



Крещение Господне — христианский праздник, установленный в честь события евангельской истории, крещения Иисуса Христа в реке Иордан Иоанном Крестителем.

Крещение Господне, или Богоявление, празднуется Православной Церковью 19 января (6 января по старому стилю). Накануне праздника, 18 января, установлен строгий пост.

Праздник Крещения Господня — один из самых древних праздников христианской Церкви. Его установление относится еще ко временам апостолов. Древнее название праздника — «Епифания» — явление, или «Теофания» — Богоявление, также его называли «праздник Светов», «Святые Светы» или просто «Светы». Ибо Бог приходит в мир в этот день, чтобы явить миру Свет Неприступный. Слово «крещаю», «крещу» в переводе с греческого означает «погружаю в воду». Нельзя понять смысла и важности крещения, не уяснив прежде символического и реального значения воды в Ветхом Завете. Вода — начало жизни.

Именно из воды, оплодотворенной животворящим Духом, произойдут все живые существа. Где нет воды — там пустыня. Но вода же может и разрушать, и уничтожать — как водою великого потопа Бог залил грехи и разрушил зло человеческое.

В память того, что Спаситель Своим Крещением освятил воду, бывает водосвятие; накануне праздника вода освящается в храмах, в самый же праздник Богоявления — в реках или других местах, где берут воду.

В этот праздник все, почерпнув воды, приносят её домой и хранят во весь год, так как сегодня освящены воды; и происходит явное знамение: эта вода в существе своём не портится с течением времени, но, почерпнутая сегодня, она целый год, а часто два и три года, остается неповреждённой и свежей.

Накануне празднования Крещения Господня сотрудниками государственного пожарного надзора в соответствии с положениями ст.ст. 45, 52 Федерального закона от 31.07.2020

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
за 2021 год:
произошло **8357** пожаров;
погибло на пожарах **222**
человека, из них **8** детей;
получили травмы на пожарах
198 человек, из них **16** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
за 2021 год:
Произошло **1940** пожаров;
погибло на пожарах
36 человек, из них **1** ребенок;
получили травмы на пожарах
33 человека,
из них **2** ребенка.

№ 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», п.п. 45, 47 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 проводились профилактические визиты на задействованных объектах. В ходе которых были проведены профилактические беседы с разъяснением основных требований пожарной безопасности, предъявляемых к объектам при проведении массовых мероприятий.

В период празднования Крещения Господня с целью обеспечения пожарной безопасности на задействованных объектах сотрудниками МЧС России будет осуществляться дежурство.

*Начальник отделения
НД и ПР по Советскому району
г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
П.М. Алашкин*

Итоги уходящего года

Город Красноярск является одним из крупнейших городов России, крупнейший культурный, образовательный и промышленный центр Восточной Сибири. Ввиду масштабности и экономической важности, особое внимание уделено соблюдению требованиям пожарной безопасности.

На территории города Красноярска за 2021 г. было зарегистрировано 1937 пожаров, что на 13,2% меньше, чем в 2020г. (2233). При сравнительном анализе количества пожаров по районам г. Красноярска отмечается улучшение обстановки в целом с пожарами на территории г. Красноярска. Снижение количества пожаров зарегистрировано в Советском (на 107 пожаров), Ленинском (на 87 пожаров), Октябрьском (на 43 пожара), Свердловском (на 37 пожаров), Кировском (на 23 пожара) и в Центральном (на 8 пожаров) районах г. Красноярска.

Основными причинами пожаров явились неосторожное обращение с огнем (1506), электротехнические причины (245), печное отопление (62), поджоги (54).

Пожар - это свободная стихия, удержать которую не очень просто, но еще труднее ее остановить. Поэтому не всегда улики, указывающие на причину пожара, лежат на поверхности. Установлением их занимаются сотрудники органов дознания Государственного пожарного надзора.

Дознание по пожарам является одним из самых сложных направлений в расследовании происшествий и совершенных преступлений. Неконтролируемый огонь уничтожает всё на своем пути: первоначальную обстановку на момент пожара, улики. Для того, чтобы установить исходную картину возникновения пожара, найти его истоки, дознаватель должен обладать профессиональным чутьём.

За прошедший 2021 год сотрудниками отделения дознания было зарегистрировано и рассмотрено



2215 сообщений о происшествиях, по результатам которых списано 1765 материалов в накопительное дело; возбуждено 35 дел об административных правонарушениях; 6 материалов передано по территориальности в органы ГПН ФПС; 142 материала передано по подследственности в иные органы следствия (дознания); по 275 материалам вынесено постановление об отказе в возбуждении уголовного дела.

Расследованием пожаров на территории города Красноярска занимается отделение дознания ОНД и ПР по г. Красноярску, состоящее из 12 человек.

Высокий профессионализм отделения дознания ОНД и ПР по г. Красноярску был отмечен не только руководством Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, но и на федеральном уровне.

Так, старший дознаватель отделения дознания г. Красноярска Елистратов Руслан Владимирович стал победителем на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший дознаватель МЧС России 2021», прошедший в Пензенской области. За что был награжден дипломом 1 степени.

Просто иметь юридическое образование, даже разбираясь в нормах как специалист, недостаточно. Теория и практика - абсолютно разные вещи.

Задача дознавателя – в любое время суток прибыть на место пожара и быть готовым найти причину пожара и виновных в его возникновении: по прогарам в стенах, степени обугливания мебели, по окалине на металлических деталях и конструкциях сделать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания. Быстрота и качество выполнения этих действий - залог принятия правильного решения по результатам проверки по пожару в установленные Уголовно-процессуальным кодексом РФ сроки, а также результативности и качества расследования уголовного дела по пожару в случае его возбуждения. Дознаватель должен объективно разобраться в любом мелком или крупном пожаре, погрузиться в это происшествие, вникнуть в суть, чтобы не было перегибов с точки зрения доказательств вины человека.

И днем, и ночью, в любое время года, наравне с пожарными и спасателями дознаватели МЧС России находятся всегда на боевом посту. Ведь любой пожар нужно не просто потушить – не менее важно установить его причину. Ведь это – важнейшая часть работы по предотвращению, спасению и помощи людям!

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

Каждому памятка о мера пожарной безопасности

В целях профилактики и стабилизации обстановки с пожарами сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску ежедневно проводятся профилактические рейды по жилому сектору, в том числе совместно с органами местного самоуправления, органами социальной защиты, отделами полиции, а также с сотрудниками АО «Красноярсккрайгаз».

Кроме того указанные рейды проводятся в рамках сезонных профилактических операций «Новый год», «Лето», «Особый противопожарный режим», «Отопительный сезон», в том числе с привлечением специалистов отдела лесопользования МКУ г. Красноярска «Центр недвижимости», ФГБУ «Национальный парк «Красноярские Столбы», КГКО «Енисейское войсковое казачье общество».

В ходе рейдов с населением за 12 месяцев 2021 года проведено 55629 подворовых обходов в жилом секторе с охватом 31077 человек. Из которых профилактические рейды проведены в 2273 местах проживания социально незащищенных семей и 3691 - многодетных семей. Кроме того проведено 443 схода граждан, на которых присутствовало 2203 человека.



Всего в течении прошлого года с жителями г. Красноярска было проведено 33002 профилактические беседы с охватом в 36635 человек.

При каждом проводимом профилактическом мероприятии сотрудниками отдела распространяется наглядная агитация по пожарной безопасности, всего за 2021 год распространено 132695 памяток о мерах пожарной безопасности.

В памятках по пожарной безопасности для граждан указана информация по соблюдению требований пожарной безопасности в частных домах, дачных, содовых обществах и многоквартирных жилых домах. А так же указаны рекомендации по установке автономных пожарных извещателей в жилых помещениях.

