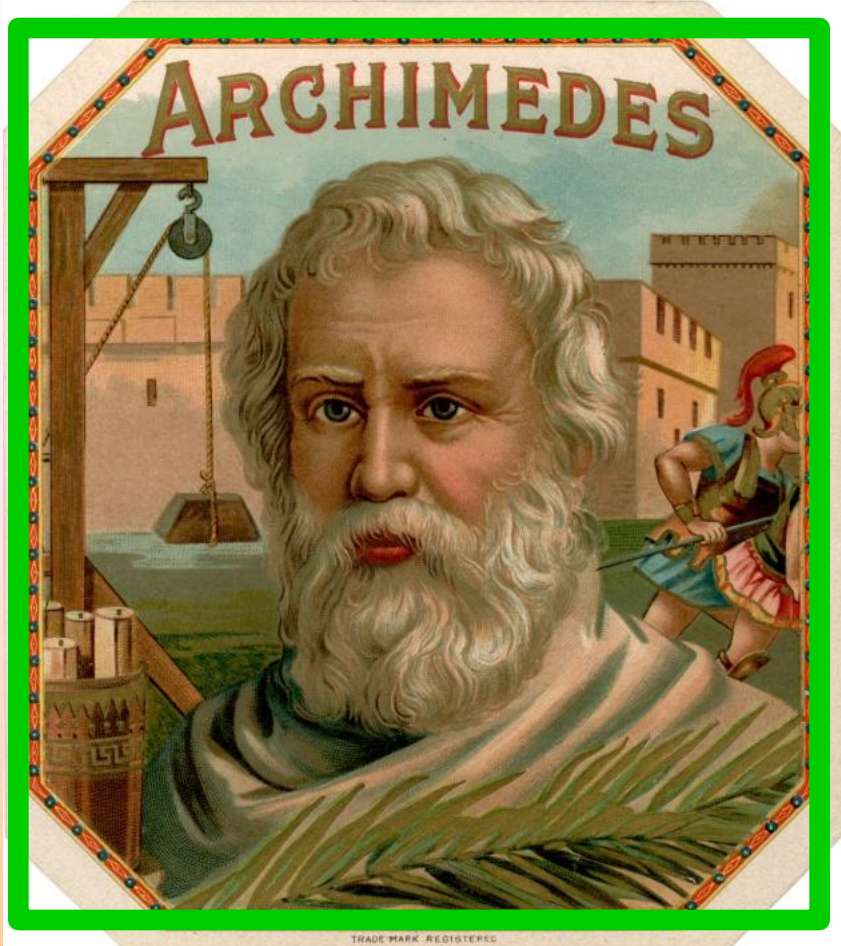


# Тепловой двигатель – друг или враг?



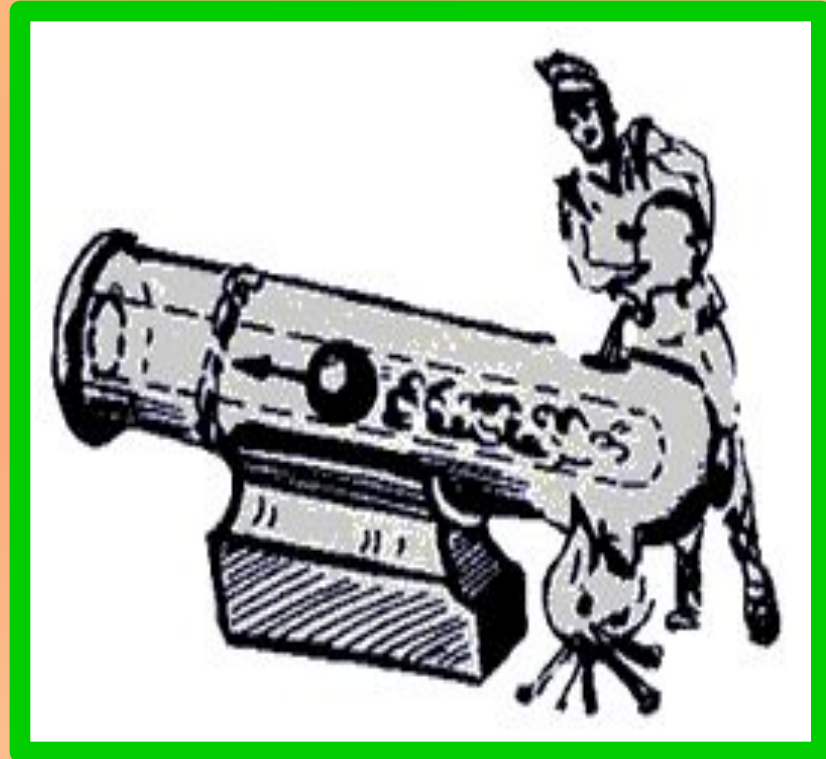
# Задачи.

