



# Физические основы термодинамики

# *Первое начало термодинамики*

Закон сохранения энергии для макроскопических явлений, в которых одним из существенных параметров, определяющих состояние тел, является температура.

Возможны два способа передачи энергии от термодинамической системы к внешним телам:

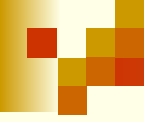
- с изменением внешних макропараметров системы;
- без изменения внешних макропараметров системы.



Способ передачи энергии, связанный с изменением внешних макропараметров системы, называется **работой**; без изменения внешних макропараметров, но связанный с изменением нового термодинамического параметра (**энтропии**), называется **теплообменом**.

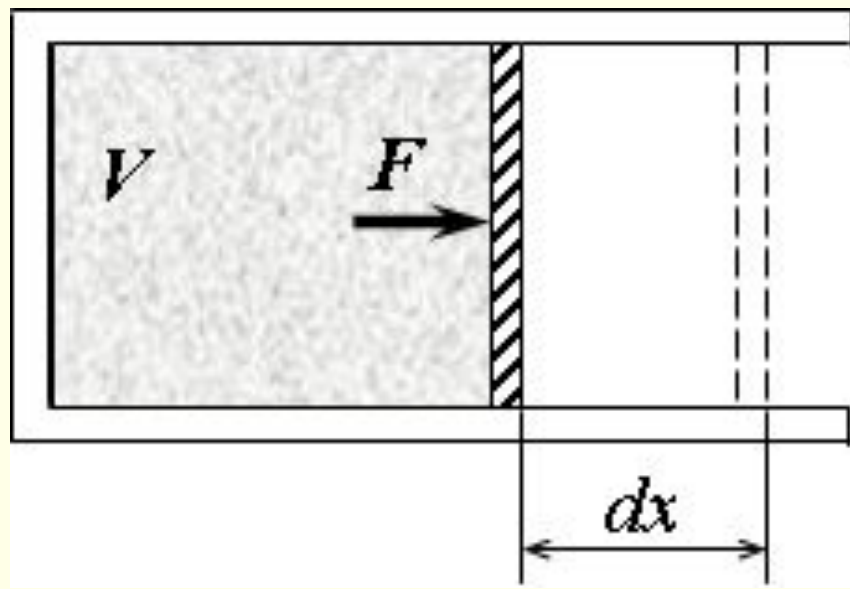
Затрачиваемая работа ( $A$ ) может пойти на увеличение любого вида энергии; количество теплоты ( $Q$ ) может пойти непосредственно только на увеличение **внутренней энергии** системы.

$A$  и  $Q$  – имеют размерность энергии – Джоуль; не являются видами энергии, а представляют собой два различных способа передачи энергии и характеризуют процесс энергообмена между системами.



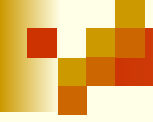
Принято считать, что  $A > 0$ , если она совершается системой над внешними телами;  
 $Q > 0$ , если энергия передается системе.

**Работа**, совершаемая системой при бесконечно малом изменении объема  $dV$ :



$$\delta A = Fdx = \frac{F}{S} dx S = PdV$$

$S$  – площадь поршня;  
 $P$  – давление газа в сосуде;  
 $dV=Sdx$  – изменение объема сосуда при перемещении поршня  $dx$ .



Величины  $\delta A$  и  $\delta Q$  бесконечно малы, но не являются полными дифференциалами, т.к.  $Q$  и  $A$  задаются не начальным и конечным состояниями системы, а определяются процессом, происходящим с системой.

$$\int_1^2 \delta A \neq A_2 - A_1$$

$$\int_1^2 \delta Q \neq Q_2 - Q_1$$

# *Внутренняя энергия*

Энергия, связанная с внутренними движениями частиц системы и их взаимодействиями между собой, называется внутренней.

Величина внутренней энергии складывается из кинетической энергии хаотического движения молекул и потенциальной энергии их взаимного расположения:

$$U = E_{\text{кин}} + E_{\text{вз}}$$

Для идеального газа, состоящего из  $N$  молекул:

$$U = N \frac{3}{2} kT$$

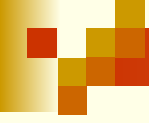


Внутренняя энергия ( $U$ ) – однозначная функция состояния термодинамической системы: изменение внутренней энергии  $\Delta U$  при переходе системы из состояния 1 в состояние 2 не зависит от вида процесса перехода и равно:  $\Delta U = U_2 - U_1$ .

Бесконечно малое изменение внутренней энергии  $dU$  для идеального газа:

$$dU = \frac{m}{\mu} \frac{i}{2} R dT$$

$dU > 0$ , если внутренняя энергия системы увеличивается.



Закон сохранения энергии для систем, в которых существенную роль играют тепловые процессы, называется *первым началом термодинамики*:

$$\delta Q = dU + \delta A$$

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta A$$

# **Теплоемкость**

**Теплоёмкость** тела характеризуется количеством теплоты, необходимой для нагревания этого тела на один градус:

$$C = \frac{dQ}{dT}$$

Размерность теплоемкости:  
[C] = Дж/К.

