**Памятка населению «Пожарная безопасность в отопительный сезон»**

Одной из основных причин возникновения пожаров в осенне-зимний период в жилых домах является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладе трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 Х 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов. Наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей. Другая распространенная причина пожаров – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов. В этом случае нужно помнить основные правила эксплуатации обогревательных приборов: - внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней; - систематически проверять исправность электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей; - не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях. С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев изза естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. В этом случае необходимо выполнить следующие профилактические мероприятия: - установить в жилых комнатах автономные пожарные извещатели; - выполнить ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток; - содержать отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках; - не оставлять без присмотра включенные в электросеть электронагревательные приборы; - не допускать включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети; - не использовать неисправные отопительные приборы, а также приборы кустарного производства; - перед уходом из дома убедиться, что газовое и электрическое оборудование выключено. В случае пожара или появления дыма, немедленно позвоните по телефону «101»,112 указав точный адрес.