- проследить историю возникновения;
- рассмотреть влияние на технический  
прогресс;
- определить роль воздействия на  
окружающую среду;
- как уменьшить негативные последствия?

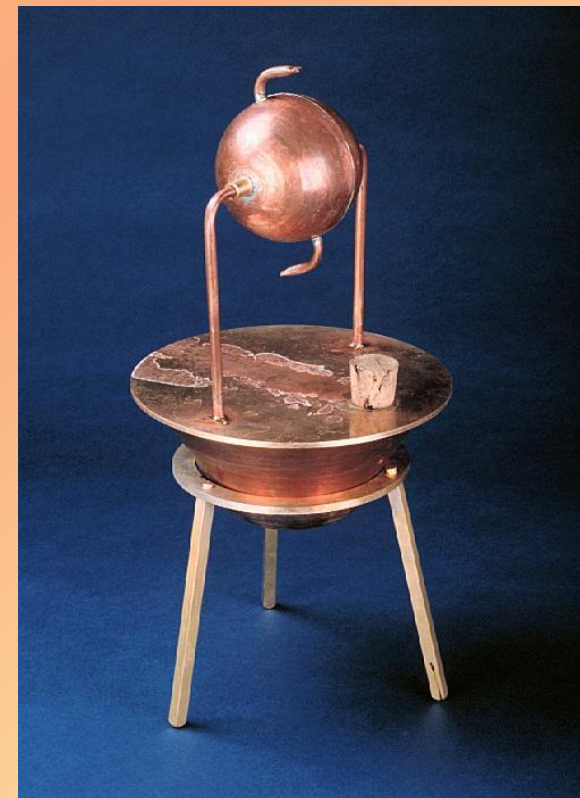
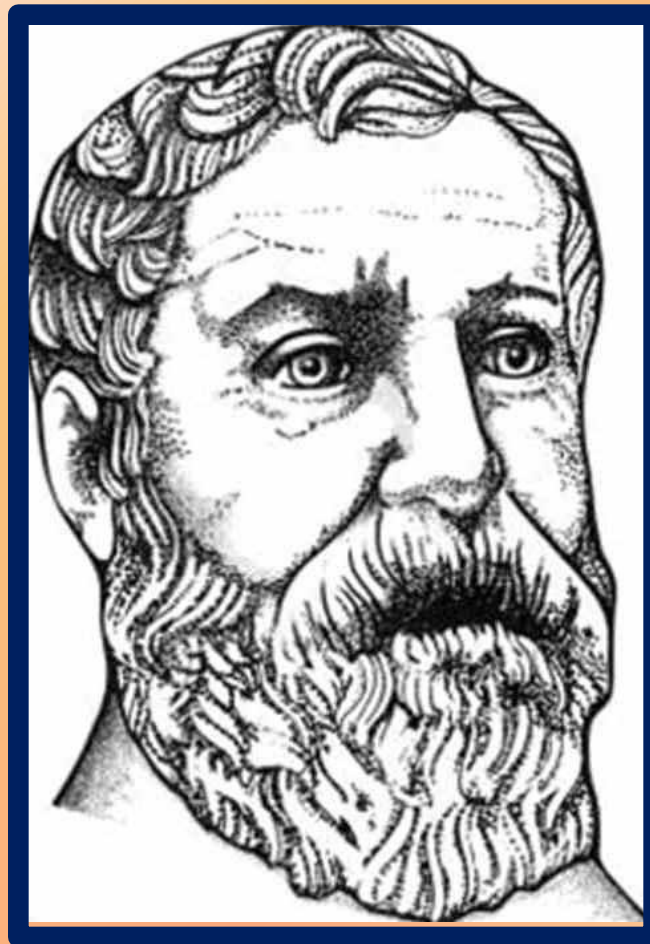


