

Государственное казенное общеобразовательное учреждение для детей, нуждающихся в длительном лечении, Уфимская санаторная школа-интернат № 2

Творческий проект

История развития энергетики

Выполнила ученица 9 класса Хафизова Айгуль Айдаровна Руководитель: учитель химии и биологии Исхакова Лилия Юрисовна

Цель

Изучить историю появления и развития энергетики



Эпоха биоэнергетики

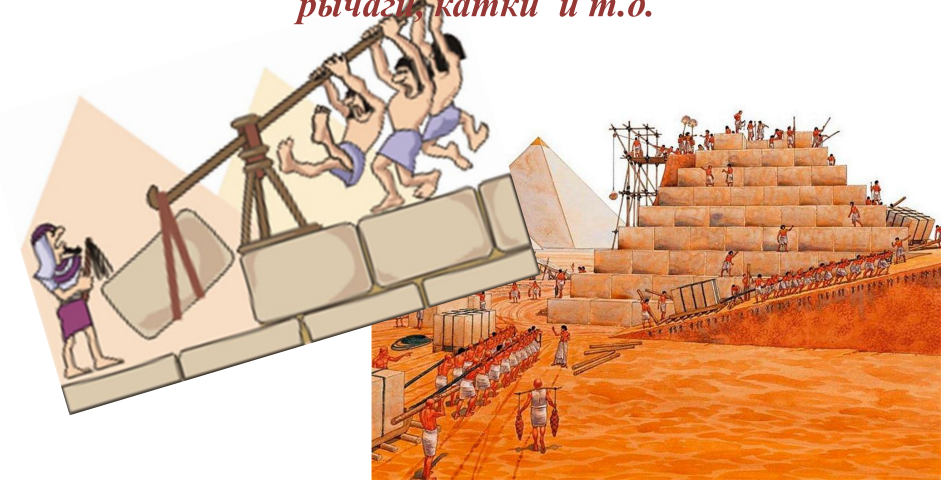
Это использование в качестве источника механической работы биологической энергии человека и животных



Этот период продолжался примерно до VIII - X веков

Эпоха биоэнергетики

Появились приспособления для увеличения «силовых» возможностей человека — блоки, рычаги, катки и т.д.



Эпоха механической энергетики

Это использование механической энергии потоков воды и воздуха



Эпоха механической энергетики

Ветроэнергетика

Гидроэнергетика





Эпоха механической энергетики

- Развитие техники, получения огня, использование печного отопления позволили человеку заселять холодные климатические районы Земли
- Энергетические ресурсы в эту эпоху полностью восстанавливались, а окружающая среда оставалась практически в первозданном виде





Эпоха теплоэнергетики

Это использование в качестве источника механической работы теплоты, выделяющейся при сжигании топлива



Эпоха теплоэнергетики

Период существования - 1830 - 1880 гг.

Основа - железнодорожное строительство и транспорт, машино - и пароходостроение, угольная, станкоинструментальная промышленность, черная металлургия



Эпоха теплоэнергетики

Человек научился превращать в движение, в работу теплоту, запасенную в угле, дереве, торфе.

Основная движущая сила - энергия пара или газов, возникающая в тепловых двигателях





Недостатки эпохи теплоэнергетики

*низкий коэффициент полезного действия паровых машин

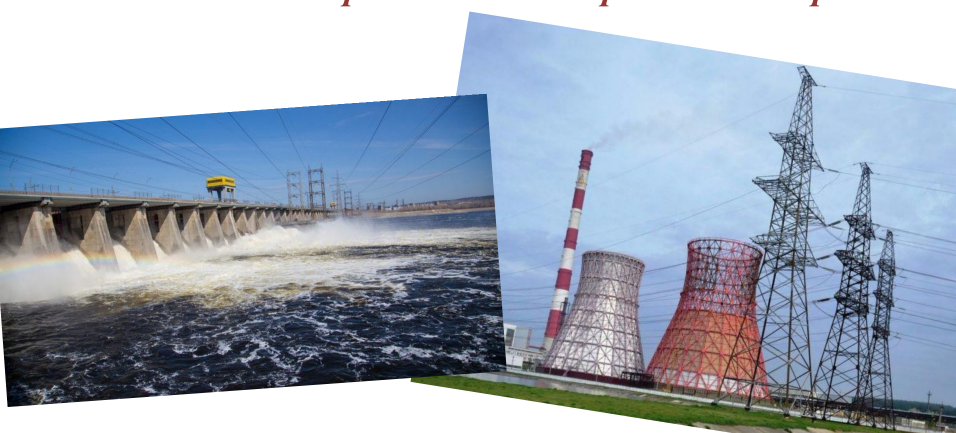
*большие размеры машины *необходимость подвоза топлива

*сложный привод станков (передача движения от машины к станкам)

*большое количество выделяемой сажи *человечество уничтожает энергетические ресурсы

Эпоха комплексной энергетики

Это преимущественное использование в качестве первичной энергии тепловой и гидравлической, а в качестве вторичной — электрической энергии



Основные источники комплексной энергетики

Тепловые (ТЭС)

Гидравлические(ГЭС)



