



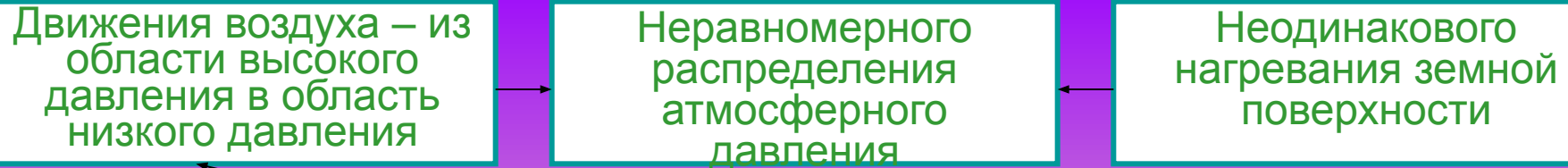
ОТКРЫТЫЙ УРОК ПО ТЕМЕ:

«ВЕТРЫ ЗЕМЛИ»

УЧИТЕЛЬ ГЕОГРАФИИ
МОУ СОШ №287

г.Заозерска, Мурманской области

СОКОЛОВА НАТАЛЬЯ ГЛЕБОВНА



Возникает в результате

ВЕТЕР

характеризуется

СКОРОСТЬЮ – м/сек

**ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
АНЕМОМЕТРОМ**

ШТИЛЬ
более 0,5 м/сек

УМЕРЕННЫЙ
4-8 м/сек

СИЛЬНЫЙ
9 – 12 м/сек

НАПРАВЛЕНИЕМ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФЛЮГЕРОМ

СЕЗОННЫЕ

ШТОРМ

более 18 м/сек

УРАГАН
более 30 м/сек

**по
устойчивости**

МЕСТНЫЕ

БРИЗ

ДНЕВНОЙ

НОЧНОЙ

ФЁН

БОРА

ПОСТОЯННЫЕ

ПАССАТЫ

**ЗАПАДНЫЕ
ВЕТРЫ**

БРИЗ

ночной

дневной

МУССОНЫ



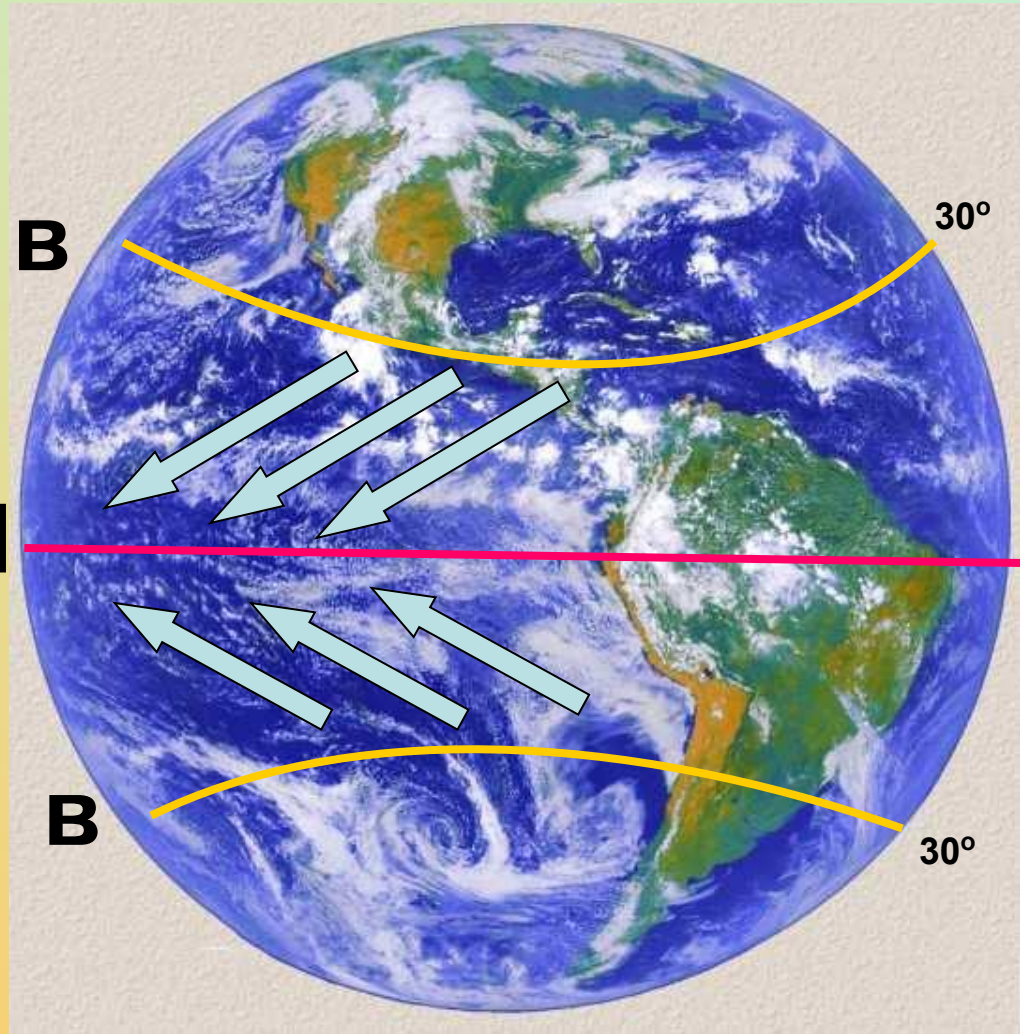
Устойчивые сезонные ветры, направление резко меняют 2 раза в год.

