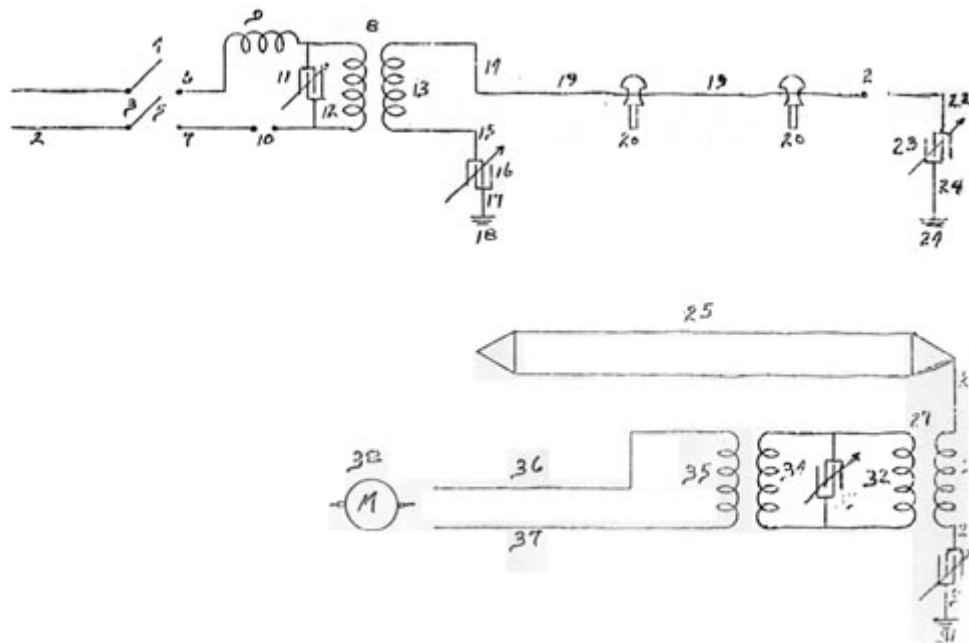
Знайте, что я, Фрэнк Уайетт Прентис из города Мидвилль, графство Кроуфорд, штат Пенсильвания, инженер-электрик, придумав новые и полезные улучшения в аккумуляторах электроэнергии, настоящим заявляю, что следующее является полным, ясным и Точное описание того же:

Мое изобретение относится к усовершенствованиям в электрических аккумуляторных батареях и т.п., в которых земля, действующая в качестве ротора, и окружающий воздух в качестве статора, собирают энергию, генерируемую землей, вращающейся вокруг своей оси, и используют ее для питания и других целей.

и, таким образом, электрическая энергия от окружающей среды накапливалась по длине передающей антенны, а с помощью антенны с замкнутым колебательным контуром 18-футовой длины иона, проходящей параллельно с передающей антенной на расстоянии примерно 20 футов, можно было получить путем настройки контура антенна, достаточная мощность, чтобы зажечь до полной мощности свечи серия из 50 угольных ламп 60 Вт [3 кВт]. Понижение или повышение частоты на 500 000 привело к уменьшению количества энергии, принимаемой в 18-футовой антенне. Точно так же,

Целью моего общего изобретения является использование энергии, генерируемой землей, с помощью средств, описанных здесь и проиллюстрированных на чертежах. Две фигуры на чертежах иллюстрируют простые и предпочтительные формы этого изобретения, но я хотел бы, чтобы оно понимало, что не требуется никаких ограничений в отношении точных и точных схем, форм, положений и конструктивных деталей в них, показанных, представленных и описанных здесь в комбинации. или иным образом, и что изменения, изменения и модификации могут быть сделаны при желании в рамках объема моего изобретения и как конкретно указано в формуле изобретения.

---



Ссылаясь, в частности, на фиг.1; 1 и 2 являются проводами переменного тока, подающими 110 вольт 60 циклов на высокочастотный генератор. 3 - переключатель, а 4 и 5 - одинаковые полюса. 6 и 7 - соединения высокочастотного трансформатора 8 для повышения частоты до 500 000 и напряжения до 100 000. 9 - катушка индуктивности. 10 - искровой разрядник, а 11 - регулируемый конденсатор, в то время как 12 - первичная обмотка трансформатора 8, а 13 - вторичная обмотка трансформатора 8. Вторичная обмотка 8 идет на землю через подводящий провод 15 к регулируемому конденсатору 16 и подводящему проводу 17 и 18. 14 - подводящий провод от другой стороны вторичной обмотки трансформатора 8 к основной передающей антенне 19, поддерживаемый изолирующим средством 20. 21 - искровой разрядник от передающей антенны 19 к земле через подводящий провод 22, регулируемый конденсатор 23, подводящий провод 24 к заземлению 24'. Передающая антенна 19 может быть любой требуемой длины.

