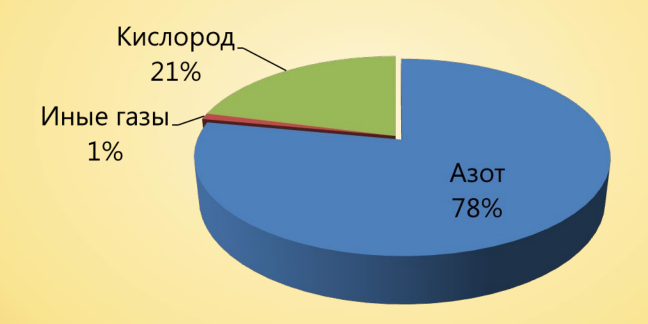
## Вода в атмосфере



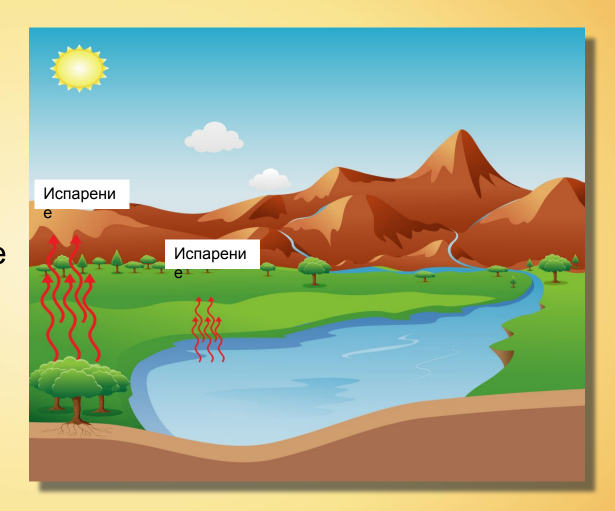
## Воздух — смесь газов без цвета, без запаха.







Благодаря испарению водяной пар присутствует в воздухе всегда.

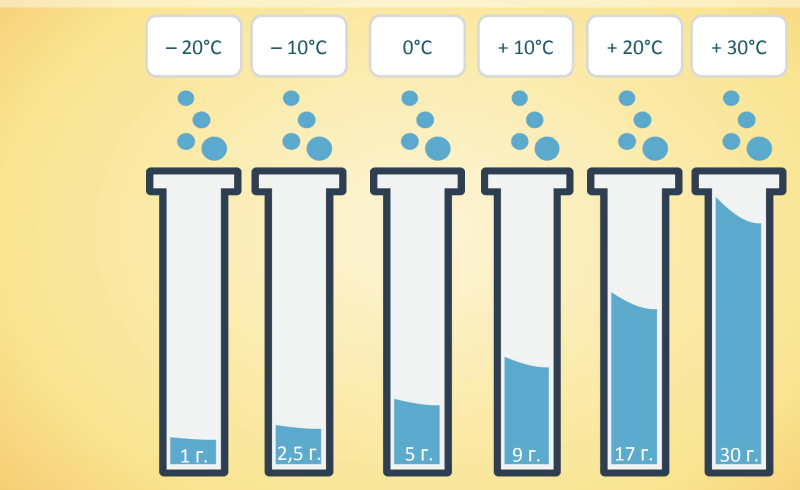


## Водяной пар –

мельчайшие частицы воды в газообразном состоянии.



### Влияние температуры



### Количество водяного пара в воздухе

Абсолютная влажность воздуха

Максимально возможное содержание влаги в атмосфере при определенной температуре.

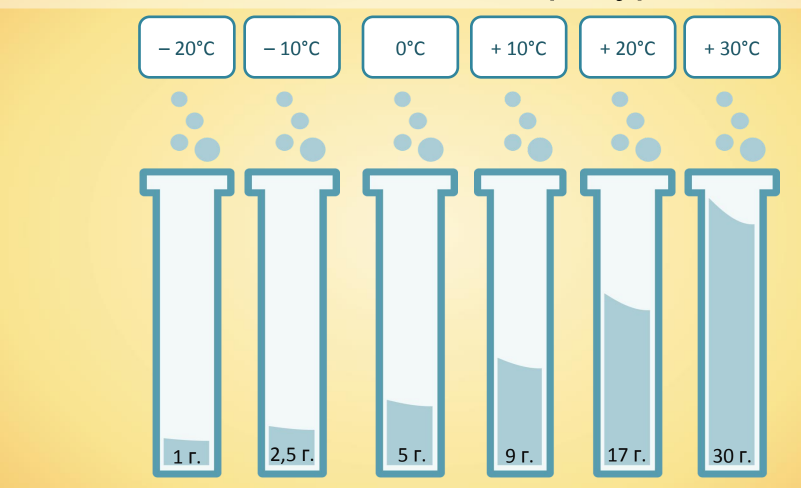
Относительная влажность воздуха

Фактическое содержание влаги в атмосфере.

