



Подготовка к Спартакиаде

(или) органы исполнительной власти, разрешившие проведение данного мероприятия.

Перед началом спортивно-массовых мероприятий руководитель обязан проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, содержание территории, прилегающей к объектам, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения и пожарной сигнализации. При выявлении каких-либо недостатков, они должны быть устранены до начала мероприятия. На время проведения спортивно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников учреждения. Также должно быть предусмотрено наличие средств связи для вызова пожарной охраны. Во время мероприятия необходимо исключить применение пиротехнических изделий и открытого огня, а также заполнения сверх нормы помещения людьми.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску в свою очередь проводятся соответствующие надзорные и профилактические мероприятия при подготовке объектов к проведению со-



Город Красноярск является одним из самых спортивных городов России! Каждый год он подтверждает статус спортивной столицы Сибири. И 2024 год не стал исключением.

В период с 09 по 17 февраля 2024 года в нашем городе будет проводиться всероссийская спартакиада. На кластере «Сопка» будут проводиться соревнования по такому олимпийскому виду спорта как фристайл, а в ледовом дворце «Кристалл Арена» - керлинг.

Спартакиада сильнейших спортсменов страны - главное событие зимнего сезона 2024 года.

На таких масштабных соревнованиях принимает участие большое количество спортсменов и зрителей, поэтому соблюдению требований пожарной безопасности уделяется пристальное внимание.

Первое условие – соблюдение общих правил пожарной безопасности, установленных законодательством для того или иного вида организации.

Ответственность за обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей несут организаторы мероприятия и

■ **ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА**
На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 января 2024 год:
произошло **136** пожаров;
погибло на пожарах **5**
человек; получили травмы
на пожарах **5** человек.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 января 2024 год:
произошло **34** пожара;
получил травму на пожаре
1 человек.

ревнований. Перед началом соревнований сотрудниками осуществляется осмотр объекта на соответствие его требованиям пожарной безопасности, проводятся инструктажи с персоналом объекта, задействованным в проведении соревнований.

Помимо проверки объекта на соответствие требованиям пожарной безопасности к предстоящей спартакиаде, сотрудниками также осуществляется дежурство на объекте в дни проведения соревнований, чтобы зрителям и участникам было комфортно и безопасно находится там.

*Инспектор ОНД и ПР
по Октябрьскому району
г. Красноярска
Е.А. Федурин*

Итоги года

За прошедший 2023 год на территории города Красноярска зарегистрировано 1553 пожара. На пожарах погибло 29 человек, травмировано 57 человек.

Согласно статистических данных произошёл рост числа травмированных и погибших людей на пожарах. Подавляющее большинство травмированных людей при пожарах являются мужчины. Так из 57 травмированных: 39 - это мужчины, 18 - женщины, 7 детей. Наибольшее количество травмированных находится в возрасте от 41 до 60 лет. Условия способствующие травмированию — это участие в ликвидации пожара и спасение материальных ценностей. Спасая своё имущество человек пренебрегает правилами безопасности, что приводит к травмированию.

Основным повреждающим фактором для человека при пожаре является высокая температура, в результате чего возникает риск ожогов, выброса токсичных веществ.

Поведение людей при обнаружении пожара зависит от конкретной обстановки и условий распространения огня. В большинстве случаев, когда загорание обнаружено в начальной стадии, его можно ликвидировать, накрыв мокрым одеялом, любым другим плотным несинтетическим материалом; при возможности — воспользоваться первичными средствами пожаротушения, в том числе огнетушителями. Самое главное при этом - постараться быстро оценить ситуацию и степень опасности для себя лично, для жильцов своей квартиры, для соседей по лестничной клетке.

Подводя итоги 2023 года, основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 1116;

Электротехническая причина – 253;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 63;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 56;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 43;

Прочие — 22.

Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем. Примеры легкомысленного поведения подобного рода встречаются с пугающей регулярностью.

Как показывает статистика: сигарета – наиболее частая виновница пожаров. Такие пожары происходят в жилых домах, квартирах, машинах, бытовых, общественных и складских помещениях. Эти пожары характеризуются длительным периодом развития, значительным дымовыделением и нередко сопровождаются гибелью людей. К слову, горящий окуроч, брошенный в комнате, может тлеть от 20 минут до 3 часов, а потом стать источником загорания. Как правило, происходят данные трагедии из-за выпивающих курильщиков. Сегодня эта вредная привычка приобрела новое содержание – курение «под градусом» все чаще убивает не постепенно, а мгновенно.

Так, в начале 2023 года произошел пожар в многоквартирном доме по ул. Тимошенко. Собственник квартиры в алкогольном опьянении оставил непотушенную сигарету.

Также, в декабре 2023 года в жилом доме по ул. 26 Бакинских комиссаров произошло возгорание в квартире из-за непотушенной сигареты, что привело не только к травмированию 7 человек, но и гибели хозяина квартиры и его знакомого. Оба находились в алкогольном опьянении.

Курение – это привычка, от которой, имея желание и хоть немного силы воли, можно отказаться. Стоит ли сигарета вашей жизни и здоровья близких и дорогих людей – решать только вам! Соблюдение элементарных правил поможет избежать пожара:

- не курите лежа в постели;
- пепел с сигарет необходимо собирать в пепельницы;
- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала;
- прежде чем выбросить содержимое пепельниц в мусорное ведро, обязательно затушите окурки водой.

Для того, чтобы предотвратить развитие пожара в квартирах и домах необходимо иметь первичные средства пожаротушения. Своевременно обнаружить пожар поможет установленная пожарная сигнализация или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такими средствами, мы не устраним причину пожара, но будем оповещены о его возникновении, уменьшим материальный ущерб и сохраним человеческие жизни. Затраты на приобретение первичных средств пожаротушения будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара. Соблюдая правила пожарной безопасности мы бережем себя и своих близких.

*Старший дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*

Безопасная зима

Ежегодно в зимний период с понижением температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов и отопительного оборудования. В связи с наступлением морозной погоды, отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску обращает внимание населения на усиление мер пожарной безопасности в жилом секторе.

ЗИМА - это самое суровое время года, и это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит внимательнее относиться к пожарной безопасности: не оставлять без присмотра отопительные приборы, печи и камины, не перегружать электропроводку.

Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить, чем тушить.

Понижение температуры воздуха приводит к тому, что граждане начинают использовать дополнительные источники тепла: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные электронагреватели.

Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой дополнительный источник потребления электроэнергии – это дополнительная нагрузка на электропроводку, которую она порой не выдерживает, что становится причиной пожаров.

В целях недопущения пожаров на территории г. Красноярска сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску продолжается профилактическая работа с населением.



Для максимального охвата жителей с целью повышения культуры безопасного поведения, сотрудниками государственного пожарного надзора на постоянной основе осуществляется взаимодействие с органами местного самоуправления с привлечением надзорных и правоохранительных органов, органов социальной защиты.

На сегодняшний день сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической



работы по г. Красноярску продолжается активная профилактическая работа по предупреждению пожаров, травмирования и гибели при них людей в жилом секторе города, в приоритетном порядке - в местах проживания социально-неадаптированных граждан и семей.

Профилактическая работа проводится, как в форме рейдов по жилым домам с распространением памяток о мерах пожарной безопасности в жилье, так и путем публикаций, распространения в средствах массовой информации города соответствующих материалов по противопожарной тематике.

Будьте внимательны и берегите себя и своих близких!

*Инспектор ОНД и ПР по
Советскому району
г. Красноярск
В.В. Рогов*



Безопасно не только в жилье, но и на объектах надзора

Одним из самых важных направлений федерального государственного пожарного надзора является профилактическая работа.

Государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору профилактическая работа проводится не только среди населения, но и на объектах надзора, с организациями.

К видам профилактических мероприятий относятся: информирование, консультирование, объявление предостережения и профилактический визит.

Информирование осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в сети «Интернет», в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах и в иных формах.



Государственные инспекторы по пожарному надзору осуществляют консультирование по обращениям контролируемых лиц и их представителей.



Консультирование может осуществляться должностным лицом по телефону, посредством видеоконференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения иного профилактического мероприятия.

В случае наличия у контрольного (надзорного) органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаков нарушений обязательных требований, контролируемому лицу объявляется предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований.

Предостережение содержит информацию о том, какие конкретно действия (бездействие) контролируемого лица могут привести или приводят к нарушению обязательных требований, а также предложение о принятии мер по обеспечению соблюдения данных требований.

Профилактический визит проводится инспектором в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем с использованием средств дистанционного взаимодействия, в том числе посредст-

вом аудио- или видеосвязи. В ходе визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

В ходе профилактической работы государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору разъясняются требования пожарной безопасности, предъявляемые к объекту контроля, в том числе к путям эвакуации, обеспечению требуемым количеством первичных средств пожаротушения и противопожарным инвентарем, соответствующими системами противопожарной защиты, исправными источниками наружного противопожарного водоснабжения.



Тем самым федеральный государственный надзор не оставляет в стороне пожарную безопасность на объектах надзора.

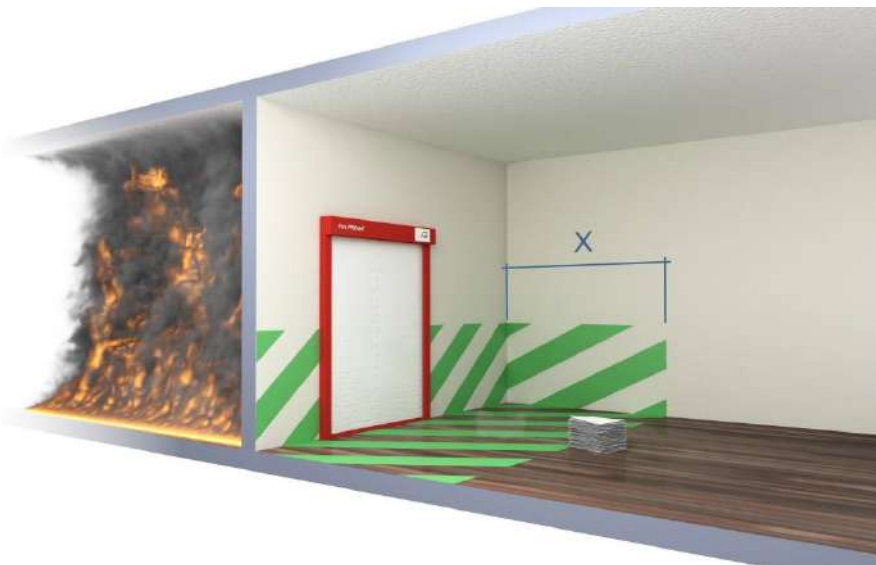
*Инспектор ОНД и ПР
по Свердловскому району
г. Красноярска
Е.Ф. Апанович*

Противопожарные преграды

Согласно ст. 2 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарная преграда – это строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, пред-назначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями.

Виды, типы заполнения преград во многом похожи, но имеют и значительные отличия по типу устройств, способу приведения в действие, конструктивным особенностям.

Ограничение распространения огня, дымовых газов во время пожара, так же устранение самой возможности их проникновения в смежные помещения, включая выше и ниже расположенные, является важной задачей при проектировании, возведении, дальнейшей эксплуатации зданий, сооружений. Наличие и монтаж противопожарных преград изначально локализует пожар в пределах одного помещения, этажа или строительного отсека здания, что дает необходимое время для эвакуации, прибытия и развертывания сил пожарных, аварийно-спасательных подразделе-



Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части, а также тамбуршлюзы, предусмотренные в проемах противопожарных преград в зависимости от типов элементов тамбуршлюзов, подразделяются на определенные типы.

Отнесение противопожарных преград к тому или иному типу в зависимости от пределов огнестойкости элементов противопожарных преград и типов заполнения проемов в них осуществляется в соответствии со статьей 88 Федерального закона РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

Важно!!!

Конструктивные элементы, в том числе доводчики, уплотнительные ленты, ручки, скобы, защелки, замки должны быть сертифицированы в составе изделия. Самостоятельное окрашивание, замена комплектующих изделия на защищаемом объекте строительной, эксплуатирующей организацией не допускается государственными правилами, регламентами.

На любое изделие должен быть технический паспорт производителя и государственный сертификат соответствия; в противном случае такая дверь, люк, окно или штора не может считаться противопожарной. Установку противопожарных ворот, дверей, других преград огню и дыму имеют право выполнять только предприятия, специализированные монтажные организации.



*Старший инспектор
ОНД и ПР
по Кировскому району
г. Красноярска
И.Н. Андреев*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 01(123) от 10 января 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



День воинской славы России



Совсем скоро вся Россия будет отмечать один из самых значимых праздников в году — 23 Февраля.

23 февраля отмечается День воинской славы России — День защитника Отечества. Эта дата установлена Федеральным законом № 32-ФЗ «О днях воинской славы (победных днях) России», принятым Государственной думой и подписанным президентом РФ Б. Ельциным 13 марта 1995 года.

История праздника берет свое начало 28 января 1918 года. Принято считать, что 23 февраля 1918 года отряды Красной гвардии одержали свои первые победы под Псковом и Нарвой над регулярными войсками кайзеровской Германии. Эти первые победы и стали «днём рождения Красной Армии».

В 1922 году эта дата была официально объявлена Днём Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник — День Советской Армии и Военно-Морского Флота.

10 февраля 1995 года Государственная Дума РФ приняла

Федеральный закон «О днях воинской славы (победных днях) России», в котором дата 23 февраля имела следующее название: «День победы Красной армии над кайзеровскими войсками Германии (1918 год) — День защитников Отечества».

День защитника Отечества является официальным выходным днём, и в этот день всегда чествовали настоящих мужчин — защитников своей Родины. С 2002 г. по решению Государственной думы ФС РФ 23 февраля в России является нерабочим днем.

23 февраля олицетворяет собой символ уважения героям России, которые стояли на защите Родины. В этот праздничный день мы вспоминаем героические подвиги и мужество воинов России, которые из века в век были и остаются неотъемлемой частью величия государства Российского. Сегодня мы отдаём дань уважения всем защитникам Отечества. Но неправильно полагать, что это чисто мужской праздник. Ведь Отечество защищали не только мужчины, но и

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 февраля 2024 год:
произошло **616** пожаров;
погибло на пожарах **20**
человек, из них **2** ребенка;
получили травмы на
пожарах **21** человек, из
них **3** ребенка.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 февраля 2024 год:
произошло **142** пожара;
погиб на пожаре **1**
человек;
получили травмы на
пожарах **5** человек.

доблестные воины — женщины. Поэтому День Защитника Отечества — это праздник не только мужчин, но и военнослужащих обоих полов.

**Уважаемые защитники
Отечества и ветераны!**

**Поздравляем Вас с
наступающим Днем защитника
Отечества! Спасибо вам за
смелость и мужество, за силу и
мудрость! Спасибо, что вы
стоите на защите наших
интересов и готовы
пожертвовать своей жизнью
ради благополучия страны.**

*Старший инспектор ОНД и ПР
по Ленинскому району
г. Красноярска
Е.М. Аневич*

Начало года

За январь текущего года на территории города Красноярска зарегистрировано 87 пожаров, погиб на пожарах 1 человек, травмировано – 3.

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 55;

Электротехническая причина – 20;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 5;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 6;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 0;

Прочие - 1

Сегодня просто невозможно представить ежедневный быт человека без электроприборов. Однако электрооборудование помимо помощи человеку несет и опасность. Неверная эксплуатация или халатность в обращении с устройствами, вырабатывающими электричество или контактирующими с ним, может привести к возгоранию и, как следствие, к большой беде.

С начала 2024 года на территории города Красноярска по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования произошло уже 20 пожаров.