На рисунке 2: 25 - антенна с замкнутым колебательным контуром любой желаемой длины, и для наибольшей эффективности она работает параллельно с передающей антенной 19 на рисунке 1. 26 - это понижающий трансформатор 27, из которых 27 является вторичным, 28 - это ведущий к регулируемому конденсатору 29, вывод 20 к заземлению 31. 32 - первичная обмотка трансформатора 27, 33 - регулируемый конденсатор, а 34 и 35 - обмотки преобразователей частоты, подающих ток через выводы 36 и 37 на двигатель 38 или другие силовые устройства.

Описав чертежи, я сейчас опишу работу моего изобретения. Переключатель 3, соединяющий питающие провода 1 и 2 с выводами 6 и 7 трансформатора, отрегулируйте искровой разрядник 10 и конденсатор 11 таким образом, чтобы частота от 500 000 до 100 000 вольт поступала от вторичных выводов 14 и 15 повышающего трансформатора 8 на рисунке 1. Далее отрегулируйте искровой разрядник 21 передающей антенны 14 таким образом, чтобы исключить все узлы и пики при передаче 100 000 вольт и частоты 500 000 вдоль указанной антенны 14 за счет скачков напряжения, проходящих через зазор 21, чтобы привести 22 к регулируемому конденсатору 16, чтобы привести 15 на вторичную обмотку 13 трансформатора 8. Колебательный ток 100, 000 и частотой 500, 000, имеющей ту же частоту, что и токи, генерируемые землей, и, следовательно, настроенные на них, естественно, что накопление токов заземления будет ассимилироваться с теми же настроенными токами и частотой, что и выходные сигналы от трансформатора 8 вдоль проводов 14, давая резервуар высокочастотных токов, на которые будет воздействовать настроенная схема, имеющая те же характеристики 500000 частотной емкости, что показана на фиг.2; антенна 25 в основном настроена так, чтобы принимать частоту 500 000 чиковых токов, проходящих к выводу 26 через обмотку 27 трансформатора 27, отсюда

к подводящему проводу 28 через регулируемый конденсатор 29 к подводящему проводу 30 к заземлению 31. Высокочастотные токи 500 000 и напряжение 100,

Возврат тока через землю от передающей антенны 14 предпочтительнее металлического возврата, так как на приемной антенне, показанной на фиг.2, заметен более высокий процент накопления токов заземления, чем от металлического возврата, что обусловлено влиянием конденсатора на заземленную цепь. дает.

Я также предпочитаю при определенных условиях подавать иск на один приемный провод антенны вместо замкнутого контура, показанного на рисунке 2. При определенных эксплуатационных требованиях я считаю целесообразным поднять передающую антенну и переносить ее на опорах на много футов над землей, и в этом случае другое напряжение и частота были необходимы для накопления токов заземления вдоль передающей антенны 14.

Что я утверждаю, это:

1. В аккумуляторе электрической энергии синхронизированная колебательная цепь, параллельная и близкая к земле, приспособленная для накопления и использования тока, генерируемого землей.
2. В аккумуляторе электрической энергии синхронизированная колебательная цепь, имеющая ту же частоту, что и токи, генерируемые землей, упомянутая цепь параллельна и близка к земле, причем упомянутая схема приспособлена для накопления и использования тока, генерируемого землей, вращающейся вокруг своей оси.
3. В аккумуляторе электрической энергии высокочастотный генератор колебаний, заземленный на одной стороне с подключенной антенной, заземленной на другом конце через искровой разрядник, причем указанная антенна приспособлена для колебаний и излучения накопленных на земле токов.
4. В аккумуляторе электрической энергии высокочастотный генератор колебаний, заземленный на одной стороне с подключенной антенной, заземленной на другом конце через искровой промежуток, причем указанная антенна приспособлена для генерации и излучения токов, накопленных на земле, и средства приема, приспособленные для использования накопленной излученной земли токи, упомянутые средства синхронизированы, чтобы собирать и использовать упомянутые излучаемые токи земли.
5. В аккумуляторе электрической энергии синхронизированная колебательная цепь, параллельная и близкая к земле, приспособленная для накопления и использования тока, генерируемого землей, с использованием синхронизированных средств для улавливания на расстоянии от них излучаемых токов заземления.
6. В аккумуляторе электрической энергии синхронизированная колебательная цепь, имеющая ту же частоту, что и токи, генерируемые землей, упомянутая колебательная цепь параллельна земле и вблизи нее, причем упомянутая колебательная цепь приспособлена для накопления и излучения тока, генерируемого землей, вращающейся вокруг своей оси. и средство, приспособленное для использования упомянутых синхронизированных накопленных токов заземления, снятых на расстоянии от упомянутой колебательной излучающей цепи.



**Ваша поддержка Поддерживает эту услугу - BUY The Rex Research  
Цивилизация Kit ... Это ваш лучший выбор и инвестиции в устойчивое  
Человечества на Земле ... Обеспечение и Повысьте Transmission Survival & Геном ...  
Everything @ rexresearch.com на DVD Data ! [ЗАКАЗАТЬ СТРАНИЦУ](#)**

---