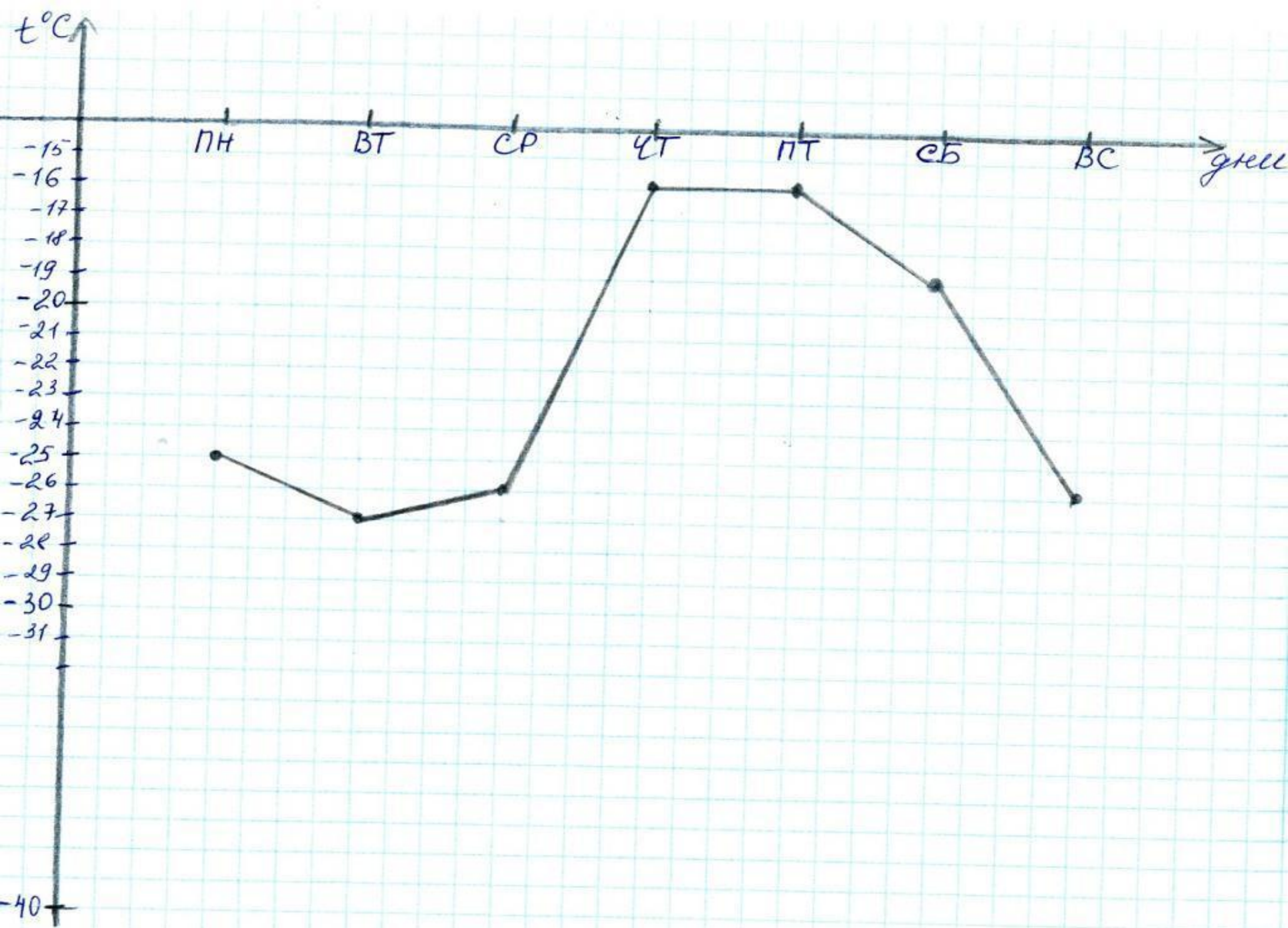