Множество пожаров сегодня случаются именно по причине неисправного электрооборудования, в том числе электропроводки, электровыключателей и электророзеток. Согласно ст. 210 Гражданского кодекса РФ, каждый собственник несет бремя содержания, принадлежащего ему имущества. Таким образом, следить за состоянием электрооборудования в квартире – это обязанность хозяина квартиры.

Причин неисправностей, связанных с эксплуатацией электроприборов несколько. Зачастую провода в электрощите, электророзетке, электровыключателе воспламеняются из-за плохого контакта, что приводит к нагреванию изоляции, её плавлению и возгоранию.

Самым распространенным случаем возгорания является короткое замыкание. Наиболее распространенные причины короткого замыкания: перетирание изоляции в местах, где провода перегибаются; перекручивание или сгибание проводов и т.д. Короткое замыкание может произойти из-за повреждения скрытой проводки в результате, например, забивания гвоздей, пробивании в стене отверстий и т.д. Еще одна причина - перегрев и разрушение изоляции из-за пользования электроприборами, потребляющими большой ток, при плохом состоянии электропроводки.

Так, 06.01.2024 произошел пожар в квартире по ул. Ольховая. по причине аварийного режима работы электрооборудования (электроудлинителя). В электроудлинитель были запитаны телевизор и ТВ приставка. Пожар был ликвидирован на площади 10 кв.м.

Одним из необычных пожаров по причине аварийного режима работы электрооборудования произошёл 16 января 2024 года по ул. Авиационная. Произошло короткое замыкание в литий-ионном аккумуляторе игровой машинки на пульте управления. В результате пожара повреждено напольное покрытие в квартире на площади 3 кв.м.

Следить за состоянием электрохозяйства в квартире нужно обязательно. Необходимо регулярно обращать внимание на электророзетки, особенно на те, которые расположены вне поля видимости: за мебелью, крупной электротехникой. Если там установлена электророзетка, то из-за теплового проявления электрического тока может произойти нагревание контактов электророзетки воспламенится, и как следствие загорится мебель и начнется пожар.

20 января 2024 по пр. Красноярский рабочий произошло возгорание в квартире. Причиной пожара послужил аварийный режим работы компьютерного монитора. В результате пожара погиб хозяин квартиры.

Чтобы своевременно обнаружить пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара.

Кроме этого, важно помнить, что для тушения горящего электрооборудования ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь огнетушитель в доме.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Старший дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*

Профилактическая работа в жилом секторе

С целью снижения количества пожаров в жилых домах и минимизации материальных и социальных потерь от пожаров сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с сотрудниками правоохранительных органов, специалистами социальной защиты, сотрудниками администраций районов, сотрудниками АО «Красноярсккрайгаз» и специалистами центра обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Администрации города Красноярска на постоянной основе осуществляется профилактическая работа в жилом секторе.

Особое внимание уделяется многодетным семьям и семьям с несовершеннолетними детьми, находящимся в социально-опасном положении и трудной жизненной ситуации, а также жилым домам с низкой устойчивостью при пожаре. К такой категории, как правило, относятся старые одно-двухэтажные многоквартирные дома. Именно они в большей степени подвержены риску возникновения и быстрого распространения пожара.

В ходе каждой беседы инспектора призывают жильцов быть бдительными и неукоснительно соблюдать правила противопожарного режима, а так же напоминают о том, как действовать при возникновении пожара.

В ходе профилактических мероприятий вручаются материалы наглядной агитации о соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, в

том числе с напоминанием номеров вызова пожарной охраны.

Самые распространенные причины возгораний в жилых домах – это нарушения требований пожарной безопасности, связанные с эксплуатацией электрооборудования, одновременное использование нескольких мощных электроприборов и устройств, а так же элементарное неосторожное обращение с огнем.

Вот некоторые правила пожарной безопасности в жилье:

- не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы;
- не используйте нестандартные (самодельные)

электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания

- следите за неисправностью электропроводки, не пользуйтесь поврежденными электроприборами, электророзетками;

- не включайте в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть;

- огнеопасные жидкости храните вдали от открытых источников огня;

- не складировать горючие предметы на лестничных клетках, в подвалах, возле отопительных приборов и печей;



- не допускайте перекала печей. Рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, вместо того, чтобы делать это один раз в день длительное время.

Важность проведения профилактических рейдов по жилым домам сложно переоценить. Ведь каждый из нас должен помнить и четко соблюдать правила пожарной безопасности. Ответственный подход к этому вопросу позволит сохранить не только имущество, но и самое ценное – жизнь, свою и окружающих. Позаботьтесь и о безопасности своих детей. Как можно чаще напоминайте им об опасности игры с огнём. Научите детей правильно пользоваться бытовыми электроприборами. И главное – не оставляйте их без присмотра!

Будьте осторожны с огнем!
Помните, что огненные забавы очень опасны для Вас и окружающих Вас людей.

Телефон для вызова пожарной охраны – 01, с мобильного – 101 или 112.

**Инспектор ОНД и ПР по
Центральному району
г. Красноярска
В.С. Мозолина**

Детская безопасность

Существует множество причин возникновения пожара, но часто именно неосторожность и детская шалость служат поводом для возникновения пожара. Когда ребенок остается один, особенно проявляется его стремление к самостоятельности, и нельзя быть уверенным, что оставшись одни они не начнут играть со спичками, зажигалками или электроприборами, имитируя поведение взрослых. Дети так же получают травмы на пожарах, и родители должны помнить, что оставлять детей одних очень опасно.

В целях профилактики пожаров среди подрастающего поколения сотрудниками государственного пожарного надзора организуется работа в образовательных учреждениях, местах досуга детей проходит на протяжении всего года. С детьми проводятся конкурсы, викторины, игры и практические задания. Проводятся экскурсий по пожарно-спасательным частям с привлечением пожарного караула. Такой подход позволяет наиболее полно реализовать все доступные на сегодня методы профилактической работы и сделать встречу не только информационно полезной, но заинтересовать детей тематикой пожарной безопасности. Сотрудники МЧС рассказывают детям о тушении пожаров из своего личного опыта, акцентируя внимание на причинах возникновения пожаров. Родители так же не должны оставаться в стороне и проводить со своими детьми беседы о важности соблюдения правил пожарной безопасности.

Правильное поведение в экстремальных ситуациях, особенно при пожаре, является основным условием спасения.



Испытывая чувство страха, человек следует не голосу разума, а инстинктам. Взрослый может впасть в панику, а первая реакция ребёнка - спрятаться от опасности, не видеть её. Дети прячутся под кровати, в шкафы и т.п. - места, откуда их трудно спасти.

Поэтому сотрудники государственного пожарного надзора г. Красноярска не просто рассказывают о противопожарной безопасности, но и отработывают до автоматизма правила поведения при пожаре. Такие эмоционально окрашенные занятия способны оставить след в сознании ребёнка. Чтобы избежать пожара, нужно знать, помнить и соблюдать правила пожарной безопасности.

В связи с этим, напоминаем взрослым (для доведения для детей), и детям некоторые правила:

- Никогда не балуйтесь с источниками огня – зажженная и брошенная ради баловства спичка может привести к пожару, уничтожению имущества и тяжелым ожогам, и травмам.
- Никогда не разводите костер, не устраивайте игр с огнем вблизи строений, в сараях, на чердаках, в подвалах, на полях, в лесу.
- Не нагревайте незнакомые предметы, упаковки из-под порошков и красок, аэрозольные упаковки.
- Никогда не растапливайте печи

в отсутствие взрослых, не включайте газовые плиты.

- Не играйте с электронагревательными приборами – включенные в сеть и оставленные без присмотра.

Не забывайте!!!

Если пожар произошел:

- Немедленно вызывайте пожарных по телефону «101» или «112», назовите свою фамилию, точный адрес пожара – это поможет пожарным быстрее прибыть на место пожара и потушить его.
- Позовите на помощь взрослых, кричите: «Пожар!».
- Срочно покиньте задымленное помещение.
- Если помещение, в котором вы находитесь, сильно задымлено, то намочите платок или полотенце водой и дышите через него, пригнитесь к полу и двигайтесь по направлению к выходу вдоль стены на четвереньках.
- Самое главное - как бы вы не были напуганы, никогда не прячьтесь в укромные места (под кровать, в шкаф и т.д.) – пожарным будет труднее найти вас и спасти.
- Не возвращайтесь в горящее помещение!



*Старший инспектор ОНД и ПР
по Железнодорожному району
г. Красноярска
Т.А. Грачева*

Изменения в Свод правил СП 1.13130.2020, вступившие в силу с 01 января 2024 года

С 01.01.2024 года вступили в силу изменения в очередной нормативный документ по пожарной безопасности СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - Свод правил). В данной статье рассмотрим часть изменений.

Первоочередно на что стоит обратить внимание, это изменение области применения Свода правил, а именно: настоящий Свод правил не распространяется на здания и сооружения специального назначения (для производства, хранения, переработки и уничтожения радиоактивных и взрывчатых веществ, материалов и средств взрывания, военного назначения, подземные сооружения метрополитенов, горные выработки), здания производственного и складского назначения (в предыдущей редакции: жилые здания высотой более 75 м и иные) высотой более 50 м, а также на здания с числом подвальных этажей более одного, за исключением случая, когда в указанных этажах размещаются части здания, требования к которым изложены в настоящем своде правил, либо для которых разработаны нормативные документы по пожарной безопасности, учитывающие их размещение относительно уровня земли.

Пункт 4.2.2 Свода правил дополнен следующим абзацем: «предусматривать эвакуационные выходы из подвальных этажей, а также из цокольных этажей, заглубленных более чем на 0,5 м, наружу по лестницам, ведущим на уровень земли. К указанным лестницам предъявляются требования как к лестницам 3-го типа в соответ-

ствии с пунктом 4.4.7 настоящего Свода правил.»

Также п. 4.2.6 дополнился информацией: части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами, за исключением специально оговоренных случаев.

Части здания различной функциональной пожарной опасности, выделенные противопожарными преградами в пожарные отсеки, в составе многофункционального здания должны быть обеспечены обособленными эвакуационными выходами с этажа. Допускается предусматривать не более 50% выходов в соседние пожарные отсеки (за исключением выхода в отсек класса Ф5 из частей здания иной функциональной пожарной опасности), размещенные на одном этаже, при условии, если указанными преградами являются противопожарные стены (перегородки). При этом части здания класса Ф5 должны быть обеспечены обособленными эвакуационными выходами.

При этом требования настоящего пункта не распространяются на отдельные помещения различных классов функциональной пожарной опасности, предусмотренные по процессу деятельности, а также для обслуживания основного функционального контингента и обеспечения эксплуатации объекта.

Утратил силу п. 5.2.6 Свода правил, регламентирующий, что требования к путям эвакуации из детских игровых зон, размещенных в том числе в зданиях иного функционального назначения или многофункциональных зданиях, следует предусматривать в соответствии с требованиями к детским дошкольным учреждениям. Такие зоны, размещенные выше 1-го

этажа, должны иметь не менее одного выхода непосредственно на эвакуационную лестничную клетку и предусматриваться в отдельных помещениях, выделенных сплошными ограждающими конструкциями, идущими от пола до перекрытия.

При использовании в детских игровых зонах аттракционов в виде лабиринтов или многоуровневых этажерок должны быть предусмотрены мероприятия для экстренного вывода детей на путь эвакуации внутри указанных помещений.

Применение аттракционов и игровых изделий из легковоспламеняющихся материалов не допускается.

При этом нормы, устанавливающие требования для объектов в п. 5.2.6 старой редакции Свода правил, приведены в п. 7.1.13 и выглядят следующим образом: помещения (зоны), предназначенные для пребывания детей с размещением аттракционов и (или) иного игрового оборудования, в том числе предусматривающие возможное пребывание детей без сопровождения родителей, должны располагаться не выше 3-го этажа и иметь не менее двух эвакуационных выходов, ведущих на разные пути эвакуации. Один из этих эвакуационных выходов должен вести непосредственно наружу либо на лестничную клетку, ведущую непосредственно наружу, или в коридор, выделенный от примыкающих помещений противопожарными перегородками 1-го типа, ведущий непосредственно наружу или на лестничную клетку.

*Инспектор отделения
организации
ОНД и ПР
по г. Красноярску
В.А. Толмачев*

Подписная кампания

Под руководством Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий издаются ежемесячные специализированные информационно-методические издания «Пожарное дело», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Гражданская защита» «Спасатель МЧС», в которых активно освещаются вопросы обеспечения пожарной безопасности, защиты территорий и объектов экономики при возникновении аварий, катастроф, стихийных бедствий, военных конфликтов, а также вопросы безопасности жизнедеятельности граждан, организации и совершенствования системы гражданской обороны.

Журнал «Пожарное дело» одно из старейших отечественных изданий о профессиональных пожарных, сохраняя рубрики, которые складывались десятилетиями, публикует под ними злободневные материалы. Оно во все исторические времена не только отражает интересы и запросы профессионального сообщества огнеборцев, но и многое делает для профилактики пожаров, обучения населения правилам пожарной безопасности.



Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» - это ежемесячное информационно-методическое издание для преподавателей курса ОБЖ образовательных учреждений. Основные задачи журнала - помочь преподавателям курса ОБЖ в подготовке и проведении занятий по данному предмету, сформировать культуру безопасности у детей и молодежи, распространить положительный опыт преподавания данного курса. Все материалы издания готовятся в полном соответствии с учебными программами образовательных учреждений и в соответствии с федеральными государственными стандартами.

Материалы издания наполнены методическими разработками, уроками, сценариями проведения внеклассных и выездных мероприятий, разнообразными тестами, проверочными заданиями и полезными советами.

Журнал «Гражданская защита» способствует повышению осведомленности населения о государственной политике в области гражданской обороны, уменьшения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, его обучению действиям в чрезвычайных ситуациях. В издании публикуются новые законодательные акты в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, новости о научных разработках и уникальных технологиях, которые поступают на вооружение МЧС России и делают «чрезвычайную» службу мобильной и эффективной, информация о новых разработках средств защиты и спасения, специальной экипировки, которые способствуют обеспечению безопасности персонала предприятий и населения, а также всестороннему оснащению пожарно-спасательных

и аварийных формирований всем необходимым для выполнения задач по назначению. Из материалов журнала страна узнает о нелегких буднях спасателей, ежедневно вступающих в бой со стихией за жизни людей.

За прошедшие годы журнал «Гражданская защита» стал своеобразной летописью МЧС России и является настольным изданием многих специалистов в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Газета «Спасатель МЧС России» - еженедельное печатное издание, на страницах которого представлены публикации не только о перспективах развития пожарно-спасательных подразделений, но и законодательные инициативы, нововведения в области защиты населения и территорий, яркие истории спасения, воспоминания очевидцев - простых граждан, регулярно выходят интервью с представителями РСЧС всех уровней, экспертами в области гражданской обороны, предупреждения, ликвидации стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера. Важная составляющая газеты - региональная информация. Она позволяет донести до аудитории всей страны широкий круг тем, обозначить основные вопросы, волнующие людей на местах, донести позицию руководителей РСЧС по тем или иным актуальным проблемам, обменяться передовым опытом в сфере защиты населения и повышения знаний граждан о правилах безопасности..

*Старший инспектор отделения
организации ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.С. Казакова*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 02(124) от 10 февраля 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



Международный женский день



8 марта - праздник весны и внимания к женщине. Но многие люди радуются празднику, не особенно вникая в его смысл.

Праздник 8 марта изначально был задуман не как день прославления Прекрасной Дамы, а женщины-революционерки.

