

Демоверсия на 11.03.03

(с) Зап.Сиб.Металлургия
Ленинградская область, Волховский район,
Мур МОУ «Сясьстройская СОШ №2»

Погода и климат

Составила:

учитель биологии и химии
высшей

квалификационной
категории

Бочкова Ирина
Анатольевна

Погода

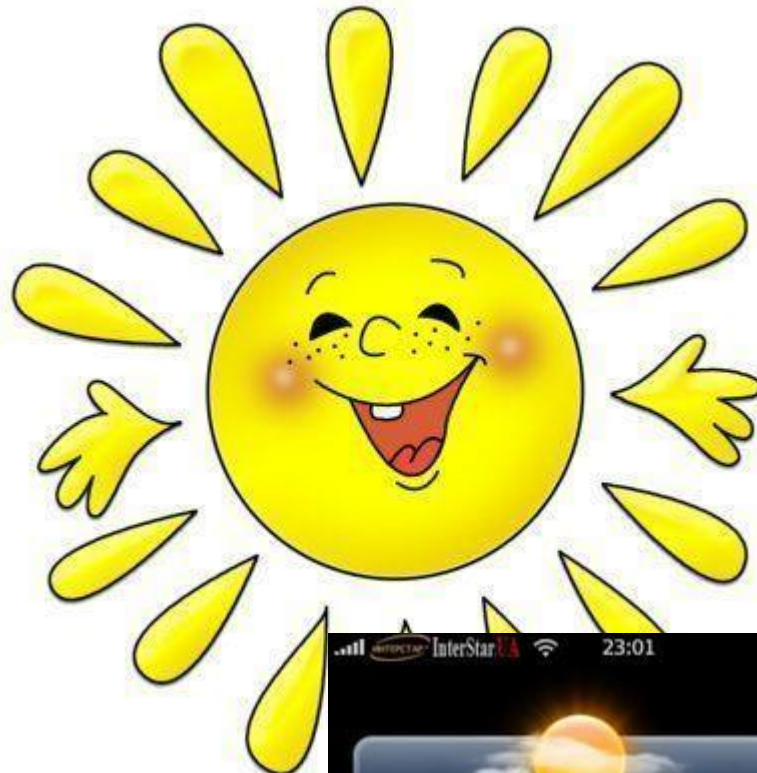
- это состояние атмосферы
в данный момент времени

в данном месте

Метеорология

- это древняя наука

о погоде



Метеорологические станции

составляют прогноз погоды.

Мы слушаем прогноз
погоды, но... сбывается он

не всегда.



Бочкова



Метеоспутники

Спутники несут на борту приборы, с помощью которых наблюдают за температурой поверхности Земли и облачным, снежным и ледовым покровом



- Первый российский метеоспутник нового поколения «Метеор-М», а также микроспутник «БЛИЦ» выведены на орбиту
- Спутник предназначен для оперативного получения прогнозов погоды, контроля и прогноза радиационной обстановки, контроля озонового слоя, а также для мониторинга морской поверхности, включая ледовую обстановку, для обеспечения судоходства в полярных районах



Атмосфера

- это часть воздушного океана, состоящая из газов.
Газы воздуха бесцветны.

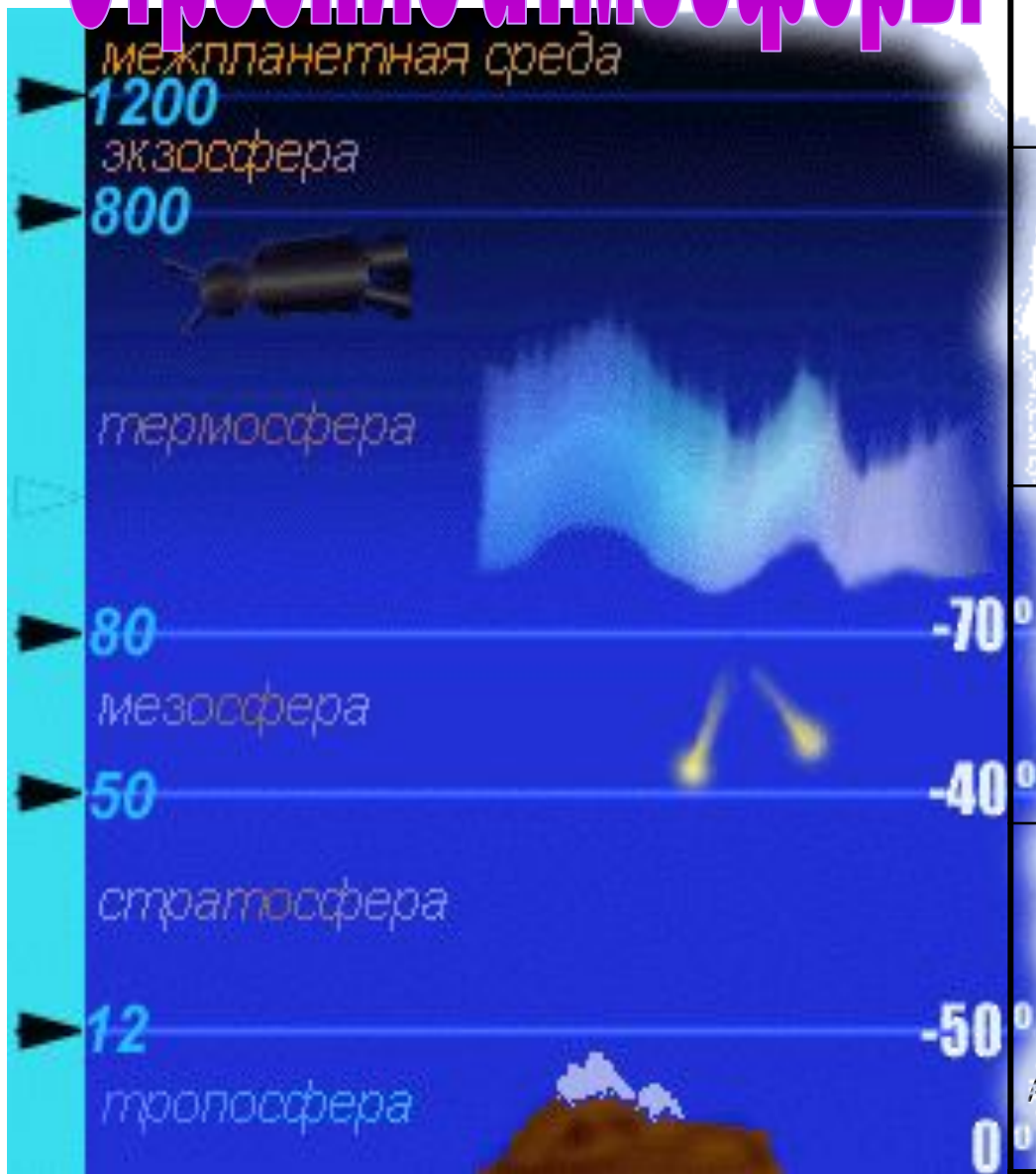


Смесь азота и кислорода необходима для дыхания. Чистый кислород вызывает **отравление**.

Небольшое количество углекислого газа задерживает тепло в атмосфере.

Водяные пары регулируют климат на Земле. Они охлаждаются и выпадают на землю в виде осадков.