- III век до  
нашей эры.

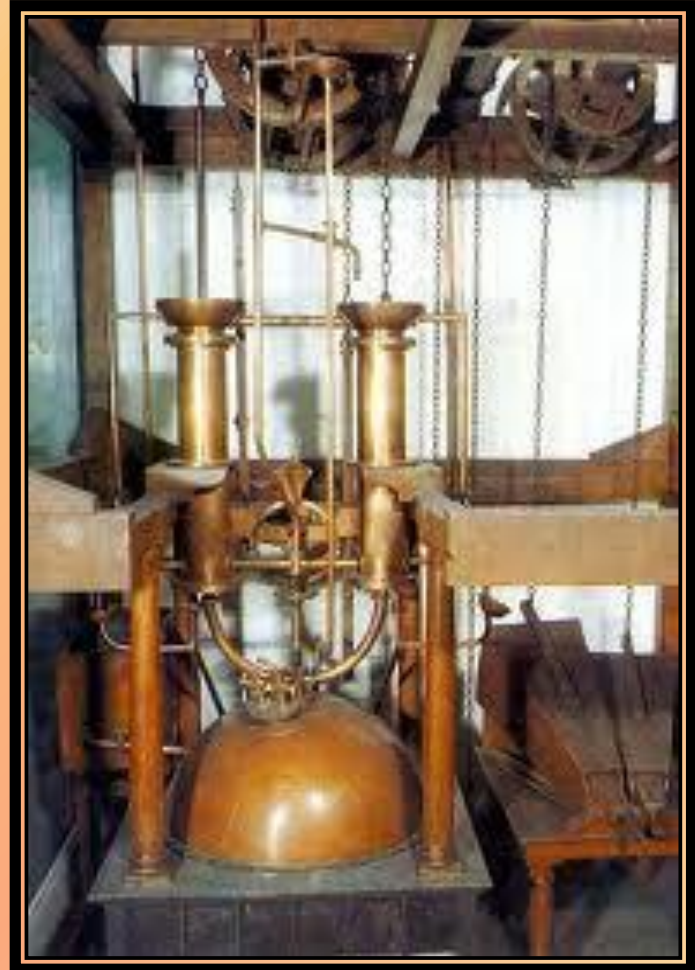
Архимед -



# Герон Александрийский



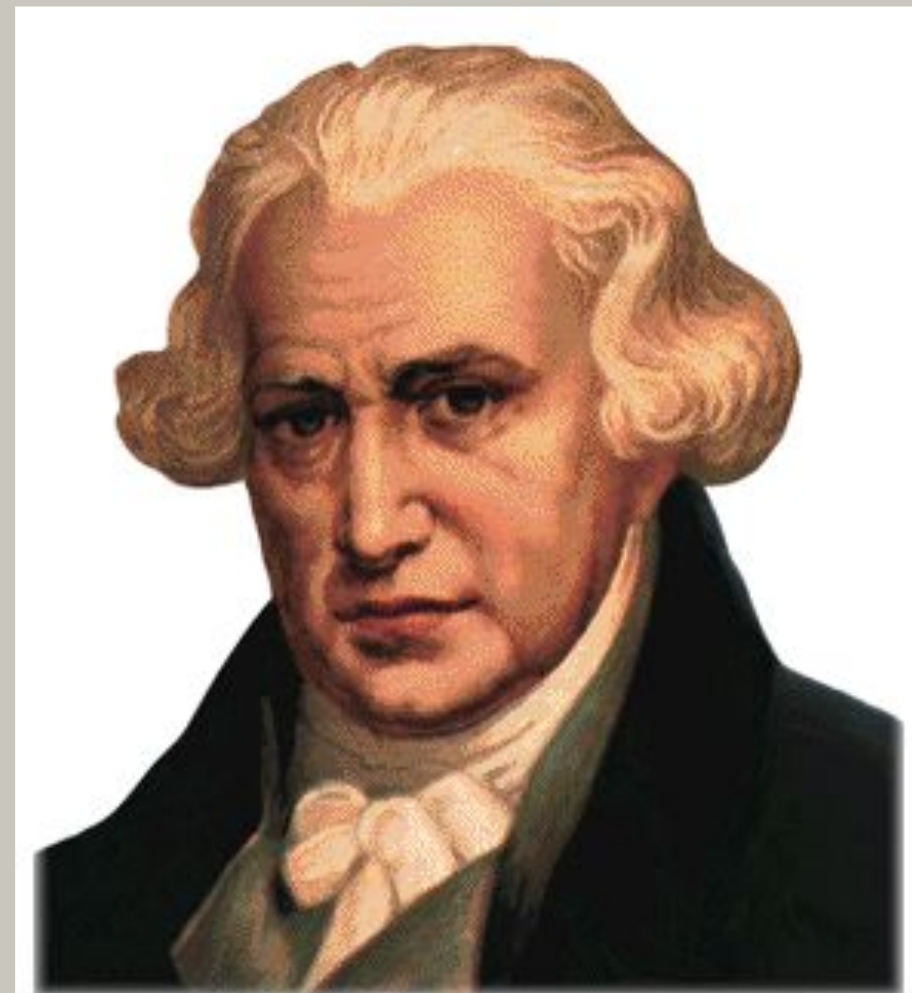
# Памятник И. И. Ползунову



## Паровая машина И. И. Ползунова

1784 год.

Джеймс Уатт  
построил  
двигатель с  
КПД 9%.