Летний муссон дует с океана на материк.

Зимний муссон - с материка на океан.

Распространены главным образом в тропическом поясе, а также на берегах Азии (Япония, Северный Китай, Дальний Восток России) и в США (Мексиканский залив)

ПАССАТЫ



Постоянные (глобальные) устойчивые ветры планеты в тропических широтах, дующие к экватору из субтропических областей высокого давления. Под влиянием вращения Земли в Северном полушарии пассаты являются северными и северо-восточными, а в Южном – южными и юго-восточными ветрами. Над пассатами на высоте 5-10 км дуют антипассаты – ветры противоположного направления. Пассаты дуют всегда из области высокого давления в область низкого давления.

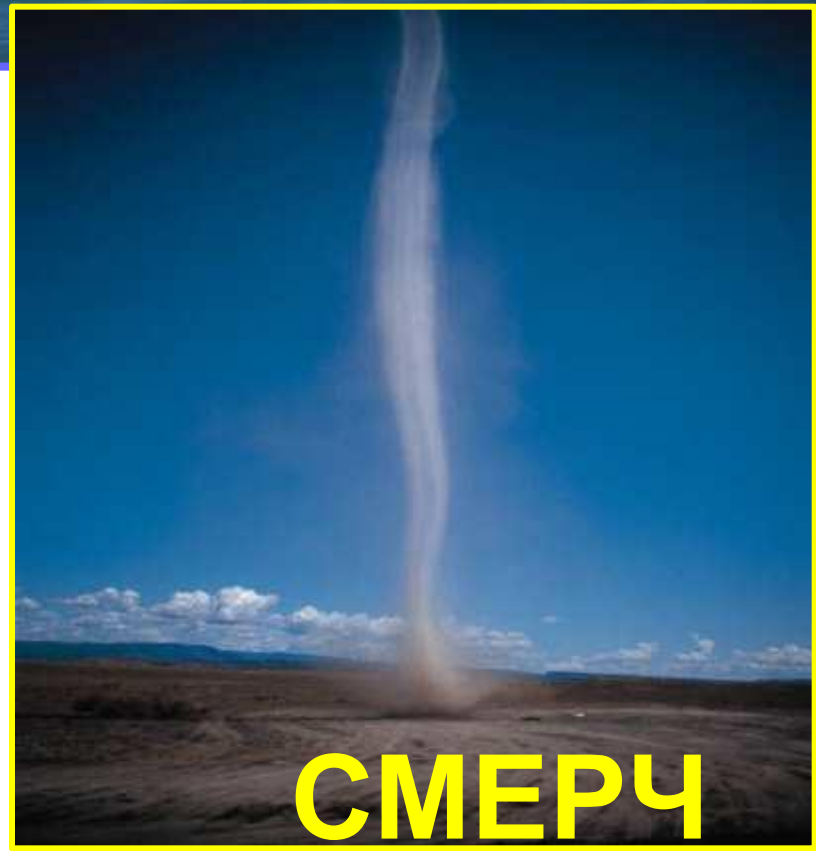
ВЕТРЫ ЗЕМЛИ

ВЕТРЫ ЗЕМЛИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРИЧИНЫ ВОЗНИKНОВЕНИЯ
БРИЗЫ (суточные, местные)	Меняют свое направление в разное время суток	Местные различия в нагревании воздуха над водоемом и побережьем, пашней и лесом
МУССОНЫ (сезонные, региональные)	Меняют свое направление по сезонам года	Различия в нагревании суши и океана зимой и летом
ПАССАТЫ ЗАПАДНЫЕ ВЕТРЫ (постоянные, глобальные)	Не меняют своего направления	Неравномерный нагрев Земли. Постоянные области повышенного и пониженного давления на Земле

ШТОРМ



ШТИЛЬ



СМЕРЧ

Ветер ураганной силы - тайфун



Тайфуны - атмосферные тропические вихри, диаметра 300-400км, достигающие силы урагана. Это наиболее опасное и разрушительное природное явление на нашей планете. Тайфун представляет собой мощный атмосферный вихрь с пониженным атмосферным давлением в середине. Поэтому в тайфуне происходит движение воздуха от краев к центру. В северном полушарии происходит закручивание вихря против часовой стрелки в результате действия силы Кориолиса. В тайфуне наблюдается интенсивный подъем воздуха и образование мощных кучево-дождевых облаков, из которых выпадает огромное количество осадков, которые способны вызвать наводнение. В центре тайфуна ветер почти отсутствует и уменьшена облачность - это "глаз бури".