Так же государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору в период новогодних и рождественских праздников 2022 года в ежедневном режиме проводилась профилактическая работа в жилом секторе г. Красноярска. В рамках мероприятий гражданам доводились меры требования пожарной безопасности в быту при использовании пиротехнических изделий, а так же эксплуатации электроприборов в том числе электрических гирлянд.

*Начальник отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.В. Котенев*



Печное отопление

Ежегодно с наступлением холодов в г. Красноярске учащаются пожары, связанные с неправильной эксплуатацией печей и электрообогревательных приборов.

С понижением температуры особую опасность представляет собой дома расположенные в частном жилом секторе. Потребность в тепле заставляет жителей частных жилых домов использовать печи, работающие на твердом топливе. Печи - кирпичной или каменной кладки, железные или чугунные - все они незаменимы в большинстве деревень и поселков. Важно помнить, что неправильное устройство отопительных печей, либо нарушение правил эксплуатации может привести не только к возникновению пожаров, но и к отравлению людей окисью углерода без возникновения пожара. Основной причиной пожаров является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления.

Например, в печи появились трещины. С течением времени они становятся больше, во время топки через них начинают пробиваться искры, а потом и язычки пламени. И если трещины появляются в тех местах, где к печи примыкают деревянные перегородки или перекрытия, это неминуемо приводит к

пожару. Появившиеся трещины надо немедленно затирать. Перед каждым отопительным сезоном необходимо побелить печи и дымоходы.

Следует своевременно устранять и такие дефекты печи, как разрушение топочных отверстий, выпадение дверцы и т.д. Если печь не имеет дверцы или она неплотно закрывает топочное отверстие, при сильном горении дров или плохой тяге пламя будет выходить наружу или выпадут горящие угли. В таких случаях могут загореться сложенные у печки дрова, другие горючие предметы. Чтобы от случайно выпавших из печи углей не загорелся пол, перед топочным отверстием каждой печи прибывают металлический лист размером 70x50 см. Растопив печь, оставшиеся дрова и мусор с этого листа убирают.

Любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступку. В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

Нельзя разжигать топливо в печах бензином, керосином и другими горючими жидкостями. Лучше всего для этого использовать сухие дрова, мелко наколотые лучины, которые легко загораются. Не перекаливайте отопительные печи, а также не допускайте эксплуатацию неисправной отопительной печи. Высыпайте золу и шлак в специально отведенное безопасное место и проливайте водой.

Государственный пожарный надзор обращает внимание жителей на правила безопасности при эксплуатации печей и обогревателей.

Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного» изготовления.

Регулярно необходимо следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы. Тушение электропроводки, находящейся под напряжением, водой запрещено.

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



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 01 (99) от 10 января 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

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



Документальный фильм «Восставший из пепла» снят при поддержке Главного управления МЧС России по Красноярскому краю и регионального агентства ГО, ЧС и ПБ.

2 февраля в кинотеатре «Мечта» состоялся предпремьерный показ фильма. Его посетили школьники Кировского района краевого центра. Их поприветствовали начальник Главного управления МЧС России по краю Игорь Лисин и создатели фильма – режиссер Илья Воржев, руководитель автономной некоммерческой организации «Альтернатива», автор сценария Дмитрий Кудрявцев.

«Этот фильм не только расскажет вам об истории развития нашего города, но и о самых страшных пожарах, одним из которых стал случай 1881 года, когда выгорел почти весь Красноярск. Но не обманывайтесь тем, что якобы это было в далеком прошлом и никогда больше не повторится. К сожалению, такие случаи происходят и сегодня. Поэтому тема пожарной безопасности актуальна всегда», –

обратился к ребятам Игорь Лисин.

Фильм, показанный школьникам, рассказывает о развитии Красноярска как города и роли в этом становлении противопожарной службы. В повествование вводились дневниковые записи очевидцев, документы Государственного архива, в которых отражены опустошительные пожары XVIII-XIX веков, уникальные кино- и фотоматериалы.

Для создания ленты применялись воздушные съемки, иллюстрировавшие масштабность происходящего. Был использован прием "живой" камеры в эпизоде начала пожара 1881 года. Это позволило придать картинке беспокойность, неуравновешенность.

Кроме того, кино носит еще и просветительский характер. Оно объясняет, насколько опасен огонь, если обращаться с ним небрежно. В первую очередь, эта информация важна именно детям, которые могут недооценивать опасность, исходящую от огня.

«Этот фильм будет интересен и краеведам, и историкам, и всем жителям края, а в особенности

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 февраля 2022 год:
произошло **788** пожаров;
погибло на пожарах **34**
человека, из них **2** ребенка;
получили травмы на пожарах
20 человек, из них **3** ребенка.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 февраля 2022 год:
Произошло **184** пожара;
погибло на пожарах
7 человек; получили травмы на
пожарах **7** человек.

молодежи. Картина дает понять, как много пожаров происходит каждый день и какую опасность они несут. Надеюсь, фильм заставит задуматься о соблюдении правил пожарной безопасности», – добавил Дмитрий Кудрявцев.

После просмотра киноленты представители МЧС и съемочной группы ответили на вопросы ребят. Также была проведена викторина для детей.

Кроме того, перед показом фильма была организована выставка техники, стоящей на вооружении Специализированной пожарно-спасательной части. Она вызвала у ребят настоящий восторг, они с удовольствием фотографировались рядом с ней. Сотрудники МЧС рассказали, какие задачи помогают решать пожарные автомобили и даже позволили детям посидеть внутри. Добавим, фильм снят в рамках краевой грантовой программы "Документальное кино Красноярья".

Обучение мерам пожарной безопасности

С 1 марта 2022 г. вступают в силу и действуют до 1 марта 2028 г. приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (далее - приказ МЧС России N 806), а также приказ МЧС России от 05.09.2021 N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (далее - приказ МЧС России N 596). Данные приказы изданы взамен Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 N 645.

В данной статье рассмотрим основные требования:

- Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в организациях, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по программам пожарнотехнического минимума до 1 марта 2021 г., проходят очередное обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности с учетом сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности, предусмотренных п.32 Норм, утвержденных приказом МЧС России N 645. Для лиц, приступающих к осуществлению трудовой деятельности с 1 марта 2022 г., периодичность обучения по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности устанавливает непосредственно руководитель организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты в определяемом им в соответствии с пунктом 2 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 порядке обучения мерам пожарной безопасности в организации - Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности:

а) лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной, взрывопожароопасности, пожароопасности;

б) руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

в) ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

г) лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

д) лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

е) иные лица, определяемые руководителем организации.

- Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам - программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности:

а) лица, указанные выше, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность";

б) лица, указанные выше, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.

- В соответствии с частью 5 статьи 76 Федерального закона N 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в РФ" программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида проф. деятельности, приобретения новой квалификации.

Повторного обучения по указанной программе не требуется. Лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность в организациях, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по программам пожарнотехнического минимума до 1 марта 2021 г., проходят очередное обучение по дополнительным проф. программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности с учетом сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности, предусмотренных п. 32 Норм, утвержденных приказом МЧС России N 645.

Для лиц, приступающих к осуществлению трудовой деятельности с 1 марта 2022 г., периодичность обучения по дополнительным проф. программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности устанавливает непосредственно руководитель организации в соответствии с пожарной, взрывопожарной опасностью объекта защиты в определяемом им в соответствии с пунктом 2 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 порядке обучения мерам пожарной безопасности в организации.

