



**Проект предприятия по производству ВЭС на
базе генераторов с повышенным магнитным
насыщением**

Автор проекта: Лихачев В.Б.

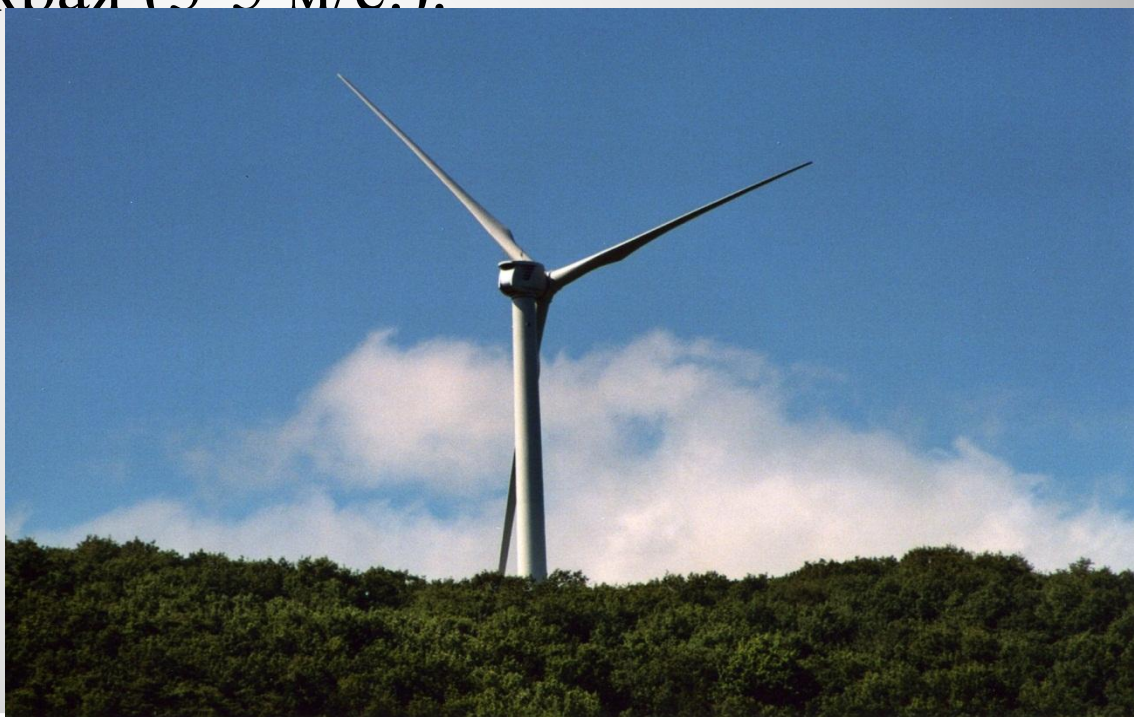
- Организация производства по изготовлению ветро-электро станций (ВЭС) с учетом особенностей Красноярского края.



Цель проекта:

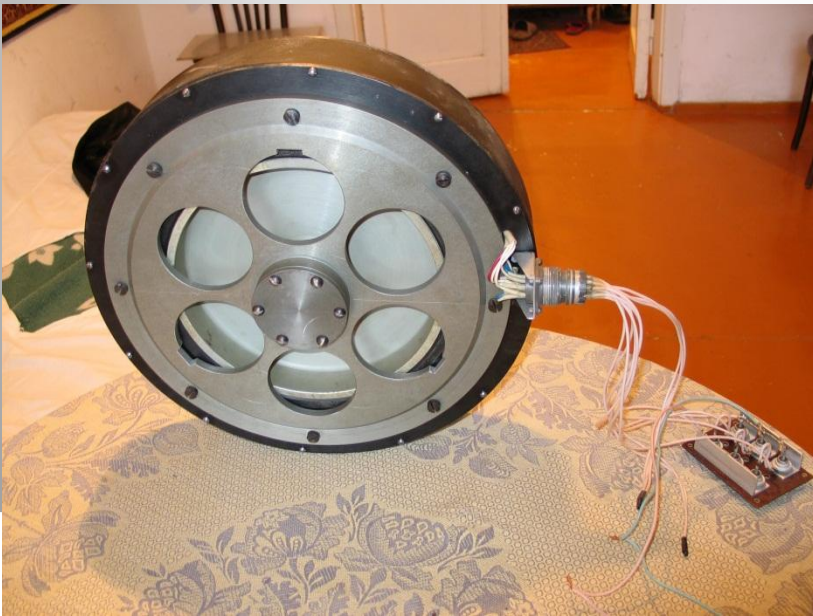
Проблема

- Существующие ВЭС не способны работать на ветровых потоках воздушных масс Красноярского края (3-5 м/с.).