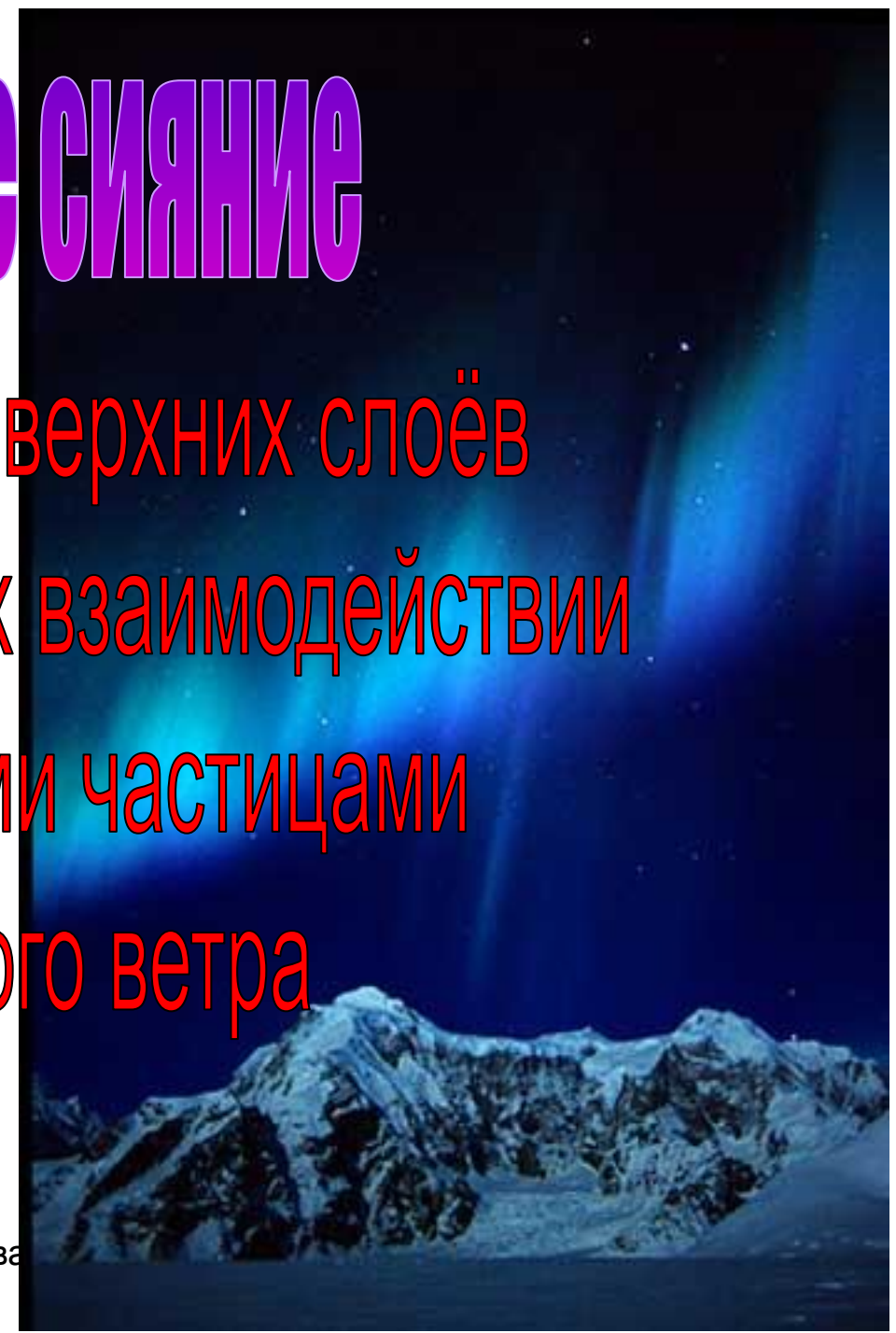
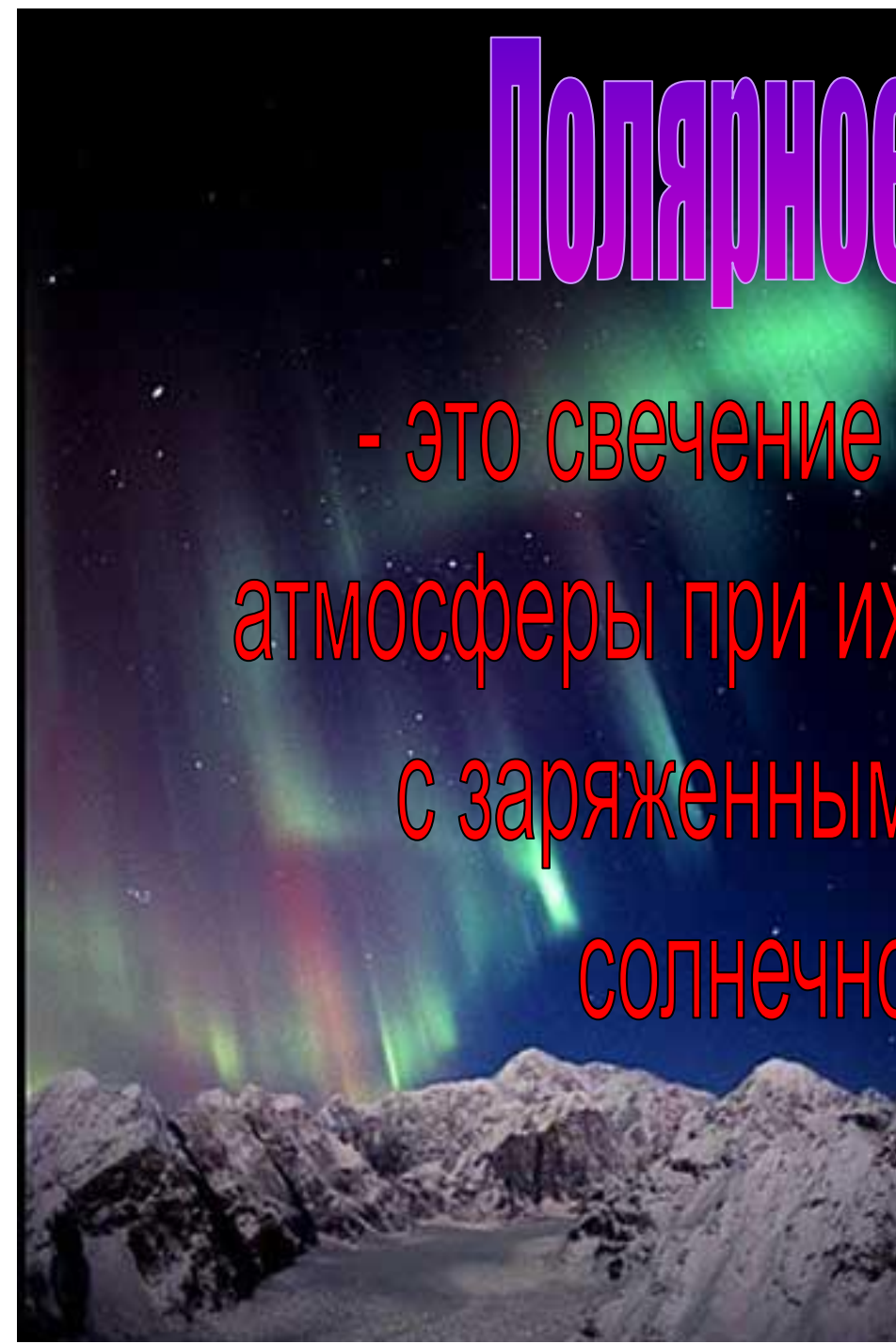
Строение атмосферы



Тропосфера 8 – 18 км	Погодные явления, с высотой понижение температуры
Стратосфера до 50 км	Накопление озона, повышение температуры
Мезосфера до 80 км	Понижение температуры
Термосфера выше 80 км	Повышение температуры

Полярное сияние

- это свечение верхних слоёв
атмосферы при их взаимодействии
с заряженными частицами
солнечного ветра





Радуга

Радуга возникает из-за того,
что солнечный свет испытывает



преломление в
капельках воды



Молния

Молния — гигантский электрический искровой

разряд в атмосфере, обычно происходит

во время грозы.

Проявляется яркой вспышкой света

и сопровождающим её громом

Мираж

Мираж – оптическое явление в атмосфере.

