**Пожарная безопасность при эксплуатации печного отопления**

 С начала января 2018 года на территории Усть-Абаканского района произошло – 9 пожаров (АППГ- 11) в результате пожаров погибло 2 человека, 1 человек травмирован. Из них по причине – нарушение правил устройства при эксплуатации печи - 7.

 Печи — надежные источники тепла, но иногда они плохо работают. Кроме того, многие печи со временем теряют свои эксплуатационные качества: они трескаются, в них местами отваливается штукатурка, расшатываются кирпичи, плохо держатся или выпадают дверцы, задвижки и другие приборы. Швы кладки часто выкрашиваются, сквозь них в помещение поступает дым, запах гари и т. д. Все это не только выглядит неряшливо, но и небезопасно в пожарном отношении. Печь любой конструкции необходимо осматривать не реже четырех раз в год, особенно осенью перед зимним отопительным сезоном. Это в основном относится к отопительным печам, но одновременно осматривают и печи для приготовления пищи, которые топятся практически постоянно. Все дефекты, обнаруженные в печи, немедленно исправляют во избежание более серьезных неисправностей, которые могут повлечь за собой возникновение пожара и т. д. Причем, производя ремонт, нельзя ограничиваться лишь исправлением дефекта, нужно устранить причину, вызвавшую неисправность. Типичным примером в этом отношении является укрепление печной дверцы. Нужно вынуть рамку с дверцей из кладки, расчистить кладку, а если понадобится, то заменить отдельные кирпичи. Рамку с приделанными лапками заново закрепляют в кладке, причем щель между рамкой и кладкой заделывают асбестовым шнуром и обломками кирпича затем затирают ее. Если по какой-либо причине треснули или раскололись дверцы печи, их можно скрепить жаростойкой замазкой. Нужно следить, чтобы у печи были исправными дверцы топок, и обязательно наличие предтопочного листа размерами не менее 0,5 х 0,7 метра и т.д. Пожарная опасность печного отопления заключается в том, что прилегающие к нагревательным поверхностям печей и дымоходов сгораемые конструкции дома, бань находятся под постоянным воздействием тепла. Обычно дерево загорается при температуре 250-300оС. Однако, находясь, продолжительное время под воздействием тепла, оно способно самовоспламеняться и при температуре 120-140оС. Следственно  для предотвращения нагревания сгораемых частей строения (стен, перегородок, перекрытий, балок, пола и др.), которые прилегают к конструкциям печных установок, делают отступки или разделки.

                Поэтому одно из требований пожарной безопасности - своевременно следить за исправностью печи, ликвидировать трещины и щели на ее поверхности.

**Граждане - будьте осторожны с огнем! Соблюдайте требования пожарной безопасности!**

**В случае пожара телефон вызова пожарной охраны 101**

**Единый номер телефона вызова экстренных служб 112**

**Группа противопожарной профилактики ПЧ №101,**

**ОНДПР г. Черногорск, г. Сорск и Усть-Абаканского района**