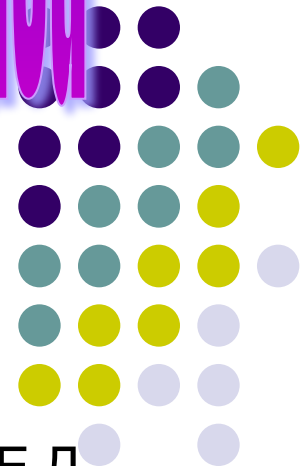


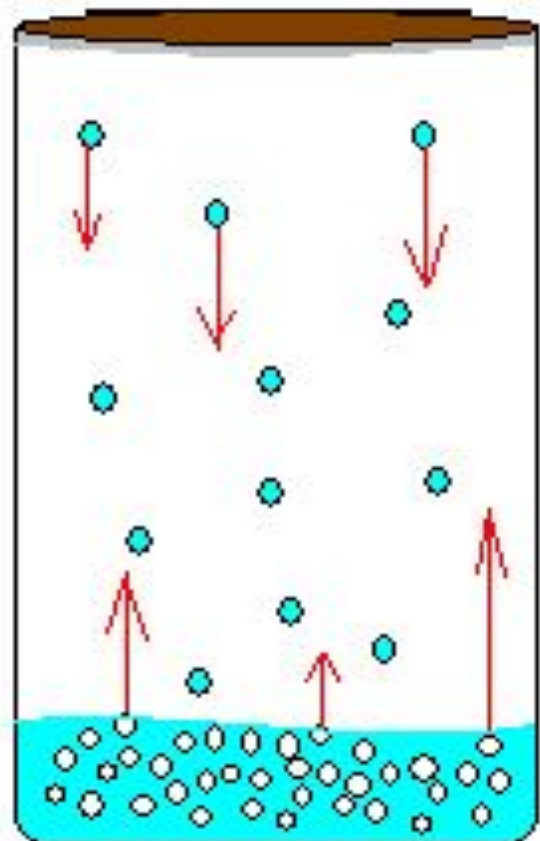
# Насыщенный пар. Частоты колебательного газа



Автор: Васильева Е.Д.  
Учитель физики  
МОУ гимназия г.Советский



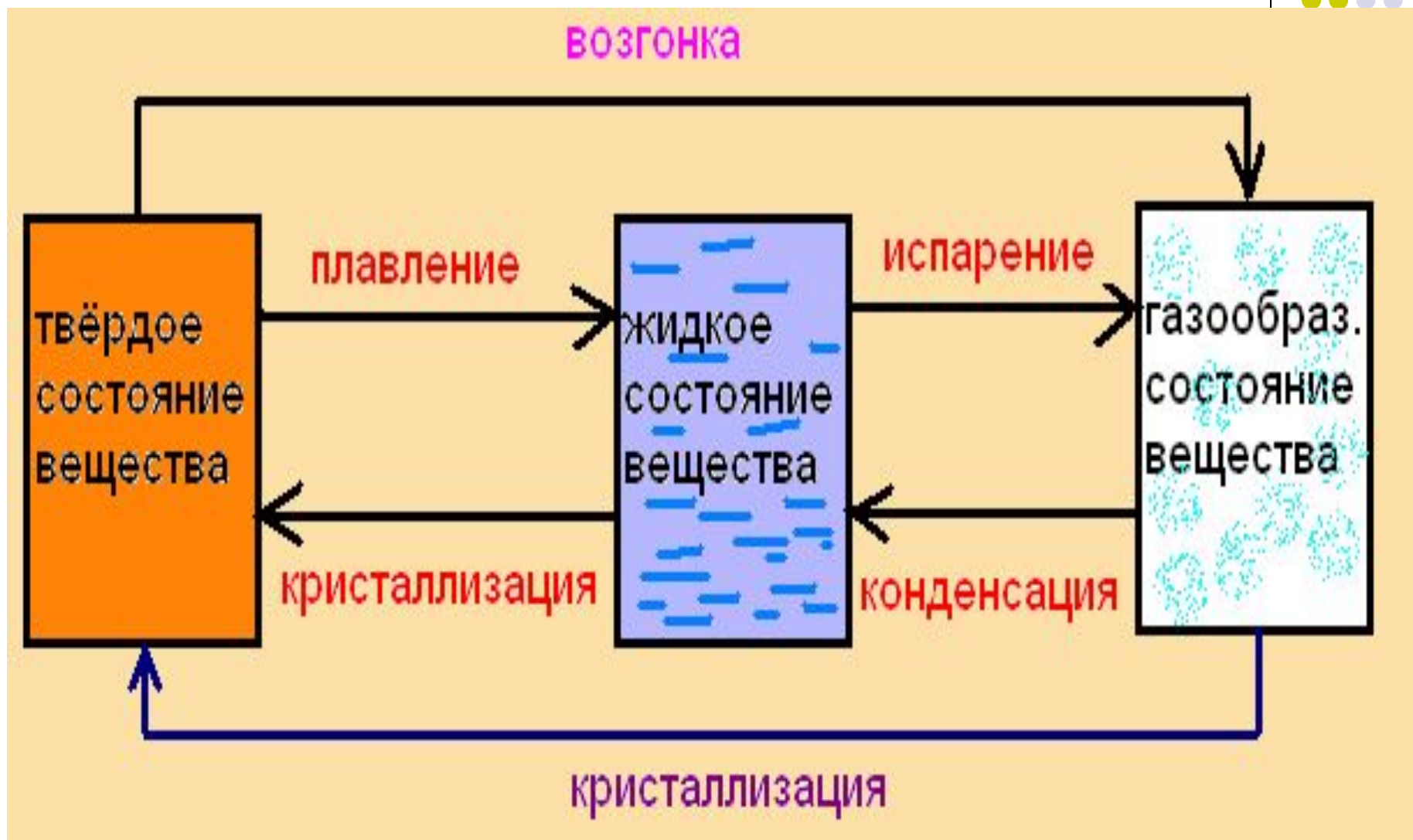
# Насыщенный и ненасыщенный пар.