Решение

1. напряжение 380/220 Вольт;
2. число оборотов – 200 оборотов в минуту;
3. мощность 450 Ватт;
4. конструкция модульного типа.
5. Номинальный поток воздушных масс 4.5 м/сек



Конкурентные преимущества

- Номинальная мощность при скорости ветра 4,5 м в секунду.
- Реализован модульный вариант
- Превосходит существующие аналоги в 3,5 раза по удельным характеристикам.
- Отсутствие магнитов, не размагничивается.
- Срок хранения не ограничен.
- 1.0 Мватт, предотвращает выбросы:
 - 1800 тонн - CO₂,
 - 9 тонн - SO₂,
 - 4 тонны оксидов азота.



Общая схема подключений.

Потенциальные покупатели

- Частный сектор: коттеджные поселки, дачи, путешественники.
- Геологи.
- МЧС, МВФ.
- Фермерское хозяйство.
- Жители удаленных поселков.
- Газодобывающие компании (катодная защита).
- Прочие потребители с потребляемой мощностью 1,5 МВатта и более в порядке ветропарка.

Прогнозируемый объем продаж

| Продукт | Объем продаж на 2012 г., шт/тыс. евро | Объем продаж на 2013 г., шт/тыс. евро | Объем продаж на 2014-2016 г., шт. |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------------------|
| ВЭС-1 (Турист) | 312/436,8 | 604/845,6 | 4318 |
| ВЭС-3 (Дача) | 78 | 139 | 1081 |
| ВЭС-5 (Дом) | 95 | 149 | 995 |
| ВЭС-10 (Коттедж) | 78 | 134 | 1081 |
| ВЭС -50 (Ферма) | 78 | 134 | 1081 |
| ВЭС-100 (м. предприятие) | 12 | 15 | 121 |
| ВЭС-250 (Фабрика) | 4 | 5 | 42 |
| При выходе предприятия на полную мощность. Чистая прибыль в год Оборот в год | 108714,47 тыс. руб. 230000.0 тыс. руб. | | |

Показатели эффективности проекта

| Показатель | Рубли |
|------------------------------------|----------|
| Ставка дисконтирования, % | 12 |
| Период окупаемости РВ, мес. | 4 года |
| Дисконтный период окупаемости- DPB | 3,8 года |
| Внутренняя норма доходности, IRR | 49% |

Что требуется от КГАУ

«КРИТБИ»

1. Поиск Кредиторов и Инвесторов.

I этап:

Запуск патентование, конструирование, проектирование. Заключение контрактов и договоров.

100 000 000 руб.

II этап:

закупка производственного оборудования, оплата контрактов, транспортировка и поставка оборудования, аренда производственных площадей.

150 000 000 руб.

Всего 250 000 000 руб. РФ, под 5,6 % годовых.

- Общество с ограниченной ответственностью
- «ООО Утренний бриз»
- Адрес: Россия, г. Красноярск.
- Проект представил: Лихачев В.Б.
8-903 920 7642
E-mail: morningbreezy@mail.ru

Красноярск, 2011

**VII СИБИРСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ**

28 февраля – 2 марта 2012

Выставка

ЗАКАЗ НА ИННОВАЦИИ

МЕТАЛЛООБРАБОТКИ и СВАРКИ

ДИПЛОМ

Дипломом ЗАО ВК «Красноярская ярмарка» награждается

ООО «Утренний бриз»

Красноярск

за активное участие в Сибирском
промышленном форуме в номинации
«Инновационные технологии»

Генеральный директор
ЗАО ВК «Красноярская ярмарка»



С. В. Соболев

2 марта 2012 года
Красноярск

- Пр-е ООО «Утренний бриз»,
- принимает заказ на изготовление, установку и пуско-наладочные работы.
- ВЭС-500.(кВатт)
- Цена из расчёта, за 1 кВт установочной мощности,- 3000 евро.
- Под оформление КОНТРАКТА.

