

Использование нетрадиционного источника энергии в работе ветродвигателя

Реферат по физике
ученицы 11 «Б» класса
Воробьёвой Елены
Руководитель:
Орлова Ольга
Валерьевна



Санкт-Петербург
2008г.

Цели и задачи работы

Цель: изучить работу ветродвигателя, как устройства, использующего нетрадиционный источник энергии.

Задачи:

- Описать типы ветров .
- Познакомиться с историей развития ветродвигателей.
- Рассмотреть устройство ветроэнергетической установки.
- Изучить явления и законы аэродинамики, положенные в основу работы ветродвигателей.
- Провести экспериментальное исследование – изготавить модель ветрогенератора.
- Описать строение и виды современных ветродвигателей.
- Проанализировать достоинства и недостатки ветродвигателей, планы и перспективы их развития.



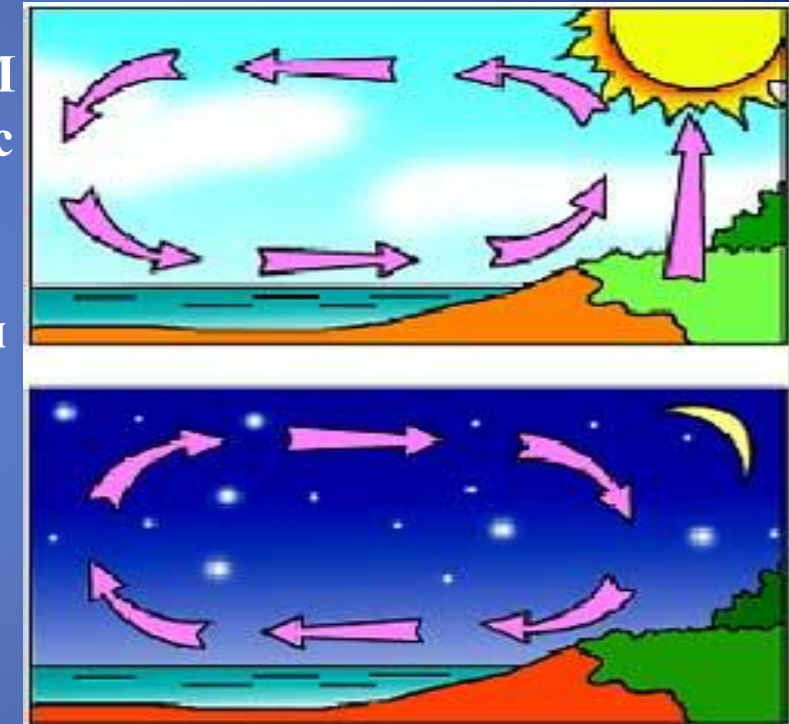
Глобальные и местные ветры



Глобальные

Пассаты

Западные
ветры



Муссоны

Бризы

Энергоресурсы России

Ветровая энергия

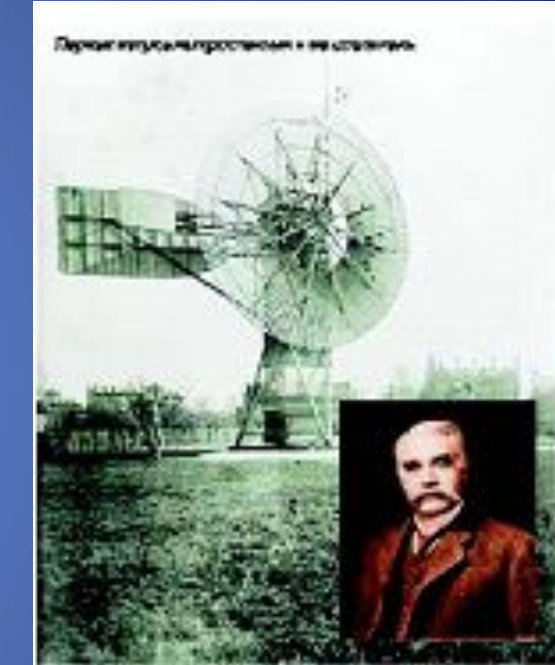


История развития ветродвигателей



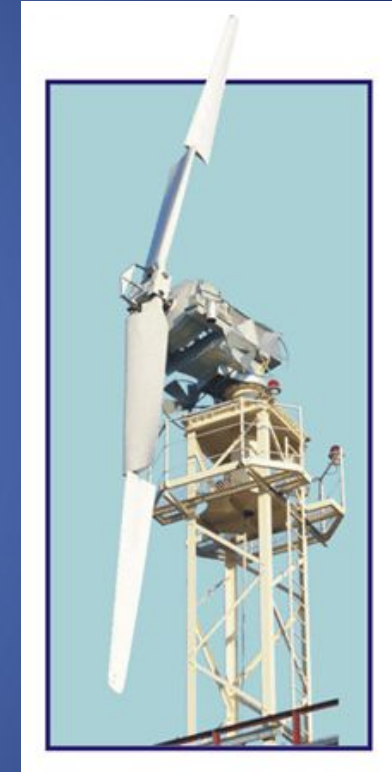
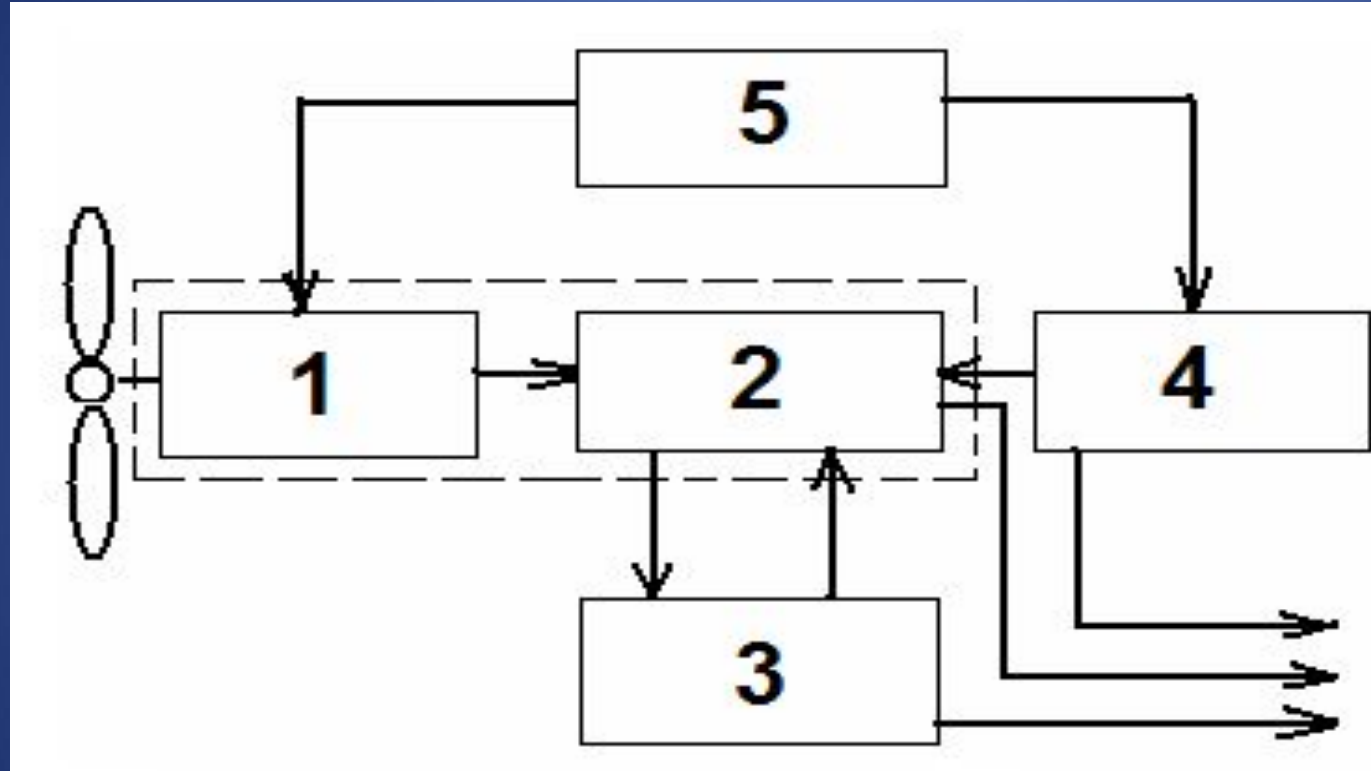
Первой лопастной машиной, преобразующей энергию ветра в движение, был парус. Ему уже почти 6000 лет.

