

Тепловые двигатели

ЧТО ТАКОЕ ТЕПЛОВОЙ ДВИГАТЕЛЬ?

- ▣ **Тепловой двигатель – это устройство, преобразующее внутреннюю энергию топлива в механическую энергию.**

ВИДЫ ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ:

1

• Паровая машина

2

• Паровая турбина

3

• Газовая турбина

4

• Двигатель внутреннего сгорания. Двигатель Дизеля

5

• Реактивный двигатель

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ТЕПЛОВОГО ДВИГАТЕЛЯ.

1690 – пароатмосферная машина Д.Папена

1705 - пароатмосферная машина Т.Ньюкомена для подъема воды из шахты

1763-1766 – паровой двигатель И.И.Ползунова

1784 – паровой двигатель Дж.Уатта

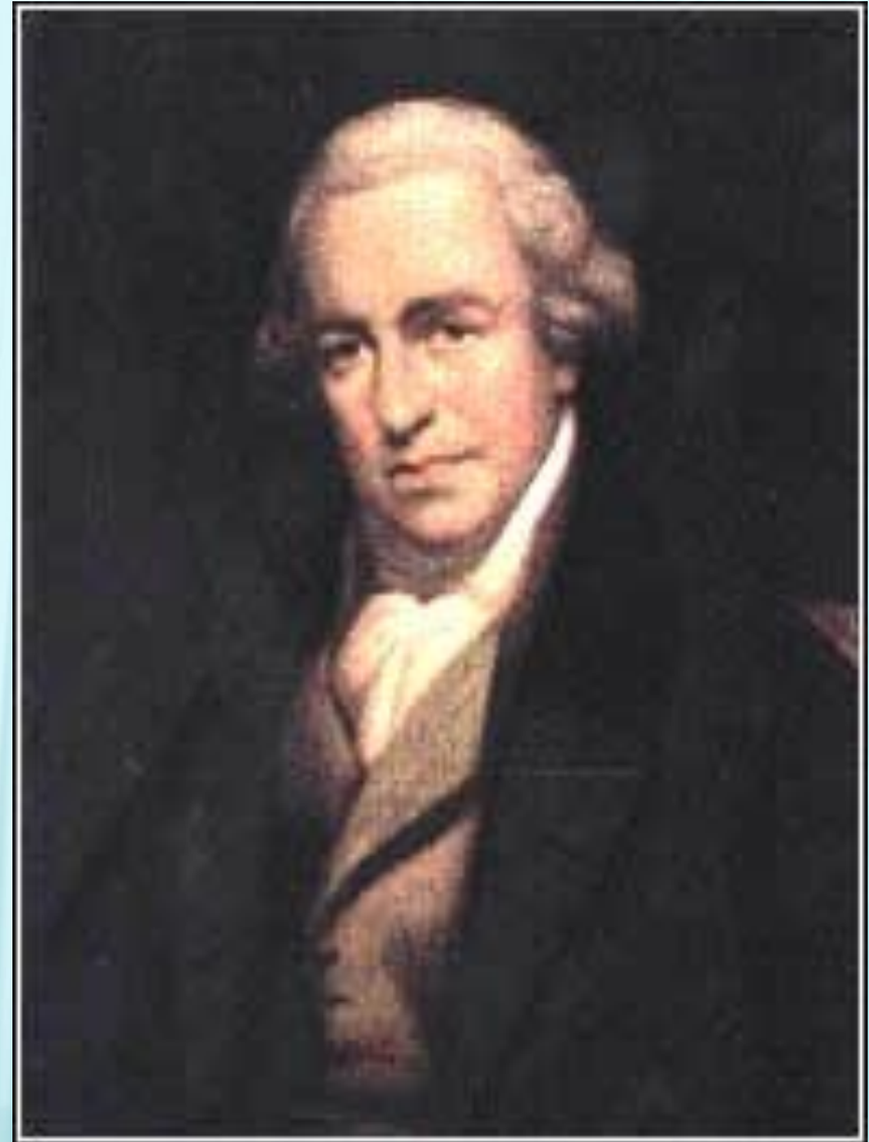
1865 – двигатель внутреннего сгорания Н.Отто

1871 – холодильная машина К.Линде

1897 – двигатель внутреннего сгорания Р.Дизеля (с самовоспламенением)

□ В 1781 г. Джеймс Уатт
получил патент на
изобретение второй модели
своей машины.