Это отражение света границей между резко

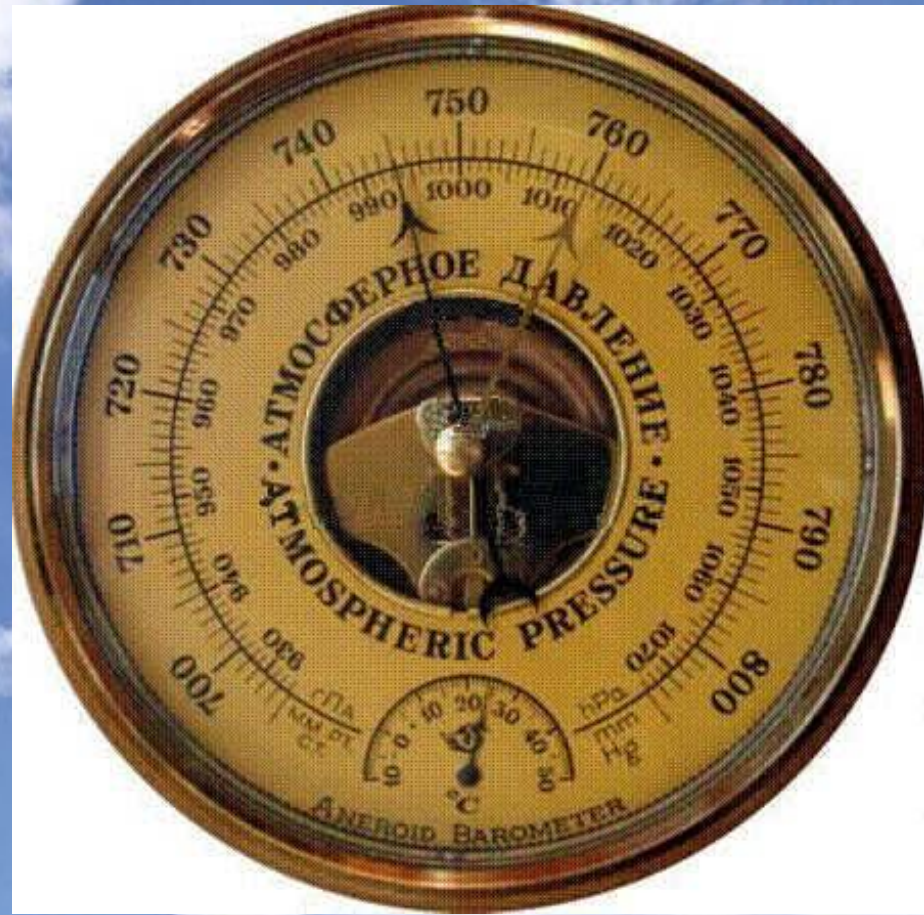
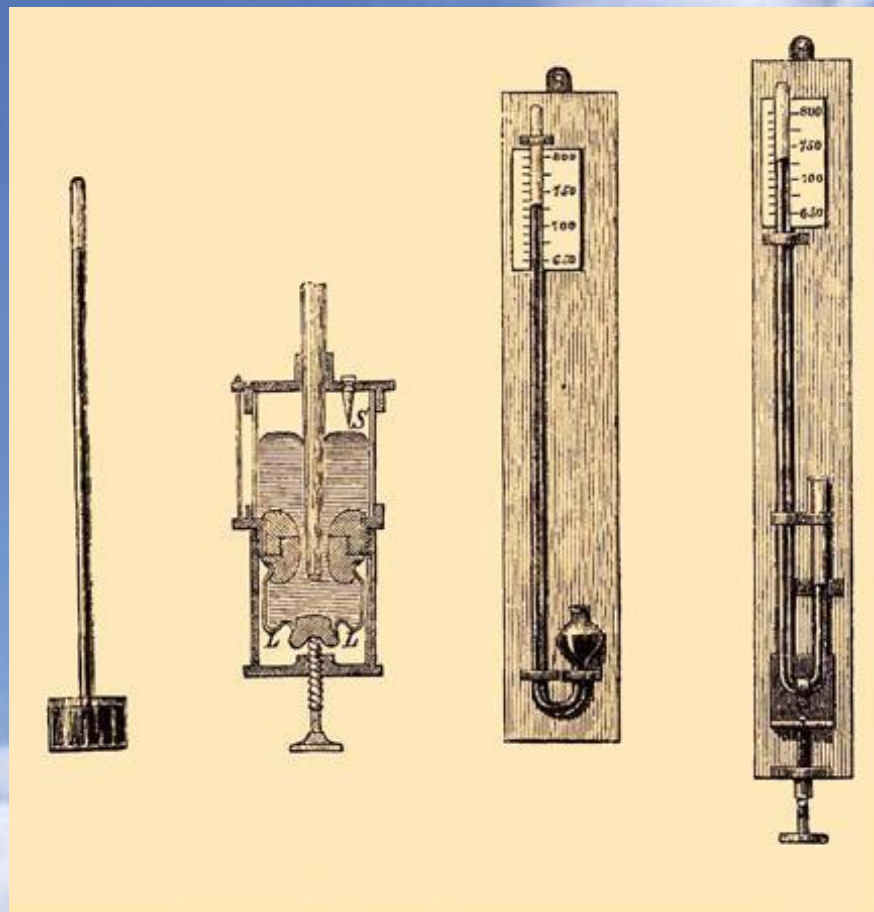
разными по плотности слоями воздуха



Атмосферное давление

- В нижнем слое атмосферы сосредоточено 9/10 массы воздуха
- Воздух лёгкий, однако он оказывает на все тела значительное давление
- Давление воздуха на человека составляет 15 тонн, но мы его не чувствуем, потому что давление внутри тела его уравновешивает
- Атмосферное давление впервые было измерено прибором – ртутным барометром
- Нормальным принято считать атмосферное давление, которое поднимает ртуть на высоту 760 мм на уровне моря на параллели 45° при температуре 0°C
- Атмосферное давление изменяется с высотой и зависит от температуры воздуха

Ртутный барометр



Барометр анероид



1

3

Естественные загрязнения



1. Пыльные бури
2. Лесные пожары



3. Вулканизм
4. Выветривание



5. Разложение умерших организмов

Бочкива И.А.



2

4

1



1. Фабрики, заводы
2. Теплоэнергетика

3



3. Транспорт
4. Самолёты



5. Отопление жилищ

Бочкова И.А.



2

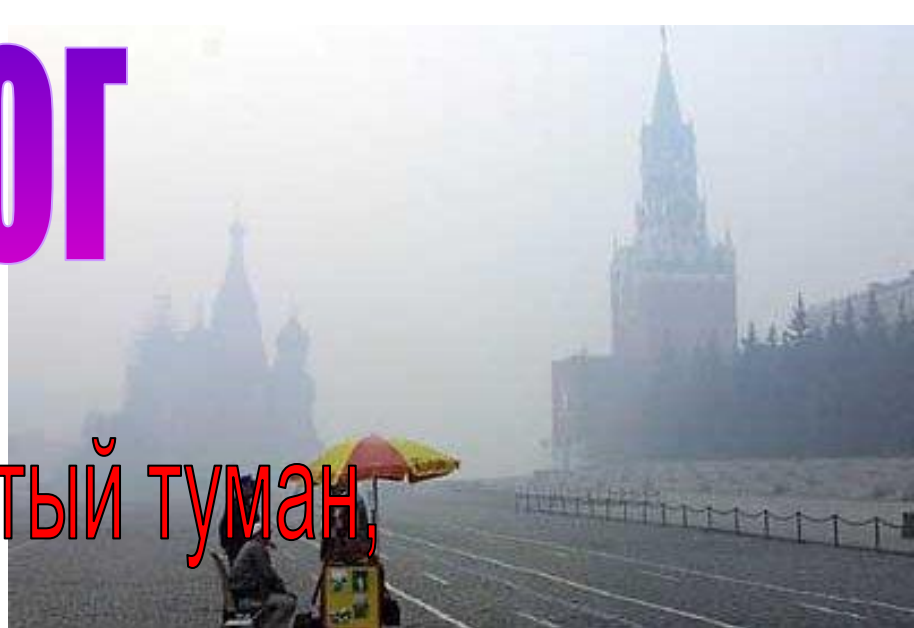
4



Смог

- это ядовитый туман,
состоящий из дыма, пыли

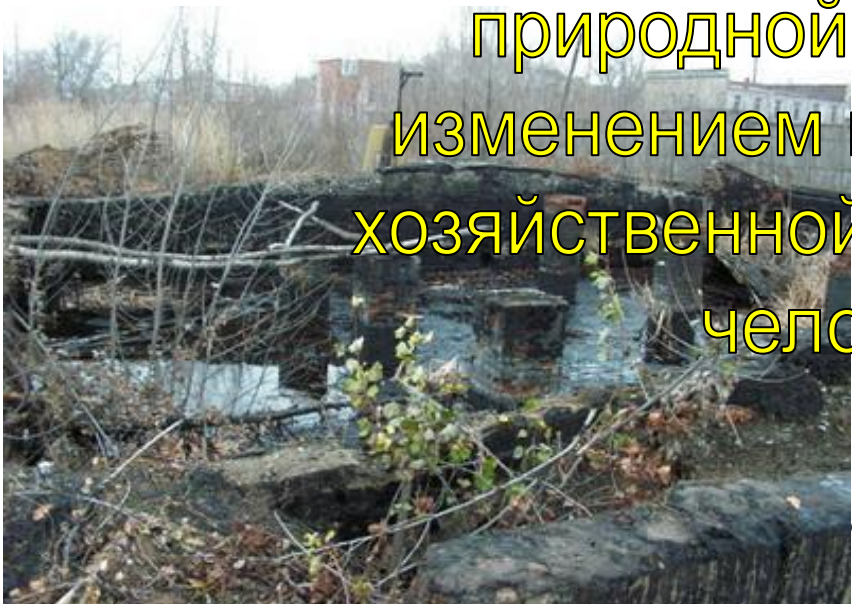
и паров воды



Экологический контроль

Основными задачами экологического контроля являются наблюдение за состоянием окружающей природной среды и её изменением под влиянием хозяйственной деятельности человека