На суше энергетика развивалась благодаря изобретению ветряных мельниц



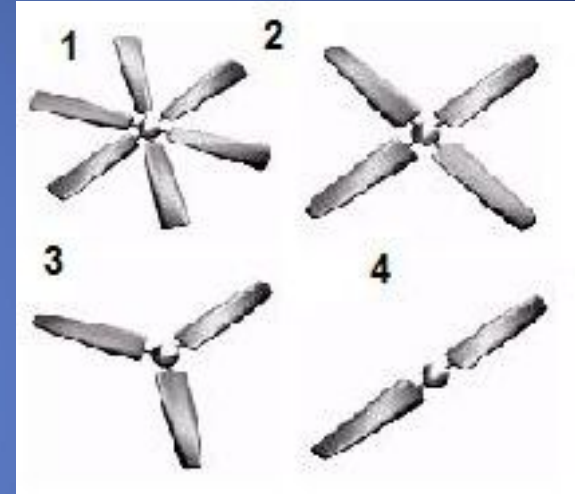
Первая ветровая турбина для производства электроэнергии была построена в Америке в 1888г Чарльзом Брашем

Ветроэнергетическая установка

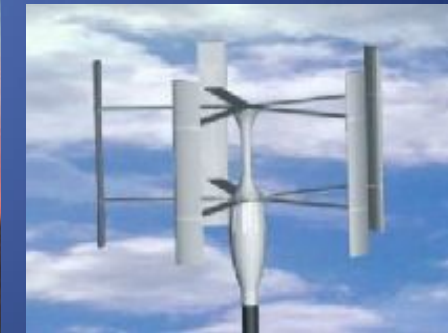
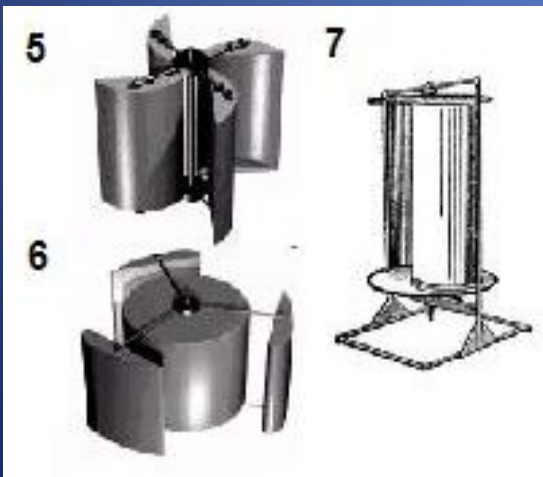


1 – ветродвигатель; 2 – рабочая машина; 3 – аккумулирующее или резервирующее устройство; 4 – дублирующий двигатель; 5 – системы автоматического управления регулирования режимов работы

Классификация ветродвигателей



Горизонтальная ось вращения



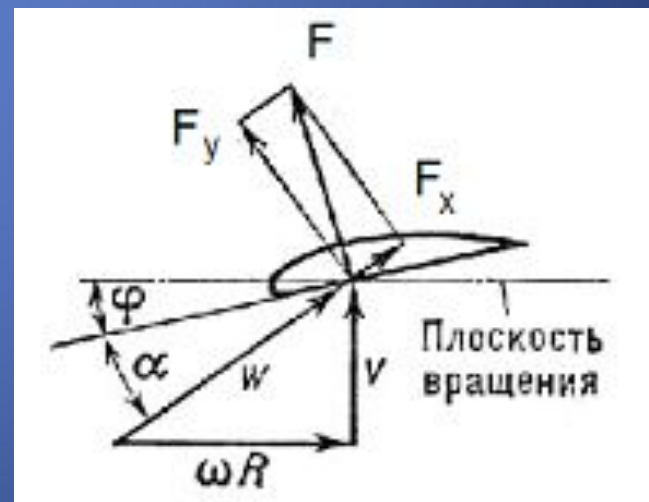
Вертикальная ось вращения

Аэродинамика ветроколеса

Подъёмная сила крыла



Закон Бернулли (1700 – 1782):
Давление больше там, где скорость течения меньше, и наоборот, меньше там, где скорость течения больше.



