**Пожарная безопасность в отопительный сезон 2022-2023 г.**

 **ОНД и ПР Гагаринского, Новодугинского и Сычевского районов напоминает, что
с приходом отопительного сезона необходимо обратить особое внимание
на выполнение требований пожарной безопасности в жилых домах и квартирах, имеющих печное отопление, как при устройстве, так и при эксплуатации печей.** Пожары чаще всего возникают из-за перекала печи, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки 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 0,7м 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 из-за 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 выполнять 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;

− перед уходом из дома убедиться, что газовое и электрическое оборудование выключено.

 **Помните, запрещается:**

− эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции

и со следами термического воздействия;

− пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

− эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

− пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами,
не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

− использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты
от перегрузки и короткого замыкания;

− прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.