

Влажность воздуха .

Урок – изучение нового материала

Цели и задачи

- Дать понятие влажности воздуха, точки росы, парциального давления.
- Познакомиться с принципами действия приборов для измерения влажности воздуха.

Найди ошибку

- Процесс перехода вещества в газообразное состояние, происходящий с поверхности жидкости называется плавление.

Найди ошибку

- Испарение происходит при конкретной температуре.

Найди ошибку

- При испарении поверхность жидкости «покидают» молекулы с наименьшей кинетической энергией.

Найди ошибку

- При испарении температура жидкости повышается.

Найди ошибку

● Интенсивность испарения

зависит от:

- температуры жидкости;
- скорости удаления паров с поверхности жидкости;
- площади свободной поверхности;

Проверка домашнего задания

- Тест « Насыщенный пар. Кипение»

О каком явлении идёт речь?

- 1. «Под голубыми небесами
- Великолепными коврами
- Блестя на солнце...»

О каком явлении идёт речь?

● 2. «Приди на рассвете

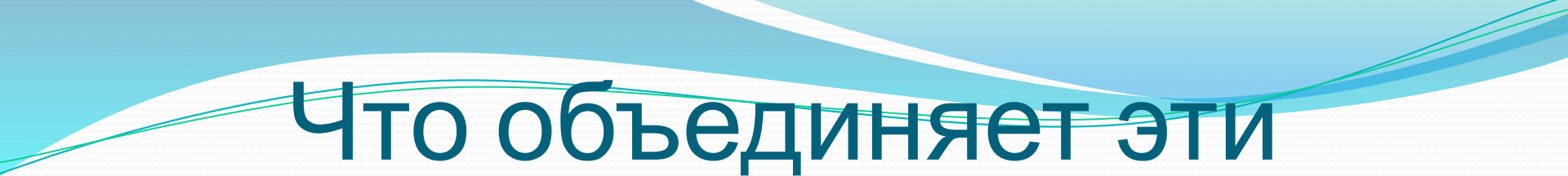
на склон косогора,

над зябкой рекою

дымится прохлада»

О каком явлении идёт речь?

- 3. «Белая берёза под моим окном
принакрылась снегом, точно
серебром»



Что объединяет эти явления?

12 марта, четверг

| | | Давлен ие, мм рт. ст. | Вла жно сть | Ветер, м/с |
|--------------------|---------|--------------------------------|-------------------|---------------|
| Утром -7...-6 | облачно | 757 | 87% | C34, 7 |
| Днем -6...-2 | облачно | 757 | 51% | C5,1 |
| Вечером -6...-2 | облачно | 757 | 67% | C5,0 |
| Ночью -6...-5 | облачно | 757 | 85% | C5,1 |

Точка росы



Сухость или влажность воздуха зависит от того, насколько близок его водяной пар к насыщению.

Если влажный воздух охлаждать, то находящийся в нем пар можно довести до насыщения, и далее он будет конденсироваться.



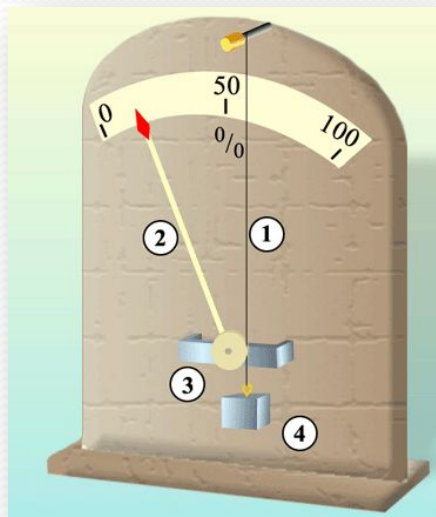
Признаком того, что пар насытился является появление первых капель сконденсированной жидкости - росы.

Температура, при которой пар, находящийся в воздухе, становится насыщенным, называется точкой росы.

