



Уравнение  
Клапейрона-  
Менделеева.

Выполнил студент  
группы ЗУ15  
Валиев Айзиль



# Как всё начиналось



Клапейрон Бенуа Поль Эмиль  
(26.I.1799–28.I.1864)

- Французский физик, член Парижской АН
- Окончил Политехническую школу в Париже(1818)
- В 1820–30 работал в Петербурге в институте инженеров путей сообщения



## Его уравнение состояния

- Температуру, объем, давление и некоторые другие параметры принято называть **параметрами состояния газа**
- Клапейрон выводит уравнение, устанавливающее зависимость между этими параметрами
- Его называют уравнением состояния идеального газа

$$p = nkT \quad n = \frac{N}{V}$$

$$p = \frac{N}{V} kT$$

$$\frac{pV}{T} = kN$$

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2} = const$$

Уравнение состояния идеального газа –  
уравнение Клапейрона.



# Его дело продолжено



Менделеев Дмитрий Иванович  
(8.П.1834–2.П.1907)

Обобщив уравнение  
Клапейрона,  
в 1874 вывел общее  
уравнение состояния  
идеального газа



Вот что  
получилось  
**Подставив вместо**  
 $kN_A$   
**универсальную**  
**газовую**  
**постоянную  $R$**   
Менделеев  
получил такой  
вариант  
**уравнения,**  
которое теперь

$$\left\{ \begin{array}{l} N = \frac{m}{m_0} \\ m_0 = \frac{M}{N_A} \\ \boxed{N = \frac{m N_A}{M}} \\ \downarrow \\ \boxed{\frac{pV}{T} = \frac{m}{M} N_A k} \end{array} \right.$$

$$R = N_A \cdot k = 8,31 \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{К}}$$

$R$  – универсальная газовая постоянная

$$\boxed{\frac{pV}{T} = \frac{m}{M} R}$$

Уравнение состояния идеального газа –  
уравнение Менделеева-Клапейрона.



## Для чего это нужно?

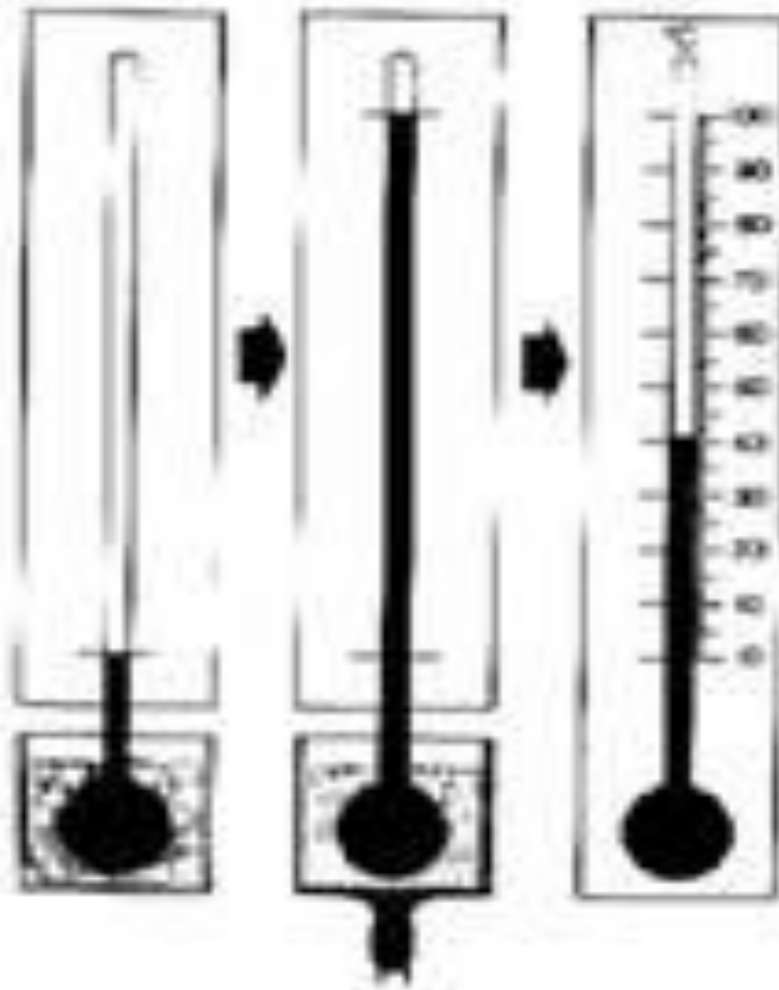
**Знать уравнение необходимо при исследовании тепловых явлений, а конкретно...**





- В термометрах...

- Уравнение позволяет определить одну из величин, характеризующих состояние, если известны две другие величины





## В газовых законах...

- **Зная уравнение состояния, можно сказать, как протекают в системе процессы при определённых**





# В молекулярной физике...

**Зная уравнение состояния, можно определить, как меняется состояние системы, если она совершает работу или**





## А в целом...

- показывает, что для данной массы газа возможно одновременно изменение трех параметров, характеризующих состояние идеального газа.
- представляет собой уравнение состояния идеального газа, которое объединяет закон Бойля — Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля и закон Авогадро.
- наиболее простое уравнение состояния, применяемое с определенной степенью точности к реальным газам при низких давлениях и высоких температурах, например, к атмосферному воздуху, когда свойства газов близки к идеальному газу.



**Уравнение состояния –**  
**Первое из замечательных обобщений**  
**в физике, с помощью которых**  
**свойства разных веществ выражаются**  
**через одни и те же основные**  
**величины. Именно к этому стремиться**  
**физика – к нахождению общих законов,**  
**не зависящих от тех или иных веществ.**  
**Газы, существенно простые по своей**  
**природе, дали первый пример такого**  
**обобщения. И в этом большая заслуга**



- Спасибо за внимание!