Эксперимент

Цель исследования:

изготовить модель крыльчатого ветрогенератора с горизонтальной осью вращения и установить влияние различных факторов на ЭДС, вырабатываемую им.



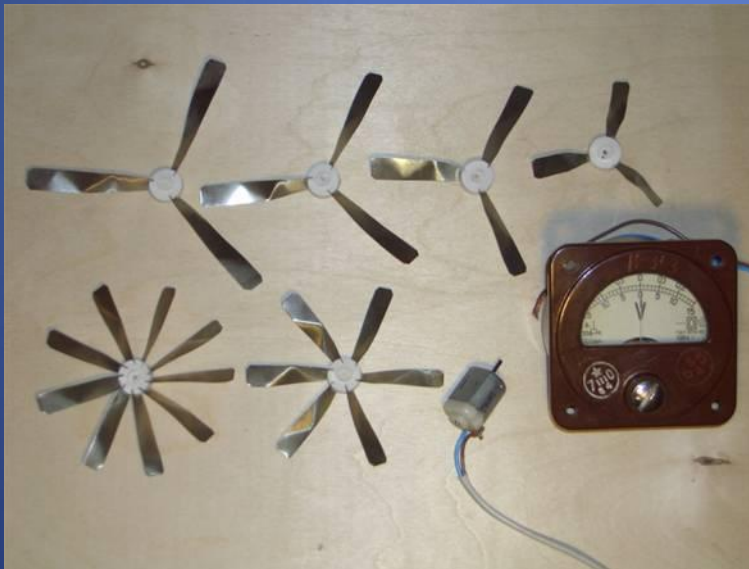
Гипотеза: $\varepsilon = |\Delta\Phi/\Delta t|$ $\Phi = BSCos(\omega t)$

На ЭДС влияет:

1. давление воздушного потока – p ,
2. количество лопастей ветроколеса - N ,
3. диаметр ветроколеса – d .

Оборудование

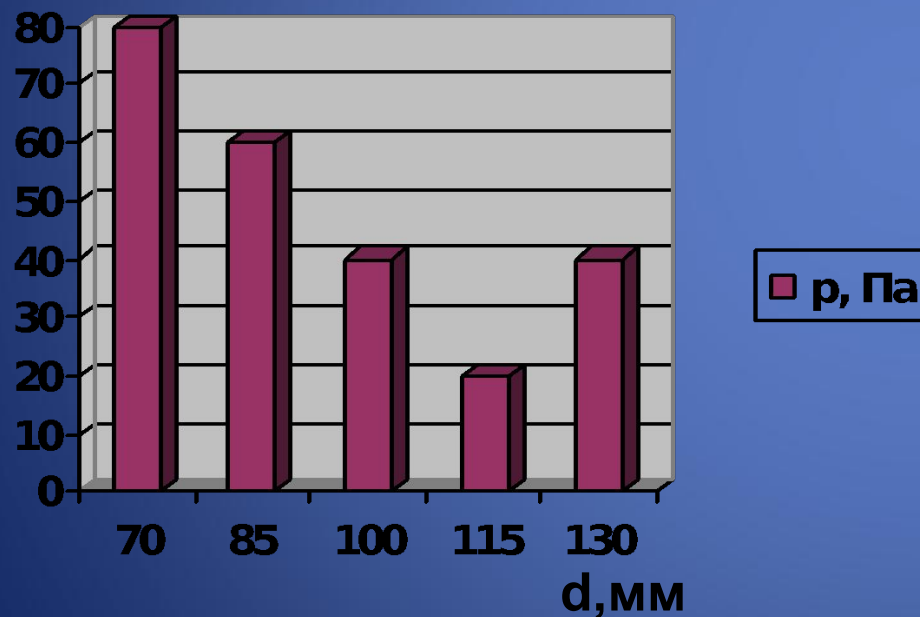
- Оборудование:
1. Ветроколёса $d=7\text{см}; 8,5\text{см}; 10\text{см}; 11,5\text{см}; 13\text{см}$
 2. Генератор электроэнергии
 3. Источник ветра
 4. Вольтметр: ц.д.= 0.09В $U=1,35\text{В}$
 5. Микроманометр: ц.д. = 20Па



