

## **Пожарная безопасность при эксплуатации печного отопления и электронагревательных приборов**

С наступлением холодов и началом отопительного сезона, как правило, возрастают количество пожаров из-за неисправности или нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов и печного отопления.

Применение для обогрева помещений электронагревательных приборов, в том числе кустарного производства, часто приводит к перегрузке электросетей и сильному разогреву контактирующих поверхностей с последующим воспламенением изоляции проводов.

Если вы используете электрообогреватель, то следует знать и выполнять правила его установки и эксплуатации:

- электрообогреватели можно использовать только заводского исполнения;
- электрообогреватели нельзя накрывать горючими материалами, сушить на них или над ними белье, располагать их в непосредственной близости от горючих веществ и материалов,
- за включенными приборами должен быть постоянный контроль, уходя из дома их нужно выключать,
- необходимо помнить о том, что электрообогреватели являются энергоемкими потребителями и оказывают большую нагрузку на электросеть дома. Если появился запах горелой изоляции и сильный нагрев электропроводов, розеток и их обугливание, постоянно перегорают или отключаются предохранители на электросчетчике — это верный признак того, что электросеть дома перегружена и эксплуатация электрообогревателя опасна;

Из всех видов отопления наиболее опасным в пожарном отношении является печное отопление, а именно это отопление, как правило, используется жителями для отопления своих домов. В настоящее время в связи с холодными ночами и резким потеплением в дневное время происходит сильный перепад температуры. Пожары часто происходят от перекала печей, отчего появляются в кирпичной кладке трещины, примыкание печей к сгораемым материалам, вещам, стенам или перегородкам. Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скопившейся в дымоходах.

Причиной пожара могут быть неправильное устройство печи, ее неисправность, нарушение режима топки (применение для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадение из топки или засыпка горячих углей, сжигание большого количества топлива).

Напоминаем, что необходимо регулярно производить очистку дымоходов и печей от накопившейся в них сажи (не менее одного раз в два месяца), не перекаливать печи. Не допускать примыкание печи к сгораемым стенам или перегородкам. На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы,

должны быть побелены. На полу перед топкой необходимо прибить предтопочный металлический лист размером не менее 50x70 см.

**Помимо этого есть еще предостережения, выполнение которых обезопасит ваше жильё:**

1. Нельзя оставлять без присмотра топящиеся печи, или поручать надзор за ними малолетним детям;
2. Нельзя располагать какие-либо горючие вещества и материалы на предтопочном листе или вблизи печи;
3. Нельзя применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и тому подобное;
4. Нельзя перекаливать печи.
5. Золу и шлак из топок, необходимо пролить водой и убрать в специально отведенное для этого место;
6. Чтобы не допускать перекала печи, рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа.
7. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.
8. Не сушите на печи вещи и сырье дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.
9. Ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.
10. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

**ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЖАР ЛЕГЧЕ, ЧЕМ ЕГО ЛИКВИДИРОВАТЬ!**

О всех фактах загораний сообщать по телефонам

«01», «101» или «112»