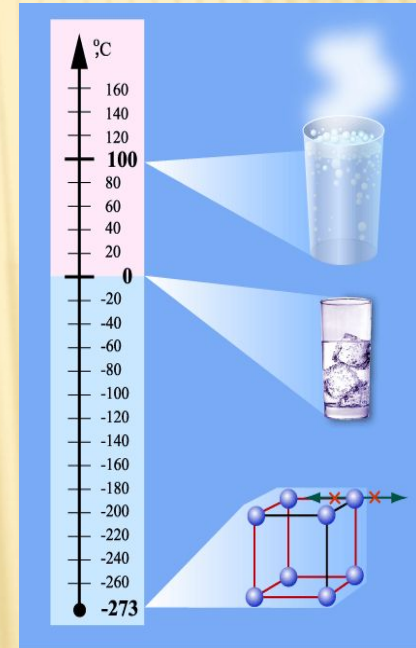
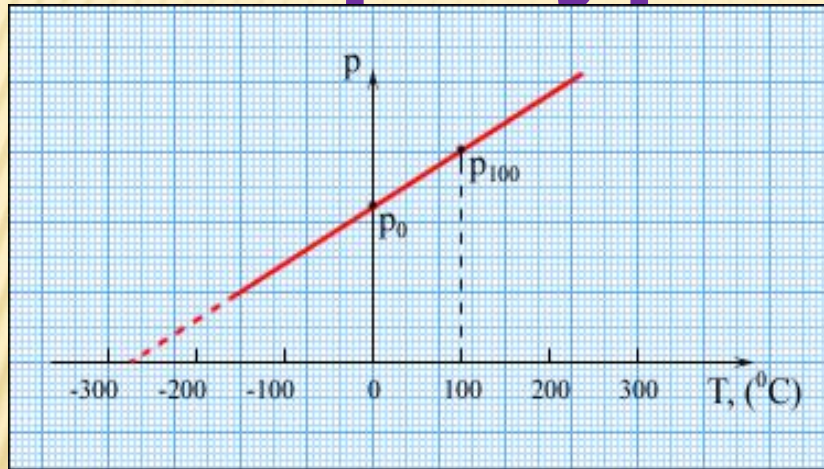


□ Температура



ПОВТОРЕНИЕ

- 1. Назвать основные положения МКТ
- 2. Что называется диффузией и от чего она зависит?
- 3. От чего зависит скорость молекул?
- 4. От чего зависит агрегатное состояние вещества?
- 5. Назовите макроскопические и микроскопические параметры.

ТЕПЛОВОЕ РАВНОВЕСИЕ

- *Тепловое равновесие – это такое состояние системы тел, находящихся в тепловом контакте, при котором не происходит теплопередачи от одного тела к другому, и все макроскопические параметры тел остаются неизменными.*