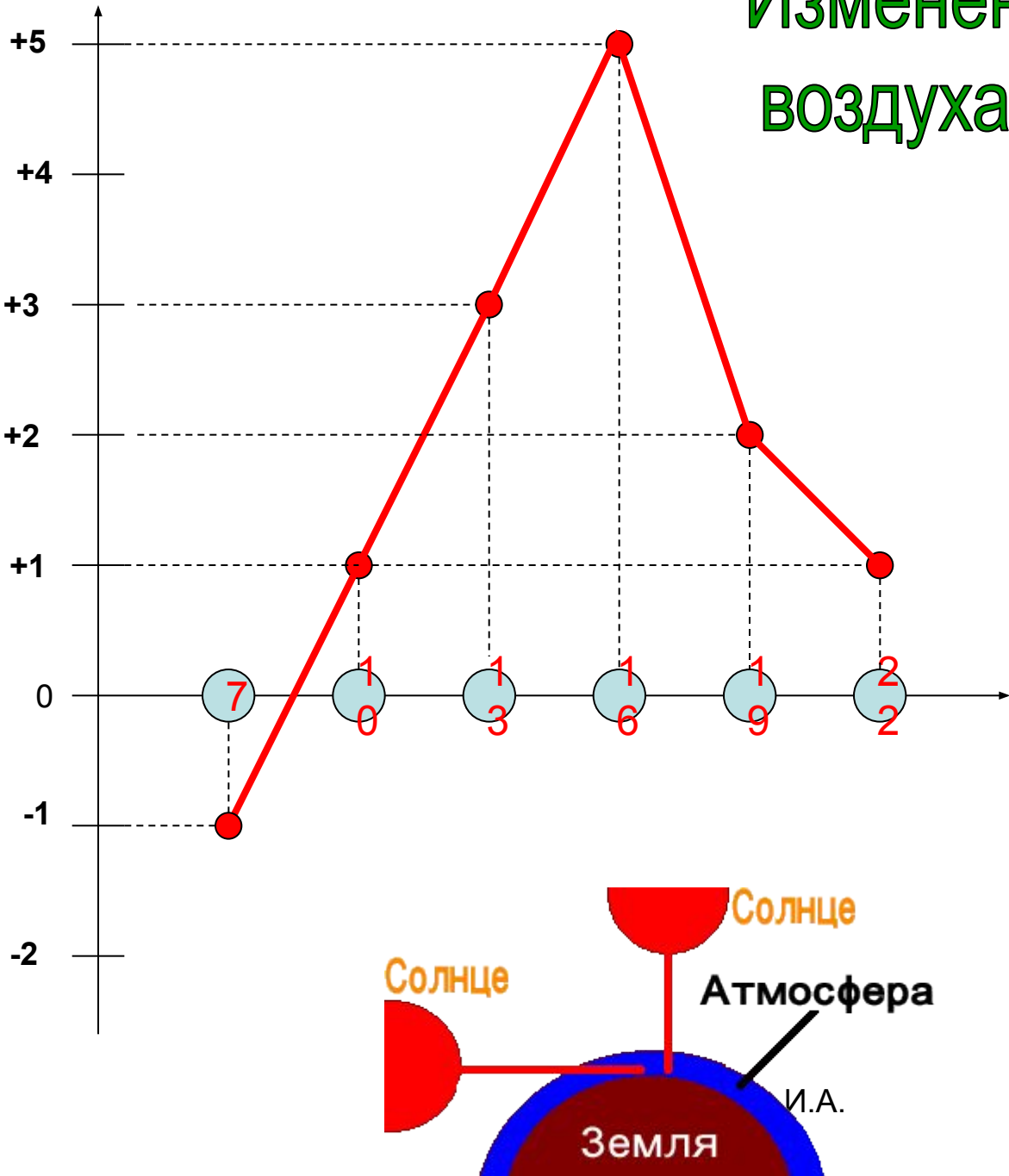
очкива



Температура воздуха

- Солнечная радиация нагревает земную поверхность, т. е. поверхность воды и суши
- Условия нагревания воды и суши весьма различны
- Теплоемкость воды в два раза больше теплоемкости пород, слагающих сушу
- Это значит, что при одинаковом количестве тепла суша нагревается вдвое сильнее воды, при охлаждении соотношение обратное
- Кроме того, вода при нагревании испаряется, на что затрачивается немалое количество тепла
- На суше тепло сосредоточивается только в верхнем слое, лишь небольшая его часть передается в глубину
- В воде же лучи пронизывают и нагревают сразу значительную толщу
- На еще большую глубину тепло передается вертикальным перемешиванием воды
- В результате вода накапливает тепла гораздо больше, чем суша, удерживает его дольше и расходует равномернее
- Она медленнее нагревается и охлаждается.

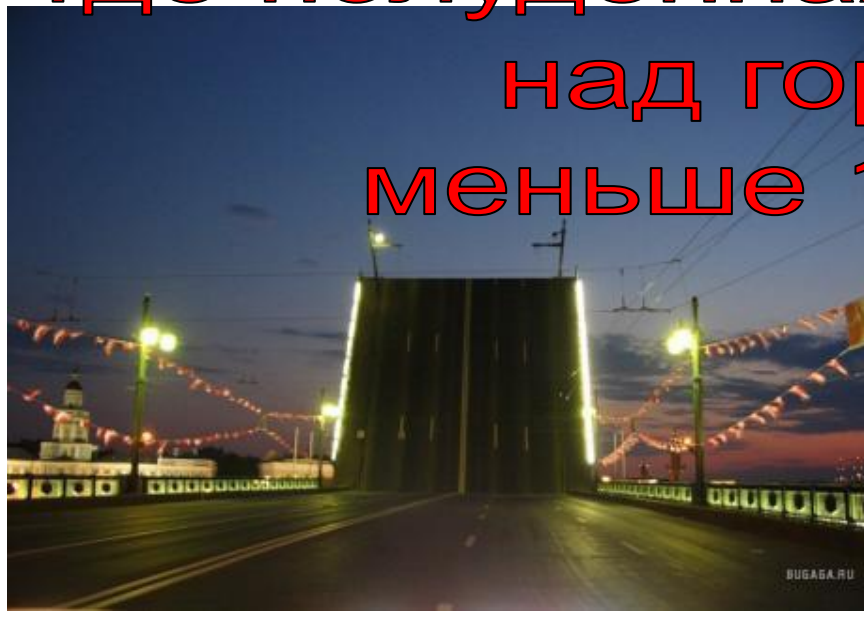
Изменение температуры воздуха в течение суток