На заре революции газета «Правда» называла этот праздник «Днём женского Рабочего Интернационала», праздником женщин, стремящихся быть равными в правах с мужчинами. Но сегодня праздник утратил своё историческое предназначение. В 1857 году в Нью-Йорке произошел «марш пустых кастрюль», устроенный женщинами работницами текстильной фабрики. Женщины хотели добиться равноправия, тем самым уменьшить рабочий день и повысить зарплату наравне с мужчинами. Это шествие было проведено именно в день 8 марта. Тогда шествие не принесло плоды, но женщины были услышаны. И уже в 1911 году по всему миру началось празднование особого «Женского дня».

Женщины для системы МЧС России являются самым большим богатством и основой команды. Их ответственность, исполнительность и преданность делу позволяют успешно справляться с поставленными задачами и достигать высоких результатов в деятельности.

В системе МЧС России несколько десятков тысяч женщин-профессионалов. Среди них – кинологи и спасатели, инспектора, врачи и психологи. Несмотря на сложности в службе, они являются образцом для подражания.

В России отмечается 8 Марта отмечается с большим удовольствием. Свои подарки получают и бабушки, и жены, и маленькие девочки. Традиционно везде много цветов – от веточек мимозы до дизайнерских букетов. Другая традиция – освобождение женщин от бытовых обязанностей, включая приготовление праздничных блюд. И не забывайте, что самый лучший подарок - это ваше внимание к женщине в этот день!

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 марта 2024 год:
произошло **1107** пожаров;
погибло на пожарах **44**
человека, из них **4**
ребенка; получили травмы
на пожарах **47** человек, из
них **6** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 марта 2024 год:
произошло **258** пожаров;
погибло на пожарах **5**
человек;
получили травмы на
пожарах **10** человек, из
них **1** ребенок.



Дорогие женщины!
Поздравляем Вас с 8 Марта и
желаем чудесных дней,
наполненных радостными
событиями, красивыми словами,
нежностью и вниманием
близких.

Инспектор ОНД и ПР
по Советскому району
г. Красноярск
М.А. Беляков

Где чаще всего происходят пожары

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 258 пожаров, погибло на пожарах 5 человек, травмировано – 10.

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 161;

Электротехническая причина – 56;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 20;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 14;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 4;

Прочие – 3.

Пожары происходят в зданиях и сооружениях различного назначения. Среди них особое место занимают здания жилого назначения, так как в них происходит значительное количество пожаров, при которых гибнут люди.

Наиболее часто пожары происходят как в частных домах, так и в многоквартирных жилых домах, а их причинами становится неосторожное обращение с огнем. Данная причина является одной из самых распространенных причин возникновения пожара. Такое легкомысленное поведение происходит из-за мышления большинства людей о том, что пожар в нашей действительности явление очень редкое.

Пожар по причине курения в нетрезвом состоянии можно назвать самой опасной разновидностью возникновения пожара, потому что в этом случае люди гибнут от угарного газа, исходящего от продуктов горения, на которые упал окуроч сигареты и зачастую ценой их беспечности становится их собственная жизнь.

Так, 26 февраля 2024 года произошло загорание имущества на полу в комнате квартиры многоквартирного жилого дома по улице Грунтовая. Причиной пожара явилась неосторожность при курении, а именно непотушенный окуроч, который поспособствовал возникновению пожара. Пожар ликвидирован на площади 24 кв.м. В результате пожара пострадал хозяин квартиры.

Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Пожары в жилых квартирах и домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации электропроводки с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара.

В городе Красноярске 24 февраля 2024 года произошло возгорание в квартире по улице 40 лет Победы. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (телевизор), а именно произошло замыкание в самом электроприборе. В результате пожара повреждена комната площадью 16 м2.



Чтобы своевременно обнаружить пожар и принять меры по его ликвидации рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели. Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после позднего обнаружения пожара.



Кроме этого, важно помнить, что для тушения горячей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь в доме огнетушитель.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*

Профилактическая работа в жилом секторе

По статистике наибольшее количество пожаров происходит в жилье и причины этих пожаров неизменны – неосторожное обращение с огнем и пренебрежение правилами пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности в жилом секторе является одной из приоритетных задач противопожарной службы. Пожары, происходящие в жилье, зачастую имеют серьезные последствия. Как показывает практика, от пожара не застрахован никто, жертвами огня могут стать люди любого социального статуса и возрастной категории.

Основными причинами возгорания в жилом секторе могут быть: неосторожное обращение с огнем при приготовлении пищи, курении, неправильная эксплуатация газового оборудования, бытовых приборов, печное отопление, проведение сварочных работ при ремонте, детская шалость и поджог. Именно поэтому сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводят постоянную профилактическую работу с населением по предупреждению пожаров в жилье.

Основными направлениями профилактической работы являются:

- проведение организационных мероприятий по профилактике пожаров на объектах жилого сектора;

- проведение профилактических мероприятий, осуществляемых в рамках контрольно-надзорной деятельности;

- проведение профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня противопожарной защиты

жилых зданий и строений;

- проведение профилактических мероприятий, направленных на обучение граждан, детей мерам пожарной безопасности по месту жительства, по месту работы (учебы);

- осуществление противопожарной пропаганды, включая инициирование сходов граждан по осуществлению наиболее острых вопросов обеспечения безопасной среды проживания;

- консультирование населения по разъяснению правил обеспечения безопасной среды проживания;

- инструктивные беседы с гражданами по вопросам соблюдения обязательных требований пожарной безопасности и иные мероприятия, направленные на профилактику нарушения правил пожарной безопасности в жилье.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся профилактические рейды по многоквартирным и частным жилым домам. Целью проведения подобных рейдов являются профилактические беседы с гражданами, в ходе которых разъясняются основные



правила пожарной безопасности в быту, а также действия в случае возникновения пожара.

При проведении профилактических рейдов особое внимание уделяется многодетным семьям и семьям с несовершеннолетними детьми, находящимся в социально-опасном положении и трудной жизненной ситуации.

Сотрудники МЧС России также напоминают гражданам номер телефона пожарно-спасательной службы – «101», вручают памятки по соблюдению требований пожарной безопасности.

Задача инспекторов состоит в том, чтобы донести до населения необходимость соблюдения правил пожарной безопасности и помочь им уберечь себя, своих близких, жилье от пожара, сделать его безопасным и не допустить гибели от огня.

Телефон для вызова пожарной охраны – 01, с мобильного – 101 или 112.



*Инспектор ОНД и ПР по
Октябрьскому району
г. Красноярск
В.В. Соколова*



Ежегодно в весенне-летний период значительно увеличивается количество пожаров. Каждый человек в любом возрасте ждет с большой радостью и надеждой наступление весны, к сожалению, нарушения, которые приводят к возгоранию, банальны: горение сухой прошлогодней травы, сжигание мусора, разведение костров, неосторожность при курении, при обращении с бытовыми электрическими приборами, а также неправильная эксплуатация печного отопления, проведение огневых работ - в данный период все пожары возникают именно по этим причинам.

Погода весной очень изменчива и с усилением ветра во многих случаях даже небольшие очаги огня могут принять большие размеры и привести к тяжелым последствиям, нести серьезную угрозу жилым домам и гражданам, и даже целым населенным пунктам.

Чтобы обезопасить себя, своих родственников от трагедии, в целях обеспечения пожарной безопасности необходимо соблюдать правила противопожарного режима:

-собственниками индивидуальных жилых домов, к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, емкости с водой или огнетушителя;

-при эксплуатации печного отопления, следует заделывать трещины в конструкции печи и труб, побелить их, выполнить своевременную чистку дымохода, а также не оставлять печь топящейся без присмотра;

- на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима запрещается разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, топка печей, кухонных очагов и котельных установок;

Правообладатели земельных участков

обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы. Не допускается разводить открытый огонь (костры) в местах, находящихся за территорией частных домовладений, на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.

Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

-место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например, бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

-место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта, 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев. При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток, листвы и другой горючей растительности на индивидуальных земельных участках населенных пунктов, а также на садовых или огородных земельных участках место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зданий, сооружений и иных построек.

-территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 и отделена противопожарной минера-

лизованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

-лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны;

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров;

В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

Подробный порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов со всеми правилами и запретами определен Правилами противопожарного режима, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Все перечисленные противопожарные рекомендации не требуют больших физических материальных затрат. Проявите внимательность, и тогда прекрасное время года Вас порадует только хорошим настроением.

**Инспектор ОНД и ПР по
Свердловскому району
г. Красноярск
А.Б. Хлебникова**



День пожарной охраны России



30 апреля свой профессиональный праздник отмечает одна из самых жизненно необходимых служб быстрого реагирования — пожарная охрана.

Праздник был учрежден Указом Президента России Бориса Ельцина № 539 от 30 апреля 1999 года «Об установлении Дня пожарной охраны», учитывая исторические традиции и заслуги пожарной охраны, её вклад в обеспечение пожарной безопасности Российской Федерации. Сама история пожарных насчитывает уже сотни лет. Долгие годы специальных учреждений и служб по борьбе пожарами не было, если в поселении случался пожар, то все жители города принимали участие в его ликвидации, не имея особой подготовки и специальных средств.

С развитием человечества население значительно увеличивалось, число городов и их размеры тоже.

Соответственно, пожары и их масш-

табы становились все больше и больше. Перед обществом встала необходимость создания учреждения для борьбы с пожарами.

В России в 1472 году Великий князь Иван III, во главе царской дружины, участвовавший в тушении пожара в Москве и получивший на нем ожоги, издал указ о мерах пожарной безопасности в городе. В 1504 году в Москве была создана первая пожарно-сторожевая охрана, а в 1624 году в России организована первая специализированная пожарная команда. Так, 30 апреля 1649 года царь Алексей Михайлович подписал указ о создании первой российской противопожарной службы: «Наказ о Градском благочинии», установивший строгий порядок при тушении пожаров в Москве. Одна из первых профессиональных пожарных команд была создана при Петре Первом. Спустя 350 лет после того, как были образованы первые пожарные дозоры, Указом Президента РФ «Об установлении Дня пожарной охраны» этот день получил официальный статус. Так, дата 30 апреля была официально объявлена Днем пожарной охраны.

Современная Государственная

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 апреля 2024 года:
произошло **1499** пожаров;
погибло на пожарах **60**
человек, из них **5** детей;
получили травмы на
пожарах **57** человек, из
них **9** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 апреля 2024 года:
произошло **369** пожаров;
погибло на пожарах
7 человек; получили
травмы на пожарах **12**
человек, из них **2** ребенка.

противопожарная служба — это мощнейшая оперативная структура, которая выполняет многочисленные задачи по борьбе с огнем, ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказанию помощи при дорожнотранспортных происшествиях и в других сложных ситуациях. В сложной профессии пожарных нет мелочей, так как от качества работы этих отважных людей очень часто зависит самое главное - человеческая жизнь. В этот день необходимо вспомнить и о тех, кто, не жалея собственной жизни, спасал человеческие жизни и погиб при исполнении служебного долга. Страна гордится своими героями и бережно хранит в душе память о них.

*Старший инспектор отделения
надзорной деятельности
и профилактической работы
по Железнодорожному району
г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.А. Грачева*



Основные причины пожаров. Итоги 1 квартала 2024.

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 369 пожаров (АППГ - 345), погибло на пожарах 7 (АППГ - 6) человек, травмировано – 12 (АППГ - 11).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 219;

Электротехническая причина – 68;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 21;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 18;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 6.

Из общего количества пожаров в жилье, первое место занимает неосторожное обращение с огнем, на втором месте, что тоже не маловажно по пожарам является причина нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования).

В феврале текущего года в квартире многоквартирного жилого дома произошёл пожар. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, а именно произошло короткое замыкание электроудлинителя. В электроудлинителе были включены музыкальные колонки, при уборке комнаты хозяйка двигая диван пережала провод электроудлинителя, в следствии чего произошло короткое замыкание электрооборудования.

Еще один случай, связанный с пожаром произошёл в марте этого года в частном жилом доме. Загорелся вводный кабель на кровле дома. Пожар произошёл на площади 100 кв.м. Причиной пожара явился аварийный режим работы электропроводки. В результате пожара семья осталась без жилья.

Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

Во время низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а также при повышении температуры воздуха в преимуществе используются вентиляторы, кондиционеры, увлажнители воздуха и тп., а следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара.

Обращаем ваше внимание, что использовать поврежденные розетки, выключатели, электровилки запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников. Например, особенность соединения алюминиевых и медных жил заключается в самопроизвольном ослаблении контакта и разогрева проводов.

Нередко пожары в электросети возникают на вводе в дом. Влага попадает в место проложенных электропроводов через строительные конструкции и при замерзании расширяется, тем самым нарушая целостность изоляционных материалов. В совокупности с механическим трением и натяжением повреждается изоляция проводов, ослабевают соединительные контакты и возникает аварийный режим. Поэтому прокладку проводов через наружные стены необходимо осуществлять по крепежным штырям через втулку, согнутую на конце.

Для того чтобы обезопасить себя



и быть уверенным в качественной проводке, монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели. Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара.

Кроме этого, важно помнить, что для тушения горячей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь огнетушитель в доме.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!



*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*

Весенне – летний период без пожаров!

Ежегодно с наступлением весенне-летнего периода резко увеличивается вероятность возникновения ландшафтных пожаров и тяжесть возможных последствий от них. Возникновение таких пожаров наиболее вероятно, когда начинают подсыхать прошлогодняя трава, горючий мусор на территории объектов, около жилых домов и на дачных участках.

В это время причиной пожара могут послужить непотушенная сигарета или спичка, попавшая на сухую траву или мусор, а также оставленный без присмотра костёр. Ежегодно в это время года можно наблюдать выжженные откосы дорог, а так же территории, прилегающие к жилым домам и другим постройкам.

Не успел сойти снег, как в г. Красноярске зарегистрирован первый факт возгорания сухой травянистой растительности.

Одним из эффективных способов предотвращения пожара является профилактическая работа с населением. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску на протяжении года ведется такая работа среди жителей города, при этом особое внимание уделяется частному сектору, а так же многодетным семьям и семьям с несовершеннолетними детьми, находящимся в социально-опасном положении.

С гражданами ведутся беседы с вручением памяток о соблюдении мер пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период, в том числе о недопущении разведения открытого огня в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды.

Каждый должен знать правила пожарной безопасности:

- своевременно очищайте приусадебный участок и прилегающую к нему территорию от горючих отходов, мусора, опавших листьев и сухой травянистой растительности;
- не выжигайте сухую травянистую растительность на земельных участках, непосредственно прилегающих к зданиям, сооружениям, жилым домам, хозяйственным постройкам;
- обустройте противопожарные разрывы между постройками и приусадебными участками путем выкоса травы и вспашки;



- не загромождайте дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения - они должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники;

- не оставляйте емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами на территориях, прилегающих к жилым домам;

- не устраивайте свалки горючих отходов на территории поселения;

- не используйте противопожарные расстояния между зданиями, строениями и сооружениями под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений;

- соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации электрических сетей, электробытовых, обогревательных приборов, печей в жилых домах и банях;

- не допускайте шалости детей с огнем.

Подробный порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельско-хозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов со всеми правилами и запретами определен Правилами противопожарного режима, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Чтобы обезопасить себя, своих родственников от трагедии, в целях обеспечения пожарной безопасности необходимо соблюдать правила противопожарного режима.

При использовании открытого огня около частных жилых домов и тачных участках сжигания сухой травы, веток, листья и другой горючей растительности место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 15 метров до зда-

ний, сооружений и иных построек, территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра, при этом лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения и мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При использовании открытого огня для сжигания сухой травы, веток и листьев в металлической емкости, минимально допустимые расстояния могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

При использовании открытого огня и разведении костров для приготовления пищи на мангалах противопожарное расстояние до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров.