**Директор ООО «Утренний бриз»
Лихачёв В.Б.**

Спасибо за внимание!



Действующий Гидрогенератор для энергоснабжения бакинов фарватетера Енисейского ЕНУРПа



$$P_{\text{эл}} = \pi r V^3 \frac{R^2}{2} \xi \eta$$

**Электрическая мощность
воздушных потоков (ветра)**

- Ветровая энергия, наряду с солнечной и водной, принадлежит к числу постоянно возобновляемых и, в этом смысле, вечных источников энергии, обязанных своим происхождением деятельности Солнца. Вследствие неравномерного нагрева солнечными лучами земной поверхности и нижних слоев земной атмосферы, в приземном слое, а также на высотах от 7 до 12 км возникают перемещения больших масс воздуха, то есть рождается ветер. Он несёт колоссальное количество энергии: 96-1021 дж 26,6-10¹⁵ квт-ч) (, что составляет почти 2% энергии всей солнечной радиации, попадающей на Землю. Сила ветра, зависящая от его скорости, изменяется в очень широких пределах — от лёгкого дуновения до урагана, скорость которого достигает 60—80 м/сек. Потенциальные ресурсы ветровой энергии на всей территории СССР определены в 10,7 Гвт (млрд. квт) с возможной годовой отдачей 65-1018 дж (18*10¹² квт-ч). Используя даже несколько процентов этой энергии, можно удовлетворить значительную часть потребностей страны. Исходя из хозяйственных, ветровых и др. зональных условий, определяют тип применяемой ветроустановки и её экономические показатели