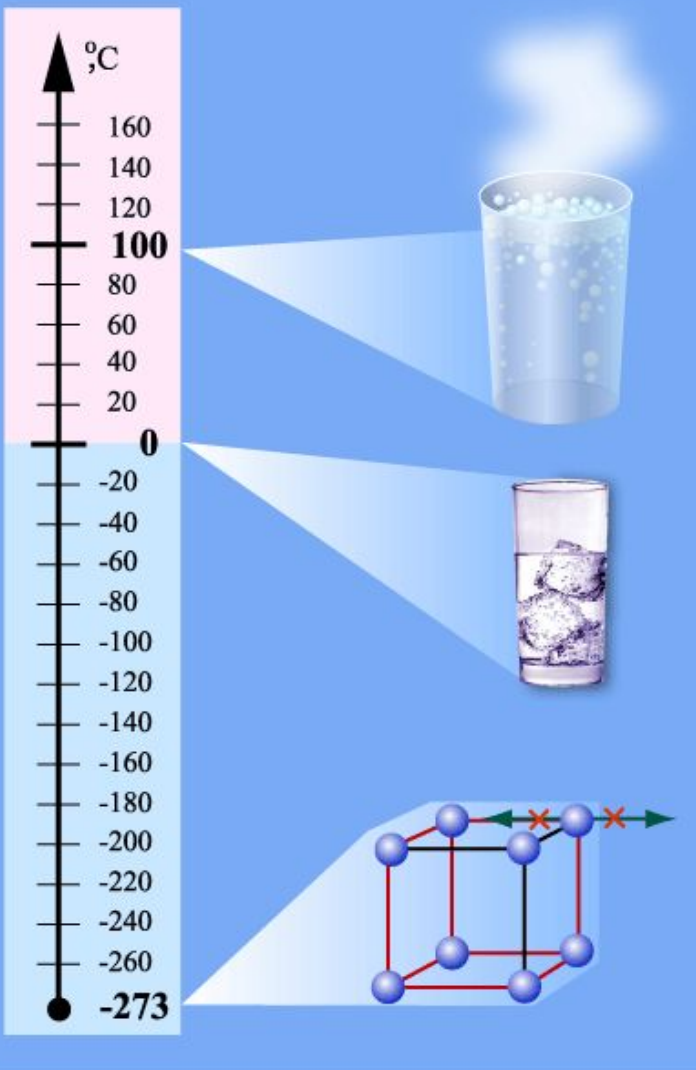
ТЕМПЕРАТУРА

При тепловом равновесии в системе не меняются объем и давление, не изменяются агрегатные состояния вещества, концентрации веществ. Но микроскопические процессы внутри тела не прекращаются и при тепловом равновесии: меняются положения молекул, их скорости при столкновениях. В системе тел, находящейся в состоянии термодинамического равновесия, объемы и давления могут быть различными, а температуры обязательно одинаковы. Таким образом, температура характеризует состояние термодинамического равновесия изолированной системы тел.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для измерения температуры служат специальные приборы - *термометры*. Их действие основано на том факте, что при изменении температуры, изменяются и другие физические параметры тела, например, такие, как *давление и объем*.

ШКАЛА ТЕРМОМЕТРА



Шкала Цельсия:

0 °C - точка таяния льда

100 °C - точка кипения воды

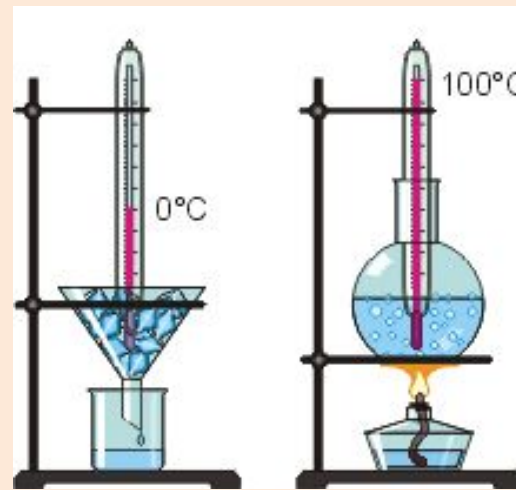
- 273 °C - самая низкая

температура в природе

создатели шкалы "Цельсия"