Обращаем Ваше внимание, что лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут как административную. Так и уголовную ответственность!

О возникновении пожара немедленно сообщайте по телефону 101, для всех операторов сотовой связи 101 или 112.



*Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кировскому району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
И.Н. Андреев*

□ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Первичные средства пожаротушения и автономные пожарные извещатели

Под первичными средствами пожаротушения подразумевают инструменты и материалы, призванные помочь человеку остановить распространение огня при возникновении очага горения.

Что относится к первичным средствам пожаротушения:

- Пожарное полотно
- Пожарный кран
- Пожарный шкаф
- Огнетушители
- Пожарный щит

Под пожарным полотном - подразумевается покрывала из негорючего материала, чаще всего из асбестового или войлочного, используемое для изоляции возгорания и ликвидации его очага.

Пожарный кран подключен к водопроводной сети. Они позволяют локализовать как небольшие, так и серьезные источники возгорания.

Пожарный шкаф выполненный из негорючих материалов ярко-красного цвета. Внутри стоят, в зависимости от комплектации, огнетушители, пожарные краны и рукава.

Пожарный щит (стенд) это место на котором и возле которо-

го расположен пожарный инвентарь.

В их число входит:

- Багры и крюки;
- ломы и топоры;
- штыковые и совковые лопаты;
- ручные помпы;
- ведра и другие емкости для воды;
- контейнеры с песком;
- Диэлектрические коврики и боты, ножницы.

Огнетушитель — лучший помощник на начальных этапах возгорания, позволяющих частично или полностью ликвидировать горение до приезда пожарных. Самыми распространенными типами являются:

- порошковые огнетушители (ОП);
- углекислотные огнетушители (ОУ);
- воздушно-пенные огнетушители (ОВП).

Огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.



Одним из основных направлений профилактики бытовых пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Для этого создаются специальные сигнализирующие и устройства оповещения – автономные извещатели. Их главная цель зафиксировать, что произошло возгорание и оповестить о нем. Благодаря раннему обнаружению пожара можно избежать человеческих жертв и больших материальных потерь.

Автономный пожарный извещатель — это эффективный прибор для предупреждения и обнаружения возгораний.

На данный момент АДПИ является пожалуй самым эффективным средством для предупреждения людей о пожаре. Благодаря своей громкости извещатели способны предупредить даже спящего человека.

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

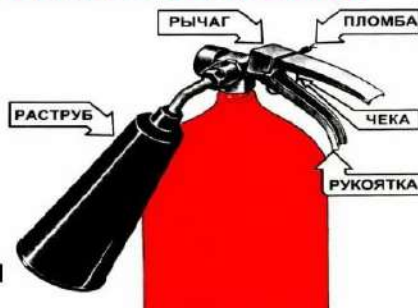
ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

1. СОРВАТЬ ПЛОМБУ

2. ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКУ

3. НАЖАТЬ НА РЫЧАГ

4. НАПРАВИТЬ СТРУЮ НА ПЛАМЯ



Не берись голый рукой за раструб во избежание обморожения

Тушить очаг пожара с наветренной стороны, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя

При тушении электроустановок подавай заряд порциями через 3-5 секунд

Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх

При наличии нескольких огнетушителей необходимо применить их одновременно



Конкурс детских рисунков «МЧС глазами детей»



Как известно, устами младенцев глаголит истина, а вот руками детей создаются замечательные работы, в которых истина уже не только глаголит, а еще и показывает.

Показывает настоящих героев современности такими, какими их видит детский взор.

Конкурс детских рисунков «МЧС глазами детей» проводился совместно с Главным управлением образования администрации г. Красноярска, отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, Испытательной пожарной лабораторией по Красноярскому краю, среди Дружин юных пожарных образовательных учреждений г. Красноярска.



Конкурс приурочен к празднованию 375-летию Дня пожарной охраны, который ежегодно отмечается 30 апреля. Каждая работа индивидуальна, ведь различна не только техника выполнения работы, но и возраст авторов. Во многих рисунках красота самой картинки и грамотная техника ее выполнения часто уступали тому, с какой глубиной мысли ребенок подошел к раскрытию темы.



Победители

1 возрастная группа (от 8 до 12 лет)

1 место – Абдухалилова Марзия
МАОУ Гимназия 10

2 место – Джанунц Даниил
МАОУ СШ 23

3 место – Болгова Екатерина
МАОУ СШ 65

2 возрастная группа (от 13 до 17 лет)

1 место – Калашникова Ксения
МАОУ СШ №8 "Созидание"

2 место – Уколова Елизавета
МБОУ СШ №86

3 место – Худoley Полина
МБОУ СШ №31

Благодарим школьников за активное участие и творческий подход в исполнении рисунков на такие важные темы, как спасение жизни людей и оказание помощи в трудных ситуациях.

*Старший инспектор отделения
организации ОНД и ПР по
г. Красноярску
С.В. Очкина*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 04(126) от 10 апреля 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



Информационный бюллетень пожарной безопасности
отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

9 мая – День Победы, подвиг ветеранов навсегда в нашей памяти!



День Победы считается одним из самых важных и главных праздников в нашей стране. В этом году мы отмечаем 79 годовщину со дня великой победы в Великой отечественной войне. Ежегодно в России чтут память защитников родины, отдавших свои жизни за победу над фашизмом и благодарят ветеранов, доживших до наших дней. Великая отечественная война началась внезапно 22 июня 1941 года, утром, когда мирные граждане спокойно спали и не могли ожидать вторжения фашистов на территорию Советского союза.

Огромное количество граждан разных возрастов и национальностей добровольно ушли на фронт, чтобы встать на защиту своей родины и рискуя своими жизнями, не жалея себя вели упорную борьбу с наступательными силами противника.



Война продлилась почти четыре года и за это страшное время страна потеряла миллионы своих граждан, вставших на защиту своего отечества, а также мирных жителей, детей. В январе 1945 года армия СССР начала наступательную операцию на Берлин, а 9 мая, после успешного наступления и захвата Рейхстага был подписан акт о безоговорочной капитуляции Германии, что стало окончанием Великой отечественной войны. В этот же день, утром по всей стране было объявлено о победе советских войск над фашисткой Германией.

Ежегодно вся страна отмечает этот святой праздник и любой житель нашей страны, всех возвратов и национальностей понимают его ценность и важность. Благодаря ветеранам Великой отечественной войны мы живем в нашей стране, свободно и независимо. В каждом уголке нашей страны отдают честь и благодарят ветеранов за их бессмертный подвиг, организуют парады, шествия, праздничные мероприятия.

Самая важная цель в наше время – сохранить память о том страшном времени и не допустить его

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 мая 2024 года:
произошло **2368** пожаров;
погибло на пожарах **81**
человек, из них **5** детей;
получили травмы на
пожарах **78** человек, из
них **9** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 мая 2024 года:
произошло **566** пожаров;
погибло на пожарах
9 человек; получили
травмы на пожарах **15**
человек, из них **2** ребенка.

возобновления, передать нашим потомкам то, что передали нам наши ветераны и сохранять память о подвигах этих бесстрашных людей, благодаря которым мы сейчас живем!



С Днём великой победы!

Старший инспектор отделения
надзорной деятельности
и профилактической работы
по Ленинскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Маргарян

Пожары в частном секторе

За текущий период 2024 в городе Красноярске зарегистрировано 566 пожара, погибло – 9 человек, 15– получили травмы.

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем – 473;

Электротехническая причина – 85;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 18;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 8.

Чтобы избежать беды, в частных домах, дачных домиках и банях, имеющих печное отопление, камины необходимо обращать особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности – как при устройстве, так и при эксплуатации печей.

Пожары чаще всего возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке печей трещин, в результате применения для растопки горючих и легко-воспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей. Нередко на таких пожарах гибнут люди, а большинство получают отравление угарным газом. 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.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а на деревянном или другом полу из горючих материалов – предтопочный лист без прогаров

и повреждений, размером не менее 0,5 х 0,7 м широкой стороной к печи. Запрещается установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

За истекший период 2024 год зарегистрировано 25 фактов загорания сухой травянистой растительности. С наступлением теплой погоды на территории города участились случаи загорания сухой травы, которые из-за сильного порывистого ветра распространяются на обширные территории. Так, 19.04.2024 в СНТ «Химик» по адресу: г. Красноярск, ул. Борисевича, горела сухая трава на площади 2 Га, так же 12.05.2025 по адресу: г. Красноярск, ул. Монтажных, горела сухая трава уже на площади 4 Га.

Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно. Палы распространяются на очень большие расстояния. Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костер, брошенный окурок, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костер неуправляемым пламенем.

Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро. Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами являются их предотвращение, а также грамотность и сознательность граждан полный отказ от выжи-



Напоминаем, что несоблюдение требований пожарной безопасности влечёт за собой ответственность по статье 20.4 КоАП РФ.

А случае уничтожения имущества в результате сжигания сухой травы и причинения крупного материального ущерба, возможно возбуждение уголовного дела и возмещение виновником нанесенного материального ущерба в полном объеме.

При необходимости не забывайте телефоны экстренных служб: 01, 101 или 112!

Помните и соблюдайте требования пожарной безопасности, которые являются залогом сохранности Вашей жизни и Вашего имущества. Выжигания сухой растительности. ваших близких!

***Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина***

Особый противопожарный режим!

По статистике наибольшее количество пожаров происходит в жилье и причины этих пожаров неизменны – неосторожное обращение с огнем и пренебрежение правилами пожарной безопасности.

В связи с этим, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску в течение года совместно с сотрудниками полиции, работниками администраций районов, специалистами по социальной работе, сотрудниками АО «Красноярсккрайгаз» и инженерами отдела лесопользования проводятся рейды по многоквартирным домам, частному жилому сектору и садовым обществам.

В ходе данных рейдов осуществляется информационное освещение противопожарных правил, соблюдения правил эксплуатации электрооборудования, отопительных устройств и др., размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара. Кроме того, жильцам разъясняются правила использования первичных средств пожаротушения. Рассказывают о технических средствах оповещения о пожаре, в том числе об автоматических пожарных извещателях, способных своевременно сигнализировать о возгорании, тем самым способствуя обнаружению пожара на ранней стадии. Задача инспекторов состоит в том, чтобы донести до населения необходимость соблюдения правил пожарной безопасности и помочь им уберечь себя, своих близких, жилье от пожара, сделать его безопасным и не допустить гибели от огня.



Также отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску информирует, что Постановлением Правительства Красноярского края № 319-П от 03.05.2024 на территории г. Красноярска с 06.05.2024 года введен особый противопожарный режим.

Особый противопожарный режим — это дополнительные требования пожарной безопасности, которые устанавливаются органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях.



Особый противопожарный режим запрещает свободное посещение лесов и разведение костров, сжигание травы и мусора на всех видах земельных участков.

При этом разрешается приготовление пищи на открытом огне с соблюдением ряда требований. Это должно происходить в безветренную погоду на расстоянии не менее 5 метров до зданий и сооружений. Зона очистки вокруг мангала должна составлять минимум 2 метра.

Готовить пищу на огне разрешается только в границах населенного пункта либо садового или дачного общества. Жарить шашлыки в лесу или на берегу водоёма вне населённого пункта категорически запрещено.

Также государственный пожарный надзор обращает внимание, что в случае нарушения требований пожарной безопасности к виновным лицам будут применяться административные меры воздействия, предусмотренные частью 2 статьи 20.4 «Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях», а именно - наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 10 до 20 тысяч рублей;
- на должностных лиц - от 30 до 60 тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица - от 60 до 80 тысяч рублей;
- на юридических лиц - от 400 до 800 тысяч рублей.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску призывает жителей города соблюдать правила пожарной безопасности и беречь себя и своих близких!



**Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Свердловскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску
А.А. Самсонова**

Безопасный детский отдых

По окончании учебного года сотни тысяч детей, подростков проводят часть каникул в летних оздоровительных, обучающих, спортивных, туристических, военно-патриотических лагерях.

Значительная часть из них расположена вне городской черты, в том числе в полевых условиях палаточных городков, а другие организованы при школах, где они учатся.

Учитывая сезонный характер, более сложные условия обеспечения пожарной безопасности на объектах, особое внимание каждый год перед началом летнего оздоровительного, обучающего сезона для детей младшего возраста, школьников администрацией городов, поселков; представителями различных надзорных органов, в том числе федерального пожарного надзора, уделяется противопожарному состоянию загородных летних лагерей, включая вариант их палаточного размещения.

При проведении проверок и в ходе работы комиссий по приемке



в обязательном порядке оценивается: работоспособность систем противопожарной защиты, соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, наличие и исправность первичных средств пожаротушения, работоспособность и обеспечение требуемого расхода на цели пожаротушения водопроводных сетей, состояние противопожарных водоисточников и подъездных путей к ним, пирсов для установки пожарных автомо-

билей, соответствие проектной наполняемости учреждений и фактической, а также очистку объекта и прилегающей к нему территорий от горючих отходов, мусора и сухой растительности. также делается упор на размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимости действий при обнаружении пожара.

Качественная приемка пришкольных лагерей и дальнейшие мероприятия, направленные на профилактику пожарной безопасности, включающие в себя инструктажи с детьми и персоналом о правилах пожарной безопасности, могут гарантировать безопасность детей, а следовательно, сопутствовать воплощению всех цели и задач пребывания детей в детских лагерях.

*Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Советскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
Е.Н. Храброва*



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 05(127) от 10 мая 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



День России



12 июня в нашей стране отмечается День России. Государственный праздник, символизирующий главенство Конституции России. 12 июня 1990 года первый Съезд народных депутатов РСФСР принял Декларацию о государственном суверенитете России. В ней, в частности, было прописано, что на всей территории страны устанавливается верховенство Конституции России и ее законов. Так что эту дату можно считать точкой отсчета новейшей истории государства.

День России - это самый молодой государственный праздник, символ национального единения и общей ответственности за настоящее и будущее нашей родины России.



В День России по всему городу проходят тематические праздничные мероприятия. Обязательная часть праздничной программы ко Дню России - это различные массовые мероприятия, патриотические акции, народные гуляния, различные спортивные события, а в музеях и культурных центрах можно посетить тематические выставки и экспозиции. Ежегодно тематические площадки в честь празднования Дня России посещают тысячи жителей города. В целях обеспечения пожарной безопасности проводимых мероприятий отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску призывает граждан соблюдать требования пожарной безопасности.

Сотрудниками перед началом мероприятий проводятся профилактические мероприятия, а также инструктажи по пожарной безопасности с персоналом, задействованным в проведении мероприятия.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 июня 2024 года: произошло **3102** пожара; погибло на пожарах **88** человек, из них **5** детей; получили травмы на пожарах **98** человек, из них **10** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 июня 2024 года: произошло **705** пожаров; погибло на пожарах **10** человек; получили травмы на пожарах **15** человек, из них **2** ребенка.

немедленно сообщить в пожарную охрану по городскому телефону 01 или с мобильного телефона 112, 101, сохранять спокойствие, не допускать давки и принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.



*Старший инспектор
отделения
организации надзорной
деятельности
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Казакова*

Внимание!!! Особый противопожарный режим!

Согласно Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», особый противопожарный режим – это дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях.

С 6 мая 2024 года постановлением Правительства Красноярского края от 03.05.2024 № 319-П на территории субъектов был введён особый противопожарный режим.

Указанным постановлением, на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений гражданам запрещено разводить костры и проводить любые пожароопасные работы. Наряду с этим, на период действия особого противопожарного режима ограничен доступ в лесные массивы, за исключением тех лиц, чья трудовая деятельность связана с пребыванием в лесах.