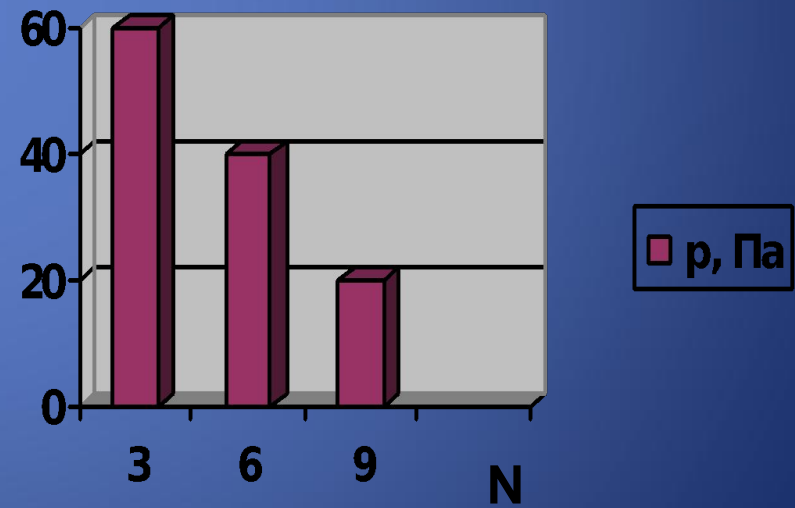
Результаты

- Начальные условия работы ветрогенератора

а) ветроколеса разного диаметра с $N = 3$

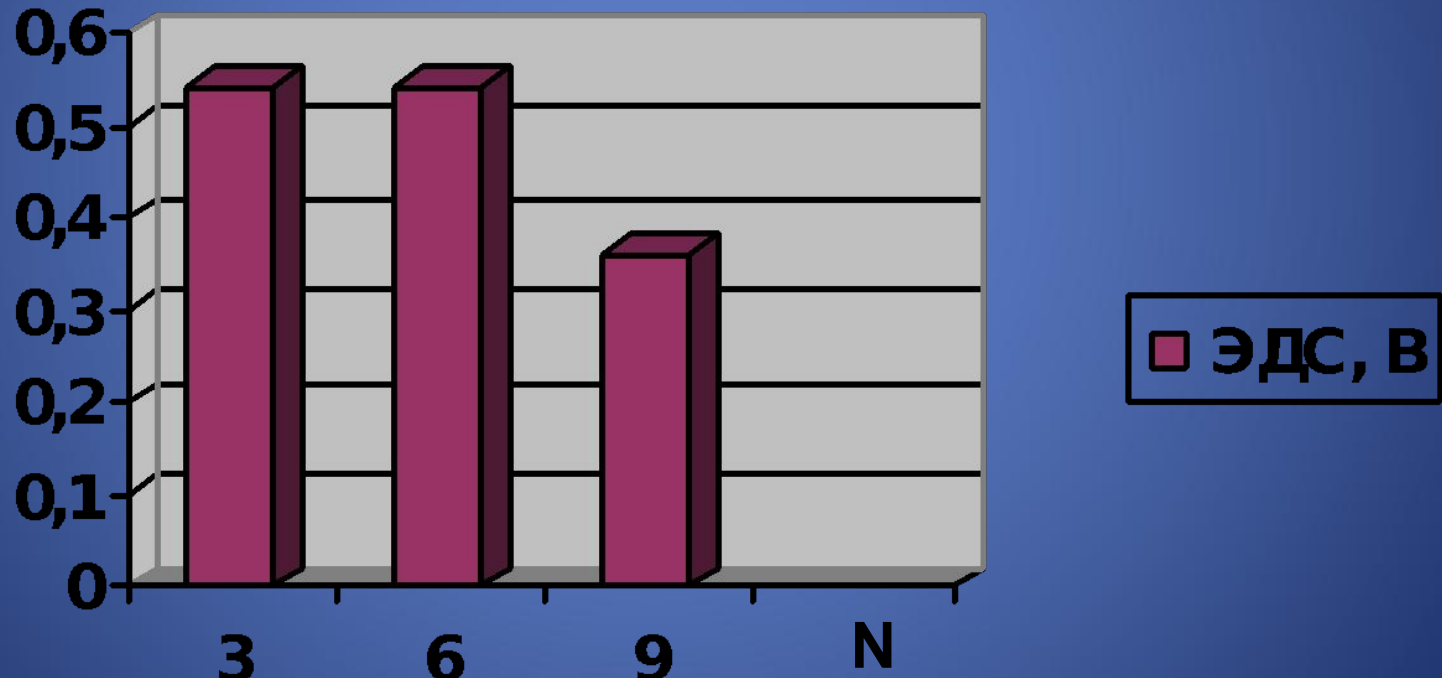


