# Тепловые явления, тепловые двигатели, охрана окружающей среды

Нас окружает мир, далекий от равновесия. Для человека он существует в качественной и количественной определенности. Для явлений и процессов характерны регулярность и повторяемость. В основе многообразия изменяющихся явлений лежат единые структуры, которые открываются благодаря законам сохранения.



#### Сформулируем закон сохранения энергии:

Энергия не возникает из ничего и не исчезает бесследно, она только переходит из одной формы в другую.

#### Сформулируем понятие внутренней энергии:

Внутренняя энергия— это энергия движения и взаимодействия молекул, из которых состоит тело (сумма кинетической энергии движения молекул и потенциальной энергии их взаимодействия)



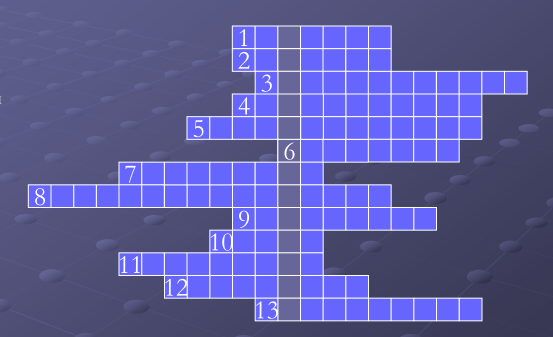
#### Заполним таблицу под названием «Характеристики тепловых процессов»:

Название процесса				
Физическая характеристика, единицы, обозначение				
Формула				
Температурный режим				
Графическое изображение процесса	T	T	T	

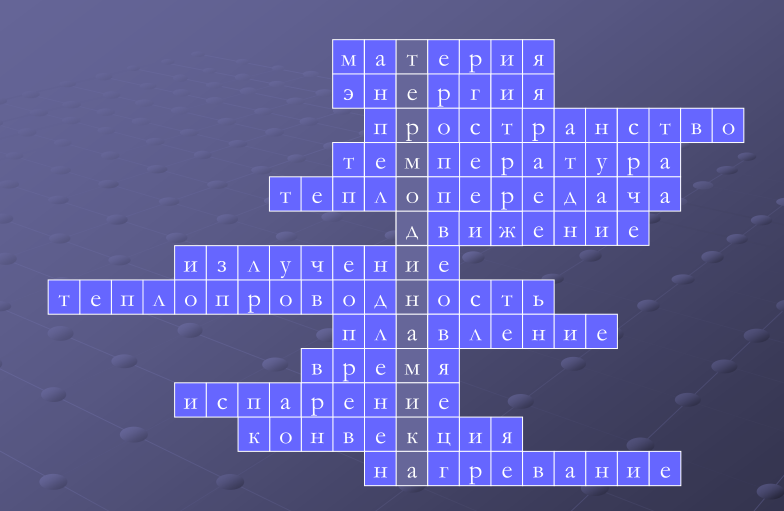
Название процесса	Нагревание, охлаждение	Плавление, кристаллизация	Испарение, конденсация	Сгорание топлива
Физическая характеристика, единицы, обозначение	Удельная теплоемкость с, Дж/(кг∘°С)	Удельная теплота плавления λ, Дж/кг	Удельная теплота парообразования L, Дж/кг	Удельная теплота сгорания q, Дж/кг
Формула	Q=cm(t <sub>2</sub> °-t <sub>1</sub> °)	Q=λm	Q=Lm	Q=qm
Температурный режим	Температура повышается(пони жается)	Температура постоянна	Температура постоянна	
Графическое изображение процесса	T	T	T	

### Обобщим основные понятия, с которыми мы познакомились в процессе изучения темы «Тепловые явления»

- 1. То, что существует объективно, независимо от нашего сознания.
- 2. Физическая величина, определяющая способность тела совершать работу.
- 3. Форма существования материи.
- 4. Мера средней кинетической энергии молекул.
- 5. Один из способов изменения внутренней энергии.
- 6. Способ существования материи.
- 7. Вид теплопередачи.
- 8. Вид теплопередачи.
- 9. Переход вещества из твердого состояния в жидкое.
- 10. Форма существования материи.
- 11. Переход вещества из жидкого состояния в твердое



- 12. Вид теплопередачи.
- 13. Тепловой процесс, сопровождающийся повышением температуры.



<u>Термодинамика</u> – раздел физики, изучающий законы теплового равновесия и превращения теплоты в другие виды энергии.