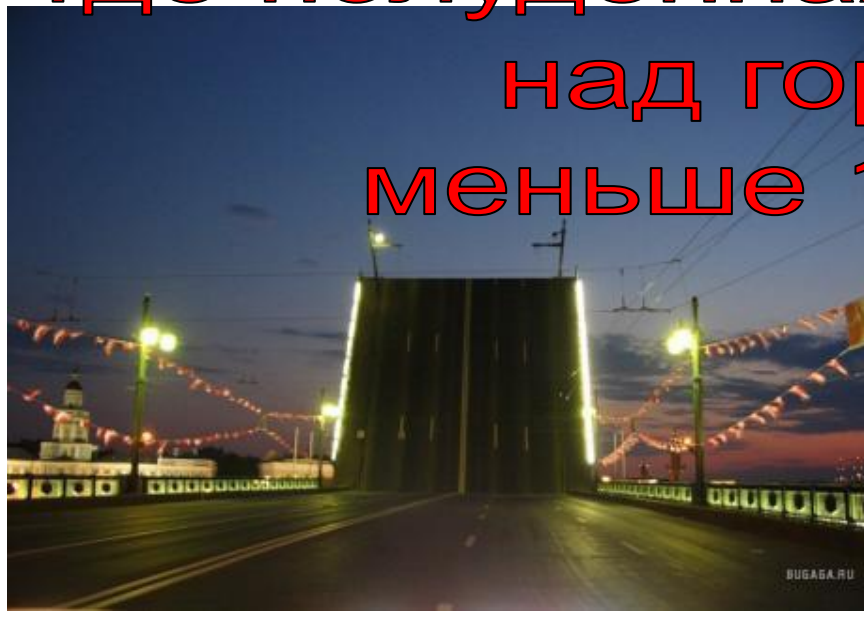
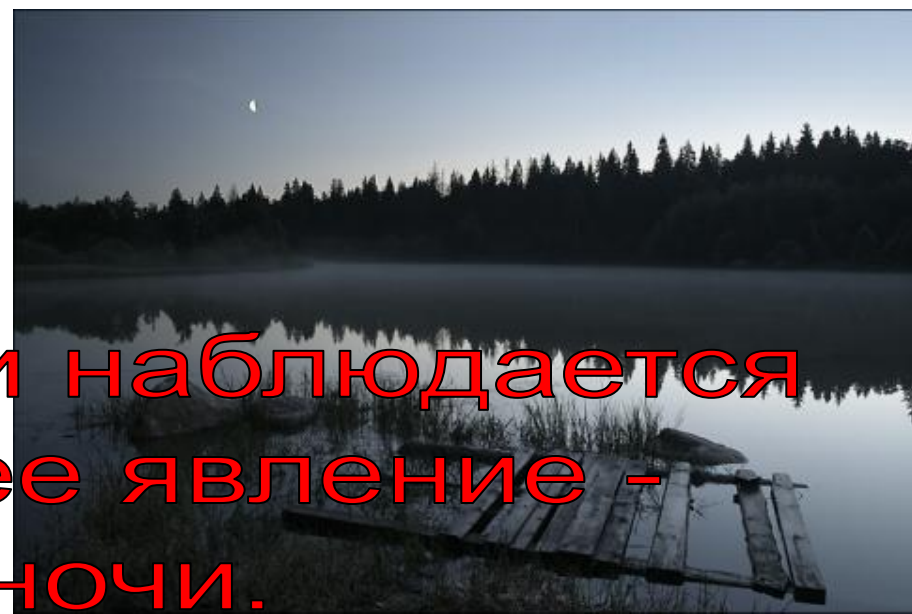
1. Суточная амплитуда температуры воздуха – это разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха в течение суток
2. Среднесуточная температура – среднее арифметическое температур в течение одних суток
3. Колебания температуры воздуха зависят от угла падения солнечных лучей



В нашей области наблюдается
интереснейшее явление -
белые ночи.



Они возможны в тех широтах,
где полуденная высота солнца
над горизонтом
меньше 18 градусов



22 июня - самый длинный день в году.

**Солнце занимает самое
высокое положение - день
летнего солнцестояния.**

22 декабря - самый короткий день в году.

Солнце занимает самое низкое положение.



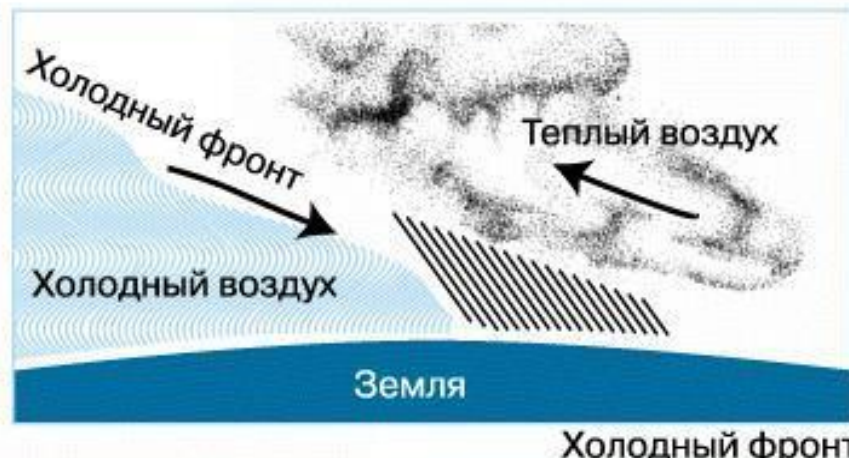
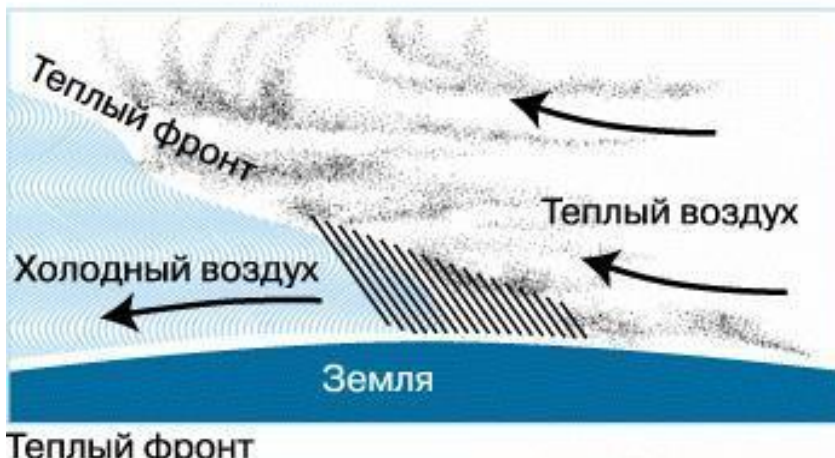
Ветер

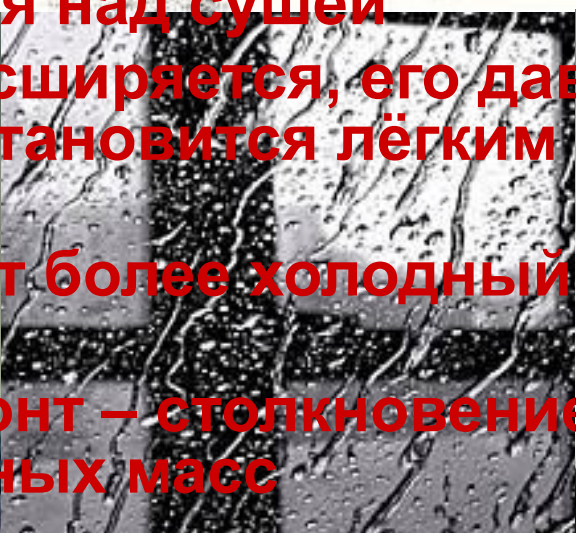
- Горизонтальное перемещение воздуха называется ветром
- Оно обусловлено неодинаковым атмосферным давлением в разных точках земной поверхности
- Воздух остается в покое до тех пор, пока давление на данном участке атмосферы распределяется более или менее равномерно
- Но стоит давлению на каком-либо участке увеличиться или уменьшиться, как воздух потечет от места большего давления в сторону меньшего
- Устойчивого равновесия в атмосфере почти никогда не существует, поэтому ветры наблюдаются постоянно
- Равновесие атмосферы нарушается по различным причинам, главной из них является неодинаковое нагревание земной поверхности и различие температур на разных участках