б) ветроколеса с разным количеством лопастей $d = 85\text{мм}$



Результаты

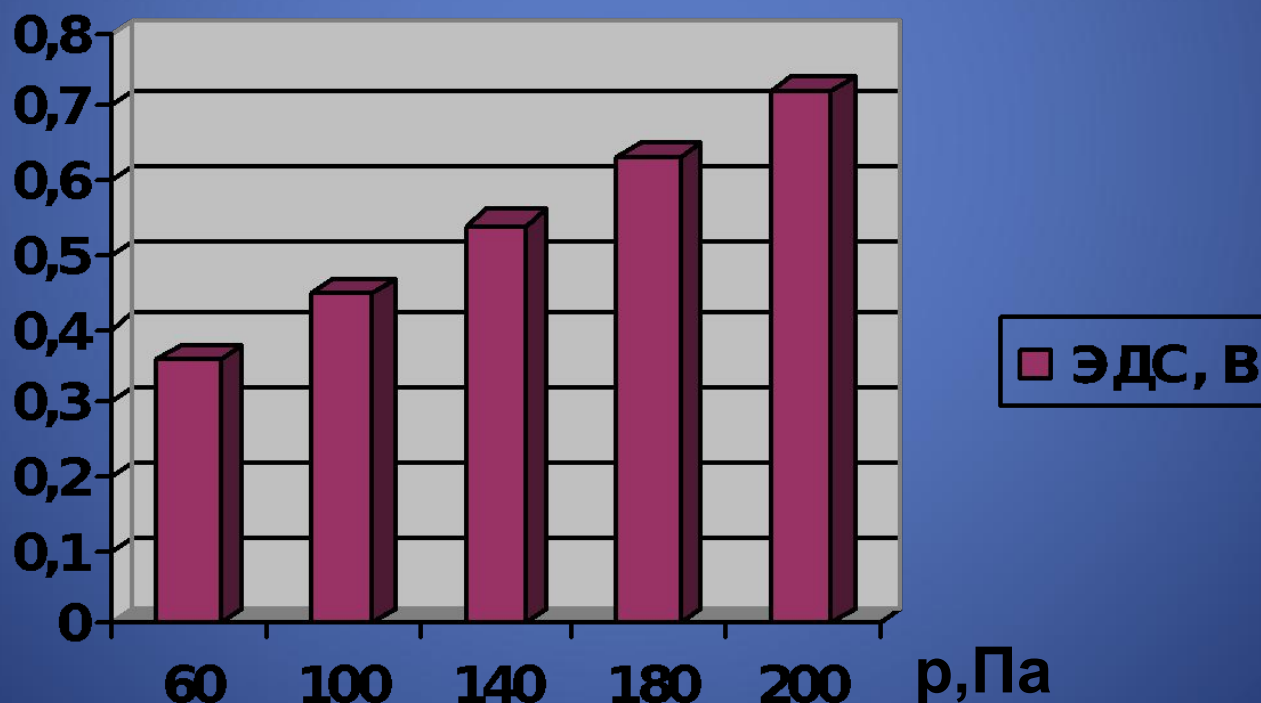
- На ЭДС влияет количество лопастей
 $d = 85\text{мм}$, $p = 140\text{Па}$



