

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

(от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ. Извлечения)

## ст. 34 ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесённого ущерба их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.



## ст. 34 ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

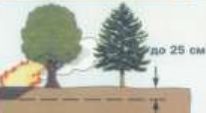
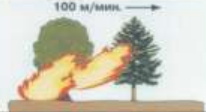
## ст. 38 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъемщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

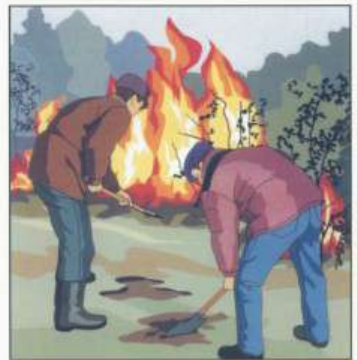
# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

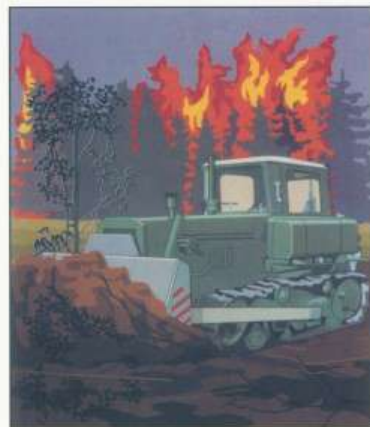
	СЛАБЫЕ	СРЕДНИЕ	СИЛЬНЫЕ
Низовые	до 1 м/мин. →  до 0,5 м	1 – 3 м/мин. →  до 1,5 м	свыше 3 м/мин. →  более 1,5
Подземные	до 25 см 	до 50 см 	более 50 см 
Верховые	до 3 м/мин. → 	100 м/мин. → 	свыше 100 м/мин. → 



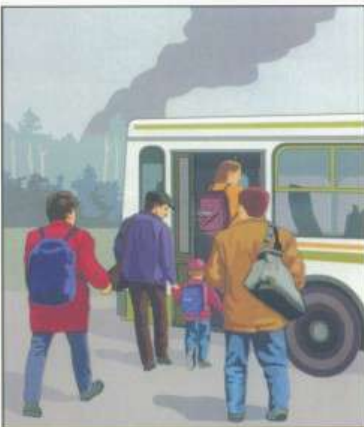
Захлестывание кромки пожара –  
самый простой и достаточно  
эффективный способ тушения



Не допускайте увеличения  
площади очага пожара.  
Забрасывайте огонь рыхлым грунтом



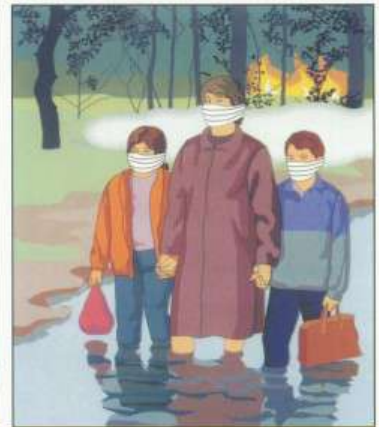
Для прекращения распространения огня  
сделайте земляные полосы



При приближении огня к населённому  
пункту эвакуируйтесь



Выводить и вивозить людей следует  
в направлении, перпендикулярном  
распространению огня



В экстремальных случаях выходите  
не только по дорогам, но и вдоль рек,  
ручьёв и непосредственно по воде

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА



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



Оповестить соседей



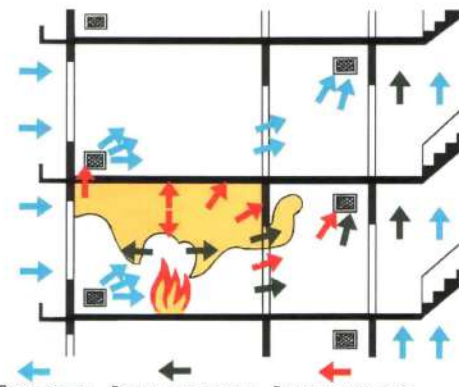
Срочно эвакуировать людей



Встретить пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать «скорую медицинскую помощь»

