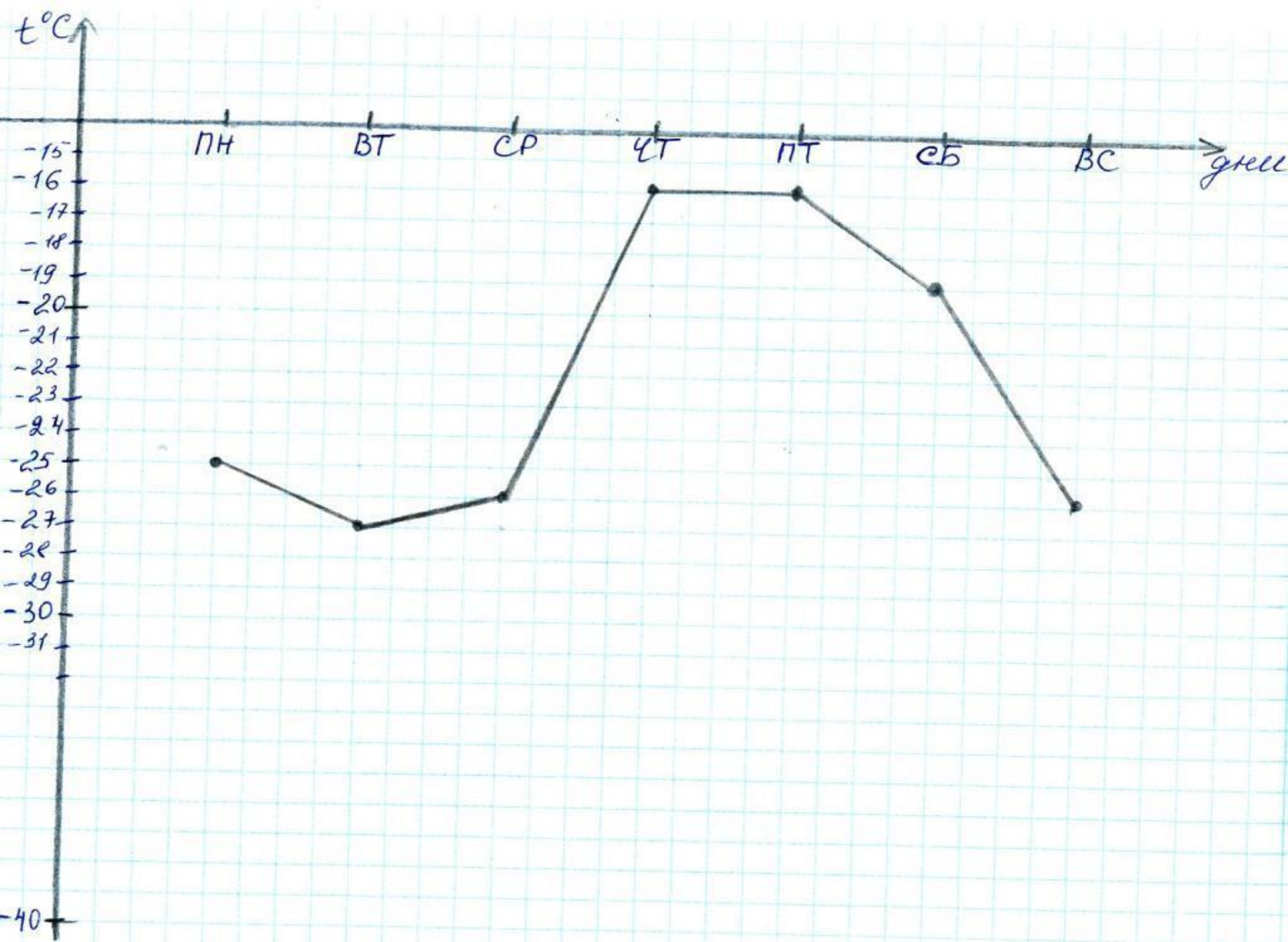
