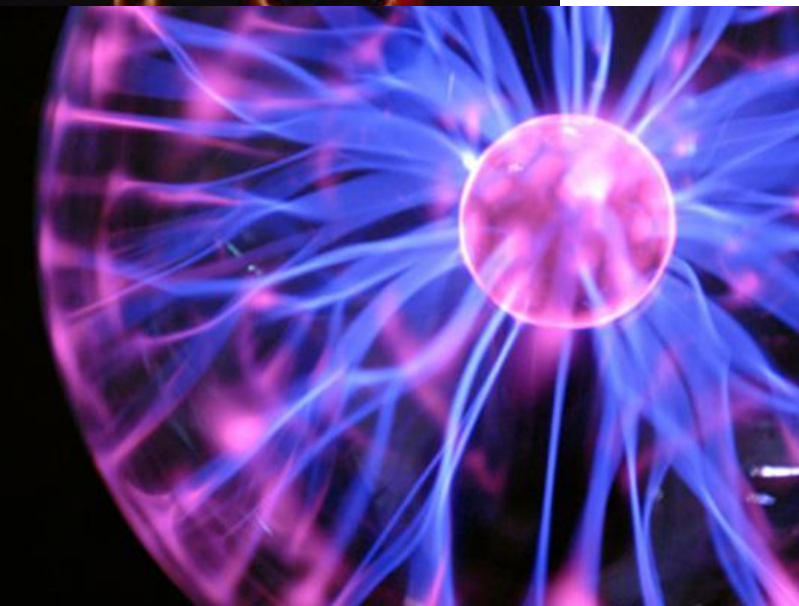


Альтернативные источники энергии



*Мудрость преобразует
Мир!!!*

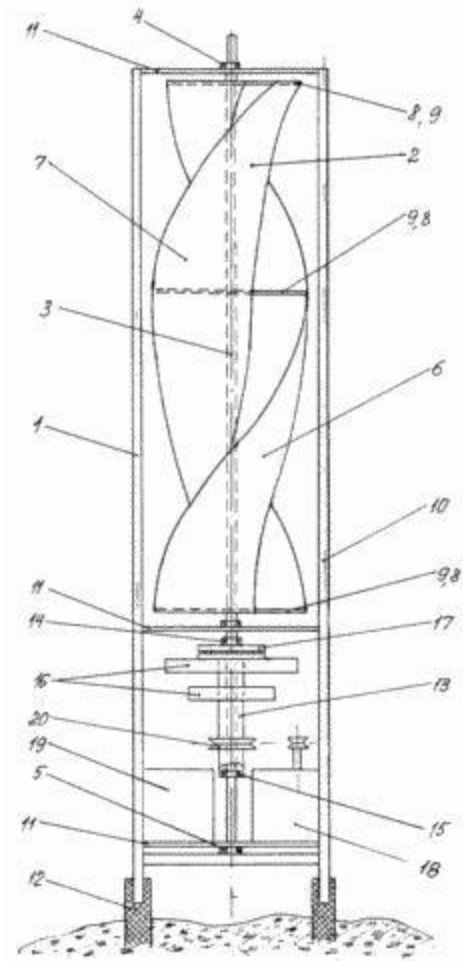


***Энергетические запасы
на Земле не
бесконечны...
Новый Век несет новые
Источники Энергии!..
Но, есть у Прогресса
тормоз - Алчность
Старого Мира...***

