

*Испарение.  
Поглощение энергии при испарении  
жидкости и выделение ее при  
конденсации пара.*

**8 класс**





## **Домашнее задание:**

- §16 - 17; Упр. 9у
- Л: № 1107(1в), 1108 (2в)



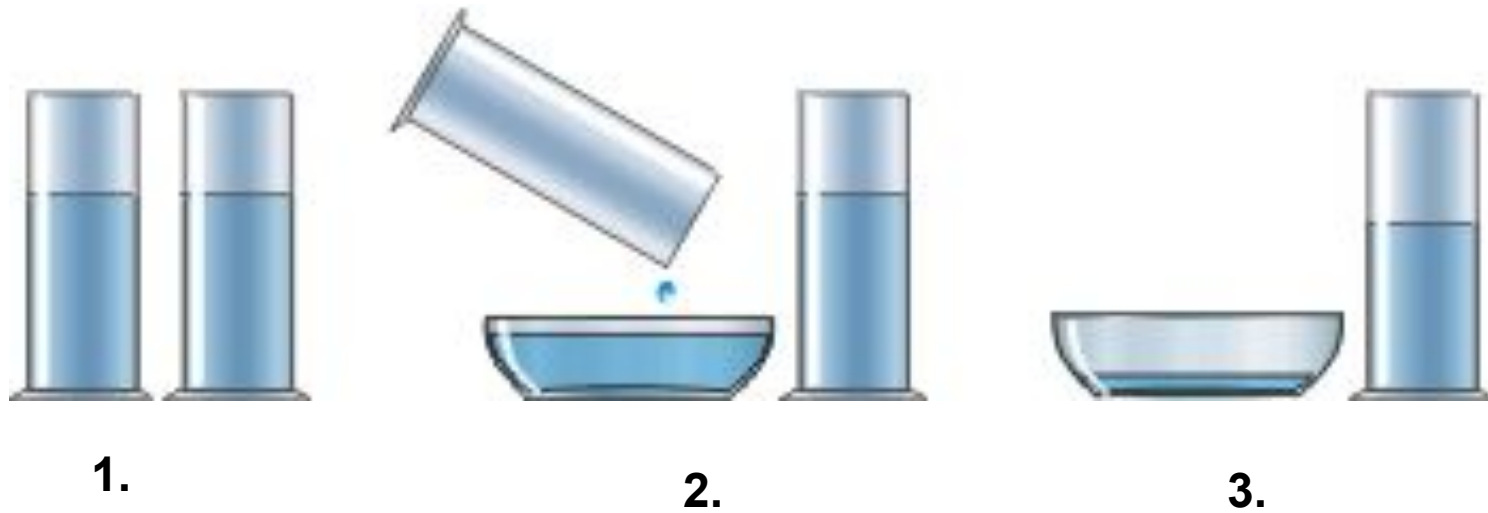
???

- *Почему исчезают лужи после дождя?*
- *Почему пахнет мыло?*

Испарение с поверхности твердых и жидким веществ, а также кипение жидкостей в физике имеют общее название – парообразование.

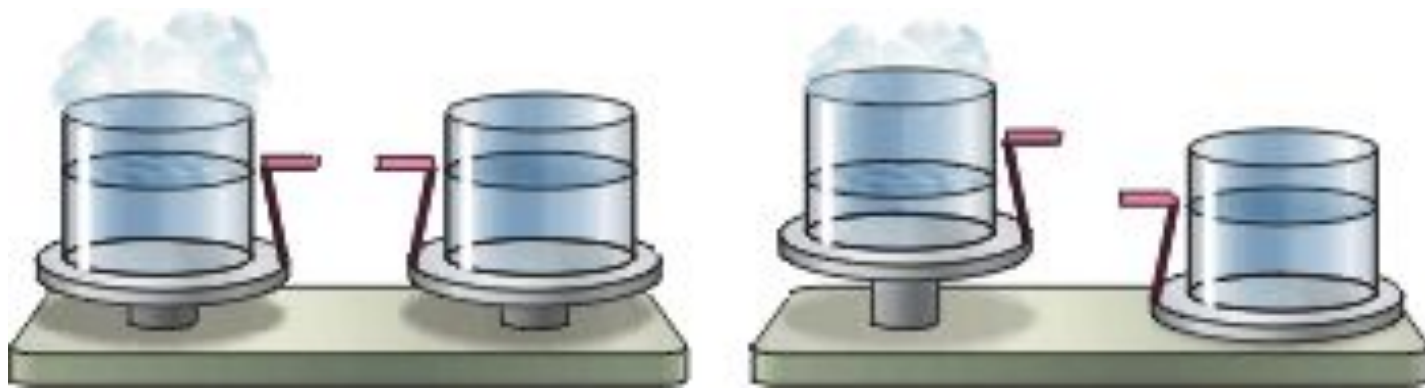
*Каковы причины различной скорости парообразования?*

