ПАМЯТКА

о действиях в случае возникновения пожара

- ✓ При первых признаках пожара необходимо сразу уведомить об этом пожарную службу по телефону «01» «010» «112». Четко назовите адрес, где произошло ЧП, степень угрозы людям, маршрут оптимального проезда, свою фамилию.
- ✓ Известно, что быстрому распространению огня в домах способствуют вентиляционные каналы, открытые двери, окна, через которые поступает дополнительный кислород, способствующий развитию пожара. Именно поэтому в горящем помещении не рекомендуется сразу разбивать стекла, распахивать двери в помещения рядом. Первые действия отключить электроэнергию на щитке и перекрыть газ.
- ✓ При сильном задымлении дышать надо, приложив к лицу мокрую ткань, а передвигаться, наклоняясь к полу (дыма больше вверху). Не бросайтесь к лифту: пользуйтесь только лестницами. Если путь на площадку отрезан, уходите в дальнее от огня помещение, закрывая за собой двери. Откройте окно и криками о помощи привлеките внимание прохожих.
- ✓ Что делать, если возгорание произошло у вас на глазах? К примеру, вспыхнул телевизор, и пожар еще не охватил комнату. Обесточьте прибор, залейте его водой через отверстия задней стенки или накройте плотной тканью. Выбросить телевизор через окно на улицу можно лишь при безопасности для окружающих. Даже если огонь вы потушили сразу, можно отравиться продуктами горения. Немедленно выведите из комнаты людей, которые не заняты тушением и детей. Так же поступайте и при возгорании других электроприборов.
- ✓ Как быть, если возник локальный очаг пожара на балконе (лоджии)? При угрозе распространения огня сразу звоните в пожарную службу, закройте все двери, чтобы не создать сквозняка. При минимальной угрозе тушите огонь подручными средствами (водой из ведра, мокрой тканью, землей из цветочных горшков). Предупредите соседей о произошедшем.
- ✓ Замечен дым в подъезде. Если задымление позволяет ориентироваться в пространстве, постарайтесь для сообщения в пожарную службу определить место горения (квартира, мусоросборник, почтовый ящик и т.д.). Запах тоже может быть характерным (резина, горючие вещества, пластик, дерево, бумага). При мелком возгорании призовите на помощь соседей и потушите очаг. При масштабном происшествии оповестите о нем жильцов и пробуйте покинуть помещение по лестничным маршам, через пожарные лестницы балкона. Если придется двигаться через плотно задымленный коридор, следует накрыться плотной намоченной тканью и перемещаться, пригнувшись или ползком. Если угрожает огненный вал, важно избежать ожогов внутренних органов: упасть, закрыть голову тканью и задержать дыхание.
- ✓ Заметив пожар в подвале, никогда не пытайтесь сами попасть внутрь вызывайте пожарную команду. Если проживаете на первом этаже, откройте окна (но не дверь в подъезд!), а затем покиньте жилище, оповестив о пожаре соседей.
- ✓ Что делать, если на человеке горит одежда? Ему нельзя бежать: пламя разгорится еще сильнее. Огонь нужно гасить накидыванием плотной ткани, земли, снега, обливанием водой, оставляя открытой голову. Если есть возможность помочь скинуть горящую одежду, сделайте это, но очень быстро. Окажите первую медицинскую помощь.
- ✓ Самое страшное при пожаре в местах со скоплением людей паника. Сохраняйте хладнокровие. Двигаясь в толпе, детей держите впереди себя, ведя их за плечи. Взрослых, что оцепенели от страха, приведите в чувство. Разговаривайте с ними спокойно. Выбравшись из горящего помещения, окажите помощь нуждающимся, вызовите скорую помощь.

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы УНД и ПР ГУ МЧС России по Ставропольскому краю (по Новоселицкому району) с. Новоселицкое, ул. Шоссейная, 18

ПОРЯДОК

использования первичных средств пожаротушения

При определении видов и количестве первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами.

Успех использования огнетушителей зависит не только от их исправного состояния, но и от того, насколько граждане знакомы с принципом и особенностями их применения. Изучать руководства по применению, надписи и пиктограммы на корпусах огнетушителей, показывающие порядок приведения их в действие, следует не в случае пожара, а в спокойных условиях, регулярных противопожарных инструктажей.

Самыми распространенными типами огнетушителей на сегодняшний день являются: порошковые огнетушители (ОП), углекислотные огнетушители (ОУ) и воздушно-пенные огнетушители (ОВП). Принцип приведения в действие этих типов огнетушителей одинаковый: необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку), затем направить раструб или шланг на очаг горения и воздействовать на пусковой рычаг, расположенный на огнетушителе.

- ➤ Особенность применения огнетушителей порошкового типа заключается в том, что в замкнутом пространстве помещений проход через зону выброса мелкодисперсного порошка становится невозможным: порошок забивает глаза, дыхательные пути. Поэтому применять порошковые огнетушители следует из места расположения между очагом пожара и эвакуационным выходом. Допускается тушить порошковыми огнетушителями оборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.
- ➤ Особенность применения огнетушителей углекислотного типа в том, что углекислота не причиняет порчи объекту тушения, обладает хорошими диэлектрическими свойствами (возможно тушение электрооборудования под напряжением до 1000 В). Однако применение огнетушителя имеет и недостатки: охлаждение металлических деталей и раструба огнетушителя достигает минус 60 °C, следовательно во время тушения, углекислотный огнетушитель нельзя держать за раструб, а то можно отморозить руки. При использовании необходимо держать за ручки пускового устройства и за низ корпуса огнетушителя.
- ➤ Особенностью применения огнетушителей воздушно-пенного типа является то, что ими категорически запрещается тушить электрооборудование под напряжением без предварительного обесточивания (воздушно-механическая пена включает в свой состав воду и не обладает диэлектрическими свойствами).
- ➤ Особенность применения песка для тушения разлитых горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы, клеи, краски и др.) заключается в том, что насыпать песок следует не в очаг горения (иначе произойдет разбрызгивание и растекание горящей жидкости), а главным образом по внешней кромке горящей зоны, стараясь окружать песком место горения. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость и собьёт огонь.
- ➤ Асбестовое полотно, грубошерстные ткани или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) эффективно используются для изоляции очага горения от доступа воздуха, но безопасно могут применяться лишь при небольшом очаге горения на площади не более 50% от площади применяемого полотна.
- ▶ Вода наиболее распространенное средство тушения огня. Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения электросетей и электроустановок, находящихся под напряжением.
- Песок и земля с успехом применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.).
- Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением. Размещается он в специальном пожарном шкафу, комплектуется стволом и рукавом, соединенными между собой и с клапаном.
- ➤ Пожарный щит предназначен для размещения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные ломы, багры, топоры, ведра). Рядом со щитом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой вместимостью 200—250 литров.