

Водяной пар. Влажность воздуха.

**Покажите направление ветра, определите
какой ветер будет сильнее.**

. А

768 мм рт ст

. В

759 мм рт ст

. С

761 мм рт ст

. Д

764 мм рт ст

Пятачок сказал: «Хотя у меня часто ветер в голове гуляет, и я всегда сомневаюсь, все же уверен, что есть такой морозный ветер в Антарктиде — самум называется».



**Иа с печалью в голосе поведал поведал:
«Самый постоянный ветер
пассат — он к экватору дует,
раньше парусникам
помогал в океане плавать».**





**Винни Пух бодро
заявил:
«А я знаю, что с
муссоном тоже плавать
в океане можно — днем
от берега в море,
а вечером обратно
домой вернуться».**

**Кролика, как всегда, практические
вопросы волнуют:
не дай Бог фён с гор
начнет дуть, весь урожай
на грядках заморозит.**

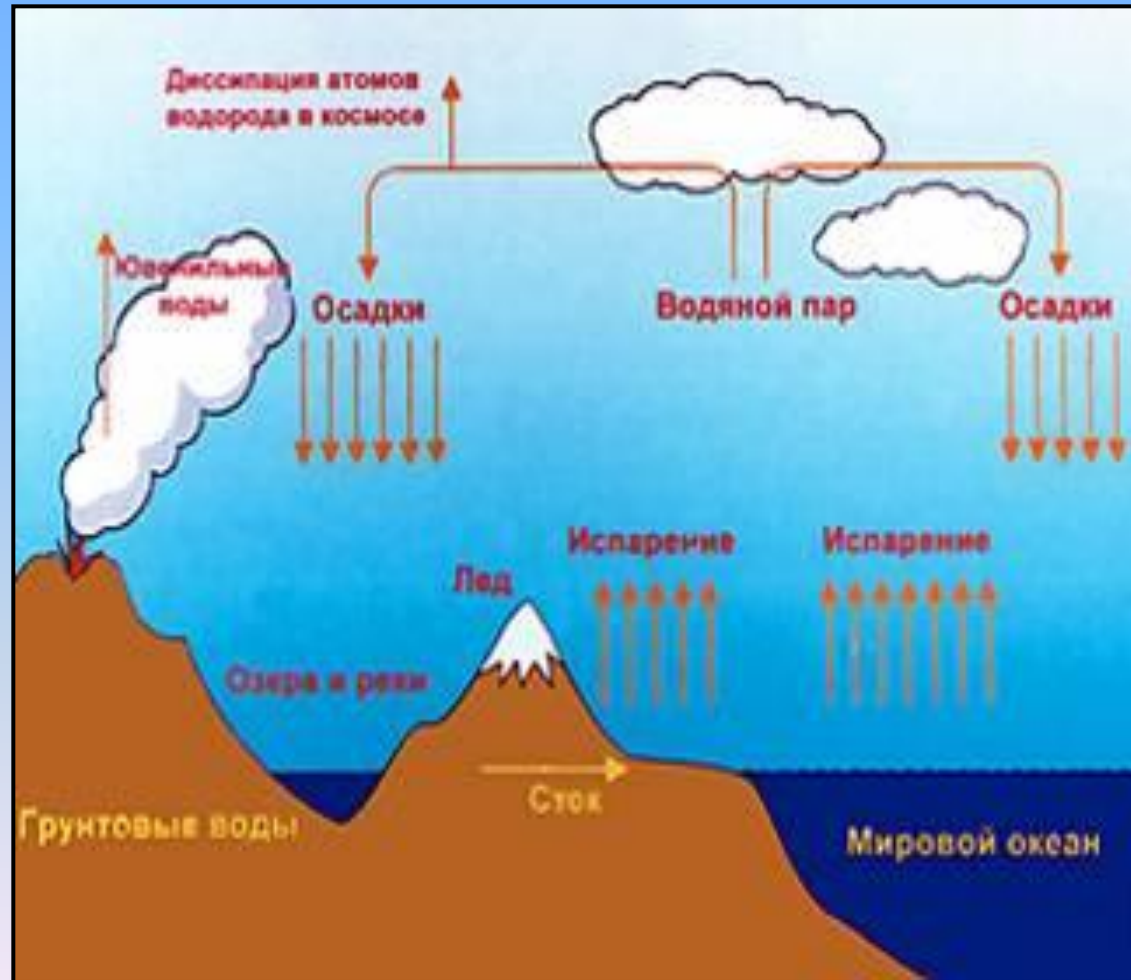


Три состояния воды.



Мировой круговорот воды

Перемещение
воды из океана
на сушу и
обратно в океан
через
атмосферу



Испарение – переход воды из твердого или жидкого состояния в газообразное.

Конденсация – процесс перехода вещества

из газообразного состояния в жидкий.

Испарение



Конденсация

**Чем выше температура воздуха,
тем больше водяного пара в нем
может содержаться**

Содержание водяного пара в воздухе

$t^{\circ}\text{C}$	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30
Кол-во пара, г	0.46	1.10	2.38	4.85	9.42	17.3	30.4

Относительная влажность воздуха – отношение фактического содержания водяного пара в воздухе к максимально возможному при данной температуре.
Измеряется в %

Абсолютная влажность – максимальное количество водяного пара в граммах, которое может содержаться в 1 куб м воздуха при данной температуре.
Измеряется в граммах.

Задача

Относительная влажность воздуха

– 40%, температура +30°С.

**Сколько граммов водяного
пара содержится в
воздухе в данное время?**