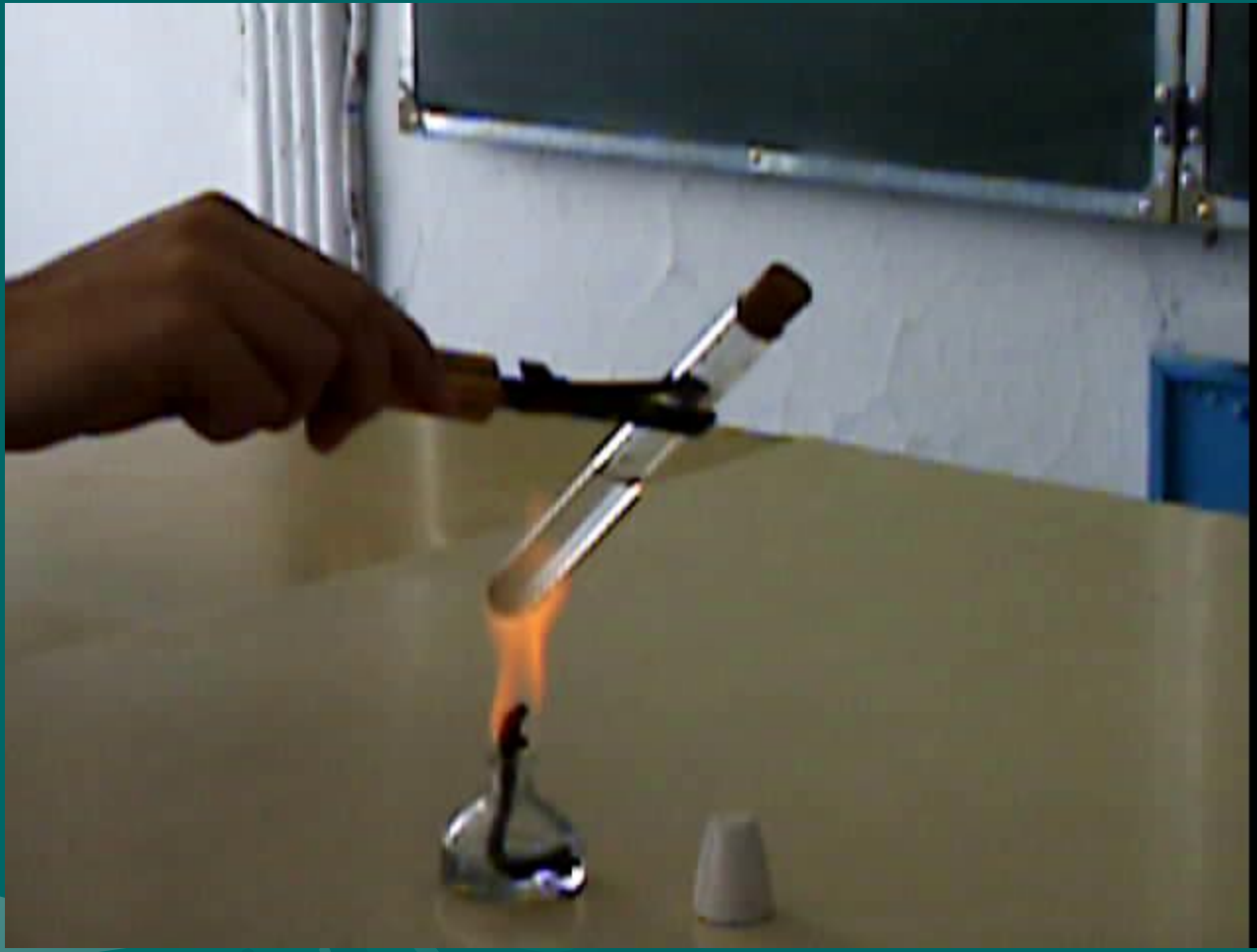
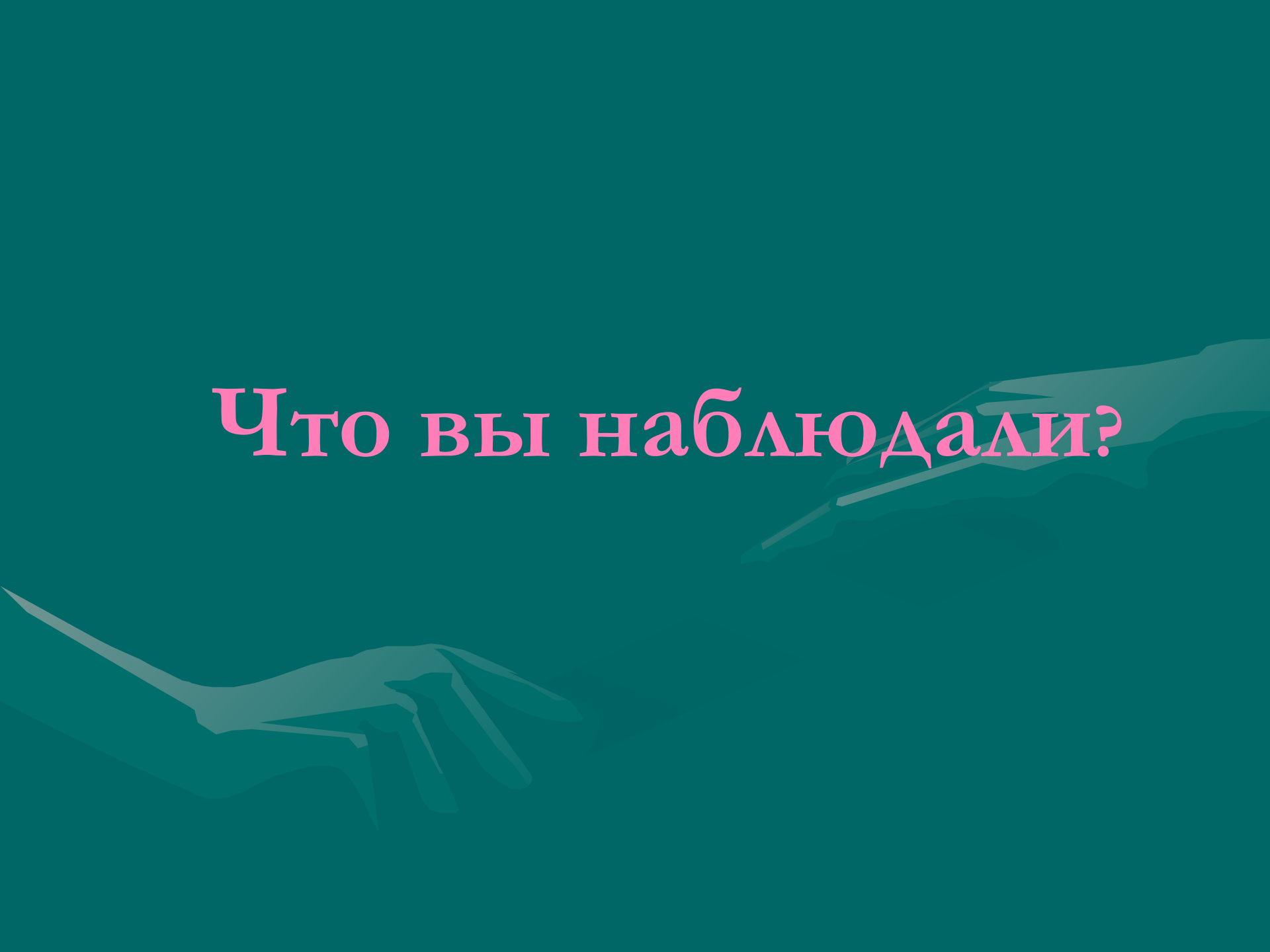


