

ТУМАН

Выполнили:
Малич Евгений
Хромина Екатерина

Л-10-4

Бледнеет ночь... Туманов пелена
В лощинах и лугах становится белее,
Звучнее лес, безжизненной луна
И серебро росы на стеклах холоднее.

И. А. Бунин



ЦЕЛЬ:

- Выяснить, что же такое туман.
- Объяснить причины возникновения тумана.
- Познакомиться с различными видами туманов.

Туман- скопление в приземном слое атмосферы взвешенных в воздухе мельчайших капель воды или ледяных кристаллов, образующихся в результате:

- конденсации водяного пара при охлаждении воздуха ниже точки росы (туманы охлаждения);

или

- испарения с более теплой испаряющей поверхности в холодный воздух над водоемами и влажными участками суши (туманы испарения) .

Известны разные виды туманов:

- Первый:

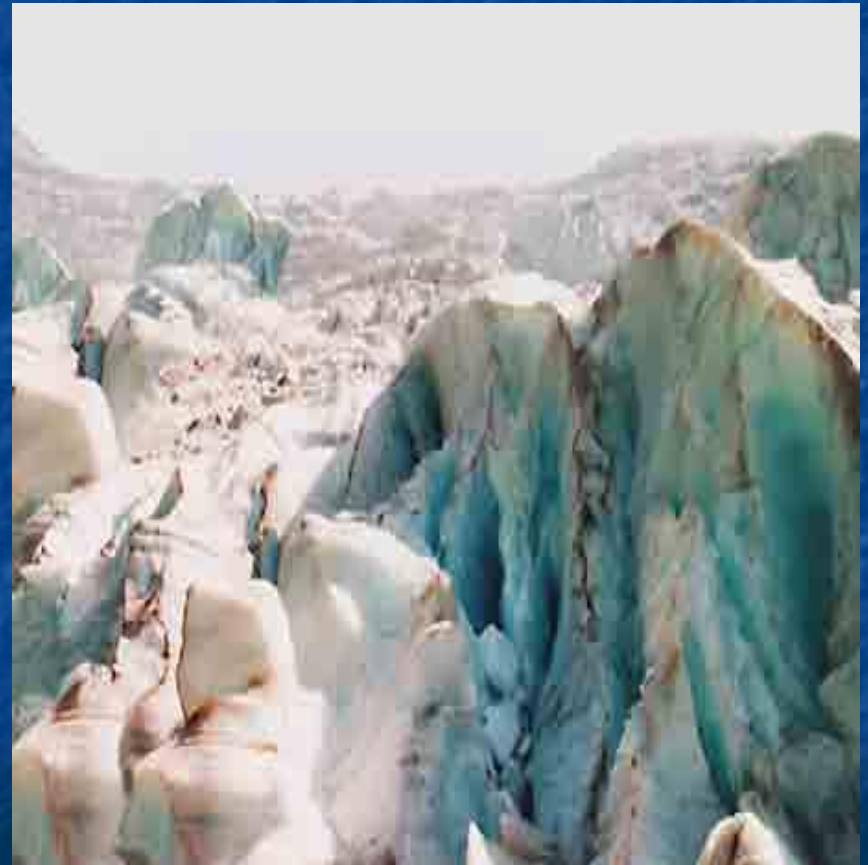
- Предположим, что у нас есть хорошо прогреваемый солнцем водоем. За ночь воздух над его поверхностью охлаждается в большей степени, чем сама вода, и его температура оказывается существенно ниже. Над водой возникает утренний туман

Этот туман весьма нестойк. Взойдет солнце, и он растает без следа...





- Второй:
- Холодный воздух переносится ветром в горизонтальном направлении и оказывается над теплой водой. И тут же над водой появляется туман. Такой туман можно наблюдать, например, в Арктике, когда слои холодного воздуха над льдами перемещаются на открытую воду.



- Третий:
- Теплый воздух переносится ветром в горизонтальном направлении и оказывается над холодной поверхностью. При этом он охлаждается, и в результате возникает туман. Такой туман образуется, например, когда воздушные массы, получившие теплоту от реки, перемещаются к покрытому снегом холодному берегу.



- Четвертый:
- Находящиеся над нагретой водой теплые слои воздуха поднимаются по склону горы вверх и попадают в область относительно холодного воздуха. И уже там, наверху, в процессе охлаждения поднявшегося теплого воздуха образуется туман, который по склону горы опускается затем вниз, к воде.



- Пятый:
- После захода солнца нагретая за день земля остывает быстрее, чем воздух. Приповерхностные слои воздуха оказываются теплее; они начинают отдавать теплоту земле и, как следствие, охлаждаются. Возникает вечерний туман.



