

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



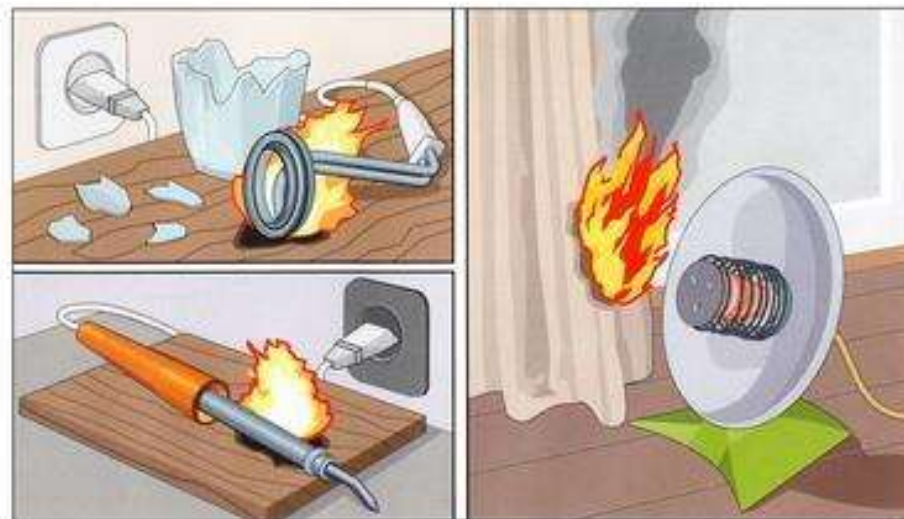
Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электронагревательных приборов

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Применение для розжига печей легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение углей, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб паяльными лампами и факелами



Детская шалость



Нарушение правил проведения сварочных работ

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Детская шалость



Неисправность электропроводки
Пользование самодельными предохранителями



Перегрузка электропроводов



Курение



Затемнение электроламп
сгораемыми материалами
(бумагой, тканью)



Оставление без присмотра электрических нагревательных приборов

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Разведение костров,
поджигание сухой травы (палы)



Искры двигателей внутреннего сгорания
(при отсутствии искрогасителей)



Самовозгорание обтирочных
материалов, промасленной одежды,
непросушенного сена и зерна



Применение для розжига печей бензина
и керосина, выпадение углей,
перекалка, трещины в кладке,
возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб
паяльными лампами и фасолами,
нарушение правил проведения
сварочных работ



Применение легковоспламеняющихся
и горючих жидкостей для стирки



Сушка белья над газовыми плитами



Использование легковоспламеняющихся
и горючих жидкостей для снятия
(разведения) краски, очистки полов
и одежды

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА

НЕОБХОДИМО:



Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, назначение здания и наличие в нём людей



Оповестить соседей



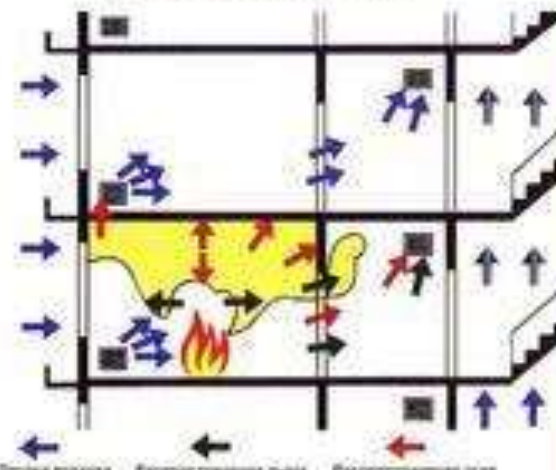
Срочно эвакуировать людей



Встретить пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь»



Знать, что дым и огонь быстро распространяются, блокируя выходы. Выбега из помещения, плотно закрыть дверь.

ПОМНИТЕ! ПРОМЕДЛЕНИЕ С ВЫЗОВОМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ВЕДЁТ К ВЕДЕ!

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.
Открыть залпасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)



Принять меры к эвакуации имущества

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения загораний на электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 тыс. В, загораний в музеях и архивах.



- 1 - баллон с дисбалансом углерода;
- 2 - индикатор уровня;
- 3 - сопло;
- 4 - ручка;
- 5 - выхлопной трубка;
- 6 - кронштейн для крепления.

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения пожаров на объектах народного хозяйства, транспортных средствах, электроустановках, находящихся под напряжением до 1 тыс. В.



ХИМИЧЕСКИЕ ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на большой площади. Для тушения горящих электроустановок и проводов не применяются.



- 1 - сопло;
- 2 - кислотный стакан;
- 3 - манометр;
- 4 - рукоятка;
- 5 - ручка;
- 6 - рукоятка;
- 7 - стоп;
- 8 - рукоятка;
- 9 - рукоятка.

ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях водой от внутреннего противопожарного водопровода.



Марка огнетушителей	Огнетушительная способность, м ² (бензин А-76)	Полная масса, кг
УГЛЕКИСЛОТНЫЕ		
ОУ-2	0,45	5,8
ОУ-5	1,0	13,9
ОУ-80 (передвижной)	4,7	239,0
ПОРОШКОВЫЕ		
ОП-2	0,1	9,9
ОП-5	2,8	7,3
ОП-10	5,7	13,6
ОП-30 (передвижной)	8,5	90
ХИМИЧЕСКИЙ ПЕННЫЙ		
ОХП-10	1,0	13,0

Все огнетушители используются и приводятся в действие согласно указаниям заводов-изготовителей.

ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах народного хозяйства.