Опыт 1. В две мензурки нальем поровну воды. Воду из левой перельем в тарелку. Через несколько дней окажется, что в ней вода испарилась полностью, а в мензурке – лишь частично. Почему?



- **площадь свободной поверхности** – первая причина, влияющая на скорость парообразования.

Опыт 2. Поставим на весы два стакана. В левый нальем кипятка, а в правый – столько же холодной воды. Сначала весы будут в равновесии. Но через 5-10 минут оно нарушится: стакан с горячей водой станет легче! Значит, горячая вода испаряется быстрее холодной.



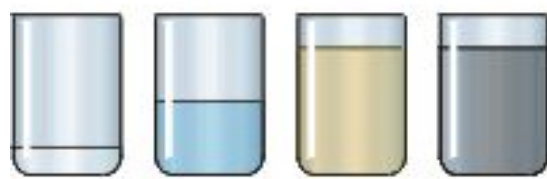
- **температура вещества** – вторая причина, влияющая на скорость парообразования

**Опыт 3.** Отправимся на кухню и выберем там миску и тарелку с одинаковыми диаметрами. В каждую из них нальем по стакану воды и поставим в спокойное место. Через несколько дней мы увидим, что вода из тарелки испарилась полностью, а из миски – лишь частично. Почему же так произошло? Ведь площади свободных поверхностей воды в миске и воды в тарелке одинаковы...



- **плотность пара над поверхностью**, с которой происходит парообразование – третья причина, влияющая на его скорость.

**Опыт 4.** В одинаковые стаканы нальем равное количество различных жидкостей: спирта, воды, масла и ртути. По прошествии примерно недели мы обнаружим, что спирт испарился полностью, вода – наполовину, а масло и ртуть практически не уменьшили своего объема.

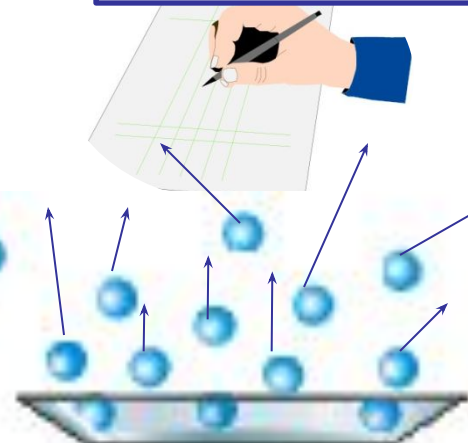


- **род вещества** – четвертая причина различной скорости парообразования.

# OK:

ЖИДКОСТЬ  $\longrightarrow$  ПАР (ПАРООБРАЗОВАНИЕ)

Процесс: 1. ИСПАРЕНИЕ



Испаряться могут только те молекулы, которые находятся вблизи поверхности жидкости, т.к. их

$\bar{U}$  молекул жидкости  $>$   $F$  притяжения (потенциальной)

При испарении жидкости уменьшаются: скорость молекул жидкости, их кинетическая энергия и температура самой жидкости.

