**Безопасность – первоочередная задача!**

В результате понижения температуры окружающего воздуха, увеличивается количество пожаров в жилом секторе. Основными причинами данных пожаров в зимний период является нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации газовых отопительных и электрических обогревательных приборов, а также печного отопления.

Во избежание нежелательных последствий, следуйте следующим правилам, а именно:

1. при эксплуатации газовых отопительных приборов:

- своевременно производить техническое обслуживание и ремонт отопительных приборов, а также чистку дымовых каналов;

- помещение оборудовать дополнительной вентиляцией, для удаления продуктов горения;

- при обнаружении утечки газа, вызвать специализированную службу, избегать применения открытого огня.

Опасность взрыва газа подстерегает и самых добропорядочных граждан. Утечка газа может возникнуть в случаях отсутствия автоматики безопасности в котлах и колонках, самовольного проведения работ по подключению газового оборудования, использования не сертифицированных газовых нагревательных приборов.

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.

Присоединять газовые приборы, а также производить их замену могут только специалисты газового хозяйства, имеющие лицензию на выполнение данных работ. Для защиты от невнимательности необходимо устанавливать современные газовые плиты с автоматикой контроля за факелом конфорки. Желательно устанавливать в помещениях, где установлены газовые приборы, бытовые сигнализаторы загазованности и клапаны-отсекатели.

2. при эксплуатации электрических обогревательных приборов:

- используйте обогреватели с установленной тепловой защитой от перегревания;

- размещайте обогревательные приборы на твердой, устойчивой поверхности;

- обогревательные приборы без защиты при опрокидывании, размещать на негорючем основании;

- обогревательные приборы размещать на расстоянии не менее 1 м. от горючих материалов.

Безопаснее осуществлять подогрев воздуха, в помещении, электронагревательными приборами, с автоматами тепловой защиты и автоматами отключения при опрокидывании.

3. при эксплуатации печей на твердом топливе:

- кладка печи не должна иметь трещин и зазоров;

- печь необходимо белить, для выявления мест выхода продуктов горения;

- топливник и поддувало печи необходимо держать в закрытом положении, исключающего самопроизвольное открытие;

- на полу, в месте расположения топливника печи и поддувала, необходимо проложить предтопочный металлический лист, размером не менее 50 х 70 см;

- дымоход печи должен быть выполнен из негорючих материалов и отделен асбестовым полотном от сгораемых конструкций дома;

- своевременно производить чистку дымовых каналов;

- не применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и др. легковоспламеняющиеся горючие жидкости;

- не располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

Не оставляйте работающие газовые отопительные и электрический обогревательные приборы, а также печи, без присмотра, а также не поручайте надзор за ними детям. Не применяйте самодельные электрообогреватели.

При пожаре люди зачастую погибают не от самого огня, а от продуктов горения, получая удушье и отравления от угарного газа.

Собственникам домовладений рекомендуем оборудовать все помещения автономными дымовыми пожарными извещателями, которые не требуют специальных знаний и навыков в их установке, работают от батарейки. Данные датчики срабатывают на задымление, путем подачи звукового сигнала, что поможет вовремя обнаружить очаг возгорания и может спасти не только вашу жизнь и здоровье, но и имущество. В рамках принятых стандартов отмечается, что главным признаком возгорания, по которому можно своевременно определить наличие проблемы и принять оперативные меры для ее устранения, является дым. Дымовые датчики играют особую, важную роль в защите дома от пожара. В настоящее время в продаже можно найти самые разные современные системы пожарного оповещения, среди которых можно выбрать практически любой вариант, как по цене, так и по характеристикам. Цена на данные датчики варьируется от 200 до 400 рублей, что является незначительной суммой по отношению к последствиям пожара. Пожар гораздо проще предотвратить еще на начальной стадии, то есть, с появлением дыма, который, кстати, опасен для жизни. На основе этого, можно сделать вывод, что дымовые пожарные датчики – это наиболее эффективное средство защиты от бедствия.



Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Троснянскому району обращается к жителям и гостям Троснянского района! Будьте бдительны и внимательны по отношению к себе, своему дому и людям, которые живут рядом с вами.

Берегите себя и свой кров от огня!

**Д. Ишмулов, начальник ОНД и ПР**

**по Троснянскому району**