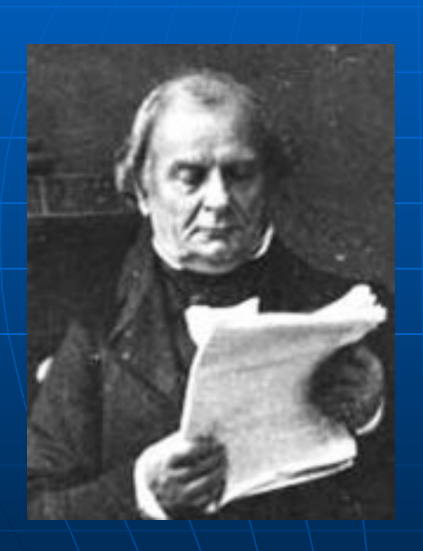
Уравнение Менделеева - Клапейрона

Как всё начиналось



Клапейрон Бенуа Поль Эмиль

(26.1.1799–28.1.1864)

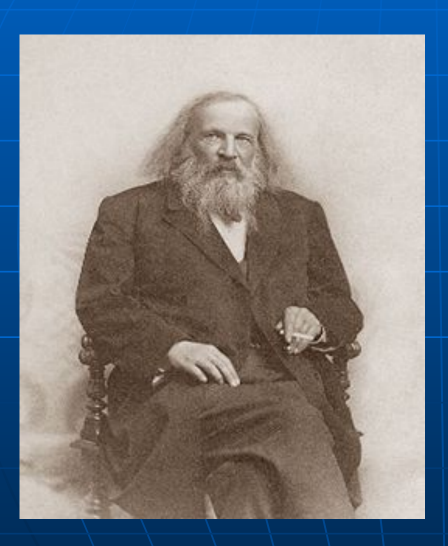
- Французский физик,
 член Парижской АН
- Окончил
 Политехническую школу
 в Париже(1818)
- В 1820-30 работал в Петербурге в институте инженеров путей сообщения

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



Его дело продолжено



Менделеев Дмитрий Иванович

(8.II.1834–2.II.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 называется уравнением Менделеева -Клапейрона



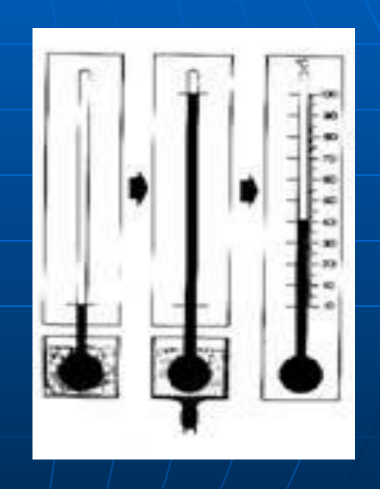
Для чего это нужно?



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

• В термометрах...

- Уравнение позволяет определить одну из величин, характеризующих состояние, если известны две другие величины
- Это используют в термометрах



• В газовых законах...



Зная уравнение состояния, можно сказать, как протекают в системе процессы при определённых внешних условиях

• В молекулярной физике...

• Зная уравнение состояния, можно определить, как меняется состояние системы, если она совершает работу или получает теплоту от окружающих тел



А в целом...

- Уравнение Клапейрона-Менделеева показывает, что для данной массы газа возможно одновременно изменение трех параметров, характеризующих состояние идеального газа.
- Уравнение Клапейрона-Менделеева представляет собой уравнение состояния идеального газа, которое объединяет закон Бойля — Мариотта, закон Гей-Люссака, закон Шарля и закон Авогадро.
- Уравнение Клапейрона-Менделеева 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 одного из выдающихся учёных -Дмитрия Ивановича Менделеева.