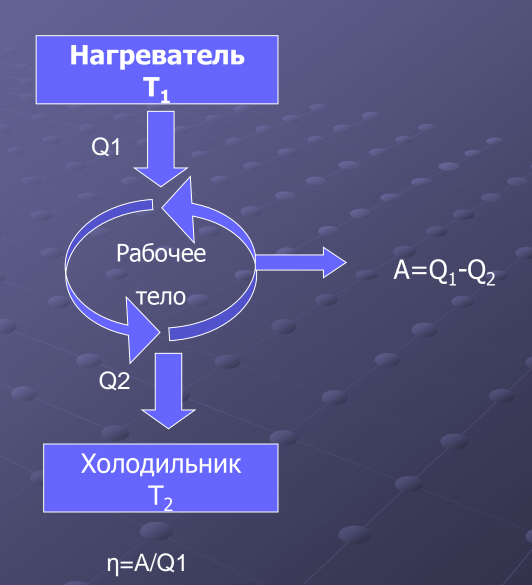
Формулировка первого закона термодинамики:

Изменение внутренней энергии термодинамической системы при переходе из состояния 1 в состояние 2 равно сумме работы, совершенной над системой внешними силами, и количества теплоты, сообщенного системе. (закон сохранения энергии в тепловых процессах)

Отсюда вытекает еще одна формулировка первого закона термодинамики: «Невозможно создать вечный двигатель первого рода».



#### Модель теплового двигателя



1878 г. Немецкий механик-самоучка Николай Отто изобрел первый ДВС. Он работал на газе.

1885 г. Инженер Даймлер построил карбюраторный двигатель, работавший на бензине.

1892 г. Рудольф Дизель создал дизельный двигатель.

<u>Карбюратор</u> – устройство, в котором смешиваются бензин и воздух, образуя горючую смесь.

#### Принцип работы четырехтактного карбюраторного двигателя:

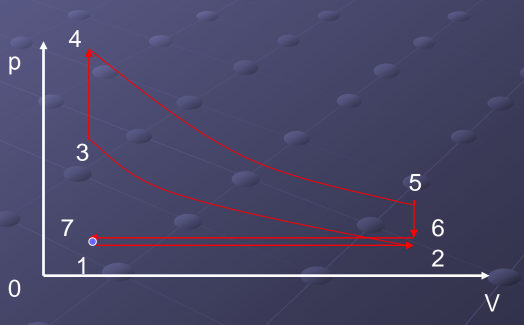
**I Такт:** (1-2)  $\rightarrow$  всасывание горючей смеси ( p-const;  $V \uparrow$ )

**II Такт**: (2-3)→сжатие горючей смеси. В т.3 горючая смесь поджигается электрической искрой, происходит взрыв и давление скачком повышается (3-4).

**III Такт**: (4-5)→рабочий ход, в конце которого (т.5) открывается выпускной клапан, давление резко падает(5-6).

**IV Такт**: (6-7) → поскольку давление остается больше атмосферного, отработанные газы выталкиваются в окружающую среду, происходит выхлоп.

Цикл завершается, закрывается выпускной клапан, открывается впускной, и начинается новый цикл. Полезная работа ДВС равна площади заштрихованной фигуры.



Малая масса, компактность, сравнительно высокий КПД (25-30%) обусловили широкое применение карбюраторных двигателей. Они приводят в движение автомобили, мотоциклы, моторные лодки, применяются в бензопилах.

Но у этих двигателей есть и недостатки: они работают на дорогом высококачественном топливе, довольно сложны по конструкции, имеют большую скорость вращения вала двигателя, их выхлопные газы загрязняют атмосферу.

<u>Дизельный двигатель</u> — двигатель, в цилиндре которого сжимается воздух а не горючая смесь. Он работает без карбюратора и свечи на дешевых сортах топлива.

Дизельный двигатель работает без карбюратора и свечи, на дешевых сортах топлива, причем расходует его меньше.

I Такт : (1-2) → (изобара) при ходе поршня вниз через впускной клапан в цилиндр засасывается атмосферный воздух.

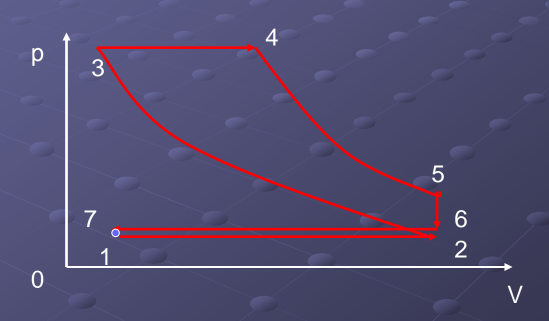
**II Такт**: (2-3) → при ходе поршня вверх воздух адиабатно сжимается до давления примерно 1,2\*10<sup>6</sup> Па, что ведет к повышению его температуры в конце такта до 500-700° С. В сжатый раскаленный воздух впрыскивается с помощью топливного насоса с форсунки дизельное топливо, оно воспламеняется (причем горит дольше бензина)

**III Такт**: (3-4) → образующиеся при горении газы давят на поршень и производят полезную работу во время движения поршня вниз.