Необходимые для образования тумана условия:



Относительная влажность

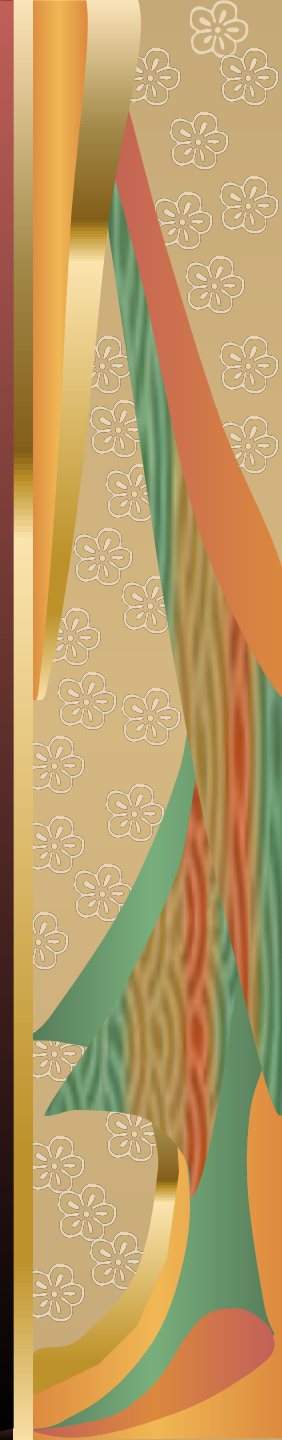
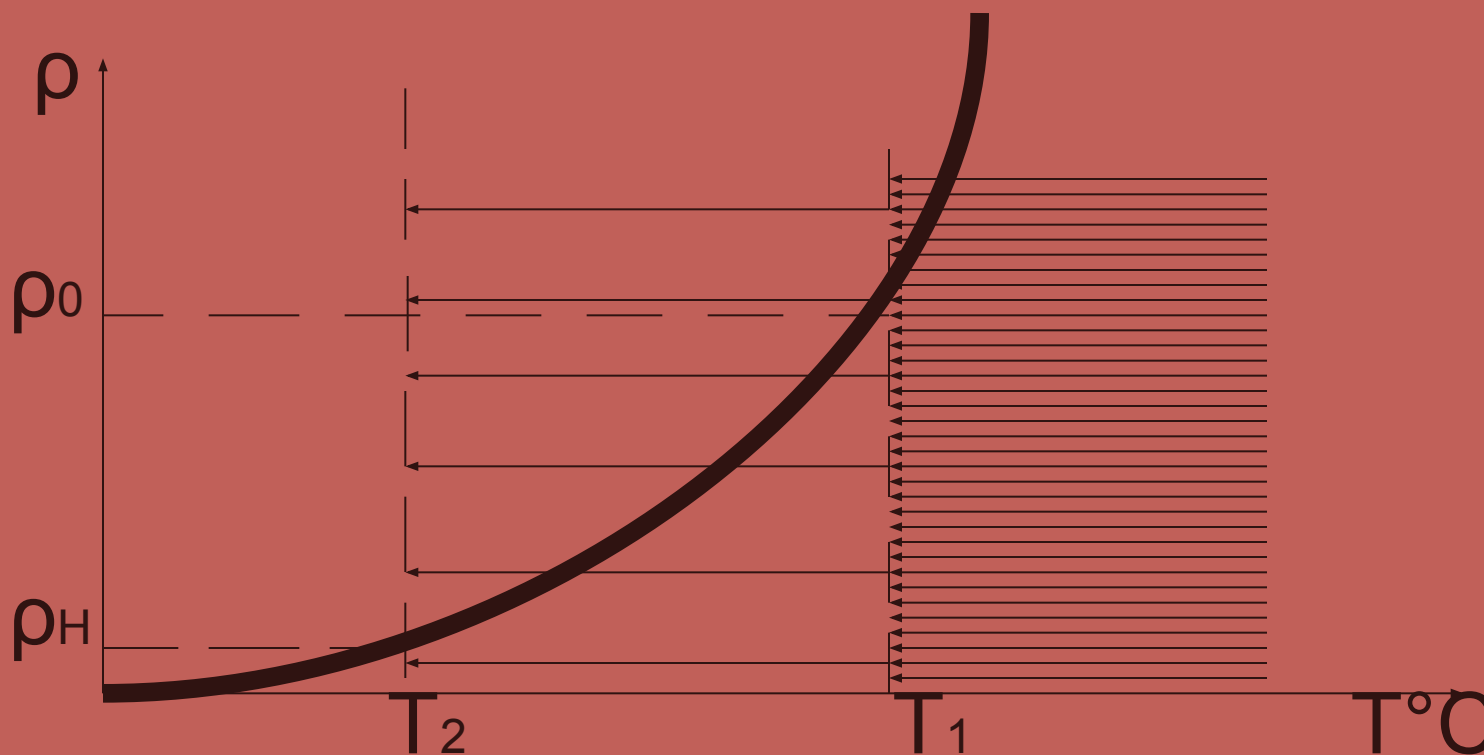
- Относительная влажность φ при данной температуре определяется как отношение давления p водяных паров при этой температуре к давлению p_n насыщенных паров, соответствующих данной температуре:
$$\varphi = (p/p_n)100\%$$
- Обычно ее измеряют в процентах.
- При фиксированной температуре давление водяного пара p пропорционально его плотности ρ , поэтому можно использовать формулу