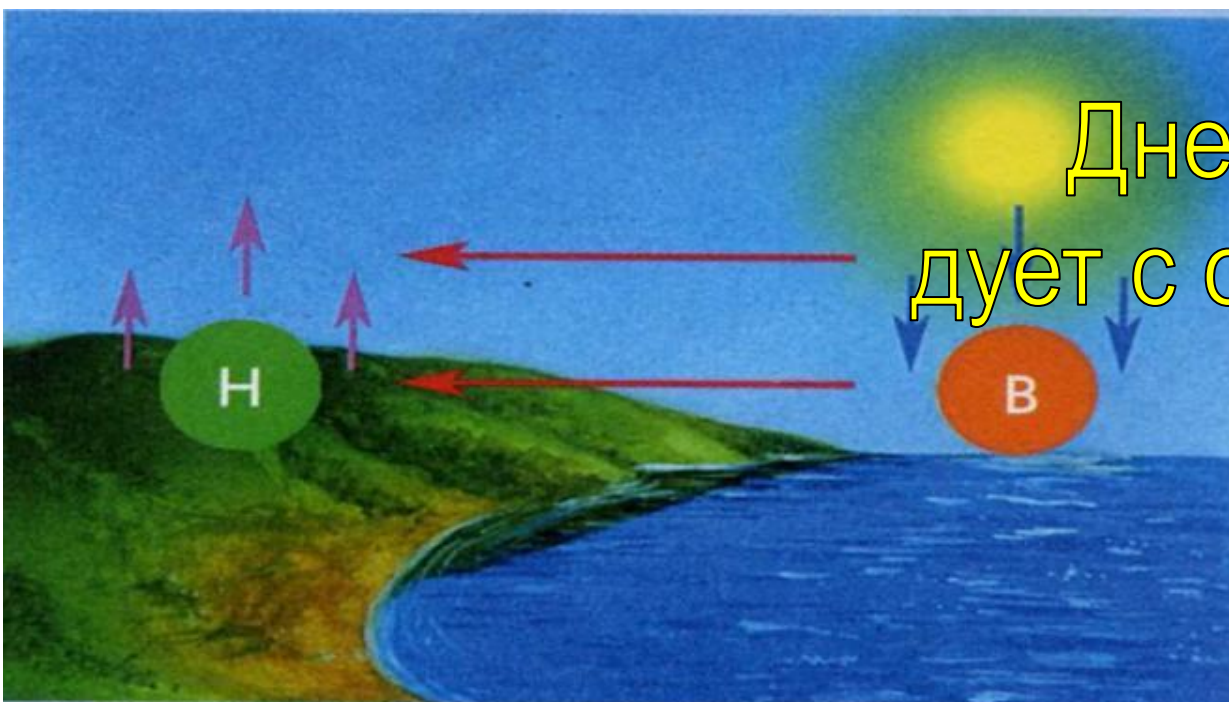
Перемещение воздушных масс над земной поверхностью

Типы атмосферных фронтов

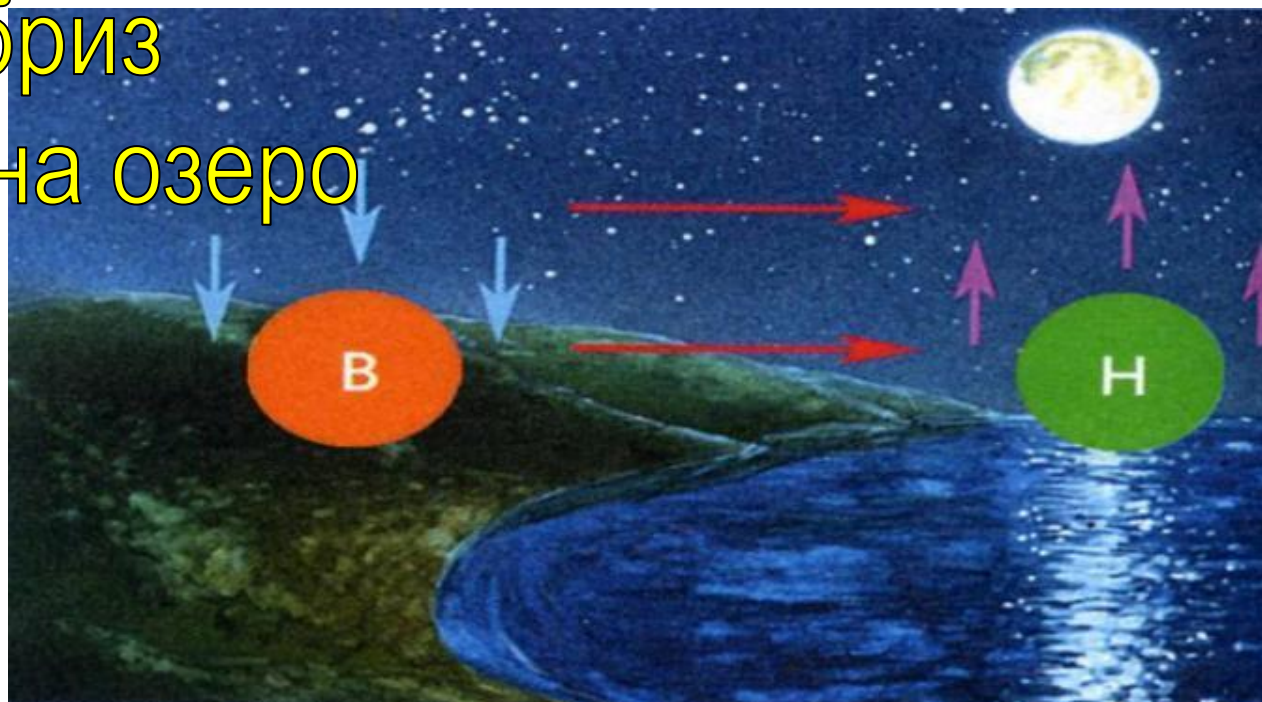


- Воздух нагревается над сушей
 - Тёплый воздух расширяется, его давление уменьшается, он становится лёгким и поднимается вверх
 - Его место занимает более холодный и тяжёлый воздух со стороны воды
 - Атмосферный фронт – столкновение тёплых и холодных воздушных масс
- 

