



27 декабря 1990 года – дата образования МЧС России.

Испокон веков вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера были весьма актуальны. Бурный научно-технический прогресс не только способствовал повышению производительности и улучшению условий труда, но и привел к возрастанию риска аварий больших технических систем. Чернобыльская катастрофа в 1986 году и землетрясение в Спитаке в 1988 году подтвердили назревшую необходимость решения проблем защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях.

В 1990 году по Указу Президента Российской Федерации сравнительно небольшой по численности Российский корпус спасателей превратился в Федеральное министерство. Сегодня его многотысячный высокопрофессиональный коллектив осуществляет свою благородную миссию не только в России, но и, в случае необходимости, в любых точках мира.

Спасатель – одна из самых нужных и важных профессий. В руках тех, кто несет службу в подразделениях МЧС России – безопасность людей, их спокойствие и уверенность в своем будущем. В подразделениях МЧС трудятся настоящие профессионалы – люди, для которых обычной и повседневной работой является постоянный риск, которые ежедневно предотвращают тяжкие последствия катастроф, разгула стихии или просто идут на выручку тем, кто попал в сложную ситуацию.

Отвага и мужество, готовность к самопожертвованию во имя спасения жизни людей всегда отличали представителей этой профессии. Высочайший профессионализм, опыт и умение найти выход из самых сложных, подчас экстремальных ситуаций, – все эти качества позволили спасателям завоевать авторитет и уважение россиян. Ведь каждый день работы здесь оценивается самыми дорогими показателями – спасенными человеческими жизнями.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 декабря 2021 года:
Произошло **7908** пожаров;
погибло на пожарах **199**
человек, из них **8** детей;
получили травмы на пожарах
186 человек, из них **16** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 декабря 2021 года:
Произошло **1833** пожара;
погибло на пожарах
30 человек, из них **1** ребенок;
получили травмы на пожарах
31 человек,
из них **2** ребенка.



«Предотвращение, спасение, помощь» – девиз Министерства по чрезвычайным ситуациям. Не отступая от него ни на минуту, спасатели и пожарные ежедневно идут на укрощение огненной стихии, ликвидацию различных чрезвычайных ситуаций, часто рискуя своей собственной жизнью. В их жизни всегда есть место подвигу, и тысячи людей ежедневно говорят им: «Спасибо!».

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

Пожарная безопасность в зимний период

С наступлением минусовых температур увеличивается количество пожаров. Основными причинами пожаров в зимний период являются: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей и аварийный режим работы электропроводки (электрооборудования).

Основные причины, которые могут привести к пожару вследствие неправильной эксплуатации печи: перекал 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; нахождение в опасной близости от печи мебели и занавесок; скопление сажи в дымоходе.

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.

Золу необходимо удалять из печи или камина с помощью плоского металлического золосборника, находящегося под колосниковой решеткой. Затем, как правило, ведро помещают на крыльцо или оставляют на веранде, в сарае, потому, что там холоднее. Большинство пожаров, связанных с удалением зольных остатков, начинаются именно с этого пути, потому, что без крышки в ведерке разгорается огонь, стоит только подуть ветру. Возросшая температура может привести к возгоранию пола и других деревянных конструкций. Что еще хуже, зимний ветер может разнести разгоревшиеся угли на деревья или строения, что приведет к более серьезным проблемам.

С наступлением минусовых температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара. Ни для кого не секрет, что электрическая проводка во многих жилых домах города, а особенно в жилых домах старой постройки, находится далеко не в идеальном состоянии. Причины этому разные: у жилищно-коммунальных служб не хватает средств на ее ремонт, часть домов жилого сектора уже списана и поэтому ими не обслуживается. Но люди, не имея другого жилья, продолжают жить в таких домах, ремонтируя электропроводку своими силами, причем во многих случаях не имея соответствующих знаний и навыков, а это может привести к пожару.

Так, в декабре текущего года в г. Красноярске произошел пожар в ветхих надворных постройках из-за короткого замыкания. Пожар перешел на неэксплуатируемый жилой дом. В виду отсутствия людей в доме и позднего сообщения о пожаре, ни дом, ни надворные постройки не удалось спасти.

Другая распространенная причина пожаров - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов. Не так давно, произошёл пожар по причине оставления зарядного устройства мобильного телефона в электросеть.

Соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы сохраните свое жилье, имущество, а может быть, и жизнь. Поэтому хотелось бы сказать еще раз, что Ваша безопасность в Ваших руках.

*Дознатель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*

ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ

МАМЫ и ПАПЫ!

- храните спички, зажигалки в недоступном для МЕНЯ месте
- не разрешайте МНЕ самостоятельно пользоваться газовыми и электрическими приборами, топить печи
- объясните МНЕ, что в случае возникновения пожара необходимо выбегать на улицу и ни в коем случае не прятаться
- не запугивая МЕНЯ, расскажите правила безопасности и «проиграйте» различные ситуации
- выучите со МНОЙ домашний адрес и номер телефона, чтобы при необходимости Я смог сам обратиться за помощью в службу спасения
- возле телефона на листе бумаги напишите номера экстренных служб и объясните МНЕ, при каких обстоятельствах ими можно воспользоваться

*И, самое главное,
ни при каких
обстоятельствах
не оставляйте МЕНЯ
без присмотра!*



правила пожарной безопасности в новогодние праздники

Установка и украшение ёлки



Правила пожарной безопасности



- Не разрешайте детям самостоятельно включать электроприборы
- Не зажигайте дома бенгальские огни, не используйте взрывающиеся хлопушки
- Не разрешайте детям играть около ёлки в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги
- Осыпавшуюся с ёлки хвою нужно сразу убирать - она, как порох, может вспыхнуть от любой искры
- Не оставляйте без присмотра включенные в электрическую сеть электроприборы

