

Виды электростанций (обзор)

Учитель физики
Карпачева Валентина Алексеевна

2009 год



Содержание

- 1. Электростанция**
- 2. Классификация**
- 3. Тепловые электростанции (ТЭС)**
- 4. Гидроэлектрические станции (ГЭС)**
- 5. Атомные электростанции (АЭС)**
- 6. Ветроэлектростанции (ВЭС)**
- 7. Геотермальные электростанции**
- 8. Солнечные электростанции (СЭС)**
- 9. Электростанции с магнитогидродинамическим генератором**
- 10. Электрохимические электростанции**
- 11. Источники информации**





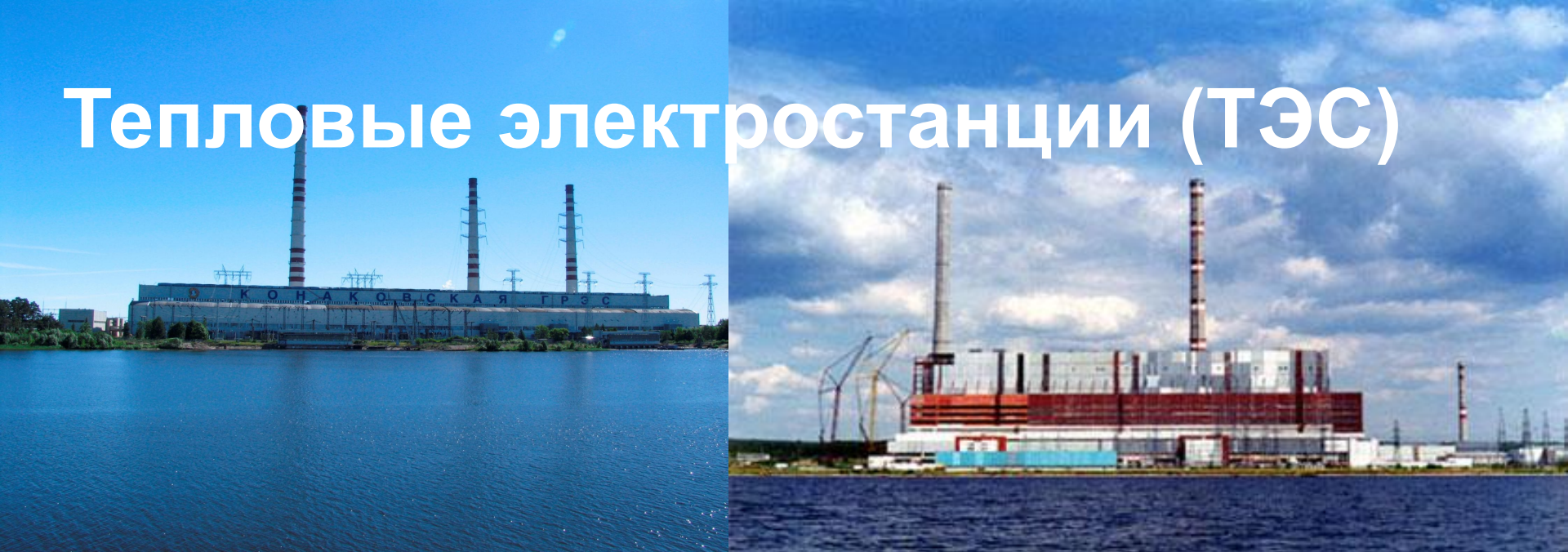
Электростанция

Электростанция — электрическая станция, совокупность установок, оборудования и аппаратуры, используемых непосредственно для производства электрической энергии, а также необходимые для этого сооружения и здания, расположенные на определённой территории.

Классификация



Тепловые электростанции (ТЭС)