Наряду с этим, в соответствии с ч. 3 ст. 76 N 273-ФЗ к освоению дополнительных проф. программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для лиц, не удовлетворяющих указанным требованиям, обучение мерам пожарной безопасности в форме дополнительного профессионального образования не предусмотрено. Указанные лица проходят обучение по программам противопожарного инструктажа.

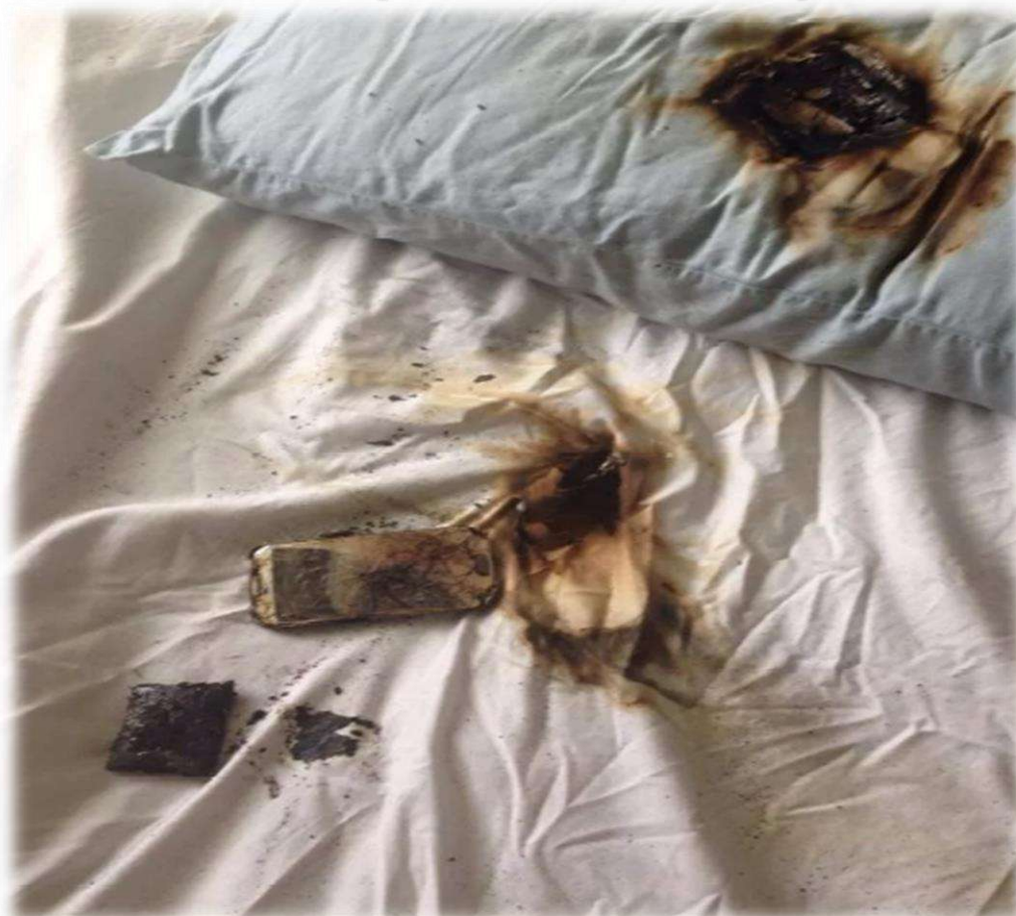
- В соответствии со статьей 60 N 273-ФЗ от 29.12.2012 "Об образовании в РФ" лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную проф. программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации и (или) диплом о профессиональной переподготовке. Документ о квалификации выдается на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией. Для обеспечения учета сведений о документах об образовании и (или) квалификации, документах об обучении, выданных организациями, осуществляющими образовательную деятельность, сведения о таких документах вносятся в федеральную информационную систему "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении". Формирование и ведение реестра организует федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере образования.

- Срок действия удостоверения о повышении квалификации (диплома о проф. подготовке) законодательством об образовании не предусмотрен.

- П. 25, 26 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806 закреплено право оформления журнала противопожарных инструктажей в электронном виде. При этом допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности в организации, утверждаемым руководителем организации в соответствии с пунктами 2, 7 приложения N 1 к приказу МЧС России N 806, электронной подписью в соответствии с требованиями ФЗ от 06.04.2011 N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

*Начальник отделения
НД и ПР по Свердловскому
району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Аневич*

«Современные» причины пожаров



На начало февраля 2022 года на территории города Красноярска основными причинами возникновения пожаров явилось: неосторожное обращение с огнем – 89; электротехническая причина – 36; неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 9; нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 5.

В основном пожары происходят в жилье, там же и больше погибших на пожарах людей. Въезжая в квартиру, каждый жилец берет на себя обязательство соблюдать правила пользования жилыми помещениями, в том числе строго выполнять правила пожарной безопасности.

В январе текущего года в одной из квартир многоквартирного жилого дома по улице Октябрьская произошёл пожар. Причиной возгорания послужил аварийный режим работы электрооборудования, а именно: хозяин квартиры решил на балконе поставить на зарядку автомобильный аккумулятор и уснул. В результате

пожара пострадала квартира и погиб сам собственник.

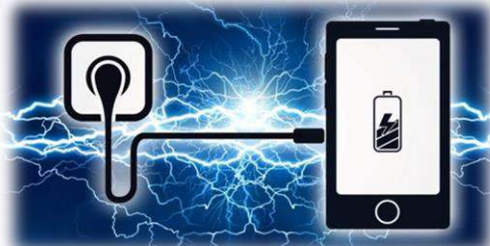
Также в январе месяце случился пожар по ул. Дальневосточной. Пожилая хозяйка квартиры накануне пожара сжигала старые, ненужные вещи в отопительной печи. Оставив часть вещей на предтопочном листе, она ушла спать, оставив без присмотра топящуюся печь и погибла.

Как показывает статистика, причина гибели людей на пожарах – это незнание и пренебрежение элементарными мерами безопасности. Нельзя недооценивать источники повышенной опасности и оставлять их без присмотра.



За первый месяц 2022 года произошло уже 3 случая пожара по причине оставления зарядного устройства в электросети.

Пожары по такой причине происходят всё чаще и чаще. Это связано с тем, что в современном мире мы всё больше и больше пользуемся электроприборами с зарядными устройствами, это и мобильные телефоны, наушники и различные гаджеты. При эксплуатации таких электроприборов важно соблюдать требования пожарной безопасности. Телефон нужно заряжать в присутствии человека, помните, что необходимо обязательно вынимать «зарядку» из розетки. Оставляя устройство включенным без присмотра, вы рискуете, ведь в электросети могут произойти скачки напряжения – технические сбои и отключения, и в итоге пластмассовый прибор может вспыхнуть, как факел.



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 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.

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

Пожарная опасность электропроводки

По данным статистики, электропроводка является наиболее пожароопасным видом электроустановок, так как на нее приходится примерно 41% всех пожаров, связанных с электрооборудованием и электроустройствами. Так же основные причины пожаров электроустановок это - воспламенение горючих материалов, находящихся в непосредственной близости от электроприемников, включенных на продолжительное время и оставленных без присмотра; появление напряжения на строительных конструкциях и технологическом оборудовании; разрыв колб электроламп и попадание раскаленных частиц нити накаливания на легкогорючие материалы и др.

Наиболее распространенными причинами пожарной опасности электропроводок являются перегрузки и короткие замыкания.

Перегрузка — вид аварийного режима, возникающего вследствие подключения к электропроводке потребителей, номинальный ток которых превышает допустимый (по условиям нагрева) для данного сечения проводника. При значительной величине перегрузки продолжительность аварийного режима (до срабатывания защиты или перегорания жилы провода) может быть соизмерима с длительностью короткого замыкания.

