# Применение Ядерной энергии

Над презентацией работали: Иванов Даниил и Козлова Дарья уч-ки 11Б класса

Учитель физики:

Кабанова Елена Викторовна

5klass.net

# Ядерный реактор



# История

- 1895 г. В.К.Рентген открывает ионизирующее излучение (Х- лучи)
- 1896 г. А.Беккерель обнаруживает явления радиоактивности.
- 1898 г. М.Склодовская и П.Кюри открывают радиоактивные элементы Ро (Полоний) и Ra (Радий).
- 1913 г. Н.Бор разрабатывает теорию строения атомов и молекул.
- 1932 г. Дж. Чадвик открывает нейтроны.
- 1939 г. О.Ган и Ф.Штрассман исследуют деление ядер U под действием медленных нейтронов.

История создания ядерного реактора



Энрико Ферми (1901-1954)



Курчатов И.В. (1903-1960)

1942г. в США под руководством Э.Ферми был построен первый ядерный реактор

1946г. был запущен первый советский реактор под руководством академика И.В.Курчатова

## Классификация ядерных реакторов

Название	Назначение	Мощность
Экспериментальные реакторы	Изучение различных физических величин, значения которых необходимы для проектирования и эксплуатации ядерных реакторов.	~10 <sup>3</sup> BT
Исследовательские реакторы	Потоки нейтронов и у-квантов, создаваемые в активной зоне, используются для исследований в области ядерной физики, физики твердого тела, радиационной химии, биологии, для испытания материалов, предназначенных для работы в интенсивных нейтронных потоках (в т. ч. деталей ядерных реакторов), для производства изотолов.	<10 <sup>7</sup> Вт Выделяющаяся энергия, как правило, не используется
Изотопные реакторы	Для наработки изотопов, используемых в ядерном вооружений, например, <sup>239</sup> Pu, и в промышленности.	~10 <sup>3</sup> BT
Энергетические реакторы	Для получения электрической и тепловой энергии, используемой в энергетике, при опреснении воды, для привода силовых установок кораблей и т. д.	До 3-5× 10 <sup>9</sup> Вт

#### Плюсы и минусы реакторов на быстрых нейтронах

Основной плюс реактора — наличие быстрых нейтронов. Они способствуют как возможности нарабатывать ядерное топливо взамен израсходованного (после запуска реакции в качестве топлива можно загружать даже обедненный уран из ядерных отходов реактора на тепловых нейтронах), так и производить трансмутации трансурановых элементов, получившихся при захвате нейтронов ядерным топливом без деления (такие вещества являются источником длительной радиоактивности отработанного ядерного топлива)..

Минусы: так как скорость нейтронов велика, то стандартные методы управления реакцией методом регулирующих стержней являются слишком медленными, поэтому требуются более дорогостоящие и изощренные системы (подвижный отражатель, учет тепловых колебаний ядер, управляемое нейтронное отравление зоны реакции). Кроме того, при прорыве контура часть жидких металлов (Na, K) на атмосфере представляют огромную пожароопасность (горение Na при прорыве второго контура на реакторе Монджу (Япония) привело к расплавлению части стальных конструкций, но без радиационного заражения).

# Необходимость использования ядерной энергии:



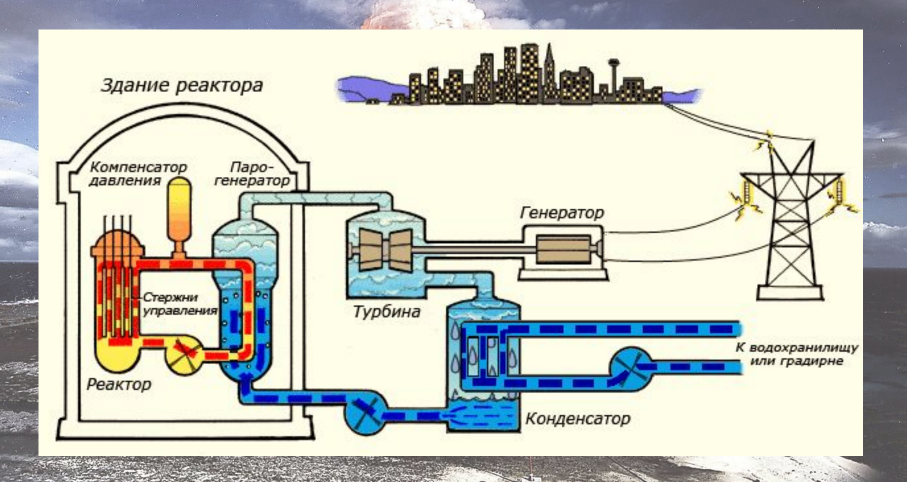
Надежно подтвержденных запасов «энергетических» полезных ископаемых может