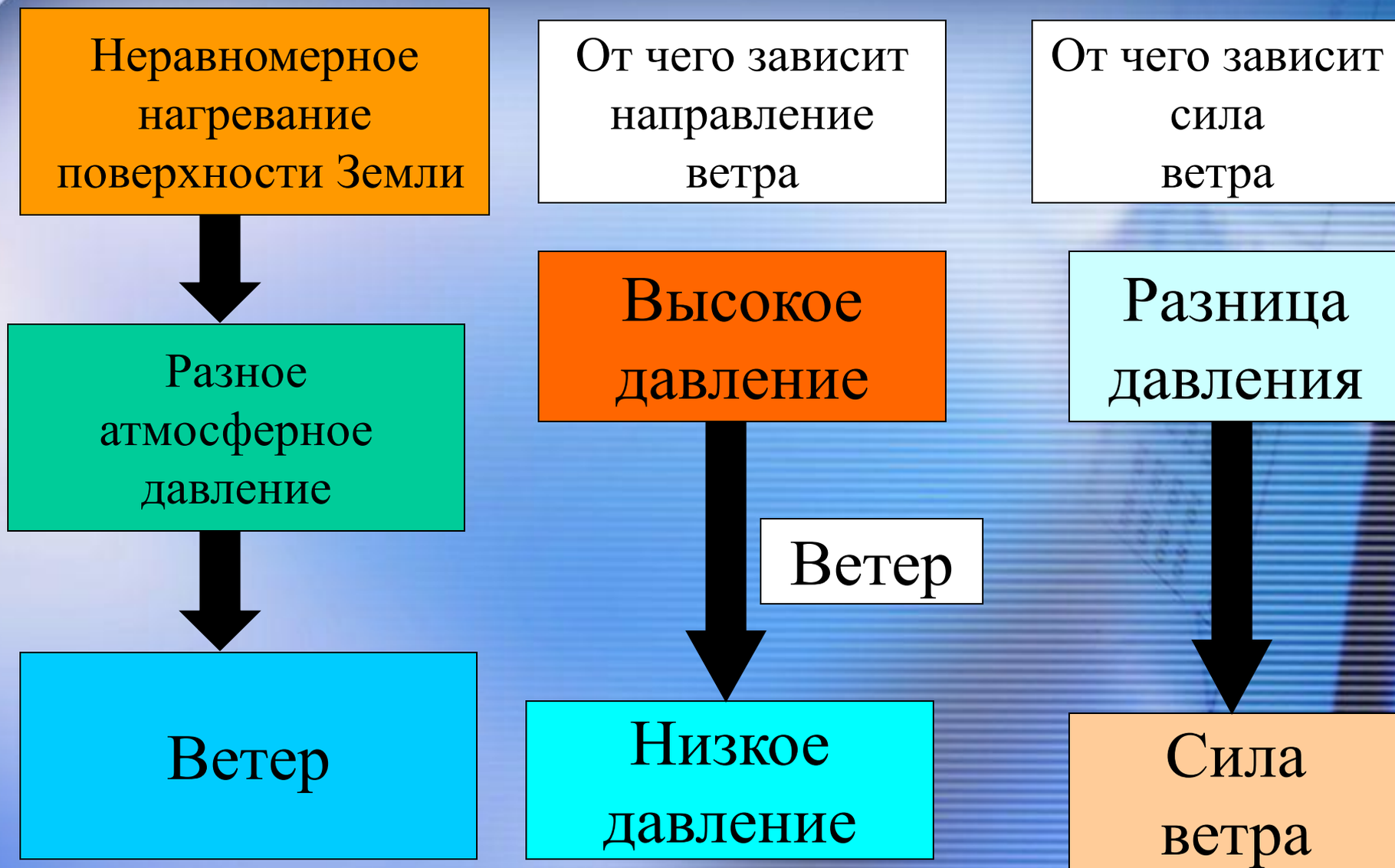