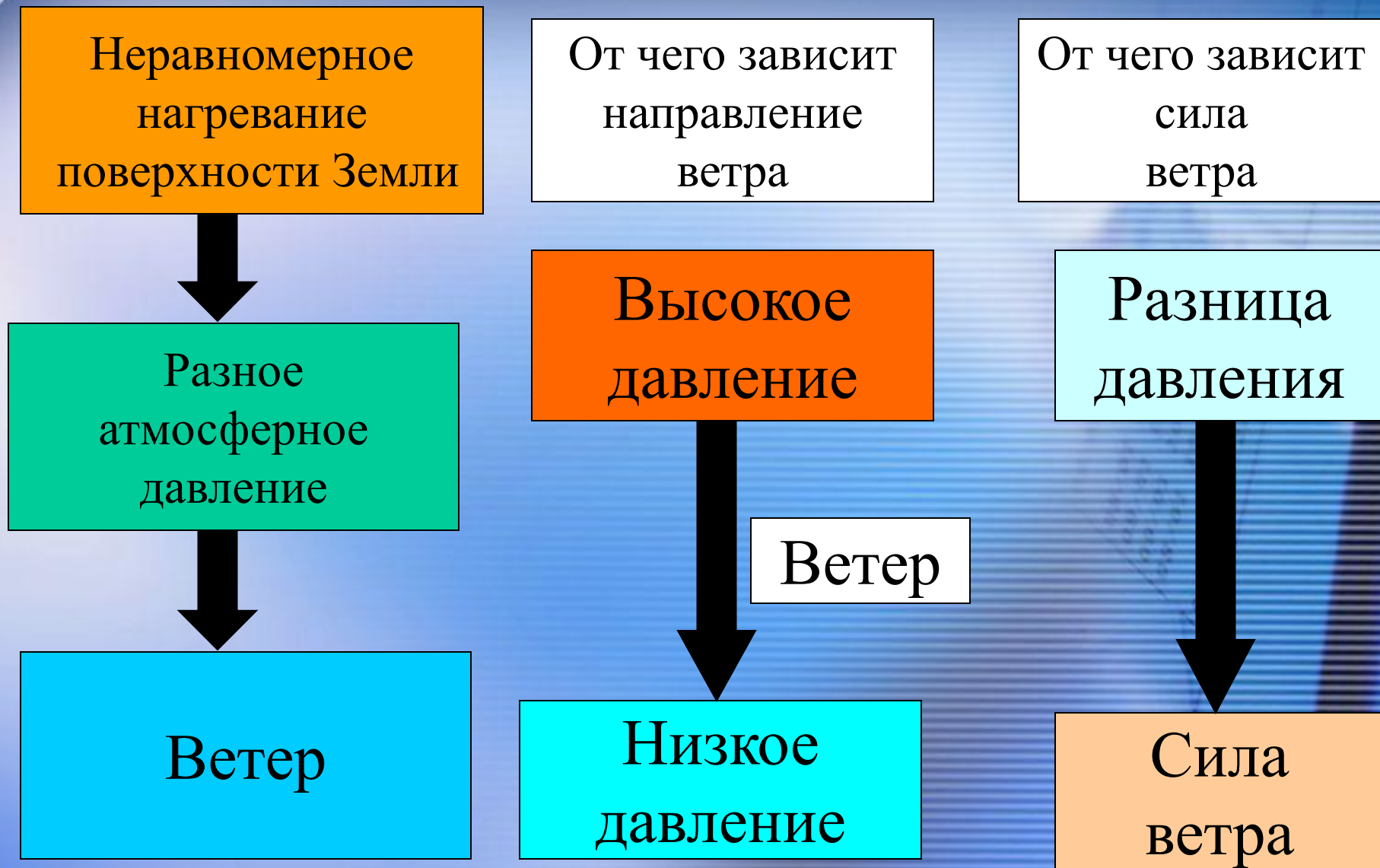