Дневной бриз
дует с озера на сушу

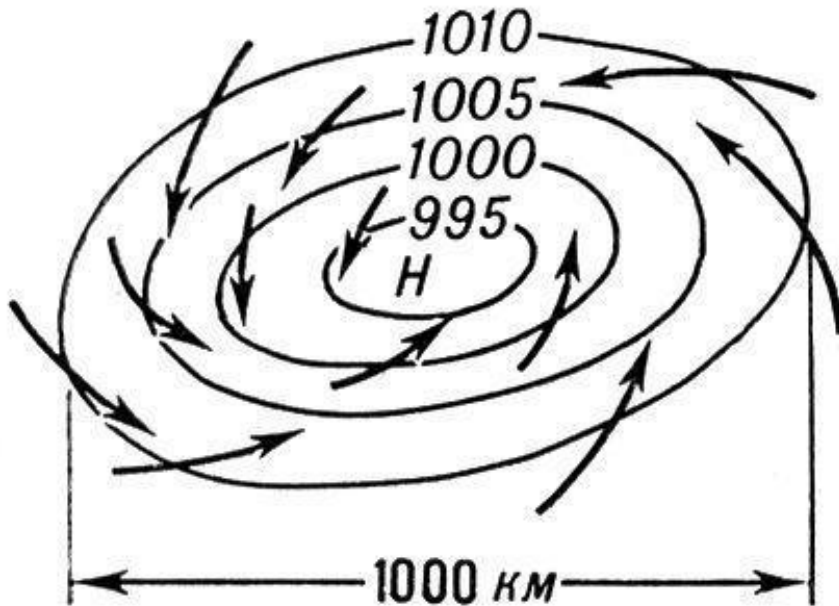


Ночной бриз
дует с суши на озеро



ЦИКЛОН

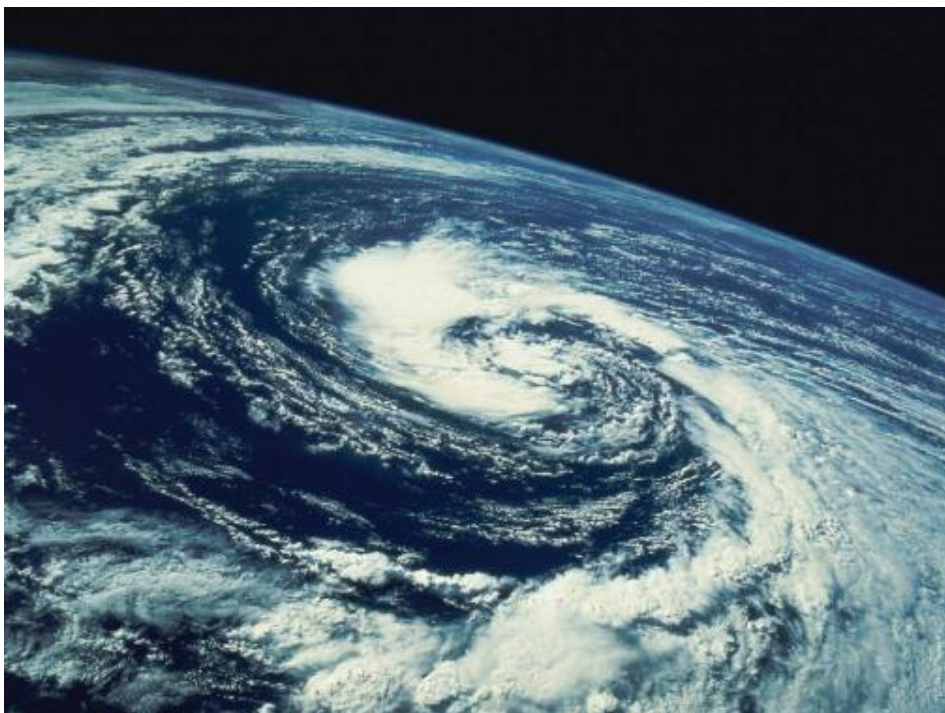
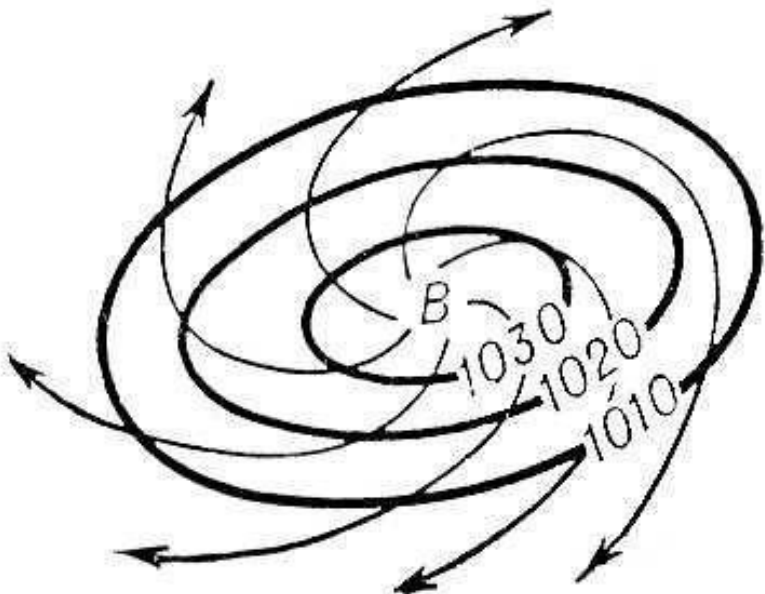
- Вихревое движение воздуха
- С пониженным давлением в центре
- Приближение циклона к пасмурной погоде



за И.А.

Антициклон

- Вихревое движение воздуха
- С повышенным давлением в центре
- Повышение давления к хорошей погоде



за И.А.

Влажность воздуха

- Воздух нижних частей атмосферы всегда содержит некоторое количество влаги в виде водяного пара
- Влажность воздуха — это содержание в нем водяного пара
- При достаточном поступлении влаги в атмосферу влажность зависит от температуры воздуха
- Чем выше температура воздуха, тем больше водяного пара он может вместить
- Так, 1 куб.м воздуха при температуре 30 °С может содержать 30 г водяного пара, при 20 °С—17,3 г; при 10 °С — 9,4; при 0 °С — 4,8; при -10 °С — 2,3; при -20 °С — 1,1 г
- Поэтому ход влажности параллелен ходу температуры
- Обычно она больше днем, чем ночью
- В течение года максимум влажности приходится на летние месяцы, минимум — на зимние
- В низких широтах влажность больше, чем в средних и высоких
- Влажность воздуха измеряется приборами гигрометрами и психрометрами
- С понижением температуры водяной пар превращается в туман или облака



Облака

- Облака располагаются на разной высоте
- Имеют разную форму
- По ним можно предсказать погоду

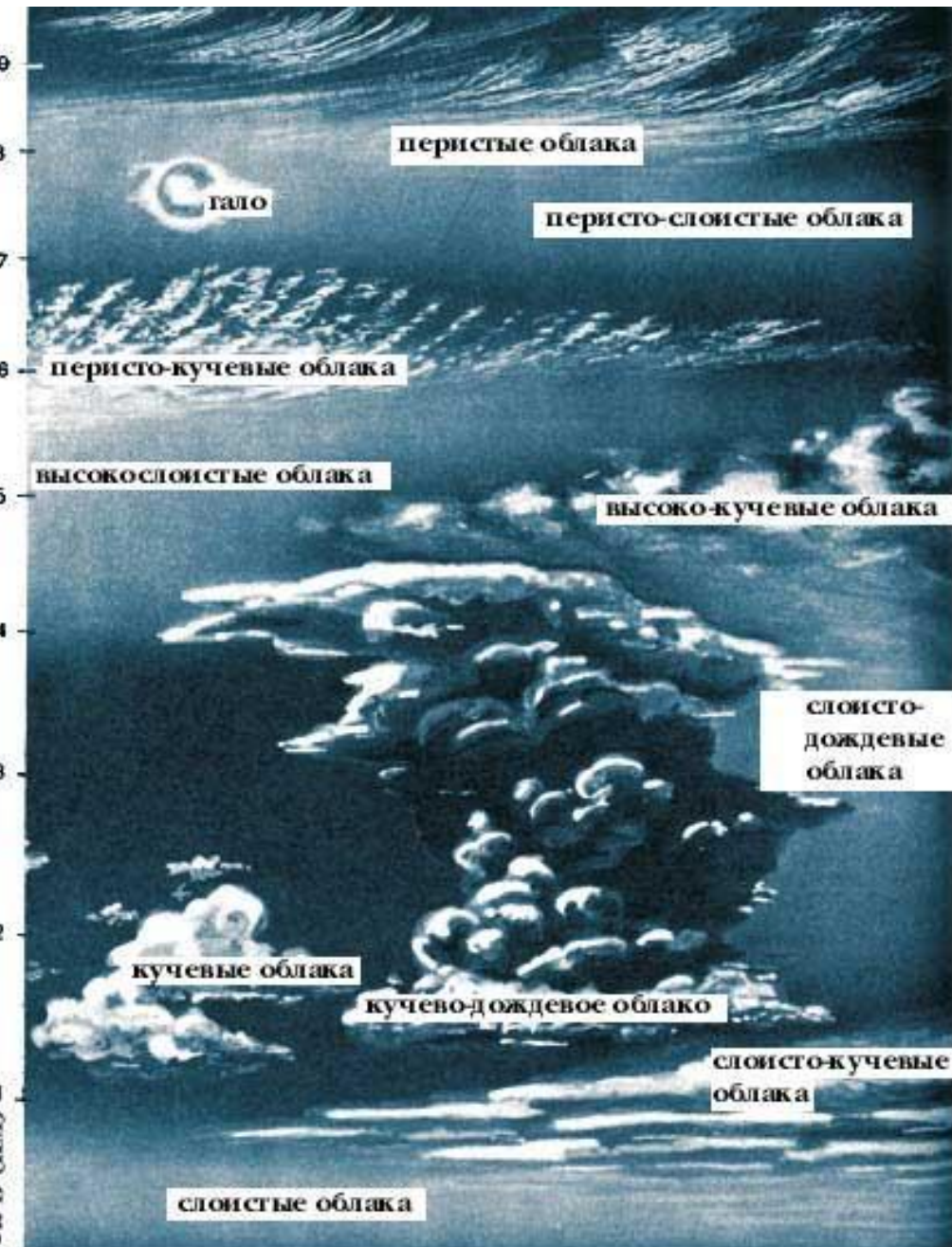
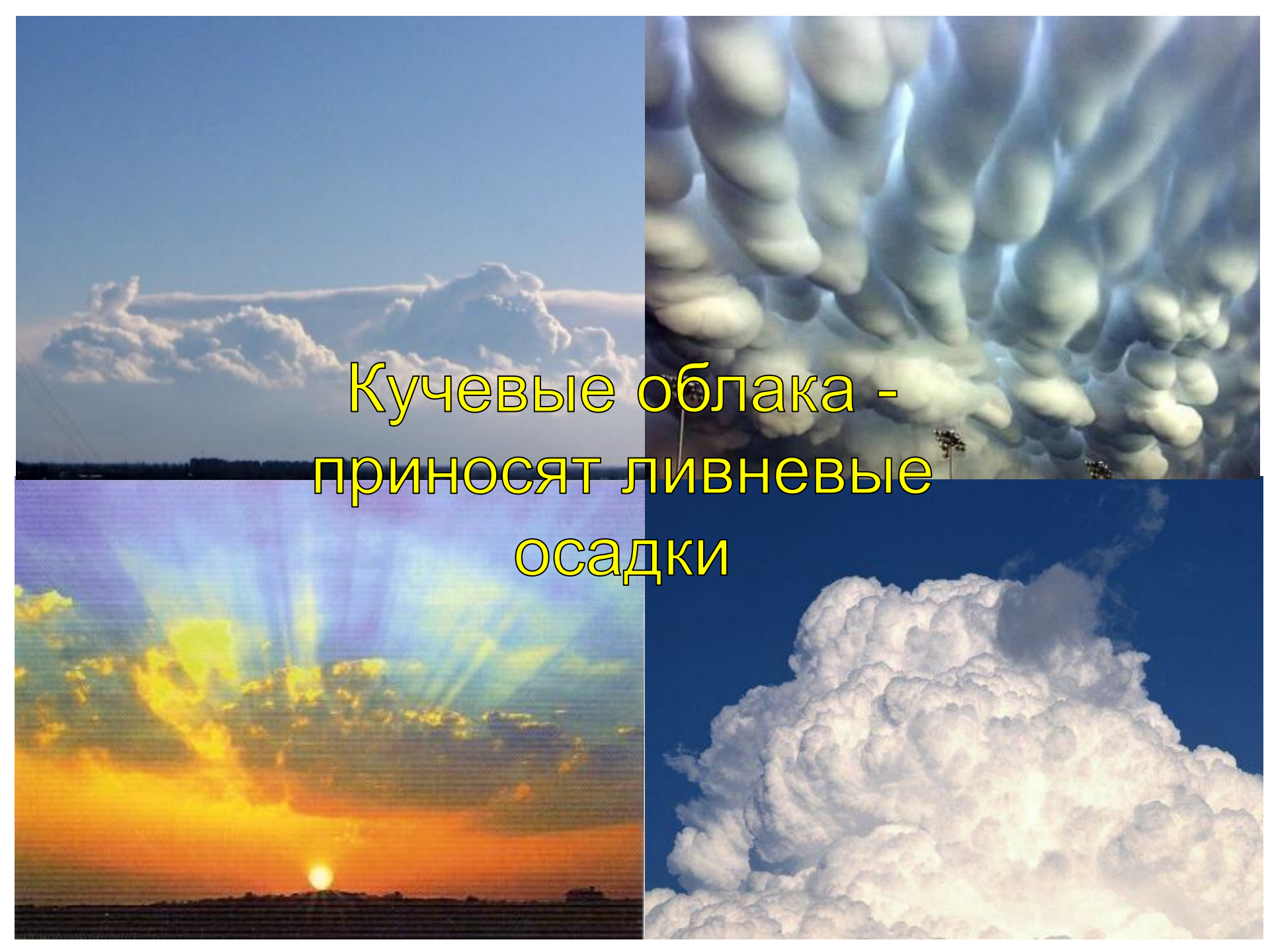


