



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ



Выпуск № 9 от 15 сентября 2017 года

Содержание номера:

1. **Оперативная обстановка с пожарами**
2. **Осенне-зимний пожароопасный период**
3. **Месячник безопасности**
4. **Безопасная печь**



ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

**Оперативная обстановка с пожарами
на территории Шушенского и
Ермаковского районов:**

- произошло пожаров - 68
- погибло людей на пожарах - 3
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 4
- в том числе травмировано детей – 2

*дознаватель ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы М.А. Балтачев*

Осенне-зимний пожароопасный период!

На территории Шушенского и Ермаковского районов с наступлением осени наблюдается ухудшение обстановки с бытовыми пожарами. Пожары уничтожают большое количество материальных ценностей, наносят вред жизни и здоровью граждан и самое главное - уносят жизни людей. Основными причинами возникновения пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования и нарушение правил эксплуатации печей.

В связи с началом осеннего сезона и понижением температуры окружающей среды,



население начинает интенсивно топить печи, использовать бытовые электрообогреватели. В результате перекала печей, трещин в кирпичной кладке, выпадения из топки или зольника горящих углей происходят пожары. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения.

С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электроприборов, следовательно, и нагрузка на

электропроводку. Каждому хоть однажды доводилось видеть последствия пожара в сельской местности или частном секторе: обугленные бревна, черные от сажи стены, обгоревшие вещи. В ряде случаев по причине естественного старения происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах, особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии, а это может привести к пожару.

Поэтому, хочется еще раз выделить основные правила по эксплуатации печного отопления и электрооборудования. При эксплуатации печного отопления необходимо:

- перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины;
- печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи;
- чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;
- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток – отступку;
- на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50 на 70 см;
- чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа;
- за 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена;

- чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи;
- не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;
- 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;
- 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.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- окрашивать краской или клеить открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками и патронами;
- закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов;
- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.



Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки. Частой причиной пожара является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки. Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.). Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

**заместитель начальника ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы В. С. Седиков**

МЕСЯЧНИК БЕЗОПАСНОСТИ



В соответствии с указанием ГУ МЧС России по Красноярскому краю от 14.08.2017 года № 501 о проведении профилактической работы «День знаний» и «Месячник безопасности», сотрудниками ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам совместно с сотрудниками ФГКУ «27 отряд ФПС по Красноярскому краю», в сентябре в образовательных учреждениях, расположенных на территории Шушенского и Ермаковского районов

в

проведены уроки ОБЖ, а также проводятся отработки планов эвакуации. При проведении уроков ОБЖ школьникам и педагогам рассказывалось об основных мерах пожарной безопасности в быту и в школе, было показано как правильно пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), доводилась оперативная обстановка с пожара на территории Красноярского края и районов, а также показывались видеофильмы и мультфильмы на пожарную тематику.



*старший инспектор ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД и ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы Ю. В. Болдырева*

БЕЗОПАСНАЯ ПЕЧЬ



По статистике в России каждые 4-5 минут вспыхивает пожар. Каждый час в огне погибает человек и около двадцати человек получают ожоги и травмы. Ежегодно по стране в огне погибают тысячи людей. С начала 2017 года на территории Шушенского и Ермаковского районов произошло 68 пожаров, значительная часть которых произошла по причине нарушений требований пожарной

безопасности при эксплуатации печного отопления.

Грамотный монтаж печного отопления и соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи - залог качественного отопления и надежного функционирования всей отопительной системы. Естественно, что печная кладка должна производиться только квалифицированными специалистами, в противном случае дилетантские ошибки могут дорого стоить.

Часто можно услышать, что пожар – это случайность и никто не застрахован от него. Но это не так, в большинстве случаев пожар – результат возмутительной беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств – печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при обустройстве и эксплуатации отопительных печей, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Меры пожарной безопасности при использовании печного отопления:

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении. Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт. Отложения сажи удаляют и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит предтопочный лист из стали размером 50×70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени;
- недопустимо располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;

- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.

Одной из распространенных причин пожаров по причине НППБ при эксплуатации печного отопления является также использование в качестве дымохода керамическую (асбестоцементную) или металлическую трубы. Когда металлическая труба пересекает деревянные перекрытия они нагреваются, в результате чего могут воспламениться. Что касается керамической трубы, то при длительном ее использовании асбест начинает отслаиваться, что может привести к тому, что труба просто лопнет. Чтобы предотвратить подобные варианты событий, трубы необходимо обложить кирпичом. Такая кирпичная кладка должна подниматься выше крыши. Если дымоход металлический, то в диаметре одного метра на уровне перекрытия не должно располагаться никаких горючих материалов.

*инспектор ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
УНД И ПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы Е. Н. Хлопина*



ГРАЖДАНЕ!!!!
При возникновении пожара немедленно
вызывайте пожарную охрану!!!
Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112



Выпускается бесплатно. № 9 от 15 сентября 2017 г.
Тираж 999 экз.

Выпускается ОНД и ПР по Шушенскому и
Ермаковскому районам.
Редактор: Матанцев Виталий Владимирович
Адрес: Красноярский край, п. Шушенское,
ул. Фрунзе, 10, тел. 3-25-52