

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 зданиями, под деревьями.
- Опасно при сильном ветре стоять под линией электропередач и подходить к оборвавшимся электропроводам.