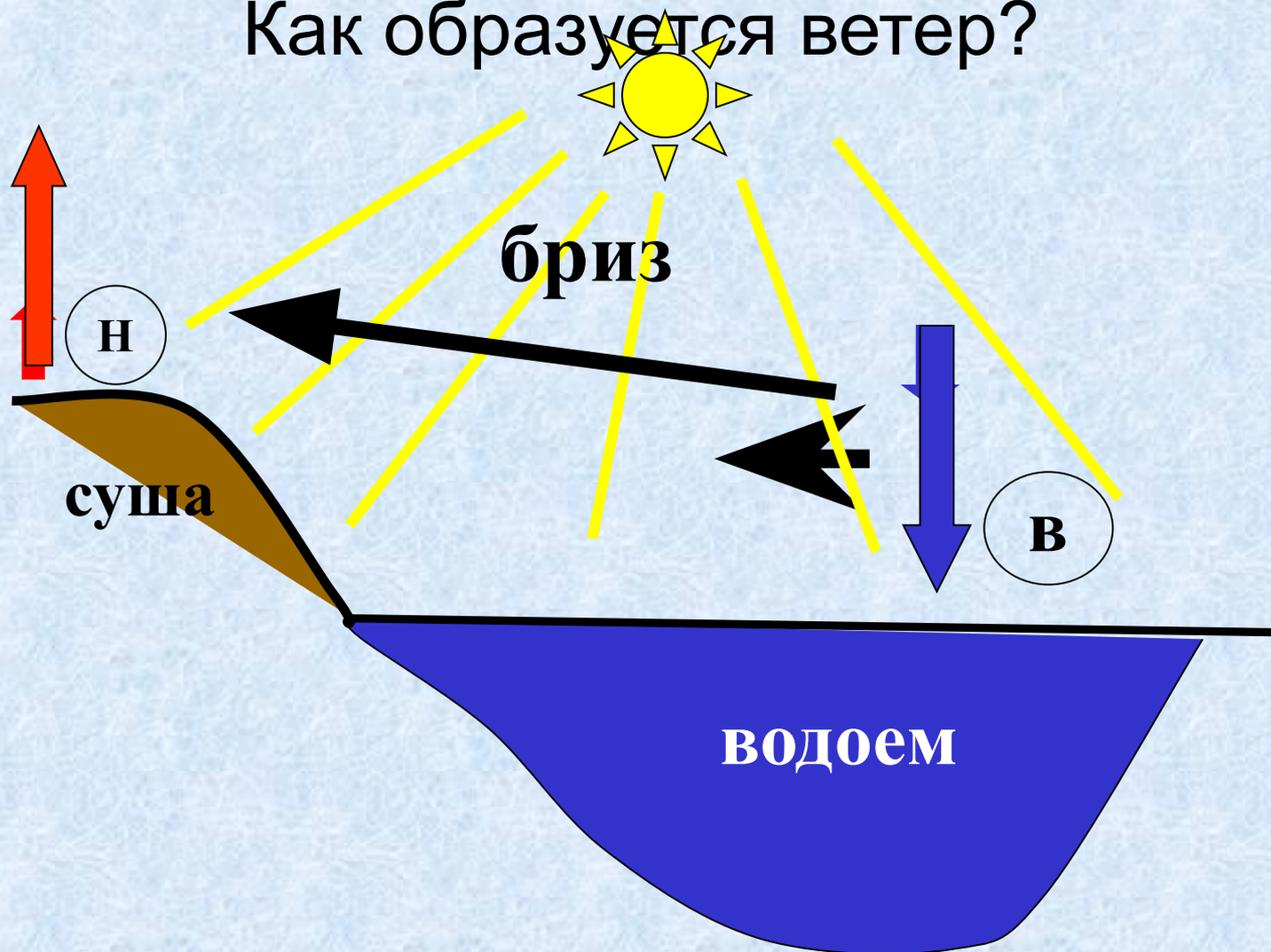
**BeTop**

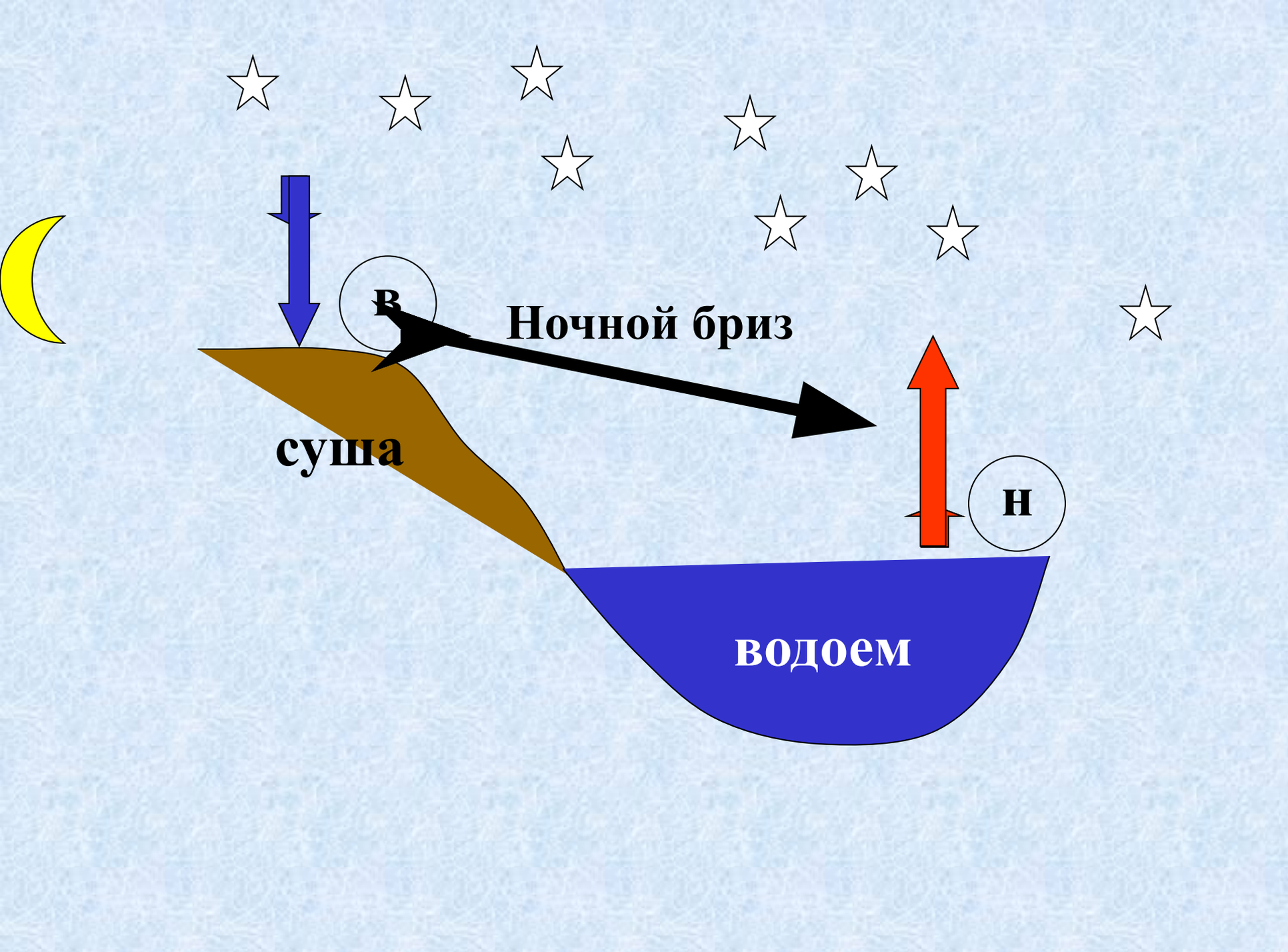