Тепловые двигатели





Что вы наблюдали?

- Внутренняя энергия пара превращается в механическую энергию.
- Следовательно пар может совершать работу

- Запасы внутренней энергии в океанах и земной коре можно практически считать неограниченными, но располагать запасами недостаточно
- Необходимо за счет энергии уметь приводить в действия устройства, способные совершать работу
- Такие устройства называют *двигателями*

Двигатели

Механические

Тепловые

Электрические

Реактивные

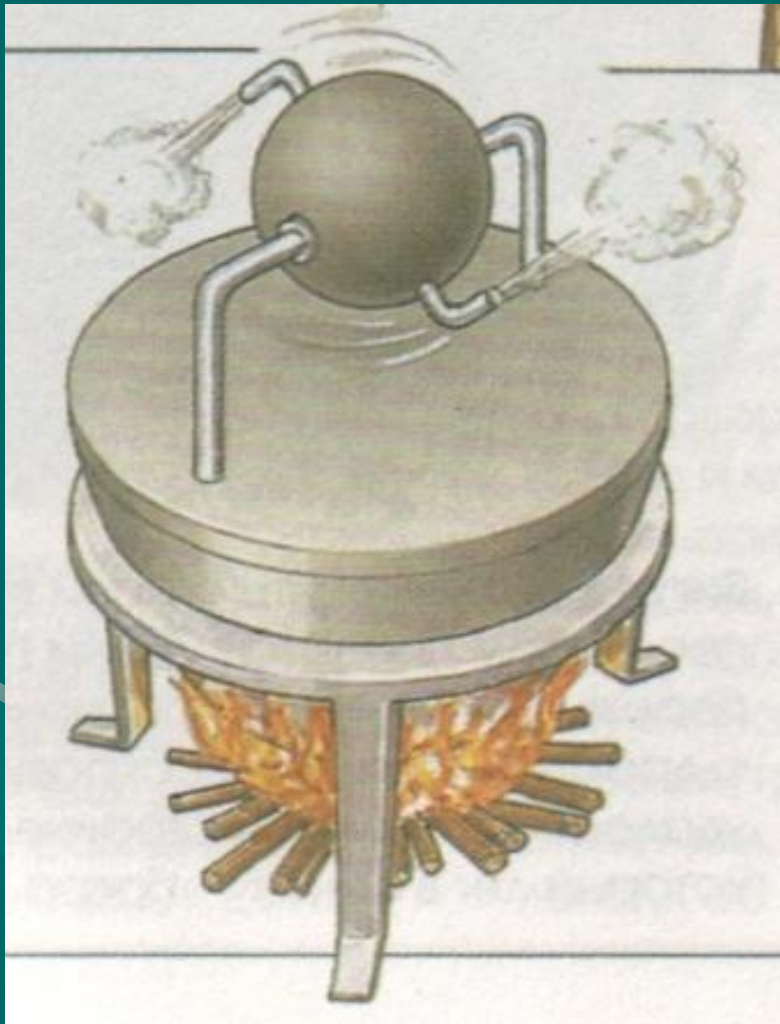
Поршневые

Турбинные

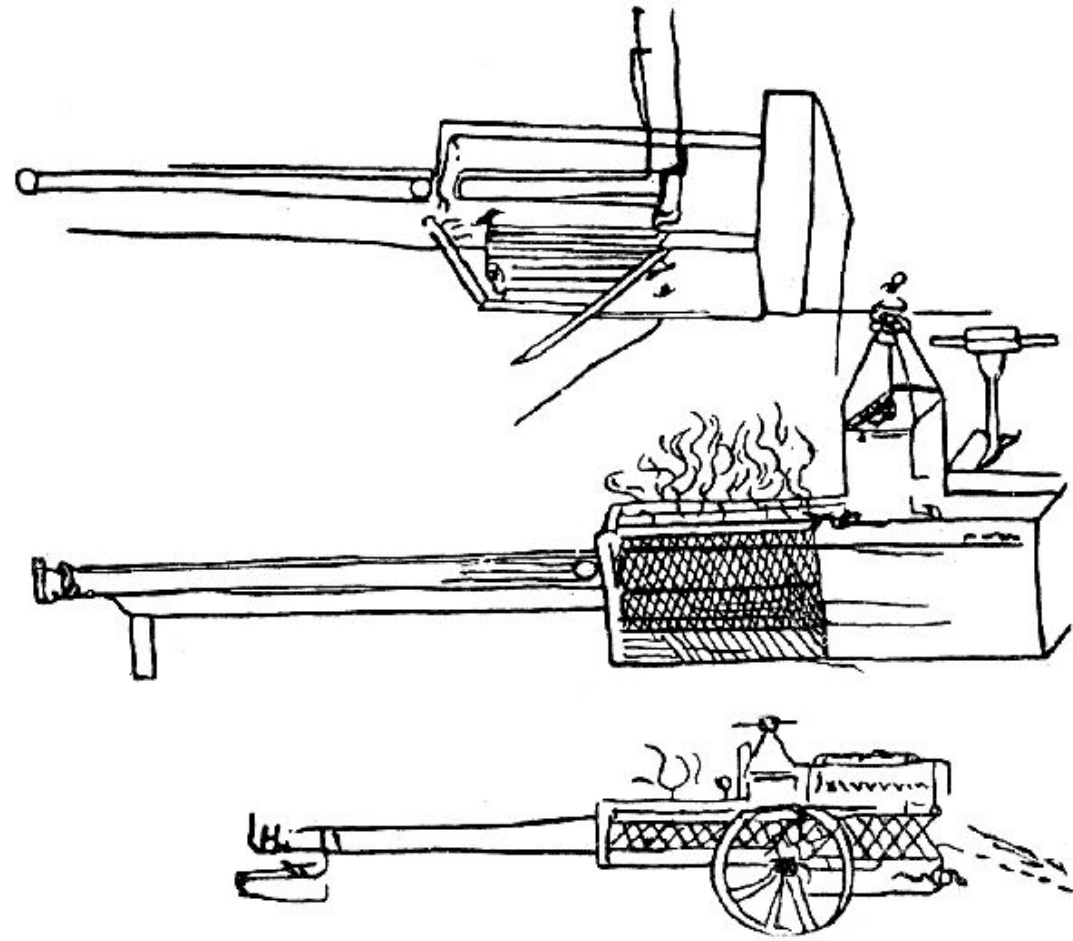
Паровая машина

Двигатель внутреннего
сгорания

Проследим историю
развития тепловых
двигателей

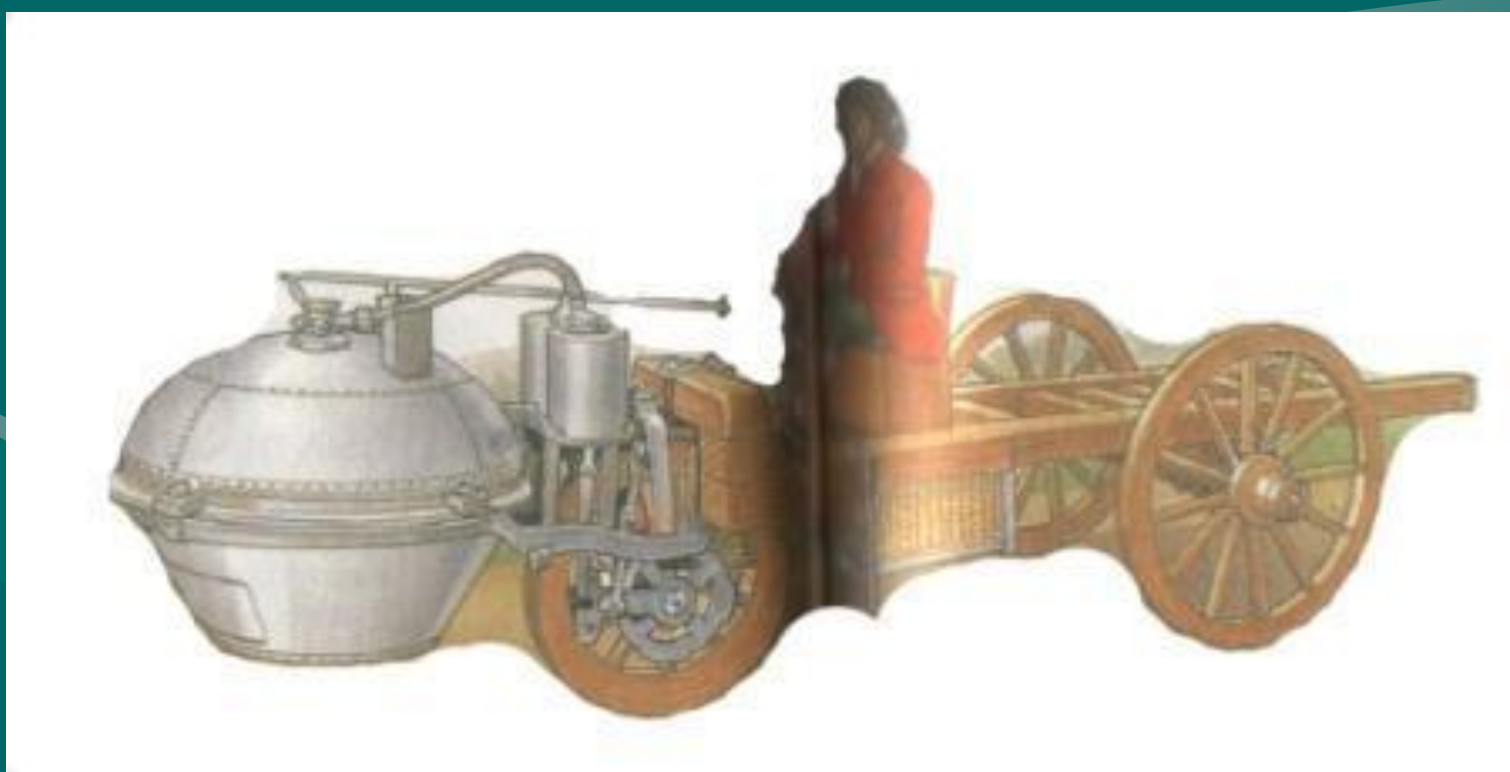


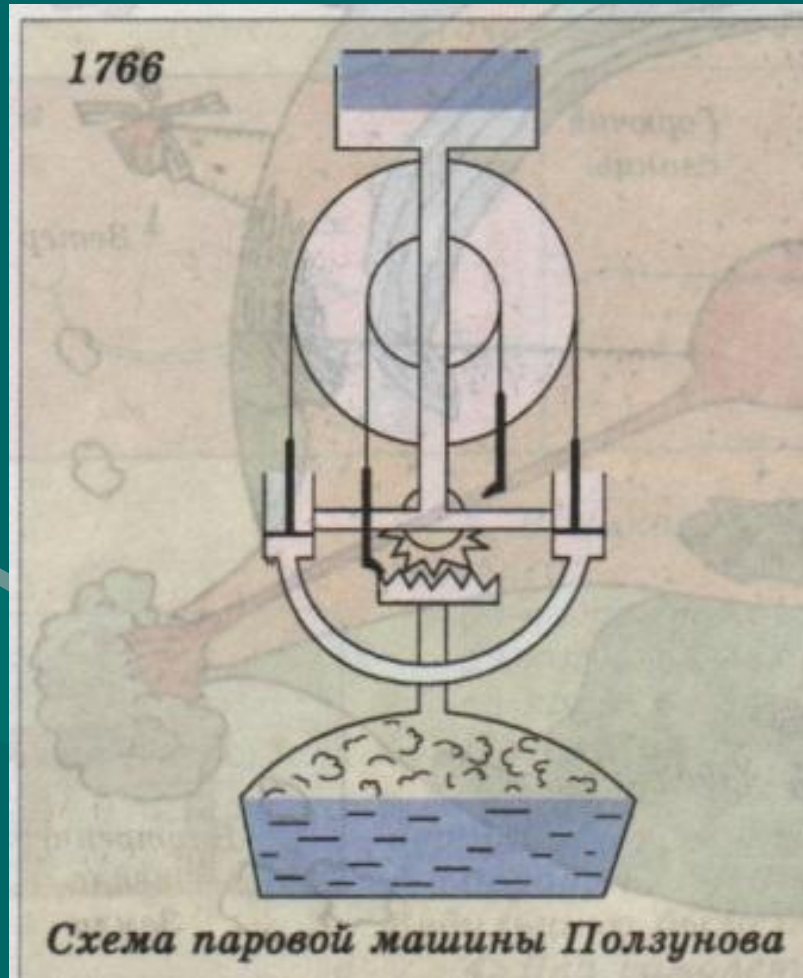
- Инженер Геро создал первую паровую машину еще до 100г. н.э.