Результаты

- На ЭДС влияет давление воздушного потока

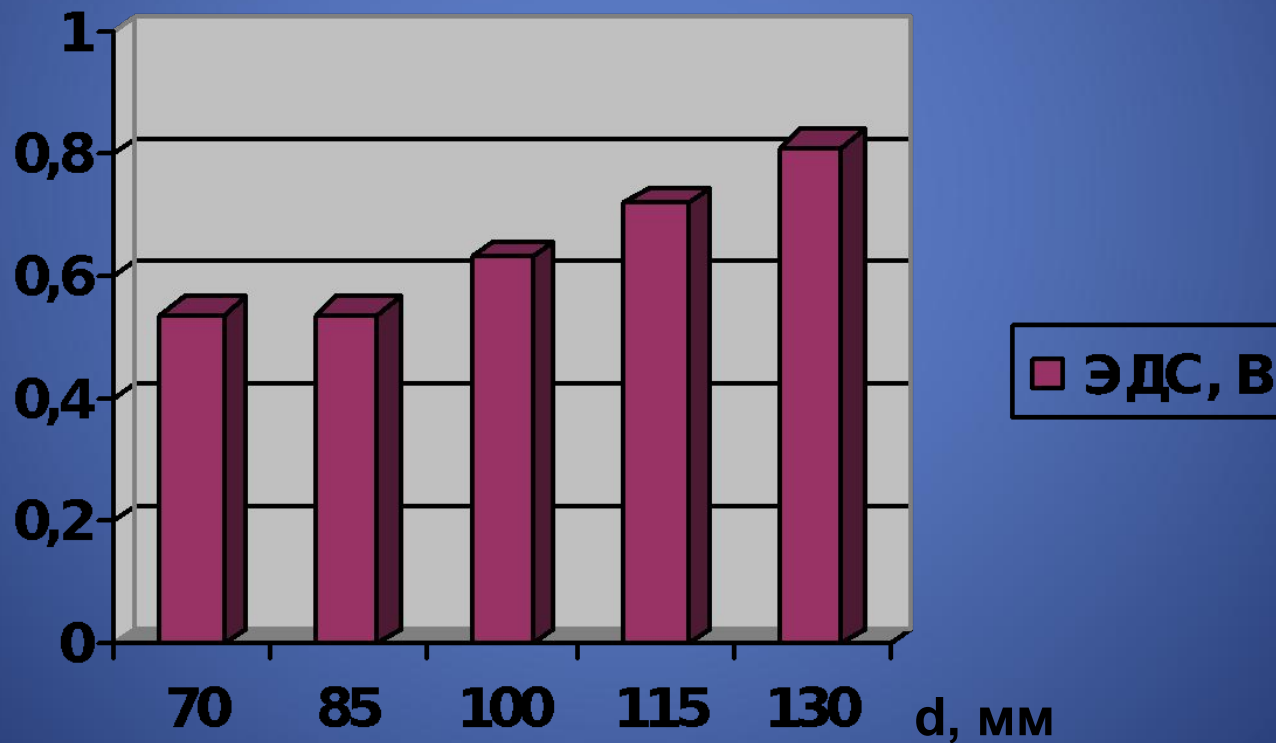
$$d = 70\text{мм} \quad N = 3$$



Результаты

- На ЭДС влияет диаметр ветроколеса

$p = 140 \text{ Па}$ $N = 3$



Достоинства	Недостатки
Постоянно возобновляема	Низкая плотность энергии, приходящейся на единицу площади ветроколеса
Доступность, повсеместность	Непредсказуемые изменения скорости ветра в течение суток и сезона
Не требует транспортировки	Необходимость резервирования в.с. или аккумулирования произведенной энергии
Отсутствие потребления кислорода	Отрицательное влияние на телевизионную связь
Отсутствие выбросов углекислого газа и других загрязнителей	Испускание инфразвука, вызывающего низкочастотные колебания предметов
Отсутствие влияния на тепловой баланс атмосферы Земли	Отрицательное влияние на среду обитания животных



Мировая ветроэнергетика



По последним данным Всемирного совета по энергии ветра (GWEC), уже к 2020 году 12 процентов всего электричества на планете может производиться с помощью энергии ветра.

Самая крупная в России ВЭС сооружена на побережье Балтийского моря в районе посёлка Куликово. Ветропарк состоит из 21 ВЭУ с суммарной мощностью 5,1 МВт.