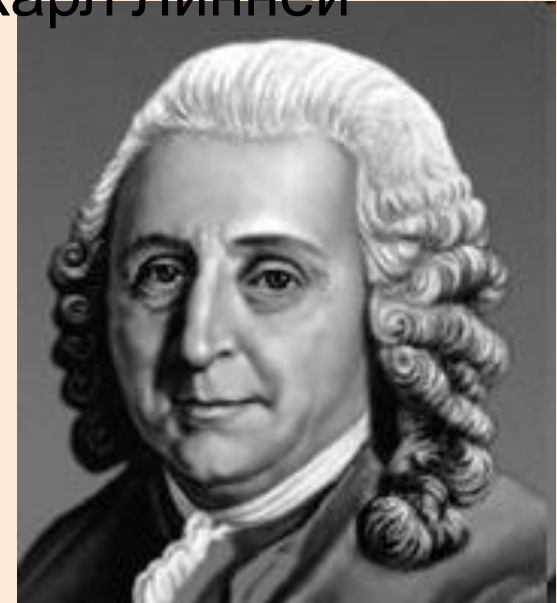


Шведский
ученый
Андерс Цельсий



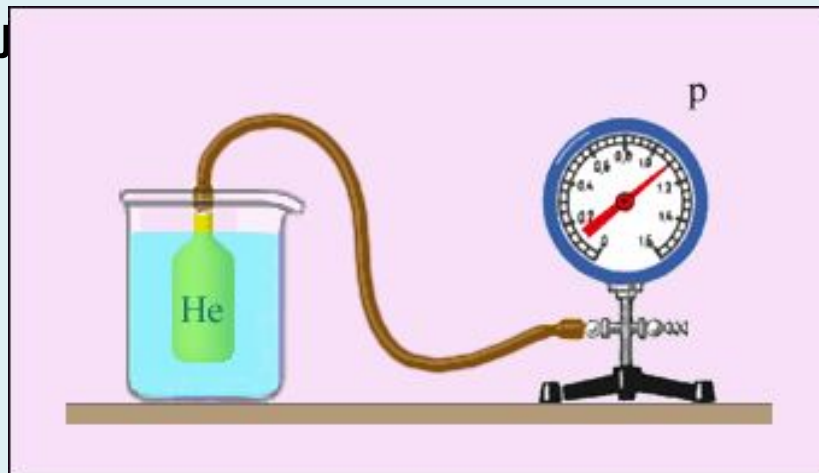
Шведский
естественноиспытате
ль

Карл Линней



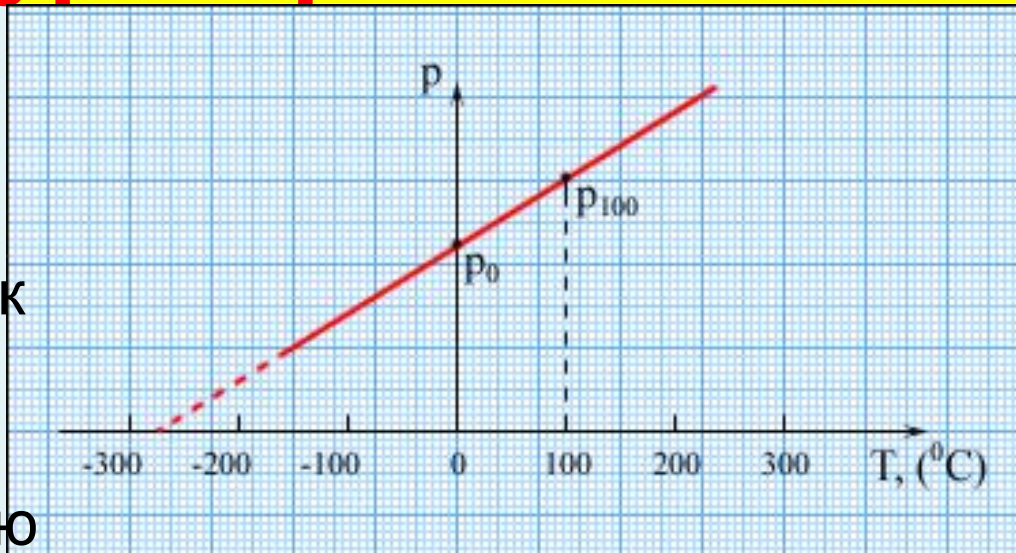
ГАЗОВЫЙ ТЕРМОМЕТР

- Особое место в физике занимают **газовые термометры**, в которых термометрическим веществом является разреженный газ (гелий, воздух) в сосуде неизменного объема, а термометрической величиной – **давление газа p** . Опыт показывает, что давление газа (при $V = \text{const}$) растет с ростом температуры, измеренной по шкале Целлінга.



Зависимость давления газа от температуры при $V = \text{const.}$

Экстраполируя график в область низких давлений, можно определить некоторую



«гипотетическую» температуру, при которой давление газа стало бы равным **нулю**. Опыт показывает, что эта температура равна **-273,15 °C** и **не зависит от свойств газа**. Невозможно на опыте получить путем охлаждения газ в состоянии с нулевым давлением, так как при очень низких температурах все газы переходят в жидкое или твердые состояния.

