**Бытовой газ – опасность взрыва.**



Пожары часто происходят из-за взрыва бытового газа. Основной причиной взрывов является нарушение требований правил безопасности при эксплуатации газовых приборов.

 Сам по себе газ не имеет цвета и не пахнет, поэтому на газокомпрессорных станциях в него добавляют специальное пахучее вещество, позволяющее обнаружить утечку по запаху. Во избежание вредного воздействия бытового газа, необходимо выполнять следующие правила:

 - не оставлять включенную плиту и не открывать газовые краны максимально;

 - не пользоваться газовыми колонками и газифицированными печами с плохой тягой в дымоходе;

 - не допускать включение и пользование газовыми приборами малолетними детьми и лицам, незнакомым с устройством газовых приборов;

 - при нагревании на газовых плитах больших емкостей с широким дном необходимо пользоваться специальными конфорочными кольцами;

 - после окончания пользования газовой плитой все краны на распределительном щитке плиты и кран на газовой подводящей трубе должны быть закрыты;

 Во избежание несчастных случаев воспрещается:

 - открывать кран на газопроводе перед плитой, не проверив, закрыты ли все краны на распределительном щитке;

 - снимать конфорку и ставить посуду непосредственно на горелку;

 - стучать по кранам, горелкам и счетчикам твердыми предметами, а также поворачивать ручки кранов клещами или ключами;

 - самостоятельно ремонтировать плиту или газопроводящие трубы;

 - привязывать к газовым трубам, плите, крану веревки, вешать на них белье и другие вещи для просушки;

 - при проверке показаний газового счетчика освещать циферблат свечой, зажженной спичкой;

 - зажженные газовые приборы оставлять без присмотра, в том числе и на ночь;

 - пользоваться газовой плитой и газовой колонкой для обогрева и тем более для отопления помещения не допускается;

 Наряду с природным газом очень часто применяют сжиженный газ в баллонах. Значительная часть пожаров в жилых домах – следствие взрыва баллонов из-за недопустимого нагрева внутри него, при котором нарастает давление и происходит взрыв. Нередко к этому приводит попытка ликвидировать обледенение запорно-регулирующего устройства (в зимнее время), применение открытого огня.

 Во избежание пожаров и взрывов от пользования сжиженным газом необходимо;

 - газовые баллоны устанавливать внутри жилого помещения там, где установлены и газовые приборы (не более одного баллона вместимостью до 55 л или не более 27 л каждый), а также снаружи;

 - запасные баллоны запрещается даже временно хранить в кухне, коридорах, проходах, на путях возможной эвакуации людей в случае пожара;

 неисправные газовые баллоны необходимо сдать в мастерскую, осуществлять ремонт своими силами категорически запрещается;

 - газовый баллон должен быть расположен внутри дома на расстоянии 1 метра от плиты, не менее 1 метра от радиаторов отопления, не менее 2 метров от топочной дверцы печи;

 При обнаружении запаха газа в помещении необходимо:

 - выключить конфорки газовой плиты, перекрыть кран на газопроводной трубе;

 - не включать электричество, не зажигать спички и свечи, категорически запрещается входить в помещение с открытым огнем;

 - проветрить загазованное помещение и вызвать газовую службу по телефону «04»;

 - если газ продолжает поступать, обязательно вывести из помещения людей, попросить соседей или самим вызвать аварийную службу.

 Павел ДОРОФЕЕВ,

 начальник ОНД по Колпнянскому району

 МЧС России