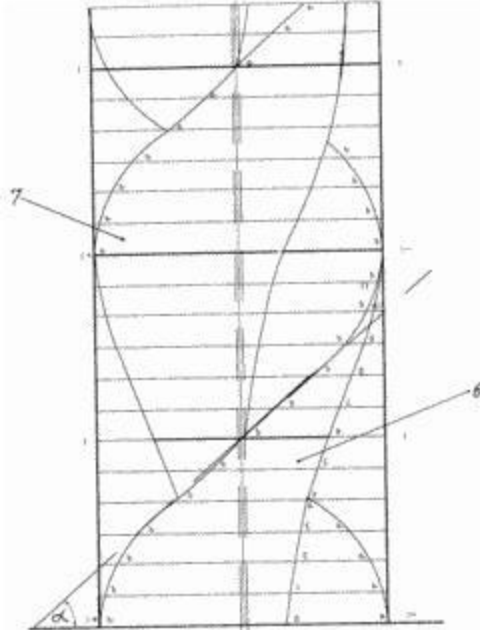


ВЕТРОДВИГАТЕЛЬ

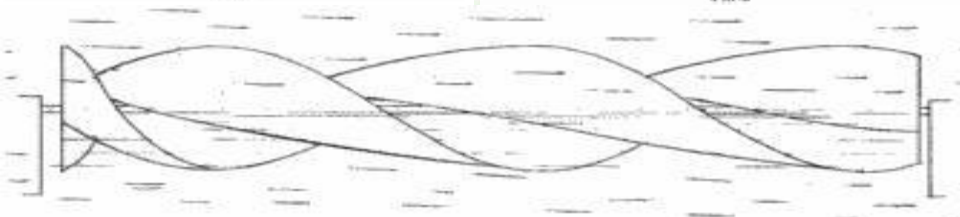
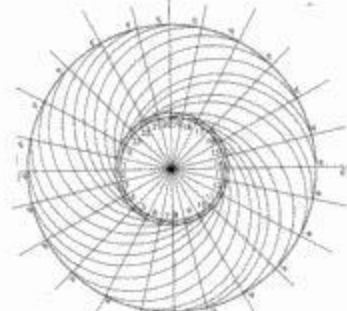
В 2002 году Туркин К.Н. придумал один из самых экономных и самых экологически чистых двигателей. Изобретение относится к ветроэнергетике и может быть использовано для выработки электроэнергии и или выполнения механической работы.



