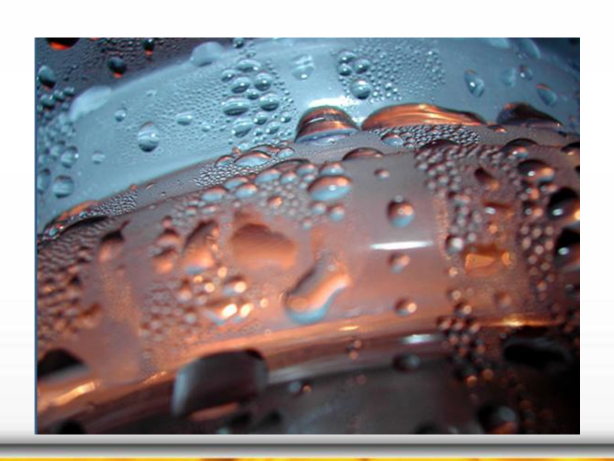
Влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха





Источники водяного пара в атмосфере: испарение воды с поверхности океанов, морей, водоемов, влажной почвы, растений.

Воздух в зависимости от количества паров, находящихся при данной температуре в атмосфере, делится на сухой и влажный.

Влажный воздух – воздух, содержащий водяные пары.

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

<u>Влажность</u>

<u>абсолютная</u>

показывает, сколько граммов водяного пара содержится в воздухе объёмом 1 м3 при данных условиях (стр.46)

<u>относительная</u>

отношение абсолютной влажности воздуха р к плотности насыщенного водяного пара при той же температуре (стр. 46)

Формула для расчёта относительной влажности

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

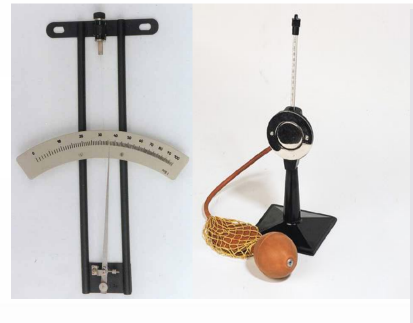
Где ρ — абсолютная влажность воздуха, ρ_0 - плотность насыщенного пара при той же температуре

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

Приборы для определения влажности воздуха

Гигрометр



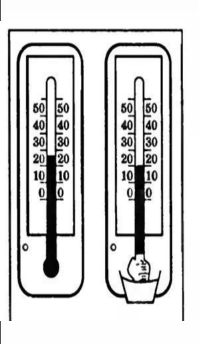
Психрометр



Конденсационный гигрометр представляет собой металлическую коробку А, передняя стенка К хорошо отполирована. Внутрь коробки наливают легко испаряющуюся жидкость и вставляют термометр. Пропуская через коробку воздух с помощью резиновой груши Γ , вызывают сильное испарение эфира и быстрое охлаждение коробки. По термометру замечают температуру, при которой появляются капельки росы на полированной поверхности стенки К. Давление в области, прилегающей к стенке, можно считать постоянным, так как эта область сообщается с атмосферой и понижение давления за счет охлаждения компенсируется увеличением концентрации пара. Появление росы указывает, что водяной пар стал насыщенным. Зная температуру воздуха и точку росы, можно найти парциальное давление водяного пара и относительную влажность.

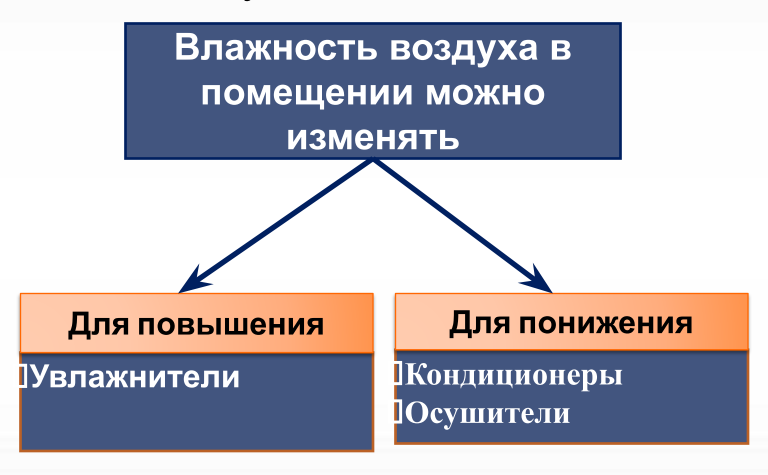


Волосяной гигрометр, в котором деталь, чувствительной к изменению влажности, служит обезжиренный человеческий волос [1]. Он закреплен в верхней части прибора [2], обернут вокруг ролика [3] и натянут при помощи специально подобранного груза [4]. К ролику прикреплена стрелка [5]. При увеличении относительной влажности воздуха волос удлиняется и вызывает вращение ролика вместе со стрелкой. Стрелка, передвигаясь по шкале, указывает значение влажности воздуха, выраженное в процентах.



Психрометр состоит из двух термометров, шарик одного из них обмотан тканью, нижние концы которой опущены в сосуд с дистиллированной водой. Сухой термометр регистрирует температуру воздуха, а влажный температуру испаряющейся воды. При испарении жидкости ее температура понижается. Чем суше воздух, тем интенсивнее испаряется вода из влажной ткани и тем ниже ее температура. Следовательно, разность показаний сухого и влажного термометров зависит от относительной влажности воздуха. Зная эту разность температур, определяют относительную влажность воздуха по специальным психрометрическим таблицам.

Для человека благоприятная относительная влажность воздуха 40 – 60%.





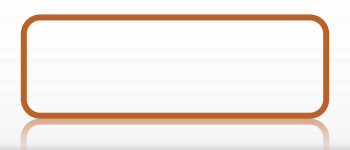
Самочувствие человека Предсказание погоды в метеорологии

Течение процессов в ткацком, кондитерском, печатном и других производствах

Хранение произведений искусства, книг, музыкальных инструментов

Удельная теплота парообразования

Физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо, чтобы обратить жидкость массой 1 кг в пар без изменения температуры, называется удельной теплотой парообразования. (учебник, стр. 48)



Пример решения задачи

Стр. 50.

Какое количество энергии требуется для превращения воды массой 2 кг, взятой при температуре 20 C, в пар?

Домашнее задание

- □ § 19, 20
- Упр. 10 (4, 5)
- 🛮 доклад задание 4