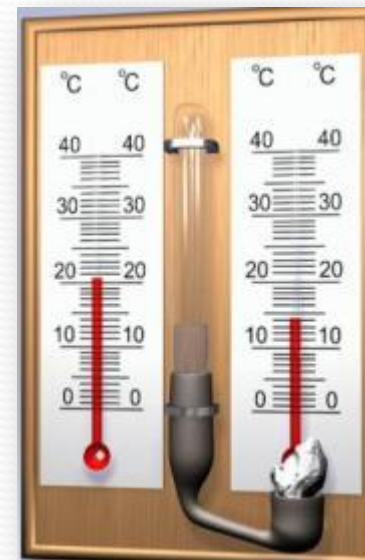


Приборы для определения относительной влажности воздуха

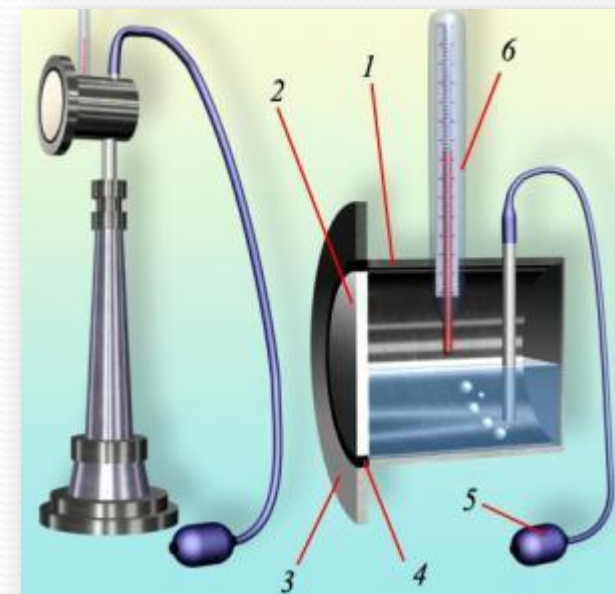
Волосной гигрометр



Психрометр



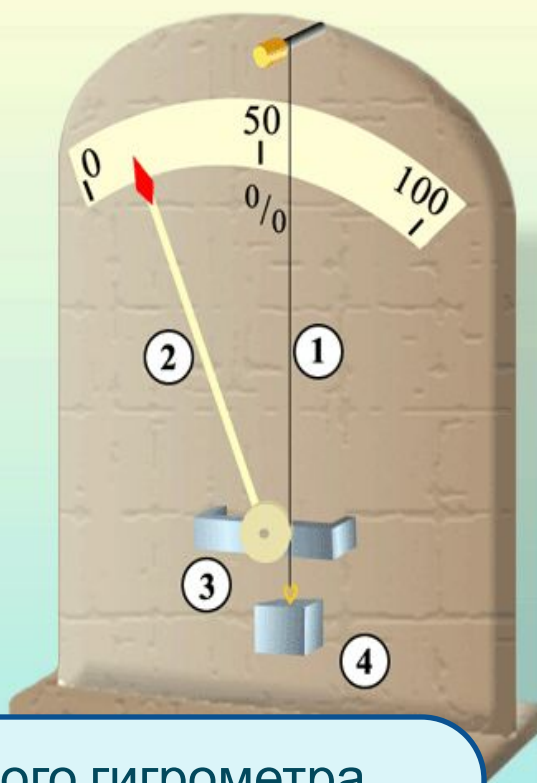
Конденсационный гигрометр



Волосной гигрометр



- 1 - волос
- 2 - стрелка
- 3 - ролик
- 4 - груз

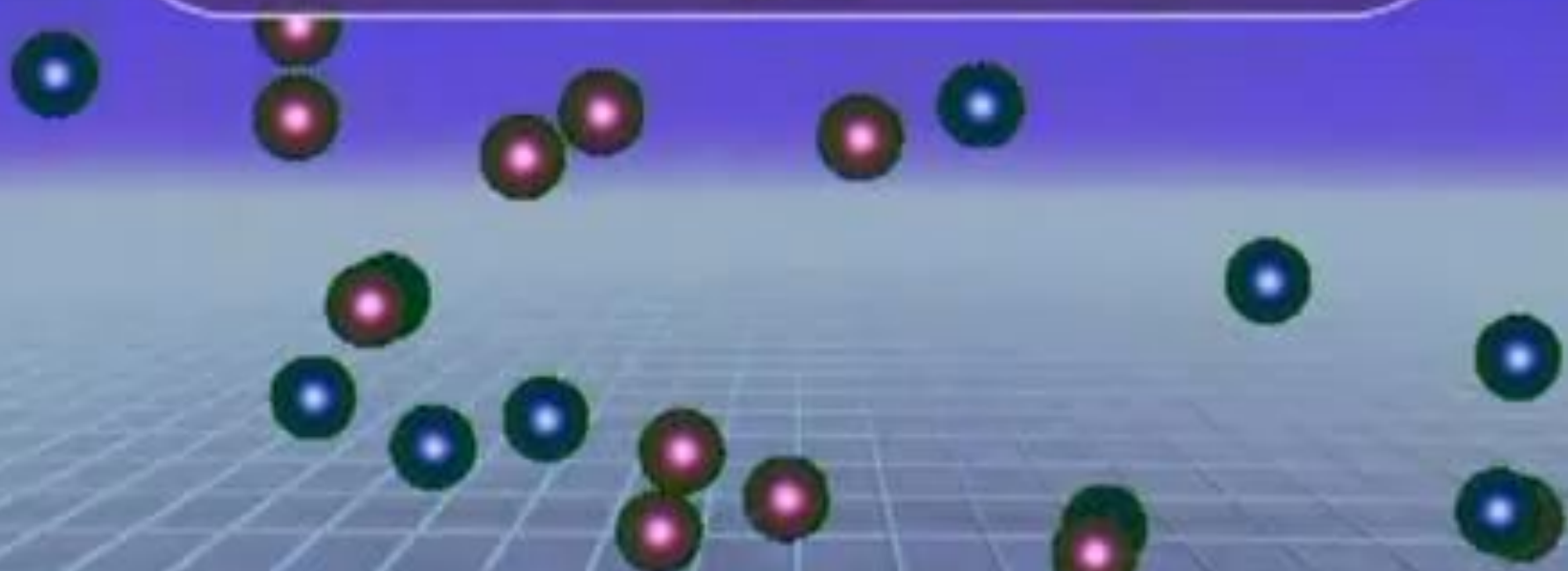


Принцип действия волосного гигрометра основан на свойстве обезжиренного волоса (человека или животного) изменять свою длину в зависимости от влажности воздуха, в котором он находится.