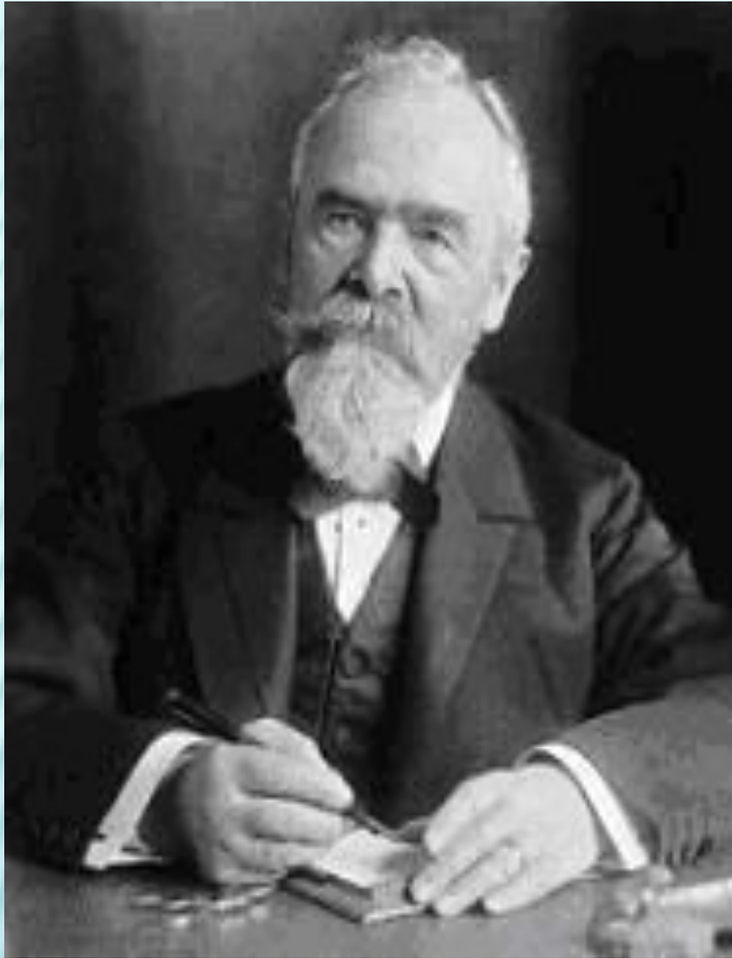
□ В 1782 г. эта
замечательная машина, первая
универсальная паровая
машина «двойного действия»,
была построена.



***Двигатель внутреннего сгорания
Н.Отто***

К 1863 году был готов первый образец атмосферного газового двигателя с поршнем от авиационного мотора и ручным стартером, работавшим на смеси бензина и воздуха.





1878 – 1888 гг. Рудольф Дизель работает над созданием двигателя принципиально новой конструкции. В голову ему приходит создание абсорбционного двигателя, работавшего на аммиаке, а в роли топлива должна была выступить специальная пудра, полученная из каменного угля.

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОГО ДВИГАТЕЛЯ

Три основных элемента любого теплового двигателя:

- 1. Нагреватель, сообщаящий энергию рабочему телу.**
- 2. Рабочее тело (газ или пар), совершающее работу.**
- 3. Холодильник, поглощающий часть энергии от рабочего тела.**

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ТЕПЛООВОГО ДВИГАТЕЛЯ

- Принцип действия теплового двигателя основан на свойстве газа или пара при расширении совершать работу.
- В процессе работы теплового двигателя периодически повторяются расширения и сжатия газа.
- Расширения газа происходят самопроизвольно, а сжатия под действием внешней силы.

Нагреватель. T_1

Как
работает
тепловой
двигатель?