**Удельная теплоёмкость** ( $c$ ) – количество теплоты, необходимое для нагревания единицы массы вещества на один градус.

$$[c] = \text{Дж}/\text{кг}\cdot\text{К}.$$

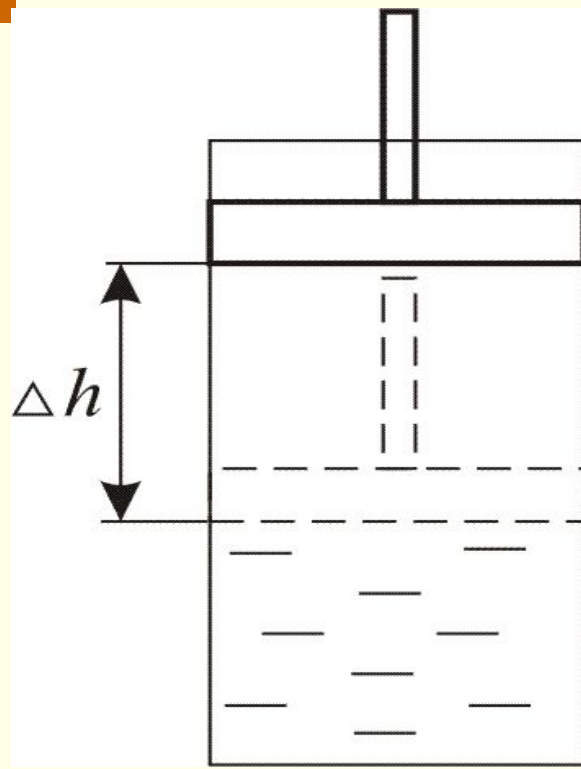
Для газов удобно пользоваться **молярной**

**теплоемкостью**  $c_{\mu}$  – количество теплоты, необходимое для нагревания 1 моля газа на 1 градус:

$$c_{\mu} = c \cdot \mu$$

Теплоёмкость термодинамической системы зависит от того, как изменяется состояние системы при нагревании.

Если газ нагревать при **постоянном объёме**, то всё подводимое тепло идёт на нагревание газа, то есть изменение его внутренней энергии. Теплоёмкость в этом случае обозначается  $C_V$ .



Если нагревать газ при постоянном давлении ( $C_P$ ) в сосуде с поршнем, то подводимое тепло затрачивается и на нагревание газа, и на совершение работы.

Следовательно,  $C_P > C_V$

Теплоемкости  $C_P$  и  $C_V$  связаны простыми соотношениями.



При нагревании одного моля идеального газа при постоянном объёме:

$$d'Q = dU \quad (d'A = 0)$$

$d'Q$  – бесконечно малое приращение количества теплоты, равное приращению внутренней энергии  $dU$ .

$$C_V = \frac{d'Q}{dT} = \frac{dU_\mu}{dT}.$$

$$dU_\mu = C_V \cdot dT$$

$$U_\mu = \int_0^T C_V dT = C_V T \quad U = C_V \cdot T.$$

Формула справедлива для любого процесса, т.к. *внутренняя энергия идеального газа является только функцией  $T$  (и не зависит от  $V, P$  и тому подобных).*

Для произвольной массы идеального газа:

$$U = \frac{m}{\mu} C_V T$$

При изобарическом процессе кроме увеличения внутренней энергии происходит совершение работы газом:

$$d'Q_P = dU_\mu + PdV_\mu$$

$$C_p = \frac{d'Q_P}{dT} = \frac{dU_\mu}{dT} + P \frac{dV_\mu}{dT}$$

Из основного уравнения МКТ имеем:

$$PV_\mu = RT$$

$$C_P = C_V + R.$$

- уравнение Майера для одного моля газа

Используя это соотношение, Роберт Майер в 1842 г. вычислил механический эквивалент теплоты: 1 кал = 4,19 Дж.

$$\frac{C_P}{\mu} = \frac{C_V}{\mu} + \frac{R}{\mu} \quad \Rightarrow \quad C_P - C_V = \frac{R}{\mu}.$$

# *Применение первого начала термодинамики к изопроцессам*

**Изопроцесс** – процесс, проходящий при постоянном значении одного из основных термодинамических параметров –  $P$ ,  $V$  или  $T$ .

► **Изотермический процесс** – процесс, происходящий в физической системе при постоянной температуре ( $T = \text{const}$ ).

В идеальном газе при изотермическом процессе произведение давления на объем постоянно – **закон Бойля – Мариотта**:

$$PV = \text{const} \text{ при } T = \text{const.}$$

При изотермическом процессе внутренняя энергия газа не изменяется, поэтому все подводимое тепло идет на совершение газом работы:

$$A = \int_{V_1}^{V_2} PdV = \frac{m}{\mu} RT_1 \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = \frac{m}{\mu} RT_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$\Delta Q = \Delta A$$

► **Изохорический процесс** – процесс,

происходящий в физической системе при постоянном объеме ( $V = \text{const}$ ).

$$\frac{P}{T} = \text{const} \text{ при } V = \text{const}$$

- закон Шарля

При изохорическом процессе механическая работа газом не совершается.

$$\Delta Q = \Delta U$$

► **Изобарический процесс** – процесс,

происходящий в физической системе при  
постоянном давлении ( $P = \text{const}$ ).

$$V/T = \text{const} \text{ при } P = \text{const}$$

- закон Гей-Люссака

$$\Delta Q = \Delta U + A$$

► **Адиабатный процесс** – процесс,

происходящий в физической системе без теплообмена с окружающей средой ( $Q = 0$ ).

$$PV^\gamma = \text{const}$$

уравнение Пуассона.