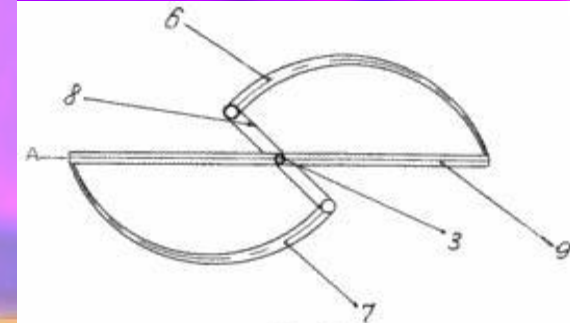
Фиг. 1



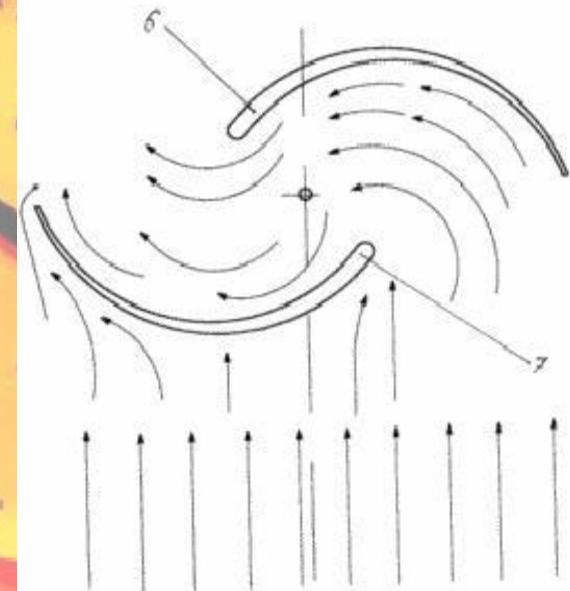
Фиг. 2



Фиг. 5



Фиг. 3



Фиг. 4



- **Ветряные электродвигатели**



Солнечная батарея



75 kw Commercial Rooftop System
Photo Courtesy Akeena Solar and KSI

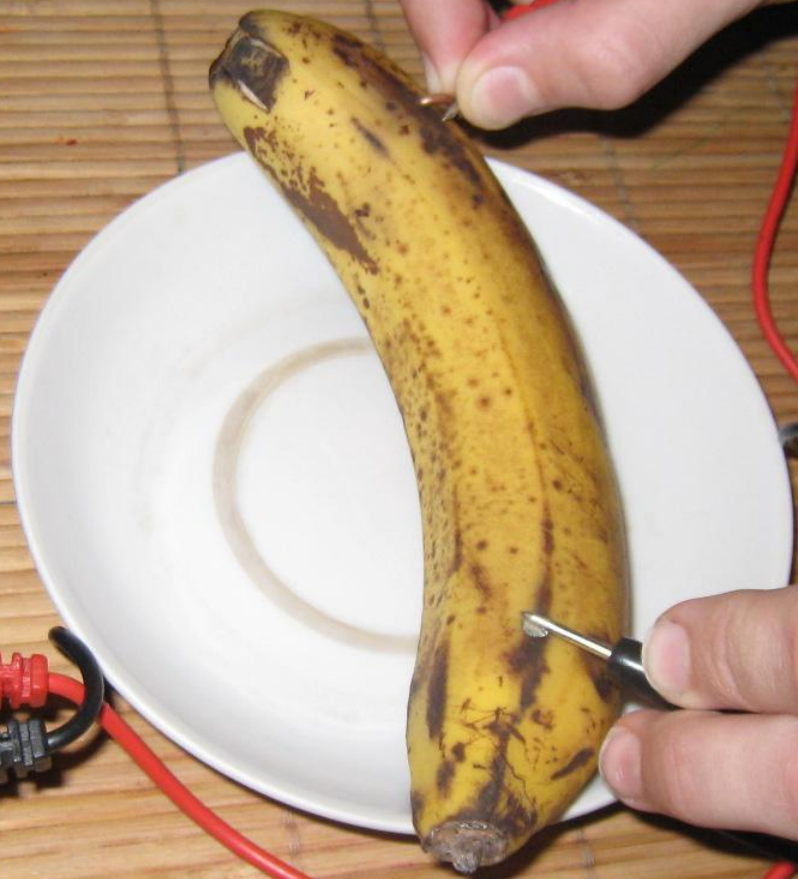


НПП «КВАНТ»
Солнечно-ветровая
энергоустановка КЗУЗ
Энергостанция: 12x25 кВт «Сурт»
Напряжение: ~50 Гц, 220 В
Максимальная
мощность: 5 кВт
Солнечная батарея: 960 Вт
Ветрогенератор: 2000 Вт
Аккумуляторная
батарея: 24 кВтч

Электроэнергия из гнилых бананов.

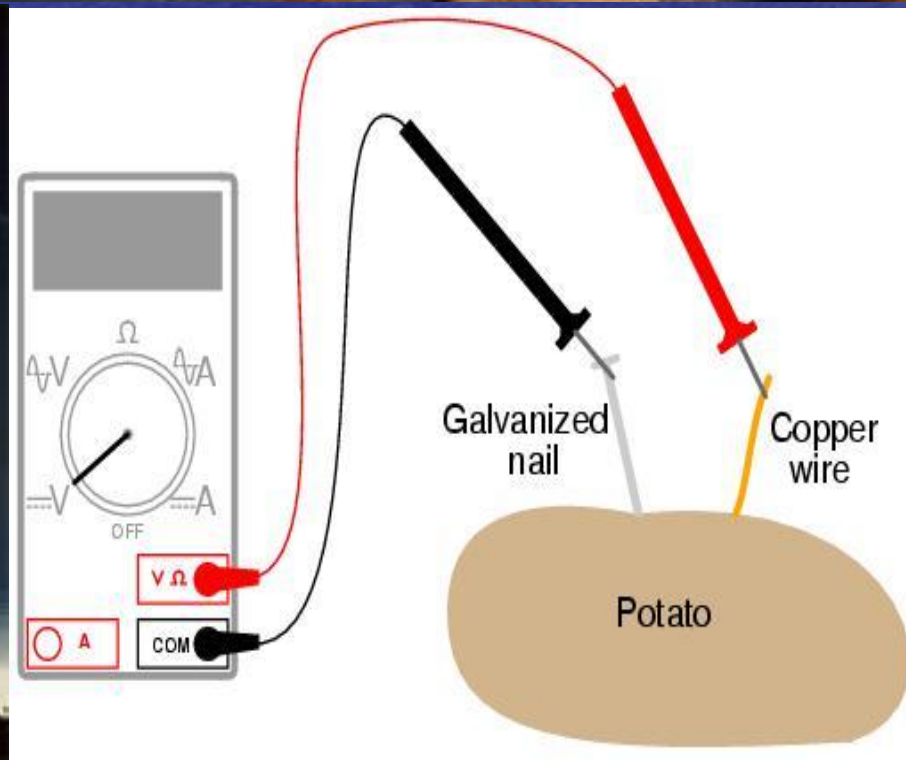
- Как из гнилых бананов добыть электроэнергию, придумал австралийский ученый Билл К