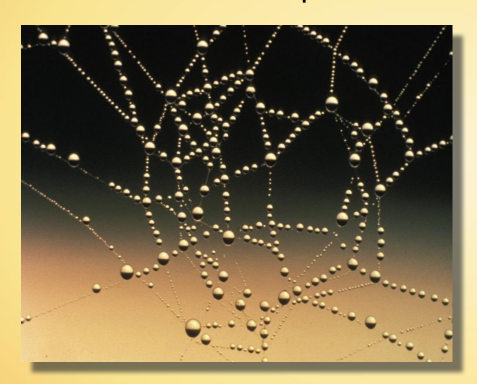
Насыщенный воздух — это воздух, который не может вместить больше водяного пара, чем он уже содержит.



### Влияние температуры



## Конденсация — это превращение водяного пара из газообразного состояния в жидкое.

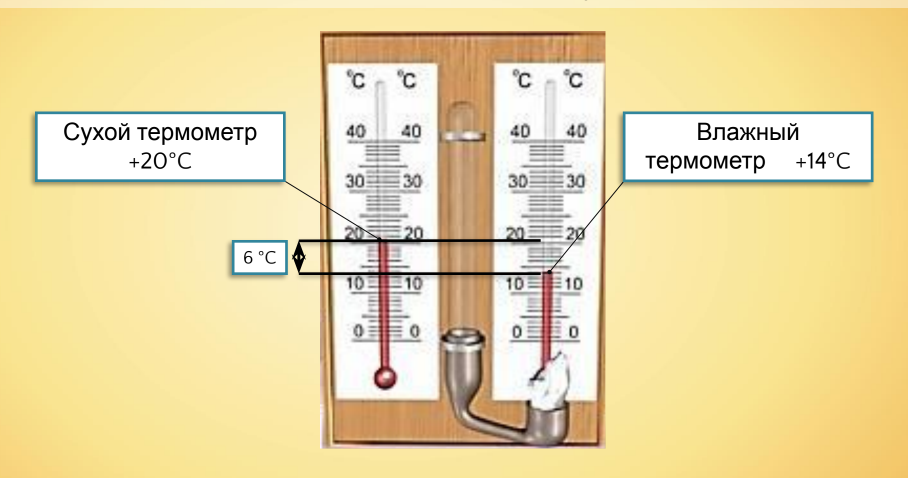




## Карта влажности



## Психрометр Августа



| Показания<br>сухого | Разность показаний сухого и влажного термометров |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| термометра          | 0  | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 15                  | 100  | 90 | 80 | 71 | 61 | 52 | 44 | 36 | 27 | 20 | 12 |
| 16                  | 100  | 90 | 81 | 71 | 62 | 54 | 46 | 37 | 30 | 22 | 15 |
| 17                  | 100  | 90 | 81 | 72 | 64 | 55 | 47 | 39 | 32 | 24 | 17 |
| 18                  | 100  | 91 | 82 | 73 | 65 | 56 | 49 | 41 | 34 | 27 | 20 |
| 19                  | 100  | 91 | 82 | 74 | 65 | 58 | 50 | 43 | 35 | 29 | 22 |
| 20                  | 100  | 91 | 83 | 74 | 66 | 59 | 51 | 44 | 37 | 30 | 24 |
| 21                  | 100  | 91 | 83 | 75 | 67 | 60 | 52 | 46 | 39 | 32 | 26 |
| 22                  | 100  | 92 | 83 | 75 | 68 | 61 | 54 | 47 | 40 | 34 | 28 |
| 23                  | 100  | 92 | 84 | 76 | 69 | 61 | 55 | 48 | 42 | 36 | 30 |
| 24                  | 100  | 92 | 84 | 77 | 69 | 62 | 56 | 49 | 43 | 37 | 31 |
| 25                  | 100  | 92 | 84 | 77 | 70 | 63 | 57 | 50 | 44 | 38 | 33 |
| 26                  | 100  | 92 | 85 | 78 | 71 | 64 | 58 | 51 | 46 | 40 | 34 |
| 27                  | 100  | 92 | 85 | 78 | 71 | 65 | 59 | 52 | 47 | 41 | 36 |
| 28                  | 100  | 93 | 85 | 78 | 72 | 65 | 59 | 53 | 48 | 42 | 37 |
| 29                  | 100  | 93 | 85 | 79 | 72 | 66 | 60 | 54 | 49 | 43 | 38 |
| 30                  | 100  | 93 | 86 | 79 | 73 | 67 | 61 | 55 | 50 | 44 | 39 |