**Вывод: при испарении энергия поглощается жидкостью.**

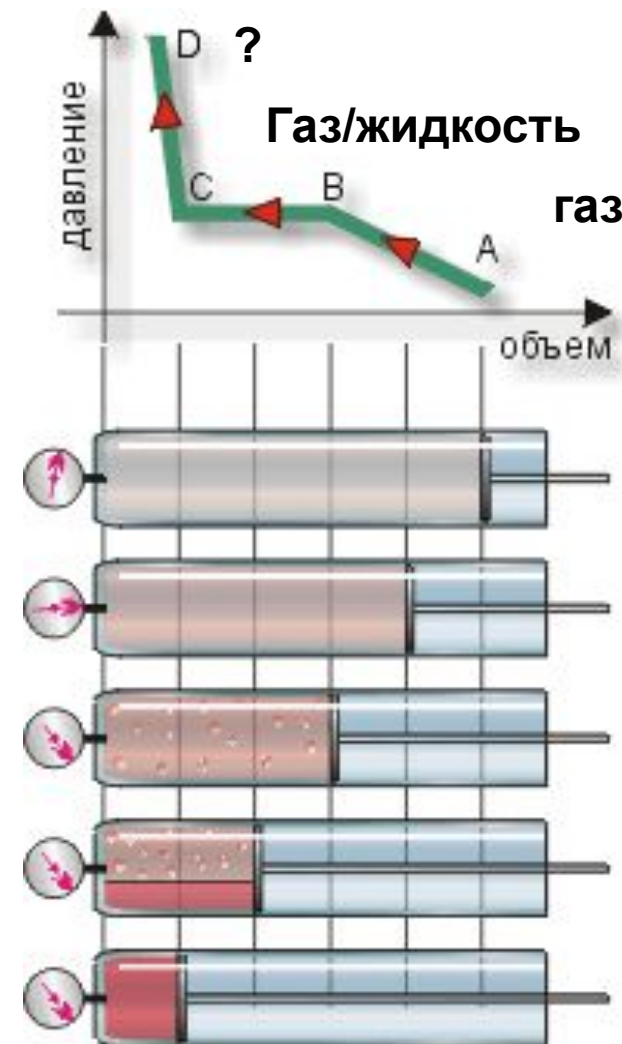
$\bar{U}$  испарения зависит от: площади свободной поверхности; температуры вещества; плотности пара; рода вещества

# **Конденсация:**

- В переводе с латинского "конденсацио" означает "уплотнение, сгущение". Поэтому конденсацией называется переход вещества из газообразного состояния в жидкое или твердое. А сами эти состояния называются конденсированными состояниями вещества.

Легко сжижающийся газ (например, аммиак) поместим в цилиндр с прочными прозрачными стенками и начнем сдавливать поршнем. Изменение объема газа будем отслеживать по шкале на стенке цилиндра, а изменение давления – по манометру. По этим данным построим график.

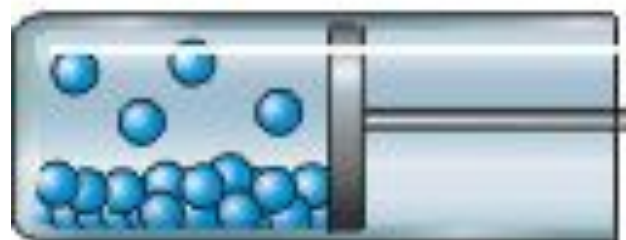
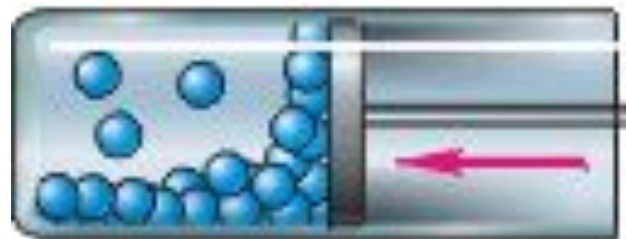
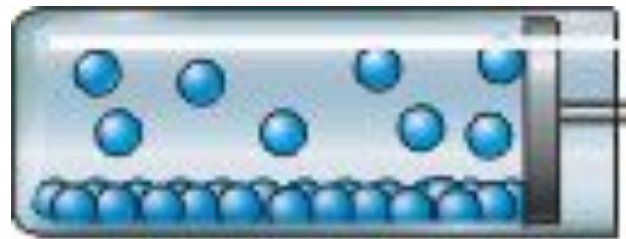
- на этапе АВ объем газа уменьшался, а его давление увеличивалось. Однако при этом газ оставался газом.
- На участке ВС объем продолжал уменьшаться, однако давление оставалось постоянным. При этом на стенках цилиндра образовывались капельки сжиженного газа, постепенно стекавшие вниз.
- на участке ВС в цилиндре одновременно сосуществуют газ и жидкость. Их температура и давление, разумеется, одинаковы.
- Вдвигая поршень, мы на мгновение увеличиваем давление газа около поршня, что способствует переходу части молекул в жидкость, и давление вновь становится прежним. В этом случае говорят, что в цилиндре наблюдается **термодинамическое равновесие**.



