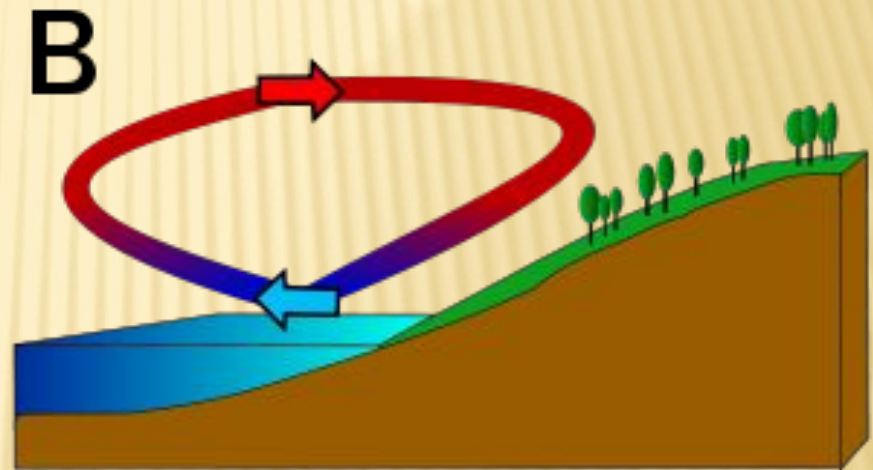
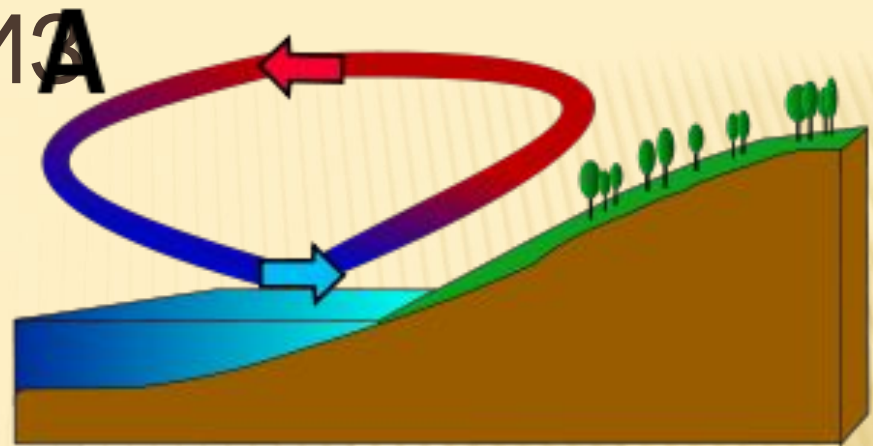


ВИДЫ ВЕТРОВ



ВИДЫ ВЕТРОВ - БРИЗ



Бриз (фр. brise) — ветер, который дует на побережье морей и больших озёр. Направление бриза меняется дважды в сутки: дневной (или морской) бриз дует с моря на разогретое дневными лучами Солнца побережье. Ночной (или береговой) бриз имеет обратное направление. Скорость бриза небольшая, и составляет 1—5 м/с

ВИДЫ ВЕТРОВ - БУРЯ



Буря (шторм) — очень сильный ветер, а также большое волнение на море. Также в ходе многочисленных наблюдений американскими учёными было установлено, что для районов, расположенных в северных широтах, снежной бурей можно считать зимний ураган, во время которого скорость ветра достигает 56 километров в час.

ВИДЫ ВЕТРОВ – БУРЯ – ФОТО СПУТНИКА



ВИДЫ ВЕТРОВ – ТРОПИЧЕСКИЙ ЦИКЛОН



Тропический циклон в тропических широтах — атмосферный вихрь с пониженным атмосферным давлением в центре. В отличие от внетропических циклонов, часто сопряжён со штормовыми скоростями ветра. В мире ежегодно наблюдается около 80 тропических циклонов. Для формирования тропического циклона необходима высокая температура воды, сила тропических циклонов намного больше, чем внетропических.

ВИДЫ ВЕТРОВ – ТАЙФУН



Тайфун— разновидность тропического циклона, который типичен для северо-западной части Тихого океана.

ВИДЫ ВЕТРОВ – МУССОН



Муссон— устойчивые ветры, периодически меняющие свое направление; летом дуют с океана, зимой с суши; свойственны тропическим областям и некоторым приморским странам умеренного пояса (Дальний Восток).

ОТСУТСТВИЕ ВЕТРА– ШТИЛЬ



Штиль – это состояние атмосферы, характеризующееся отсутствием или тихая погода со слабым ветром, скорость которого по шкале Бофорта не более 0,5 м/с. Обычно штили наблюдаются в экваториальной зоне затишья, в области Азиатского антициклона зимой, чаще в котловинах, чем на открытой местности.