

Действия при урагане



**Запаситесь продуктами и водой
Наблюдайте за обстановкой по
СМИ**



**Выключите газ, погасите печь,
запаситесь свечами
и фонарями**



Уберите вещи с балконов



Закройте окна, двери и чердак

Как действовать во время урагана, бури, смерча

В темное время суток используйте фонари, свечи. По возможности находитесь в убежище, подвале, погребе. Включите радиоприемник для получения информации об обстановке



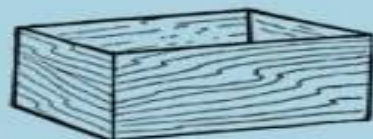
1

Если ураган застал Вас в здании, отойдите от окон и займите место возле стен внутренних комнат. Прячьтесь в шкафах, туалетах, ванных комнатах. Погасите огонь в печах, отключите электроэнергию, закройте краны на газовых сетях



2

Для защиты от летящих обломков используйте фанеру, ящики, картон, и другие подручные средства



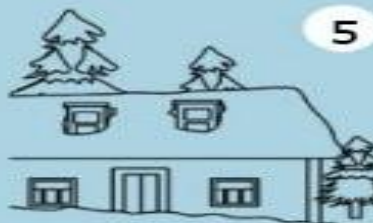
3

Если ураган, буря или смерч застали Вас на улицах населенного пункта, держитесь подальше от легких построек, мостов, эстакад, линий электропередач, деревьев, рек, озер и промышленных объектов



4

При снежной буре укрывайтесь в здании. Если Вы оказались в поле или на проселочной дороге, двигайтесь в сторону магистралей где вероятность встретить помощь гораздо больше



5

Старайтесь скорее укрыться в подвалах, погребах и противорадиационных укрытиях, имеющихся в населенных пунктах. Не заходите в поврежденные здания, так как они могут обрушиться при повторных порывах ветра



6

Если ураган Вас застал на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного кювета, в ямах и узких оврагах. Прижмитесь плотно к земле закрыв голову одеждой или ветками деревьев. Не оставайтесь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь как указано выше



7

При пыльной буре закройте лицо марлевой повязкой, платком, куском ткани. По возможности защитите глаза очками



8

Осторожно! Гроза!

ЧТО ТАКОЕ УДАР МОЛНИИ?

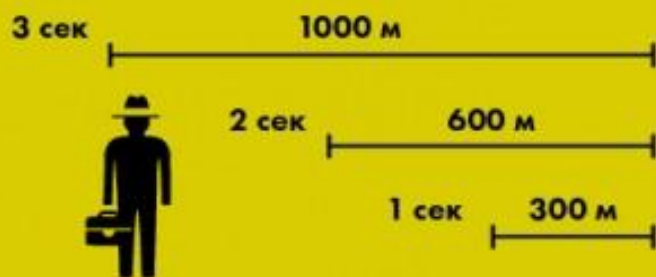
Молния — гигантский электрический искровой разряд в атмосфере, обычно происходит во время грозы, проявляется яркой вспышкой света и сопровождается громом.



Осторожно! Гроза!

РАССТОЯНИЕ ДО ГРОЗЫ

Считайте время между вспышками молнии и раскатами грома, чтобы узнать, как далеко от вас молния



Средняя длина молнии

2,5 км

Температура

30 000°C



70% жертв молний — мужчины

Разряд молнии — это электрический взрыв, в некоторых аспектах похожий на детонацию взрывчатого вещества. Он вызывает появление ударной волны, опасной в непосредственной близости.

При разряде молнии можно наблюдать следующие давления ударной волны:



Осторожно! Гроза!

КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ НА ОТКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ



ПРАВИЛЬНО

- + Не приближаться к одиноко стоящим объектам ближе, чем на 200 м
- + Сесть как можно ниже



НЕПРАВИЛЬНО

- Вставать под одинокое дерево, стог сена, столб
- Идти или стоять в полный рост
- Подниматься на возвышенность

Шаровая молния



- + Не двигайтесь и не убегайте — её может повлечь за вами потоком воздуха
- + Держитесь подальше от проводки и электроприборов
- + Молния исчезнет через 1,5-2 минут

Осторожно! Гроза!

КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ У ВОДЫ

ПРАВИЛЬНО

+ Уйти от воды не менее чем на 100 м



100 м



НЕПРАВИЛЬНО



Оставаться в воде



Прятаться на берегу под деревьями

Что еще может притянуть молнию?



Мокрая одежда



Мобильный телефон



Велосипед или мотоцикл



Зонт



Металлический инструмент



Связка ключей в кармане