- Пар вырывался из трубок, и машина вращалась



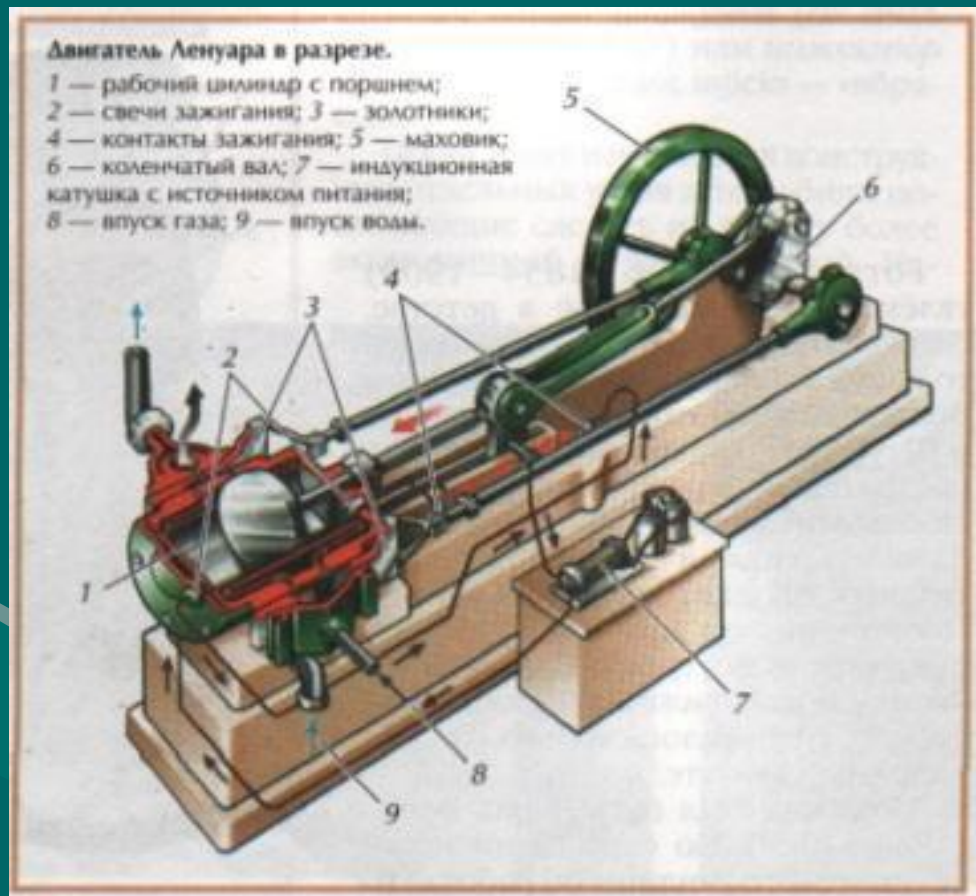
- Архимед изобрел пушку которая стреляла за счет энергии пара

- Французский инженер Кюньо построил первую самодвижущуюся тележку (лафет), для перевозки тяжелых орудий





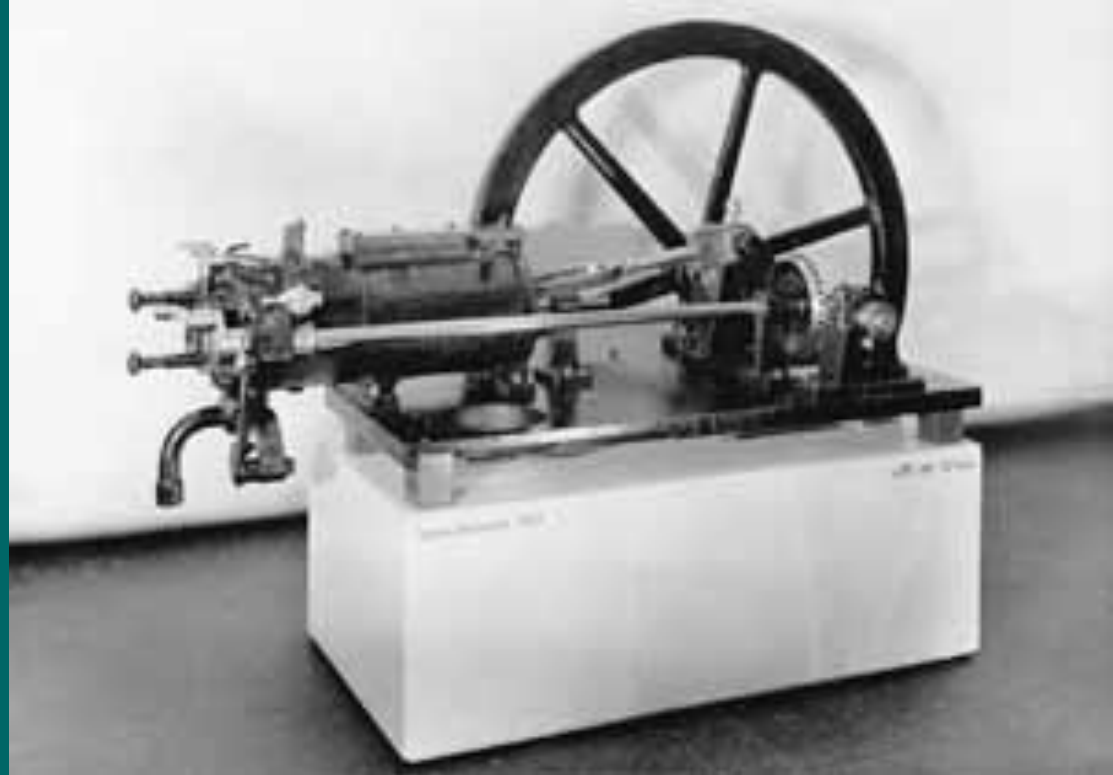
- Русский механик Иван Ползунов создал паровую машину непрерывного действия