Недостатки комплексной энергетики

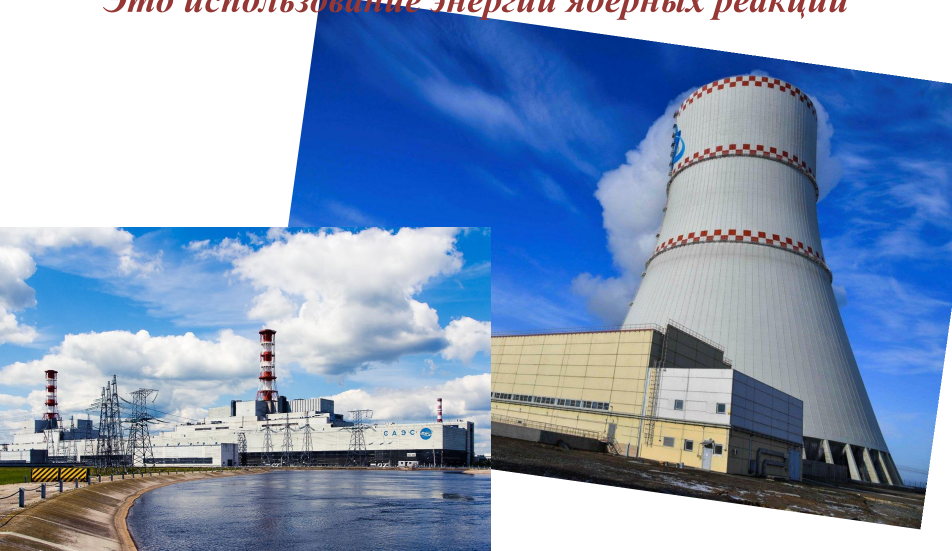
- *загрязнением окружающей среды продуктами сгорания и отходами производства
- *уничтожение невозобнявляемых энергетических ресурсов
- *потеря больших площадей пахотной земли, лугов и лесов





Эпоха атомной энергетики

Это использование энергии ядерных реакций

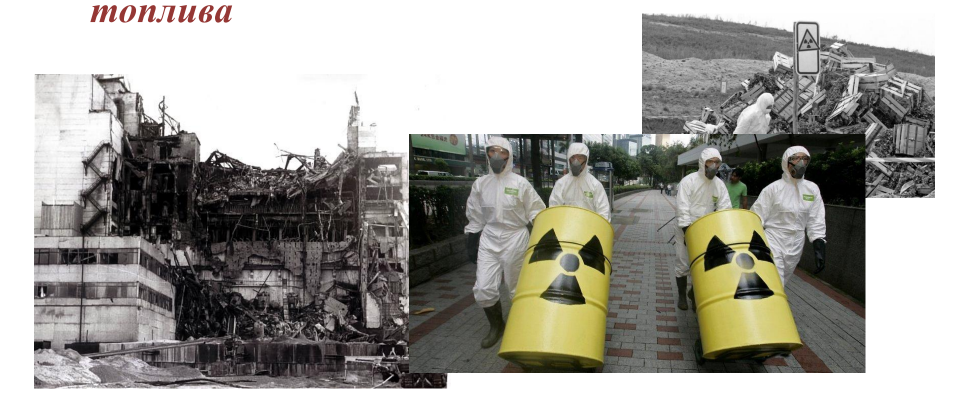


Недостатки атомной энергетики

* крупные аварии

*обращения с облученным ядерным топливом

*проблема утилизации отходов радиактивного



Направления развития энергетики

Использование возобнявляемых источников энергии:

- *солнечную энергию
- *энергию ветра
- *энергию приливов и отливов
- *энергию волн
- *энергию биомассы





Энергия биомассы

Ежегодный прирост биомассы оценивается в 107 млрд. т.

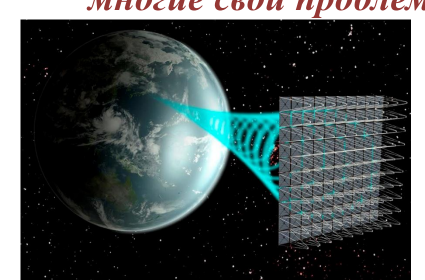
Энергия, которой обладает такое количество биомассы, эквивалентна 40 млрд. т нефти



Космическая энергия

*Если энергию, поставляемую Солнцем на Землю за год, перевести в то же условное топливо, то эта цифра составит около 100 триллионов т

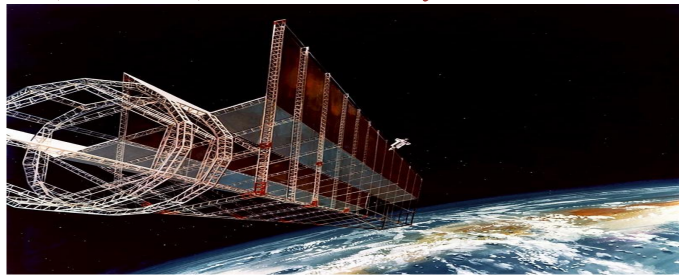
*Взяв для своего внутреннего потребления хотя бы один процент, т.е. 1 триллион т этого самого условного топлива, человек решил бы многие свои проблемы на века вперед





Преимущества космической энергетики

- *В космосе нет атмосферы, поэтому выработка энергии не зависит от погоды и времени года
- *Практически полное отсутствие перерывов так как на геостационарной орбите спутник будет освещен солнцем 24 часа в сутки



Недостатки проекта космической электростанции

- *Слишком высокая стоимость проекта
- *Отсутствие даже экспериментальных установок
- *Фотоэлектрические и электронные компоненты должны работать с высокой эффективностью при высокой температуре.
- *Беспроводная передача энергии должна быть точной и безопасной

