



27 ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ декабря

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 перешёл 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



ВЫХОД

Не устанавливайте ёлку на путях эвакуации

Не используйте для украшения ёлки легковоспламеняющиеся игрушки, вату, свечи, бумагу

Электрические гирлянды должны быть заводского изготовления

Устанавливайте ёлку на устойчивой подставке

Не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов

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. Красноярска по пожарному надзору 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. Красноярска 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. Красноярск ОНД и ПР
по г. Красноярску
Р.В. Лихачевский**

