# ФИЗИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА

# Литература:

- Глаголев К.В., Морозов А.Н. Физическая термодинамика: Учеб. пособие. М.: Издво МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004. 368 с./Под ред. Л.К.Мартинсона, А.Н.Морозова.
- •Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы. М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2001
- •Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том II. Термодинамика и молекулярная физика. М.: Наука, 1975—1990.

## Лекция № 10

# МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СТРОЕНИИ ТЕЛ

# Статистический и термодинамический методы описания макроскопических тел

Объектом изучения являются системы, состоящие из очень большого числа частиц, например, газ. Как правило, это макросистемы, состоящие из микрочастиц.

**Макросистема** — система, имеющая массу, сравнимую с массой окружающих нас предметов и тел.

**Микрочастица** — частица, масса которой сравнима с массой атомов.

Методы описания макросистем основаны применении законов классической механики (затруднительно из-за большого числа взаимодействующих частиц требуется составление и решение большого числа Д.У., описывающих движение каждой микрочастицы; необходимо точно знать характер взаимодействия частиц, начальные координаты и скорости и т.д.), статистической физики и начал термодинамики.

Статистический метод описания основывается на применении законов теории вероятностей, а в качестве основной применяемой величины выступрей функция рисспрефебуентся знания характера соударения микрочастиц, начальных условий движения и точного решения уравнений динамики ДЛЯ BCCX микрочастиц.

Молекулярная (статистическая) физика изучает те свойства вещества, которые обусловлены его молекулярным строением.

Использует **статистический метод**, интересуясь движением не отдельных молекул, а лишь такими **средними** величинами, которые характеризуют движение совокупности молекул.

#### Основные положения

- 1. Все тела состоят из молекул.
- 2. Все молекулы находятся в непрерывном хаотическом движении.
- 3. Между молекулами существуют силы притяжения и отталкивания.

**Молекула** — наименьшая частица вещества, сохраняющая все его химические свойства.

Термодинамический метод — наиболее общий метод описания макросистем, независимо от конкретной физической природы их микрочастиц.

**Термодинамический метод** заключается в описании поведения систем с помощью основных постулатов (законов), которые называются *началами термодинамики* (3 начала термодинамики).

Термодинамика – постулативная наука. Ее не интересуют конкретные представления о строении системы (вещества) и физическая природа самой теплоты. При таком подходе используют понятия и физические величины, относящиеся к системе в целом. Например, идеальный газ в состоянии равновесия характеризуют объемом V, давлением p и температурой T.

$$V = \left[ \mathbf{M}^3 \right], \qquad p = \left[ \Pi \mathbf{a} \right]$$
 (паскаль),  $T = \left[ \mathbf{K} \right]$  (кельвин).

**Термодинамика** — раздел физики, исследующий превращение некоторых видов энергии.

Подразделяют равновесную термодинамику и неравновесную термодинамику или термодинамику необратимых процессов.

**Термодинамическая система** — тело или несколько тел. Между ними или другими телами происходит перетекание энергии и вещества. Для описания изменений такой системы тел кроме законов механики требуется применение законов термодинамики.

**Изолированная система** — нет перетекания энергии (вещества) через стенки системы.

Замкнутая термодинамическая система — нет обмена энергией с внешней средой путем совершения работы.

Адиабатная термодинамическая система (адиабатически изолированная система) — система, которая не обменивается теплом с термодинамическими телами.

Состояние макросистемы характеризуют **термодинамическими параметрами** (наиболее распространенные *термодинамические параметры* — давление p, объем V, абсолютная температура T, концентрация n, плотность p и др.)

В большинстве термодинамических задач трех параметров достаточно для описания состояния термодинамической системы.

Равновесное состояние ИЛИ термодинамического равновесия термодинамической системы – если при сохранении внешних условий параметры состояния являются установившимися и не времени, а изменяются *60* также отсутствуют всякие потоки (энергии, вещества, импульса, частиц и т.д.).

Мы рассматриваем такие равновесные системы.

#### НУЛЕВОЕ НАЧАЛО ТЕРМОДИНАМИКИ

Нулевое начало термодинамики. Классическая термодинамика утверждает, изолированная термодинамическая система (предоставленная себе самой) стремится  $\mathcal{K}$ состоянию термодинамического равновесия и после его достижения не может самопроизвольно из него выйти.

