

В связи с понижением температуры воздуха 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.

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!

Подробную информацию по эксплуатации электрооборудования можно узнать в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.

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

Телефон спасения 101,112.

**Территориальный отдел надзорной деятельности
и профилактической работы № 3**