**ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕЧНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ**

В ходе эксплуатации необходимо проверять печное отопление по многим причинам - накопление сажи и смолистых отложений; осадка фундамента или основания печи; попадание некачественного кирпича в кладке; повреждение во время эксплуатации; естественный износ материала. Тепловая нагрузка во многом зависит от вида сжигаемого топлива - при топке дровами из-за «длиннопламенности» пламени при горении, наибольший нагрев наблюдается в верхней части печи, при котором возможно воспламенение сгораемой части потолка и перекрытия здания в местах пересечения его дымовой трубой, а при топке каменным углём возникает сильный нагрев нижней части печи, что при большом количестве топлива может привести к образованию трещин в кладке и разрушению кирпича. При топке печей мелким углем, древесными опилками в топке и дымоходах иногда происходят взрывы, которые могут даже разрушить печь и вызвать пожар. Наблюдения показывают, что взрывы происходят, когда топливо, при очередной загрузке полностью закрывает поверхность горения. При этом свежее топливо нагревается и выделяет горючие газы, которые не могут воспламениться из-за отсутствия открытого пламени. Эти газы постепенно заполняют объем топки и дымоходов. Когда же через слой топлива прорывается пламя, то оно воспламеняет горючую смесь и она взрывается. Для того чтобы избежать взрыва при загрузке мелкого угля, древесных опилок, не следует закрывать всю поверхность горения. Опасность печного отопления связана также с попаданием раскаленных углей и искр на пол или кровлю здания - пол под топочной дверкой печи необходимо защищать металлическим листом размером 500 X 700 мм, располагаемым длинной стороной вдоль печи; в пределах чердачного помещения наружные поверхности дымовых каналов и труб должны быть оштукатурены и побелены, что при осмотре позволит легко обнаружить нарушения в кладке, в виде черных трещин и пятен. Оголовок кирпичной дымовой трубы на высоту 200 мм от устья следует защищать от атмосферных осадков цементным раствором или специальным колпаком из металла. Устройство зонтов, дефлекторов и других насадок над дымовыми трубами не допускается. Сообщение о пожаре 01 или 9-55-89 по мобильному101 или 8-903-375-62-75.

Инструктор противопожарной профилактики Кошелева Н.А.