**Пожарная безопасность при эксплуатации газового оборудования в быту**

Неправильная эксплуатация газовых баллонов в быту является одной из первых причин трагических ситуаций, связанных с взрывами газосодержащих ёмкостей. Согласно официальным данным в большинстве происшествий, когда происходит взрыв газового баллона, причина кроется в пренебрежении правилами его использования.

Пожарная охрана напоминает о правилах пожарной безопасности при хранении и эксплуатации газовых баллонов. Эксплуатация газовых баллонов осуществляется в различных помещениях как жилых, так и промышленного назначения. В любом случае с баллонами имеют дело люди зачастую неподготовленные и недостаточно осведомленные. Опасность при использовании баллонов со сжатыми, сжиженными и растворенными газами заключается как в возможности их взрыва, так и в утечке газа. Смертельная опасность от газового баллона особенно увеличивается в зимнее время при низкой температуре окружающего воздуха. И дело здесь не только в том, что у населения в ходу большое количество старых, изношенных и не прошедших необходимое освидетельствование газовых баллонов (его необходимо делать 1 раз в 2 года).

Подчас заправка бытового газового баллона осуществляется гражданами на автозаправочных станциях, не имеющих специального оборудования для таких работ, предназначенных для заправки газобаллонного оборудования автомобилей. В результате отсутствия контроля заправка баллонов может быть осуществлена в объеме, превышающем 85% от его объема, что запрещено. И если занести такой баллон в отапливаемое помещение, то происходит нагрев, сильное расширение газа, увеличение давления внутри баллона, в результате чего он лопается. Избежать такого развития событий просто. Достаточно соблюдать требования пожарной безопасности:

1)Использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;

2) Осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, а так же сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;  
 3) Не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а так же ни в коем случае не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещение, температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).

**Если Вы почувствовали запах газа – не включайте свет и электроприборы, не зажигайте спички, не курите. Все это может спровоцировать взрыв. Как можно скорее проветрите помещение.**

ПОМНИТЕ! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде. Если пожар все-таки произошел, наберите номер 101 или 112 (с сотового и стационарного телефона - звонок бесплатный), сообщите диспетчеру адрес, объект пожара и свою фамилию.

Отряд противопожарной службы РХ № 7