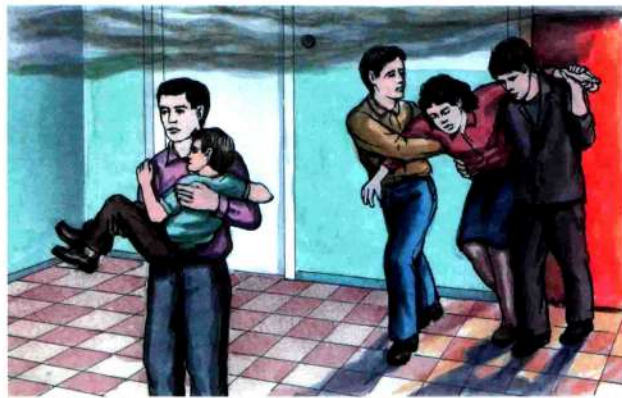


Знать, что дым и огонь быстро распространяются, блокируя выходы. Выйдя из помещения, плотно закрыть дверь

**ПОМНИТЕ! ПРОМЕДЛЕНИЕ С ВЫЗОВОМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ВЕДЕТ К БЕДЕ!**

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

## ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ ИЗ ЗАДЫМЛЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ И ДРУГИХ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ



## СПОСОБЫ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ

С использованием спасательных верёвок, выдвижных лестниц, брезентового жёлоба, автомеханических лестниц и подъёмников, перехода по чердаку в соседний подъезд



Входя в задымлённое помещение, дверь открывать медленно, прикрываясь ею.

Двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью.

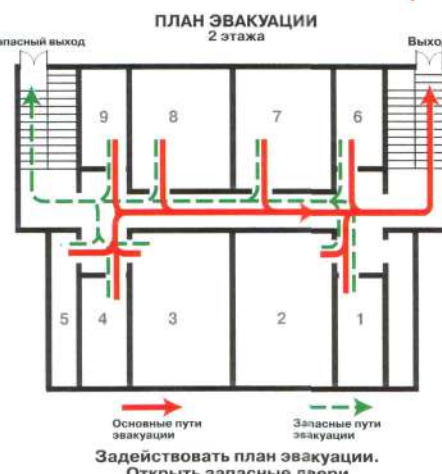
Оставшихся людей искать в коридорах, вблизи окон и дверей, ночью — в кроватях, а детей — под кроватями, в шкафах, в углах помещений.

Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с гопкалитовыми патронами. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки.

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



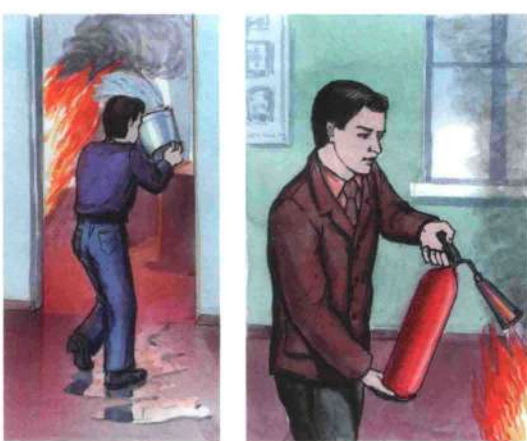
Сообщить о пожаре в пожарную охрану.  
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.  
Открыть запасные двери



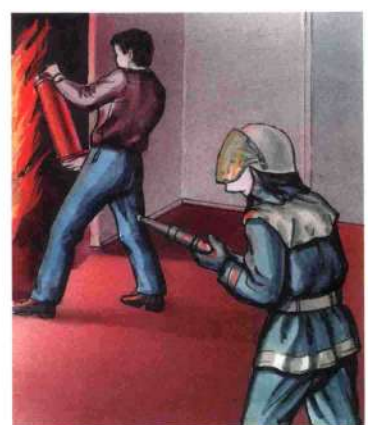
Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



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



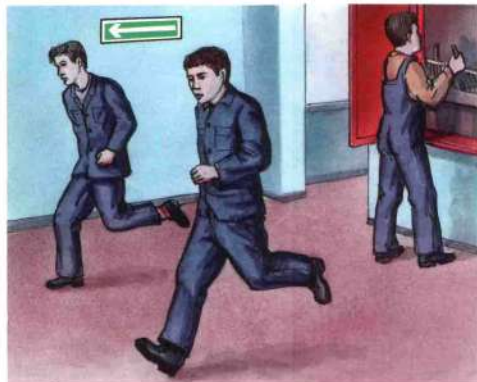
Прибывшие пожарные подразделения включаются в работу

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

**01**



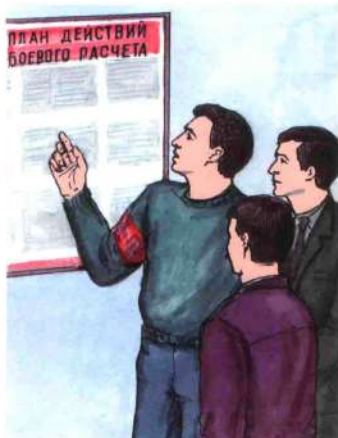
Сообщить в пожарную охрану.  
Оповестить свою пожарную часть  
и добровольную пожарную дружины (ДПД)