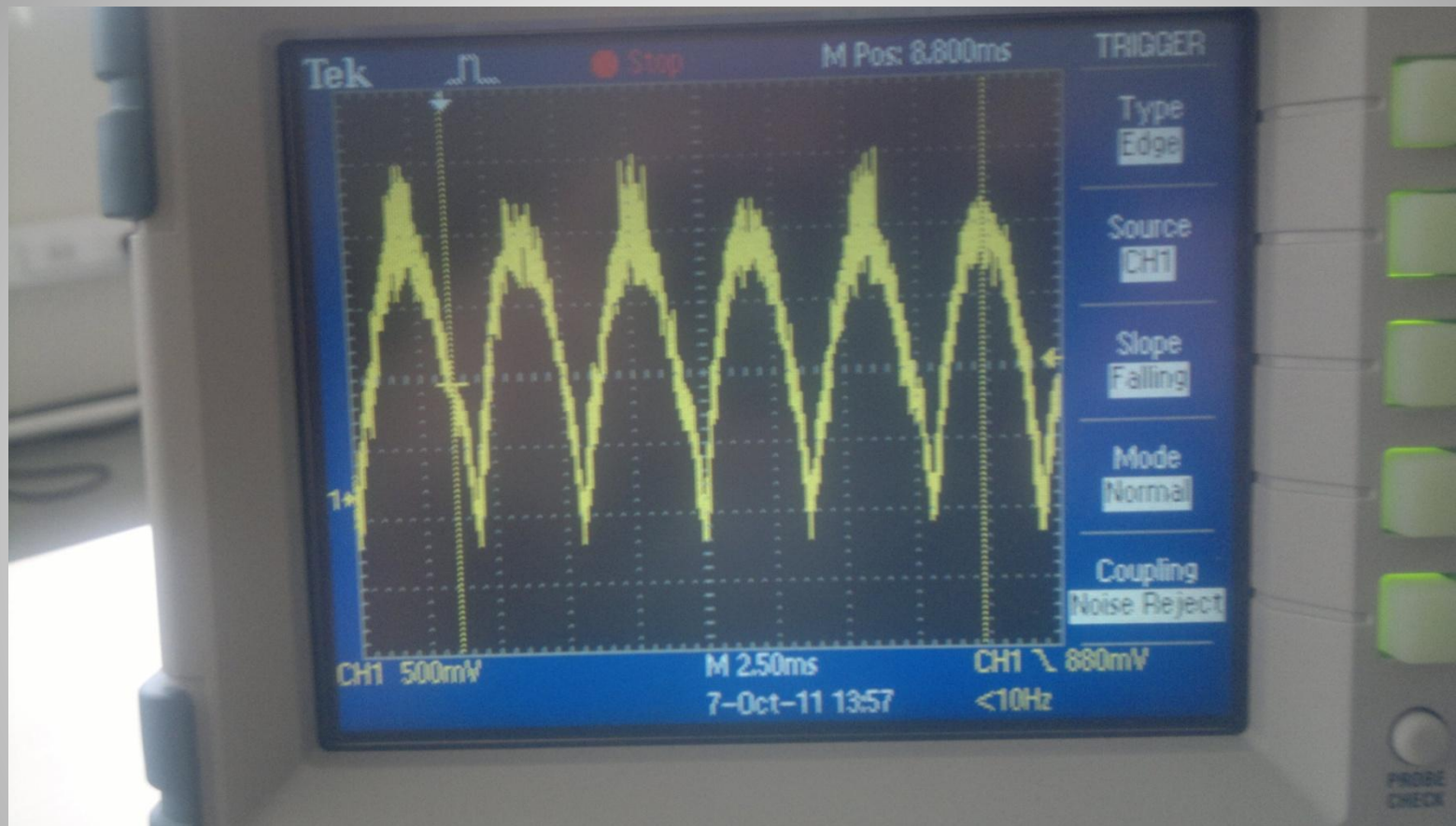


Энергетическое ветрополе.



Аналог ВЭС в Швеции на генераторах малых мощностей, 40 Мватт.