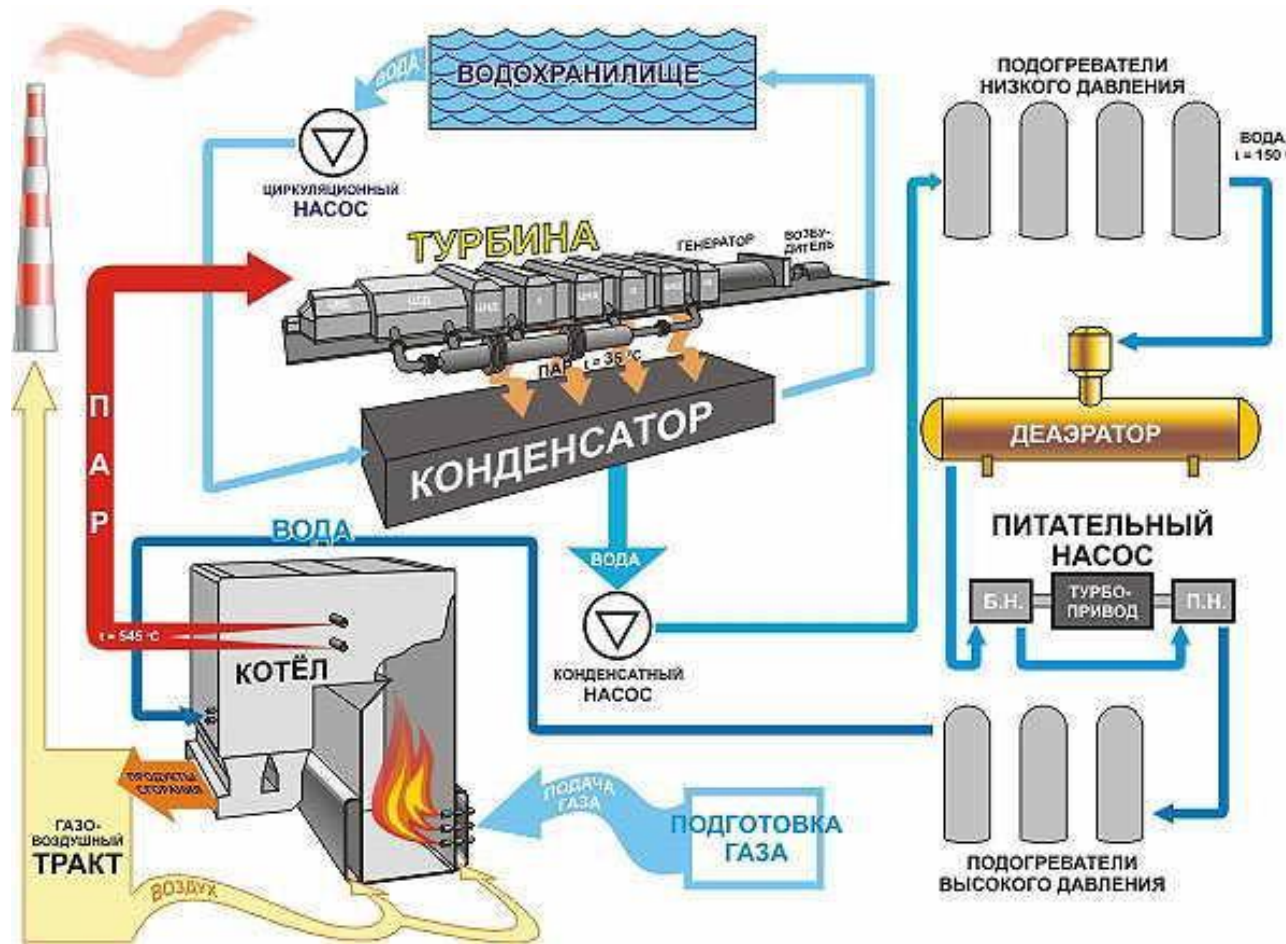
тепловые электростанции —

электростанция — электростанция, вырабатывающая электрическую энергию за счет преобразования химической энергии топлива —

электростанция, вырабатывающая электрическую энергию за счет преобразования химической энергии топлива в механическую

классификация

Тепловая схема ГРЭС



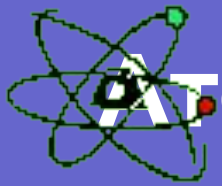


Гидроэлектростанция (ГЭС)

Гидроэлектрические станции (ГЭС)

— электростанция, в качестве источника энергии использующая энергию водного потока электростанция, в качестве источника энергии использующая энергию водного потока. Гидроэлектростанции обычно строят на реках электростанция, в качестве источника энергии использующая энергию водного потока.