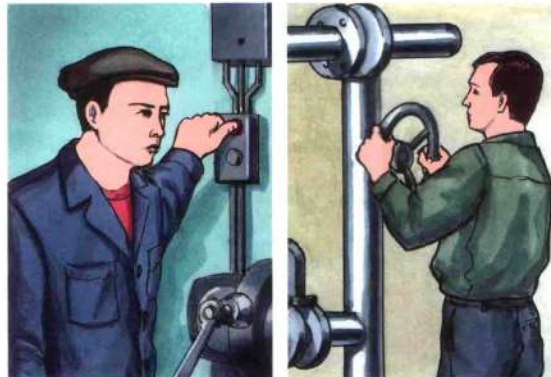
Включить стационарную систему пожаротушения  
и защиты (орошение оборудования и конструкций).  
Удостовериться в работе автоматической установки  
пожаротушения



Вывести из опасной зоны людей,  
не участвующих в аварийной остановке  
производства и тушении пожара.  
Остерегайтесь взрывов и обрушения конструкций



Оповестить и собрать членов ДПД



Аварийно остановить производство (оборудование).  
Отключить вентиляцию и электрооборудование.  
Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа,  
масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки  
для их слива в аварийные ёмкости



Приступить к тушению пожара имеющимися  
средствами. Помнить, что опасно не только пламя,  
но и дым, содержащий окись углерода и другие  
ядовитые продукты горения

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИЯХ СО ВЗРЫВАМИ И ПОЖАРАМИ

## При угрозе взрыва

Не подходите к взрывоопасному предмету, не трогайте его



Немедленно покиньте опасные места в помещении и на улице

Предупредите об опасности окружающих

Сообщите о взрывоопасном предмете в милицию

Если предчувствуете, что взрыв неизбежен, ложитесь на землю и прикрывайте голову руками



## При взрыве в соседнем здании (помещении)

Позвоните в милицию, сообщите о взрыве



При эвакуации возьмите документы и предметы первой необходимости

Продвигайтесь осторожно, не трогая поврежденные конструкции и оголившиеся провода

Действуйте в соответствии с указаниями прибывших на место должностных лиц

## Оказавшись в завале

Постарайтесь понять, какое у вас ранение. Окажите себе посильную помощь



Наденьте теплые вещи. Растирайте придавленные конечности

Перевернитесь на живот, ослабьте давление на грудь

Голосом и стуком привлекайте внимание спасателей

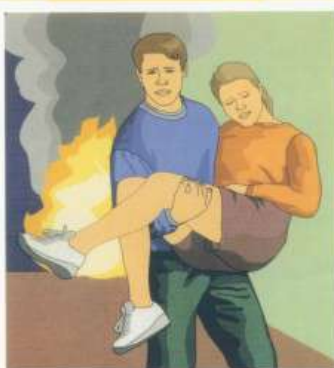
Укрепите завал (постарайтесь установить подпорки под конструкции)

## При пожаре в здании

Определите, откуда исходит опасность

Вызовите по телефону 101

Идите в сторону, противоположную пожару. Используйте огнетушители



В задымленном пространстве передвигайтесь к выходу пригнувшись или

двигайтесь по незадымленной лестничной клетке

Для прекращения доступа дыма закройте двери в высотном здании. Не пользуйтесь лифтом

заделайте щели в дверных коробках



# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-93 с изменениями и дополнениями, внесёнными 25.07.95, 10.12.97 и 20.10.99 г.), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и иными утверждёнными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ



- оборудовать места для курения;
- регламентировать порядок проведения пожароопасных работ, уборки горючих отходов, обесточивания электрооборудования;
- определить порядок действий работников при обнаружении пожара;
- вывесить на видном месте план эвакуации людей в случае пожара;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

## ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать и снимать двери;
- устраивать под лестницами и в тамбурах кладовки;
- находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



## СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИЙ



- дороги, подъезды и проходы к пожарным гидрантам и водонёсмам содержать свободными;
- противопожарные системы и установки содержать в исправном состоянии

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- без специального разрешения проводить огневые и другие пожароопасные работы;
- курить в неустановленных местах;
- разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50 м от зданий и сооружений;
- эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы



## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается пользоваться открытым огнём и курить



Запрещается курить



Пожароопасно:  
легковоспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно:  
взрывоопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Направление эвакуации

