**О недопущении нарушений требований правил безопасности**

 **при пользовании бытовым газом**

**Статистика трагических происшествий, связанных с пожарами по причинам неправильной эксплуатации газового оборудования и его неквалифицированного ремонта показывает, что такие пожары зачастую происходят из-за халатного отношения к правилам безопасности при эксплуатации такого оборудования.**

К сожалению, данные происшествия имели место и в нашей республике, последствия от них не утешительные.

Необходимо отметить, что причиной образования взрывоопасных смесей в основном является утечка газа из систем газоснабжения и отдельных ее элементов (не плотность закрытия арматуры, износ сальниковых уплотнений, разрыв швов газопроводов, корпусов газобаллонного оборудования, не герметичность резьбовых соединений и т.п.).

Взрывы газо-воздушных смесей приводят к трагическим последствиям, связанным с травматизмом и гибелью людей вследствие воздействия ударной волны и повышенной температуры в зоне взрыва, а также нанесению значительных разрушений зданиям и сооружениям, повреждению систем противопожарной защиты, которые в свою очередь не могут выполнить свою функцию и в большинстве случаев сопровождаются пожарами большой площади.

Такие события вызывают особую тревогу.

В памяти жителей нашей республики до сих пор остаются трагические события, произошедшие в 2011 году, когда в результате нарушения эксплуатации газовых баллонов при проведении строительных работ произошел взрыв с последующим пожаром в торговом центре «Европа» г. Уфы. Площадь горения составила более 3 тысяч квадратных метров. При пожаре погибли 2 человека. Кроме того, в больницы Уфы обратилось более десятка человек с различными травмами и ожогами.

В 2010 году из-за нарушения правил эксплуатации бытовых газовых устройств в городе Ишимбай произошел взрыв. В результате возникшего пожара два человека погибли, из них один ребенок. Пять человек получили травмы различной степени тяжести.

В поселке Приютово Белебеевского района, в 2012 году в результате взрыва газо-воздушной смеси обрушились перекрытия в 2-х этажном 16-ти квартирном жилом кирпичном доме. На месте происшествия были обнаружены тела 5 погибших, в том числе двухлетнего ребенка.  С травмами были госпитализировано 3 человека. Установлено, что в одной из квартир производился монтаж натяжных потолков с использованием газового оборудования.

И конечно же печальный пример 2014 года, когда причиной взрыва в жилом пятиэтажном доме города Янаул стал баллон с газом. В результате чего погибли 5 человек, в том числе двое детей, столько же получили травмы.

30 января 2017 года в г. Белорецк, также в результате взрыва газовоздушной смеси при проведении строительных работ в пятиэтажном кирпичном доме, выбиты окна лоджии и окна трехкомнатной квартиры. В результате 1 человек погиб, 2-е получили травмы.

Чтобы избежать подобные события, сектора МП и ГОЧС Администрации МР Бижбулякский район **рекомендует:**

На уровне органов местного самоуправления организовать проведение рабочих встреч с представителями организаций и индивидуальными предпринимателями, ведущими строительно-монтажные, ремонтные и другие работы, связанные с применением газобаллонных установок и других взрывопожароопасных инструментов и оборудования по вопросу безопасности при проведении указанных видов деятельности, с участием сотрудников стройнадзора и ростехнадзора.

Провести целенаправленную работу по доведению до населения информации посредством средств массовой информации, наглядной агитации о недопущении эксплуатации газового оборудования с нарушениями установленных правил.

Организациям, ведущим строительно-монтажные работы провести внеплановый инструктаж со своими работниками, участвующими в проведении ремонтных и огневых работ. При ремонтных работах использовать только поверенное и исправное оборудование.

Для нагревания строительных элементов, предусмотреть альтернативные источники тепла, вместо газового оборудования.

Жителям района необходимо **при пользовании газобаллонным оборудованием**, в то числе в быту, строго руководствоваться элементарными **правилами безопасности:**

Не производить самостоятельно ремонтные и огневые работы с применением газобаллонного оборудования.

Не заносить газовые баллоны в прогретое помещение с улицы при отрицательной температуре окружающей среды.

Проявлять бдительность к жителям многоэтажных домов, осуществляющих ремонтные работы.

Ремонтные работы, связанные с монтажом натяжных потолков планировать в летнее время.

Необходимо помнить, что запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагать вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

**При использовании бытовых газовых приборов запрещается:**

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

Заправку баллонов газами производить только на специализированных наполнительных станциях, имеющих разрешительные документы на данный вид деятельности.

При заправке, баллон наполнять не более чем на 85% от его объема.

При эксплуатации баллонов находящийся в них газ не расходовать полностью. Остаточное давление газа в баллоне должно быть не менее половины атмосферы.

Наполнительные станции, производящие наполнение баллонов сжатыми, сжиженными и растворимыми газами, обязаны вести журнал наполнения баллонов, в котором, в частности, должны быть указаны: дата наполнения; номер баллона; дата освидетельствования; масса газа (сжиженного) в баллоне, кг; подпись лица, наполнившего баллон.

Запрещается наполнять газом баллоны, у которых: истек срок назначенного освидетельствования; поврежден корпус баллона; неисправны вентили; отсутствуют надлежащая окраска или надписи; отсутствует избыточное давление газа; отсутствуют установленные клейма.

Наполнение баллонов, в которых отсутствует избыточное давление газов, производится после предварительной их проверки в соответствии с инструкцией организации, осуществляющей наполнение (наполнительной станции).

**Особенности продажи бытового газа в баллонах**

Продаже подлежат наполненные сжиженным углеводородным газом баллоны (далее - газовые баллоны), прошедшие предварительное техническое освидетельствование и находящиеся в исправном состоянии, срок службы которых не истек.

Потребитель до момента передачи ему продавцом газовых баллонов (или одновременно с ним) обязан передать на обмен равное количество порожних газовых баллонов, находящихся в исправном состоянии, срок службы которых не истек.

В отношении газовых баллонов продавцом должна быть осуществлена предпродажная подготовка, которая включает в себя осмотр баллона, проверку его технического состояния на герметичность и наличие механических повреждений (по внешним признакам), проверку уровня наполнения газом методом взвешивания или иным методом, обеспечивающим проведение указанного контроля, а также проверку наличия необходимой информации о товаре.

Потребитель вправе потребовать провести контрольное взвешивание газовых баллонов в его присутствии.

Информация о газе и газовых баллонах должна содержать сведения о марке газа и его физико-химических показателях, о техническом состоянии газового баллона (номер баллона, масса порожнего баллона, дата его изготовления и дата очередного технического освидетельствования, рабочее и пробное давление, вместимость). Такие сведения указываются на поверхности баллона или на прикрепленной к нему пластине.

Продавец обязан ознакомить потребителя, который самостоятельно осуществляет транспортировку приобретенного газового баллона, с правилами безопасности при его транспортировке, а также с правилами безопасности при замене пустого баллона и сделать соответствующую отметку в журнале учета.

Вместе с газовым баллоном продавец обязан передать потребителю кассовый и товарный чеки, в которых помимо обязательных сведений указываются номер газового баллона, масса газа в баллоне, цена товара и дата продажи, товарный чек также должен содержать подпись лица, непосредственно осуществляющего продажу. Одновременно с товаром потребителю передается текст правил по безопасному пользованию газом в быту.

Необходимо понимать, что в результате игнорирования элементарных требований безопасности вы ставите под угрозу не только свою жизнь, но и жизнь окружающих. И только внимательность и соблюдение правил безопасности смогут предотвратить трагические последствия.