Гидроэлек
класифицируют по типу генераторов и танции обычно строят на

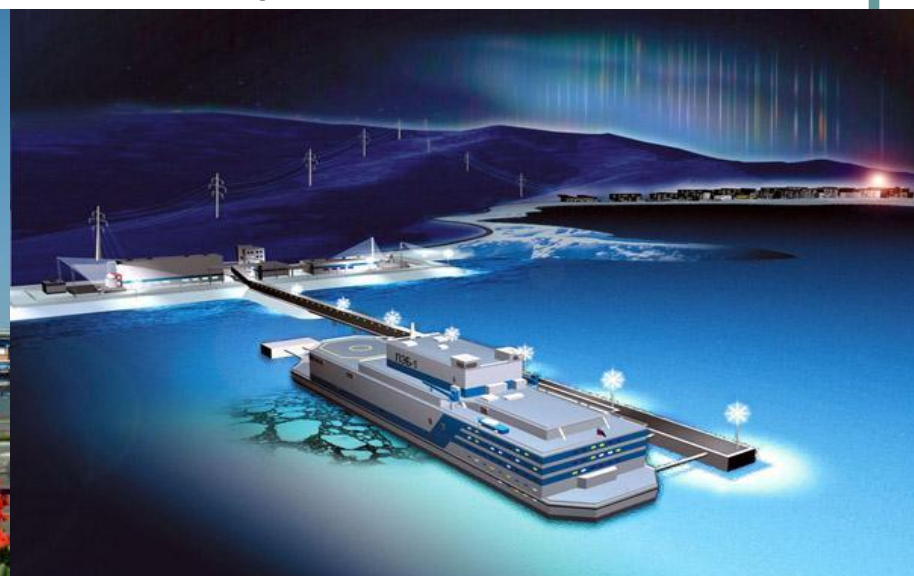


Атомная электростанция (АЭС)