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = \frac{i+2}{i}$$

$\gamma$  – показатель адиабаты.

$$A = -\Delta U$$

# Политропический процесс

*Политропический процесс* – процесс, протекающий при постоянной теплоёмкости,  $c = const.$

$$pV^n = const, \quad n = \frac{c - c_p}{c - c_V},$$

где  $n$  - показатель политропы.

Все изопроцессы являются частным случаем политропического процесса:

$$pV^\gamma = \text{const}, \quad n = \gamma - \text{адиабата}.$$

$$pV = \text{const}, \quad n = 1 - \text{изотерма}.$$

$$p = \text{const}, \quad n = 0 - \text{изобара}.$$

$$pV^n = \text{const}, \quad p^{\frac{1}{n}}V = \text{const},$$

$$n = \pm\infty \Rightarrow V = \text{const} - \text{изохора}.$$

# *Второе начало термодинамики. Цикл Карно с идеальным газом.*

*I начало термодинамики* – закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

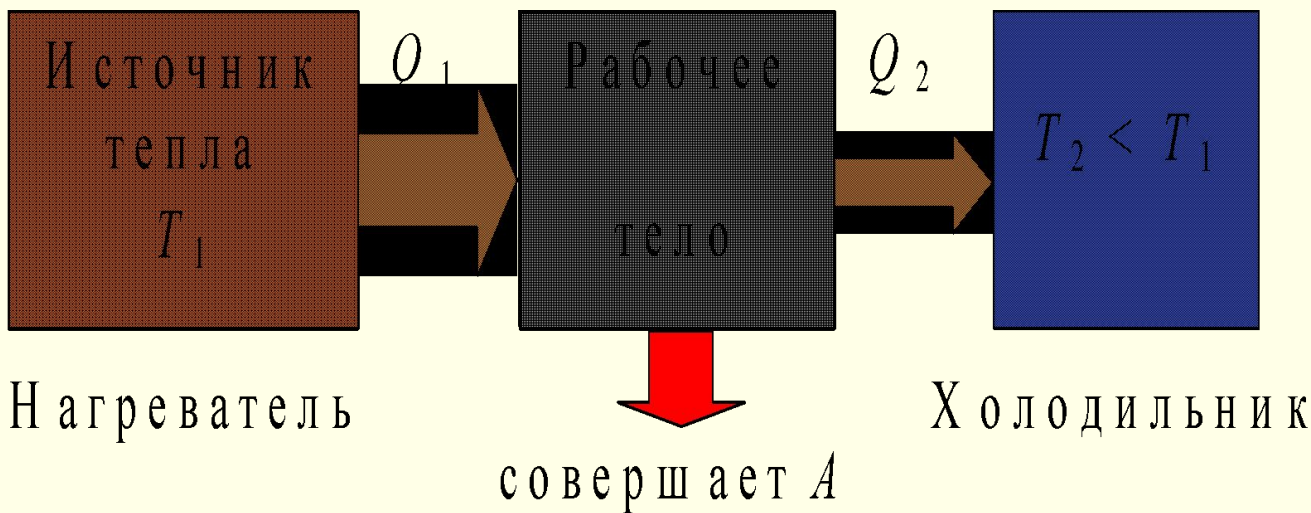
*I начало термодинамики* не указывает направление протекания процесса, поэтому его недостаточно для описания термодинамических процессов. Это и определяет *неполноценность I начала термодинамики*.

## *II начало термодинамики:*

- *вечный двигатель второго рода* невозможен – формулировка Томсона.
- *вечный двигатель второго рода* – периодически действующий двигатель, совершающий работу только за счёт охлаждения источника тепла – формулировка Освальда

Его к.п.д.  $\eta = 1$ , т.е. это двигатель, работающий только за счёт получения тепла извне.

# *Принцип действия теплового двигателя*



От нагревателя отбирается теплота  $Q_1$ , которая расходуется на совершение работы  $A$  и нагрев холодильника – холодильнику передаётся теплота  $Q_2$ .

Если  $\eta = 1$ , то  $Q_2 = 0$ , т.е. тепловой двигатель имеет только один источник тепла, а холодильника не имеет. Это невозможно – доказано Карно (французский физик и инженер, 1796 – 1832 гг.). Поток тепла в тепловой машине от тела, более нагревого, к менее нагретому Карно сравнивал с падением воды в водяном двигателе с более высокого уровня на более низкий.