В настоящее время в городе Красноярске и на всей территории Красноярского края усилена работа по стабилизации пожароопасной обстановки, связанной с горением сухой травянистой растительности. На особом контроле сотрудников МЧС - владельцы дачных участков и жители частных домов, которые осуществляют уборку прилегающих территорий от прошлогоднего сухо-



стоя и мусора. Так, инспекторами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся масштабные рейдовые мероприятия на территориях садовых обществ, в частном жилом секторе и вне специально отведенных и оборудованных местах возможного отдыха жителей города с применением огня для приготовления пищи, при которых сотрудники проводят беседы с гражданами о мерах пожарной безопасности, а также доводят основные требования, действующие во время особого противопожарного режима. Патрулирование районов города проходят совместно с сотрудниками отделов полиции МУ МВД России «Красноярское».

На период действия особого противопожарного режима гражданам следует строго соблюдать правила пожарной безопасности, такие как:

- не устраивать свалки горючих отходов на участках;
- своевременно очищать территорию от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- не использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, а также для разведения костров, приготовления пищи с применением

открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

Особую тревогу вызывают случаи, когда виновниками пожара становятся дети. С наступлением теплой погоды дети большую часть времени проводят на улице, пользуясь отсутствием должного внимания со стороны родителей, нередко с друзьями жгут костры и все это вполне может обернуться крупным пожаром.

При выявлении фактов нарушения требований пожарной безопасности, (поджогов травы, разведения костров, приготовление пищи на открытом огне и сжигания мусора), сотрудники МЧС составляют протоколы об административных правонарушениях.

Виновные лица, нарушившие требования пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима, привлекаются к административной ответственности в виде административного штрафа: на граждан в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей.

***Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Советскому району г.Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Д.С. Чащина***



Ура! Каникулы!

У большинства школьников начались каникулы – чудесное время, которое так ожидаемо любым ребенком. Но, как ни странно, на каникулах тоже следует кое о чем позаботиться. Речь идет о правилах пожарной безопасности жизнедеятельности.

Пожары в России, к сожалению, не прекратились, горят леса, горят дома. Пожар – это большая беда. Последствия катастрофы можно измерить деньгами, но человеческие жизни, особенно жизни детей, гибнущих в огне, бесценны. Только строгое, безоговорочное следование всем правилам пожарной безопасности может помочь избежать материальных потерь и человеческих жертв. Дети не читают умных статей, но пожарная безопасность для детей – это превыше всего. Она должна быть обеспечена взрослыми. Научить детей правилам поведения – долг всех взрослых людей (родителей, родственников, педагогов). В быту человека с самого детства окружает множество электрической бытовой техники, поэтому пожарная безопасность для детей напрямую связана с электрическими приборами. Детей нужно подготовить к тому, что электроприборы, включенные в сеть, таят в себе опасность, что бытовая техника часто становится причиной пожара, если неправильно эксплуатируется. Отсюда появляется неукоснительное правило — игра с электронагревательными приборами опасна для здоровья и для жизни.

Иногда не удается предотвратить пожар, и все же происходит возгорание. К такой ситуации нужно быть готовым всегда, действовать уверенно и быстро. Детей тоже нужно научить правилам поведения при пожаре. Знание важнейших правил и применение их в сложившейся ситуации позволит спасти самому и помочь близким.

Тушить пожар должны взрослые, но дать сигнал тревоги может каждый школьник. Ребенок должен знать, что номер пожарной службы — 01, а по сотовому телефону нужно набирать 112.

Причинами пожаров с гибелью детей часто становится детская шалость с огнем. Условиями, способствующими этому, являются оставление детей без присмотра и ненадлежащий присмотр за ними. Также гибели детей способст-



вует состояние сна или алкогольное опьянение находящихся рядом взрослых. Для того, чтобы в Вашу семью не пришла беда надо совсем немного: просто чаще проводить профилактические беседы со своими детьми, объяснять им, к чему может привести шалость с огнем.

Меры по предупреждению пожаров от шалости детей не сложны. Их необходимо запомнить:

- Спички хранят в недоступных для детей местах;
- Детям запрещается покупать спички, зажигалки, сигареты, пиротехнику (это как правило относится к работникам торговой сети);
- Детей нельзя запирают в квартирах одних (сколько трагедий произошло в результате этого);
- Запрещается доверять детям наблюдать за топящимися печами и нагревательными приборами;



- Нельзя разрешать малолетним детям включать электронагревательные приборы, газовые плиты и т.д.

Каждый ребенок, независимо от возраста, обязан знать несколько прос-

тых правил безопасности. Иначе каникулы могут привести к неприятным последствиям.

Общие правила поведения во время каникул:

- Нужно соблюдать все правила пожарной безопасности!
- Запрещается разжигать костры!
- Необходимо быть осторожным при пользовании электрическими приборами, соблюдать технику безопасности при включении и выключении телевизора, электрического утюга, чайника!
- Необходимо соблюдать технику безопасности при пользовании газовыми приборами!

Научите детей соблюдению этих простых правил, чтобы быть спокойными за их жизнь и здоровье!



*Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Свердловскому району г. Красноярск ОНД и ПР по г. Красноярску
А.А. Самсонова*

Пожарная безопасность садового и дачного участка

С наступлением теплых дней владельцы садовых участков и дач устремляются за город. По статистике примерно половина загораний приходится на весенний-летний период. Для того, чтобы избежать страшных последствий в первую очередь требования пожарной безопасности следует соблюдать самим владельцам.

- Осенью выкосить всю траву на участке и вокруг него;
- Убрать с участка строительные материалы и стекло (под солнцем могут представлять опасность и стать лупой в результате попадания света под разным углом);
- Проводка в доме должна быть вся изолирована, а поврежденная заменена;
- Не пользоваться самодельными и неисправными электроприборами;
- Иметь первичные средства пожаротушения;
- Обеспечить свободный проезд пожарной техники к строениям на дачном участке;
- При кладке печи пользоваться



услугами специалиста;

- Не оставлять без присмотра топящуюся печь, не поручать следить за ней и разжигать ее детям;
- Не топить печь с открытой дверцей;
- Для розжига печи не применять легко воспламеняющиеся жидкости или вещества;
- Перед топкой печи предусмотреть наличие негорючего предтопочного листа размерами не менее 0,5х0,7м.

Обращаем внимание, что соблюдение простых правил пожарной безопасности оградит Вас от беды и сохранит имущество, предотвратит гибель людей.

Если Вы собрались готовить пищу, используйте для этого место, специально обустроенное для этих целей. Костры на участках разводить не следует, так как есть большая вероятность возникновения пожара, в результате неосторо-

рожного обращения с огнем.

Рекомендуем Вам иметь первичные средства тушения пожара на случай пожара или загорания. Храните их в удобном для вас месте. Для дачного и садового участка достаточно будет бочки с водой, ведра, лестницы приставной, топора и лопаты.



*Инспектор отделения
надзорной деятельности и
профилактической работы по
Ленинскому району
г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.Б. Сизова*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 06(128) от 10 июня 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



«Безопасный учебный год»

Заканчиваются летние каникулы, приближается новый учебный 2024/2025 год. Для оценки готовности учебных заведений к приему школьников традиционно в августе межведомственные комиссии проверяют в каждом учреждении выполнение комплекса мероприятий, в том числе требований пожарной безопасности, антитеррористической защищенности объектов, соответствие учреждений санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим и медицинским требованиям.

В этом году государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору проводятся профилактические визиты, в рамках которых будет установлена готовность школ к новому учебному году. Не останутся без внимания и родители учеников. Также, представители пожарного надзора на собраниях побеседуют с родителями учеников младших классов и напомним взрослым основные правила пожарной безопасности и их действия при пожаре и в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций. Такие занятия после летних каникул способствуют скорейшей адаптации как детей, так и взрослых. Инспекторы ОНД и ПР по г. Красноярску проинформируют представителей образовательных организаций об обязательных требованиях пожарной безопасности к эксплуатируемым ими объектам. В том числе обратят их внимание на обеспеченность объектов первичными средствами пожаротушения, исправное состояние установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, работоспособность противопожарного водоснабжения, соответствие путей эвакуации и

эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, наличие соответствующей документации, знание персонала своих действий в случае возникновения пожара и правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Самым распространенным нарушением в школах являются отсутствие автоматической разблокировки и (или) открывания в случае пожара от системы противопожарной защиты, либо дистанционное открывание дежурным персоналом при устройстве видео-аудио связи, либо ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки ворот, на что инспекторами ОНД и ПР по г. Красноярску будет уделяться особое внимание.



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 августа 2024 года:
произошло **3384** пожара;
погибло на пожарах **98**
человек, из них **5** детей;
получили травмы на
пожарах **105** человек, из
них **10** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 июля 2024 года:
произошло **976** пожаров;
погибло на пожарах
10 человек; получили
травмы на пожарах **20**
человек, из них **2** ребенка.

По сложившейся многолетней традиции в День знаний «1 Сентября» сотрудники федерального государственного пожарного надзора будут обеспечивать пожарную безопасность при проведении торжественных линеек в школах города.

*Инспектор отделения надзорной
деятельности и
профилактической работы по
Ленинскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.А. Кендюхов*

«Основные причины пожаров за 7 месяцев»

За текущий год в городе Красноярске зарегистрирован 1012 пожара, погибло – 10 человек, 20 – получили травмы.

Основными причинами возникновения пожаров за 7 месяцев 2024 года явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 796;
- электротехническая причина – 128;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 44;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 18;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 16;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ – 4.

Главное, что должны помнить родители – ни при каких обстоятельствах не оставляйте ребенка без присмотра! Защитить себя и своих детей от многих проблем, которыми может столкнуться семья, можно при условии постоянной заботы о безопасности. Одна из причин которая ведет к увеличению пожаров в летний период является неосторожное обращение при курении и при использовании ЛВЖ (ГЖ).

ОНД и ПР по г. Красноярску напоминает, что при курении необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- нельзя курить в постели или сидя в кресле (особенно, если выпили спиртное – в таком положении очень легко заснуть). От вовремя потушенной сигареты может загореться одежда, мебель или пол;
- даже потушенные сигареты нельзя бросать в урны с бумагами и другими горючими отходами – они могут загореться;
- не оставляйте горящую сигарету в пепельнице, а пепельницу всегда ставьте на ровную поверхность (не оставляйте ее на мебели);
- необходимо строго следить за тем, чтобы спички или сигареты не попадали в руки маленьким детям;

- не кидайте сигареты с окон или балконов. Потоками воздуха они могут попадать на соседние балконы и в открытые окна квартир и вызвать пожар. Поэтому для исключения попадания источника загорания в помещение необходимо закрывать окна при уходе из квартиры;
- при курении на лестничной площадке (в подъездах) не бросайте непогашенные сигареты в нижние пролеты или шахту лифта (курение в лифтах строго запрещено);
- не оставляйте и не бросайте сигареты в лесных массивах или на торфяных месторождениях. Сигарета может упасть на сухую траву и вызвать ландшафтный пожар, от которого пострадает не только лесной фонд, но и жилые населенные пункты;
- после приема гостей всегда проверяйте, не остались ли непотушенные и тлеющие сигаретные окурки в мягкой мебели, между подушками и в емкостях для мусора;
- перед тем, как выбросить сигаретные окурки, смочите их водой;
- не курите вблизи легко воспламеняющихся и горючих жидкостей;
- выбрасывая, обязательно убедитесь, что спичка и окурки не только не горят, но и не тлеют;
- установите в доме дополнительные средства защиты – пожарные извещатели, которые являются наиболее надежным средством предотвращения пожаров, начинающихся с тления.

Современную жизнь в большом городе трудно представить без привычных объектов торговли – магазинов, торговых центров.

Являясь объектами массового посещения, они должны строго соответствовать всем требованиям противопожарной безопасности, предъявляемым к торговым помещениям.

Малейшее нарушение норм и правил, может привести к огромным материальным потерям и большим человеческим жертвам.

В первую очередь, наибольшую пожарную опасность в крупных ТЦ, ТРЦ создаёт их большая площадь, большое количество помещений с различным функциональным назначением, неоднозначная (а порой уникальная) планировка и большое количество одновременно находящихся людей. Требования по обеспечению пожарной безопасности для торговых объектов разработаны на уровне федерального закона и направлены на обеспечение безопасности для людей. Среди мер противопожарной безопасности, выполнение которых является обязательным, следует выделить следующие основные мероприятия:

- использование при строительных и отделочных работах только пожаростойких (негорючих) материалов;
- монтаж автоматической системы пожаротушения;
- монтаж автоматической пожарной сигнализации;
- наличие необходимого количества выходов и путей эвакуации, которое зависит от этажности и характеристик здания;
- соответствие путей эвакуации нормативным документам;
- регулярное проведение тренировок по эвакуации;
- обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники.
- применение материала для отделки стен и потолков с допустимой пожарной опасностью.
- декларирование пожарной безопасности

Владелец торгового помещения должен помнить, что решение вопросов противопожарной безопасности является первейшей задачей, а все принимаемые меры, в том числе и установка систем безопасности, должны соответствовать нормативным документам по пожарной безопасности.

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*

Пожарная безопасность в жилье

По статистике, большая часть пожаров в жилье происходит из-за халатного отношения людей к правилам пожарной безопасности.

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю напоминает, что на территории края продолжает действовать особый противопожарный режим (Постановление Правительства Красноярского края № 319-п от 03.05.2024 г.).

Для того, чтобы не допустить пожара следует:

1. Соблюдать осторожность при использовании открытых источников огня!

- Не оставляйте детей одних и не позволяйте им играть со спичками, зажигалками и т. п.
- Не разрешайте пользоваться газовыми приборами детям и лицам, которые не знают устройство этих приборов.
- Не курите в местах, где это не предусмотрено.
- Не заливайте, вспыхнувшее на сковороде масло, водой.

2. Соблюдать правила эксплуатации печей!

- Следите за наличием тяги в дымоходе.



- Выбрасывайте горячие угли, шлак или золу в специально отведенные для этого безопасные места.
- Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, не поручайте присмотр за ними детям.
- Не применяйте для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся вещества.
- Не перекалывайте печи.

3. Соблюдать правила пользования газовыми приборами!

- При запахе газа следует немедленно отключить газовый прибор.
- Во избежание взрыва категорически запрещается использовать источники открытого огня для обнаружения утечки газа.
- Не прибегайте к самостоятельному ремонту газовой плиты и газоподводящих труб.

4. Следить за состоянием электропроводки!

- Не допускайте скруток электропроводов.
- Не включайте в электросеть одновременно несколько потребителей тока с помощью тройника.
- Не используйте электронагревательные приборы самодельного изготовления.
- Помните, что любые электроприборы, находящиеся под напряжением, нельзя тушить водой.

5. Следить за прилегающей к жилым домам территорией!

- Не производите строительство без согласования, в том числе на приусадебных участках.



- Не используйте противопожарные расстояния между зданиями для хранения материалов.
- Своевременно очищайте от мусора, отходов и горючих материалов участки, прилегающие к постройкам.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности по г. Красноярску, совместно с МВД России и Администрацией города Красноярска, проводятся профилактические рейды, которые направлены на обучение граждан их ответственному отношению к вопросам пожарной безопасности.

*Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Центральному району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
В.С. Якимова*

«Автономный пожарный извещатель поможет спасти Вашу жизнь»

Ежегодно происходит увеличение количества пожаров на объектах жилого сектора, причиной которых, как правило, является сам человек. Большинство пожаров происходит в ночное время, вследствие чего отсутствует возможность своевременного обнаружения очага возгорания и обеспечения своевременного осуществления необходимых мер безопасности.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (далее - АДПИ) остается наиболее эффективным средством по предупреждению гибели людей при возникновении пожара. Особую помощь он оказывает в ночное время, когда граждане ложатся спать и забывают отключить от сетей электроприборы. Извещатель реагирует на дым мгновенно. Благодаря громкому звуковому сигналу, который он издает, удается разбудить даже хорошо спящего человека и предупредить возгорание на начальной стадии. В тех семьях, в чьих домах данные устройства были установлены ранее, и где родители не оставляли своих детей без надлежащего присмотра, детской гибели не допущено.

