

# **Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха**



# **Воздух и вода**

- Вода занимает около 70,8% поверхности земного шара. Живые организмы содержат от 50 до 99,7% воды. В атмосфере находится около 13-15 тыс. км<sup>3</sup> воды. И хотя её доля составляет меньше 1 % от общей массы атмосферы, её влияние на погоду, климат Земли, самочувствие людей очень велико.

# **Воздух и вода**

- Главный источник водяного пара в атмосфере – испарение воды с поверхности океанов, морей, водоёмов, влажной почвы, растений. С водяных просторов и суши за год испаряется свыше  $500\ 000\ \text{км}^3$  воды, т.е. количество воды, почти равное количеству воды в Чёрном море.

# **Воздух и вода**

- В атмосфере под влиянием различных процессов водяной пар конденсируется. При этом образуются облака, туман, осадки, роса. При конденсации влаги выделяется количество теплоты, равное количеству теплоты, затраченному на испарение. Этот процесс приводит к смягчению климатических условий в холодных районах.

# Понятие влажности воздуха

- Воздух может быть сухой и влажный в зависимости от количества паров, находящихся при данной температуре в атмосфере.
- Таким образом, **влажность воздуха показывает содержание водяных паров в воздухе.**

# Виды влажности воздуха

## Влажность

### абсолютная

показывает, сколько  
абсолют-  
граммов водяного пара  
возду-  
содержится в воздухе  
насы-  
объёмом 1 м<sup>3</sup> при дан-

### относительная

отношение  
ной влажности  
хаρ к плотности  
щенного водяного

# Формула для расчёта относительной влажности

$$\varphi = \frac{\rho}{\rho_0} \cdot 100\%$$

Где  $\rho$  – абсолютная влажность воздуха,  
 $\rho_0$  - плотность насыщенного пара при  
той же температуре

# Точка росы

- Если влажный воздух охлаждать, то при некоторой температуре пар, находящийся в воздухе можно довести до насыщения. При дальнейшем охлаждении водяной пар начинает конденсироваться в виде росы. Появляется туман, выпадает роса.

# Точка росы

- *Температуру, при которой пар, находящийся в воздухе, становится насыщенным в процессе охлаждения, называют точкой росы.*