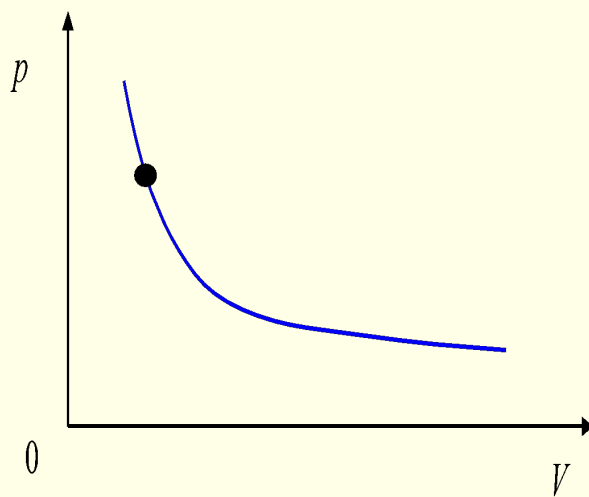
- **Томсон:** невозможен круговой процесс, единственным результатом которого было бы производство работы за счёт охлаждения теплового резервуара (источника тепла, нагревателя).
- **Клаузиус:** теплота не может самопроизвольно переходить от тела, менее нагретого, к телу, более нагретому, т.е. невозможно создать какое-либо устройство или придумать способ, когда без всяких изменений в природе можно передавать тепло от менее нагретого тела к более нагретому.  
Но если процесс не самопроизвольный, сопровождается изменениями в окружающей среде, то это возможно, что, например, осуществляется за счёт работы машины в холодильнике.

# *Обратимые и необратимые процессы*

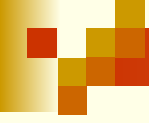
Состояние изолированной системы, в которое она переходит по истечении достаточно большого промежутка времени, сравнимого или большего времени релаксации, является **равновесным**.

Если термодинамическая система выведена из состояния равновесия и представлена сама себе, то она возвращается в исходное состояние. Этот процесс называется ***релаксацией***.

Равновесное состояние полностью характеризуется небольшим числом физических *параметров состояния*: таких, как температура, объем, давление, концентрация компонентов смеси газов.

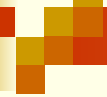


Любое равновесное состояние может быть изображено точкой.  
Следовательно, любой равновесный процесс можно изобразить графически.



При переходе из одного равновесного состояния в другое под влиянием внешних воздействий система проходит через непрерывный ряд состояний.

Процесс, протекающий бесконечно медленно и представляющий собой последовательность равновесных состояний, называется **квазистатическим**.



Термодинамический процесс, совершающийся системой, называется **обратимым**, если после него можно возвратить систему, и все взаимодействовавшие тела в их начальные состояния таким образом, чтобы в других телах не возникло каких-либо остаточных изменений.

*Если процесс не отвечает принципу обратимости, то он называется **необратимым** – все реальные процессы.*

Примеры:

- тепло переходит от горячего тела к холодному,
- переход работы силы трения  $F_{mp}$  в тепло.

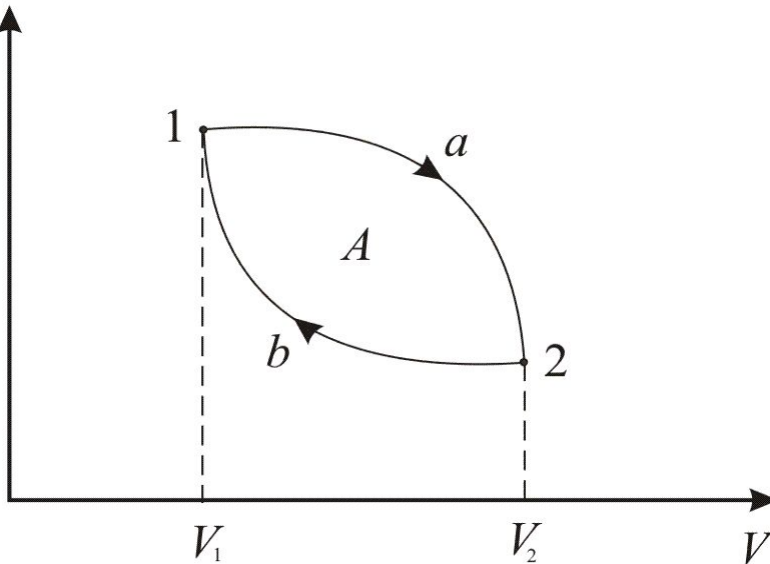
## *Необходимое условие обратимости*

### *процесса – его равновесность.*

Все равновесные процессы обратимы, т.к. происходят с бесконечно малой скоростью и представляют собой непрерывную цепь равновесных состояний.

