



Ежемесячная газета
БЕЗ ДЫМА И ОГНЯ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ПО ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ
Выпуск № 2 от 15 февраля 2017 года



Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами...стр.2
2. Осторожно, пожар в жилье...стр. 3-5
3. Безопасная печь...стр. 5-6
4. ПБ электрооборудования ... стр. 7-8
5. Детям об огне...стр.9

ГРАЖДАНЕ!!!!

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану!!!

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА ЯНВАРЬ 2017 ГОДА:

- произошло 405 (АППГ-506) пожаров;
- погибли на пожарах 28 (АППГ-39) человек,
- из них погибли 1 (АППГ-2) ребенок;
- получили травмы на пожарах 28 (АППГ-29) человек,
- в том числе травмированы 6 (АППГ-3) детей.

Оперативная обстановка с пожарами на территории Шушенского и Ермаковского районов:

- произошло пожаров - 20
- погибло людей на пожарах - 0
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах – 0
 - травмировано детей – 0

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

Осторожно, пожар в жилье!



Уважаемые граждане!!! Большинство пожаров происходит в жилых домах. Причины их практически всегда одинаковы - устаревшие коммуникации, неисправная электропроводка, курение в неположенных местах и оставленные без присмотра электроприборы. На жилой сектор приходится от 70 до 80% от общего числа пожаров,

происходящих ежегодно в Российской Федерации. Основное количество пожаров в жилье происходит по вине людей, находящихся в состоянии ограниченной дееспособности (состояние опьянения, психические заболевания, возрастная немощь, детская шалость и т. д.).

В жилых домах гибнет около 90% от общего количества погибших при пожаре по стране. Главные причины гибели людей при пожарах – воздействие продуктов горения (до 76% от общего числа погибших) и высокая температура (до 19% от общего числа погибших). К числу объективных причин относится высокая степень изношенности жилого фонда, причем здесь речь идет и о конструкциях зданий, и об их инженерном обеспечении; отсутствие экономических возможностей поддержания противопожарного состояния зданий, низкая обеспеченность жилых зданий средствами обнаружения и оповещения о пожаре, а также современными первичными средствами пожаротушения. Наличие в квартирах и жилых домах легковоспламеняющихся предметов, синтетических изделий и разнообразной бытовой техники, с одной стороны, увеличивает потенциальную возможность возникновения пожаров, а с другой стороны, делает даже самый незначительный пожар опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. Другими источниками пожарной опасности являются: подвалы, чердаки, подъезды.



Наименее опасны в пожарном отношении малоэтажные здания из негорючих материалов (кирпича, железобетона), наибольшую же опасность представляют здания из деревянных конструкций. Кроме того, большую опасность представляет применение сгораемых теплозвукоизоляционных материалов (опилок, листьев, торфа и т. п.), в особенности полимерных (пенополистирола, пенополиуретана и др.).

Большинство малоэтажных жилых домов имеют печное отопление. По статистическим данным, примерно каждый десятый пожар в жилом доме и надворных

ё

постройках происходит от неисправности печей и дымоходов, их неправильного устройства или эксплуатации.

Многоэтажные дома, как правило, основной вид жилья в крупных населенных пунктах. Особенностью, усугубляющей пожарную опасность жилых зданий, является наличие встроенных в них помещений иного назначения: учреждений торговли, связи, коммунально-бытового назначения, общественного питания и др. При возникновении пожара во встроенном помещении возникает угроза для жизни людей, живущих на верхних этажах.

Если случился пожар!!

Если у вас или у ваших соседей случился пожар, главное - сразу же вызвать пожарную охрану. Если загорелся бытовой электроприбор, постарайтесь его обесточить, если телевизор - прежде всего, выдерните вилку из розетки или обесточьте квартиру через электрощит.

Помните! Горящий телевизор выделяет множество токсических веществ, поэтому постарайтесь сразу же вывести из помещения людей. Накройте телевизор любой плотной тканью, чтобы прекратить доступ воздуха. Если это не поможет, через отверстие в задней стенке залейте телевизор водой. При этом старайтесь находиться сбоку: ведь кинескоп может взорваться. Проверьте, закрыты ли все окна и форточки, иначе доступ свежего воздуха прибавит огню силы. Если горят другие электрические приборы или проводка, то надо выключить рубильник, выключатель или электрические пробки, и после этого вызвать пожарных. Если пожар возник и распространился в одной из комнат, не забудьте плотно закрыть двери горячей комнаты - это помешает огню распространиться по всей квартире и лестничной площадке. Уплотните дверь мокрыми тряпками, чтобы в остальные помещения дым не проникал. В сильно задымленном пространстве нужно двигаться ползком или пригнувшись. Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой - неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии - мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка.

Если вы видите, что ликвидировать возгорание своими силами не удастся, немедленно уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом - спасайтесь через балкон. Постарайтесь перейти на нижний этаж (с помощью балконного люка) или по смежному балкону к соседям. Помните: крайне опасно спускаться по веревкам, простыням и водосточным трубам. Тем более не следует прыгать вниз!

