



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

### НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО:

- сообщите в пожарную охрану по телефону 101 (с телефонной аппаратуры **ведьмальной** связи звоните 112);
- укажите точное место (адрес) пожара, название здания и наличие в нем людей;
- действуйте по плану эвакуации;
- оповестите соседей;
- оцените обстановку, определите откуда исходит опасность и возможные варианты эвакуации в соответствии с планом эвакуации;
- по возможности выведите людей в безопасное место;
- двигайтесь в противоположную сторону от огня и незадымленной лестнице или выходу;
- выход из помещения, плотно закрывайте двери - это уменьшит скорость распространения пожара;
- для защиты от дыма при эвакуации следует использовать Самостоятели (например, ГДЗК), как исключение, можно использовать влажные повязки;
- в случае сильного задымления двигайтесь в ползком, прикрываясь головой плотной, мокрой тканью;



Помните, что в большинстве случаев при пожаре смерть наступает от отравления окисью углерода и другими продуктами горения, содержащимися в дыме.



- при наличии пострадавших вызвать скорую медицинскую помощь;
- не рискуя жизнью, присутствуйте в тушении пожара огнетушителями и другими первичными средствами пожаротушения.



### ОБЯЗАТЕЛЬНО:

Встретьте пожарные подразделения, сообщите, где могут остаться люди, как туда лучше подняться (подъехать).



- Если вы оказались заблокированы пожаром в здании, то:
  - для прекращения доступа дыма закройте вентиляционные отверстия и двери мокрыми одеялами или простынями, заделайте щели в дверных коробках;
  - находитесь около окна, чтобы вас можно было увидеть с улицы;
  - всеми возможными способами оповестите сотрудников пожарной охраны с самых местонахождений и ждите эвакуации. Хорошо привлекает внимание выходящая в окно простыня или другой большой кусок светлой ткани.

### ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:

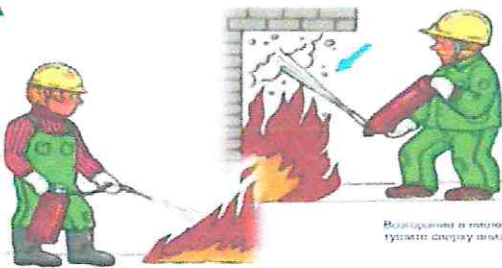
- пользоваться лифтом;
- эвакуироваться по задымленным лестницам;
- спускаться по водосточным трубам, простыням и т.п.;
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- тушить водой включенные электроприборы.

## ПРИМЕНЕНИЕ ОГнетушителей

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ознакомьтесь с инструкцией на корпус огнетушителя! Большинство современных порошковых огнетушителей для использования в помещениях требуют предварительной подготовки: вынуть из него баллон с углекислотой (до 45° от вертикали). Не допускайте перегрева и перепада температуры. При вытравливании из баллона углекислоты струя порошка направляется в сторону пламени, перемещаясь по мере тушения.

**A**



Вытравливая углекислоту тушите сверху вниз!

**D**

Для тушения горючих тканей или расплавленных металлов и металлопродукции используйте специальные огнетушители только со СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОРОШКОВЫМИ СОСТАВАМИ. Исполнитель от испарения порошка должен находиться в стороне от пламени пожара. Порошковые огнетушители не следует направлять в сторону людей. Ввиду повышенной токсичности тушение требует специальной подготовки.

**F**

Тушение радиоактивных веществ и материалов производится по специальной инструкции предприятия.

**B**

Для тушения горючих жидкостей в открытых емкостях с легкими формами, а также при вытравливании из емкости (емкости) жидкостей, находящихся в помещении (различная емкость 150 л) огнетушитель струей порошка направляют на близлежащую границу под углом от 15° до 60° к стене, стремясь квадратными пятнами и стараясь не допустить попадания струи порошка в дальний край емкости.



Струю порошка можно направлять горизонтально. Не стойте слишком близко!

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** направлять струю сверху вниз!



**C**



**E**

Для тушения горючих жидкостей применяют порошковые и углекислотные огнетушители. Чтобы не образовалась вертикальная зона, а также для закаливания, в зоне пожара дополнительно подбросьте распыленную воду водных огнетушителей. Струю порошка подают в основном газового факела и перемещают в сторону распространения пламени до его полного гашения и угасания.



Соблюдите безопасное расстояние в зависимости от расстояния от источника огня: 1 м (от 1 до 10 кг); 2 м (от 1 до 10 кг).

Для тушения горючих электрооборудования и аппаратуры электроустановок применяют порошковые (до 1000В) или углекислотные (до 10 000В) огнетушители.

Использовать огнетушители на водной основе (ОХП, ОВТ) **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Подавайте струю порошка прерывисто (пульсация) через 3-5 секунд.



ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА УПРАВЛЕНИЯ ПО КАЛИНИНСКОМУ РАЙОНУ ГУ МЧС РОССИИ ПО Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

г. Санкт-Петербург, пр-т Лесной, д. 17  
тел.: 8 (812) 542-27-41