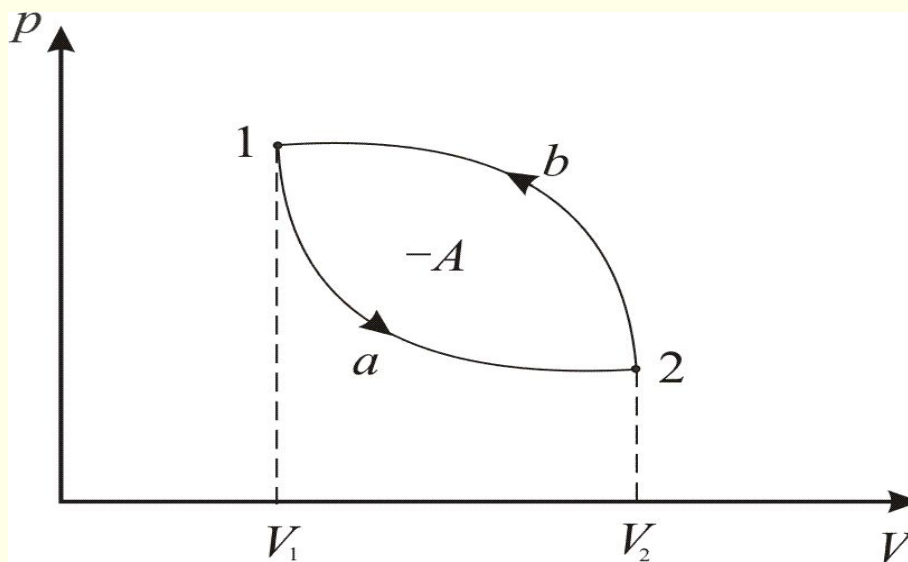
Совокупность термодинамических процессов, в результате которых система возвращается в исходное состояние, называется **круговым процессом (циклом)**.