Еще один путь спасения - через окно. Уплотните дверь в комнату тряпками. Как только убедитесь, что ваш призыв о помощи услышали, ложитесь на пол, где меньше дыма. Таким образом, можно продержаться около получаса.

Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу, держась за стены (перила нередко ведут в тупик). Находясь в высотном доме, не следует бежать

ё

вниз сквозь пламя, используйте возможность спастись на крыше здания. Не стоит забывать о пожарной лестнице. Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, проезжая в лифте между горящими этажами можно получить отравление угарным газом. Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.

Граждане, берегите себя и своих близких!!!

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
капитан внутренней службы
Убиенных Е.С.

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 20 пожаров, из которых 9 пожаров произошли 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**

Пожарная безопасность электрооборудования

Мы не представляем себе жизнь без компьютера, телевизора, электрочайника или фена — электроприборы прочно вошли в нашу жизнь. Но, к сожалению, чем больше устройств мы имеем дома, тем сильнее риск пожара, вызванного коротким замыканием электрооборудования или перегрузкой электросетей.

При коротком замыкании путь тока становится короче, он идет, минуя сопротивление нагрузки и может увеличиться до недопустимых величин, если напряжение не отключится автоматом защиты. Но напряжение может не отключиться даже при наличии исправной защиты, если короткое замыкание произошло в удаленной точке и из-за большого сопротивления до места короткого замыкания ток недостаточен для срабатывания защиты.

Перегрузка в сети возникает из-за подключения электроприборов, потребляемая мощность которых превышает допустимую величину тока для данного сечения проводов. Защита может не сработать при перегрузке до тех пор, пока проводка не нагреется до температуры возгорания. Тогда, вследствие оплавления изоляции между проводами, происходит короткое замыкание. Коротким замыканием называется соединение токоведущих частей разных фаз или потенциалов между собой или на корпус оборудования, соединенного с землей в сети электроснабжения или электроприборе. В Шушенском и Ермаковском районах в начала 2017 года произошло 20 пожаров, из них по причине неисправной электропроводки 7. В Шушенском районе произошло 11 пожаров, из них по причине неисправности электропроводки 5

Как предупредить возгорание электроприбора?

Если с оборудованием что-то не существует риск возникновения короткого замыкания, то чаще это можем заметить заранее. Нам подскажет специфический запах горящего пластика или странные звуки, которые издает электроприбор.

Иногда могут быть видны также искры. В этих случаях следует немедленно прекратить использование оборудования, так возгорание в такой момент очень опасно. Не пренебрегайте этим правилом.

Маленькая искорка может привести к непоправимым последствиям.

Такое оборудование нужно либо заменить, либо отнести в мастерскую для ремонта. После возникновения специфического запаха забудьте о том, что этот прибор вообще можно использовать.

Еще одно правило, которое требуется соблюдать при использовании электроприборов гласит, что нельзя перегружать электросеть.



так, и
всего
звуки,
искры.
как риск
высок.

ё
Что делать, когда появился огонь?

Если, несмотря на все меры безопасности, электрическое устройство загорелось, его ни в коем случае нельзя гасить водой, пока прибор включен в розетку, потому что нас может поразить электрическим током.

Тушить водой можно только после обесточивания прибора, выдернув вилку из сети или выключив предохранители на счетчике. Горящий электроприбор можно погасить сухим одеялом или полотенцем.

Во время сильного возгорания, если огонь потушить нельзя и много дыма, нельзя открывать окна — приток воздуха поддерживает горение и пламя разгорится еще сильнее. В таком случае следует как можно скорее вызвать пожарную охрану. И обязательно покинуть квартиру, предупредив соседей о пожаре. В случае возникновения пожара, чаще всего, людей охватывает паника, способная толкнуть человека на необдуманный шаг, только усугубляющий положение вещей. Хладнокровие же наоборот, позволит устранить возгорание своими силами и сохранит жизни всех обитателей дома.

Ну а если вы понимаете, что самостоятельно потушить пожар не представляется возможным, то, не теряя времени и сохраняя спокойствие срочно покиньте горящее помещение. Плотнo закрывая за собой двери.

ОНД по Шушенскому и Ермаковскому районам, администрация Шушенского района напоминает о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности.

**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**

ДЕТЯМ ОБ ОГНЕ



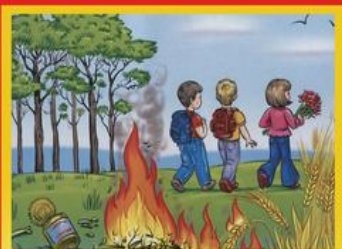
Не оставляй уют включенным



С плитой нужно быть осторожным!



Не играй со спичками



Береги природу от огня



Петарды-опасные игрушки



Не используй самодельные и неисправные гирлянды

ГРАЖДАНЕ!!!!

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



Выпускается бесплатно. № 2 от 15 февраля 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