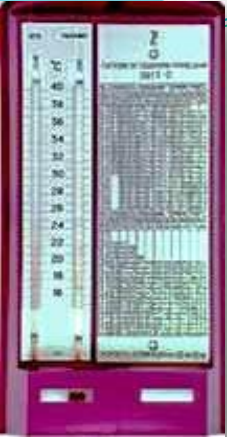


ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА МЕТОДОМ ТОЧКИ РОСЫ

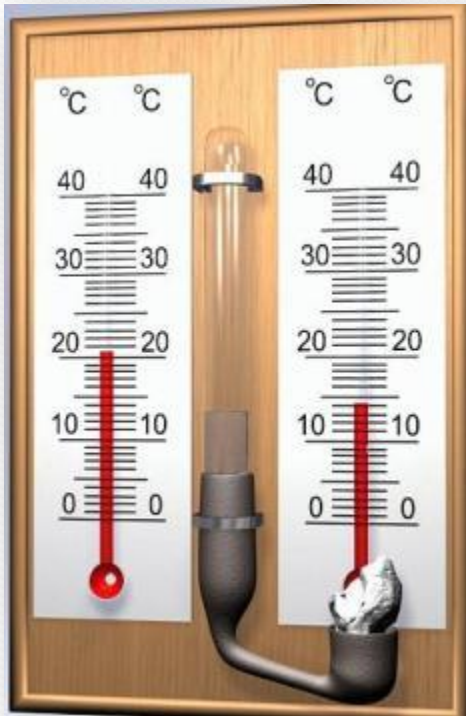
12



Психрометр



В психрометре есть два термометра. Один - обычный, его называют сухим. Он измеряет температуру окружающего воздуха. Колба другого термометра обмотана тканевым фитилем и опущена в емкость с водой. Второй термометр показывает не температуру воздуха, а температуру влажного фитиля, отсюда и название увлажненный термометр.