*p*



Прямой цикл – работа за цикл

$$A = \oint pdV > 0$$

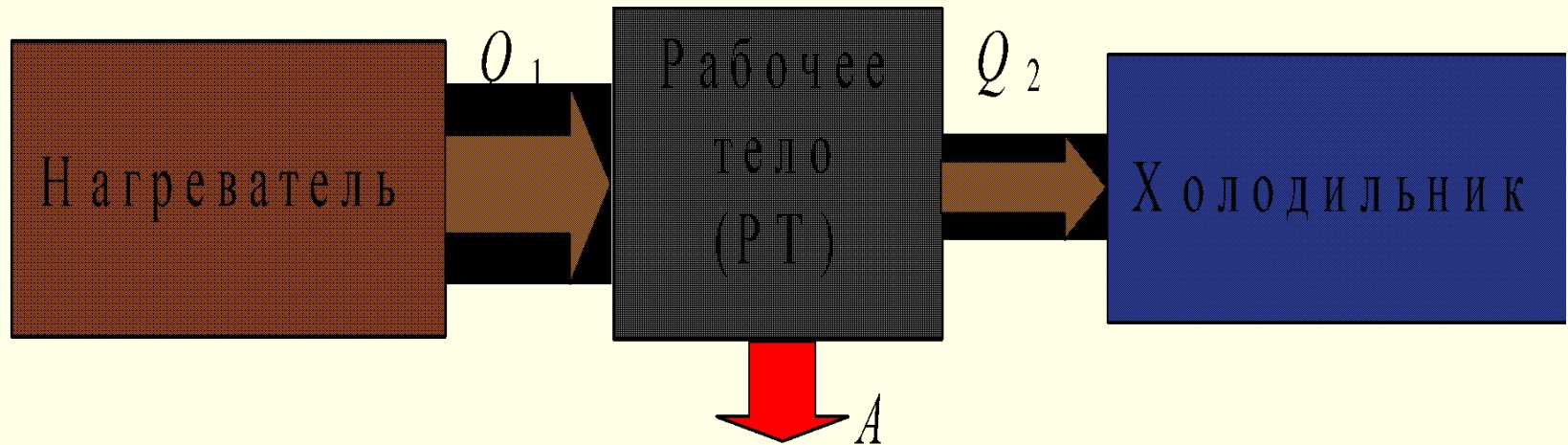


Обратный цикл – работа за цикл

$$A = \oint pdV < 0$$

# Тепловая машина

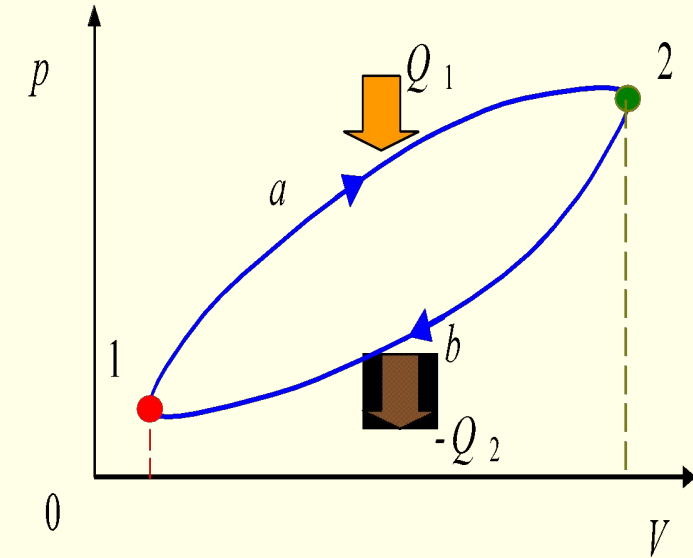
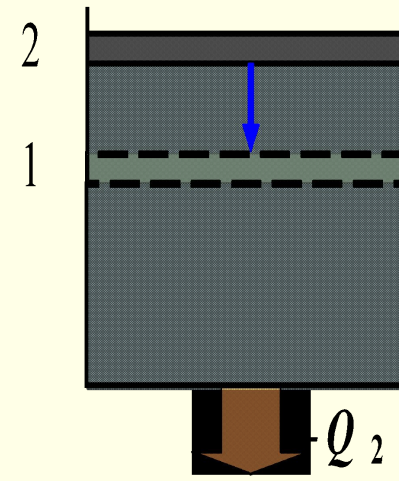
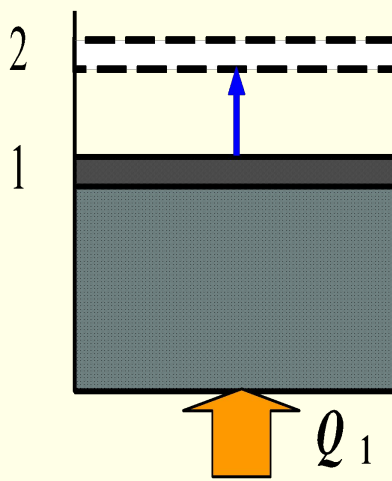
Циклически действующее устройство, превращающее теплоту в работу, называется **тепловой машиной** или **тепловым двигателем**.



$Q_1$  – тепло, получаемое РТ от нагревателя,

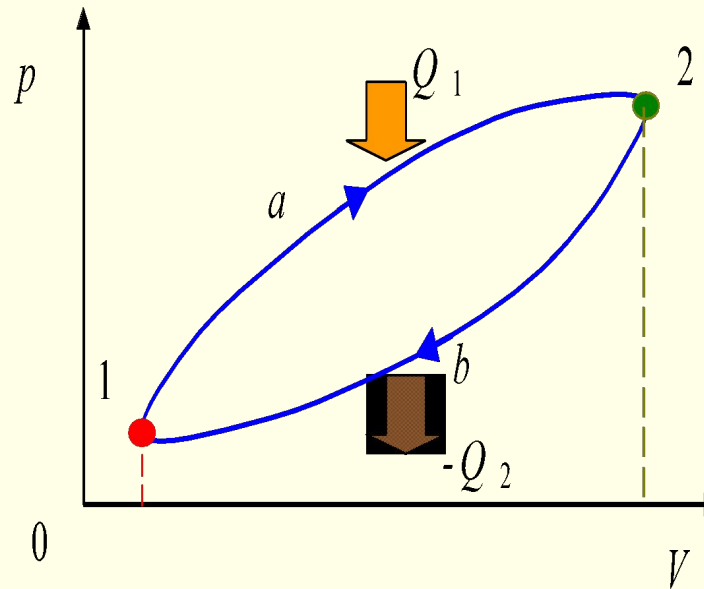
$Q_2$  – тепло, передаваемое РТ холодильнику,

$A$  – полезная работа (работа, совершаемая РТ при передаче тепла).



В цилиндре находится газ – рабочее тело (РТ).  
Начальное состояние РТ на диаграмме  $p(V)$  изображено точкой 1.  
Цилиндр подключают к нагревателю, РТ нагревается и  
расширяется. Следовательно совершается положительная работа  $A_1$ , цилиндр переходит в положение 2 (состояние 2).

Процесс 1–2: –

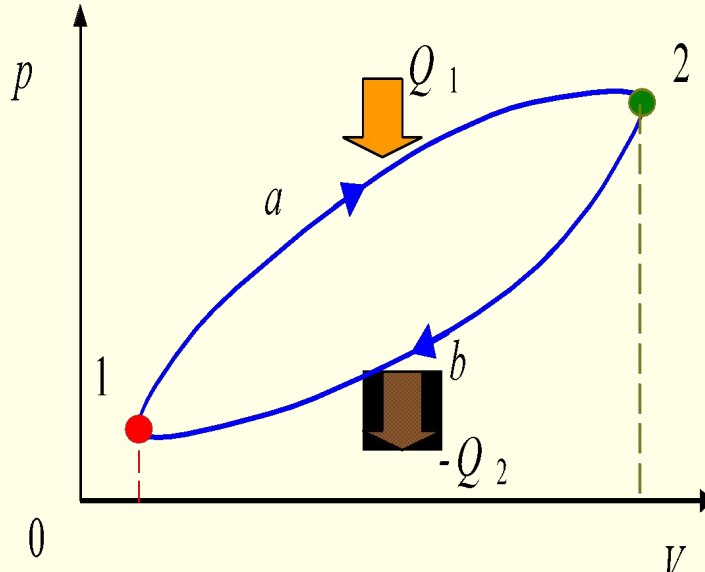
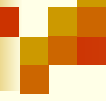


$$Q_1 = U_2 - U_1 + A_1$$

первое начало термодинамики.

Работа  $A_1$  равна площади под кривой 1a2.

Чтобы поршень цилиндра вернуть в исходное состояние 1, необходимо сжать рабочее тело, затратив при этом работу  $-A_2$ .