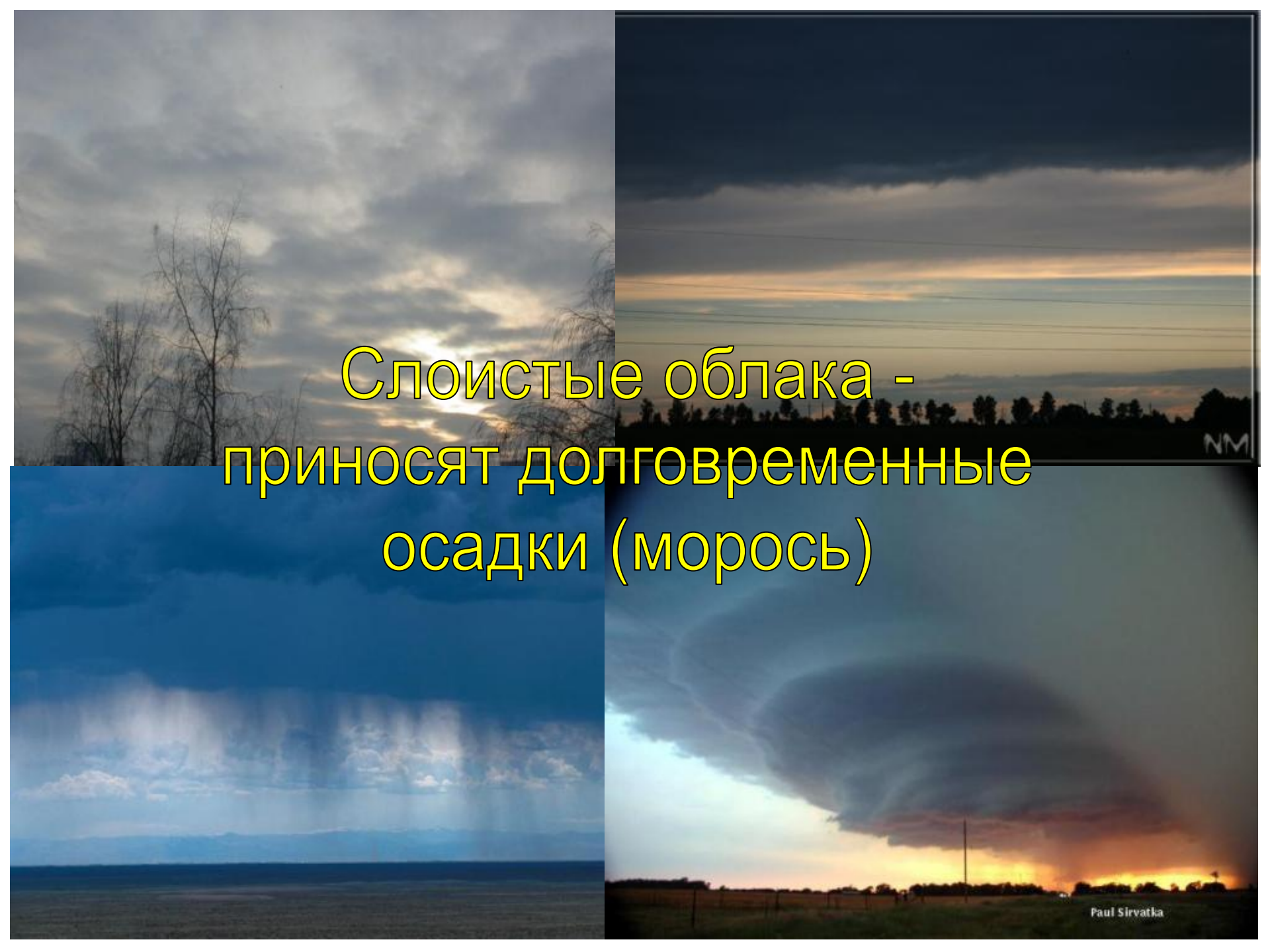
Схема расположения облаков



Перистые облака
(из кристалликов льда).
Появляются за сутки
до выпадения осадков



Кучевые облака -
приносят ливневые
осадки



Слоистые облака -
приносят долговременные
осадки (морось)

Атмосферные осадки

- С понижением температуры водяной пар превращается в туман или облака
- Капельки и кристаллы облаков при определенных условиях укрупняются и достигают такой величины, что могут преодолеть восходящие токи и сопротивление воздуха
- В таком случае выпадают атмосферные осадки, главным образом дождь и снег, иногда морось, крупа, град
- Дождь состоит из капель диаметром 0,5 мм и более
- Морось имеет мелкие капли, диаметром не более 0,5 мм
- Снег — твердые осадки в виде ледяных кристаллов различной формы. Он образуется при низких температурах. Падая, особенно в теплую (около 0 °C) погоду, снежинки соединяются в хлопья. Снегопады приводят к возникновению снежного покрова
- Крупа выпадает преимущественно весной и осенью при температурах, близких к нулю. Она имеет вид круглых ядрышек, или мягких (снежная крупа), или твердых с белым ядром (ледяная крупа)

Климат

- Все погодные явления взаимосвязаны
- Изменчивость погоды на Земле зависит:
 - 1) от количества солнечного тепла
 - 2) от рельефа: горы, море, равнины
 - 3) от движения воздушных масс: циклонов и антициклонов
- Климат – многолетний режим погоды
- Главные компоненты, определяющие климат – температура воздуха и атмосферное давление
- По этим характеристикам земной шар разделён на крупные климатические зоны

Климат

Ленинградской области

- Западная часть Ленинградской области находится под сильным влиянием Атлантического океана
- Восточные районы удалены от моря на значительное расстояние
- Наш климат – атлантико-континентальный
- Тип погоды в области определяют ветры
- Погодные условия и климат позволяют нам видеть все четыре времени года: лето, осень, зиму и весну