

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные признаки возникновения

Ураган – атмосферный вихрь больших размеров со скоростью ветра до 120 км/ч, а в приземном слое – до 200 км/ч. Ураганы возникают в любое время года, но наиболее часто – с июля по октябрь. Средняя продолжительность урагана составляет от 9 до 12 дней.

Буря – длительный,

сильный ветер, скорость которого составляет более 62 км/ч. Наблюдается обычно при прохождении циклона.

Смерч – восходящий вихрь, состоящий из быстро вращающихся в воздухе частиц влаги, песка, пыли. Смерч имеет и другие названия: «Торнадо», «Тромб», «Тифон».

Ураган:
Усиление скорости ветра (до 20-30 метров в секунду); резкое падение атмосферного давления;
ливневые дожди, штормовой нагон воды;
бушующее выпадение снега; скопление грозозовых облаков темного-синего цвета на горизонте.

Буря:
гроза;
сильные электрические разряды молнии.

Смерч:
кучево-дождевые, грозозовые облака на горизонте; влажный зной; несильный ветер, моросящий дождь;
резкое падение температуры воздуха;

образование в воздухе вращающегося столба из частиц влаги, пыли и т.д.; сильный гул при приближении смерча;
возникновение возможно при ясной безоблачной погоде.

КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К УРАГАНУ, БУРЕ, СМЕРЧУ

Штормовое предупреждение объявляется в том случае, если, по прогнозам синоптиков скорость ветра будет свыше 15 м/с.

При получении «штормового предупреждения»:

- включите радио или телевизор для получения дополнительной информации о приближающейся опасности;
- с балконов и подокон-

ников уберите (закрепите) предметы, которые могут быть захвачены воздушным потоком;

- если вы проживаете в сельской местности, уберите со двора инвентарь, закрепите лёгкие постройки, укройте в сарае (в помещении) домашних животных и скот;
- подготовьте документы, ценности, медикаменты, запас продуктов питания и воды на 2-3 дня, фонарик, свечи и т.п.

окина и вентиляционные отверстия;

- укрепите окна с помощью бумажных лент, скотча или шитов;
- для укрытия выбирайте наиболее безопасные места подальше от окон, у капитальных стен и колонн строения, во внутренних помещениях (ванная комната, туалет, кладовка и т.п.), подвальные помещения (при отсутствии угрозы затопления).

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УРАГАНЕ, БУРЕ, СМЕРЧЕ

На улице:

- держитесь как можно дальше от лёгких построек, линий электропередач, деревьев, стеклянных витрин;
- для укрытия выбирайте наиболее безопасные места – любое прочное строение, подвалы (при отсутствии угрозы затопления), капительные дорожные сооружения (под мостами, эстакадами, в тоннелях и т.п.);
- для защиты от летящих об-

ломков и осколков стекла используйте подручные средства (плотную ткань, одеяло и т.д.);

- остерегайтесь находиться в повреждённых зданиях, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра.

В автомобиле:

- постарайтесь быстрее выехать с проезжей части дороги на большое шоссе или автомагистраль;
- оставайтесь в автомоби-

ле, закройте окна и двери, остановите машину на безопасном удалении от высоких деревьев, опор линий электропередач и т.д.;

- оставьте включённым мотор и фары;
- при необходимости подавайте сигналы тревоги короткими звуковыми гудками.

В помещении:

- выключите свет, перекройте воду и газоснабжение;
- закройте плотно все двери,

ЧТО ДЕЛАТЬ ПОСЛЕ УРАГАНА, БУРИ, СМЕРЧА

ВАЖНО!

Даже если ветер утих, оставайтесь дома или в месте укрытия до получения сообщения о стабилизации обстановки, через несколько минут порывы ветра могут возобновиться.

ОПАСНО

включать свет и электроприборы, пользоваться источниками открытого огня до проверки исправности системы газоснабжения.

Выходя на улицу, остерегайтесь нависающих предметов и частей конструкций, оборванных электропроводов, повреждённых столбов, высоких заборов, деревьев и т. д.

Министерство МЧС России в г. Москва

112
ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ	
ПОЖАРНАЯ (МЧС)	101
ПОЛИЦИЯ	102
СКОРАЯ ПОМОЩЬ	103
АВАРИЙНАЯ ГОРГАЗА	104

ПАМЯТКА по правилам

поведения

при сильном ветре и буре в городе

Ваша безопасность

ШКАЛА БОФОРТА			
1	тихий 0,3–1,5 м/с 1–5 км/ч	3	слабый 3,4–5,4 м/с 12–19 км/ч
2	лёгкий 1,6–3,3 м/с 6–11 км/ч	6	сильный 10,8–13,8 м/с 39–49 км/ч
4	умеренный 5,5–7,9 м/с 20–28 км/ч	7	крепкий 13,9–17,1 м/с 50–61 км/ч
5	свежий 8,0–10,7 м/с 29–38 км/ч	8	очень крепкий 17,2–20,7 м/с 62–74 км/ч
9	шторм 20,8–24,4 м/с 75–88 км/ч	10	сильный шторм 24,5–28,4 м/с 89–102 км/ч
11	жестокий шторм 28,5–32,6 м/с 103–117 км/ч	12	ураган более 32,6 м/с более 117 км/ч