$$\varphi = (\rho/\rho_n)100\%$$

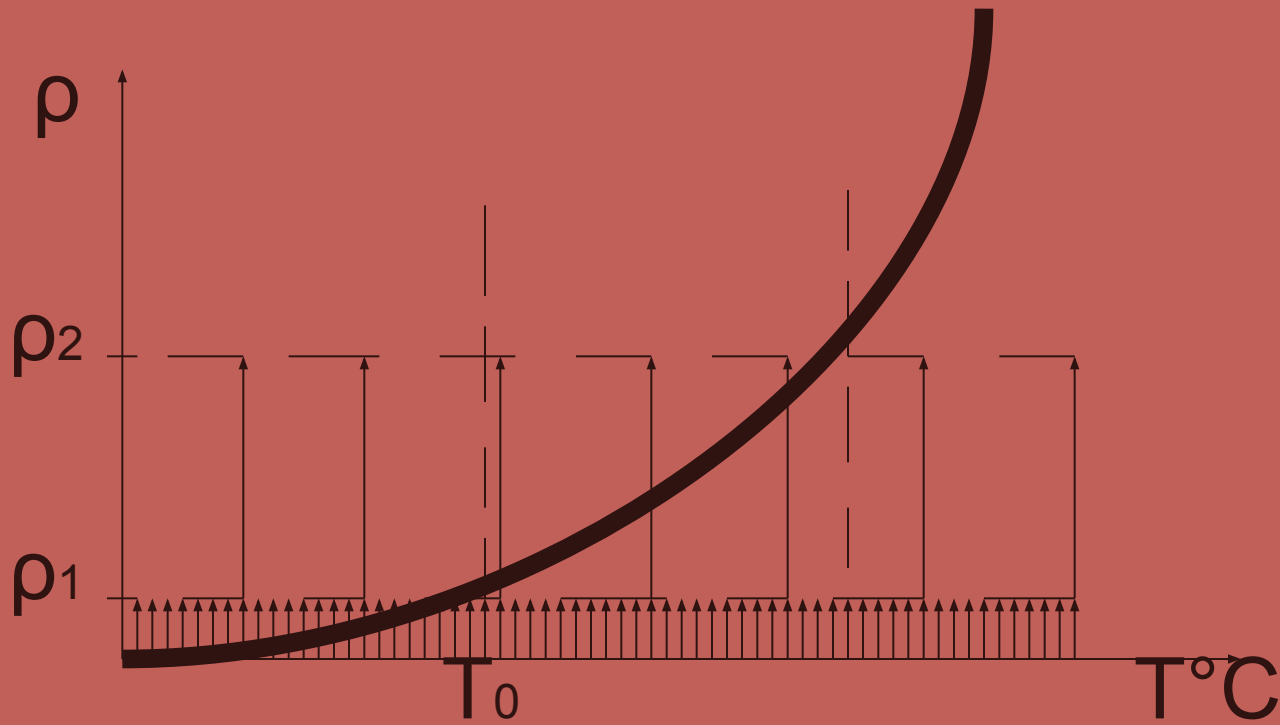
Абсолютная влажность

- **Плотность** водяных паров, находящихся в воздухе при данной температуре, называют **абсолютной влажностью воздуха** (для рассматриваемой температуры). Это есть общая масса водяных паров в единице объема воздуха в том или ином конкретном случае.

Зависимость плотности насыщенного пара от температуры (1)



(2)



Использованные ресурсы

- Л. В. Тарасов. «Физика в природе». М.: «Просвещение», 1988
- <http://www.meteoweb.ru>
- <http://www.yandex.ru>
- <http://www.google.com.ru>

Словарь

- Ядра конденсации- жидкие или твердые частички, взвешенные в атмосфере, на которых начинается конденсация водяного пара и образуются капельки облаков и туманов (ионы, капельки воды, пылинки, частички сажи и др.)



Словарь

- Точка росы- температура, до которой должен охладиться воздух при заданном давлении, чтобы содержащийся в нем водяной пар достиг состояния насыщения и начал конденсироваться. При относительной влажности 100% фактическая температура воздуха и точка росы совпадают.



Словарь

- Плотность перенасыщенного пара должна быть в несколько раз больше плотности насыщенного пара.
- Насыщенный водяной пар- это пар, находящийся над поверхностью воды, когда число молекул, покидающих за единицу времени жидкость, в среднем равно числу молекул воды, возвращающихся за то же время обратно.

