**Топим печь безопасно**

В сельской местности значительное количество пожаров возникает в результате неправильного устройства, неисправности печей и дымоходов, а также несоблюдение правил пожарной безопасности при их эксплуатации. Начало отопительного сезона не за горами, да и тем более пожары от печного отопления в холодное время года достигают около 80% всех происходящих в это время пожаров.

            Причины возникновения пожаров от печного отопления следующие:

- от непосредственного воздействия пламени, топочных газов и искр на сгораемые конструкции зданий через трещины и неплотности в кладке печей и дымоходов и на деревянные конструкции, заделанные с нарушением требований пожарной безопасности;

- от соприкосновения сгораемых строительных конструкций с поверхностями элементов печи, имеющих высокую температуру из-за недостаточной толщины стенок печей или дымоходов, из-за отсутствия или занижения размеров противопожарных разделок и отсутствия отступок, а также в результате перекала печей;

- от соприкосновения горючих предметов (мебели, одежды и т.п.) и материалов (дров, торфа и т.п.) с перегретыми или неисправными частями печей;

- от воздействия теплоты открытого пламени через открытые топочные и другие эксплуатационные отверстия, от раскаленных топочных и поддувальных дверок;

- от выпадения углей горящего топлива и раскаленных искр на сгораемые элементы зданий и предметы.

В связи с этим правильному устройству печей и соблюдению правил пожарной безопасности владельцем домовладения должно быть уделено самое пристальное внимание.

Если перед началом отопительного сезона у вас не хватило времени тщательно проверить и отремонтировать печь, это необходимо сделать сейчас. Дымоходы следует побелить, и тогда по закопченным местам легко обнаружить трещины и затем заделать их.

Расстояние от печи до сгораемых конструкций должно составлять не менее 50 см. В течение отопительного сезона не реже, чем один раз в два месяца следует производить очистку  дымохода от сажи. Несвоевременная очистка дымохода приводит к большому скоплению сажи, что влечет за собой уменьшение тяги и является одной из причин пожаров. К тому же процесс горения сажи сопровождается  высокой температурой и образованием искр. Вылетая из дымохода, эти искры создают еще одну опасность возникновения пожара.

 Чтобы избежать загорания деревянного пола от выпавших раскаленных углей, необходимо перед топочной дверкой на сгораемом или трудносгораемом полу прибить металлический лист размером 50 х 70 см, длинной стороной вдоль печи.

При эксплуатации  отопительных печей запрещено:

- использовать печи, имеющие трещины и неисправные дверцы. Через эти трещины или плохо закрывающиеся дверцы пламя может вырваться наружу, и тогда пожара не избежать;

- применять для розжига печей на твердом топливе бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;

- разрешать растапливать печь малолетним детям, так как у них нет определенных навыков в обращении с ней;

- оставлять топящиеся печи без надзора или поручать присматривать за топкой печи малолетним детям.

- производить топку печей с открытыми дверцами. При открытых дверцах горящий уголек, выпавший на пол, может привести к пожару;

- сушить на печах и складировать возле их стен одежду или другие легковоспламеняющиеся и горючие предметы;

- перекаливать печь или топить топливом, под которое оно не приспособлено, а также бросать в печь взрывоопасные и искрообразующиеся предметы;

- золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места. Не разрешается устройство таких мест сбора ближе 15 метров от сгораемых строений;

- топка печей должна прекращаться не менее чем за 2 часа до отхода проживающих ко сну.