# Почему дует ветер?

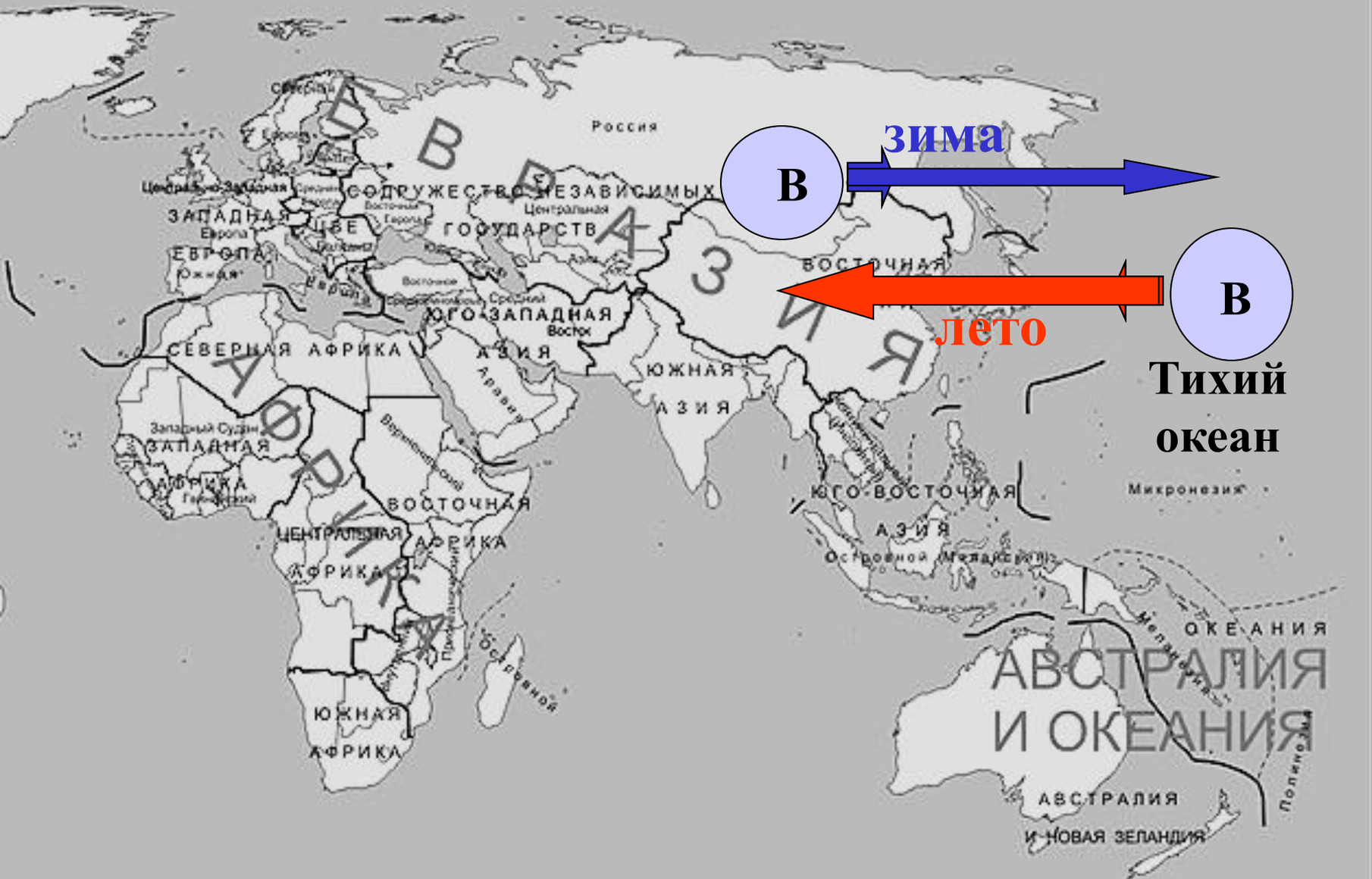


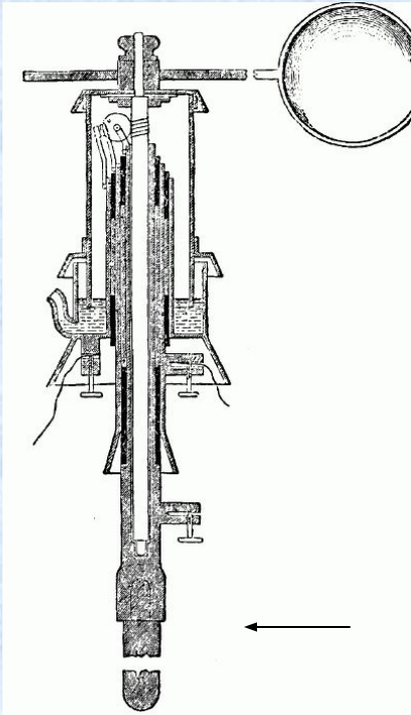
# Как образуется ветер?



