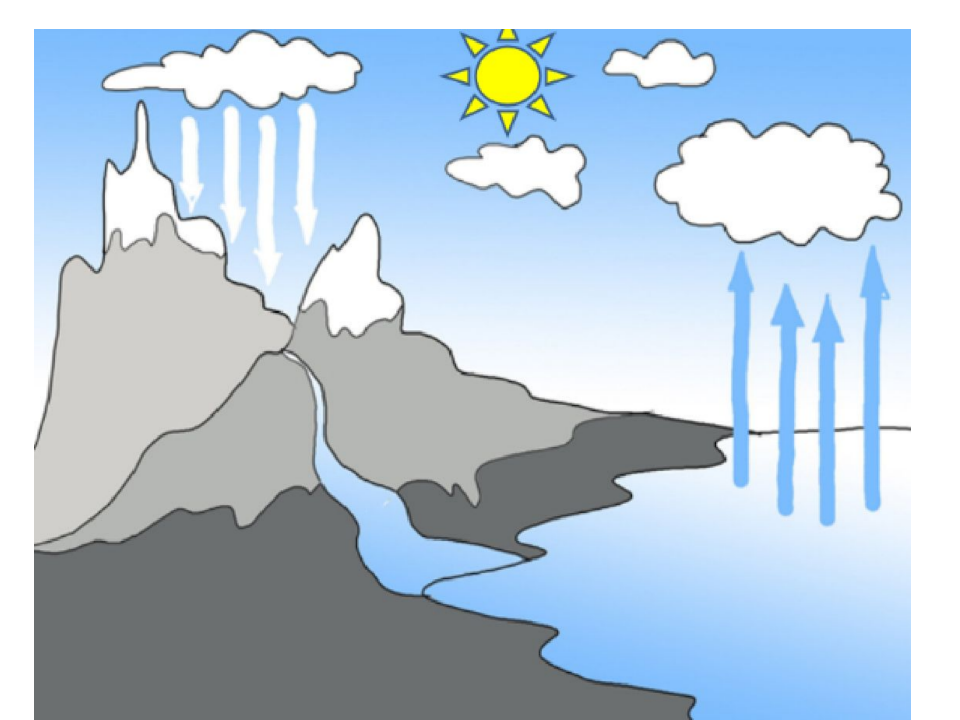
#### Вода в атмосфере



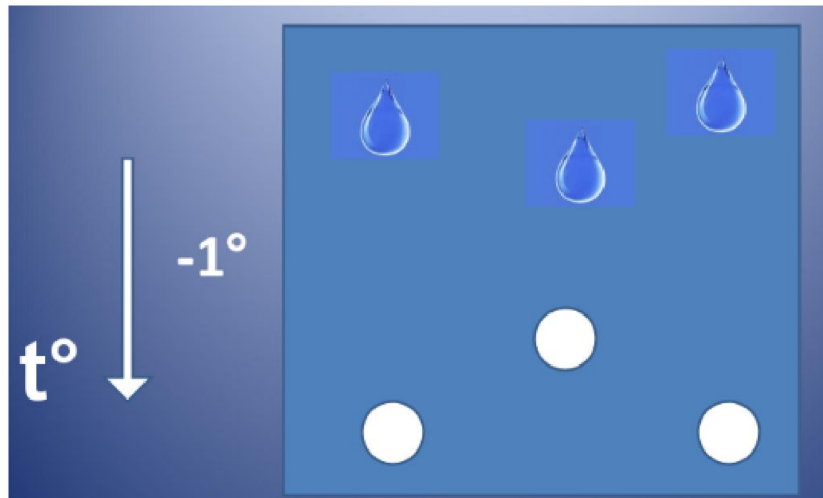


#### Вспомните состав атмосферы

- Наряду с азотом, кислородом и другими газами
- в воздухе всегда содержится водяной пар (вода в газообразном состоянии).

#### Конденсация -

процесс превращения водяного пара <u>в</u> капельки воды.