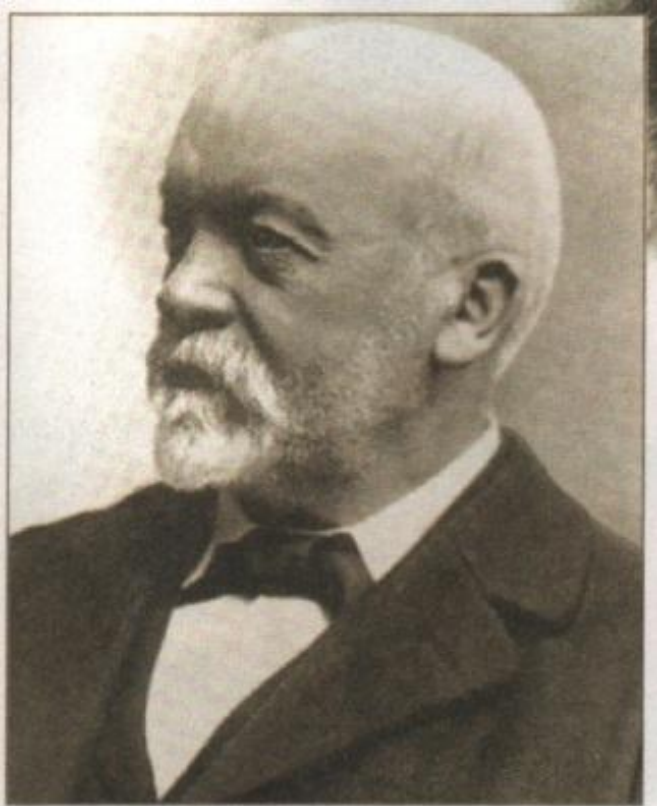
- 1860г. Француз
Ленуар построил
устройство, в
котором горючее
сгорало внутри
самого устройства, а
не снаружи как у
паровых машин



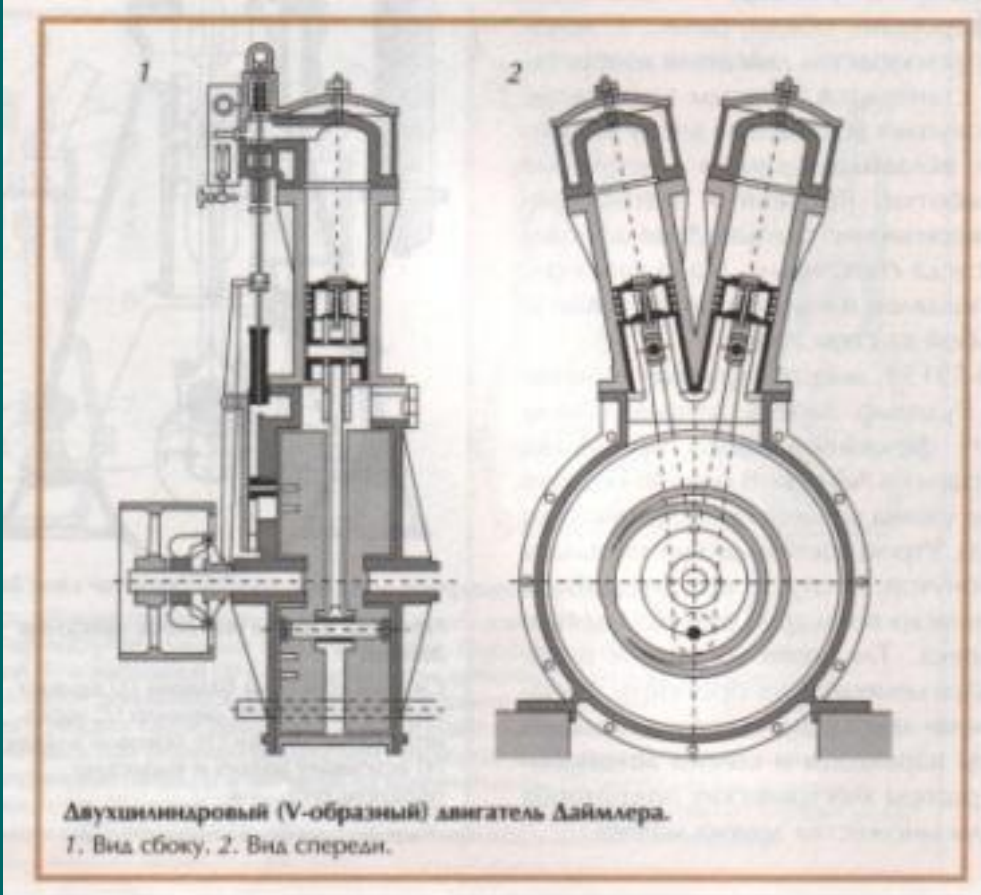
Николаус Август Отто.



