Паровые двигатели

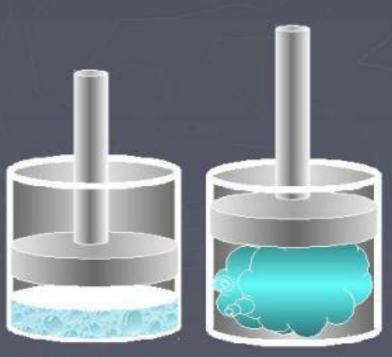
Подготовил ученик

8 «а» класса

Бузаджи Иван

Краткая история.

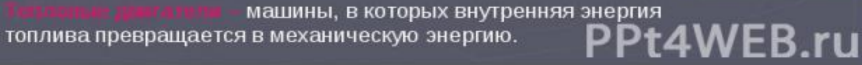
Ещё в давние времена люди старались использовать энергию топлива для превращения её в механическую.



Работа газа и пара при расширении. При нагревании внутренняя энергия пара увеличилась.

Пар, расширяясь, совершил работу. Внутренняя энергия пара превратилась в кинетическую энергию поршня.

Так Джеймс Уатт изобрёл первый тепловой двигатель в 1768 г.



Типы тепловых двигателей.

Двигатель внутреннего сгорания

Паровая машина

Паровая турбина

Газовая турбина

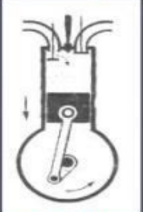
Реактивный двигатель



Двигатель внутреннего сгорания – самый распространенный тепловой двигатель.

Топливо в нём сгорает прямо в цилиндре, внутри самого двигателя.

LINKE JEST.



7.104



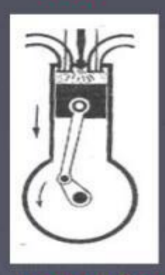
впуск

При повороте двигателя в начале первого такта поршень движется вниз. Объём над поршнем увеличивается.

К концу такта цилиндр заполняется горючей смесью, клапан 1 закрывается. CWATNE

Поршень движется вверх и сжимает горючую смесь. Сжатая горючая смесь воспламеняется и быстро сторает. PPt4WEB.ru

3 rates



РАБОЧИЙ ХОД

Образующиеся газы давят на поршень и толкают его вниз. Двигатель совершает работу.

A TOMOS



выпуск

Через открытый 2 клапан выходят продукты сгорания. Поршень движется вверх.

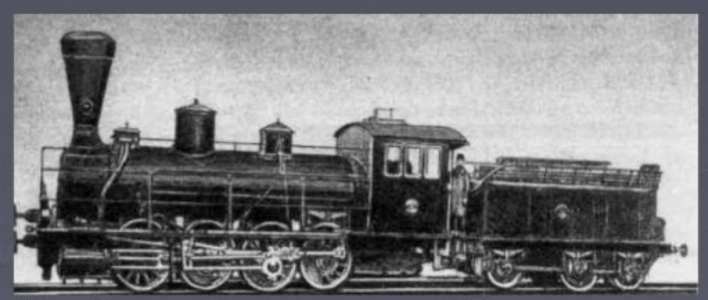
Паровая машина

•Первые универсальные действующие паровые машины были построены английским изобретателем Джеймсом Уаттом и русским изобретателем





Первый паровоз



Первый паровоз был сконструирован в 1803 г. английским изобретателем Ричардом Тревитиком. Он назывался «Поймай меня, кто может!», и развивал скорость до 30 км/час.

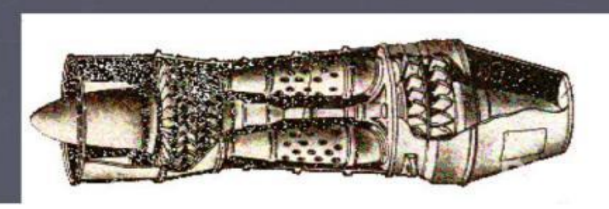
Паровая турбина.

В современной технике широко применяют и другой тип теплового двигателя. В нём пар или нагретый до высокой температуры газ вращает вал двигателя без помощи поршня. Такие двигатели называют турбинами.

ПАРОВАЯ ТУРБИНА преобразует тепловую энергию водяного пара в механическую работу.

