



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

11.11.2019 11:11

**Внимательнее относитесь к соблюдению правил пожарной безопасности
при использовании печного отопления**



В современном жилищном строительстве предпочтение отдано возведению многоэтажных зданий, выполненных из несгораемых конструкций. В то же время в городах и сельских населенных пунктах Приморского края эксплуатируется много одноэтажных деревянных строений, в которых имеется печное отопление.

С понижением среднесуточных температур в ночное и дневное время суток, жители стали больше обогревать своё жилье при помощи печного отопления. Загородный дом, уютный треск в камине или печи – что может быть лучше такой гармонии? А чтобы гармония тепла и уюта в Вашем доме никогда не нарушалась, необходимо знать и соблюдать элементарные правила пожарной безопасности при использовании печного отопления.

Согласно статистики, в осенне-зимний период повышается риск возникновения пожаров, которые зачастую происходят по вине невнимательности человека, кроме человеческого фактора, значительное количество пожаров возникает в результате неправильного устройства и неисправности печей и дымоходов.

В холодное время года пожары от печного отопления достигают 80% всех происходящих в это время пожаров. Это говорит о том, что люди все чаще пренебрегают соблюдением элементарных правил пожарной безопасности. Главное управление МЧС России по Приморскому краю рекомендует жителям внимательнее относиться к соблюдению правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Причины возникновения пожаров от печного отопления следующие:

- от непосредственного воздействия пламени, топочных газов и искр на сгораемые конструкции зданий через трещины и не плотности в кладке печей и дымоходов и на деревянные конструкции, заделанные с нарушением требований правил пожарной безопасности;
- от соприкосновения сгораемых строительных конструкций с поверхностями элементов печи, имеющих высокую температуру из-за недостаточной толщины стенок печей и дымоходов, из-за отсутствия или занижения размеров противопожарных разделок и отступок, а так же в результате перегрева печей;
- от соприкосновения горючих предметов (мебели, белья, одежды) и материалов (дров, торфа и т.п.) с перегретыми или неисправными частями печей;
- от воздействия теплоты открытого пламени (лучистой энергии) через открытые