- 1876г. Немецкий изобретатель Отто создал двигатель внутреннего сгорания ДВС, который работал по четырехтактной системе



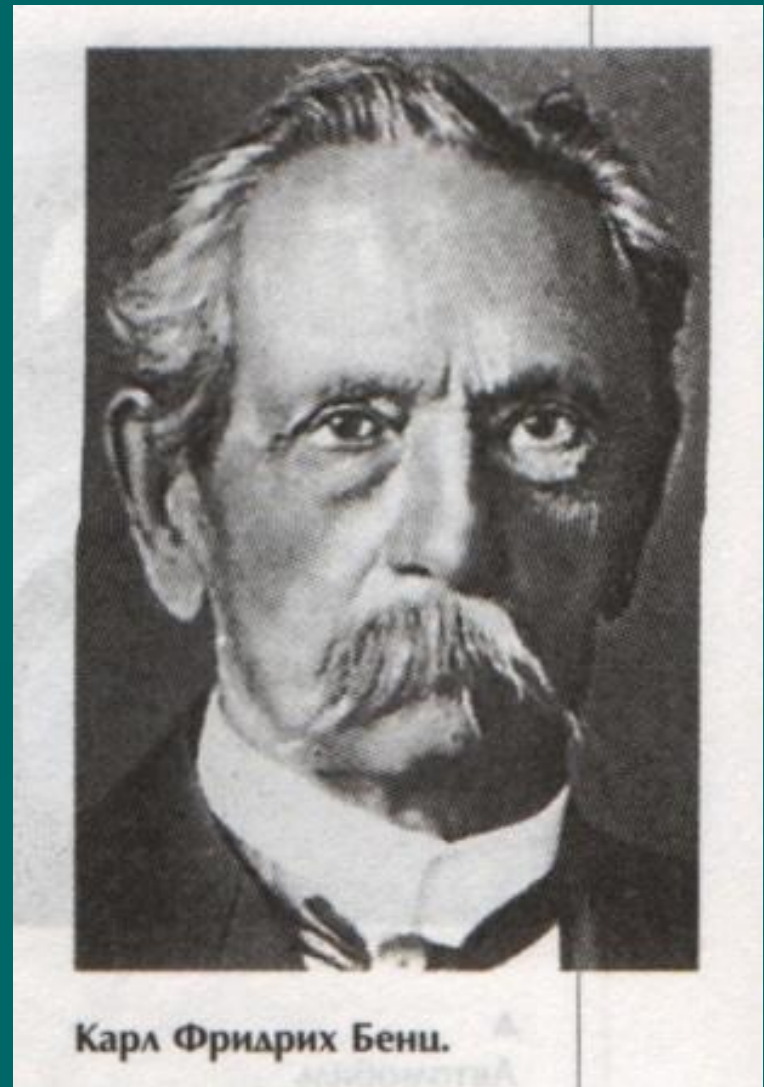
Готлиб Даймлер (1834–1900)



Двухцилиндровый (V-образный) двигатель Даймлера.
1. Вид сбоку. 2. Вид спереди.

- 1886г. Немецкий инженер Даймлер построил бензиновый двигатель, в котором использовал карбюратор

1876г. Первый автомобиль

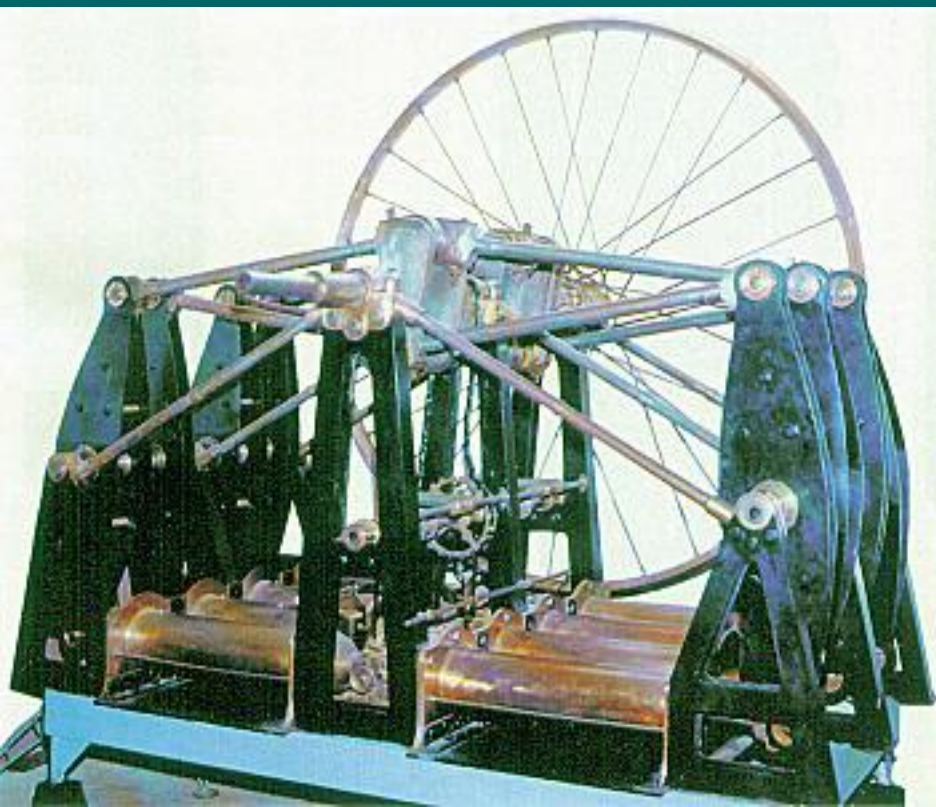


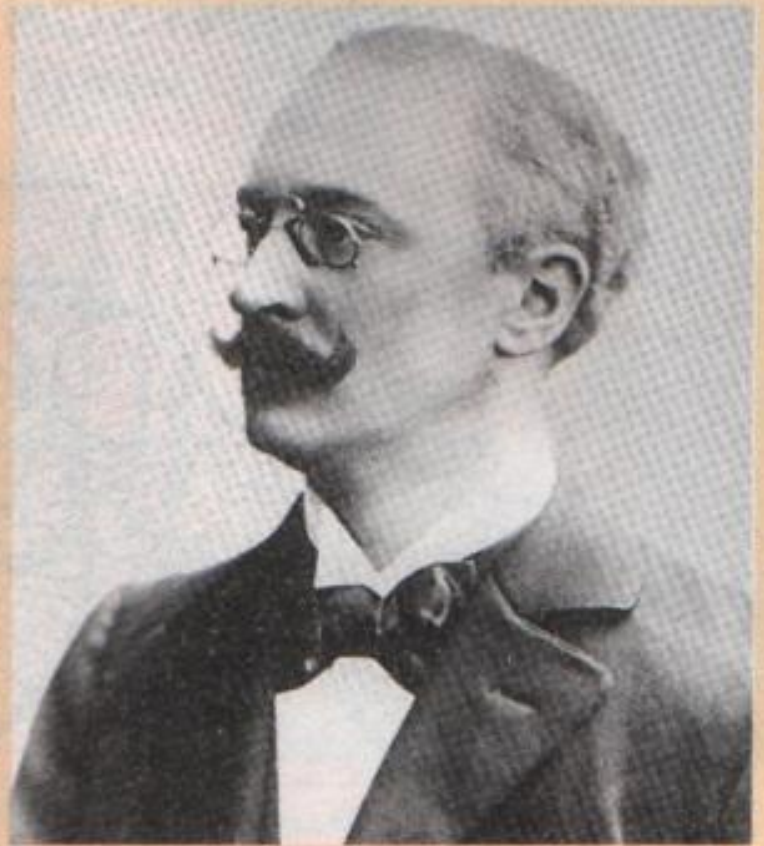
Карл Фридрих Бенц.