Турбины применяют на тепловых электростанциях и на кораблях.

Сжатый воздух поступает в камеру сгорания. Одновременно в неё впрыскивается топливо. При горении топлива воздух получает тепло и нагревается до 1500 — 2200 С. Этот воздух направляется в турбину и вращает вал.



WEB.ru

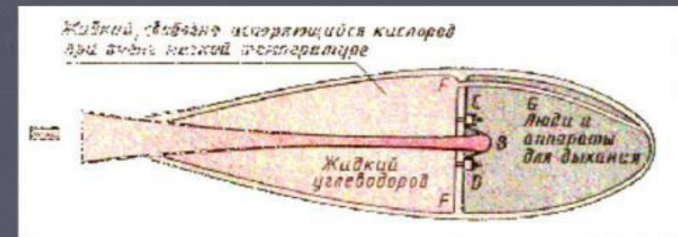
Ракетный двигатель

Люди всегда стремились покорить воздушное пространство.

Создание реактивного двигателя позволило человеку перемещаться в воздухе с большей скоростью.

Распространены химические ракетные двигатели (разрабатывают и испытывают электрические, ядерные и другие ракетные двигатели). Простейший ракетный двигатель работает на сжатом газе.





4WEB.ru



Ракетный двигатель используется для запуска ракет в космос, широко используется в авиации.



NITIO (nondebuspheer enconsciono (selectroni)

 величина, которая показывает как эффективно используется производимая энергия.



КПД тепловых двигателей

Паровая Машина

 $(\eta = 15\%)$

двс

 $(\eta = 20\%-40\%)$

Газовая Турбина

 $(\eta = 25\%-29\%)$

Паровая Турбина

 $(\eta = 30\%)$

Реактивный Двигатель

 $(\eta = 20\%-30\%)$

Значение тепловых двигателей

Наибольшее значение имеет использование тепловых двигателей на тепловых электростанциях для выработки электрического тока.

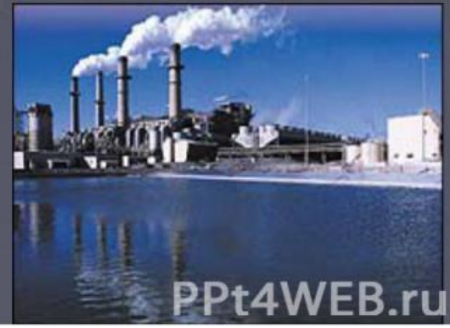
Тепловые двигатели- паровые турбины- устанавливают также на всех АЭС для получения пара высокой температуры. На всех основных видах современного транспорта преимущественно используются тепловые двигатели: на автомобильном-поршневые двигатели внутреннего сгорания; на водном- ДВС и паровые турбины; на ж/д- тепловозы с дизельными установками; в авиации- поршневые, турбореактивные и реактивные двигатели.

Без тепловых двигателей современная цивилизация немыслима. Мы не имели бы в изобилии дешевую электроэнергию и были бы лишены всех двигателей скоростного транспорта.

Вред наносимый окружающей среде

- При сжигании топлива содержание кислорода в воздухе постепенно уменьшается.
- Сжигание топлива сопровождается выделением в атмосферу углекислого газа.
- При сжигании угля и нефти атмосфера загрязняется азотными и серными соединениями, вредными для здоровья человека.
- Автомобильные двигатели ежегодно выбрасывают в атмосферу два-три тонн свинца.

 Производство электрической энергии сопровождается отводом в окружающую среду теплоты. Это приводит к постепенному повышению средней температуры на земле.



Меры для уменьшения загрязнений окружающей среды.

- 1. Создавать и использовать двигатели с высоким КПД
- Применять двигатели, которые не оказывали бы вредного воздействия на окружающую среду.
- 3. Создать экологически чистое топливо.
- 4. Экономить электроэнергию.

Один из путей уменьшения загрязнения окружающей средыиспользование в автомобилях вместо карбюраторных бензиновых двигателей дизелей, в топливо которых не добавляют соединения свинца. Перспективными являются разработки автомобилей, в которых вместо бензиновых двигателей применяются электродвигатели или двигатели, использующие в качестве топлива водород.

PERIODE BAROLLIA



BCEM CTACKED BARMAHKE