

Тепло и уют в доме должны быть безопасными

Меры безопасности при использовании электрообогревателей

Соблюдение правил пожарной безопасности при использовании электрообогревателей защитит и от холода, и от пожара. Как любой нагревательный прибор, электрообогреватель требует осторожного обращения. Кроме того, необходимо следить за тем, чтобы электросеть не была перегружена, а сам электроприбор находился на достаточном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов.

Основные правила пожарной безопасности при использовании электрообогревателей:

- важно помнить, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет. Использование свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;
- используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не нужно использовать поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;
- следует избегать перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей;
- не позволяйте детям играть с электрообогревателями;
- устанавливайте электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Ставить прибор следует на пол. В случае с конвекторами их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола;
- не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями. Также нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;
- регулярно очищайте обогреватель от пыли — она тоже может воспламениться;

- не размещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
- не ставьте на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

Правила пожарной безопасности для владельцев печей и каминов

Печь – один из важнейших атрибутов частного дома. Сейчас без нее невозможно представить уютную дачу или дом в тихой деревне. С ней, как и со всеми сложными и важными вещами, тоже нужно уметь обращаться. Равнодушие при установке и использовании очага может привести к самым печальным последствиям. По статистике каждый пятый пожар возникает из-за нарушений правил пожарной безопасности.

Пик «печных» пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.

Самые частые нарушения правил пожарной безопасности:

- Эксплуатация неисправных и поврежденных печей.
- Открытые без присмотра топочные дверцы.
- Использование не подходящего топлива.
- Сушка и содержание легко воспламеняемых материалов ближе 1,5 метра от печи (дрова, горючие материалы, одежда и т.д.).
- Использование вентиляции в качестве дымоходов.

Мы не будем цитировать нормативные акты о правилах пожарной безопасности, а выделим и дополним основные моменты. Давайте начнем с того, что любой отопительный прибор необходимо очищать от сажи. Интервал очистки зависит от частоты эксплуатации:

- Отопительные дымоходы от сажи, не реже, чем 1 раз в 3 месяца.
- Непрерывно используемые печи, не реже, чем 1 раз в 2 месяца.
- Печи, используемые в готовке пищи, не реже, чем 1 раз в месяц.

Теперь поговорим, о том, что категорически делать нельзя:

- Поручать топку печи детям;
- Допускать перегрев отопительного оборудования;
- Игнорировать наличие загрязнений сажей;
- Размещать для сушки на печи горючие материалы.

Напомним основные моменты, по размещению печи в доме:

Исключить примыкание отопительного прибора, к воспламеняемым элементам отделки и несущих конструкций.

Обязательное наличие предтопочного листа перед топочной дверцей.
Наличие дымохода в доме, не менее 2 метров.

Безопасная банька: пусть пар будет легким!

Баня давно и прочно вошла в жизнь каждого человека. С древних времен большинство болезней лечили исконно народными средствами. И баня считалась одним из символов здоровья, и долголетия. Но поскольку топка связана с огнем, то риск возникновения пожара велик.

Чаще всего подобные чрезвычайные ситуации происходят из-за беспечности хозяев. Так нерадивый банщик, решив установить очередной температурный рекорд, раскалит котел докрасна, или, например, сэкономив на строительных материалах, установит не сертифицированный дымоход. Для предотвращения подобных случаев, очень важно соблюдать правила пожарной безопасности, о которых мы говорили выше.

Ещё пару слов, про правила пожарной безопасности в банях и саунах:

- Возведение печи желательно производить после усадки дома;
- В проекте должны быть заложены отступы и разделки для раскаленных частей печи по отношению к стенам помещения;
- При отсутствии огнестойкой защиты, стенки отопительного прибора от сгораемых конструкций должны быть расположены на расстоянии 40 см для кирпичной печи и 100 см для металлической печи;
- Пропитка огнеупорным составом деревянных элементов бани. Это поможет избежать возможного возгорания дерева;
- Расстояние между полом и зольником должно быть не менее 13 см;
- Расстояние между полом и дном дымохода должно быть не менее 20 см.