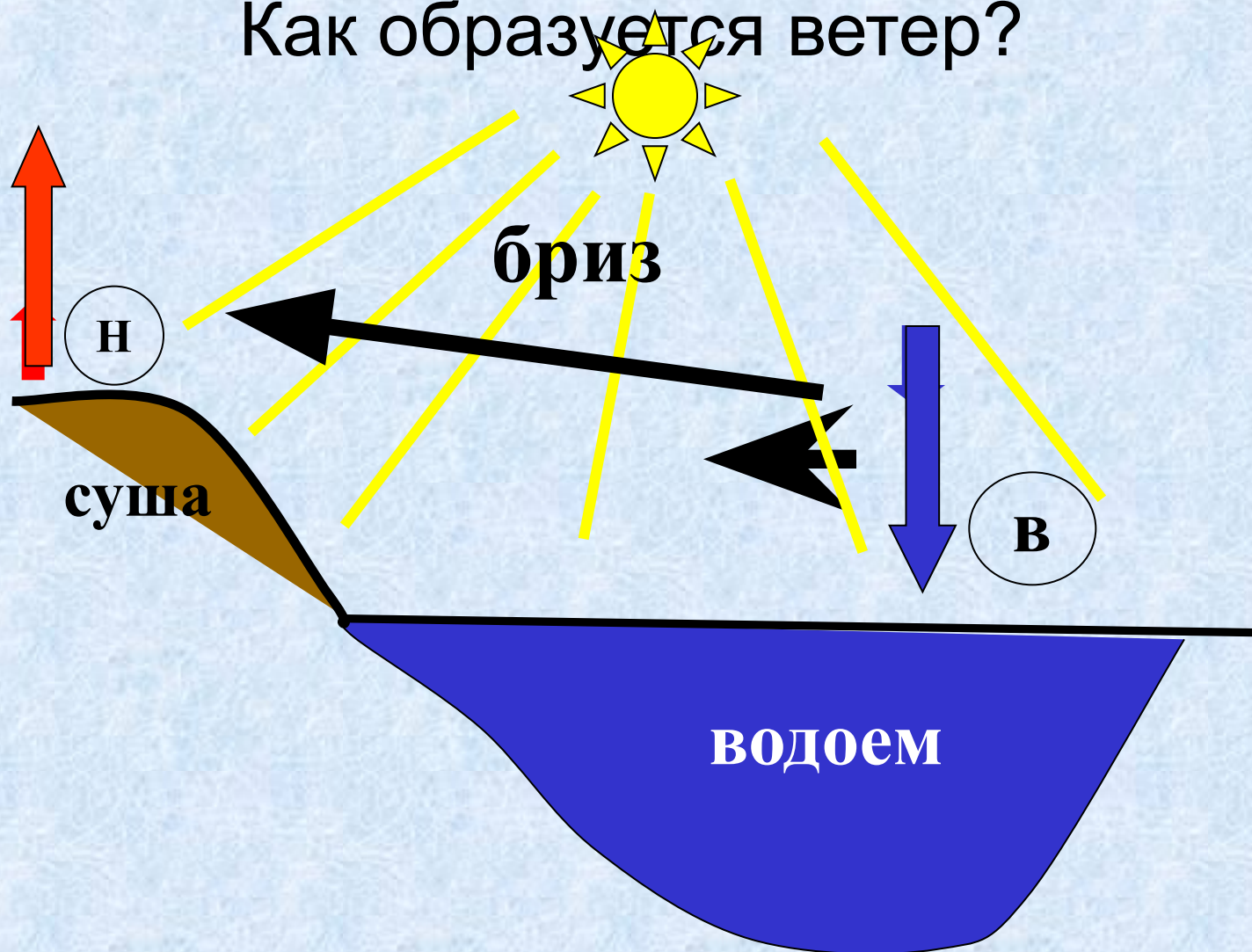
**BeTop**

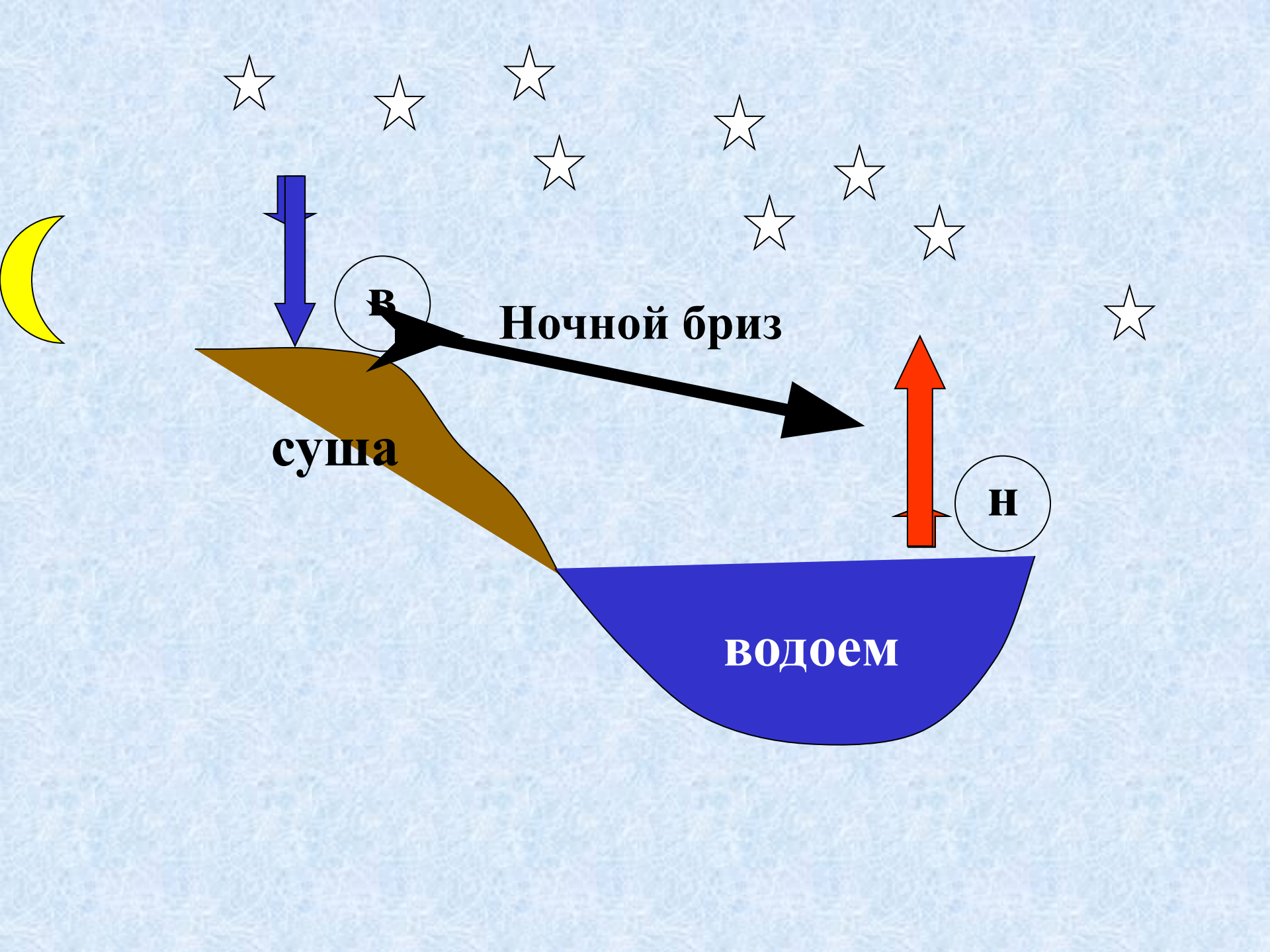


# Почему дует ветер?



# Как образуется ветер?





суша

