**Сильный ветер: рекомендации спасателей**

Сильные ветры, шквалы и смерчи – стихийные бедствия, которые возникают в любое время года.

*Ветер – это горизонтальное перемещение (поток воздуха параллельно земной поверхности), возникающее в результате неравномерного распределения тепла и атмосферного давления и направленное из зоны высокого давления в зону низкого давления.*
*Ветер характеризуется скоростью (силой) и направлением. Направление определяется сторонами горизонта, откуда он дует, и измеряется в градусах. Скорость ветра измеряется в метрах в секунду и километрах в час. Сила ветра измеряется в баллах.*

*Чтобы легче запомнить:
Слабый  -  5 м/с (~12-19 км/час) - листья и тонкие ветки деревьев непрерывно колышутся.*

*Сильный - 11-13 м/с (~39-49 км/час) - качаются толстые сучья деревьев, тонкие деревья гнутся, зонтики используются с трудом.*

*Крепкий - 14-17 м/с (~50-61 км/час) - гудят телеграфные провода, трудно идти против ветра.*

*Шторм  -  21-24 м/с ( 75-88 км/час) - ветер валит деревья, разрушает строения.*

Чтобы не стать жертвой непогоды, достаточно усвоить ряд несложных правил поведения.

* Заранее уберите хозяйственные вещи со двора и балконов в дом (подвал), обрежьте сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.
* Машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.
* Если нет экстренной необходимости, постарайтесь не покидать квартир, офисов. Необходимо закрыть форточки и окна, не подходить к ним близко.
* Находясь на улице, обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.
* Избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, потенциально опасных промышленных объектов).
* Не пытайтесь прятаться за остановками общественного транспорта, рекламными щитами, недостроенными зданиям, под деревьями.
* Опасно при сильном ветре стоять под линией электропередач и подходить к оборвавшимся электропроводам.