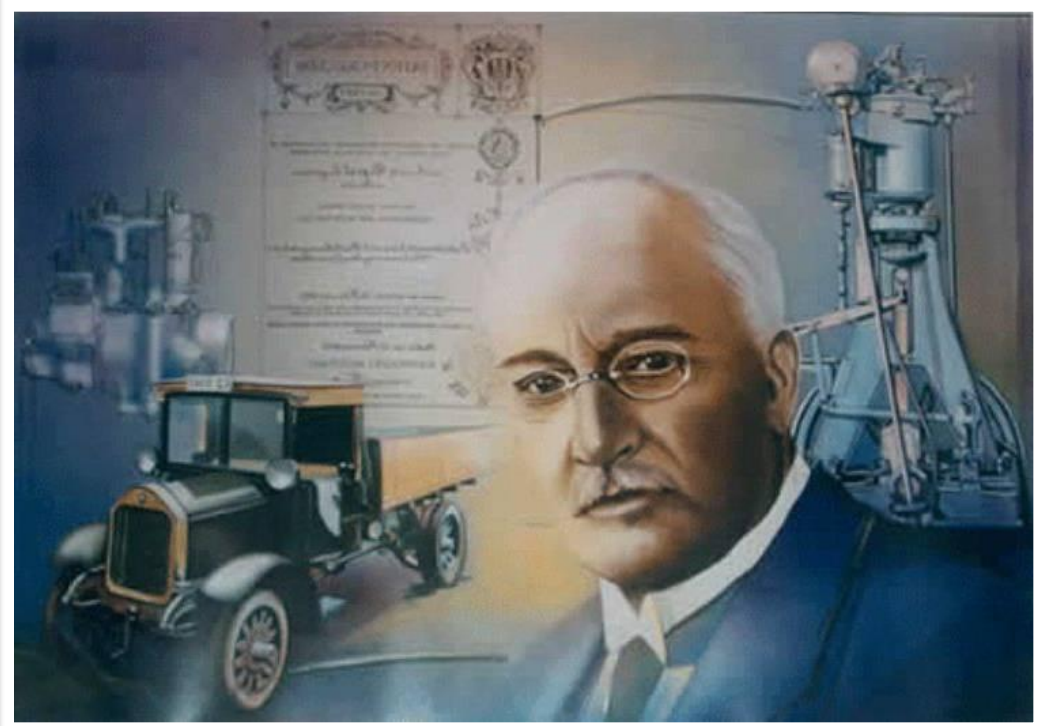
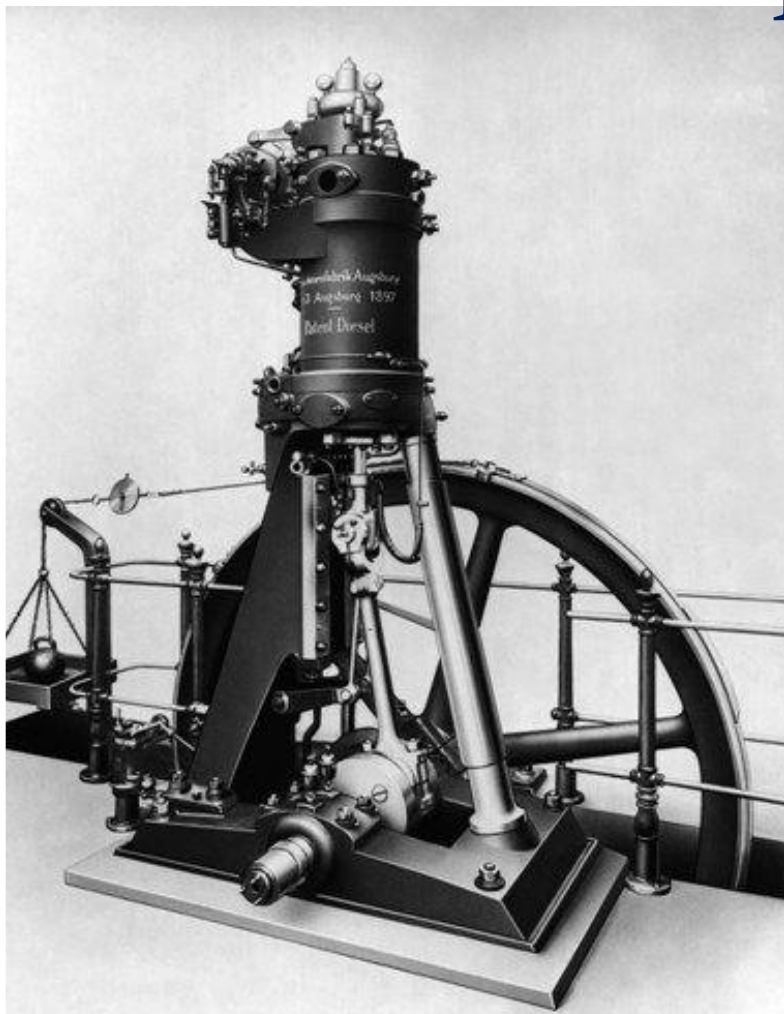
1878 год. Николай Отто  
создал двигатель с КПД

22%



1892 год. Рудольф Дизель  
построил двигатель с

КПД 44%.