Следует отметить, что монтаж и проверка работоспособности АДПИ не требует каких-либо специальных навыков и умений. АДПИ монтируются и эксплуатируются в соответствии с паспортом на изделие.

Обычно извещатель устанавливается на потолке, если это не возможно, то на стене под потолком.

Работает извещатель от привычных «пальчиковых», плоских батареек или элементов питания типа «Крона», емкости которых в среднем хватает до 3-х лет эксплуатации извещателя.

В первую очередь извещатель рекомендуется установить в спальнях

помещениях или в непосредственной близости от них (в коридоре) со стороны более вероятного возникновения очага пожара (кухни). Нежелательно устанавливать извещатели в местах, куда попадают прямые солнечные лучи, а также вблизи приточной и вытяжной вентиляции. Правильным будет установить извещатель в центре комнаты на потолке, так как дым поднимается к потолку и распространяется вдоль него.

Для проверки работоспособности у АДПИ имеется специальная кнопка или отверстие на корпусе извещателя (в зависимости от модели АДПИ).

В дежурном режиме АДПИ звуковых сигналов не издает. Светодиод (индикатор) извещателя мигает с периодичностью в несколько секунд (5-10 сек. в зависимости от модели извещателя).

При обнаружении дыма АДПИ срабатывает, издавая очень громкий, крайне неприятный звуковой сигнал, который невозможно проигнорировать ни спящим людям, ни гражданам со слабым слухом.

При необходимости замены элемента питания АДПИ издает кратковременные звуковые сигналы.

В случае если причиной срабатывания извещателя явился не пожар, а, например, задымление вследствие пригорания пищи, то необходимо, повернув против часовой стрелки корпус извещателя,

снять извещатель с основы, нажать на кнопку, отключающую звуковой сигнал (либо для некоторых моделей АДПИ вставить идущий в комплекте с извещателем штырь в специальное отверстие в корпусе АДПИ). Затем помещение следует проветрить, а извещатель продуть либо пропылесосить в течение нескольких секунд. После этого следует установить извещатель на место, убедиться, что красный индикатор светится с определенной периодичностью, свидетельствующей о его работоспособности.

Кроме того, сегодня также распространены автономные GSM пожарные извещатели. Они также имеют внутренний источник электропитания, рассчитанный на круглосуточную продолжительную эксплуатацию – до 3 лет. При срабатывании устройство оповещает об этом включением встроенной громкой сирены, моментальной рассылкой SMS-сообщений или звонками речевыми сообщениями на телефонные номера пользователей – заказчиков, собственников, которые запрограммированы в его памяти.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску рекомендует устанавливать такие приборы не только в квартиры, но и в дачные дома, коттеджи.



**Инспектор отделения
организации надзорной
деятельности ОНД и ПР по
г. Красноярску
О.В. Кулик**

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 07(129) от 10 июля 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.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



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. Красноярск ОНД и ПР
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. Красноярску
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.

Хладоновые 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. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.К. Клименко*

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ОГНЕТУШИТЕЛИ

<p>Углекислотные Используют при загорании электроустановок под напряжением до 1 тысячи В, при пожарах в музеях, архивах, картинных галереях</p>	<p>Порошковые 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>Водные Предназначены для тушения пожаров класса А (не небольших площадей); не применяют для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!</p>	<p>Воздушно-пенные Используют при загорании 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>Пожарные краны Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего пожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях</p>	<p>Классы пожаров горючих веществ и материалов класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага); класс В - пожары горючих жидкостей или расплавленных твердых веществ; класс С - пожары газов; класс D - пожары металлов и их сплавов; класс Е - пожары, связанные с горением электроустановок.</p> <p><small>Выбор типа огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. При их значительных размерах необходимо использовать передвижные огнетушители.</small></p>		<p>Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики</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 ПР
по г. Красноярску
А.А. Самсонова*

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



День народного единства



также внутренней нестабильности народ поднялся на защиту своей Родины.

Под предводительством князя Дмитрия Пожарского и купца Кузьмы Минина различные слои населения объединились для борьбы с захватчиками.

Благодаря единой направленности общества удалось изгнать польско-литовские войска из Москвы и восстановить стабильное государственное устройство в стране.

Освобождение Москвы явилось отправной точкой для народа в достижении единства нации и формировании чувства национальной идентичности.

В 2005 году праздник был официально утвержден как День народного единства. Это решение было принято в целях укрепления межнациональных отношений и патриотизма среди граждан Российской Федерации.

День народного единства носит не только историческую ценность, но и современное значение. Он служит напоминанием о том, что только в единстве и взаимопомощи можно обеспечить благополучие государства и его целостность.



Современный день народного единства — праздник, который призывает общество не только вспомнить важнейшие исторические события, но и напомнить гражданам многонациональной страны важность сплочения.

4 ноября наша страна отмечает государственный праздник — День народного единства. Этот день является одним из самых значимых государственных праздников Российской Федерации. Он символизирует сплочение народа и единство различных этносов, проживающих на территории страны.

Празднование Дня народного единства связано с событиями начала XVII века, когда Россия испытывала серьезные трудности в связи с наступлением Смутного времени.

В 1612 году в условиях иностранной интервенции, а

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 ноября 2024 года:
произошло **5165** пожаров;
погибло на пожарах **132**
человека, из них **6** детей;
получили травмы на
пожарах **148** человек, из
них **11** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 ноября 2024 года:
произошло **1290** пожаров;
погибло на пожарах
18 человек; получили
травмы на пожарах **30**
человек, из них **2** ребенка.

Этот день — не только дань памяти великому событию, но и возможность для каждого из нас задуматься о значимости сплоченности и уважения среди различных наций и этносов.

*Инспектор ОНД и ПР
по Советскому району
г. Красноярск
Д.О. Климентьев*

Объекты, наиболее подверженные возникновению пожаров с наступлением холодов



Ежегодно с понижением температуры воздуха фиксируется увеличение количества пожаров, связанных с использованием электроприборов и отопительного оборудования, а также гибели на них людей.

Понижение температуры воздуха сопровождается активным использованием людьми дополнительных источников тепла, среди которых выделяются: камины, рефлекторы, калориферы, а иногда и самодельные обогреватели. Опасность такого обогревателя заключается в том, что любой источник потребления электроэнергии – это дополнительная нагрузка на электропроводку. Чтобы в Вашем доме не произошло возгорание, используйте обогреватели только заводского изготовления и обязательно с наличием терморегулятора.

Наиболее частыми объектами возникновения пожаров являются частные дома и квартиры в многоквартирных жилых домах, а их причинами становится несоблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования и использовании электроприборов.

Данная причина является одной из самых распространенных при возникновении пожаров. Такое пренебрежительное отношение выражается в мнении большинства людей о том, что пожар в нашей действительности явление редкое. Примеров пожаров по указанной причине множество. Подобный вид пожара трудно предупредить в связи с тем, что большинство факторов зависит от людей и соблюдения ими правил пожарной безопасности.

19 октября 2024 года произошел пожар в квартире многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Устиновича, д. 1А

Очаг пожара находился в месте расположения электропроводки в комнате.

В результате пожара термически повреждена квартира на площади 50 кв.м. Причина пожара — аварийный режим электрооборудования (электропроводки).

Рекомендуется соблюдать следующие правила для предупреждения возникновения пожаров:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей энергии, так как создается критическая нагрузка на линию;

- не соединять между собой медные и алюминиевые провода. Это опасный вариант, который рано или поздно станет причиной чрезвычайной ситуации;

- установить в квартире устройство защитного отключения, так как с его помощью жилье будет автоматически обесточено еще до момента возгорания;

- периодически осуществлять осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей. Следует зачищать и упрочнять контакты, а также обновлять изоляцию;

- перед выходом из квартиры отключать бытовую технику, которая используется периодически. Покидая квартиру на длительный срок (отпуск) необходимо полностью обесточивать помещение.

Чтобы своевременно обнаружить пожар и принять меры по его ликвидации рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такие затраты будут значительно ниже тех, которые могут возникнуть впоследствии позднего обнаружения пожара.

Важно помнить, что для тушения горячей проводки нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь в доме огнетушитель.



Зачастую в межсезонье происходят пожары в жилом секторе из-за неисправного печного оборудования.

Так, в городе Красноярске 28 сентября 2024 года произошло возгорание надворных построек и бани по улице Алёши Тимошенкова, 112. Причиной пожара явилось несоблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации печи.

Среди основных причин, которые могут привести к пожару вследствие эксплуатации печи, выделяются следующие: трещины в кирпичной кладке; растопка с помощью легковоспламеняющихся жидкостей; неисправные дверцы топки и поддувала; неисправный дымоход; отсутствие или недостаточный размер металлического листа на полу перед топкой; просушка белья в опасной близости к печи; нахождение в опасной близости от печи мебели и занавесок; скопление сажи в дымоходе.



Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шагина*

□ Детская профилактика



Одной из важнейших задач в современном обществе является обучение детей и подростков мерам безопасности, особо стоит выделить необходимость обучения мерам пожарной безопасности.

Дети любопытны и склонны к экспериментам. Они могут не осознавать опасность, которую представляет огонь. Именно поэтому обучение мерам пожарной безопасности является неотъемлемой частью их воспитания и безопасности.

Знание мер пожарной безопасности способствует формированию у детей чувства ответственности за свою безопасность и безопасность окружающих.

Обучение детей мерам пожарной безопасности - это задача не только родителей и педагогов, но и всего общества.

Проведение специальных уроков, показ обучающих фильмов, организация пожарных тренировок помогают детям усвоить важные правила безопасности.

Обучение должно быть систематическим, в процессе необходимо использовать доступные и интересные методы, направленные на усвоение информации.

Так, сотрудниками государственного пожарного надзора по г. Красноярску совместно с представителями штаба общественной поддержки Единой России с учащимися МАОУ Гимназия № 8 проведено пожарно-профилактическое интерактивное занятие.

В ходе мероприятия использовались специально разработанные видеоролики различной направленности обеспечения мер пожарной безопасности. Особое внимание было уделено действиям в случае возникновения пожара, необходимости размещения автономных пожарных извещателей в квартирах и домах, последствиям ложного вызова, детской шалости с огнем, использованию пиротехнических изделий и другим.



В ходе занятия на практике отрабатывались действия, при которых ребенок, оставшись один дома, сможет безопасно покинуть квартиру и сообщить о пожаре.



Занятие сопровождалось вовлечением детей в профессию пожарного путем проведения одевания одежды пожарного на время, кроме того, сотрудниками государственного пожарного надзора была организована викторина.

Обращено внимание на закрепление навыков и последовательности действий при пожаре, а так же обучению сообщения о возникновении пожара по телефону – 01 и со всех номеров мобильных операторов – 101 или 112.

Привлечение внимания растущего поколения к мерам пожарной безопасности - это не просто необходимость, но и важный шаг к обеспечению безопасности и сохранению жизни ребенка.

Знание ребенком правил пожарной безопасности не только способствует предотвращению трагедии, но и обеспечивает спокойствие всей семьи.

*Инспектор ОНД и ПР по
Центральному району
г. Красноярска
А.Д. Шенелев*

Профилактика в жилом секторе в период понижения температур

Наступил осенне-зимний период, постепенно ухудшаются погодные условия, что сопровождается понижением температур на улице. Уже сейчас температура опускается ниже нулевой отметки. Этот период зачастую называют «пожароопасный», потому что именно с наступлением холодов значительно увеличивается вероятность бытовых пожаров в жилом секторе.

Зима – это не только холода, снег и морозы, но и время, когда необходимо уделять особое внимание соблюдению требований пожарной безопасности и помнить о том, что пожар намного проще предупредить, чем его впоследствии ликвидировать.



При понижении температуры воздуха возрастает нагрузка на электросети, жители начинают более интенсивно использовать электрические обогревательные приборы, а в частном жилом секторе для отопления домов начинает активно эксплуатироваться печное отопление, камины.

Несмотря на то, что сегодня все большее распространение приобретают системы центрального отопления, печное по-прежнему используется. Всем жителям, дома которых отапливаются печами, следует помнить простые правила при их эксплуатации.

1. Не допускайте возникновения в печах трещин и разрушений
2. У топочного отверстия печи к полу должен быть прибит металлический лист размером не менее 50x70 сантиметров



3. Дымоходы печей в местах прохождения через сгораемые перекрытия должны иметь разделку (кирпичную кладку) не менее 38 сантиметров.
4. Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.
5. Не складывайте и не ставьте около печей различные горючие материалы, а также не сушите дрова на плитах и печах.
6. Не растапливайте печи керосином, бензином и другими легковоспламеняющимися жидкостями.
7. Не высыпайте не затушенную золу вблизи строений.
8. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи и не поручайте надзор за ними малолетним детям.

Если при включении электроприбора в комнате становится чуть темнее - это признак того, что ваша электрическая сеть перегружена. Частое перегорание предохранителей может свидетельствовать о перегрузках в сети. В данном случае необходимо вызвать электрика.

Несколько советов предосторожности при использовании нагревательных приборов:

- если провод или штепсель нагреваются во время работы - немедленно отключите обогреватель и отсоедините от розетки;
- обогреватель должен стоять на несгораемой подставке. Ни в коем случае не оставляйте включенным обогреватель без присмотра, тем более на всю ночь;
- часто пожары возникают из-за использования самодельных обогревательных приборов, особенно большой мощности, на которую обычно не рассчитана электро-сеть дома.

В рамках профилактической работы сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску проводятся рейды в частном жилом секторе и многоквартирных



жилых домах города, осуществляется информирование, пропаганда и агитация населения по соблюдению мер пожарной безопасности в быту, также до граждан доводятся требования пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов и действия в случае пожара, вручаются памятки «О соблюдении мер пожарной безопасности в жилье».

Сотрудники ОНД и ПР по г. Красноярску напоминают Вам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в отопительный сезон.



*Инспектор ОНД и ПР
по Ленинскому району
г. Красноярска
Н.В. Киселёва*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 11(133) от 10 ноября 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Юдина Н.А., компьютерная
верстка и дизайн Юдина Н.А.

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



День Государственного пожарного надзора



Поздравляем с Днем создания органов
государственного пожарного надзора!

Ежегодно 18 июля в России отмечается профессиональный праздник - День создания органов государственного пожарного надзора.

Точкой отсчета в истории возникновения государственного пожарного надзора (ГПН) стало подписание 18 июля 1927 года Всероссийским центральным исполнительным комитетом и Советом народных комиссаров «Положения об органах Государственного пожарного надзора РСФСР». На вновь созданные органы ГПН были возложены функции разработки противопожарных мероприятий в области предупреждения пожаров и их тушения, надзор за состоянием пожарной безопасности организаций, техническая нормализация пожарного инвентаря, снаряжения и оборудования, руководство делом автоматического огнетушения и пожарной сигнализации, рассмотрение уставов добровольных пожарных организаций и содействие развитию пожарнотехнического образования в стране.

В 1993 году пожарный надзор был выделен как отдельная структура в государственной противопожарной службе МВД Российской Федерации.

В 2001 году пожарный надзор из состава МВД РФ был переведен в Министерство по чрезвычайным ситуациям России.

После этого началось последовательное реформирование данной структуры - создание нормативной базы, а также новых условий и подходов к обеспечению пожарной безопасности.

Сегодня государственный пожарный надзор является одним из важнейших направлений деятельности МЧС России.