| Показания сухого термо- метра, °C | Разность показаний сухого и влажного термометра, °C | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Относительная влажность, % | | | | | | | | | | | |
| 0 | 100 | 81 | 63 | 45 | 28 | 11 | — | — | — | — | — |
| 2 | 100 | 84 | 68 | 51 | 35 | 20 | — | — | — | — | — |
| 4 | 100 | 85 | 70 | 56 | 42 | 28 | 14 | — | — | — | — |
| 6 | 100 | 86 | 73 | 60 | 47 | 35 | 23 | 10 | — | — | — |
| 8 | 100 | 87 | 75 | 63 | 51 | 40 | 28 | 18 | 7 | — | — |
| 10 | 100 | 88 | 76 | 65 | 54 | 44 | 34 | 24 | 14 | 5 | — |
| 12 | 100 | 89 | 78 | 68 | 57 | 48 | 38 | 29 | 20 | 11 | — |
| 14 | 100 | 89 | 79 | 70 | 60 | 51 | 42 | 34 | 25 | 17 | 9 |
| 16 | 100 | 90 | 81 | 71 | 62 | 54 | 45 | 37 | 30 | 22 | 15 |
| 18 | 100 | 91 | 82 | 73 | 65 | 56 | 49 | 41 | 34 | 27 | 20 |
| 20 | 100 | 91 | 83 | 74 | 66 | 59 | 51 | 44 | 37 | 30 | 24 |
| 22 | 100 | 92 | 83 | 76 | 68 | 61 | 54 | 47 | 40 | 34 | 28 |
| 24 | 100 | 92 | 84 | 77 | 69 | 62 | 56 | 49 | 43 | 37 | 31 |
| 26 | 100 | 92 | 85 | 78 | 71 | 64 | 58 | 51 | 46 | 40 | 34 |
| 28 | 100 | 93 | 85 | 78 | 72 | 65 | 59 | 53 | 48 | 42 | 37 |

Практическая работа

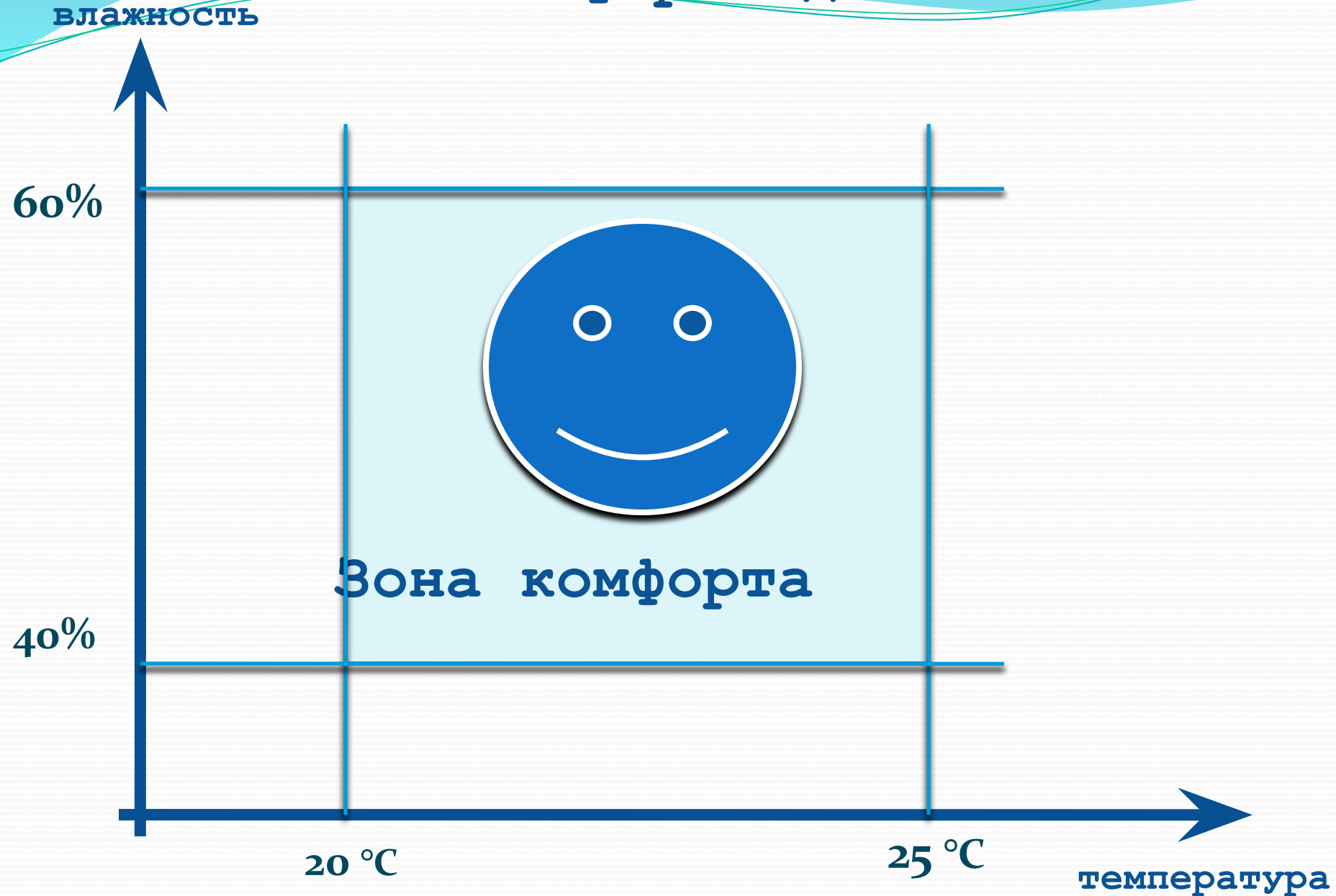
«Определение влажности воздуха»