# На участке ВС наблюдаем:

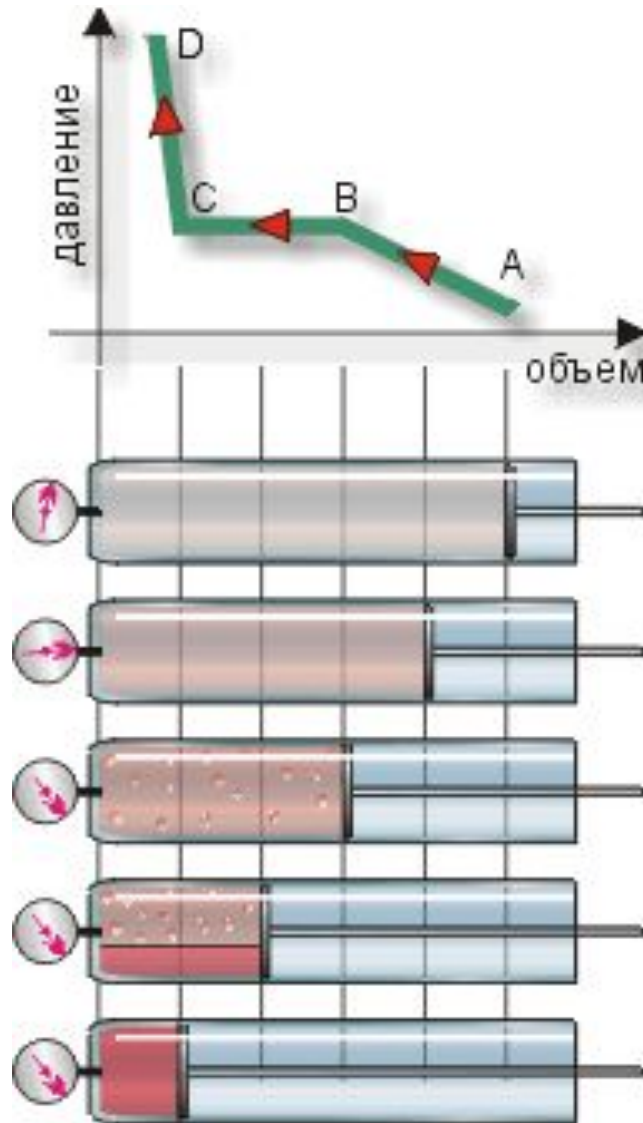
- Газ, находящийся в термодинамическом равновесии со своей жидкостью, называется **насыщенным паром**.

Слово "насыщенный" подчеркивает, что при данной температуре этот пар не может содержать большее число молекул, то есть иметь бо'льшую плотность



# Участок СД: жидкость

- Итак, на участке ВС в цилиндре находятся жидкость и ее насыщенный пар.
- К моменту достижения точки С конденсация пара заканчивается, и в цилиндре можно наблюдать только образовавшуюся жидкость.
- Поэтому при попытке дальнейшего сжатия давление будет резко возрастать (участок CD), препятствуя продвижению поршня. Жидкость "не позволит" сколь-нибудь заметно себя сжать.