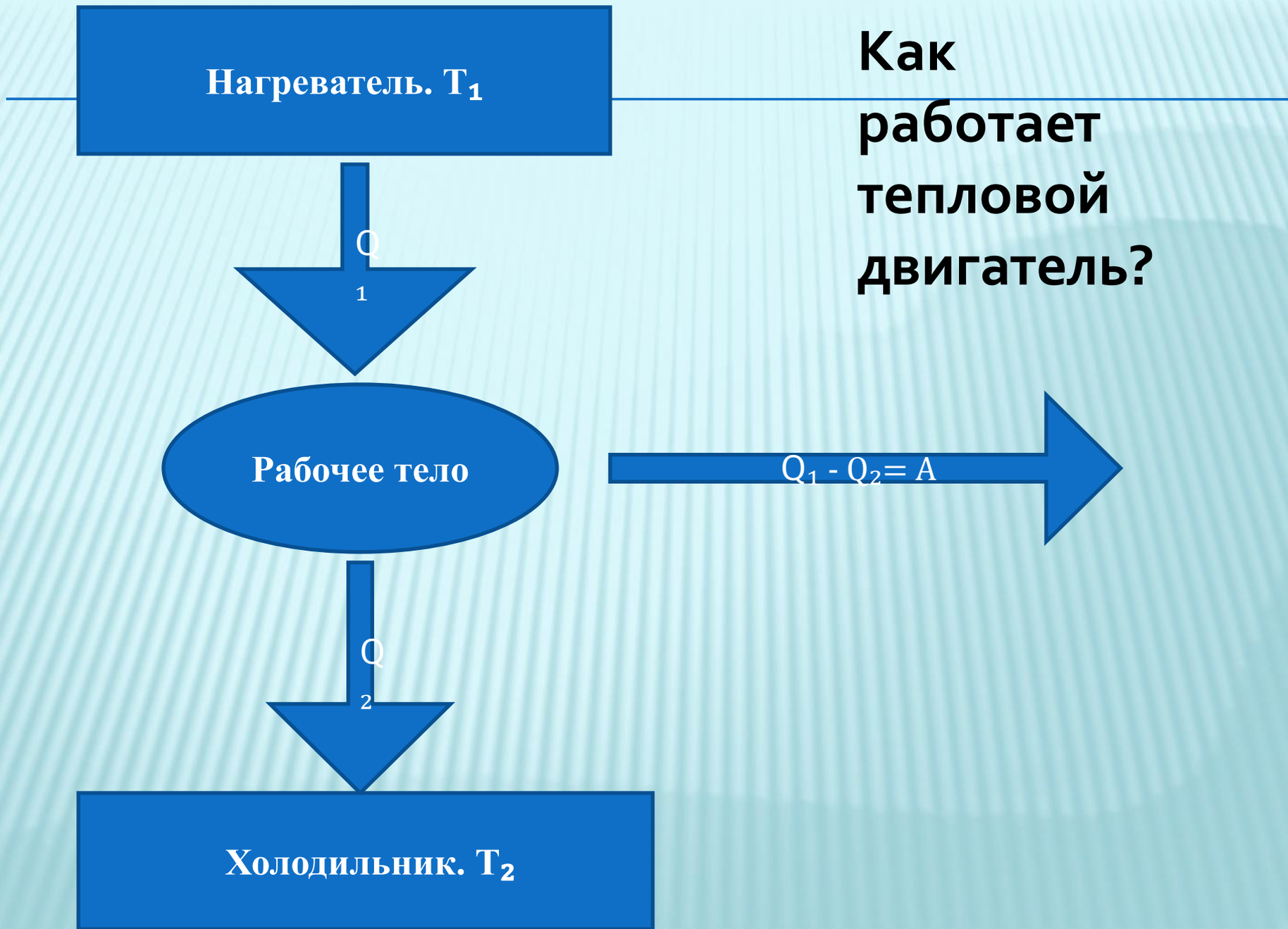
Q_1

Рабочее тело

$Q_1 - Q_2 = A$

Q_2

Холодильник. T_2



КПД ТЕПЛОВОГО ДВИГАТЕЛЯ.

*Коэффициент полезного действия
теплового двигателя*

*(КПД) – отношение работы, совершаемой
двигателем за цикл,
к количеству теплоты, полученной от
нагревателя.*

$$\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

КПД ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Тепловой двигатель	К П Д в %
Паровая машина Ползунова Уатта	13 -14
Паровая турбина	35
Газовая турбина	45
Двигатель внутреннего сгорания	20 -35
Двигатель Дизеля Первый Тракторный Стационарный	22 28 - 32 34 - 44
Реактивный двигатель	47

«ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ НАОБОРОТ».

