

# Пожарная охрана дает рекомендации, как не допустить взрыва и последующего пожара из-за утечки газа

В частных домах часто используются металлические газовые баллоны, которые могут взорваться, если нарушить условия их хранения, устройства или эксплуатации. Если вентиль закрыт недостаточно хорошо, газ начинает выходить и заполнять помещение. Любая случайная может привести к взрыву и пожару в помещении. Другая опасность – занос баллона с мороза.

Если занести газовый баллон с улицы, где он длительное время находился при низкой температуре, резкая смена температуры вызовет расширение газа и повысит риск утечки. Поэтому ни в коем случае нельзя ставить газовый баллон рядом с источником тепла и сразу подключать его к плите. Необходимо убедиться в том, что баллон не «тривит» газ.

Также причиной взрывов с последующим пожаром может стать закрытый не до конца вентиль и разгерметизация газового баллона. Достаточно одной искры, чтобы произошел мощный взрыв с последующим пожаром, предупреждают спасатели. Такие происшествия характеризуются возникновением объемной вспышки и сильного хлопка, которые приводят к травматизму людей и разрушению строительных конструкций. При взрыве происходит разрушение остекления оконных проемов и вскрытие дверей, что создает идеальные условия для развития и беспрепятственного распространения пожара.

Как правильно эксплуатировать бытовой газ в квартире? После каждого использования газовой плиты не забывайте закрывать кран на трубе: он перекрывает доступ газа. Шланг, который соединяет газовую магистраль с плитой, не должен быть пережат, скручен или изогнут. Не сушите над газом вещи - это может быть опасно. Хорошо проветривайте помещение, в котором установлен газовый баллон или магистраль. Не оставляйте без присмотра включенные газовые приборы.

Недопустимо эксплуатировать неисправные газовые приборы, нельзя оставлять открытыми краны при погашенных горелках, не допускайте хранения запасных баллонов с газом около печей и нагревательных приборов. Нужно постоянно следить за состоянием всей газорегулирующей аппаратуры – это снизит опасность взрывов бытового газа и пожаров.

Пожарные также предупреждают об опасности отогревания замерзших труб и автомобилей при помощи паяльных ламп и газовых горелок. Неосторожность и неопытность при использовании оборудования, его поломка или неисправность могут привести к вспышке и более тяжелым последствиям.

Совет для тех, кто планирует ремонт и установку натяжных потолков. Привлекайте только профессиональные бригады и заключайте с ними договор, который должен гарантировать безопасность и качество ремонтных работ.

О наличии утечки газа можно судить по появлению в помещении характерного газового запаха. В этом случае необходимо незамедлительно сообщить об этом в аварийную службу газа по номеру 104. При этом ни в коем случае не курите, не зажигайте спичек, не включайте и не выключайте свет и электроприборы, чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв. До приезда специалистов разумнее всего открыть окна, чтобы проветрить помещения, закрыть вентиль на баллоне и краны на газовых приборах, покинуть опасную зону.

Как проверить утечку газа? Нужно сделать водно-мыльный раствор: развести в обычной воде шампунь, стиральный порошок или мыло. Хорошо пенящуюся жидкость нанести на головку газового баллона и посмотреть: не появятся ли мыльные пузыри. Если утечка газа есть, то пузыри появятся.

101 - телефон пожарно-спасательной службы МЧС России. 112 – единый номер вызова экстренных оперативных служб. Набор осуществляется и с мобильного, и со стационарного телефонов.

Заместитель начальника ФГКУ

«6 отряд ФПС по Алтайскому краю»

подполковник внутренней службы      Сергей Недайвода