**К зиме надо быть готовым**

Вот и закончилось лето, хотя в этом году было плохо похоже на летний период, но все же... Пришла осень, не за горами зима с минусовыми температурами. Уже сейчас начался отопительный период. Администрации города Красноуфимска и Красноуфимского района обеспокоены как люди подготовились к зиме. В районе да и в городе еще много частных жилых домов отапливается местным отоплением- кирпичными отопительными печами, голландками, а у некоторых их в хозяйстве не одна. Каждый хозяин хочет тепла и уюта в своем доме, но не всегда при этом соблюдает все меры безопасности. 90% от всех происходящих пожаров происходят в жилых домах. А почему? Ответ прост: высокая степень изношенности домов и как следствие всех инженерных конструкций-печей и электропроводки, требующих срочного ремонта. При беседе «срочно требуется замена электропроводки» или « срочно произвести ремонт отопительной печи» хозяева не всегда принимают как необходимое и должное, все откладывают на «потом» да на «позднее». Результат безответственности к безопасности семьи и своего жилья не заставляет себя ждать: в городе 26 пожаров (12 от короткого замыкания электрооборудования,7 –от неосторожного обращения с огнем, 2 пожара по причине детской шалости с огнем и 1пожар от печного отопления), в районе 19 пожаров (14 пожаров от электрооборудования , 3 от неосторожного обращения с огнем) .Все пожары произошли в жилых домах. Не выдерживает ветхая электропроводка длительной нагрузки в зимние вечера от современной бытовой техники, а множество горючих синтетических предметов делают даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении.

В теплое время года, а это еще можно сделать сейчас, самое время для подготовки печного отопления к зиме. **Что нужно сделать ?**

-проверьте исправность печи и дымоходов, очистить от сажи, замазать трещины и побелить дымовые трубы;

-дымовая труба печи при проходе через чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки (разделку) в 38см с дополнительной изоляцией асбестом или 50 см без изоляции. Утолщение кирпичной кладки должно быть во всех случаях и у стенок печи, если примыкает (или находится близко) к деревянным элементам здания;

-печь не должна примыкать к деревянным стенам или перегородкам.Между ними оставляют воздушный промежуток (отступку) на всю высоту;

-любая печь должна иметь свой фундамент;

-не используйте для дымоходов керамические,асбестоцементные и металлические трубы;

-у печи должна быть исправная дверца и предтопочный металлический лист размером 50х70 см без дефектов и прогаров;

-не ставьте мебель ближе 50см к печке, уберите близко висящие занавески;

-не храните щепу.бересту и дрова на печи или возле нее;

-не выбрасывайте горячие угли, шлак или золу вблизи строений, отведите место, где все выгребаемое из топок зальете водой;

-заканчивайте топить печь за 2 часа до сна.

**А в холодное время......**

-не оставляйте без присмотра топящуюся печь и не поручайте это детям;

-если печь отапливается дровами, не используйте уголь, кокс или газ;

-не применяйте для розжига печей бензин,керосин,дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

-не используйте дрова превышающие размер топки, не ленитесь распилить;

-не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

Если у вас соблюдены все вышеуказанные требования- никогда печь не будет источником пожара в вашем доме

**Нарушение вышеуказанных требований к монтажу или эксплуатация печного отопления с нарушением правил является административным правонарушением, ответственность в соответствии с КоАП РФ.**

**Инструктор противопожарной профилактики Малютина С.А.**