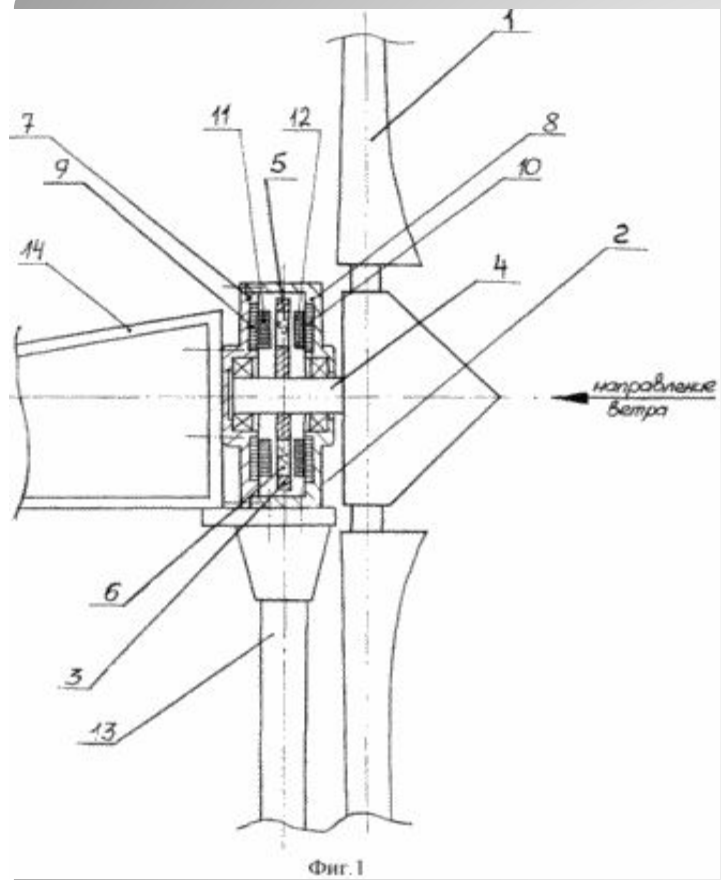
проект



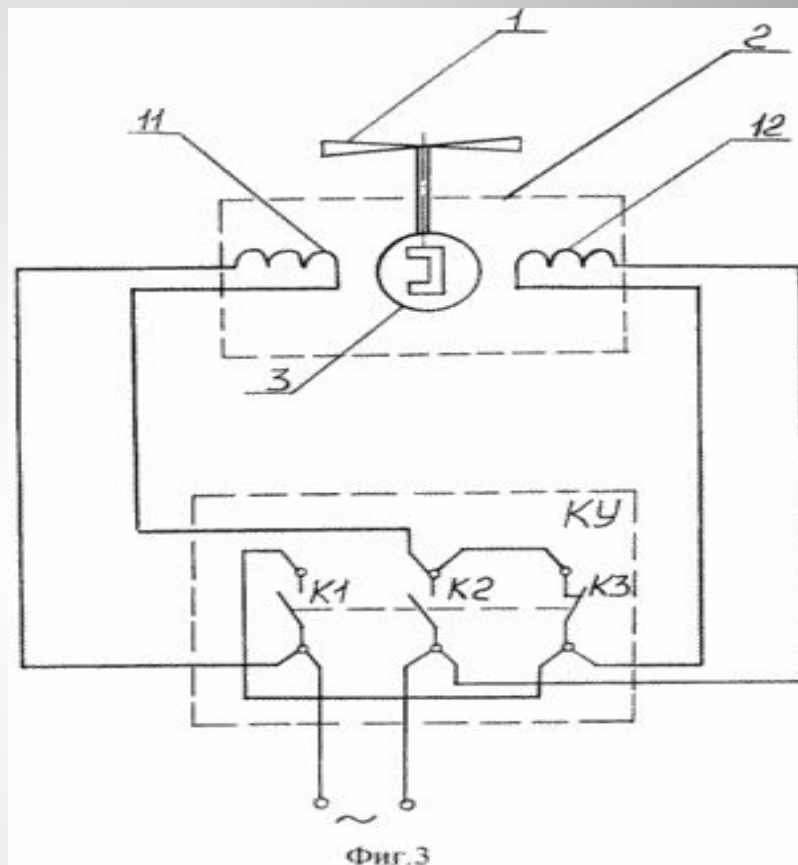
**Осциллограмма генератора малых мощностей.
 $U = 1.8 \text{ v}$ $a = 0.005 \text{ amp}$ Лаборатория КГАУ
инкубатор.**



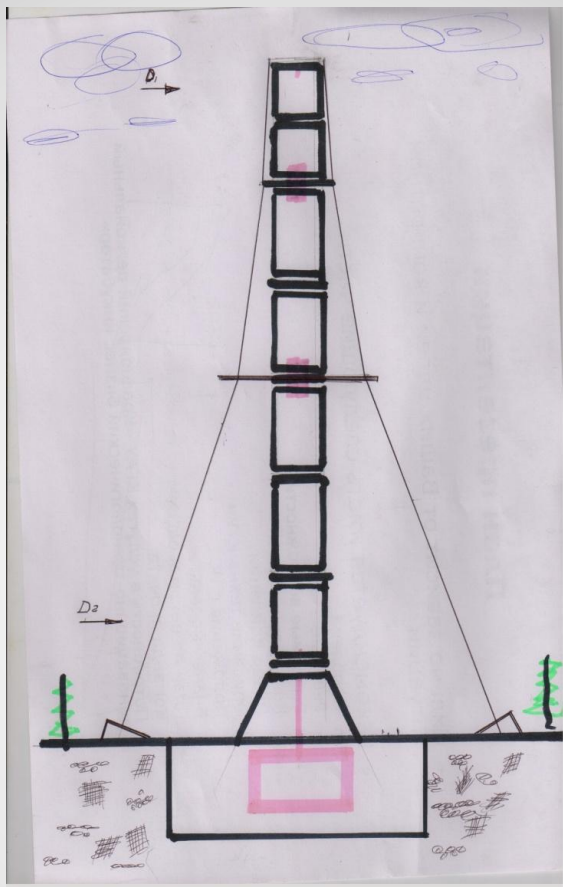
**Спасательное средство от гипотермии на воде.
Гидрокостюм + термокостюм «Пингвин»**



Фиг. 1



Фиг. 3



Энергетическая колонна.

Проект.



Общая схема подключений.