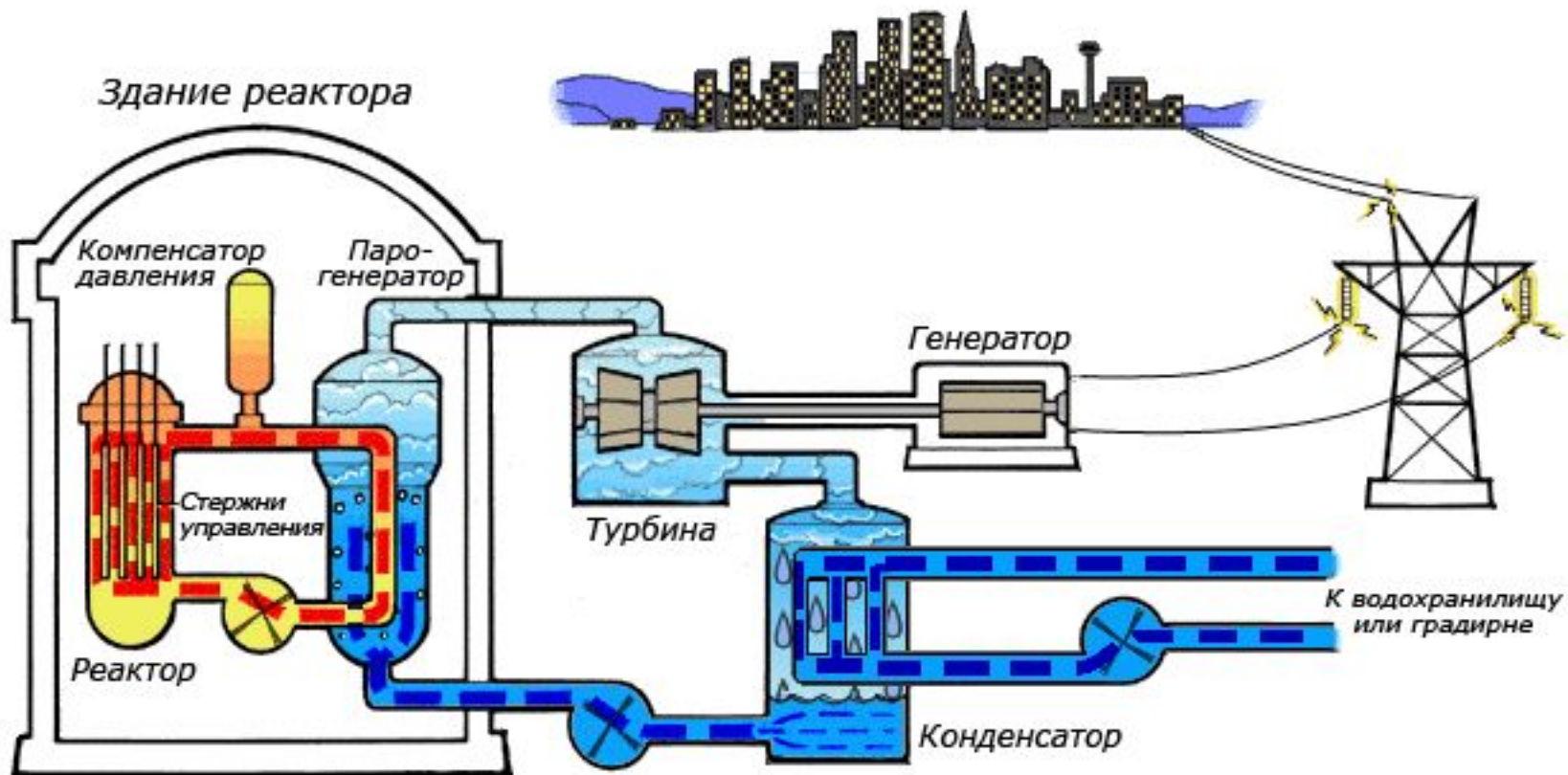
Атомные электростанции

предназначены для выработки
электрической энергии

предназначены для выработки
электрической энергии путём



Принцип работы АЭС



Ветряная электростанция



Ветроэлектростанции — несколько ветрогенераторов, собранных в одном, или нескольких местах.

Крупные ветряные электростанции могут состоять из 100 и более ветрогенераторов.

Геотермальные электростанции (ГеоТЭС)

Геотермальные электростанции вырабатывают электрическую энергию из тепловой энергии подземных источников (например, гейзеров).



Солнечные электростанции (СЭС)



**Солнечные электростанции (СЭС)
— инженерные сооружения,
служащие преобразованию
солнечной радиации в
электрическую энергию.**



Электростанции с МГД генератором

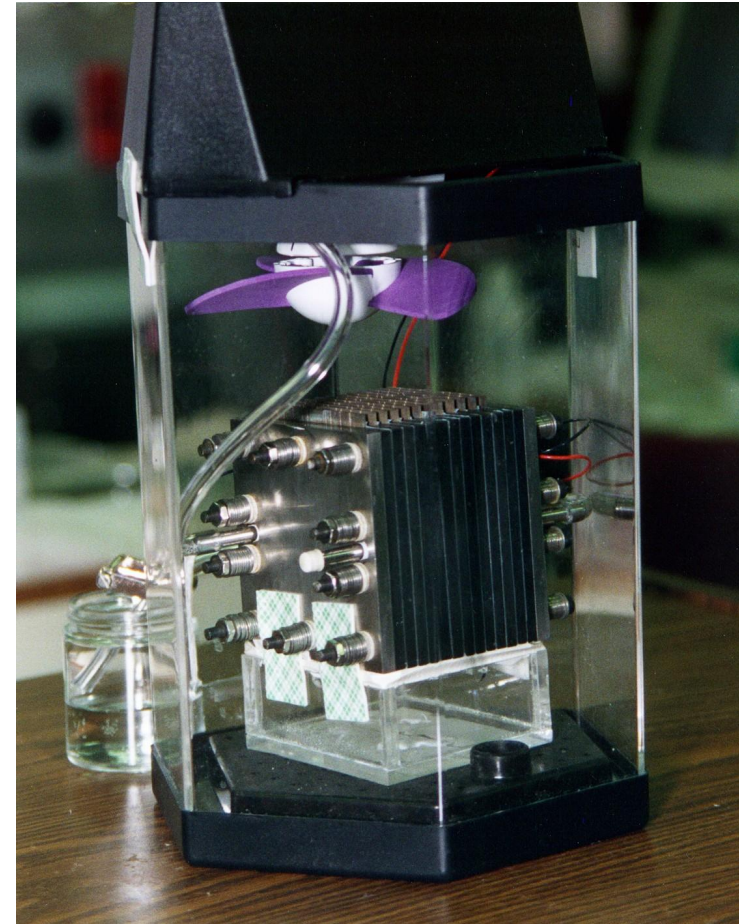
- Электростанции с магнитогидродинамическим генератором.
- МГД-генератор — энергетическая установка, в которой энергия рабочего тела (жидкой или газообразной электропроводящей среды), движущегося в магнитном поле, преобразуется непосредственно в электрическую энергию.



Электрохимические электростанции

Электрохимические
электростанции (ЭЭС):

- на гальваническом
элементе;
- на аккумуляторе;
- на основе топливных
элементов.





Источники информации

1. Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>)
2. <http://solar-battarey.narod.ru>
3. <http://www.krugosvet.ru>
4. <http://slovani.yandex.ru>