Короткое замыкание — это не предусмотренное нормальными условиями работы замыкание токоведущих частей, подключенных к различным фазам или имеющих различные потенциалы. Основной причиной возникновения коротких замыканий является нарушение изоляции токоведущих частей в процессе монтажа и

эксплуатации, вызванных тепловым старением изоляционных материалов, перенапряжениями электросети, механическими повреждениями, воздействием агрессивной окружающей среды. Старение изоляции характеризуется уменьшением ее эластичности и механической прочности. Следствием этого могут быть электрический пробой изоляции и повреждение электроустановки, а при наличии горючей изоляции и пожароопасной среды — пожар или взрыв.

Воздействие влаги и агрессивных сред при определенных условиях существенно ухудшают состояние изоляции проводов.

В целях предотвращения пожаров запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать не сертифицированные аппараты защиты электрических цепей;



е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

**Уважаемые граждане,
соблюдайте правила
противопожарного режима,
берегите жилище от пожара!
При пожаре звонить с
мобильного «101»!**

*Начальник отделения
НД и ПР по Октябрьскому
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.А. Матнин*



Пожар в квартире – страшная беда. По статистике около 70% всех пожаров в стране происходит в жилье, при этом число погибших на пожарах в жилых домах составляет до 90% от общего количества погибших на пожарах. Основными причинами возникновения пожаров в жилом секторе являются неосторожное обращение с огнем при курении, нарушение правил эксплуатации печного отопления, электрооборудования, неисправность электропроводки, а также детская шалость с огнем.

Личным составом отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску на территории г. Красноярска ежедневно, в целях предупреждения возникновения пожаров и последствий от них, а также усиления информирования населения о мерах пожарной безопасности, проводятся соответствующие профилактические мероприятия.

При проведении профилактической работы осуществляются профилактические рейды в жилом секторе г. Красноярска, личным

составом проводятся инструктажи (беседы) о мерах пожарной безопасности как в быту, так и при эксплуатации электрооборудования и печного отопления, а также проводятся беседы по эксплуатации и установке автономных дымовых пожарных извещателей, гражданам под роспись вручаются памятки о мерах пожарной безопасности.

Помните, что нельзя разжигать топливо в печах бензином, керосином и другими горючими жидкостями. Лучше всего для этого использовать сухие дрова, мелко наколотые лучины, которые легко загораются. Не перекаливайте отопительные печи, а также не допускайте эксплуатацию неисправной отопительной печи. Высыпайте золу и шлак в специально отведенное безопасное место и проливайте водой.

Государственный пожарный надзор обращает внимание жителей на правила безопасности при эксплуатации печей и обогревателей.

Несмотря на большое разнообразие современных электрообогревательных приборов, люди в некоторых жилых домах и квартирах используют для обогрева электроприборы «кустарного

изготовления.

Необходимо регулярно следить за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры. Не рекомендуется перегружать электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов и не оставляйте включенными в сеть в течение длительного времени, они могут перегреться. Любой провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. И если сила тока выше нормы, то происходит нагрев провода. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов. Нельзя применять неисправные электророзетки и штепсельные вилки, а также самодельные электронагревательные приборы.

**ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ
101**

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

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 02 (100) от 10 февраля 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

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



1 МАРТА ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны. Это единственная межправительственная организация, которая специализируется в области гражданской обороны и защиты населения на международном уровне.

Основанная в 1931 году в Париже «Ассоциация Женевских зон» - прародительница сегодняшней Международной организации гражданской обороны (МОГО) - создавалась для оказания помощи детям, женщинам, старикам и инвалидам в случае войны.

Сейчас в МОГО входят 60 стран, еще 22 имеют статус наблюдателя. Россия с 1993 года является полноправным членом организации и ее стратегическим партнером. Это позволяет МЧС России под эгидой организации реализовывать важнейшие проекты содействия международному развитию.

«За годы сотрудничества с Международной организацией

гражданской обороны Российская Федерация в лице МЧС России внесла весомый вклад в укрепление и развитие гражданской обороны на международной арене», - отметил ВрИО Министра МЧС России Александр Чуприян.

Одна из основных задач сил гражданской обороны в мирное время - защитить людей от опасностей природного, техногенного или любого другого характера, которые могут повлечь огромные жертвы. Нарботанный опыт российских спасателей и современные технологии в этой области подтверждают важную роль нашей страны в международной системе гражданской обороны.

«Только в 2021 году проведено 48 мероприятий по защите и спасанию населения в зонах бедствий, в рамках борьбы с новой коронавирусной инфекцией организовано проведение 23 гуманитарных операций», - подчеркнул Александр Чуприян.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 марта 2022 год: произошло **1301** пожар; погибло на пожарах **57** человек, из них **5** детей; получили травмы на пожарах **44** человека, из них **6** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 марта 2022 год: Произошло **296** пожаров; погибло на пожарах **8** человек; получили травмы на пожарах **5** человек.

Под эгидой МОГО в рамках реализации проектов содействия международному развитию проводится работа по совершенствованию международной договорно-правовой базы, продвижению российских пожарно-спасательных технологий за рубежом, изучению передовых технологий иностранных государств и международных организаций в области гражданской обороны и возможности применения их в Российской Федерации, а также подготовка иностранных специалистов в образовательных организациях МЧС России.

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

Профилактика пожаров в весенне-летний пожароопасный период

Одним из эффективных способов предотвратить пожар - это профилактическая работа с населением. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с представителями администраций районов, органов социальной защиты населения и отделов полиции постоянно ведется профилактическая работа среди жителей города. В ходе которой населению вручаются памятки по соблюдению мер пожарной безопасности, ведутся беседы о соблюдении требований пожарной безопасности в жилье.

Ежегодно с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода и сходом снежного покрова на территории города создается неблагоприятная обстановка, связанная с пожарами, возникшими из-за сжигания прошлогодней сухой травы на землях общего пользования, а также на территориях частных домовладений, территориях ведения гражданами садоводства или огородничества.

В целях недопущения пожаров в весенне-летний период 2022 года сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, совместно с органами местного самоуправления и правоохранительными органами планируется проведение профилактических мероприятий, направленных на мониторинг предположительных мест возникновения пожаров сухой травянистой растительности, а также на предотвращение возникновения несанкционированных палов. Практически все травянистые палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно.



Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костёр, брошенный окурок. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костёр неуправляемым пламенем. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро на большие расстояния.

Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населённых пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами являются их предотвращение, а также грамотность и сознательность граждан полный отказ от выжигания сухой растительности.

Ежегодно сотрудниками государственного пожарного надзора, совместно с сотрудниками МУ МВД России «Красноярское», представителями лесопользования, проводятся профилактические мероприятия, в ходе которых до жителей города Красноярска доводят основные требования пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период.

Уважаемые граждане! Пожар на вашем приусадебном участке не случится, если вы будете соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- необходимо своевременно убирать мусор и сухую траву на участках и вокруг них;
- сжигать мусор на придомовой территории строго запрещено;
- подъезд к вашему участку должен быть всегда свободным, на случай приезда пожарных подразделений;
- необходимо иметь в постоянной готовности средства пожаротушения и противопожарный инвентарь (ведра и емкости с водой, лопаты, покрывала из плотной ткани, огнетушитель);
- необходимо содержать в исправном состоянии электросети, бытовые газовые и электроприборы, отопительные печи;
- нельзя оставлять без присмотра электроприборы и источники открытого огня;
- не допускается перегружать электросети и пользоваться повреждёнными электроприборами, электророзетками.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Советскому району г.
Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Ю.И. Нечаева*

Основные причины пожаров январь-февраль 2022 года



Основными причинами возникновения пожаров за прошедший период 2022 год на территории города Красноярска явились:

Неосторожное обращение с огнем – 164;

Электротехническая причина – 61;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 15;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 12;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 3.