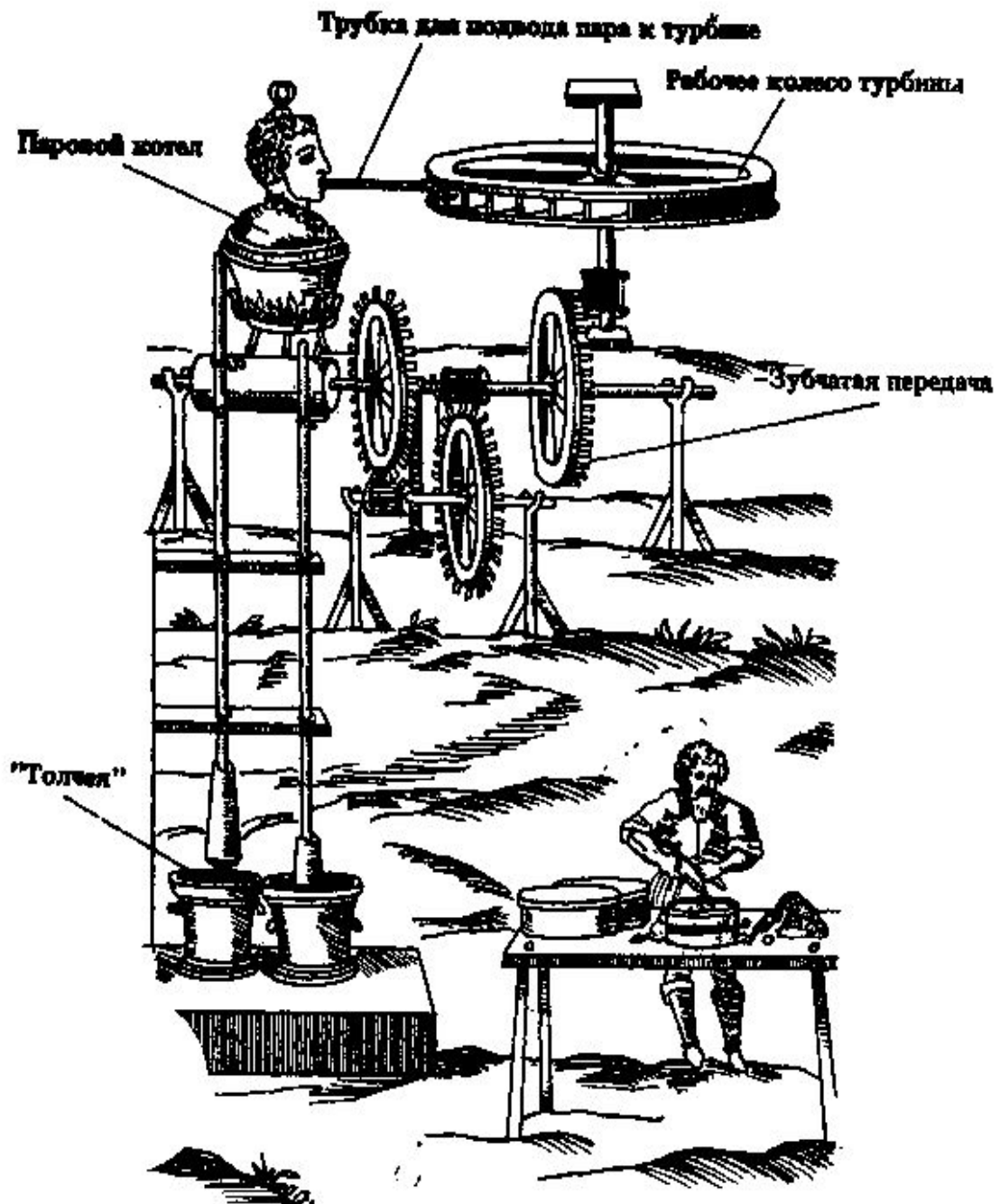


Рис. 2. Паровое колесо Дж. Бранка

1629 год.  
Итальянец  
Джованни  
Бранка  
создал  
проект  
паровой  
турбины.