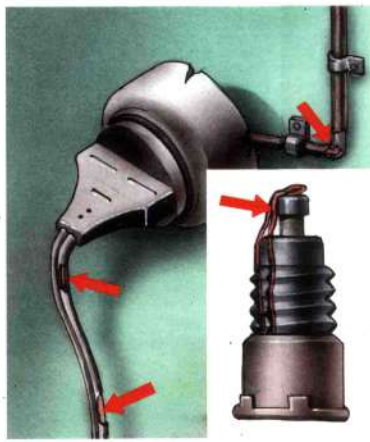


Дверь  
эвакуационного выхода

# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



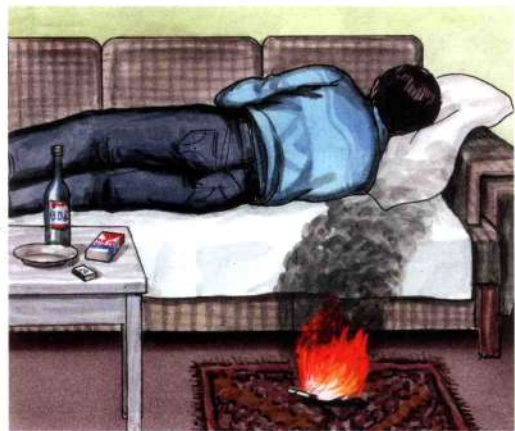
Детская шалость



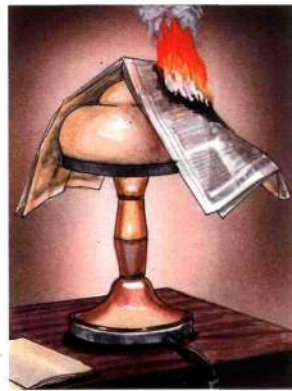
Неисправность электропроводки  
Пользование самодельными предохранителями



Перегрузка электропроводов



Курение



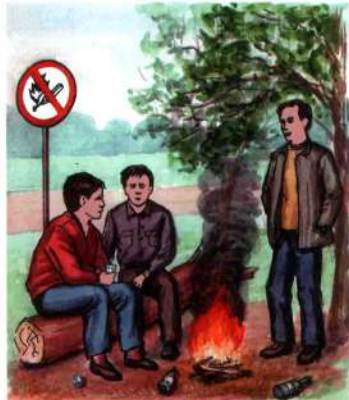
Затемнение электроламп  
сгораемыми материалами  
(бумагой, тканью)



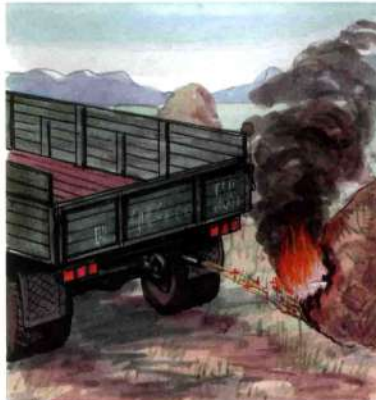
Оставление без присмотра электрических нагревательных приборов



# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Разведение костров,  
поджигание сухой травы (палы)



Искры двигателей внутреннего горения  
(при отсутствии искрогасителей)



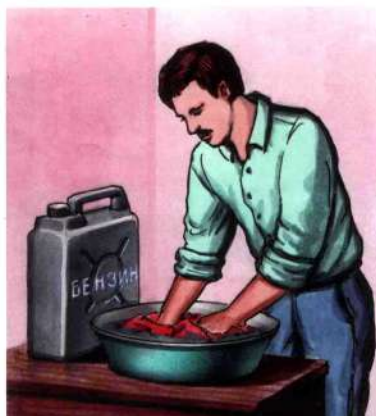
Самовозгорание обтирочных  
материалов, промасленной одежды,  
непросушенного сена и зерна



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



Отогревание замёрзших труб  
плайными лампами и факелами,  
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

# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## ОГНЕТУШИТЕЛИ

### УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



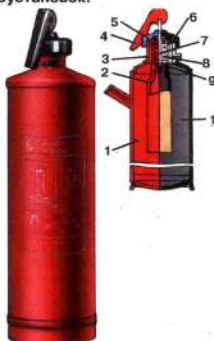
### ПОРОШКОВЫЕ

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е – электроустановок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



### ХИМИЧЕСКИЕ ПЕННЫЕ

Предназначены для тушения пожаров классов А и В (на небольших площадях). НЕ ПРИМЕНЯТЬ для тушения газов и электроустановок!



