

Жителям высоток: как пользоваться пожарным краном!



Во многих производственных, административных, а также многоэтажных домах высотой от 12 и более этажей имеется внутренний противопожарный водопровод, которым любой человек может воспользоваться для тушения возгорания.

На каждом этаже имеется пожарный кран, который по правилам пожарной безопасности должен располагаться в шкафу, предназначенном для размещения и обеспечения сохранности технических средств, применяемых во время пожара.

В состав пожарного крана, находящегося в шкафу, входят подключенный к нему напорный рукав, ручной ствол, вентиль и соединительные головки.

Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- сорвать пломбу или достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа;
- открыть дверцу пожарного шкафа (если дверца не открывается или нет ключа от нее, то необходимо разбить стекло в дверце или взломать саму дверцу);
- достать пожарный рукав;
- присоединить пожарный рукав к пожарному крану и пожарному стволу, в случае, когда он по каким-либо причинам оказался не подсоединенным к ним;
- в случае, когда пожарный рукав находится в двойной скатке, размотать его, придерживая одной рукой за внешний виток смотанного рукава, с силой бросить вперед, в сторону очага пожара так, чтобы он полностью размотался, без образования скруток и загибов;
- в случае, когда очаг возгорания находится рядом с пожарным краном, необходимо пожарный рукав также полностью раскатать по свободной от

огня площади помещения, без образования скруток и загибов таким образом, чтобы пожарный ствол оказался возле очага возгорания;

- открыть кран на пожарном стволе в положение «открыто» (рычаг крана расположить вдоль пожарного ствола);

- открыть пожарный кран поворотом маховика (вентиля) против часовой стрелки в положение «максимально», если кран вращается туго, то необходимо воспользоваться рычагом, имеющимся в пожарном шкафу.

После открытия вентиля пожарного крана в положение «максимально», при наличии насоса-повысителя, нажать на кнопку включения насоса-повысителя, которая находится в пожарном шкафу.

Затем нужно взять пожарный ствол, прибыть к очагу пожара и тушить возгорание или пожар, удерживая пожарный ствол в руках и регулируя краном или насадкой, имеющимися на пожарном стволе, добиться компактной или расплывчатой струи воды, в зависимости от объекта тушения, направляя ее на очаг пожара. Горящие вертикальные поверхности тушат сверху вниз.

Для приведения в действие пожарного крана нужны два человека. Один — разматывает пожарный рукав и вместе с пожарным стволом прибывает к очагу пожара и тушит пожар при появлении воды в пожарном стволе, а второй — открывает вентиль пожарного крана, а при наличии насоса-повысителя включает и его.

При приведении в действие пожарного крана одним человеком, он должен проложить рукавную линию, открыть вентиль пожарного крана, при наличии насоса-повысителя включить его, быстро вернуться к оставленному стволу и тушить пожар.

Также нужно соблюдать меры безопасности при тушении возгорания или пожара с помощью пожарного крана. При приведении пожарного крана в действие в помещении, которое не обесточено, необходимо не допускать случаев попадания воды на электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели, распределительные коробки и т.п.), наружную электропроводку, электросветильники.

При возникновении пожара необходимо в первую очередь вызвать пожарную охрану по телефону "01", либо "101", "112" с мобильного телефона, а уже потом приступить к эвакуации находящихся в здании людей, далее приступить к тушению пожара при помощи пожарного крана.

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
Всеволожского района УНД и ПР Главного управления МЧС России по
Ленинградской области напоминает:**

В случае пожара или появления дыма, немедленно позвоните по телефону
01 (моб. 101, 112) 8 (813-70) 40-829