

Гроза и молния: как обезопасить себя

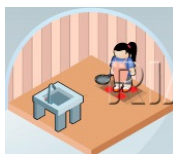


Характеристики молнии:

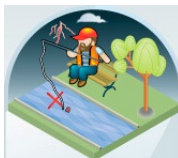
- средняя длина 2,5 км (некоторые разряды простираются в атмосфере на расстояние до 20 км;
- разряд характеризуется большими токами - от 2 тыс. до 300 тыс. А и высоким напряжением от 2 тыс. до 2 млрд. В;
- температура доходит до 300 тыс. °С



Как уберечь себя во время грозы



- Не прячьтесь в небольших строениях, в палатках, под деревом
- избегайте открытой местности
- Не ложитесь на землю, не заходите в воду
- Сядьте на корточки
- В помещении не подходите к окнам, электроприборам, металлической сантехнике
- Не звоните по телефону; отключите внешние антенны, выключите из розетки телевизор
- Если вы в дороге, остановите машину, закройте окна и не касайтесь металлических предметов;
- не ездите на велосипеде
- Не держите в руках длинные металлические предметы (удочки, зонты)
- снимите металлические предметы с головы и тела



- не касайтесь металлических и проволочных заборов

Факты:

- 90% всех несчастных случаев происходит в сельской местности;
- молния, попавшая в воду, поражает все вокруг в радиусе 100 метров

Курсы ГО и ПБ МКУ «АСС Северодвинска»
(ул. Лесная д.25)

Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.



Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении

Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны



Курсы ГО и ПБ МКУ «АСС Северодвинска» (ул. Лесная, д.25)