14/01/2010

Электрoэнергия из картофеля





0.88

DCV 1000 OFF 750 ACV 200

200m 20m DCA 2000μ 200m 10A

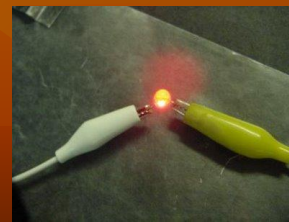
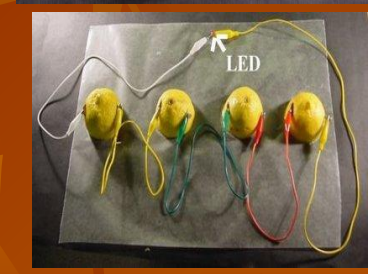
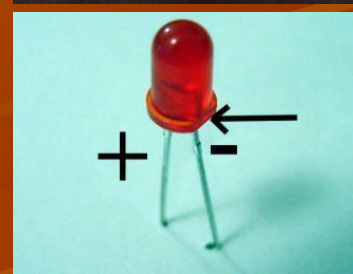
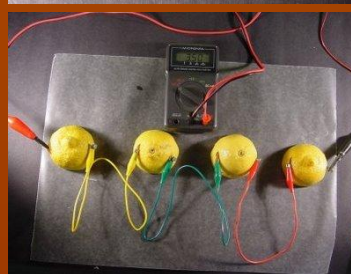
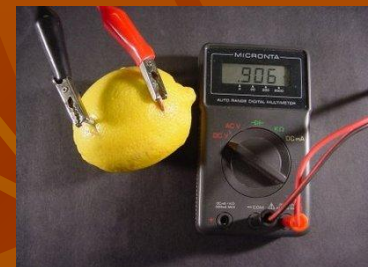
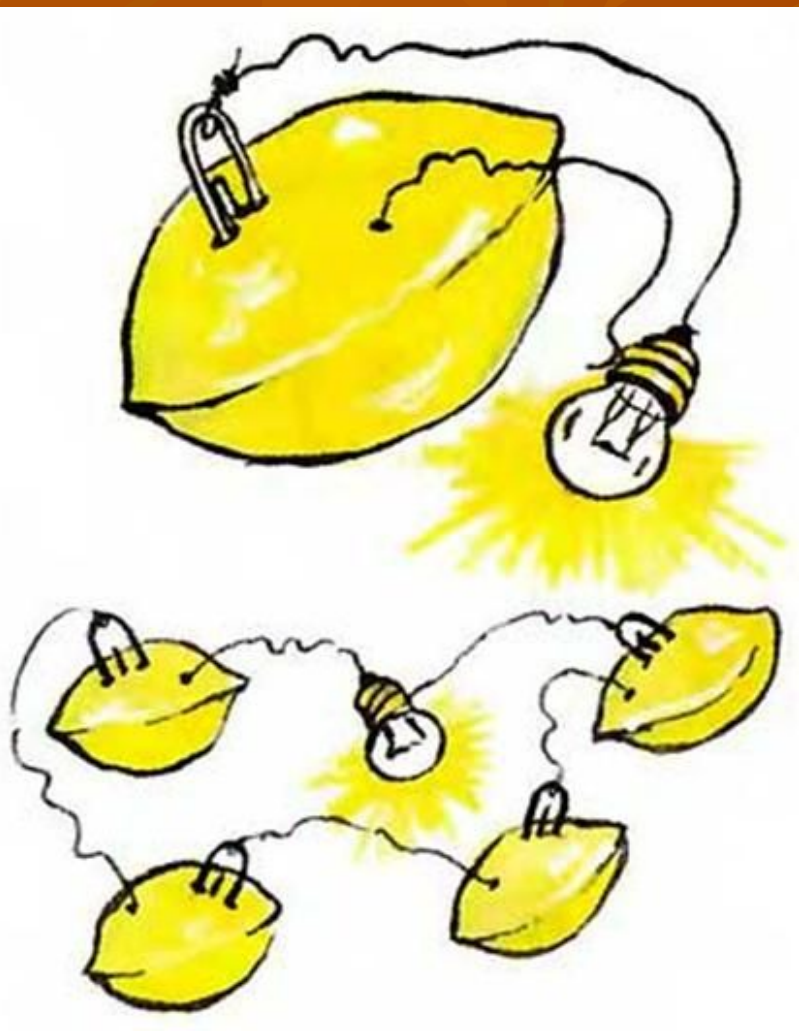
hFE