Влажност ь воздуха составляе т 51%



Облако — это скопление мелких капель воды или кристаллов льда в атмосфере.



Облака отличаются по внешнему виду и по высоте, на которой образуются.

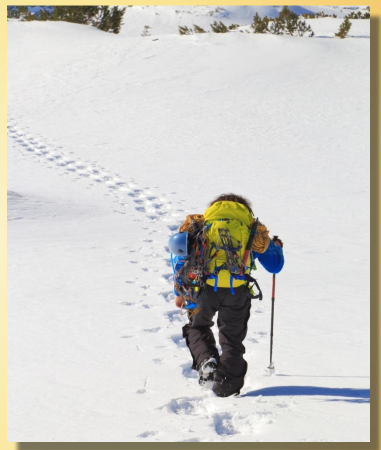
На высоте до 2 км образуются кучевые, кучево-дождевые, слоисто-кучевые и слоисто-дождевые облака.

На высоте от 2 км до 6 км образуются высококучевые и перисто-слоистые облака.

В верхних частях тропосферы образуются перистые облака.







## Атмосферные осадки

Атмосферные осадки — вода, выпадающая в жидком или твёрдом состоянии.



## Виды осадков по высоте образования

В верхних слоях тропосферы

Дождь, снег, град

В приземных слоях тропосферы

Роса, иней, изморозь

# Виды осадков по характеру выпадения

#### Ливневые

Интенсивны, непродолжительны, захватывают небольшую площадь.

#### Обложные

Средней интенсивности, равномерные, длительные, могут продолжаться сутками, захватывают большие площади.

### Моросящие

Мелкокапельные, «взвешенные» в воздухе, дают мало осадков.

## Виды осадков по происхождению

### Конвективные

Характерны для жаркого пояса, где интенсивный нагрев и испарение, но летом нередки и в умеренном поясе.

#### Фронтальные

Образуются при встрече двух воздушных масс с разной температурой.

### Орографические

Выпадают на наветренных склонах гор.

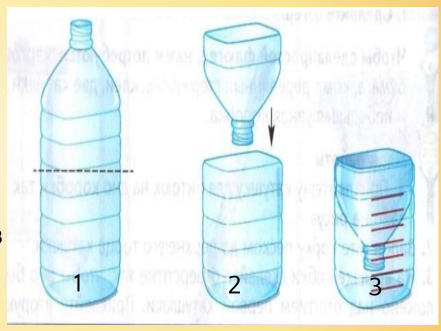
Осадкомер — прибор, определяющий количество влаги. На основании наблюдений за количеством осадков определяют суточное, месячное и годовое количество осадков.



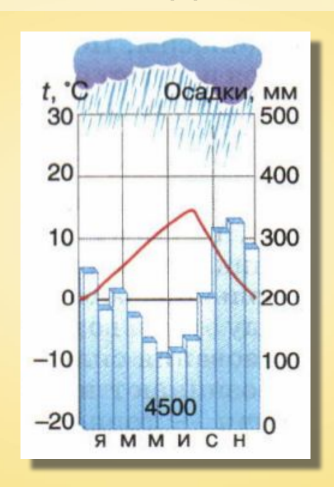
Осадкомер

## Осадкомер своими руками

- 1. Разрежьте пластиковую бутылку.
  Отрезанную горловину переверните и вставьте в нижнюю часть бутылки.
- 2. На получившийся осадкомер наклейте на одинаковом расстоянии цветной скотч.
- 3. Измеряйте уровень воды каждый раз после окончания дождя.



### Режим выпадения осадков











Барометр

Флюгер

Осадкомер