При охлаждении насыщенного воздуха водяной пар конденсируется, т.е. превращается в жидкую воду.

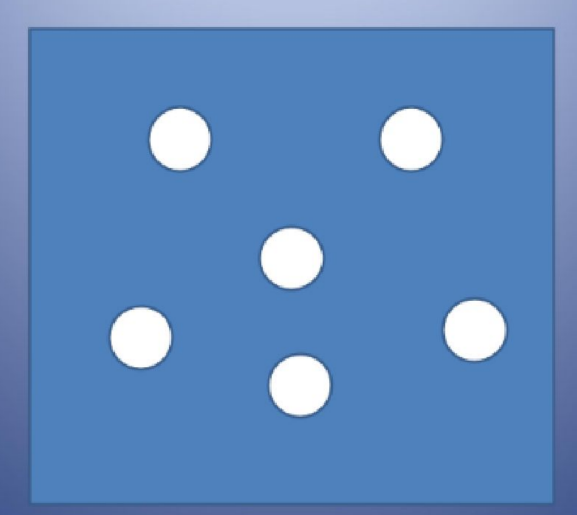
#### Примеры





## Абсолютная влажность воздуха -

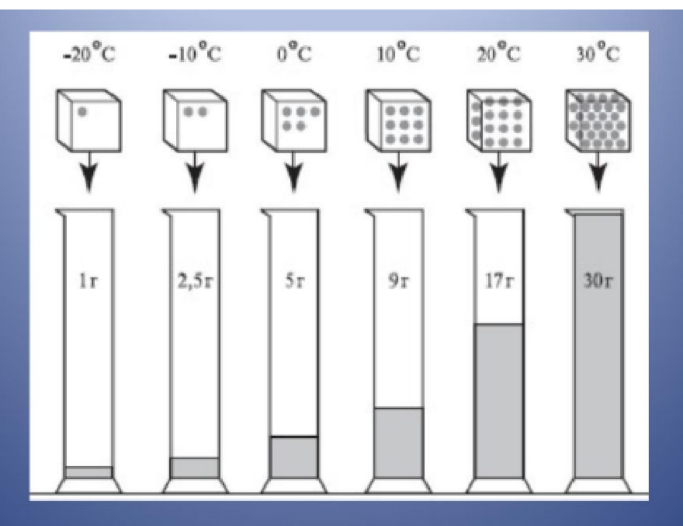
• максимально возможное количество водяного пара (в граммах), содержащиеся в 1 мм3 воздуха.



Количество водяного пара в граммах в 1 м3 воздуха называется влажностью воздуха.

## Какой воздух влажный, какой сухой?

- Количество водяного пара, которое может содержаться в воздухе, зависит от его температуры.
- Холодный воздух, как правило, содержит меньше водяного пара, чем тёплый.



Какая существует зависимость количества водяного пара в насыщенном воздухе от его температуры?

## «Может содержать» - это необязательно содержит.

- Прикаспийская низменность температуры до 30-35 \*C.
- Но влаги мало.
- Воздух сухой, ненасыщенный.

#### Степень насыщенности водяным паром показывает относительная влажность воздуха.

## Относительная влажность воздуха -

•фактическое содержание влаги в атмосфере.

## Относительная влажность воздуха -

•отношение количества влаги, находящейся в воздухе, к тому количеству, которое оно может содержать при данной температуре.

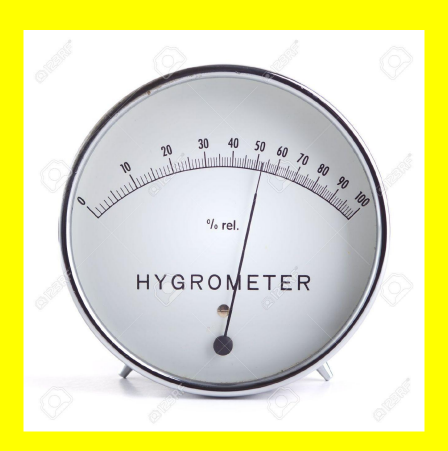
#### Влажность

- •Менее 30% низкая;
- •От 30 до 60% нормальная;
- •Более 60% высокая.