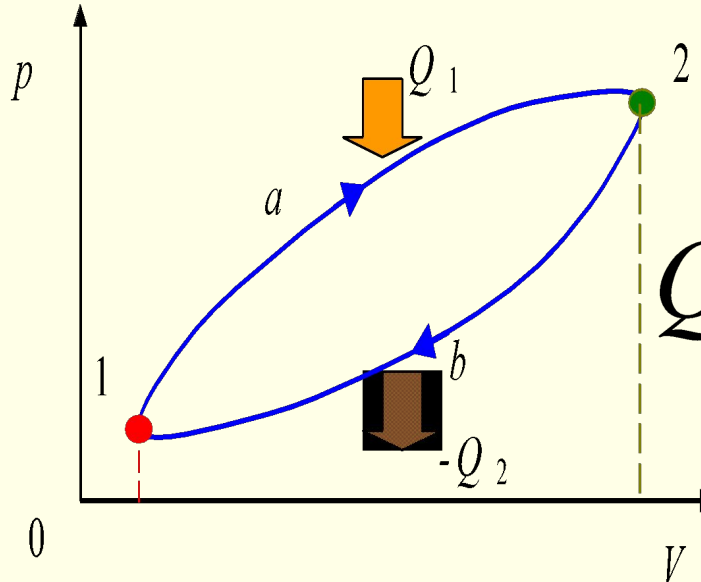
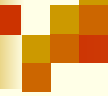


Для того чтобы поршень совершил полезную работу, необходимо выполнить условие:  $A_2 < A_1$ . С этой целью сжатие следует производить при охлаждении цилиндра, т.е. от цилиндра необходимо отводить к холодильнику тепло  $-Q_2$ .

Процесс 2–1:  $-Q_2 = U_1 - U_2 - A_2$

– первое начало термодинамики.

Работа  $A_2$  равна площади под кривой 2b1.



Сложим два уравнения и получим:

$$Q_1 - Q_2 = A_1 - A_2 = A_{\text{полезная}}.$$

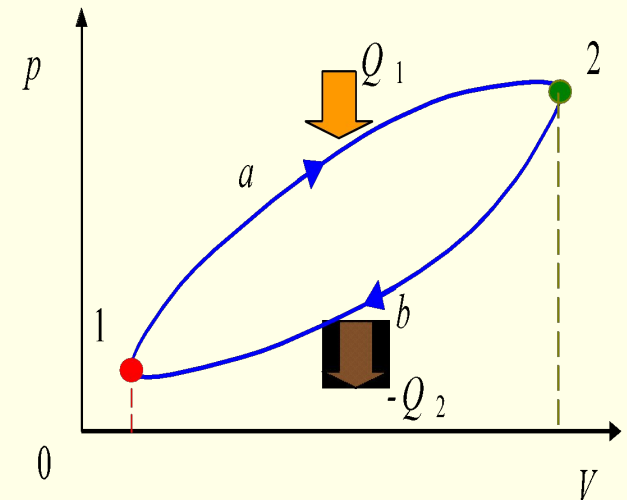
Рабочее тело совершает круговой процесс 1a2b1 – цикл.

К.п.д.

$$\eta = \frac{A_{\text{полезная}}}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}.$$



$$pV = \frac{m}{M} RT \Rightarrow T = pV \frac{M}{Rm};$$



при  $V = const$ ,  $p_{\text{нагревателя}} > p_{\text{холодильника}} \Rightarrow T_h > T_x$ .

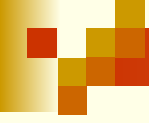
Процесс возвращения рабочего тела в исходное состояние происходит при более низкой температуре. Следовательно, для работы тепловой машины холодильник принципиально необходим.



