



Пик «печных» пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Квартиросъемщики и 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.

Основные причины «печных» пожаров:

- во-первых, нарушение правил устройства печи:

недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; отсутствие предтопочного листа. Под печь возводится самостоятельный фундамент.

- во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи:

розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями; использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей; оставленные открытыми дверки; сушка одежды или других предметов вблизи очага.

Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления:

- 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. Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления.

Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов).

Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона следует очищать дымоходы и печи от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;

- 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;

- 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними;

## ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 сентября 2024 год: произошло **3612** пожаров; погибло на пожарах **107** человека, из них **5** детей; получили травмы на пожарах **118** человек, из них **10** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 сентября 2024 год: произошло **1092** пожар; погибло на пожарах **10** человек; получили травмы на пожарах **24** человека, из них **2** ребёнка.

- располагать топливо и другие горючие вещества, и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- перекаливать печи;
- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

Старший инспектор отделения НД  
и ПР по Кировскому району  
г. Красноярска ОНД и П  
по г. Красноярску  
Н.И. Хоменко



Совсем недавно прошёл долгожданный праздник для всех российских школьников, студентов и их родителей, а также для учителей и преподавателей — День Знаний, который ежегодно отмечается 1 сентября!

В этот день в школах проходят торжественные линейки и классные часы, проводятся уроки безопасности, мужества, мира и другие.

Это день, когда дети после летних каникул снова начинают проводить значительную часть времени в школах, поэтому детская безопасность остается первостепенной задачей, как для руководства школы, так для ведомств, которые непосредственно занимаются вопросами безопасности.

Ежегодно в начале учебного года сотрудники государственного пожарного надзора

в рамках месячника безопасности во всех школах города Красноярск проводят «Уроки безопасности», цель которых — научить детей элементарным правилам пожарной безопасности, мерам предотвращения пожаров и правильным действиям в случае их возникновения.

В процессе уроков с учащимися школ проводят беседы, показывают обучающие фильмы и видеоролики, из которых дети узнают простые правила пожарной безопасности:

- не играть со спичками, следить, чтобы со спичками не шалили маленькие дети;
- не оставлять включенные электроприборы без присмотра, а уходя из дома - выключать их из сети;
- не поджигать сухую траву или тополиный пух;

- не тушить загоревшиеся электроприборы водой;
- не использовать поврежденные выключатели, розетки, самодельные электронагревательные приборы;
- не играть с огнеопасными игрушками (петарды, хлопушки и др.);
- в случае возникновения пожара незамедлительно звонить в пожарную службу.

Так же в рамках месячника безопасности сотрудники МЧС России организуют для школьников экскурсии в пожарно-спасательные части, где дети могут ближе познакомиться с бытом пожарных, условиями несения караульной службы, рассмотреть пожарные машины и сделать фото на память.

Перед началом учебного года, в рамках профилактических визитов с руководителями образовательных учреждений и ответственными за пожарную безопасность проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности и действиях в случаях возникновения пожара. Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску поздравляет с Днем знаний всех школьников, учителей, преподавателей, руководителей и специалистов системы образования. Надеемся, что мероприятия, проводимые в рамках месячника безопасности послужат достижению поставленной цели — закреплению знаний детей о безопасном поведении.

*Старший инспектор отделения  
НД и ПР по Центральному району  
г. Красноярск ОНД и ПР по г.  
Красноярск  
В.Р. Васильков*



## Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими



Первичные средства пожаротушения бывают разные, поэтому необходимо знать их отличительные черты, чтобы эффективно использовать против различных возгораний.

Огнетушители бывают: Воздушно-пенные. Прекрасно справляются с тушением горючих жидкостей и твердых материалов.

Нельзя их использовать для тушения кабеля и проводки, а также спирта, ацетона и щелочных металлов.

Воздушно-пенные огнетушители предназначены для борьбы с возгораниями твердых предметов и горючих жидкостей.

Углекислотный. Является наиболее распространенной разновидностью. Применяют для тушения проводки, твердых веществ.

Хладонные огнетушители предназначены для тушения всех видов горючих и тлеющих материалов и электрических сетей. Порошковые.

Можно с их помощью тушить

твердые, жидкие и газообразные вещества, а также электрические установки.

Правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) пригодятся не только на работе, но и дома.

Желательно иметь такое устройство под руками и научить им пользоваться всех домочадцев.

Правила пользования первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) пригодятся не только на работе, но и дома. Желательно иметь такое устройство под руками и научить им пользоваться всех домочадцев.

Для того чтобы эффективно использовать нужное оборудование и материалы для борьбы с огнем, необходимо изучить правила пользования средствами пожаротушения (огнетушителями). Они могут немного отличаться, в зависимости от разновидности огнетушителя. Вот основные правила использования прибора для борьбы с огнем, желательно их придерживаться: подходить с огнетушителем к очагу возгорания необходимо с той стороны, где меньше всего вероятность самому попасть под воздействие дыма и огня.

Если вы тушите огонь на улице и есть ветер, то подойти надо с наветренной стороны. Снять пломбу и извлечь блокиратор. Активизировать механизм путем нажатия на кнопку или рычаг. Направлять струю жидкости или пороша с помощью раструба или шланга надо не на языки



пламени, а на само горящее вещество. Если огонь распространяется в труднодоступном месте, то струю направлять надо стараться так, чтобы она не сталкивалась с препятствием. Если очаг слишком большой и есть несколько огнетушителей, то использовать их одновременно, а не по очереди, конечно, если есть необходимое количество людей. Тушить возгорание необходимо до прекращения тления. Иначе есть вероятность, что огонь вновь разгорится, особенно в ветреную погоду. После того как вы использовали огнетушитель, его надо перезарядить или заменить на новый. Эти несложные правила помогут справиться более эффективно с пожаром.

