



ПОЖАРУ.net

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

№
02 (124)
10 февраля
2024 г.

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 «днем рождения Красной Армии».

В 1922 году эта дата была официально объявлена Днем 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 днем, 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.

добролетные 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 игрушечной 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**

□ ПРОФИЛАКТИКА

Профилактическая работа в жилом секторе

С целью снижения количества пожаров в жилых домах и минимизации материальных и социальных потерь от пожаров сотрудниками отела 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, находящихся 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 также 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 также 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 некалибранные 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 складируйте 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 должно 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 огнем. 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 ПРОФИЛАКТИКА

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 электро-приборами, 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 экскурсии 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.

Детская безопасность



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 отрабатывают 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 отсутствии 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 затушить 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 дополнится 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 легко воспламеняющихся 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, организаций 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.



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.

и аварийных формирований всем необходимым для выполнения задач по предназначению. 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.

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

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

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