1879г.

Проект бензинового двигателя появился в России. Его создал капитан морского флота

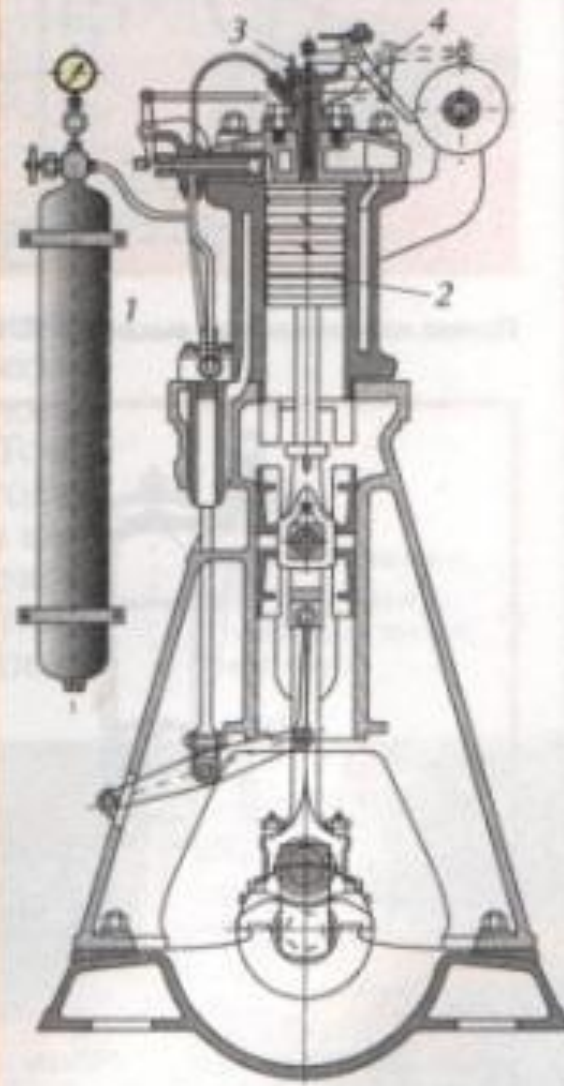
Костович Огнеслав Стефанович





Рудольф Дизель.

- 1897г. Немецкий инженер Дизель создал двигатель внутреннего сгорания. Впоследствии названный дизельным



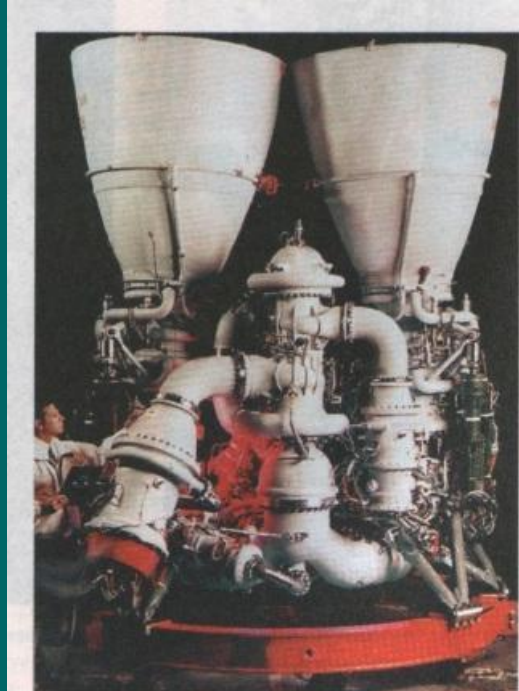
Принцип работы опытного двигателя Дизеля.

Сжатый воздух из баллона (1) вдувает керосин в рабочий цилиндр (2) через игольчатый клапан (3); боковой клапан (4) всасывает воздух и выпускает продукты сгорания.