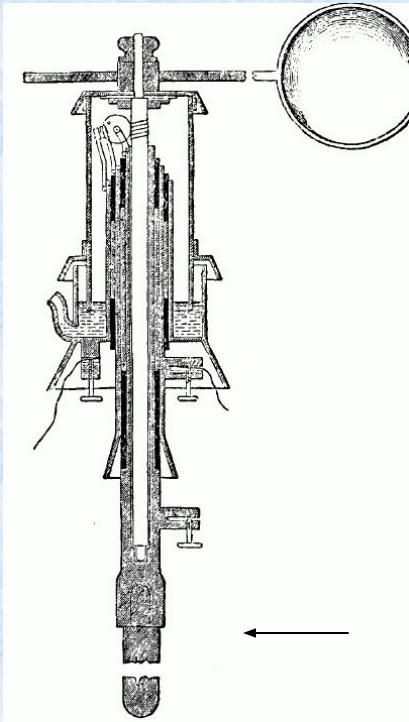
Ночной бриз

ВОДОЕМ

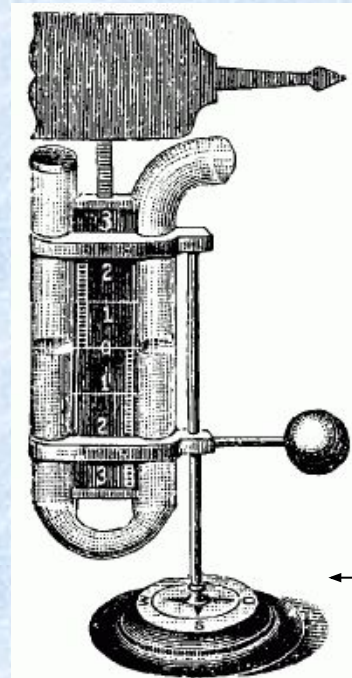
В

Н