#### Нормальная влажность - 60%



## Влажность воздуха измеряется специальным прибором - гигрометром.



## Распределение влаги по поверхности Земли.

•Воздух над экватором и над океанами всегда более влажный, чем воздух над полюсами и материками.

# Как образуются облака и почему идёт дождь?

#### Облака -

•скопление водяных капель или кристаллов <u>льда</u>, находящиеся на значительной высоте над поверхностью Земли.

#### Назовите виды облаков



Перистые



Кучевые



Слоистые



Дождевые

#### Основные виды облаков:

- •Слоистые;
- •Кучевые;
- •Перистые.

#### Атмосферные осадки -

•вода, выпадающая на Землю <u>в жидком или</u> твёрдом состоянии.



#### Атмосферные осадки

- •<mark>ИЗ</mark>
  - облаков:
- •Дождь,
- •Снег,
- Град.

- •<u>из воздуха:</u>
- Poca,
- •Иней.

#### Виды атмосферные осадки

Осадки, выпадающие из облаков

дождь

снег

град

Осадки, выделяющиеся из воздуха на охлажденных поверхностях

иней

poca

гололед

изморозь

### **Дожди** – жидкие атмосферные осадки.

- •<u>Ливень</u> сильный, как правило, как кратковременный дождь.
- Морось несильный, мелкий, долгий дождь.



Фото: Meteoweb.ru

Морось - выпадение слабых осадков в виде многочисленных и, вместе с тем, очень мелких капель, диаметром не более 0,5 мм. При мороси совершенно отсутствует характерный шум дождя.

Meteoweb.ru

## Если облака образовались на большой высоте,

- •где низкие температуры,
- •возможно выпадение града.



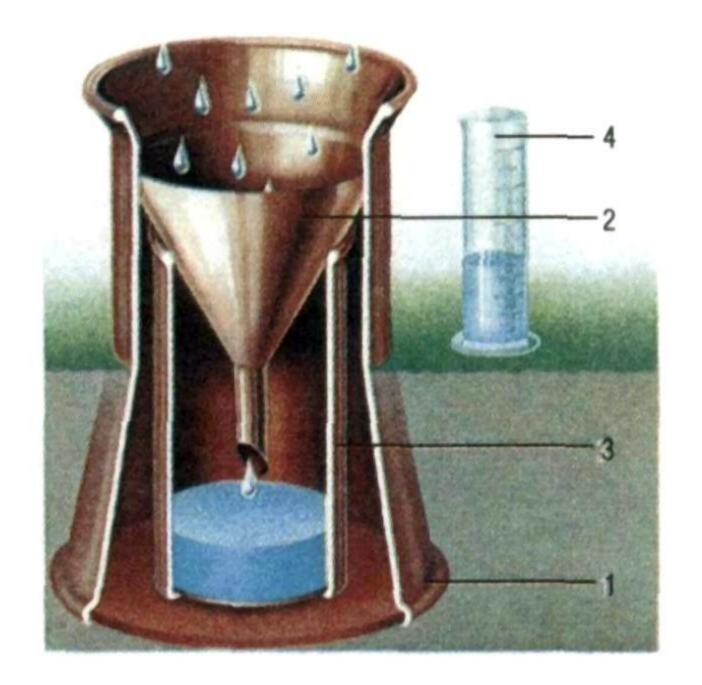
#### Снег

• состоит <u>из крошечных</u> <u>ледяных кристаллов</u> (иголочки, снежинки).



#### Осадкомер -

•прибор для измерения количества осадков.



#### Роса, иней

• образуются при соприкосновении <u>влажного</u> воздуха с охлаждёнными поверхностями (земля, стены домов, трава, деревья).

#### Poca



#### Иней