# «Катюша»





Φ  
A  
y  
2

**Виды тепловых  
паровых машин,  
двигателей и генераторов**



**■  
орания,**

**паровая и газовая**

**■  
рбины,**

**■  
реактивные двигатели.**

# Схема теплового двигателя

Нагреватель температуры  $T_1$



Теплота  $Q_1$

Рабочее тело  
двигателя

Работа  $A_1$



Теплота  $Q_2$

Холодильник температура  $T_2$

# Вывод первый

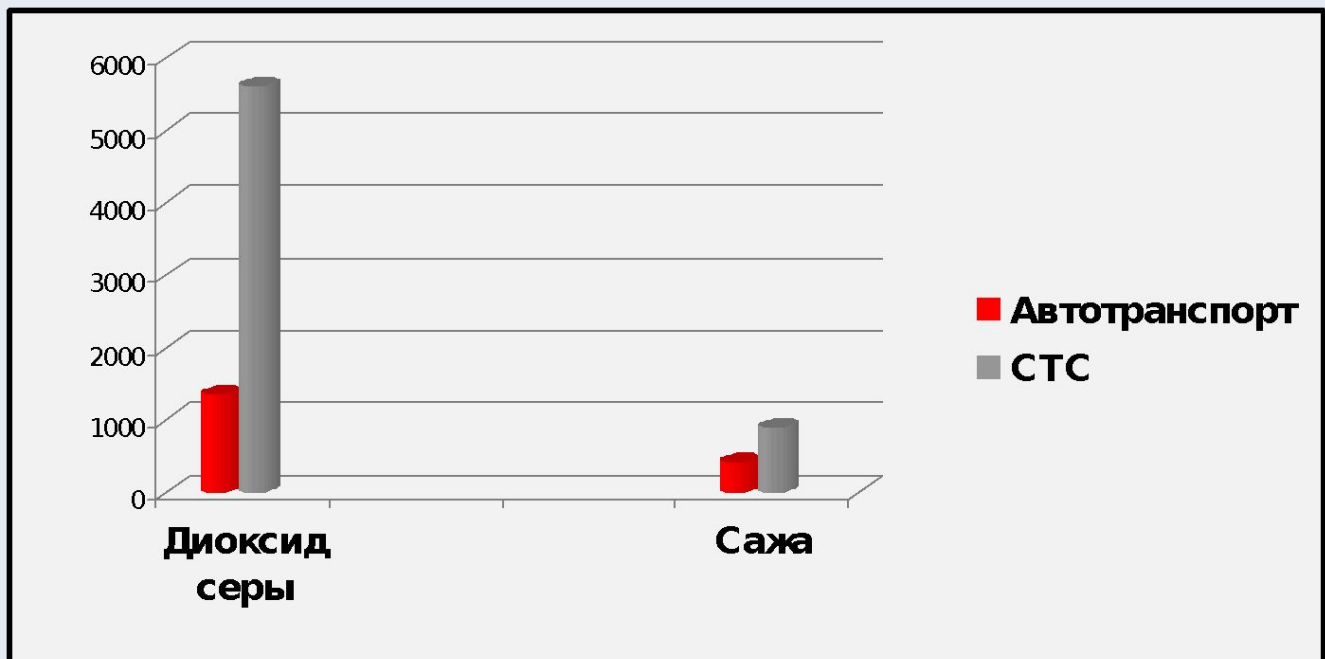
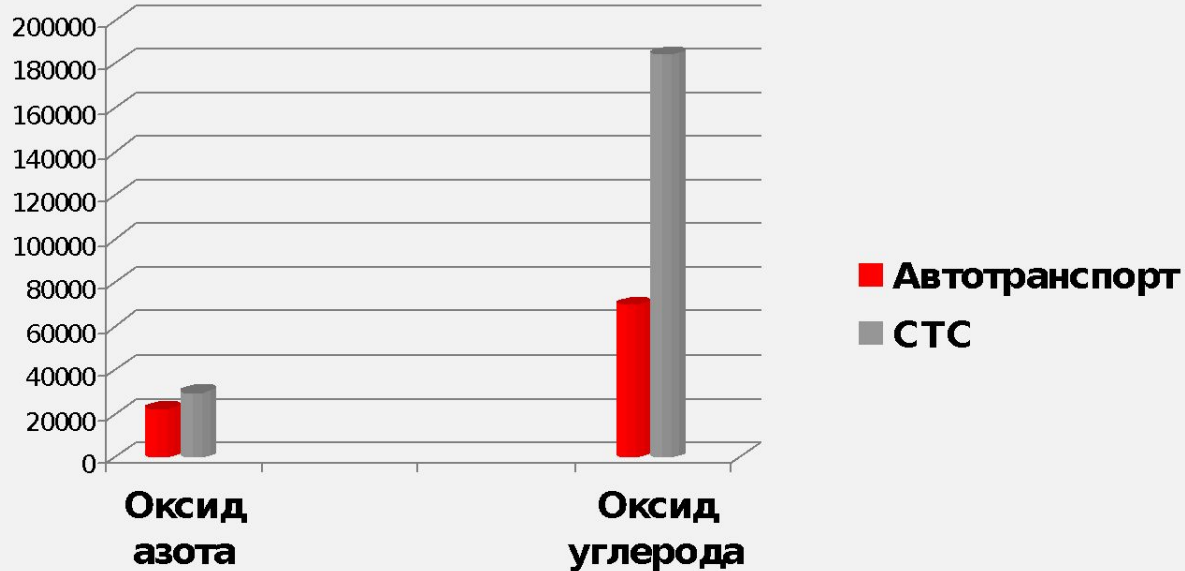
Тепловые двигатели-  
неотъемлемая часть  
нашего общества