- 1 - корпус;
- 2 - кислотный стакан;
- 3 - горловина;
- 4 - рукоятка;
- 5 - крышка;
- 6 - прокладка;
- 7 - шток;
- 8 - пружина;
- 9 - клапан
- 10 - щелочной раствор



### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°C, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!

### ЩИТЫ ПОЖАРНЫЕ

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

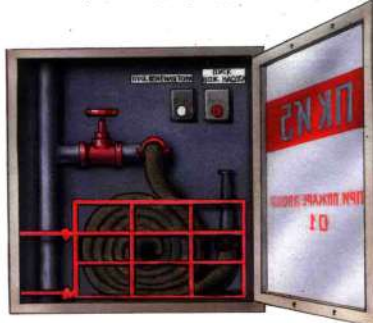


### КЛАССЫ ПОЖАРОВ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕЙ И МАТЕРИАЛОВ

- А – горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В – пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С – горение газов
- Е – пожары в электроустановках под напряжением
- Д – горение металлов и их сплавов

### ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

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

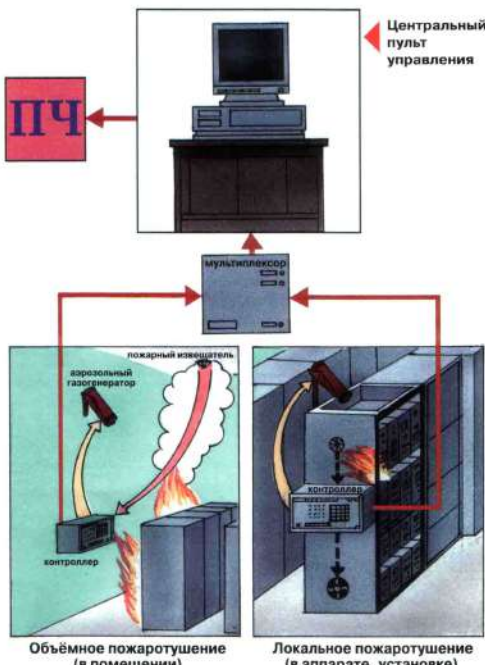


Все огнетушители используются и приводятся в действие согласно указаниям заводов-изготовителей

# ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



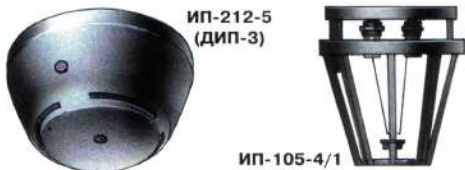
### АЭРОЗОЛЬНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Предназначены для тушения в автоматическом режиме загораний в помещениях и на транспорте. Экологически безопасны и нетоксичны  
СОТ-1 приводится в действие автономно или от пожарной сигнализации  
СОТ-5М — вручную



### ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма и повышением температуры в производственных, жилых, складских помещениях, а также для подачи сигналов в охрану для приведения в действие систем пожаротушения. Работают круглосуточно



### ОРОСИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ СПРИНКЛЕРНЫЕ

Применяются в стационарных водяных установках автоматического пожаротушения.

Предназначены для распыления воды и распределения её по защищаемой площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водяных завес



### МОТОПОМПЫ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ



Для целей пожаротушения также приспособливают машины коммунальных служб и сельскохозяйственного назначения

### ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБILI



Специальные пожарные машины: пенного и порошкового тушения, газодымозащитной, технической служб, насосные станции, рукавные автомобили и другие

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-93 с изменениями и дополнениями, внесёнными 25.07.95, 10.12.97 и 20.10.99 г.), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и иными утверждёнными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ



- оборудовать места для курения;
- регламентировать порядок проведения пожароопасных работ, уборки горючих отходов, обесточивания электрооборудования;
- определить порядок действий работников при обнаружении пожара;
- вывесить на видном месте план эвакуации людей в случае пожара;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

## ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивая и снимать двери;
- устраивать под лестницами и в тамбурах кладовки;
- находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



## СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИЙ



- дороги, подъезды и проходы к пожарным гидрантам и водонёсмам содержать свободными;
- противопожарные системы и установки содержать в исправном состоянии

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- без специального разрешения проводить огневые и другие пожароопасные работы;
- курить в неустановленных местах;
- разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50 м от зданий и сооружений;
- эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы



## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Запрещается пользоваться открытым огнём и курить



Запрещается курить



Пожароопасно:  
легковоспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно:  
взрывоопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Направление эвакуации



Дверь  
эвакуационного выхода