

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего периода существенно возрастает количество пожаров, происходящих по причине **нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печного отопления.**



**Основными причинами пожаров от печного отопления являются:**

- *эксплуатация печного отопления, имеющего трещины, с неисправными топочными дверцами;*
- *топка печи с открытой топочной дверцей;*
- *отсутствие нормативной отступки стенок печи от горючих конструкций, нормативной разделки дымохода в месте его прохождения через перекрытие;*
- *использование в пределах чердака в качестве дымоходов керамических, асбестоцементных и металлических труб;*
- *отсутствие перед топочной дверцей металлического предтопочного листа;*
- *складирование непосредственно на печах и на расстоянии менее 1, 25 м от топочных отверстий топлива, одежды и других горючих веществ и материалов;*
- *несвоевременная очистка дымохода от сажи;*
- *"перекал" печи - топка печи 1 раз в день длительное время;*
- *оставленные без присмотра топящиеся печи.*



Следует помнить, что нельзя допускать замерзания труб систем отопления. В этом случае давление в системе отопления может подняться до такой степени, что может произойти взрыв.

Не допускать отсутствия в системе отопления воды, в результате чего может произойти завоздушивание отдельных участков. В таких случаях вода, превращаясь в

разогретый пар, повышает давление.

Многие домовладельцы и квартиросъемщики **используют электронагревательные приборы** нередко кустарного производства. Именно они, особенно с открытыми спиралями, установленные в непосредственной близости от горючих материалов, становятся потенциальными источниками пожаров.

Для того чтобы избежать пожара по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, запрещается:



- эксплуатировать неисправное электрооборудование;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в

*электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.*

*- перегружать электрическую сеть.*



Помните, что в случае возгорания электроприбора следует его обесточить и накрыть плотной тканью для прекращения доступа кислорода в зону горения. Горящие электроприборы, находящиеся под напряжением, нельзя тушить водой!

Телефон спасения 101,112

**Пока каждый из нас не осознает всю серьезность и глубину проблемы, ничего не изменится. Соблюдение вышеперечисленных правил может в значительной степени сократить число пожаров в жилых домах, избежать человеческих жертв.**

**Давайте научимся думать о собственной безопасности, безопасности окружающих и предпринимать все возможное для этого!**

Государственный инспектор  
территориального отдела  
надзорной деятельности № 3      Н.Н. Жук