ШКАЛА КЕЛЬВИНА

- Английский физик У. Кельвин в 1848 г. предложил использовать точку нулевого давления газа для построения новой температурной шкалы (**шкала Кельвина**). В этой шкале единица измерения температуры такая же, как и в шкале Цельсия, но нулевая точка сдвинута:

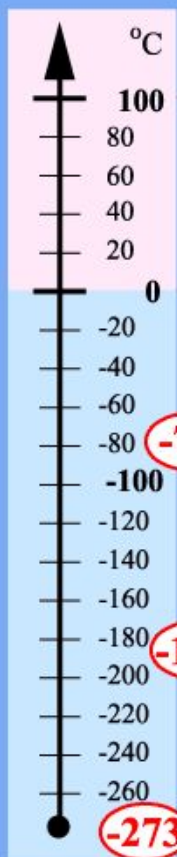
$$T = t + 273$$

- В системе СИ принято единицу измерения температуры по шкале Кельвина называть **кельвином** и обозначать буквой **K**. Например, комнатная температура $t = 20^{\circ}\text{C}$ по шкале Кельвина равна $T = 293\text{ K}$.
- Температурная шкала Кельвина называется **абсолютной шкалой температур**. Она оказывается наиболее удобной при построении физических теорий.

СРАВНЕНИЕ ШКАЛ ЦЕЛЬСИЯ И КЕЛЬВИНА

Шкала Цельсия

$$t = T - 273$$



Термодинамическая
шкала

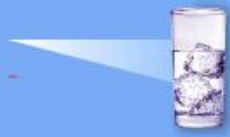
$$T = t + 273$$



кипение воды



плавление льда



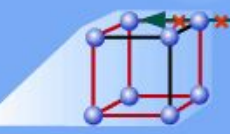
сухой лед (CO_2)



жидкий воздух



абсолютный ноль



АБСОЛЮТНЫЙ НОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

– предельная температура, при которой давление идеального газа обращается в ноль при данном объеме или объем идеального газа стремится к нулю при неизменном давлении

ТЕМПЕРАТУРА – МЕРА КИНЕТИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МОЛЕКУЛ

- Средняя кинетическая энергия движения молекул пропорциональна абсолютной температуре

$$E = \frac{3}{2} kT$$

- средняя кинетическая энергия поступательного движения молекулы не зависит от ее массы. Броуновская частица, взвешенная в жидкости или газе, обладает такой же средней кинетической энергией, как и отдельная молекула, масса которой на много порядков меньше массы броуновской частицы.

ТЕМПЕРАТУРА И ДАВЛЕНИЕ

$$p = nkT$$

$k = 1,38 \cdot 10^{-23}$ Дж/К - *постоянная Больцмана*

Следствия:

1. при одинаковых давлениях и температурах концентрация молекул у всех газов одинакова
2. для смеси двух газов давление равно

$$p = p_1 + p_2$$

ЗАДАЧИ

- 1. Какова энергия теплового движения молекулы кислорода при температурах 60°C и молекулы азота при -60°C ?
- 2. Какова концентрация молекул газа при нормальных условиях?
(температура 0°C и давление 100kPa)

1. Какова энергия теплового движения молекулы кислорода при температурах 60°C и молекулы азота при – 60°C?

• Дано:	Решение
$t_1 = 60^\circ\text{C}$	$T_1 = 60 + 273 = 333\text{K}$
$t_2 = -60^\circ\text{C}$	$T_2 = -60 + 273 = 213\text{K}$
$E_1 - ?$	$E = 1,5kT$
$E_2 - ?$	$E_1 = 1,5 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 333 = \underline{\underline{6,9 \cdot 10^{-21}\text{Дж}}}$
	$E_2 = 1,5 \cdot 1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 213 = \underline{\underline{4,4 \cdot 10^{-21}\text{Дж}}}$

2. Какова концентрация молекул газа при нормальных условиях?
(температура 0°C и давление 100кПа)

• Дано:	СИ	Решение
$t = 0^\circ\text{C}$	273K	$p = nkT$
$p = 100\text{kPa}$	10^5 Pa	$n = p/kT$
$n - ?$		
		$n = \frac{10^5}{1,38 \cdot 10^{-23} \cdot 273} = \frac{1}{1,38 \cdot 273} \cdot 10^{28} = 0,0027 \cdot 10^{28} =$ $= 2,7 \cdot 10^{25} \text{ m}^{-3}$