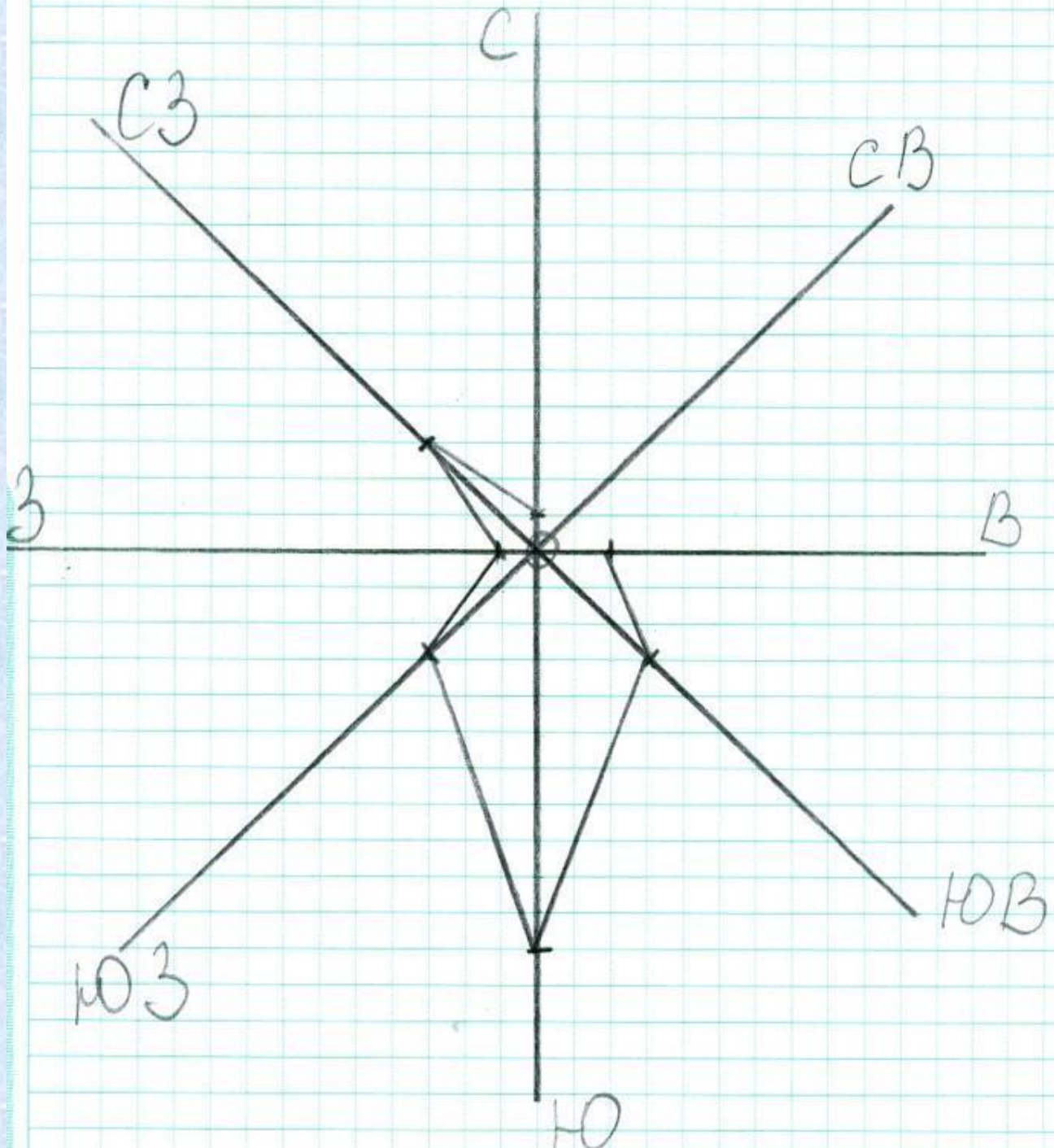




Шаровой  
анемометр  
Робинсона



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        |