Деятельность инспекторов пожарного надзора очень важна, ведь именно они призваны предупреждать, выявлять и пресекать нарушения требований пожарной безопасности путём проведения различных профилактических мероприятий и проверок, наблюдать за исполнением предъявленных, также анализировать и прогнозировать состояния исполненных требований.

Уделяется большое внимание профилактике пожаров и проведению разъяснительной работы среди населения. Проводятся профилактические операции, разрабатывается и реализуется комплекс мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности граждан, материальных и культурных ценностей.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 июля 2024 года:
произошло **3102** пожара;
погибло на пожарах **88**
человек, из них **5** детей;
получили травмы на
пожарах **98** человек, из
них **10** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 июля 2024 года:
произошло **976** пожаров;
погибло на пожарах
10 человек; получили
травмы на пожарах **20**
человек, из них **2** ребенка.

Коллектив отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску поздравляет всех сотрудников и ветеранов с профессиональным праздником - с днём государственного пожарного надзора.

Уважаемые коллеги!

Примите наши искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, благополучия, оптимизма, дальнейших успехов в службе.

*Старший инспектор отделения
надзорной деятельности и
профилактической работы по
Железнодорожному району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.К. Клименко*

«Основные причины пожаров за 6 месяцев»

За текущий год в городе Красноярске зарегистрирован 671 пожар, погибло – 9 человек, 15 – получили травмы.

Основными причинами возникновения пожаров за 6 месяцев 2024 года явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 512;
- электротехническая причина – 93;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 35;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 17;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 11;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ — 3.

С наступлением жаркой поры, отпусков и детских летних каникул, дети всё больше времени проводят на улице, на даче с родителями, выезжают на отдых в лес и на водоемы. Лето в первую очередь связано с нарастанием активности и увеличением физических возможностей ребёнка, которые, сочетаясь с повышенной любознательностью и стремлением к самостоятельности, нередко приводят к возникновению опасных ситуаций.

Спички и зажигалки служат для хозяйственных дел, но никак не для игры. Даже маленькая искра может привести к большой беде в любом месте, даже на улице.

Главное, что должны помнить родители – ни при каких обстоятельствах не оставляйте ребенка без присмотра! Защитить себя и своих детей от многих проблем, которыми

может столкнуться семья, можно при условии постоянной заботы о безопасности.

В целях недопущения пожаров в летний пожароопасный период 2024 года сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся совещания в районных администрациях города Красноярска и другие профилактические мероприятия по предотвращению и недопущению возникновения несанкционированных палов сухой травянистой растительности.

Сотрудники МЧС напоминают жителям города о правилах безопасности в период, когда улицы и тротуары заполнены тополиным пухом. Также спасатели советуют убирать пух с придомовых территорий, предварительно намочив его водой. Окурки необходимо выбрасывать только в урны. Также взрослым следует пресекать игры детей, связанные с поджиганием тополиного пуха.

Так, 16.06.2024 по ул. Базайская, произошел пожара, установлено, что на открытой территории, наблюдалась термически поврежденная сухая травянистая растительность в лесном массиве. В ходе проверки было установлено, что причиной возникновения пожара явилось неосторожное обращение с пиротехническим изделием (сигнальной ракетницей) несовершеннолетнего ребенка.

Практически все травяные палы, загорание пуха происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно. Палы распространяются на очень большие расстояния.

Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костер, брошенный окуроч, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костер неуправляемым пламенем.

Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро. Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населенных пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты.

Напоминаем, что несоблюдение требований пожарной безопасности влечёт за собой административную ответственность по статье 20.4 КоАП РФ. А случае уничтожения имущества в результате сжигания сухой травы и причинения крупного материального ущерба, возможно возбуждение уголовного дела и возмещение виновником нанесенного материального ущерба в полном объеме.

При необходимости не забывайте телефоны экстренных служб: 01, 101 или 112! Помните и соблюдайте требования пожарной безопасности, которые являются залогом сохранности Вашей жизни и Вашего имущества.

Изучайте и постоянно закрепляйте с детьми правила безопасности и тогда летний отдых будет доставлять вам только удовольствие.



*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*

Детская шалость с огнем

Детская шалость с огнем часто становится причиной пожаров. Как показывает практика, часто такие пожары происходят из-за отсутствия навыков у детей осторожного обращения с огнем, недостаточным контролем за, их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев неумением родителей организовать досуг своих чад.

Учащаются такие случаи во время летнего отдыха детей и каникул в течение учебного года.

В возрасте от трех до семи лет дети в своих играх часто повторяют поступки и действия взрослых, имитируя их труд. Стремление к самостоятельности особенно проявляется в то время, когда дети остаются одни. Нельзя быть уверенным, что ребенок, оставшись один дома, не решит поиграть с коробочкой спичек или зажигалкой, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который он видел в лесу, либо поджечь пух.

Уважаемые родители, проблема так называемой детской шалости с огнем стоит очень остро. И очень важно помнить, что главная задача – предупредить возможную трагедию, быть рядом и даже на шаг впереди. Наши с Вами усилия должны быть направлены на каждодневную профилактическую работу с детьми, чтобы, если не исключить, то хотя бы свести к минимуму число пожаров и других происшествий с участием детей, избежать травматизма и несчастных случаев. Ведь, прежде всего взрослые в ответе за действия и поступки детей.

Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах недоступных для детей. Ни в коем случае нельзя держать в доме неисправные или самодельные электрические приборы. Пользоваться можно только исправными приборами, имеющими сертификат соответствия требованиям безопасности, с встроенным устройством автоматического отключения прибора от источника электрического питания.



Помните - маленькая неосторожность может привести к большой беде.

Необходимо запомнить ряд следующих рекомендаций, которые помогут предотвратить опасную ситуацию с огнем:

- не разрешайте детям пользоваться спичками и свечами в ваше отсутствие;
- маленьких детей не оставляйте одних рядом с открытыми работающими электроприборами, каминами или печами;
- если у вас газовая плита, перекрывайте газовый вентиль. Не упускайте из виду детей, когда задействована плита с газовыми конфорками;
- спички, зажигалки всегда приобретайте сами. Не просите сделать это ребенка;
- следите за своими действиями. Иногда поступки взрослых бывают красноречивее любых слов и запретов;
- номера телефонов чрезвычайных служб заучите вместе со своими детьми наизусть;
- не проходите мимо, если обнаружили подростков, играющих с огнем или разводящих костер в отсутствие взрослых людей;
- расскажите, как нужно тушить различные виды возгораний;
- правила пользования отопительными и электроприборами ребенок также должен знать;
- покажите ребенку все возможные запасные или аварийные выходы, которыми можно будет воспользоваться в случае пожара.

Так же не стоит забывать, что за причинение ущерба чужому имуществу предусмотрены не только меры административного воздействия, но и уголовная ответственность.

Кроме того, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску на постоянной основе осуществляется противопожарная пропаганда населения и обучение населения мерам пожарной безопасности. в ходе проведения профилактических рейдов на территории г. Красноярск, в рамках которых до граждан доводятся правила поведения в быту, через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, проведения тематических выставок и смотров.

*Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Кировскому району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярск
И.Н. Андреев*

«Профилактика в летний период»

Вопрос пожарной безопасности летом является достаточно серьёзным и важным для каждого человека. В жаркое время года вероятность возникновения возгораний на природе возрастает, накладывая на людей дополнительные требования по аккуратности и внимательности к своим действиям.

6 мая 2024 года постановлением Правительства Красноярского края от 03.05.2024 № 319-п «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края» в г. Красноярске введен особый противопожарный режим. На период действия особого противопожарного режима в целях обеспечения мер пожарной безопасности установить дополнительные требования пожарной безопасности:

- запрет на использование открытого огня на землях населенных пунктов, землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях особо охраняемых территорий и объектов, землях лесного фонда, землях водного фонда, землях запаса;



- ограничение посещения лесов гражданами;
- запрет на разведение костров в лесах.

Во избежание пожароопасных ситуаций, государственными инспекторами г. Красноярск по пожарному надзору еженедельно проводятся профилактические рейды среди населения, особое внимание уделяется садовым товариществам и местам, прилегающим к лесам. С жителями частного сектора регулярно проводятся беседы о требованиях пожарной безопасности, раздаются тематические памятки. Если в ходе проведения профилактического рейда установлен случай использования открытого огня на землях населенных пунктов, государственными инспекторами на месте правонарушения составляется протокол об административном правонарушении с применением дальнейших мер.

Причиной возгорания оказывается также сжигание мусора, шалость детей с огнём, возгорание легковоспламеняющихся предметов и материалов при неправильном хранении и эксплуатации.

Берегите себя и природу от огня! Отдыхайте и работайте только с соблюдением правил пожарной безопасности!



*Инспектор отделения
надзорной деятельности и
профилактической работы по
Октябрьскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.А. Федурин*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 07(129) от 10 июля 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.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



Словосочетание «гражданская оборона» часто звучит в официальных источниках. Но что это такое, многие не знают. Считается, что гражданская оборона (ГО) зародилась в революционном Петрограде. Именно здесь в 1918 году был издан свод правил, в котором прописали, как нужно оберегать население во время авианалетов.

4 октября 1932 года постановлением Правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) и утверждено положение о ней. Именно с этого времени и началось создание системы Гражданской обороны страны, которая прошла несколько этапов своего развития.

В 1961 году МПВО была преобразована в гражданскую оборону СССР. В это время были разработаны теоретические основы защиты населения, а на территории

всей страны осуществлен комплекс организационных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических и других специальных мероприятий.

Только с окончанием холодной войны стали задумываться о том, что неплохо бы ГО оберегать людей не только от военной агрессии, но и техногенных, экологических и природных катастроф. Во времена «перестройки» гражданскую оборону переориентировали именно на этот вектор. К тому же в мире накопилось достаточно прецедентов, когда угрозу мирному населению представляли не военные, а аварии на производствах или стихийные бедствия — землетрясения, тайфуны.

Главная задача гражданской обороны уберечь население во время военных конфликтов и природных катаклизмов. Федеральный закон также предписывает оберегать материальные и культурные ценности. Силы ГО должны оповестить людей о надвигающемся бедствии и организовать эвакуацию, если угроза слишком велика. Среди задач есть и такие, о которых тяжело говорить в мирное время. Например, организация захоронений погибших и поддержка функционирования предприятий, без которых люди не смогут выжить.

В новой истории России отвечать за гражданскую оборону поставили Министерство Российской Федерации

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 октября 2024

года:

произошло **4711** пожаров;
погибло на пожарах **116**
человек, из них **6** детей;
получили травмы на
пожарах **137** человек, из
них **11** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

на 10 октября 2024

года:

произошло **1176** пожаров;
погибло на пожарах
11 человек; получили
травмы на пожарах **27**
человек, из них **2** ребенка.

по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Данное направление курирует Департамент гражданской обороны и защиты населения.

Эта новая организация соответствует возросшим требованиям защиты населения и территорий страны, объектов экономики от оружия массового поражения, она стала составной частью системы общегосударственных оборонных мероприятий, проводимых в мирное и военное время.

*Инспектор ОНД и ПР
по Ленинскому району
г. Красноярск
Т.Б. Сизова*

Основные причины пожаров за осенний период



За текущий период 2024 года на территории города Красноярск зарегистрировано 1176 пожаров (АППГ - 1197), погибло на пожарах 11 человек (АППГ - 18), травмировано – 27 (АППГ - 33).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 908;
- электротехническая причина – 171;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 57;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 22;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 23;
- нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок – 3;
- другие причины – 10.

Неосторожное обращение с огнем является самой распространенной причиной возникновения пожара. Главной причиной такого легкомысленного поведения является укоренившееся в сознании большинства людей представление о том, что пожар в нашей действительности явление очень редкое. Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнем огромное множество. Неосторожность в обращении с открытым огнем, будь то свечи или спички, непотушенный окурок, неумелое использование пиротехники, неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями. Это опасно еще тем, что подобный вид пожара трудно, практически невозможно предупредить. Здесь все зависит от самосознания людей.

Так, в сентябре 2024 года произошло возгорание балкона многоквартирного жилого дома по улице Соколовская. Причиной пожара явилась неосторожность при курении, а именно непотушенный окурок, который способствовал возникновению пожара, в результате которого поврежден балкон соседней квартиры. Пожар ликвидирован на площади 12 кв.м.

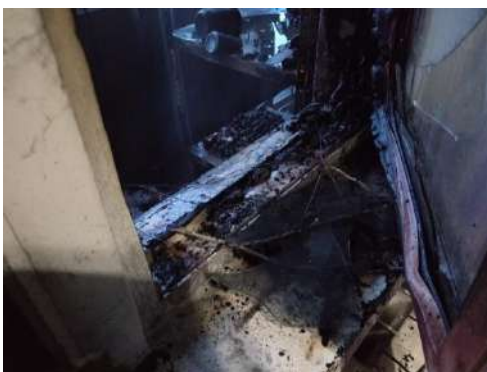
Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования). Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара. Недостаточный (слабый) контакт соединений в распределительных коробках, розетках или автоматических выключателей может привести к их нагреву и, соответственно, возгоранию.

В г. Красноярске в октябре 2024 года произошло возгорание в частном двухквартирном жилом доме по улице Львовская. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электробойлера), а именно произошло короткое замыкание водонагревателя. Пожар ликвидирован на площади 50 кв.м.

Очень часто в межсезонье происходят пожары в жилом секторе из-за неисправного печного оборудования.

Вот основные причины, которые могут привести к пожару вследствие



эксплуатации печи: трещины в кирпичной кладке; растопка с помощью легковоспламеняющихся жидкостей; неисправные дверцы топки и поддувала; неисправный дымоход; отсутствие или недостаточный размер металлического листа на полу перед топкой; просушка белья в опасной близости к печи и другие.

Немалое количество пожаров в городе происходит по причине умышленного поджога. Поджог, или умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества посредством огня – уголовно наказуемое деяние. Поджогам обычно предшествуют неприязненные отношения между гражданами, либо между работниками и руководителями частных предприятий и организаций. Поэтому непременным условием предотвращения поджогов, совершаемых на почве мести, является своевременное сообщение граждан в территориальные отделы полиции о неприязненных взаимоотношениях между отдельными лицами, сопровождаемых угрозами уничтожения имущества. В сентябре произошло возгорание легкового автомобиля на парковке о. Татышев. Причиной пожара явился умышленный поджог, совершенный из хулиганских побуждений. Пожар ликвидирован, материалы проверки переданы по подследственности.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*



История электрической энергии может проследиваться примерно до 600 г. до н.э., когда греческий философ Фалес Милетский обнаружил, что янтарь, потертый куском меха, притягивает легкие предметы, такие как перья. Это явление обусловлено статическим электричеством.

Электричество и электроприборы прочно вошли в современную жизнь. С каждым днем увеличивается ассортимент электроприборов, устройств и машин, без которых уже немислим быт современного жителя. Это электрические утюги, плитки, рефлекторы, камин, радиаторы, стиральные машины, холодильники и другие электроприборы. Правда, часто люди пренебрегают правилами пользования этими продуктами цивилизации.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых и нагревательных приборов — одна из основных и частых причин пожаров в жилье. Особенно это происходит в холодное время года, когда людям приходится чаще пользоваться электробытовыми и нагревательными приборами одновременно, перегружая электросеть.



Наиболее распространенной причиной пожаров, вызванных электробытовыми приборами, является перегрев окружающих предметов и материалов, расположенных вблизи электронагревательных приборов, продолжительное время находящихся во включенном состоянии, оставленных без присмотра или под «присмотром» малолетних детей.