Как только **число молекул**, вылетающих из жидкости, станет **равным** числу молекул пара, возвращающихся обратно в жидкость – **динамическое равновесие** между паром и жидкостью – **насыщенный пар.**



# Агрегатные превращения веществ





# Повторение:

- **Какой процесс называют испарением? Конденсацией? Возгонкой?**
- **От каких причин зависит скорость испарения жидкости?**
- **Какие особенности можно выделить у температуры испарения и кипения?**
- **Какой пар называют насыщенным? Как его получить? Что будет происходить с насыщенным паром при уменьшении объёма?**



- **Ответ:** как только восстановится динамическое равновесие «жидкость-пар» после сжатия, плотность пара, значит и его концентрация примут первоначальные значения, т.е.  
**концентрация насыщенного пара не зависит от объёма** сосуда при  $T - \text{const.}$
- Т.к.  $p = nkT$ ,  $\Rightarrow p_{\text{пара}} \text{ не зависит от } V.$



- **Опр:** Независимое от  $V$  давление пара, при котором жидкость находится в равновесии со своим паром, называют **давлением насыщенного пара.**

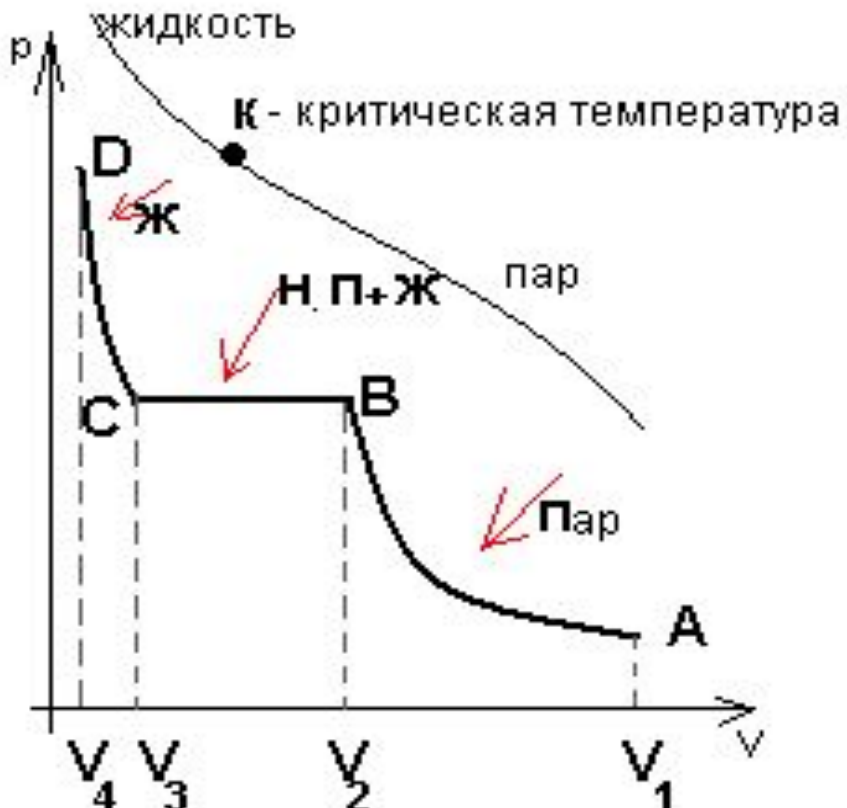
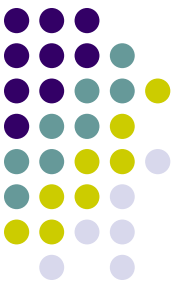


# Изотермы реального газа.

$T = \text{const}$



**Насыщенный пар** – пар, находящийся в динамическом равновесии со своей жидкостью.



**Плотность пара  
и жидкости  
равны!**

при повышении  $T$ ,  
участок ВС  
уменьшается,  $\Rightarrow$   
при некоторой  $T(K)$   
точки В и С  
сольются.