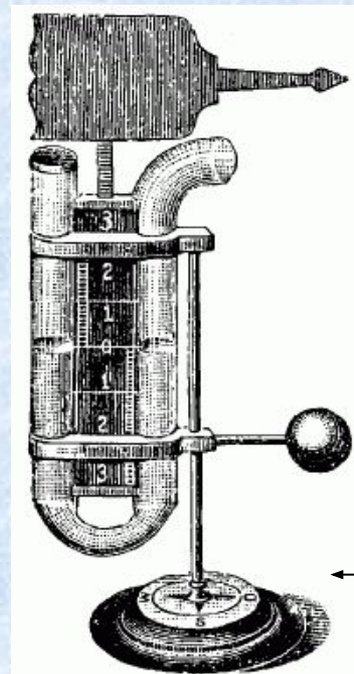


# Как образуется муссон?

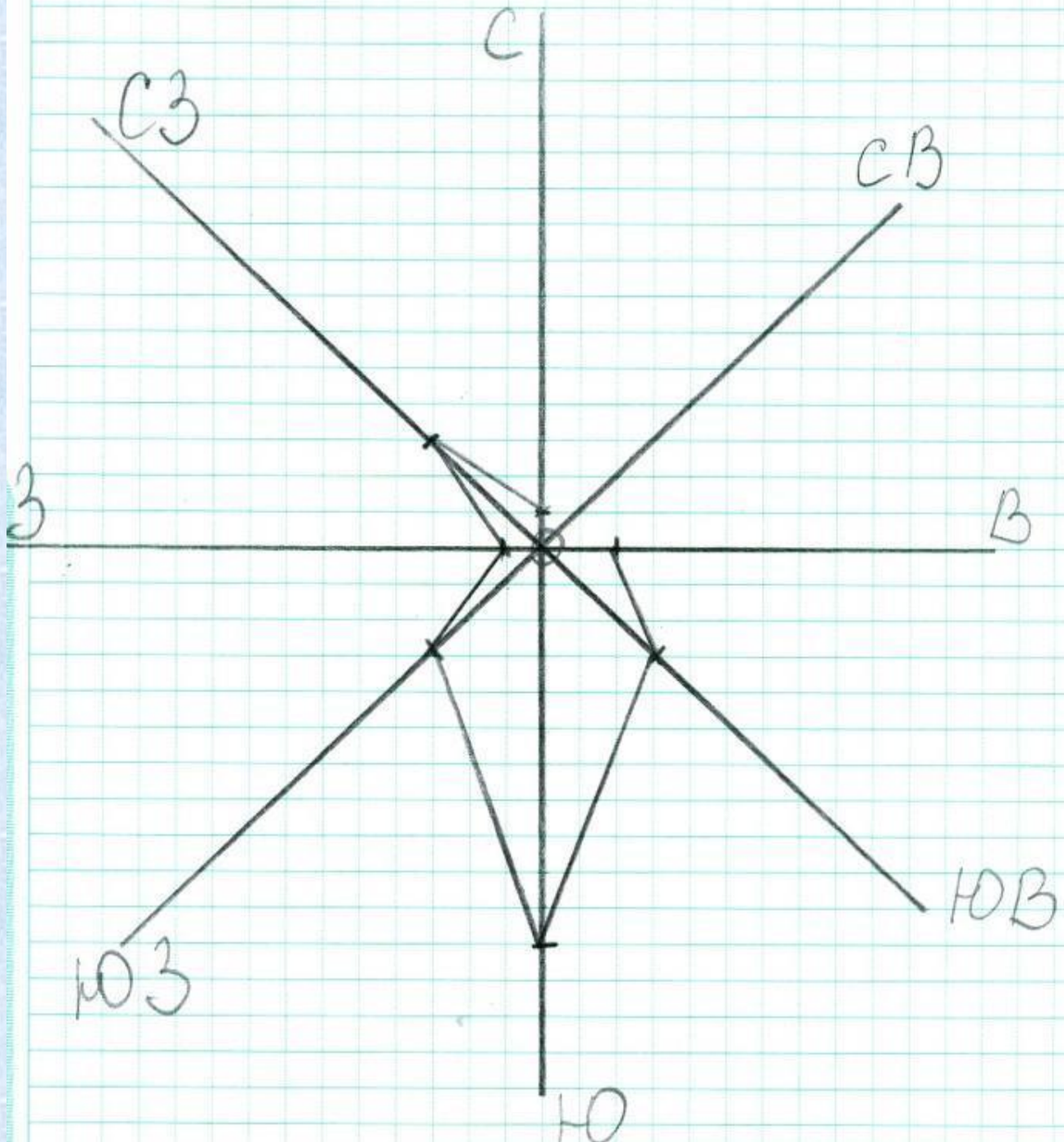




Шаровой  
анемометр  
Робинсона



Мультипликатор  
Бурдона



Название ветрового режима	Скорость ветра (км/ч)	Баллы	Признаки
Затишье	0 - 1,6	0	Дым идёт прямо
Лёгкий ветерок	3,2 - 4,8	1	Дым изгибается
Лёгкий бриз	6,4 - 11,3	2	Листья шевелятся
Слабый бриз	12,9 - 19,3	3	Листья двигаются
Умеренный бриз	20,9 - 28,9	4	Листья и пыль летят
Свежий бриз	30,6 - 38,6	5	Тонкие деревья качаются
Сильный бриз	40,2 - 49,9	6	Толстые деревья качаются
Сильный ветер	51,5 - 61,1	7	Стволы деревьев изгибаются
Буря	62,8 - 74,0	8	Ветви ломаются
Сильная буря	75,5 - 86,9	9	Черепица и трубы срываются
Полная буря	88,5 - 101,4	10	Деревья вырываются с корнем
Шторм	103,0 - 120,7	11	Везде повреждения
Ураган	Более 120,7	12	Большие разрушения

# Выберите лишнее

1. Дождь, град, бриз, иней, снег.
2. Барометр, осадкометр, муссон, григрометр.
3. Бриз, дождь, муссон, ветер.
4. Роса, иней, дождь, туман.
5. Роса, дождь, снег, ливень.

# Составьте правильную пару:

1	Термометр	А	Количество осадков
2	Барометр	Б	Температура воздуха
3	Гигрометр	В	Направление и сила ветра
4	Осадкометр	Г	Атмосферное давление
5	Флюгер	Д	Влажность воздуха