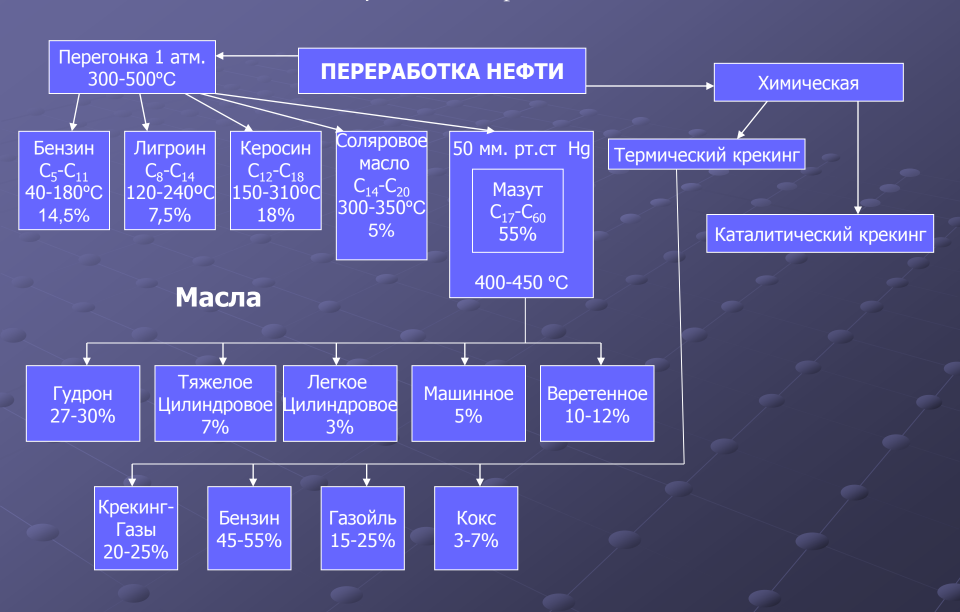
- (4-5) → по окончанию горения впрыснутой порции топлива происходит адиабатное расширение газа.
  - (5-6) → открывается выпускной клапан, давление падает.

**IV Такт**: (6-7) → поршень движется вверх и выталкивают продукты горения в атмосферу

Цикл завершен. Полезная работа равна площади заштрихованной фигуры. Она больше полезной работы карбюраторного двигателя, поэтому больше КПД (35-40%). Дизельные двигатели устанавливают на тракторах и автомобилях, на речных и морских теплоходах, на дизельэлектроходах, тепловозах, электростанциях небольшой мощности.



#### Топливо для ДВС получают из нефти.



Карбюраторные двигатели работают на легкой фракции нефти — бензине. Смесь некоторых углеводородов бензина с воздухом воспламеняется от сотрясения, так что удар взрывной волны происходит преждевременно. Это явление называется детонацией. Детонационную стойкость бензина определяют октановым числом. Это число и определяет разные марки бензина (А-72, А-76, А-96, АИ-93 и т.д.)

Дизельное топливо – фракция нефти (газойль) ,в быту солярка, характеризуется цетановым числом. Для высокой эффективности рабочего цикла цетановое число равно 40-55

Вещества, содержащиеся в выхлопных газах карбюраторных ДВС, наносят вред окружающей среде.

СО(угарный газ) – вызывает кислородное голодание, повышает уровень сахара в крови.

СО2 – парниковый эффект

SO2 и NO2 – заболевания дыхательных путей, крови, сосудов.

Pb(свинец) – - заболевания крови, нервные расстройства и др.

Образуются кислотные дожди, токсичные вещества.

Пример: СО2+H2О→H2О+H2СО3

Алканы, алкены – вызывают депрессию, образуют фотохимический смог, загрязнение воздуха.

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА



В дизельном топливе нет свинцовых присадок, в выбросах в 2-3 раза меньше токсичных веществ.

Разработаны двигатели, работающие на смеси дизельного топлива и природного газа.

Транспорт с такими двигателями является экологически чистым. Отработанных газов по сравнению с обычным транспортом в 4 раза меньше, вдвое ниже расход топлива, на 10-12% выше мощность двигателя.

Появились машины, использующие в качестве топлива спирт, биогаз, электричество.

Наиболее экологичным видом топлива является водород, для его получения можно использовать обыкновенную воду. Трудность состоит в промышленной технологии разложения воды.

Использование автомобилей без системы очистки выхлопа становится невозможным. Такие системы называются нейтрализаторами. С 1993 года страны Западной Европы вслед за США и Японией ввели жесткие экологические нормы для автомобилей.

Отечественные нейтрализаторы снижают в отработанных газах уровень оксида углерода на 80%, углеводородов – на 70%, оксидов азота на 50%.

## Меры по снижению вредных выбросов от автотранспорта:

- Соблюдение скоростного режима
- Вынос за городскую черту грузовых транспортных потоков
- Создание сети диагностических станций
- Использование нейтрализаторов для автомобильных двигателей
- Экологическое просвещение населения