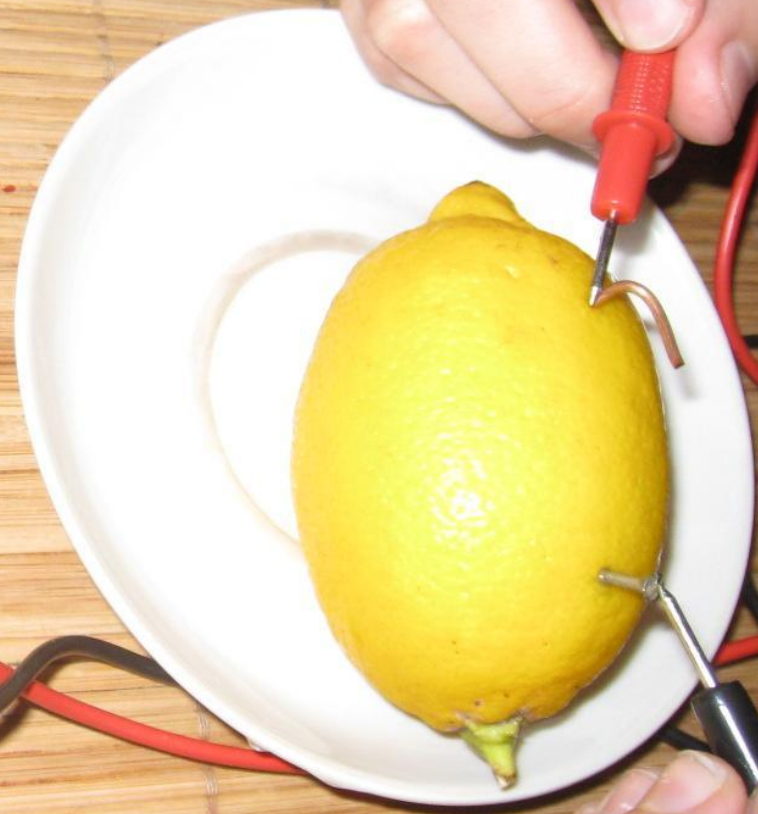
TEMP

13/01/2010

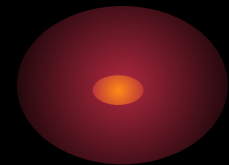
Батарейка из лимона

Не секрет что внутри любого аккумулятора содержится кислота. И лимон обладает той самой кислотностью.





Электричество из морской ВОДЫ.



- Чтобы зажечь светодиод вам потребуется литр морской воды



13/01/2010

Вывод

- Энергетический кризис - проблема не одного города, района, края, - это проблема всего Человечества, всего населения Земли. Кто из нас не задумывался над тем, как люди будут жить дальше, когда выберут из Земли все запасы? "ЗАПАСЫ", - так и называются, потому что были припасены для нас на время. На какое?!! Да пока мы сами не научимся воспроизводить энергию, а не отбирать ее у матушки-Земли!

Спасибо за внимание

- Презентацию, опыты и информацию подготовил и показал Николаев Илья и Петров Павел