## Вопрос 4

Температура и способы её измерения. Молекулярно-кинетическое и термодинамическое толкования температуры. Абсолютная шкала температур. Вывод уравнения состояния идеального газа на основе МКТ.

Температура — скалярная физическая величина, характеризующая термодинамическую систему и являющаяся степенью нагретости тел.

Термодинамическая система — одно или несколько макроскопических тел.

Классификация ТДС:

- 1. Открытая может обмениваться с внешней средой энергией и веществом
- 2. Закрытая
  - 1) Адиабатная может обмениваться с внешней средой только энергией за счет совершения работы
  - 2) Замкнутая не может обмениваться с внешней средой веществом
- Изолированная не может обмениваться с внешней средой энергией и веществом.

Способы измерения температуры делятся на 2 вида: контактный и бесконтактный.

**(онтактны** 

Бесконтактный

При контактном способе измерения температуры возникает тепловое (ТД) равновесие прибора и тела.

Тепловое равновесие — состояние ТДС, при котором все макропараметры системы сколь угодно долго остаются неизменными.

Нулевое начало (закон) термодинамики — если тело А находится в тепловом равновесии с телом С, а тело В тоже находится в равновесии с телом С, то тела А и В находятся в тепловом равновесии.

<u>Первый термометр</u> — термостат Г. Галилея (1592 г). Он состоял из трубки, частично заполненной водой, и стеклянного шарика. При нагревании шарика, давление воздуха в нем увеличивалось и уровень воды в трубке опускался. При охлаждении уровень воды поднимался. Главный недостаток зависимость от атмосферного давления.



Жидкостный термометр — механизмом является зависимость объема жидкости (спирта или ртути) от температуры.  $V = V_0 (1 + \beta \Delta t)$   $\beta - коэффициент объемного расширения$ 



$$\beta_{\rm \it sodul} \! = \! 200 \cdot 10^{-6} \, {}^{\circ}C^{-1}; \qquad \beta_{\it cnupma} \! = \! 1080 \cdot 10^{-6} \, {}^{\circ}C^{-1}; \qquad \beta_{\it pmymu} \! = \! 181 \cdot 10^{-6} \, {}^{\circ}C^{-1}$$

Для градуировки используются две реперные точки:  $0\,^{\circ}C$ ,  $100\,^{\circ}C$ 

Главный недостаток — для каждой жидкости требуется специальная градуировка, так как коэффициенты объемного расширения различны.



<u>Механический термометр</u> — основан на расширении металлической спирали.

Преимущества: высокая точность, надежность.



<u>Газовый термометр</u> — основан на законе Шарля о пропорциональности абсолютной температуры газа и давления при постоянном объеме (  $\frac{p_1}{p_2} = \frac{t_1}{t_2}$  ). Проградуировав прибор, можно определить



температуру, узнав давление с помощью манометра. Преимущество — градуировка не зависит от газа, так как при малых давлениях коэффициент давления одинаков.

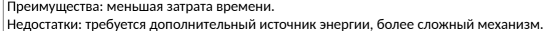
Часто используются для градуировки других термометров.



Электронный термометр — основан на зависимости сопротивления проводника (платины, меди) от температуры.  $R = R_0 (1 + \alpha \Delta t)$   $\alpha - mемпературный коэффициент$ 

$$\alpha_{\textit{платины}} = 3.9 \cdot 10^{-4} \, {}^{\circ}C^{-1}; \qquad \alpha_{\textit{меди}} = 6.8 \cdot 10^{-4} \, {}^{\circ}C^{-1}$$







Принцип действия таких термометров основан на измерении теплового излучения объекта. Главное преимущество — дистанционное измерение температуры.

<u>Оптический термометр</u> — основан на сравнении цвета тела с цветом эталонной нити.



<u>Радиационный термометр</u> — оценивает температуру посредством пересчитанного показателя мощности теплового излучения.



<u> Цветовой термометр</u> — основан на результатах сравнения теплового излучения и уровня свечения объекта в различных спектрах.

**Единица абсолютной температуры** в СИ называется *кельвином* (К). Шкала Кельвина называется абсолютной температурой. В ней есть 2 реперные точки:  $0\,K$  - абсолютный нуль температуры, при котором прекращается теплообмен, движение частиц вещества,  $273,15\,K$  - температура плавления льда (т. е.  $0\,^{\circ}C$  ). Чтобы перевести из шкалы Кельвина в шкалу Цельсия: t=T-273 , обратно T=t+273 .

Также существует шкала Фаренгейт, в которой реперные точки  $0^{\circ}F$  - температура смеси снега и нашатыря,  $100^{\circ}F$  -

нормальная температура тела человека.  $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$   $t_F = \frac{9}{5}t_C + 32$  .

## Уравнение состояния ИГ

Экспериментальным путем получено P = n K T

$$K=1,38\cdot 10^{-23} {{\it Дж}\over{\it K}}$$
 - постоянная Больцмана,  $N_A=6,02\cdot 10^{23}$  моль $^{-1}$  - число Авогадро.

$$P = \frac{N}{V}KT = \frac{vN_AKT}{V}$$
  $\Rightarrow$   $PV = vRT$  - Уравнение Клапейрона-Менделеева

Молекулярно-кинетическое толкование температуры:

$$P=nKT=rac{2}{3}\cdot n\overline{E}$$
  $\Rightarrow$   $\overline{E}=rac{3}{2}KT$  Средняя кинетическая энергия пропорциональна температуре.

Температура — мера средней кинетической энергии хаотичного движения молекул в макротелах.

Чем больше температура, тем быстрее движутся молекулы.