## *Цикл Карно*

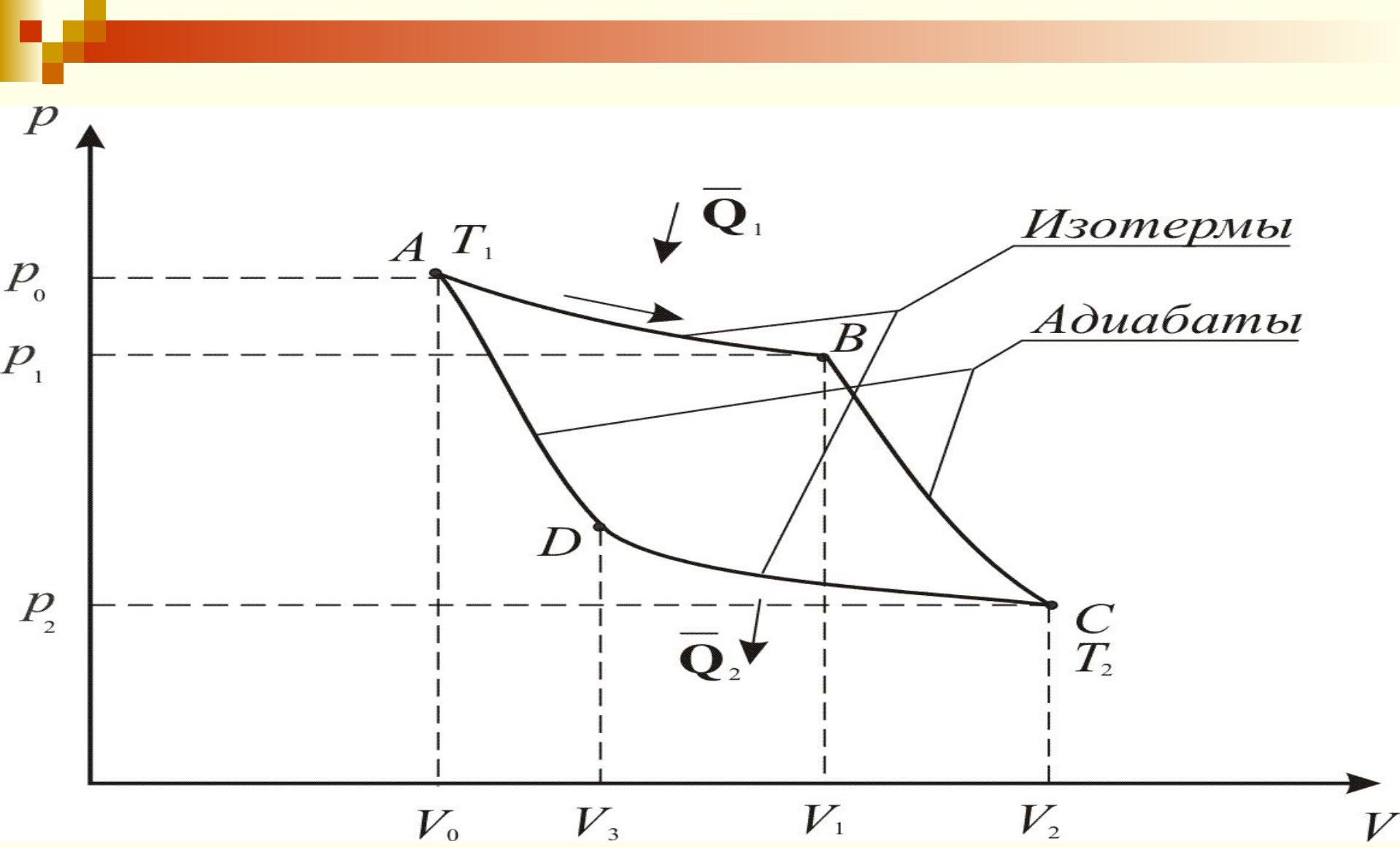
Никола Леонард Сади КАРНО – блестящий французский офицер инженерных войск, в 1824 г. опубликовал сочинение «Размышления о движущей силе огня и о машинах способных развить эту силу».

*Ввел понятие кругового и обратимого процессов, идеального цикла тепловых машин, заложил тем самым основы их теории. Пришел к понятию механического эквивалента теплоты.*



Карно вывел теорему, носящую теперь его имя:

*из всех периодически действующих тепловых машин, имеющих одинаковые температуры нагревателей и холодильников, наибольшим КПД обладают обратимые машины. Причем КПД обратимых машин, работающих при одинаковых температурах нагревателей и холодильников, равны друг другу и не зависят от конструкции машины. При этом КПД меньше единицы.*



Процесс A-B – изотермическое расширение

$$A_1 = RT_1 \ln \frac{V_1}{V_0} = Q_1,$$

Процесс B-C – адиабатическое расширение.

$$\frac{T_1}{T_2} = \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{\gamma-1}, \quad \gamma \text{ -- коэффициент Пуассона.}$$

$$A_2 = \frac{p_1 V_1 (T_1 - T_2)}{(\gamma - 1) T_1} = \frac{R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

Процесс C-D – изотермическое сжатие

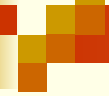
$$A_3 = -RT_2 \ln \frac{V_3}{V_2} = -Q_2$$

Процесс D-A – адиабатическое сжатие.

$$\left( \frac{V_3}{V_0} \right)^{\gamma-1} = \frac{T_1}{T_2} \quad A_4 = -\frac{R}{\gamma-1} (T_1 - T_2)$$

$$A = RT_1 \ln \frac{V_1}{V_0} + \frac{R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1} - \\ - RT_2 \ln \frac{V_3}{V_2} - \frac{R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

$$\eta = \frac{A}{Q_1} = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$



Если  $T_2 = 0$ , то  $\eta = 1$ , что невозможно, т.к. абсолютный нуль температуры не существует.

Если  $T_1 = \infty$ , то  $\eta = 1$ , что невозможно, т.к. бесконечная температура не достижима.

**КПД цикла Карно**  $\eta < 1$  и зависит от разности температур между нагревателем и холодильником (и не зависит от конструкции машины и рода рабочего тела).

## *Теоремы Карно.*

1. К.п.д.  $\eta$  обратимой идеальной тепловой машины Карно не зависит от рабочего вещества.
2. К.п.д. необратимой машины Карно не может быть больше к.п.д. обратимой машины Карно.