Из общего количества пожаров, наибольшая их часть, происходит в частном жилом секторе, где основными причинами является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и неисправности электропроводки (электрооборудования).

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

Так, в январе текущего года в одном из гаражей расположенных в ГК «Южный» произошёл пожар, на площади 5 кв.м. Гараж отапливался металлической печью индивидуального изготовления, не являющейся сертифицированным продуктом.

Собственник данного гаража растопил печь, закрыл гараж на замок и уехал по личным делам, оставив печь без присмотра, вследствие чего произошёл пожар. При исследовании причины пожара и детального осмотра печи было установлено, что в сварных швах печи имелись сквозные отверстия, которые были изначально, при неправильном изготовлении печи.

Пожара можно было избежать, если бы печь была приобретена в специализированном магазине и её устанавливал квалифицированный специалист. Кроме того, если бы собственник не оставил печь без присмотра, то пожар можно было предотвратить на начальной стадии и не утратить имущество.

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, не имеющий прогаров и повреждений, размером не менее 0,5 х 0,7 м. Печь и дымоходы должны очищаться от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона. При их эксплуатации должны выполняться следующие требования пожарной безопасности:

- печи, дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы на чердаках, должны быть оштукатурены и побелены;
- дымовые трубы должны быть снабжены исправными искрогасителями;

- золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места;

- запрещается поручать надзор за топящимися печами малолетним детям.

Пример ещё одного пожара, произошедшего в феврале 2022 года, в жилом доме по ул. Калинина по причине аварийного режима работы электрооборудования (электроприбора). В частном жилом доме хозяин не уделял должного внимания электропроводке, которая была с видимыми нарушениями прокладки и соединительных элементов. В комнате светильник на потолке был подключен хозяином, а не электриком, вследствие неправильного соединения произошло нагревание электропровода, от которого загорелось потолочное перекрытие.

Как не довести жилище до пожара из-за неисправной электропроводки?

- монтаж электропроводки должен выполнять только квалифицированный специалист;

- не эксплуатируйте провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также повреждённые розетки и выключатели;

- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;

- не допускайте перегрузки электросети;

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно организуйте его ремонт.

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

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.В. Филков*

Изменение к проведению и организации контрольных надзорных мероприятий

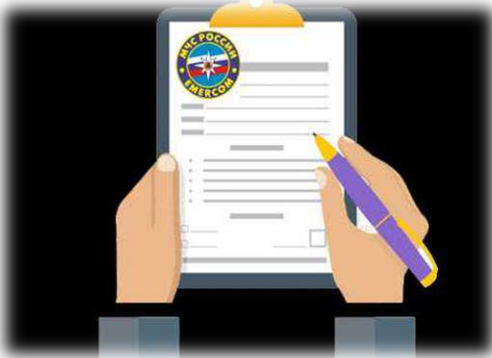
В марте 2022 года вступает в силу целый ряд важных нормативно-правовых актов – приказов МЧС России и постановлений Правительства Российской Федерации – в области обеспечения пожарной безопасности.

Одним из таких документов является приказ МЧС России от 09.02.2022 г. № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».

Данный приказ вступает в силу с 11.03.2022 г. и отменяет действие приказа МЧС России от 17.03.2021 г. № 88 «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

Необходимость применения проверочных листов обусловлена требованиями Федерального закона от 31.07.2020 г. 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. №290»

В случае обязательного применения проверочного листа контрольное (надзорное) мероприятие ограничивается оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым



лицом таких обязательных требований, если иное не предусмотрено решением контрольного (надзорного) органа об утверждении формы проверочного листа.

Указанный приказ содержит форму проверочного листа общую применяемую для всех классов функциональной пожарной опасности, так и формы, применяемые на отдельных объектах, а именно:

- объектах проживания людей;
- объектах научных и образовательных организаций;
- объектах культурно-просветительных и зрелищных учреждений;
- объектах организаций торговли;
- объектах медицинских организаций;
- производственных объектах;
- деревообрабатывающих объектах;
- объектах энергетики;
- объектах производства спичек;
- производственных объектах полиграфической промышленности;
- объектах с/х производства;
- объектах транспортной инфраструктуры;
- объектах метрополитена;
- объектах проведения сливноналивных операций со сжиженным углеводородным газом;
- объектах хранения;
- объектах хранения древесины и лесоматериалов;
- объектах хранения зерна;
- объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов;
- объектах хранения угля и торфа;
- объектах проведения строительно-монтажных и реставрационных работ;

- автозаправочных станциях;
- объектах религиозного назначения;
- объектах организации отдыха детей и их оздоровления;
- объектах применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения;
- объектах применения специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях;
- объектах проведения пожароопасных работ.

На каждый поставленный в списке проверочного листа вопрос должен быть один из вариантов ответа: Да, Нет, Неприменимо.

Основные вопросы проверочного листа направлены на исполнение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нормативных документов по пожарной безопасности, разработанных в целях обеспечения соблюдения требований указанного Федерального закона, а также Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.



*Начальник отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярск ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.В. Котенев*

АДПИ, как способ защитить свой дом от пожара и его последствий



С каждым годом статистика пожаров с гибелью людей и особенно детей не радует и вызывает озабоченность и сопереживание.

Одним из основных направлений профилактики бытовых или производственных пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Для этого создаются специальные сигнализирующие и устройства оповещения – пожарные извещатели. Их главная цель зафиксировать, что произошло возгорание и оповестить о нем.

Так, 05.12.2021 в г. Красноярске произошел пожар в жилом доме по пер. Промышленный. В связи с тем, что жилой дом был оборудован автономными дымовыми пожарными извещателями (АДПИ), жильцы дома смогли правильно среагировать на возникшую ситуацию и вовремя покинуть свой дом. Таким образом пожарный извещатель спас 2 человеческие жизни.

Все мы прекрасно знаем, что

современные дети бывают очень любопытны, и поэтому с ними зачастую случаются различные неприятности. А если это дети из многодетной семьи, то риск возникновения таких неприятностей возрастает в разы. Именно по этой причине многодетные семьи и семьи, находящиеся в социально-опасном положении находятся под постоянным контролем со стороны различных служб и ведомств. Так, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с сотрудниками полиции и представителями социальной защиты населения проводятся постоянные профилактические рейды по местам проживания таких семей. В ходе проведения таких мероприятий в первую очередь обращается внимание на наличие и работоспособность в жилых помещениях специальных устройств, предназначенных для обнаружения и оповещения о возникновении пожара - АДПИ.

Это автономное компактное устройство, которое реагирует на малейшее появление дыма в помещении громким пронзительным сигналом, при этом они достаточно устойчивы к ложным срабатываниям. Такое устройство работает от простого элемента питания (как правило, от батарейки типа «крона») в автономном режиме сроком до одного года, при этом его конструкция не предусматривает каких-либо проводов и дополнительного подключения к инженерным сетям.

Все модели АДПИ имеют одинаковое устройство - они состоят из датчика (чувствительного сенсора), элемента питания, светового индикатора и звукового оповещателя. При низком уровне заряда источника питания, прибор оповестит Вас частым мигающим световым индикатором и короткими звуковыми сигналами. Особый интерес у родителей таких семей вызывает появление новых АДПИ с GSM-модулем. Такие АДПИ в настоящее время получили широкое применение в обеспечении пожарной безопасности жилых помещений, в т.ч. позволяют одновременно передавать звонки и СМС сообщения о пожаре на телефоны без участия человека.



*Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.О. Шехмирова*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 03 (101) от 10 марта 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

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



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 с 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 масштабы 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 России.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 апреля 2022 год: произошло **2053** пожара; погибло на пожарах **78** человек, из них **6** детей; получили травмы на пожарах **61** человек, из них **7** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 апреля 2022 год: Произошло **512** пожаров; погибло на пожарах **9** человек; получили травмы на пожарах **12** человек.

Современная Государственная противопожарная служба — это мощнейшая оперативная структура, которая выполняет многочисленные задачи по борьбе с огнем, ликвидации чрезвычайных ситуаций, оказанию помощи при дорожно-транспортных 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
НД и ПР по Кировскому району
г. Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску
И.А. Андреев*

СЖИГАНИЕ СУХОЙ ТРАВЫ ПРИВОДИТ К СЕРЬЁЗНЫМ ПОСЛЕДСТВИЯМ



В период пожароопасного сезона в Красноярском крае и в частности на территории города Красноярска происходит выжигание сухой травы. В такой период времени наблюдается рост количества пожаров, связанных с горением сухой растительности. Выжигание прошлогодней травянистой растительности на открытых участках продолжается до роста молодой зеленой травы. Как правило, основная масса пожаров происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится сельскохозяйственными организациями.

В целях недопущения пала сухой травянистой растительности на территории города Красноярска организовано патрулирование силами личного состава отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску. Патрулирование проходит на земельных участках, расположенных в границах населённого пункта, территорий садоводств и огородничеств. В ходе

патрулирования проводятся профилактические мероприятия, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности.

Вред пожаров сухой травянистой растительности очевиден. Такие выжигания очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень значительные расстояния, нанося большой ущерб. Еще одной причиной таких пожаров становится простая неосторожность. Это может быть оставленный без присмотра костер или же брошенный окурок. Пожары травы приводят к заметному снижению плодородия почвы, к повреждению различных хозяйственных построек, домов, сараев. Так же травяные пожары могут привести и к гибели людей. Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 101, 112) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.

В апреле 2022, в дневное время суток, в Советском районе города Красноярска, двое несовершеннолетних подростков разожгли костер на пустыре возле автомобильной стоянки. В связи с ветреной погодой, огонь перекинулся на сухую траву и стал расходиться в сторону автомобильной стоянки площадью до трехсот метров. Через сквозные отверстия ограждения стоянки, огонь перешел на припаркованные на ней автомобили. Увидев масштабы произошедшего пожара, подростки испугались и убежали.

В результате пожара был нанесён имущественный вред собственникам автомобилей. Виновные лица в этом пожаре были задержаны и переданы для дальнейшего разбирательства в отдел полиции № 9 МУ МВД России «Красноярское». В настоящее время, в отношении несовершеннолетних, проводятся проверочные мероприятия, направленные на выяснения всех обстоятельств произошедшего. Сотрудниками отдела по делам несовершеннолетних будет дана юридическая оценка, виновные лица будут привлечены к ответственности.

В настоящее время, единственное, что может как-то снизить количество пожаров травы и смягчить наносимый ими ущерб, это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных организаций, и полный отказ от преднамеренного разведения костров и выжигания сухой растительности.

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
Д.А. Гурьянов*

Весенне-летний пожароопасный период

Традиционно в весенне-летний период на территории РФ, в том числе на территории Красноярского края и г. Красноярска ожидается обострение пожарной обстановки.

В это время происходит рост количества пожаров, который напрямую связан с выжиганием сухой растительности, сжиганием отходов и мусора, неосторожным обращением с огнем.

Ярким примером трагических последствий неконтролируемого пала сухой травы и неосторожного обращения с огнем в лесу являются пожары, произошедшие в республике Хакасия в 2014 году. Тогда пожарами оказались охвачены около 40 населенных пунктов. Более тысячи частных жилых домов полностью уничтожены огнем, сотни человек пострадали, есть погибшие.

С наступлением положительных температур количество выездов подразделений пожарной охраны с привлечением значительного количества сил и средств на тушение загораний сухой травы резко возрастает.

С целью недопущения таких случаев Постановлением правительства Красноярского края от 12.04.2022 №276-п «О введении особого противопожарного режима на территории отдельных муниципальных образований Красноярского края» в ряде южных территорий края с 15.04.2022 введен особый противопожарный режим. На территории города Красноярска введение режима планируется с 29.04.2022.

Напомним, что в соответствии с требованиями указанного постановления, а также Правил противопожарного режима в РФ в период действия особого противопожарного режима устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, а именно: ограничение посещения лесов гражданами; запрет на разведение костров в лесах; запрет на использование открытого огня на землях поселений и городских

округов, территориях садоводческих и огороднических товариществ, полосах отвода линий электропередач, железнодорожных и автомобильных дорог.

Ежегодно на территории города Красноярска органами ФГПН в указанный период проводится сезонные профилактические операции «Лето» и «Особый противопожарный режим», в рамках которых реализуется ряд профилактических мероприятий, направленных на предупреждение пожаров и загораний, связанных в первую очередь с пожарами сухой травянистой растительности и мусора.

В указанный период инспекторским составом совместно с представителями администраций, отделов полиции, органов социальной защиты населения проводятся патрулирования по территориям частного сектора, садоводческих и дачных обществ. При проведении патрулирований с жителями проводятся профилактические беседы о соблюдении правил пожарной безопасности на своих участках. Для контроля за пожароопасной обстановкой также используются беспилотные летательные аппараты. Их применение позволяет не только быстро ликвидировать возгорания, но и установить его виновников.



Напомним, что нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима предусматривает увеличенные штрафные санкции (ч.2 ст.20.4 КоАП РФ):

- на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей;
- на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей;
- на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Любую информацию относительно нарушения норм пожарной безопасности вы можете сообщить, позвонив на Единый телефон доверия Главного управления МЧС России по Красноярскому краю - 8(391)227-09-19.

*Начальник отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.В. Котенев*



Изменения в КоАП РФ

6 апреля 2022 года вступил в законную силу Федеральный закон от 26.03.2022 № 70-ФЗ, который внес изменения в КоАП РФ. Главная цель – снизить административную нагрузку на бизнес. Рассмотрим новые поправки КоАП РФ и их применение, касающихся пожарный надзор.

Часть 1 ст. 4.1.2 дополнена следующим содержанием: «При назначении административного наказания в виде административного штрафа социально ориентированным некоммерческим организациям (далее – СОНКО), включенным по состоянию на момент совершения административного правонарушения в реестр СОНКО – получателей поддержки, а также являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) юридическим лицам, отнесенным к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, включенным по состоянию на момент совершения административного правонарушения в единый реестр субъектов МСП, административный штраф назначается в размере, предусмотренном санкцией соответствующей статьи (части статьи) раздела II настоящего Кодекса или закона субъекта Российской Федерации (далее – РФ) об административных правонарушениях для лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее – ИП)». Теперь для малых и микропредприятий, а также для СОНКО установлены такие же административные штрафы, как для ИП. Статус субъекта МСП или СОНКО организация должна иметь на дату совершения правонарушения. Для этого необходимо посмотреть, включен ли объект в реестр СОНКО либо МСП (сайт Министерства экономического развития РФ).