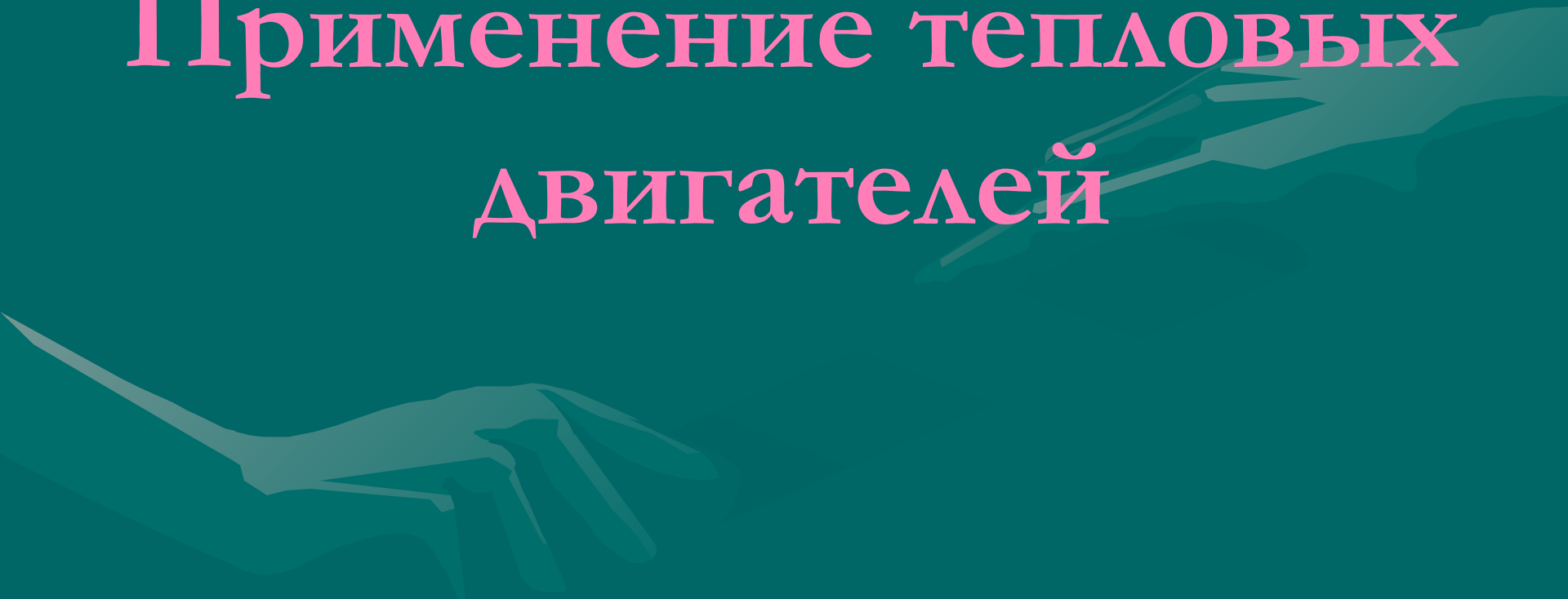
1931г. Начало истории создания реактивных двигателей



- Глушко Валентин Петрович
создатель
электрореактивных
двигателей



Применение тепловых двигателей



На железной дороге



На водном транспорте



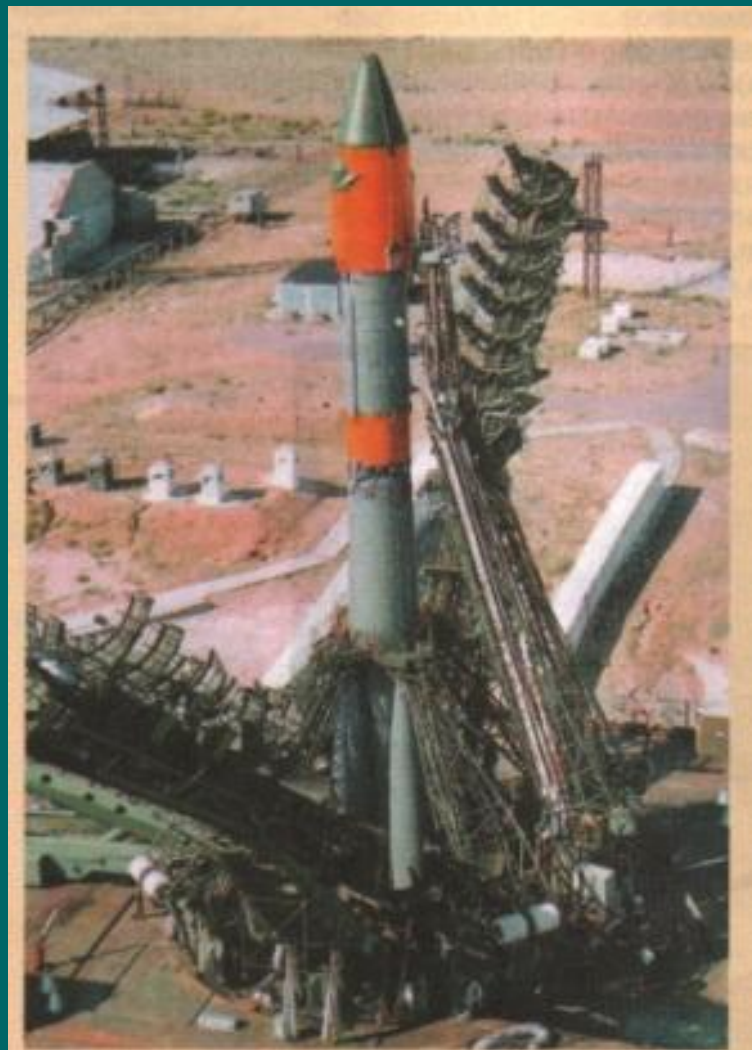
В автомобильном транспорте



В сельском хозяйстве



В авиации



Установка ракеты «Союз-У» перед запуском. Космодром Байконур. Фотография. 1998 г.

Тепловые двигатели играют
положительную роль в
жизни и развитии
человечества

*Кроме положительного
эффекта от использования
тепловых двигателей
проблема имеет и другую
сторону – загрязнение
окружающей среды*



Воздух

Вредные вещества в отработанных газах, твердые частицы поднимаемые с пылью колесами автомашин

Почва

Отходы, загрязненные нефтепродуктами, сажевые частицы, образовавшиеся при стирании автошин на дорогах

Вода

Стоки с автомоек, гаражей, стоянок, АЗС, автодорог. Хлориды, используемые для борьбы с гололедом

- 1 тонна бензина сгорая выделяет 500-800г. вредных веществ в виде выхлопных газов. Их доля увеличивается в десять раз когда двигатель работает на малых оборотах или в момент увеличения скорости.
- При стирании автомобильных покрышек об асфальт атмосфера загрязняется резиновой пылью, которая опасна для здоровья человека.
- Автомобиль расходует большое количество кислорода. За неделю в среднем легковой автомобиль выжигает столько кислорода, сколько его четыре пассажира расходуют на дыхание в течение года.

**Для уменьшения
загрязнения окружающей
среды делают следующее:**

Сокращают количество вредных веществ выбрасываемых в атмосферу

- Устанавливают на автомобили устройства, задерживающие часть вредных выбросов
- Проводят частые техосмотры, т.к. от состояния двигателя зависит загрязнение атмосферы
- Делают более доступным ремонт автомобилей

Использовать транспортные средства, которые потребляют меньше горючего



**Увеличить количество
электромобилей, автомобилей
работающих на сжиженном газе**



**Озеленить города, т.к. растения
поглощают углекислый газ и выделяют
кислород**



Каждый человек в ответе за состояние зеленой природы перед будущим.

Если не думать о последствиях своей деятельности можно нанести природе невосполнимый ущерб, а то и погубить ее, а значит и жизнь на Земле