Анемометр чашечный МС-13

предназначен для измерения средней скорости направленного воздушного потока в промышленных условиях и средней скорости ветра на метеорологических станциях.

**Условия применения
анемометра:**

- а) температура воздуха от минус 45 до плюс 50 С.
- б) относительная влажность воздуха 90% при температуре 20°C.



Сигнальный анемометр АС-1



предназначен для измерения мгновенной скорости ветра, определения опасных по совместному воздействию скорости и продолжительности порывов ветра

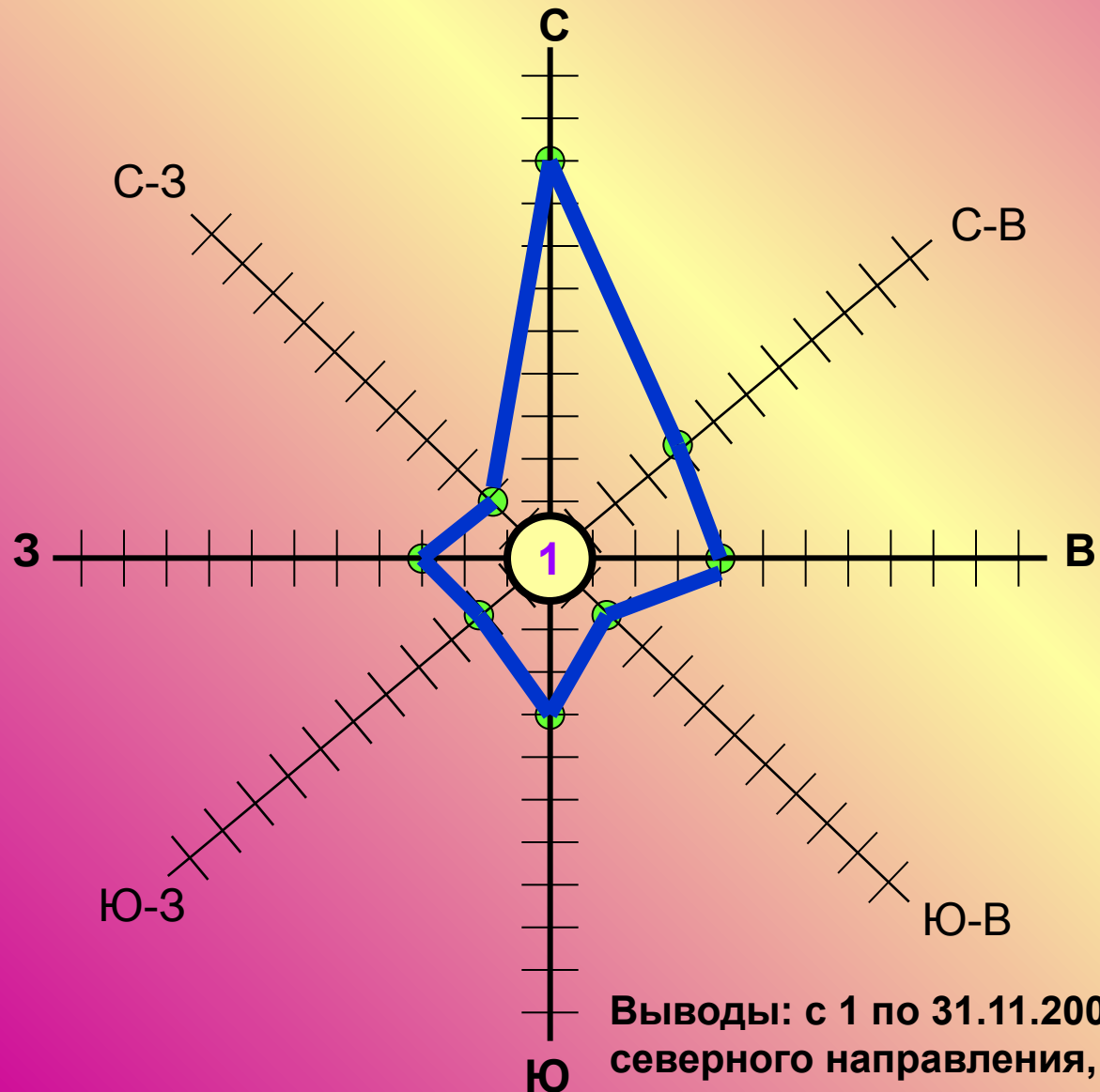
Виды флюгеров



Направление ветра можно определить с помощью флюгера

График «РОЗА ВЕТРОВ»

за период с 1 по 31 ноября 2003 года



Выводы: с 1 по 31.11.2003 года преобладал ветер северного направления, 1 день - безветренный.

Барометр- роза ветров