В случае пожара:



- Немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону «01» по сотовому телефону «101»
- Примите меры по эвакуации людей
- Отключите от электропитания электроприборы (гирлянду, ТВ и др.)
- Примите меры по тушению пожара подручными средствами
- При загорании искусственной ёлки не беритесь за нее руками, накиньте на нее плотную ткань (одеяло)

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления, эксплуатации электробытовых приборов и электрооборудования. Большинство пожаров происходят в жилых домах. В целях минимизации количества пожаров ежедневно государственные инспекторы г. Красноярск совместно с сотрудниками полиции, органов социальной защиты населения, районных администраций и других заинтересованных органов проводят совместные профилактические рейды в жилом секторе с распространением памяток и листовок о соблюдении мер пожарной безопасности в жилье, в т.ч. в ходе празднования Новогодних и Рождественских праздников.

Особое внимание уделяется местам проживания неблагополучных семей, имеющих несовершеннолетних детей, многодетных семей и граждан, входящих в «группу риска». Данные профилактические мероприятия проводятся в строгом соответствии с ограничениями, вызванными пандемией корона-вирусной инфекцией (2019-nCoV).



Скоро наступят у детей новогодние каникулы. Руководителям образовательных учреждений, а также родителям рекомендуем провести беседы с детьми и напомнить им о соблюдении правил пожарной безопасности, так как одной из причин пожара становится детская шалость. Помните о недопустимости оставления детей без присмотра.

Зима – это не только морозная свежесть и искрящийся снег, это еще и время, когда стоит внимательно относиться к пожарной безопасности. Нужно помнить о том, что пожар легче предупредить.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярск ОНД и ПР
по г. Красноярску
Е.М. Аневич*

Новые стандарты

С 1 января 2021 года, в связи с вступлением в силу правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 у правообладателей объектов защиты на которых имеются средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, при эксплуатации данных средств сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации, возникла обязанность по ежегодному проведению испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. В соответствии с положениями Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения - средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара.

В целях реализации данного требования Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 24 августа 2021 г. были утверждены и введены в действие с 15 сентября 2021 г. следующие стандарты:

- ГОСТ Р 59636-2021 «Установки пожаротушения автоматические. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний

на работоспособность», устанавливает основные требования к проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и методам испытаний на работоспособность автоматических установок пожаротушения для обеспечения соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ;

-ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте», устанавливает общие правила монтажа (нанесения) средств огнезащиты на объекты огнезащиты, методы контроля качества огнезащитных работ и порядок их применения при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте;

- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», устанавливает требования к проектированию, монтажу, приемке и вводе в эксплуатацию, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной сигнализации, а также требования к методам испытаний систем пожарной сигнализации на работоспособность;

- ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», устанавливает требования к проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и методам испытаний на работоспособность систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) и распространяется на СОУЭ, проектируемые, монтируемые и функционирующие на объектах защиты;

- ГОСТ Р 59640-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Противопожарные занавесы. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», устанавливает технические требования к проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, методам испытания на работоспособность противопожарных занавесов;

- ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», устанавливает нормы и правила размещения, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта огнетушителей, а также методы испытаний огнетушителей на работоспособность;

- ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля», устанавливает общие требования к монтажу, техническому обслуживанию, оценке состояния и ремонту элементов заполнения проемов;

- ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Данный стандарт является руководством по проектированию, монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и методам испытаний на работоспособность внутреннего противопожарного водопровода.

*Старший инспектор отделения
НД и ПР по Свердловскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.Р. Коваленко*

Фейерверк без жертв

Наступает пора Новогодних и Рождественских праздников, и всем хочется отметить их весело и красиво. При этом неотъемлемой частью Нового года всегда являются фейерверки, бенгальские огни, петарды и другая пиротехническая продукция. Но покупая пиротехнические изделия, мало кто задумывается о последствиях, которые они могут повлечь.

Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способна натворить немало бед, если не уметь с ней обращаться.

Хранить пиротехническую продукцию следует в сухом и темном месте, недоступном для детей. Пиротехническую продукцию нельзя оставлять на солнце (на подоконниках, балконах, на целый день во дворе и т.д.). Под прямыми солнечными лучами вещества, которые содержатся в той же петарде, могут воспламениться. Металлы должны храниться как можно дальше от пиротехнических устройств.

При покупке и использовании пиротехнических изделий стоит соблюдать следующие правила. Вся пиротехническая продукция должна быть сертифицирована. Не стесняйтесь при покупке пиротехники спросить в магазине сертификат соответствия, с указанием срока его действия, места и способа нанесения знака соответствия, класса потенциальной опасности. В свободной продаже без специального разрешения может быть только пиротехника 1-3 классов опасности (то есть радиус опасной зоны составляет от 0,5 до 20 м).



На упаковке должны быть указаны: изготовитель, его адрес, подробная инструкция по применению на русском языке и срок годности изделия. Упаковка не должна быть мятой, грязной, влажной или надорванной.

Несколько слов о правилах использования пиротехники:

- Тщательно изучите перед запуском инструкцию!

- Перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.

- Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.

- Не запускайте ракеты во дворах-

колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях. Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.

- Не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!

- Фейерверк, который не взорвался, может сработать через некоторое время и причинить травмы, поэтому его необходимо погрузить в ведро с водой и оставить на 15 минут, затем вытащить из фейерверка запал и утилизировать как бытовой мусор.

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

**Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному району
г. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
Р.В. Лихачевский**