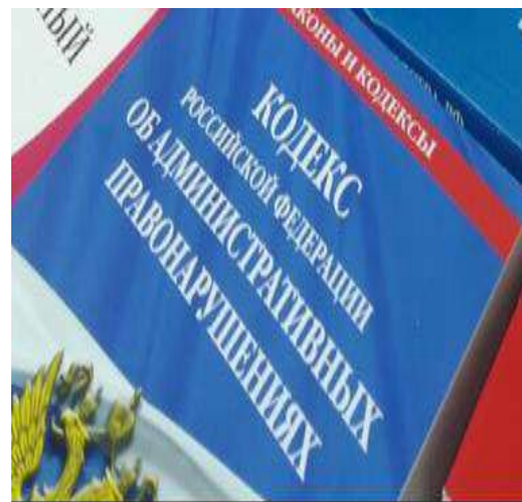
Часть 2 статьи 4.1.2 имеет следующее содержание: «В случае, если санкцией статьи (части статьи) раздела II настоящего Кодекса или закона субъекта РФ об административных правонарушениях не предусмотрено назначение административного наказания в виде административного штрафа лицу, осуществляющему предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, административный штраф СОНКО, включенным по состоянию на момент совершения

административного правонарушения в реестр СОНКО – получателей поддержки, а также являющимся субъектами МСП юридическим лицам, отнесенным к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям, включенным по состоянию на момент совершения административного правонарушения в единый реестр субъектов МСП, назначается в размере от половины минимального размера (минимальной величины) до половины максимального размера (максимальной величины) административного штрафа, предусмотренного санкцией соответствующей статьи (части статьи) для юридического лица, либо в размере половины размера административного штрафа, предусмотренного санкцией соответствующей статьи (части статьи) для юридического лица, если такая санкция предусматривает назначение административного штрафа в фиксированном размере». Бывает и так, что санкции для ИП в КоАП не прописаны, тогда штраф для компании составит половину суммы штрафа, предусмотренного для юридических лиц. Есть ограничение минимального размера — штраф для МСП и СОНКО не может быть меньше штрафа, действующего для должностного лица.

В части 3 статьи 3.4 слова «может быть заменено» заменить словами «подлежит замене» связано с заменой административного наказания в виде административного штрафа на предупреждение. Если МСП или СОНКО впервые совершат административный проступок, за который КоАП не предусматривает наказания в виде предупреждения, в первый раз будет вынесено предупреждение: штрафовать пока не будут. Но это касается только нарушений, когда нет вреда жизни и здоровью людей, окружающей среде, объектам культурного наследия, безопасности государства.

До внесения поправок за одно и то же нарушение могли наказать и компанию, и виновное должностное лицо (работника). Однако новые поправки диктуют другую ситуацию. В связи с Федеральным законом от 26.03.2022 № 70-ФЗ дополнить статью 2.1 частями 4 и 5 следующего содержания: «4. Юридическое лицо не подлежит административной ответственности за совершение административного правонарушения, за которое должностное лицо или иной работник данного юриди-

ческого лица привлечены к административной ответственности либо его единоличный исполнительный орган, имеющий статус юридического лица, привлечен к административной ответственности, если таким юридическим лицом были приняты все предусмотренные законодательством РФ меры для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. 5. Если за совершение административного правонарушения юридическому лицу назначено административное наказание в виде административного штрафа, который устанавливается в соответствии с пунктом 3 или 5 части 1 статьи 3.5 настоящего Кодекса, должностное лицо или иной работник данного юридического лица либо его единоличный исполнительный орган, имеющий статус юридического лица, не подлежат административной ответственности». Теперь, если должностное лицо (или иной сотрудник, управляющая компания) уже наказаны, компанию освободят от административной ответственности. Но при условии, что она сделала все, чтобы нарушения не было. Правило работает и в обратную сторону: если организацию оштрафовали, то должностное лицо (сотрудника, управляющую компанию) повторно не накажут. Однако это распространяется исключительно на штрафы по п. 3, 5 ст. 3.5 КоАП РФ.



*Инспектор отделения
организации НД
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Казакевич*



Дельфийские игры

состязания
в области искусства

Дельфийские игры - это соревнования, а также выставки и презентации в различных областях искусства. Официальной датой и местом рождения Игр считается 582 г. до н. э., Греция. Вместе с Олимпийскими, Дельфийские игры были запрещены более 1600 лет назад и возродились лишь в начале XX века. Работа по возрождению Дельфийских игр продолжилась в 70-е годы XX столетия в Советском Союзе и проходила в рамках реализации творческих мероприятий молодежных организаций. На сегодняшний день Дельфийские игры - это комплексные соревнования молодых деятелей искусства высокого уровня мастерства, востребованные в современных условиях и в настоящее время проводятся по 50 народным, классическим и современным номинациям (фортепиано, скрипка, народные инструменты, тележурналистика, кулинарное искусство, парикмахерское искусство, сохранение культурного наследия и пр.).

В этом году с 22 по 27 апреля пройдут XXI Дельфийские игры России в городе Красноярске и будут приурочены 200-летию основания

Енисейской губернии и предстоящему 400-летию Красноярска.

Участниками грядущих соревнований станут порядка 2400 молодых людей из 85 субъектов РФ. Игры пройдут по 34 номинациям - это самое большое число направлений за всю историю игр.

Перед началом мероприятий на всех задействованных объектах сотрудниками государственного пожарного надзора по города Красноярску проведены пожарно-профилактические мероприятия, направленные на соблюдение обязательных требований пожарной безопасности. С сотрудниками, задействован-

ными, в организации игр, проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности проверены знания и их действий в случае возникновения пожара, а также навыков пользования первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты людей при пожаре. До ответственных лиц доведена информация о порядке оповещения и эвакуации людей в случае возникновения пожара.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.О. Шехмирова*



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 04 (102) от 10 апреля 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

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



9 мая 2022 года страна отмечает 77-летие Победы в Великой Отечественной войне.

За всю историю наш народ подвергся немалым испытаниям. Но Великая Отечественная война по своим масштабам, разрушениям и человеческим жертвам не имела себе равных за всю историю нашего государства. Тем значимее наша Победа!

Великая Отечественная война 1941-1945 г. длилась 1418 дней и ночей. Эта трагедия прошла через каждую семью и сердце каждого гражданина СССР. За годы Великой Отечественной войны погибло более 27 миллионов человек. Эта трагедия коснулась абсолютно каждого в нашей стране. Много людей погибло от голода, бомбёжек, артобстрелов, тяжких условий жизни и труда. В эти тяжёлые годы солдаты и обычные жители совершали героические поступки, спасая чужие жизни и приближая Великую Победу. Одной из значимых страниц этой войны является работа пожарной охраны.

На фоне грандиозных битв, разворачивающихся на глазах всего мира, повседневная работа пожарных, особенно по прошествии стольких лет, не кажется столь заметной. Но от этого роль пожарной охраны в тех событиях, в том числе в сохранении материальных, исторических, культурных и духовных ценностей, не становится менее значимой. Зачастую работа по-

жарных была не менее опасной, чем участие солдат в сражениях на передовой. На своем боевом посту от взрывов, несчастных случаев при тушении пожаров, голода погибли тысячи пожарных. Их работа – одна из ярчайших страниц в летописи пожарной охраны России.

С началом войны пожарная охрана переводится на военное положение и ей предоставляется право привлекать граждан к борьбе с пожарами, а также содействовать всем мероприятиям, направленным на обеспечение общественного порядка и безопасности. В тяжелые дни 1941 года ускоренными темпами шло формирование новых воинских частей. Пожарные рвались на фронт, в действующую армию. Сотни рапортов шли в те дни в военкоматы. Многие сотрудники и работники пожарной охраны с самого начала войны уходили на фронт.