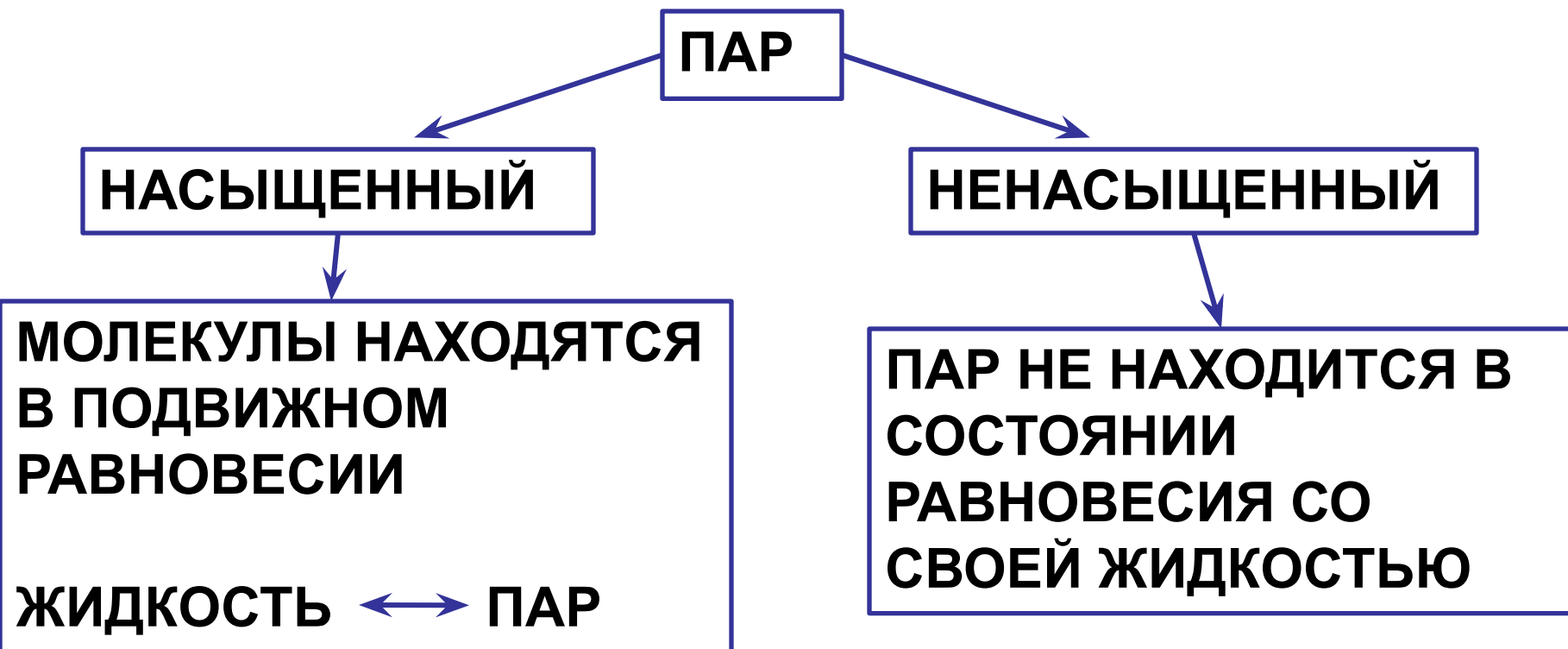


**OK:**

ПАР —> ЖИДКОСТЬ (КОНДЕНСАЦИЯ)

Процесс: 1. КОНДЕНСАЦИЯ (обратный процесс)

**Вывод: при конденсации энергия выделяется жидкостью.**



# **Давление Р (Па)**

- Давление насыщенного пара – одна из характеристик вещества. Для различных веществ это давление, как правило, различно:
- Вещества с малым значением этой величины при нормальных условиях являются твердыми или жидкими;
- с большим значением – газообразными.
- При средних значениях вещество является либо легкоиспаряющейся жидкостью, либо легко сжижающимся газом.