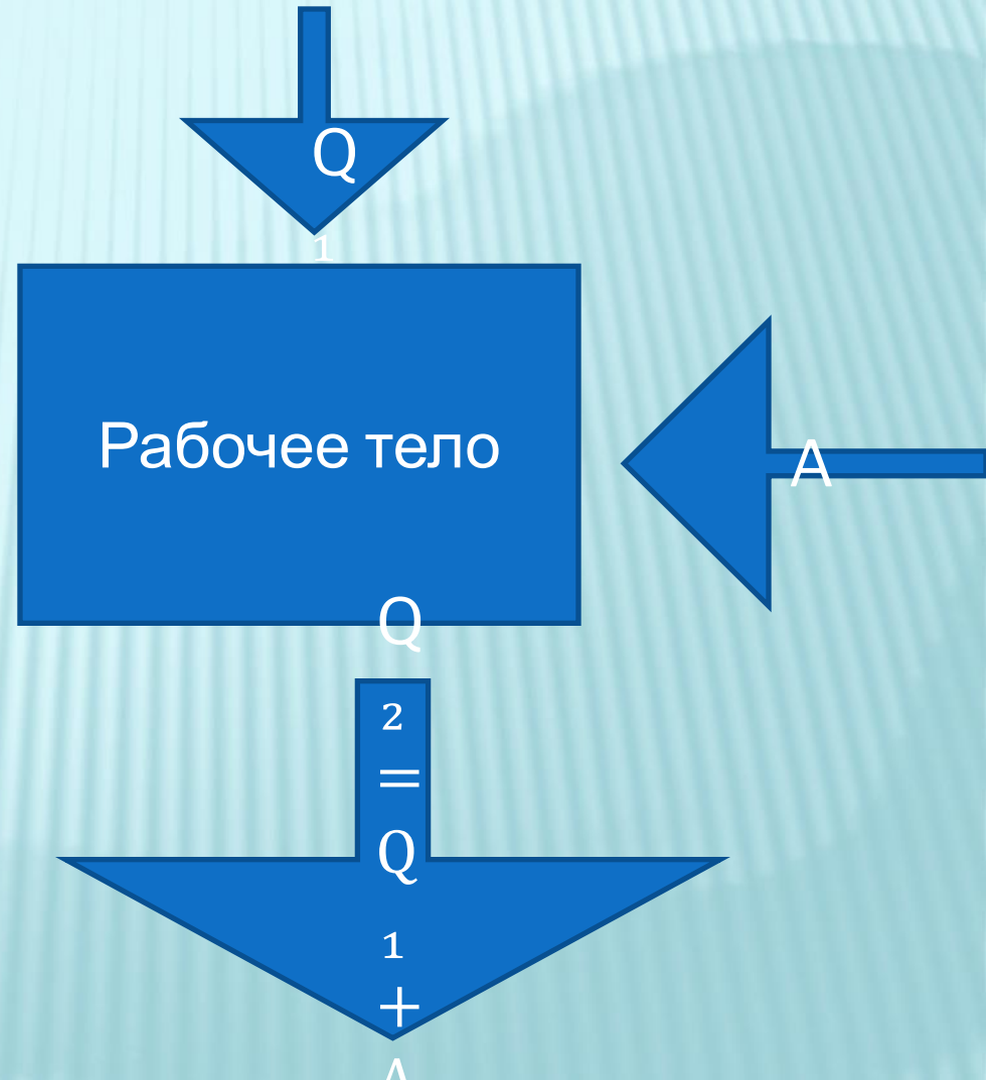
- **«Тепловые двигатели наоборот» это : холодильник, кондиционер и тепловой насос.**
- **В них происходит передача тепла от более холодного к более нагретому, что требует совершения работы.**
- **Работу производит электродвигатель, подключенный к источнику тока.**

«ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ НАОБОРОТ», ИХ ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.

Q_1 - количество
теплоты,
отобранное у
продуктов.

Q_2 - количество
теплоты,
переданное воздуху
в помещении.

A - работа
электрического
тока.



ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

- **Тепловые двигатели – необходимый атрибут современной цивилизации.**
- **С их помощью вырабатывается около 80 % электроэнергии.**
- **Без тепловых двигателей (ДД, ДВС) невозможно представить современный транспорт.**
- **Паротурбинные двигатели применяются на водном транспорте.**
- **Газотурбинные - в авиации.**
- **Ракетные двигатели используются в ракетно – космической технике.**

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.



- Первый практически пригодный пароход построен в 1807 году Фультоном. (амер)
- Первый российский пароход «Елизавета» построен в 1815 году на заводе предпринимателя К.Н. Берда.
- Его первый рейс был из Петербурга в Кронштадт.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ.



- В 1829 году инженер Дж. Стефенсон построил лучший для того времени паровоз «Ракета».
- Первый тепловоз построен в 1924г. советским ученым Л.М. Таккелем.

Тепловоз приводит в движение двигатель внутреннего сгорания

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ.



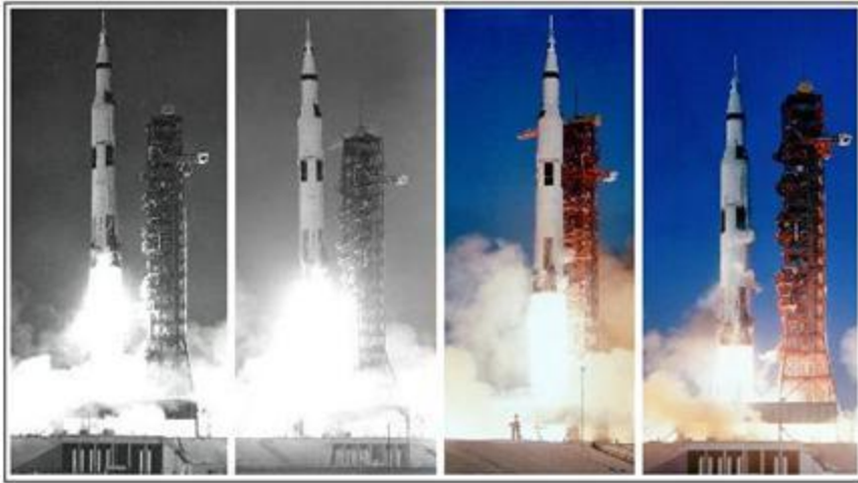
- Прообразом современного автомобиля считают самодвижущуюся повозку немецких механиков Г. Даймлера и Бенца. В 1883 году легкий ДВС был установлен на обычный конный экипаж.

АВИАЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТ.



- ▣ **17 декабря 1903 года американские изобретатели Орвилл и Уилбур Райт провели испытание первого в мире самолета - аэроплана (планера, снабженного ДВС).**
- ▣ **Полет продолжался 12 секунд на высоте 3 метра от земли.**

КОСМИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ.



- **17 августа 1933 года** в воздух поднялась на высоту около **400 м** первая советская жидкостная ракета, сконструированная **М.К.Тихомировым**.
- **4 октября 1957 года** был запущен первый искусственный спутник Земли.

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Загрязнение окружающей среды тепловыми двигателями.

Загрязнение атмосферы

Загрязнение
атмосферы
выхлопными
газами
(кислотные
дожди)

Углекислый
газ
усиливает
«парниковый
эффект»

Загрязнение почвы

Загрязнение
почвы
вредными
соединениям
и свинца и
углеводородо
в

Загрязнение
почвы
резиновой
пылью
от шин.

Отведение все
новых площадей
под
автомагистрали,
гаражи и
стоянки,
заправочные
станции и
мастерские.

Шумовое загрязнение

Шум
двигателя,
шум колес

ПОВЫШЕНИЕ
КПД ТЕПЛОВОГО
ДВИГАТЕЛЯ
И ОХРАНА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ.

Поиск альтернативных источников энергии.

- Поиск заменителей бензина и дизельного топлива.
- Установка нейтрализаторов.

Реконструкция двигателя автомобиля, контроль его состояния.

- Реконструкция двигателя.
- Контроль за состоянием автомобиля, регулировка двигателя.
- Правильное вождение

Шумозащитные ограждения.

- Установка в оконные стекла третьего стекла
- Строительство шумозащитных стенок.
- Вынос автомагистралей за пределы городов и поселков.

Использование тепловых двигателей дает человеку огромные возможности и одновременно является наиболее сильным фактором разрушения природы.