

Памятка населению по эксплуатации печного отопления и электрооборудования

Ежегодно с наступлением низких температур в зимний период 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
- 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!

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!

Будьте предельно внимательны и осторожны в обращении с огнем. Соблюдайте Правила пожарной безопасности. Только Ваша осмотрительность и внимательность убережет Вас и Ваших близких от беды!!

Номер телефона пожарной охраны 01 с городского телефона, 101 с мобильного или 112 (единый номер вызова экстренных служб).