

## **Осторожно! Отопительный сезон.**

С приходом осени для жителей, проживающих в частном секторе наступает время задуматься о длительном отопительном периоде. Как показывает практика, данный период характеризуется всплеском числа пожаров, в которых основными причинами их возникновения является «печное отопление». В связи с этим на территории Кемеровской области проводится профилактическая операция «Отопление».

Неправильное исполнение и использование неисправных печей отопления работающих в аварийном режиме, неправильная эксплуатация и чрезмерная топка, легкомысленное применение при розжиге печей различных легковоспламеняющихся жидкостей, складирование и сушка возле печей горючих веществ и материалов очень часто являются причинами пожаров и гибели людей.

Основная пожароопасность печей в том, что они представляют собой огнедействующий очаг. Чаще всего для отопления жилья применяют кирпичные теплоемкие печи. Пожары из-за печей подобного типа могут возникать спустя 6-8 часов после окончания топки. Это обусловлено конструктивными особенностями таких печей: медленной передачей тепла по слоям кирпичной кладки и достижением максимальной температуры на поверхности печи спустя определенное время.

**Чтобы избежать неприятных последствий, необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации печей.**

**При наличие в доме печи, важно соблюдать следующие правила:**

**1.** Перед началом отопительного сезона прочистить печи и дымоходы, отремонтировать и побелить известковым или глиняным раствором, чтобы можно было заметить появившиеся черные, от проходящего через них дыма, трещины. Ремонт и кладку печей можно доверять только лицам и организациям, получившим специальную лицензию на проведение этих работ.

**2.** Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или межэтажными перекрытиями должны иметь утолщения кирпичной кладки. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи. Для стыковки массива печи с деревянными перегородками применяется противопожарная разделка.

**3.** Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не прымывать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

**4.** Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей.

**5.** Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

**6.** Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее два - три раза в день и не более чем по полтора часа.

**7.** За три часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

**8.** Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

**9.** Не следует сушить на печи вещи и сырье дрова.

**10.** Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

**11.** Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

**12.** С наступлением минусовых температур опасно обмерзание дымоходов, которое может привести к нарушению вентиляции жилых помещений. В зимнее время не реже одного раза в месяц необходимо осматривать оголовки дымоходов с целью предотвращения обмерзания и закупорки дымоходов.

**При обнаружении возгорания, следует немедленно сообщить об этом по телефонам пожарно-спасательной службы - «01» или «112».**

**ОНДПР г. Новокузнецка и Новокузнецкого района  
УНДПР Главного управления МЧС России по Кемеровской области**