# Приборы для определения влажности воздуха

## Гигрометр



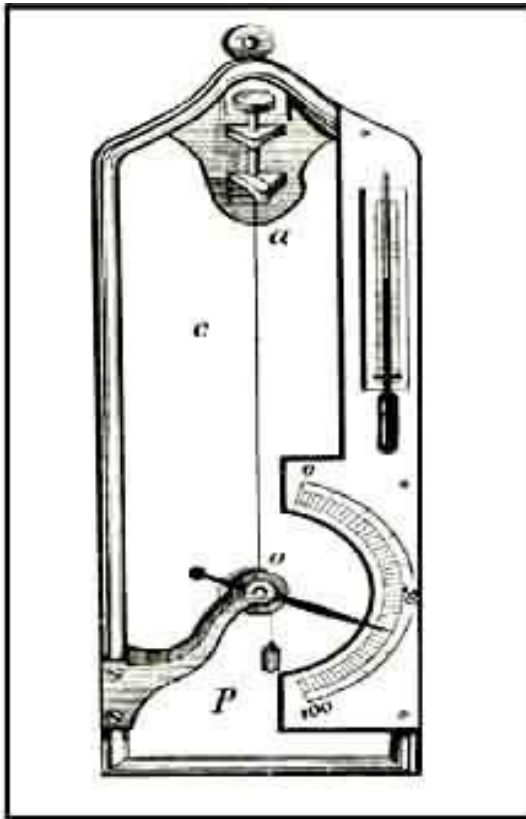
## Психрометр



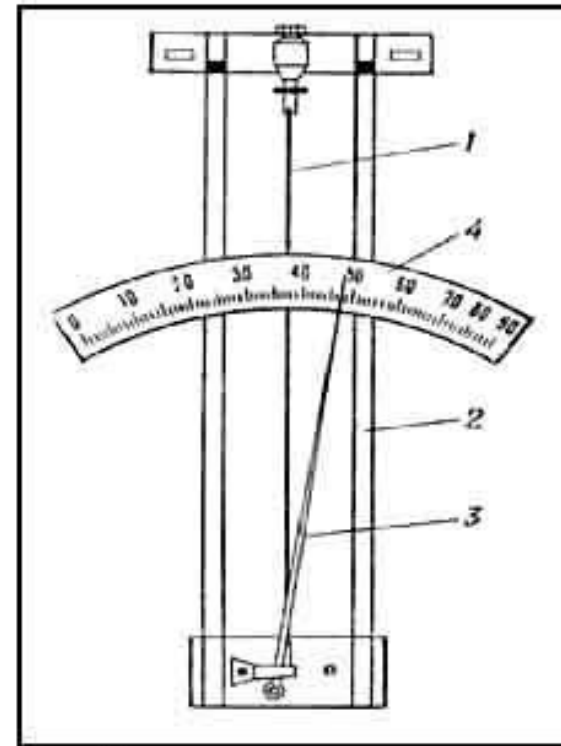
# Гигрометр конденсационный



# Гигрометр волосной

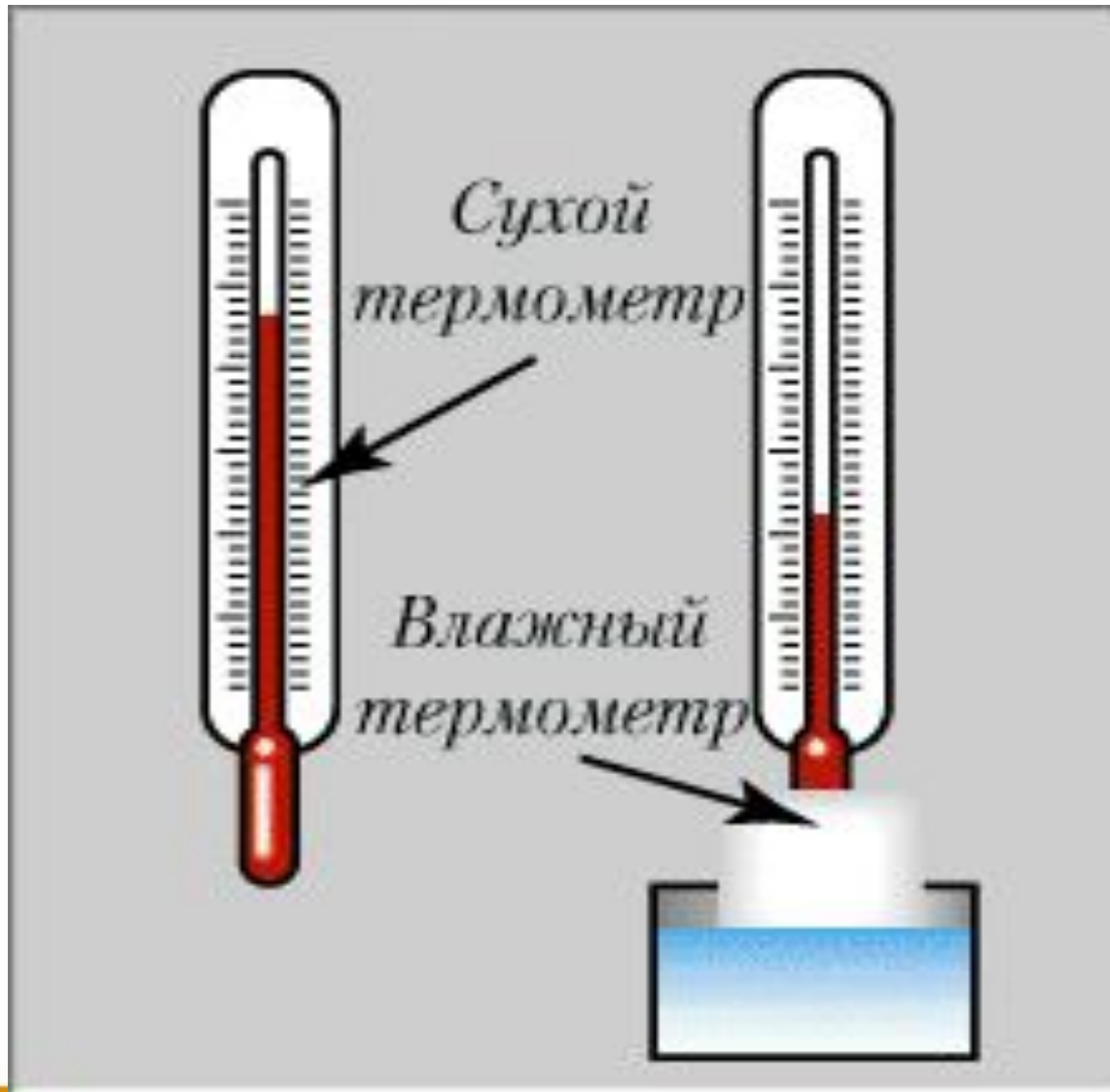


1783г.  
Волосной  
гигрометр Г. де Соссюра



1. Волос
2. Металлическая рамка
3. Стрелка
4. Шкала

# Психрометр



# Значение влажности воздуха

- От влажности зависит интенсивность испарения влаги с поверхности кожи человека. А испарение влаги имеет большое значения для поддержания температуры тела постоянной.
- Благоприятная для человека относительная влажность воздуха 40-60%. Такую влажность поддерживают в производственных помещениях, на борту космического корабля.

# Значение влажности воздуха

- *Большое значение имеет знание влажности в метеорологии для предсказания погоды, т.к. конденсация водяного пара приводит к образованию облаков и последующему выпадению осадков. При этом выделяется большое количество теплоты в атмосферу. И наоборот, испарение сопровождается поглощением теплоты.*

# Значение влажности воздуха

- В ткацком, кондитерском, печатном и других производствах для нормального течения процессов необходима определённая влажность.
- Хранение произведений искусства, книг, музыкальных инструментов требует поддержания влажности на необходимом уровне.