**Пожарная безопасность при эксплуатации бытового газового оборудования.**

 В последние годы на территории Российской Федерации наблюдается ухудшение обстановки с пожарами, происходящими по причинам нарушения правил эксплуатации при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

 Проблема актуальна и для Новосибирской области. Установленные требования безопасности далеко не всегда соблюдаются. **Так 01.01.2023г. в частном доме по ул. Береговой, г. Искитима, вследствии разгерметизация газового отопления в доме, произошел взрыв паровоздушной смеси, в результате чего мужчина 1989 г.р. находившейся в доме, получил ожоги на площади 60%, от полученных травм 07.01.2023г он скончался**.

Повсеместно на территории районов области бытовые баллоны заправляются на автомобильных заправочных станциях, в любых погодных условиях, транспортировка баллонов осуществляется на неприспособленных для этого транспортных средствах. Все это приводит к возрастанию риска аварийных ситуаций.

В целях повышения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Искитиму и Искитимскому району напоминает:

**При пользовании газом в быту запрещается:**

- привязывать веревки к газопроводам (этим нарушается плотность резьбовых соединений, может возникнуть утечка газа и, как следствие, взрыв); сушить белье и волосы над зажженной плитой;

- самовольно переустанавливать и ремонтировать газовые приборы, баллоны, арматуру; оставлять без присмотра работающие газовые приборы;

- допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил их безопасного использования;

- применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого должна использоваться только мыльная эмульсия);

- устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки;
- сгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава (порезы, трещины, изломы), так как в этих местах возникает утечка газа; располагать вблизи работающей плиты легковоспламеняющиеся материалы и жидкости; пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы для сна и отдыха; использовать газ и газовые плиты для отопления помещения;

- присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента; хранить запасные баллоны.

- газовые баллоны (в том числе для кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий (за исключением складских зданий для их хранения) в шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, из негорючих материалов на видных местах у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входа в здание, на цокольные и подвальные этажи.

При утечке из подземного газопровода газ через неплотный грунт или щели в фундаменте может проникнуть в подвал жилого дома. Обнаружив запах газа, необходимо оградить вход в подвал, проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, обеспечить вентиляцию подвала, подъезда и вызвать аварийную службу.

При неисправности газового оборудования или при запахе газа, следует немедленно прекратить пользование прибором, перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или флажок на редукторе, вызвать аварийную службу по телефону «04» «112» и тщательно проветрить помещение. В это время не пользуйтесь открытым огнем, не включайте и не выключайте электроприборы и электроосвещение.

Помните, что вы несете ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры.

Старший инспектор ОНДиПР по г. Искитиму и

Искитимскому району капитан вн. службы А.А. Улихин