Отрицательные  
влияния тепловых  
двигателей на  
окружающую  
среду:



- 1) Используется кислород из атмосферного воздуха;
- 2) выделяется углекислый газ;
- 3) атмосфера загрязняется азотными и серными соединениями.





- Конструкции  
двигателя;
- технического  
состояния;
- условий работы.

0,5 тонн  
Оксида  
углерода



Более 3  
тонн  
диоксида  
углерода

93 кг  
углеводор  
одов

ПРОЙДЯ  
**1500**  
0  
километров

Около  
30 кг  
Оксидов  
азота

**В России – 2 млн. тонн  
оксида азота(NOx).**

**тонн;**

железнодорожный –

**600036**

**тонн;**

суммарный – **704654**

**тонн.**

**В городе Инте** от  
стационарных  
объектов в 2009 году  
выбросы составили  
30039 тонн.

- Нарушает углеродный обмен;**
- \* усиливает распад гликогена в печени;
  - \* повышает уровень сахара в крови;
  - \* изменяет белков в плазма крови;
  - \* снижает содержание витамина В<sub>12</sub>;
  - \* нарушает водно-солевой обмен;
  - \* способствует отложению холестерина.

1952 год.

В Лондоне  
погибло за 4 дня

4000 людей.

## Вывод второй

Тепловые двигатели  
наносят вред  
природе и человеку.

- **Возможно ли мирное сосуществование?**
  - **Как остановить приближение экологической катастрофы?**
  - **Какие для этого нужны условия?**

- о Установить нейтрализаторы;
- о перевести на чистое топливо;
- о разработать присадки;
- о предусмотреть насаждения;
- о строить подземные гаражи;
- о экономить электроэнергию.

# «Ё – мобиЛЬ»



# Новое топливо на выхлопном газе.



$$\begin{aligned}0,1 \text{кВт} \times 1 \text{ч} \times 365 \times 13.360.000 \\= 5 \times 10^8 \text{ кВтч}\end{aligned}$$

И сэкономить около  
326.000 тонн  
угля.

**201.600 т – золы,**  
**11.000 т – сернистого газа,**  
**334.000 т – углекислого**  
**газа,**  
**4.000 т – оксидов азота,**  
**4.000 т – пыли**

# Вывод третий

**Не навреди!!!**

**«Наша планета прекрасна!  
Берегите её!» –  
Юрий Алексеевич Гагарин.**





## Используемые источники:

- «Беседы по физике. 1 часть» М.И. Блудов;
- «Физик и жизнь» Г.К. Карпинский;
- «Справочник по физике» О.Ф. Кабардин;
- Нормативные документы по Республике Коми 2009 – 2011 год.

## Интернет - источники:

- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=машинки с анимацией>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=планета земля с анимацией>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=архимед>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=герон> Александрийский
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=иван ползунов>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=рудольф> дизель
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=николай> Отто
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=джеймс> Уатт
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=катюша>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=фая 2>
- <http://images.yandex.ru/#!/yandsearch?text=е> мобиль