Важно помнить о мерах безопасности при обращении с электроприборами, поэтому знание простых правил позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

Как обеспечить пожарную безопасность в квартире? Необходимо:

- внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требований, изложенных в ней;
- помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет, использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок электроприбора;
- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;
- меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
- избегайте перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь и не используйте их для сушки вещей;
- не позволяйте детям играть с такими устройствами;
- установите 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;
- нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;



- регулярно очищайте обогреватель от пыли - она тоже может стать причиной воспламенения;
- не размещайте сетевые провода электроприборов под ковры и другие покрытия;
- нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе электроприбор может перегреться и стать причиной пожара;
- запрещается закладывать провода и шнуры за газовые и водопроводные трубы и другие.

Если все же электроприбор задымился, либо воспламенился, необходимо:

1. Отключите электроприбор от электросети. Если из-за огня не подойти к электророзетке, то обесточьте помещение дома или квартиры, отключив рубильник или автомат.
2. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112».
3. Накройте электроприбор плотной тканью (покрывалом, одеялом). Без доступа воздуха горение прекратится.
4. Во избежание отравления продуктами горения выведите из помещения всех людей
5. Если справиться с пожаром не удалось, немедленно покиньте помещение, закрыв за собой дверь

Помните! Нельзя тушить водой горящие электрические устройства, подключенные в электрическую сеть.

*Инспектор ОНД и ПР по Советскому району г. Красноярск
Д.С. Чащина*

Профилактика осенью

Осень - долгожданная пора. Наступило самое красивое время года. К сожалению, эта красота сопровождается снижением среднесуточных температур и согласно статистики, в осенне-зимний период возрастает количество пожаров в частном жилом секторе.

Владельцы частных домов по традиции осенью наводят порядок на приусадебных участках, зачастую сжигая мусор, сухую траву, опавшие листья. При этом стоит помнить о безопасности. Беспечное обращение с огнем при сжигании сухой травы и мусора на территории дачных участков зачастую оборачивается бедой – множество пожаров в осенний период происходит именно по этой причине.

Садоводы, покидающие свои дома с наступлением зимы должны помнить об обесточивании дачной постройки, выключении всех электроприборов, чтобы исключить риски возгорания при скачках напряжения в сети.

В частном секторе в холодное время года, когда наступает отопительный сезон, остается актуальным печное отопление. Владельцам, проживающим в частных домах круглогодично, необходимо постоянно поддерживать печи в исправном состоянии

не только в жилых домах, но и в банях: заделывать трещины, очищать дымоход.

Печи нельзя перекаливать, оставлять возле них горючие, в том числе легковоспламеняющиеся вещества.

На полу перед топочным отверстием обязательно должен находиться металлический (предтопочный) лист размерами не менее 50x70 см².

Для обогрева помещений следует использовать только исправные и заводского изготовления электроприборы (электрообогреватели).

Категорически запрещается оставлять топящуюся печь и включенные электрические приборы без присмотра или поручать надзор за ними детям.

В небольшом доме нередко основной источник тепла – камин. Мало у кого он вызывает ассоциации с пожарами. Тем не менее, использовать камин надо с большой осторожностью.

Установите перед камином стеклянный или металлический экран, для того чтобы предотвратить попадание искр и золы за пределы камина. Прежде чем ложиться спать, нужно убедиться, что огонь в камине погас.

Если обратить внимание на



статистику, то в сравнении с предыдущим годом количество пожаров по причине не правильного использования обогревательных приборов уменьшилось, а количество травмированных и погибших увеличилось.

В рамках профилактической работы сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску проводятся рейды в многоквартирных жилых домах и частном жилом секторе г. Красноярска по информированию, агитации и пропаганде соблюдения правил пожарной безопасности среди местного населения. В ходе рейда инспекторы проводят обходы частных домов с целью разъяснения требований пожарной безопасности в быту. Доводят до граждан требования пожарной безопасности при эксплуатации обогревателей, печного отопления, электронагревательных приборов, каминов, и действия в случае возникновения пожара. Гражданам вручаются памятки «О соблюдении мер пожарной безопасности в жилье».

Сотрудники ОНД и ПР напоминают Вам, что важным условием предупреждения пожара от обогревательных приборов и печного отопления является строгое выполнение правил пожарной безопасности при их эксплуатации.

**Инспектор ОНД и ПР
по Октябрьскому району
г. Красноярск
В.В. Соколова**



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 10(132) от 10 октября 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Казакова А.С.,
компьютерная верстка и дизайн Казакова А.С.

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



Поступление в Сибирскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России



Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России была основана 1 сентября 2008 года как филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Расположилась академия в городе Железногорске на улице Северной, 1.

С 2015 года филиал является самостоятельным высшим учебным заведением.

За годы своей деятельности Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России выпустила более 13000 квалифицированных специалистов пожарной и техносферной безопасности очной и заочной форм обучения.

Профессия сотрудника МЧС считается престижной по следующим причинам:

- социальная значимость;
- высокий авторитет и доверие к организации МЧС России;
- достойная заработная плата;
- карьерный рост;
- возможность получения уникальных навыков из различных сфер деятельности;
- востребованность;
- предоставление льгот и гарантий в период службы.

Поступление в Сибирскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России сопровождается получением ценного опыта и формированием профессиональных навыков, внесением вклада в общество. В академии есть различные направления подготовки для будущих специалистов, все необходимые условия для проживания, а за успешное обучение полагается денежная премия.

В академии есть различные программы подготовки для будущих специалистов, все необходимые условия для проживания. За успехи в обучении курсантам полагается денежная премия.

Академия реализует образовательные программы высшего, среднего профессионального и дополнительного образования.

Для поступления в Сибирскую пожарно-спасательную академию Государственной противопожарной службы МЧС России, необходимо:

1.Подать заявление в Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации.

2.Пройти военно-врачебную комиссию и профессиональный отбор по месту жительства.



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 декабря 2024
года:

произошло **5601** пожар;
погибло на пожарах **142**
человека, из них **6** детей;
получили травмы на
пожарах **161** человек, из
них **12** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 декабря 2024
года:

произошло **1413** пожаров;
погибло на пожарах
21 человек; получили
травмы на пожарах **35**
человек, из них **3** детей.

3.Успешно сдать Единый государственный экзамен (ЕГЭ) по профильным предметам и преодолеть минимальный порог баллов. Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование – сдать экзамены по профильным предметам в академии.

4.Прибыть в академию на абитуриентские сборы и в рамках вступительной кампании пройти медицинское обследование, психологический отбор, сдать экзамен по математике, а также нормативы по физической подготовке.

*Инспектор ОНД и ПР
по Железнодорожному району
г. Красноярска
Е.А. Еременко*

Основные причины пожаров за 11 месяцев в 2024 году



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1413 пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

Неосторожное обращение с огнем, электротехническая причина, неосторожное обращение с огнем при курении, неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога.

Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования).

Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

Из-за низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара. Недостаточный (слабый) контакт соединений в распределительных коробках и розетках или автоматических выключателей может привести к их перегреву и возгоранию. Если контакты ослабли, то в месте соединения сопротивление растет, вследствие чего провода начинают греться, а изоляция плавиться.

Распространены случаи, когда скручивается медная и алюминиевая проводка.

В соединении меди и алюминия соз-

дается гальваническая пара, в которой под воздействием влаги и электрического тока происходит процесс электролиза, и, как следствие, разрушение контакта. Со временем контакт будет перегреваться, что может стать причиной возгорания. Подобные случаи происходят если медный и алюминиевый провода соединить напрямую простой скруткой.

01.12.2024 года в 13:58 произошло загорание в деревянном частном жилом доме по адресу г. Красноярск, ул. 9-я Продольная, в результате пожара термически повреждена отделка и личные вещи на площади 15 м. кв. Причиной пожара явилось короткое замыкание (электрооборудования) электропроводки.

Обращаем Ваше внимание на то, что использование поврежденных розеток, выключателей, электровилок запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников.

Также достаточно часто происходят загорания автомобилей по причинам, связанным с неисправностью электрооборудования, а именно несвоевременное обслуживание узлов и механизмов приводит к ослаблению соединений в контактных группах, нагреву и воспламенению изоляционных покрытий электропроводов и дальнейшему происхождению пожара.

Профилактические мероприятия по недопущению возгораний проводки требуют времени и средств, но все это неспопоставимо с последствиями пожара.

28.11.2024 года в 07:30 произошло загорание легкового автомобиля по адресу г. Красноярск, просп. Свободный, 62. В результате пожара термически поврежден автомобиль в подкапотном пространстве и кузове на площади 4 м. кв. Очаг пожара находился в моторном отсеке, в месте расположения электропроводки (ведущей от аккумуляторной батареи к мотору). Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электропроводки).



Рекомендуется соблюдать следующие правила по эксплуатации электрооборудования:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей, так создается критическая нагрузка на линию;

- не соединять напрямую медные и алюминиевые провода, данный способ может стать причиной чрезвычайной ситуации;

- установить в квартире устройство защитного отключения. С его помощью жилье будет автоматически обесточено еще до момента возгорания;

- периодически проводить осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей. Следует зачищать и упрочнять контакты, обновлять изоляцию;

- перед выходом из квартиры отключать от сети бытовую технику, которая используется периодически;

- уезжая в отпуск полностью обесточивать помещение.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть впоследствии возникновения пожара.

Важно помнить, что для тушения горячей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, в связи с чем необходимо иметь огнетушитель в доме.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.А. Шпагина*



Новогодние и Рождественские праздники - это время настоящих чудес и хорошего настроения. Ежегодно традиционно в декабре наступает пора повального приобретения гражданами различных пиротехнических изделий – бенгальских и римских свечей, хлопушек, петард, ракетниц. Современная пиротехника - это безопасная, но достаточно серьезная игрушка, при неумелом использовании и неосторожном обращении с которой можно легко получить травму или ожоги различной степени тяжести. Использование некачественной пиротехники вместе с применением ее не в соответствии с инструкцией, как правило, может привести к достаточно серьезным пожарам.

В основном такие пожары происходят из-за нарушений правил использования некачественной пиротехнической продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Но даже покупая сертифицированный товар в специализированных магазинах, следует быть предельно осторожными.

Вот некоторые правила при использовании фейерверков:

- при приобретении пиротехнического изделия (российского или импортного производства) следует попросить у продавца сертификат качества на реализуемую продукцию, а также инструкцию по его применению на русском языке;

- не покупайте пиротехнические изделия в поврежденной, помятой оболочке, а также с истекшим сроком годности;

- внимательно изучите наименование пиротехнического изделия, его назначение, основные свойства, а также рекомендации и правила безопасного использования;

- не допускайте детей к эксплуатации пиротехнических изделий, а обнаруженные у них пиротехнические игрушки и спички следует незамедлительно конфисковать;

- объясните детям, что игры с пиротехническими игрушками очень опасны и, что носить эти игрушки в карманах и запускать их в помещении и на улице недопустимо;

- доверять запуск пиротехнических игрушек следует только взрослым и делать это нужно на открытом пространстве, вдали от различных зданий, сооружений, автомобилей и т.д.

Основные требования при применении пиротехнических изделий указаны в разделе XXIV Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме», которые необходимо знать каждому, кто собирается безопасно встретить и провести предстоящие праздники. Также напоминаем, что за нарушение требований пожарной безопасности при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена ответственность.

Одним из атрибутов праздника являются современные электрические гирлянды, которыми украшаются елки, или которые становятся частью праздничного интерьера помещения. На что обратить внимание при выборе гирлянды?

В первую очередь необходимо определиться, какая гирлянда Вам понадобится. Если елка стоит во дворе или Вам хочется украсить внешнюю часть дома, то выбирайте уличную. Она имеет дополнительную защиту от влаги (проверяйте в магазине, чтобы изоляция проводов была качественной). Для домашней елки подойдет интерьерная гирлянда. На улице такую гирлянду использовать запрещено: осадки выведут из строя проводку и спровоцируют короткое замыкание.



Выбор электрических гирлянд, равно как и других украшений, должен быть осознанным. Преимущество в данном случае необходимо отдавать тем изделиям, которые прошли тестирование в современных лабораториях.



Производители обязаны указывать подробную информацию на упаковке. Обратите внимание на провода: слишком тонкие могут легко порваться или загореться от перегрева.

Если гирлянда вызывает сомнения – нет лампочки, существуют видимые повреждения – использовать ее запрещено.

Не стоит оставлять работающие гирлянды без присмотра на ночь или на тот период, когда никого нет дома.

Приобретая гирлянду покупатель должен знать следующие правила:

- при покупке гирлянды требуйте сертификаты соответствия. Если его нет, от приобретения такой гирлянды следует отказаться;

- при покупке гирлянды внимательно изучите информацию на упаковке на предмет места и порядка ее использования;

- тщательно проверьте целостность и работоспособность электрогирлянды до того, как украшать ею елку;

- шнур должен быть цел, все лампочки (светодиоды) должны работать, штекер в розетке должен сидеть плотно, не искрить и не греться. При обнаружении неисправности электрогирлянда должна быть немедленно обесточена;

- гирлянда не должна касаться места, где осуществляется полив живого дерева.

Соблюдая эти нехитрые правила, Вы сможете обеспечить безопасность Вашей семьи во время праздников.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит Вам избежать неприятностей в Новогодние и Рождественские праздники и сделает их счастливыми и радостными.

*Начальник ОНД и ПР
по Центральному району
г. Красноярск
Р.М. Тихоненко*

Профилактика в жилом секторе



С наступлением холодов увеличивается риск возникновения пожаров, связанных с использованием отопительных приборов и неправильной эксплуатацией электрооборудования.

Для обеспечения безопасности в быту при использовании нагревательных приборов необходимо знать следующие правила:

- Используйте только сертифицированные обогреватели: убедитесь, что все обогревательные приборы имеют соответствующие сертификаты и соответствуют стандартам безопасности;

- Регулярно проводите осмотр состояния электроприборов: перед началом зимы необходимо убедиться, что все приборы находятся в исправном состоянии, нет поврежденных проводов и других неисправностей;

- Размещайте обогреватели на ровной поверхности на безопасном расстоянии от горючих материалов (мебели, штор и т.п.);

- Не оставляйте обогреватели без присмотра включенными в незапланированное время или в помещениях, где находятся дети или домашние животные;

- Не подключайте множество приборов в одну розетку, избегайте использования поврежденных шнуров;

- Многофункциональные удлинители устройства должны быть обеспечены защитой от перегрева и короткого замыкания.

Перед началом отопительного сезона организовывается проведение проверок и ремонт печей, каминов, а также других отопительных приборов и систем.



Использование печей и каминов допустимо при соблюдении некоторых правил:

- Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечьте очистку дымоходов и печей от сажи: для отопительных печей, за исключением печей непрерывного действия - не реже 1 раза в 3 месяца; для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки - не реже 1 раза в 1 месяц;

- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах;

- При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается;

- Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются;

- 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 печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;

- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- 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;

- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

- перекаливать печи.

Соблюдение этих рекомендаций поможет минимизировать риски возникновения пожаров в холодный период и обеспечить безопасность Вам и Вашим близким.

Для обеспечения пожарной безопасности в период отопительного сезона сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводят сезонную профилактику.

Ежедневно инспекторами проводятся рейды среди населения в частом жилом секторе и на территориях многоквартирных жилых домов. В рамках проводимых рейдов до населения доводится информация о мерах пожарной безопасности, в том числе о важности правильной эксплуатации отопительных приборов и печей. Также, в ходе проведения профилактической работы обращается внимание населения на установку в домах автономных дымовых пожарных извещателей.



Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминают Вам о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности.

**Инспектор ОНД и ПР
по Октябрьскому району
г. Красноярска
Е.А. Федурина**

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 12(134) от 10 декабря 2024 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Юдина Н.А., компьютерная
верстка и дизайн Юдина Н.А.

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