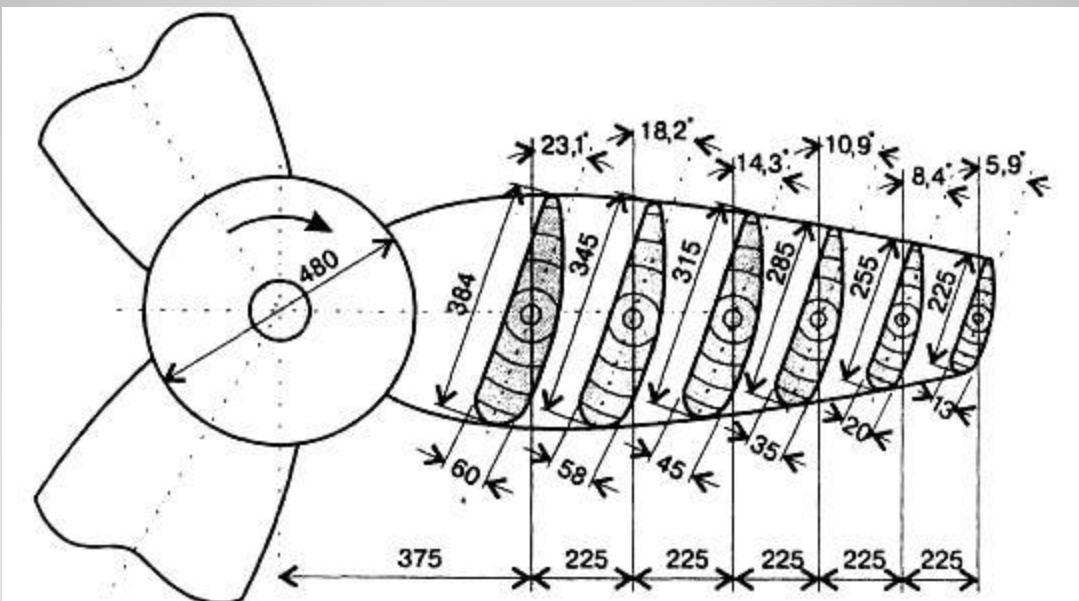


Рис. 1. Схема лопастей ветроколеса

Частота вращения (об/мин) ветродвигателя при заданной быстроходности рассчитывается по формуле:

$$n = \frac{9,55VZ}{R}$$

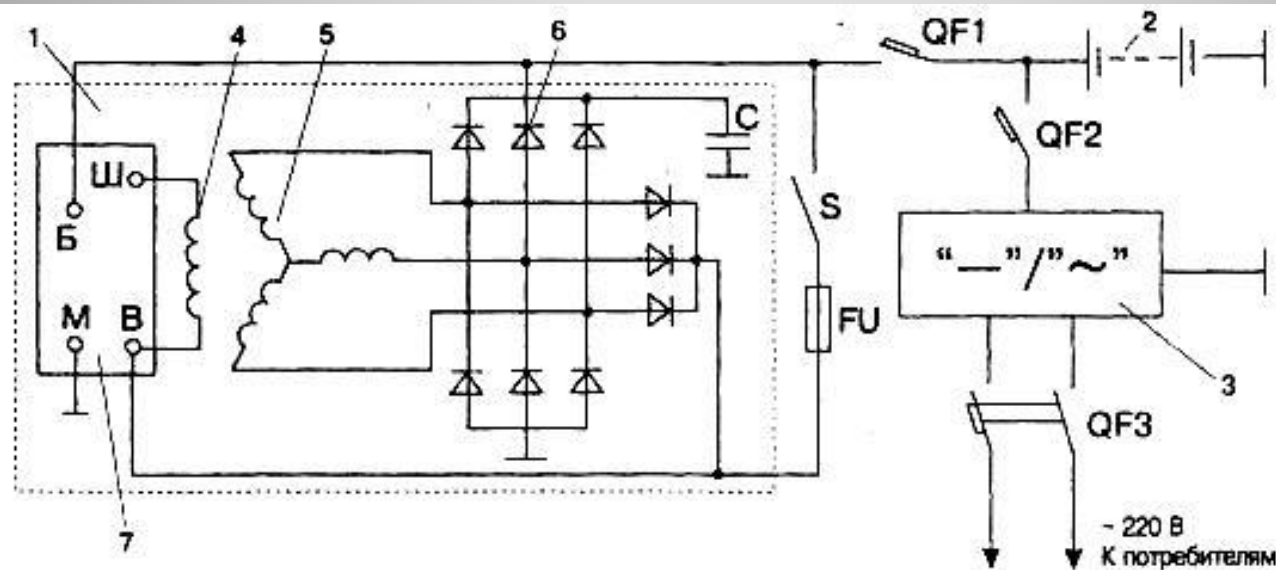


Рис. 4. Схема генераторной установки с преобразователем напряжения:

1 — генератор; 2 — аккумуляторная батарея; 3 — преобразователь напряжения; 4 — обмотка возбуждения генератора; 5 — обмотка статора; 6 — выпрямитель; 7 — регулятор напряжения; С — конденсатор подавления радиопомех; S — выключатель обмотки возбуждения генератора; QF1, QF2, QF3 — автоматические выключатели; FU — плавкий предохранитель





Ротор «Дарье»

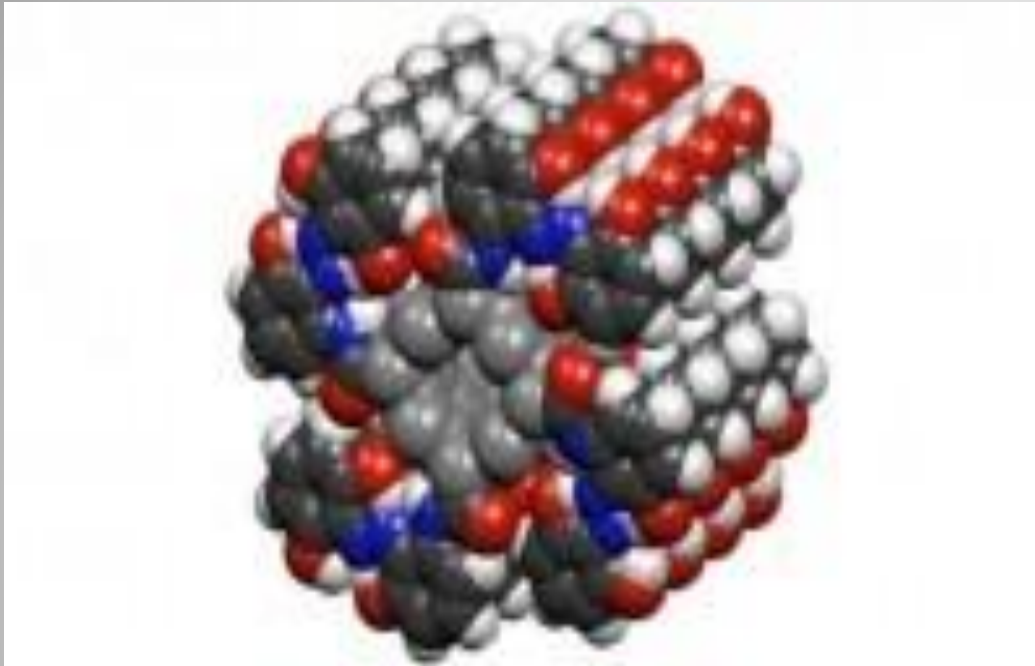


Приливная электростанция от волн



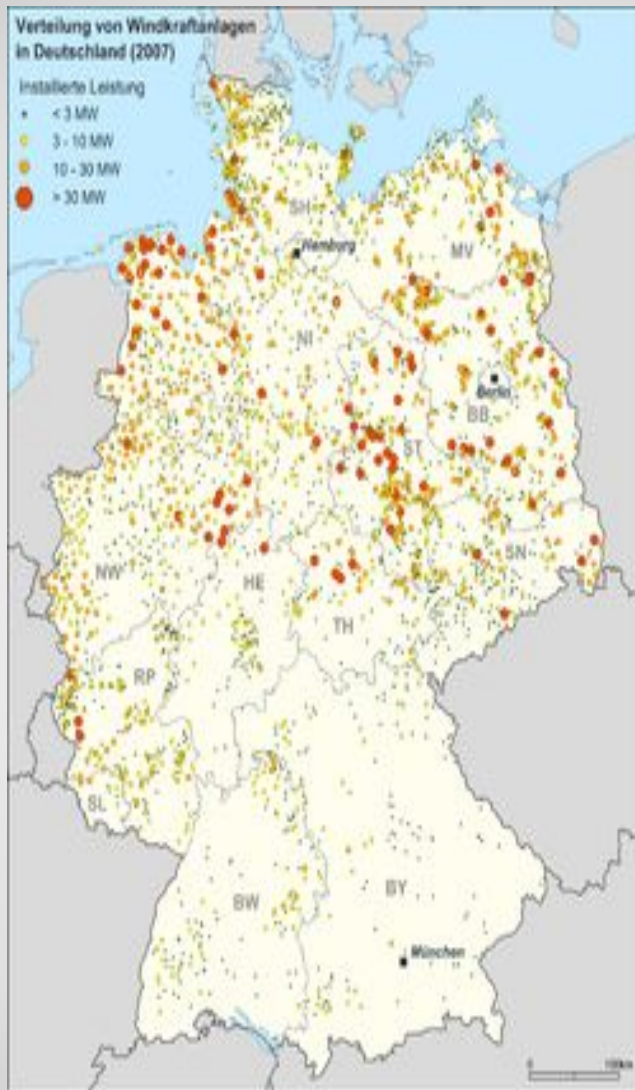
ВЭС на пьезоэлектрических дисках.

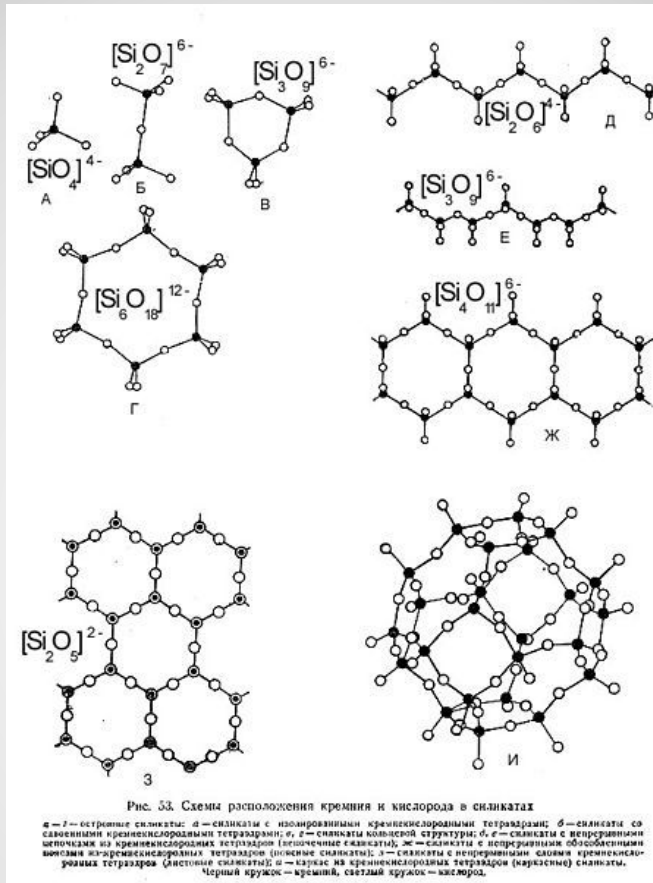
- Источник энергии Удельный показатель площади земельного участка, требующейся для производства 1 млн кВт·ч за 30 лет (м²)
Геотермальный источник 404 Ветер 800—1335
Фотоэлектрический элемент 364 Солнечный нагревательный элемент 3561 Уголь 3642 **Таблица: Удельная потребность в площади земельного участка для производства 1 млн кВт·ч электроэнергии**
- [правиль] **Вред, наносимый животным и птицам**
- Причины гибели птиц (из расчёта на 10 000) штук Дома/окна 5500 Кошки 1000 Другие причины 1000 ЛЭП 800 Механизмы 700 Пестициды 700 Телебашни 250 Ветряные турбины Менее 1



Молекулярная структура излучения радиации Солнца

Для Хранения в жидком виде.





Si_6O_{32} , Al_7O_{24}

1 кг = 8.5 * 10*6 степени Ккалл