| Показание сухого термометра $t_{\text{сух}}$, °C | Показание влажного термометра $t_{\text{вл}}$, °C | Разность показаний термометров Δt , °C | Относительная влажность воздуха φ , % |
|--|---|---|--|
| | | | |

Психрометрическая таблица

| Показание сухого термометра, °C | Разность показаний сухого и влажного термометров, °C | | | | | |
|--|---|----|----|----|----|----|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Относительная влажность, % | | | | | |
| 15 | 100 | 90 | 80 | 71 | 61 | 52 |
| 16 | 100 | 90 | 81 | 71 | 62 | 54 |
| 17 | 100 | 90 | 81 | 72 | 64 | 55 |
| 18 | 100 | 91 | 82 | 73 | 65 | 56 |
| 19 | 100 | 91 | 82 | 74 | 65 | 58 |
| 20 | 100 | 91 | 83 | 74 | 66 | 59 |
| 21 | 100 | 91 | 83 | 75 | 67 | 60 |
| 22 | 100 | 92 | 83 | 76 | 68 | 61 |
| 23 | 100 | 92 | 84 | 76 | 69 | 61 |
| 24 | 100 | 92 | 84 | 77 | 69 | 62 |
| 25 | 100 | 92 | 84 | 77 | 70 | 63 |
| 26 | 100 | 92 | 85 | 78 | 71 | 64 |
| 27 | 100 | 92 | 85 | 78 | 71 | 65 |

Зона комфорта для человека .



Значение влажности воздуха

- Чрезмерная влажность может вызвать образование плесени на почве, способствовать гниению растений
- Если влажность слишком низкая, наблюдается тусклая, поникшая листва, несезонный листопад



Значение влажности воздуха

- Большое значение имеет знание влажности в метеорологии для предсказания погоды. Конденсация водяного пара приводит к образованию облаков и последующему выпадению осадков. При этом выделяется большое количество теплоты.



Значение влажности воздуха

- В ткацком, кондитерском и других производствах для нормального течения процесса необходима определённая влажность



Значение влажности воздуха

- Хранение произведений искусства и книг требует поддержания влажности воздуха на необходимом уровне



Увлажнители воздуха

Ультразвуковые увлажнители - наиболее эффективные из существующих увлажнителей воздуха.