Свойства *систем*, находящихся в состоянии термодинамического

Равновей ве термодинамические системы, имеющие тепловой контакт, находятся в состоянии термодинамического равновесия, то и совокупная термодинамическая система находится в состоянии термодинамического равновесия.

2. Если какая-либо термодинамическая система находится в термодинамическом равновесии с двумя другими системами, то и эти две системы находятся в термодинамическом равновесии др. с другом.

#### Заключение.

Статистические и макроскопические методы работают вместе.

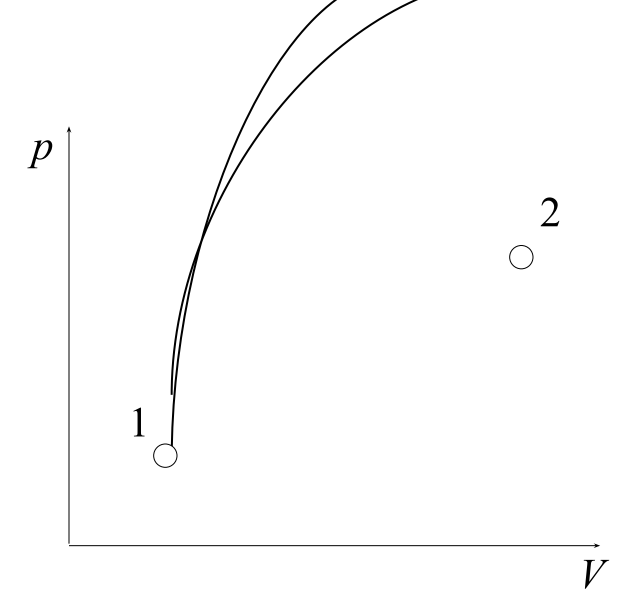
Статистический метод использует параметры состояния. А термодинамический метод часто не работает без знания строения системы.

### Термодинамические процессы

При изменении параметров состояния макросистемы в ней происходит термодинамический процесс.

Переход из одного термодинамического состояния в другое — **термодинамический процесс**.

Состояние системы можно изобразить точкой на термодинамических плоскостях (pV, pT, TV). Т.к. параметры состояния взаимосвязаны, для изображения состояния достаточно двух параметров. Линия изображает процесс.



Обратимый процесс – процесс, который может происходить через те состояния как в прямой, так и в обратной последовательности (направлении); причем если такой процесс проведен сначала в прямом, а затем в обратном направлении и система вернулась в исходное состояние, ни в ней, ни в окружающей среде не возникает никаких остаточных изменений.

Равновесный процесс является обратимым.

Квазистатические (квазиравновесные) процессы представляют собой непрерывную последовательность равновесных состояний системы.

Процессы перехода из одного состояния в другое будем рассматривать, как бесконечно медленные (можно сказать, что процесс проходит через последовательность равновесных состояний) — квазистатический процесс.

**Круговой** или **циклический** — термодинамический процесс, в ходе которого система возвращается в исходное состояние.

# Внутренняя энергия и температура термодинамической системы

Система в данном состоянии обладает внутренней энергией.

**Внутренняя энергия** U тела складывается из кинетической энергии хаотического движения молекул тела и всех видов энергии их взаимодействия.

Внутренняя энергия U – функция состояния, т.е. ее значения зависят только от термодинамических параметров в данном состоянии (в данный момент времени), но не от способа перехода в это состояние.

**Температура** — величина, характеризующая состояние термодинамического равновесия макросифичными установлении теплового контакта между телами одно из тел передает энергию другому посредством теплопередачи, то считают, что температура первого тела больше, чем второго.

Температура — функция внутренней энергии системы и обычно возрастает с увеличением внутренней энергии.

**Теплопередача** — передача энергии от одного тела к другому без переноса вещества и совершения механической работы.

Свойства температуры термодинамических находящихся в состоянии 1.РЕвнявановесные термодинамические системы находятся в тепловом контакте и имеют одинаковую температуру, совокупная термодинамическая система находится в состоянии термодинамического равновесия при той же температуре.

2. Если какая-либо равновесная термодинамическая система имеет одну и ту же температуру с двумя другими системами, то эти три системы находятся в термодинамическом равновесии при одной и той же температуре.