Надо заметить, что результат применения огнетушителя будет зависеть не только от его разновидности, но и от того, насколько хорошо человеку знакомы первичные средства пожаротушения и правила пользования ими.

Огонь – это страшная сила, которая может все смести на своем пути. Если быть во всеоружии, иметь первичные средства пожаротушения под рукой и знать правила их использования, то пожар не достигнет вас врасплох и вам всегда удастся с ним справиться. Лучше предотвратить такие ситуации, а для этого необходимо всегда и везде соблюдать правила пожарной безопасности и учить им детей с раннего возраста.

Но если возгорание произошло, то в первую очередь вызовите пожарную охрану по 101 или 112, четко сообщив адрес, что горит, и после этого самостоятельно приступайте к тушению пожара подручными средствами.

*Старший инспектор отделения НД и ПР по Железнодорожному району г. Красноярск ОНД и П по г. Красноярску А.К. Клименко*

### ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ОГНЕТУШИТЕЛИ

<p><b>Углекислотные</b></p> <p>Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тысячи В, при пожарах в музеях, архивах, картинных галереях.</p>	<p><b>Порошковые</b></p> <p>Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е - установок под напряжением до 1 тысячи В и класса Д.</p>	<p><b>Водные</b></p> <p>Предназначены для тушения пожаров класса А, (на небольших площадках) Не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!</p>	<p><b>Воздушно-пенные</b></p> <p>Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50 С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемых помещениях!</p>
<p><b>Пожарные краны</b></p> <p>Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего пожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях</p>	<p><b>Классы пожаров горючих веществ и материалов</b></p> <p>класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);</p> <p>класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ;</p> <p>класс С - пожары газов;</p> <p>класс Д - пожары металлов и их сплавов;</p> <p>класс Е - пожары, связанные с горением электроустановок.</p> <p>Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.</p>		<p>Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономик</p>

## Профилактика пожаров в преддверии осеннего периода



Ежедневно сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Красноярска проводятся мероприятия по профилактике пожаров в целях недопущения гибели и травматизма людей и ущерба имуществу. Профилактика пожаров - это совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

При этом большое внимание уделяется пожарной безопасности жилища.

Значимую часть в профилактике пожаров составляют профилактические рейды. Профилактические рейды сотрудников МЧС России нацелены на обучение граждан сознательному и ответственному отношению к вопросам безопасности жизнедеятельности. В профилактических целях специалисты государственного пожарного надзора совместно с центрами социальной помощи, газовой службой, учреждениями социальной защиты, органами внутренних дел и другими организациями проводят рейды по жилому сектору, предостерегая граждан от опасности при обращении с огнем, разъясняя правила пожарной безопасности в быту.

В ходе профилактических рейдов

сотрудники проводят с гражданами беседы о правилах пожарной безопасности и распространяют памятки о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье. Так же в ходе профилактического рейда сотрудники распространяют памятки через почтовые ящики.

В осенний период профилактика борьбы с пожарами особенно актуальна: эксплуатация электронагревательных приборов и печей, разведение костров и сжигание сухой листвы на придомовой территории и другие нарушения требований пожарной безопасности становятся причинами многочисленных пожаров.

В ходе профилактики пожаров в осеннее время следует: своевременно очищать территорию частных домов, дачных участков от горючих отходов. Мусор, сухую траву, опавшие листья следует собирать на специально выделенных площадках. Не стоит забывать вовремя вывозить мусор на специальные свалки. Обустривая свой приусадебный участок, следует помнить, что дороги, проезды, подъезды, проходы к домам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными. Емкости с огнеопасными жидкостями не следует хранить на солнце, так как под воздействием солнечных лучей они легко могут воспламениться. Перед началом отопительного сезона необходимо проверить и отремонтировать печи, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Неисправные печи, каминные и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

Не следует курить в сараях, на

чердаках, в местах, где хранятся горючие материалы или старые вещи.

Кроме этого, существуют причины возгорания, которые актуальны в течение любого времени года. Нарушение правил эксплуатации электропроводки – самая распространенная причина пожаров. Ветхая электрическая проводка, как правило, не рассчитана на эксплуатацию современных электроприборов, таких как: микроволновые печи, мультиварки и т.п., следовательно, необходимо регулярно следить за состоянием электрической сети, электрическими бытовыми приборами.

Что необходимо сделать, чтобы обезопасить себя, своих родных и близких: отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки; отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии, на несгораемых подставках; не оставляйте детей без присмотра; курите в строго отведенных местах; своевременно ремонтируйте отопительные печи; очистите дымоходы от сажи; заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе глиняно-песчаным раствором, оштукатурьте и побелите; не растапливайте печь легко воспламеняющимися жидкостями.

Ответственный подход к соблюдению требований пожарной безопасности позволит сохранить не только имущество, но и самое ценное - это жизнь своих близких. С огнем надо быть осторожным!

*Инспектор отделения НД и ПР  
по Свердловскому району  
г. Красноярска ОНД и П  
по г. Красноярску*

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 09(131) от 10 сентября 2024 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Горбачев Е.В., Кулик О.В., компьютерная  
верстка и дизайн Кулик О.В.

Адрес: 660049,  
Красноярский край,  
г. Красноярск,  
пр. Мира, 68.  
Тел.: (391) 275-16-45