Пар в таких увлажнителях создается за счет колебаний высокой частоты при помощи ультразвуковой мембраны. В отличие от паровых и традиционных моделей, их преимуществом является точный контроль влажности, нормальная температура выходящего пара (не более 40°C) и низкий уровень шума.



Осушители

- Применяются в промышленности, где уровень влажности воздуха весьма важен для производства.
- В бассейнах, салонах, банях.
- Используются в компаниях занимающихся стройматериалами и др.

Интересные явления, связанные с водяным паром в воздухе.

Облака – взвешенные в атмосфере продукты конденсации водяного пара, видимые на небе с поверхности Земли.

Облака состоят из мельчайших капель воды и/или кристаллов льда (называемых облачными элементами). Капельные облачные элементы наблюдаются при температуре воздуха в облаке выше -10°C ; от -10 до -15°C облака имеют смешанный состав (капли и кристаллы), а при температуре в облаке ниже -15°C – кристаллические.



Интересные явления, связанные с водяным паром в воздухе.

Туман – атмосферное явление, скопление в воздухе мельчайших продуктов конденсации водяного пара (при температуре воздуха выше -10° это мельчайшие капельки воды, при $-10\ldots-15^{\circ}$ – смесь капелек воды и кристалликов льда, при температуре ниже -15° – кристаллики льда, сверкающие в солнечных лучах или в свете луны и фонарей). Относительная влажность воздуха при туманах обычно близка к 100 % (по крайней мере, превышает 85-90 %).



Интересные явления, связанные с водяным паром в воздухе.

Роса – вид атмосферных осадков, образующихся на поверхности земли, растениях, предметах, крышах зданий, автомобилях и других предметах.

Из-за охлаждения воздуха водяной пар конденсируется на объектах вблизи земли и превращается в капли воды. Это происходит обычно ночью. В пустынных регионах роса является важным источником влаги для растительности.



Интересные явления, связанные с водяным паром в воздухе.

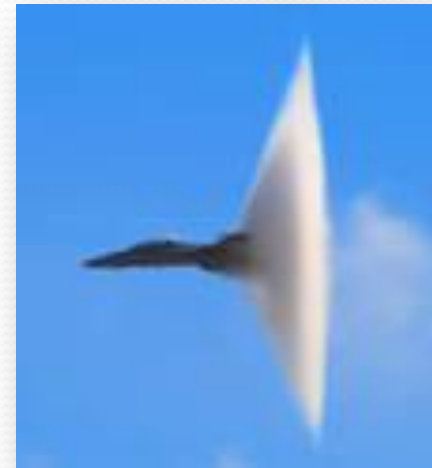
Иней – один из видов нарастающих твёрдых атмосферных осадков. Представляет собой тонкий слой кристаллического льда различной мощности. Кристаллы инея при слабых морозах имеют форму шестиугольных призм, при умеренных – пластинок, а при сильных – тупоконечных игл. Иней образуется путём десублимации водяного пара из воздуха на различных поверхностях.



Интересные явления, связанные с водяным паром в воздухе.

Эффект Прандтля – Глоерта

явление, заключающееся в возникновении облака позади объекта, летящего на околозвуковой скорости в условиях повышенной влажности воздуха. Чаще всего наблюдается у самолётов. При очень высокой влажности этот эффект возникает также при полётах на меньших скоростях.



Вопрос

- На улице моросит холодный осенний дождь. В комнате развешано выстиранное бельё. Высохнет ли бельё быстрее, если открыть форточку?

Итог урока

- Подводя итог урока, мы с Вами убедились, что учет влажности воздуха необходим в любой сфере человеческой деятельности. Избыток и недостаток влаги пагубно влияет на здоровье человека, предметы быта, материальные и культурные ценности. Для регулирования оптимальной влажности необходимо использовать специальные приборы – психрометры, гигрометры, увлажнители различных типов.

Домашнее задание

Параграф № 72

Примеры решения задач на странице 201

Подготовить сообщения по темам

1. «Влияние влажности на здоровье человека»
2. «Влажность в метеорологии»
3. «Влияние влажности в промышленном производстве»