Любой метод измерения температуры требует установление температурной шкалы. Для этого используют некоторые особые точки.

По международному соглашению температурную шкалу строят по одной реперной точке — тройной точке воды  $(T_{\rm Tp})$ . В термодинамической шкале температур (шкале Кельвина)

$$T_{\text{rp}} = 273,16 \text{ K}.$$
1 K = 1° C.

При таком значении  $T_{\rm rp}$  интервал между точками плавления льда и кипения воды  $\approx$  100 кельвин.

$$T_{\text{пл}} = 273,15 \text{ K}; T_{\text{K}} = 373,15 \text{ K}.$$

$$t = T - 273,15$$
.

Здесь t — температура по шкале Цельсия, T — температура по шкале Кельвина.

Температуру T = 0 называют *абсолютным нулем*, ему соответствует  $t = -273.15^{\square}C$ .

В дальнейшем мы выясним физический смысл температуры T.

Температура — это одна из макроскопических характеристик макросистемы. Она не имеет смысла для систем, состоящих из нескольких молекул (впрочем, при определенной договоренности условно говорят о температуре даже одной частицы).

### Теплота и работа

Передача энергии от одного тела к другому путем совершения работы одного тела над другим всегда связана с изменением внешних условий, с перемещением тела в целом или его отдельных макроскопических частей.

**Работа** есть мера переданной от одного тела к другому механической энергии.

Работа, совершенная телом, считается положительной; работа, полученная телом — отрицательной.

Передача энергии от одного тела к другому посредством теплового обмена между телами не связана с изменением внешних условий и перемещением тел.

**Количество теплоты** δQ — величина переданной от одного тела к другому энергии теплового движения молекул посредством теплообмена между телами.

**Три основных способа теплообмена**: конвекция; теплоободность; излучение.

Теплота, полученная телом, считается положительной, отданная телом — отрицательной.

#### Идеальный газ

Простейшей моделью макросистемы, рассматриваемой статистической физикой, является идеальный газ:

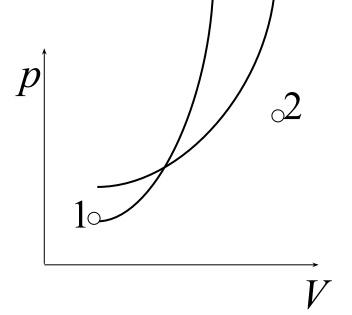
- 1. молекулы идеального газа не взаимодействуют (практически не взаимодействуют) друг с другом;
- 2. в равновесном состоянии движения молекул полностью хаотично. Это позволяет в грубом приближении считать, что все молекулы движется только в направлениях x,y u z.

Т.е. если в единице объема имеется n молекул, то в каждом из этих направлений движутся по n/3 молекул, или n/6 в одну сторону.

Только в простейшем случае (для идеального газа) знаем связь параметров состояния.

**Уравнение состояния идеального газа** (уравнение Менделеева-Клапейрона).

#### ПЕРВОЕ НАЧАЛО ТЕРМОДИНАМИКИ



Система совершает процесс, во время которого она в общем случае совершает работу A, получает количество теплоты Q,

внутренняя энергия системы изменяется на  $\Delta U$ .

Первое начало термодинамики:

количество теплоты Q, сообщенное макросистеме, идет на приращение  $\Delta U$  её внутренней энергии и на совершение системой работы A над внешними телами

$$Q = \Delta U + A, \tag{10.1}$$

где 
$$\Delta U = U_2 - U_1$$

Здесь  $U_1$  и  $U_2$  — внутренняя энергия системы в состояниях 1 и 2 соответственно.

Если Q < 0, то тепло отводится от системы; A < 0 — работа производится  $\mu a \partial$  системой.

Приращение внутренней энергии  $\Delta U$  может иметь любой знак, в частности, быть равным нулю.

Рассмотрим элементарный процесс, для которого  $\delta Q$  — количество теплоты, поступающее в систему на элементарном участке процесса.

Первое начало термодинамики для элементарного процесса (в дифференциальной форме):

$$\delta Q = dU + \delta A, \qquad (10.2)$$

где  $\delta Q$  и  $\delta A$  — элементарные значения теплоты и работы соответственно, теплота и работа являются функциями процесса;  $\mathrm{d} U$  — приращение внутренней энергии.

Работа A не является функцией состояния.