

Пожарная безопасность при эксплуатации печи.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – одна из основных причин пожаров в период отопительного сезона. При правильном устройстве и эксплуатации печи трагедии можно избежать.

Необходимо помнить, что в печи ценится не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность. Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме. Кладку печи или ее ремонт должен производить только квалифицированный печник, не поручайте данную работу случайным людям.

Для того, чтобы не произошел пожар от печного отопления необходимо выполнить основные условия:

- отопительную печь установить на основание, выполненное из негорючих материалов;
- в потолочном перекрытии выполнить противопожарную разделку (отступку) размером 38 см с применением листового асбеста, если без него – не менее 51 см., в крыше здания расстояние от трубы до горючих конструкций должно быть не менее 13 см.;
- поверхности печи и дымохода оштукатурить и побелить, не применять в качестве дымоходов асбестоцементные трубы, так как они разрушаются от теплового воздействия;
- перед топочными дверками печи на деревянном полу прибить предтопочный лист размером не менее 50x70 см.

Перед началом отопительного сезона необходимо проверить печи, котельные, а в случае их неисправности - отремонтировать. Появившиеся трещины необходимо сразу затереть.

Одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться не реже: 1 раза в 3 месяца.

При эксплуатации отопительной печи:

- Не перекаливайте печь;
- Не применяйте для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- Не оставляйте без присмотра топящуюся печь, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям;
- Предметы домашнего обихода и мебель разместите на расстоянии не ближе 50 см от топящейся печи;
- Не сушите на ней белье и одежду, не складывайте дрова вплотную к печке;
- Не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов.

При длительном обогреве даже огнеупорный кирпич подвержен тепловому разрушению, поэтому максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов. Зола и шлак, выгребаемые из топок, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место, но не ближе 10 метров от строений..

При топке печи необходимо помнить о еще одной опасности – угарном газе. Появляется он тогда, когда топливо полностью не сгорело, а заслонку уже закрыли, чтобы сохранить тепло. Угарный газ не имеет ни цвета, ни запаха,

высокая его концентрация может привести к гибели человека, поэтому необходимо быть очень осторожным и не торопиться с закрытием заслонки.

Напоминаем, что согласно постановлению №100 Правительства Республики Марий Эл от 6 марта 2015 года многодетным семьям, среднедушевой доход, которых ниже прожиточного минимума, установленного на территории РМЭ, возмещают часть расходов по ремонту электрооборудования, печей и дымоходов, не отвечающих требованиям пожарной безопасности. Для консультации по участию в данной программе, вы можете обратиться в администрацию поселения или Центр соц. поддержки населения по адресу п. Советский, ул. Первомайская д. 4А.

Огонь не терпит легкомыслия, он может согреть ваш дом, а может сжечь его дотла, и пока не наступили морозы, проверьте, все ли вы сделали для того, чтобы уберечь свой дом от пожара.

Л.Тойдыганова

инженер по пожарной безопасности

РГКУ «УГПС РМЭ» по Советскому району,

совместно с ОНД Советского района