- **угля** примерно на **350** лет;
- **нефти** примерно на **40** лет;
  - **газа** примерно на **60** лет.



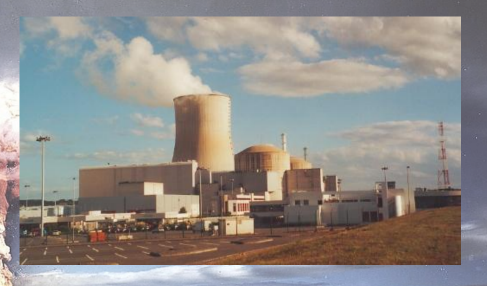
# Атомная электростанция

Схема работы атомной электростанции на двухконтурном водо-водяном энергетическом реакторе (ВВЭР)



#### Достоинства и недостатки атомных станций

- •Отсутствие вредных выбросов (выбросы радиоактивных веществ в несколько раз меньше угольной электростанции той же мощности);
- •Небольшой объем используемого топлива, возможность после его переработки использовать многократно;
- •Облученное топливо опасно, требует сложных и дорогих мер по переработке и хранению;



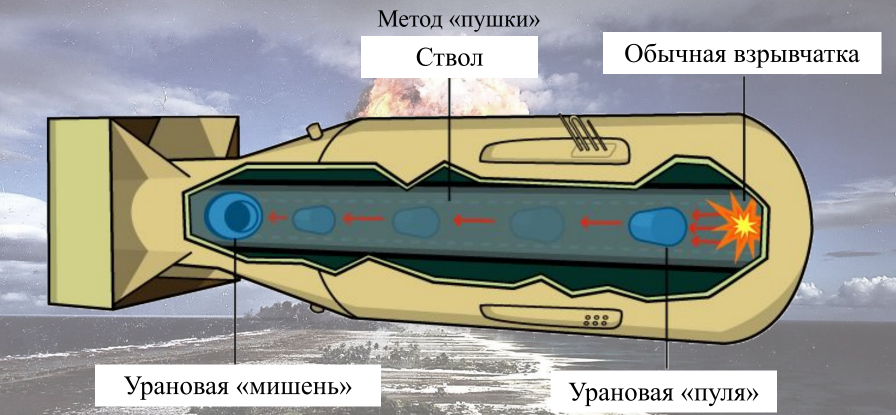
Атомная электростанция около Вены. На фотографии хорошо видны градирня и здания двух реакторов.



# I LEELLE HICHOLISHER AND SHEPPING

### Бомба. Принцип неуправляемой ядерной реакции.

Единственная физическая необходимость – получение критической массы для k>1.01. Разработки систем управления не требуется – дешевле, чем АЭС.



Два слитка урана докритических масс при объединении превышают критическую. Степень обогащения <sup>235</sup>U — не менее 80%.

Такого типа бомба «малыш» были сброшены на Хиросиму 06/08/45 8:15 140 тыс. умерло в течении 6 мес.)

(78-240 тыс. убитых,

#### Метод взрывного обжима



Бомба на основе плутония, который с помощью сложной системы одновременного подрыва обычного ВВ сжимается до сверхкритического размера.

Бомба такого типа «Толстяк» была сброшена на Нагасаки 09/08/45 11:02 раненых).

(75 тыс. убитых и

### Ядерная энергия в космосе



Космический зонд «Кассини», созданный по проекту НАСА и ЕКА, запущен 15.10.1997 для исследования ряда объектов Солнечной системы.

Выработка электроэнергии осуществляется тремя радиоизотопными термоэлектрическими генераторами: "Кассини" несет на борту 30 кг <sup>238</sup>Pu, который, распадаясь, выделяет тепло, преобразуемое в электричество

