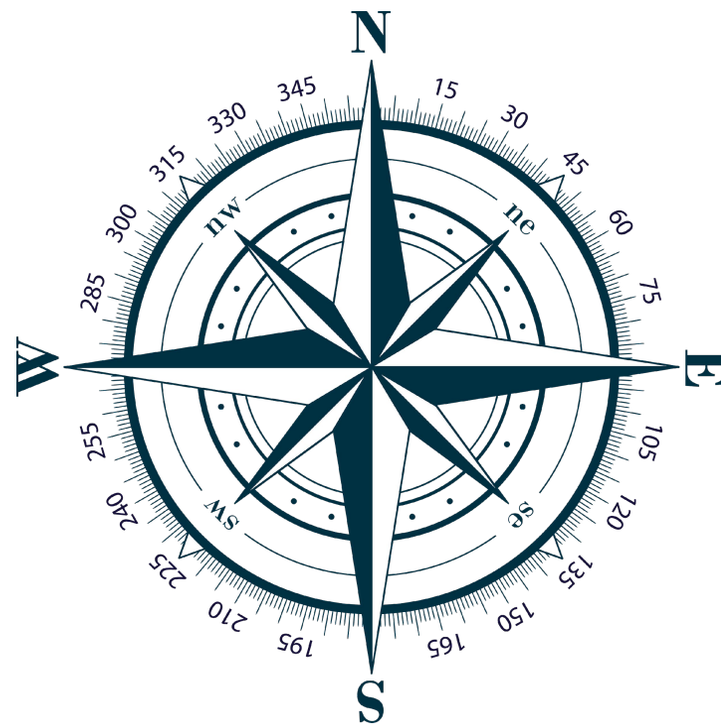


Ветер

Ветер – это горизонтальное движение воздуха в приземном слое, направленное из области высокого давления в область низкого давления. Чем больше разница в атмосферном давлении над разными участками, тем сильнее ветер.



Ветер имеет две главные характеристики – скорость и направление. Направление можно определить с помощью флюгера. Для выяснения преобладающих в конкретной местности ветров строят чертеж, который называется розой ветров.



Штиль – ветра нет.

Муссоны – ветра, меняющие свое направление по сезонам года.

Бриз – ветер, меняющий свое направление два раза в сутки (с суши к воде и с воды на сушу).

Атмосферный фронт – переходная зона между двумя разнородными воздушными массами.

Циклоны (область низкого давления) и антициклоны (область высокого давления) – крупные движущиеся атмосферные вихри, переносящие атмосферные массы.

1 вариант

Направление ветра	С	С-З	С-В	Ю	Ю-З	Ю-В	З	В	Без ветра
Количество дней	3	1	4	8	4	4	5	2	-

2 вариант

Направление ветра	С	С-З	С-В	Ю	Ю-З	Ю-В	З	В	Без ветра
Количество дней	2	3	1	4	8	5	4	4	-