Какими  
свойствами будет  
обладать  
вещество в точке  
К?



- **Опр:**  $T_k$  – критическая температура – температура, при которой исчезают различия в физических свойствах между жидкостью и её насыщенным паром.



- Каждое вещество имеет свою критическую температуру.
- При  $T$  выше критической газ нельзя обратить в жидкость ни при каких давлениях!

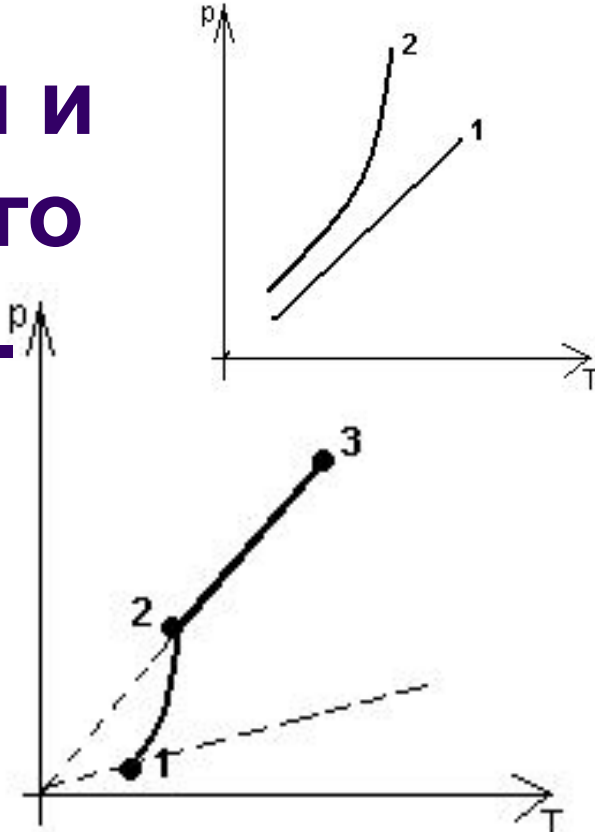
# Зависимость давления и плотности насыщенного пара от температуры.

1-2 – насыщенный пар.

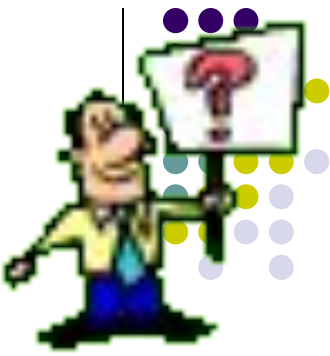
2-3 – пар.

$P_h$  увелич-ся т.к. 1) увелич  $T$   
2) увелич  $n$  молекул.

Основное различие ид.газа от насыщ-го газа – при увелич.  $P$  пара в закрытом сосуде увелич. масса пара.

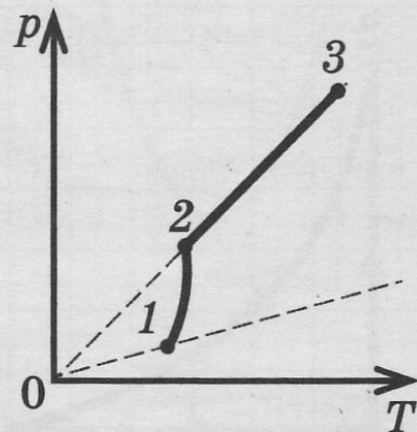


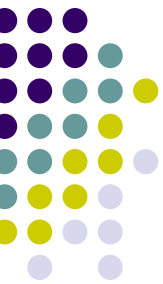
# Закрепление.



- 1) Что происходит с паром при уменьшении объёма?
- 2) В чём отличие между изотермами сжимаемого пара, построенных при различных температурах?
- 3) Какую температуру называют критической? Что можно сказать о свойствах вещества при достижении критич-ой температуры?
- 4) Как зависит давление и плотность насыщенного пара от температуры? Как зависит плотность жидкости от температуры?

**А15.** На рисунке приведен график зависимости давления насыщенного пара от температуры при нагревании жидкости с паром в закрытом сосуде. Какое из приведенных ниже утверждений правильно?





**Спасибо за внимание**