Понимая, что, как и во все времена, одним из средств ведения войны является огонь, 2 июля 1941 года советское правительство приняло важное решение о всеобщей обязательной подготовке населения к противовоздушной обороне. По всей стране на улицах и площадях, на предприятиях и в организациях, в скверах и парках, на стадионах работники пожарной охраны обучали население приемам тушения зажигательных авиабомб, разъясняли правила пожарной безопасности в условиях военного времени. Население прифронтовых городов постигали

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 мая 2022 год: произошло **4108** пожаров; погибло на пожарах **98** человек, из них **7** детей; получили травмы на пожарах **84** человека, из них **9** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 мая 2022 год: Произошло **938** пожаров; погибло на пожарах **12** человек; получили травмы на пожарах **14** человек.

науку тушения зажигательных бомб уже на практике – под огнем фашистской авиации.

На территории районов Красноярского края пожарным часто приходилось выполнять функции милиции и даже армейских частей. Они принимали активное участие в розыске и задержании преступников.

Война внесла свои коррективы в жизнь и службу пожарных, стала своеобразной проверкой жизнестойкости и выносливости, как и для остального многомиллионного населения нашей страны, где каждый самоотверженно стремился приблизить этот памятный для всех день – День Победы.

75 лет со дня Великой Победы мы вспоминаем с глубоким уважением и почтением своих предков, воевавших за нашу Родину против фашистской Германии.

*Инспектор ОНД и ПР по
Железнодорожному району
г. Красноярск ОНД и ПР по
г. Красноярску
М.О. Баранова*

СЖИГАНИЕ СУХОЙ ТРАВЫ ГРОЗИТ ПОЖАРАМИ

В период пожароопасного сезона в Красноярском крае и в частности на территории г. Красноярска происходит выжигание сухой травы. В такой период времени наблюдается рост количества пожаров, связанных с горением сухой растительности. Выжигание прошлогодней травянистой растительности на открытых участках продолжается до роста молодой зеленой травы. Как правило, основная масса пожаров происходит по вине человека. Иногда выжигание травы проводится сельскохозяйственными организациями.

В целях недопущения пала сухой травянистой растительности на территории г. Красноярска организовано патрулирование силами личного состава отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску. Патрулирование происходит на земельных участках, расположенных в границах населённого пункта, территорий садоводств и огородничеств. В ходе патрулирования проводятся профилактические мероприятия, направленные на соблюдение требований правил пожарной безопасности.

Вред пожаров сухой травянистой растительности очевиден.

Такие выжигания очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень значительные расстояния, нанося большой ущерб. Еще одной причиной таких пожаров становятся простая неосторожность. Это может быть оставленный без присмотра костер или же брошенный окурок.

Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы, к повреждению различных хозяйственных построек, домов, сараев. Так же травяные пожары могут привести и к гибели людей. Если пожар достаточно сильный, и вы не можете потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нем тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в пожарную охрану (телефон 01, 112) и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.

Так, 17.04.2022 в результате пала сухой травы в Свердловском районе г. Красноярска, произошел пожар, в результате которого был

нанесен имущественный вред дачному дому и надворным постройкам.

Со слов очевидцев, на склоне горы, двое подростков, а именно мальчик и девочка, поджигали участки сухой нескошенной травянистой растительности, из-за чего, пламя от пожара распространилось по всему склону горы и перекинулось на фасад дачного дома. Быстрому распространению пожара способствовали сильные порывы ветра. Подростки же в свою очередь быстро скрылись в момент возникновения пожара, очевидцы не смогли разглядеть их приметы.

В настоящее время единственное, что может как-то снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных организаций, и полный отказ от преднамеренного выжигания сухой растительности.

*Старший дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.А. Федоренко*



Особый противопожарный режим в г. Красноярске

С 29 апреля постановлением Правительства Красноярского края был введен особый противопожарный режим.

Согласно постановления, 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 растительности. На особом контроле сотрудников МЧС – владельцы дачных участков и жители частных жилых домов, которые осуществляют уборку прилегающих территорий от прошлогоднего сухостоя и мусора, а также отдыхающие, готовящие шашлыки на переносных мангалах. Так, инспекторами отдела надзорной дея-



тельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся масштабные рейдовые мероприятия на территориях садовых обществ, при которых сотрудники проводят беседы с гражданами о мерах пожарной безопасности, а также доводят основные требования особого противопожарного режима. Патрулирование районов города проходит совместно с сотрудниками отделов полиции МУ МВД России «Красноярское». Помимо пеших патрулирований, инспекторы надзорной деятельности выявляют нарушителей противопожарного режима с помощью беспилотных летательных аппаратов и мониторинга социальных сетей. На помощь приходит квадрокоптер – устройство, которое снимает фото и видео на расстоянии, управляется с помощью специального пульта или приложения на смартфоне. Благодаря такому устройству инспекторы могут отслеживать на расстоянии разведение костров и сжигание мусора и сухой растительности и принимать соответствующие меры.

При выявлении фактов поджогов травы, разведения костров и сжигания мусора, сотрудники

МЧС составляют протоколы об административном правонарушении. Граждане, нарушившие данные требования, привлекаются к административной ответственности, нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа: на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Уничтожение или повреждение лесных и иных насаждений в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности влечет уголовную ответственность.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Советскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
Д.С. Чащина*



Скоро каникулы



У большинства школьников скоро начнутся каникулы – чудесное время, которое так ожидаемо любым ребенком. Это дни, когда нет учебы, и отсутствует необходимость просыпаться по будильнику и заниматься делами. 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. 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 удастся 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. Так может проявиться



пожарная безопасность для детей на практике. Знание важнейших правил и применение их в сложившейся ситуации позволит спастись 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 101;112.

Статистика показывает, что обычно от 10 до 15% общего количества пожаров происходит от неосторожного обращения с огнем детей и от того, что мы, взрослые, позволяем им это. Иногда видим, что они разжигают костры на стройках, плохо охраняемых объектах, в лесу, а иной раз в подвалах и чердаках, и равнодушно проходим мимо.

Причинами пожаров с гибелью детей часто становится детская шалость с огнём. Условиями, способствующими этому, явились оставление детей без присмотра и ненадлежащий присмотр за ними. Также гибели детей способствует состояние сна или алкогольное опьянение находящихся рядом взрослых.

Для того чтобы в Вашу семью не пришла беда нужно совсем немного: просто чаще проводить профилактические беседы со своими детьми, объяснять им, к чему может привести шалость с огнем.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Октябрьскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
Е.В. Резенова*

Сезонная операция «Отдых»

Большинство родителей уже задаются вопросом — как организовать досуг ребенка летом. Вспоминая свое детство, многие хотят отправить детей в лагерь, где дети смогут не только весело провести время, но и оздоровиться, приобрести новых друзей и полезные навыки. В соответствии с указаниями МЧС России, Главного управления МЧС России по Красноярскому краю с апреля текущего года территориальные органы приступили к реализации комплекса профилактических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности мест отдыха и оздоровления детей. Так, сотрудниками федерального государственного пожарного надзора на подведомственных территориях проводится сезонная операция «Отдых», в рамках которой проверяются детские оздоровительные лагеря: стационарные, пришкольные с дневным пребыванием детей, палаточные.

В летний период 2022 года на территории Свердловского и Октябрьского районов города Красноярска планируется к открытию 7 детских загородных оздоровительных лагерей.

Основной задачей проведения летней оздоровительной кампании является безопасный отдых детей.

Для достижения поставленной цели необходимо своевременно принять меры по подготовке летних оздоровительных учреждений к открытию сезона отдыха.

Готовность лагеря к работе определяется оценкой соответствия лагеря требованиям противопожарных и санитарных правил и норм, созданием оптимальных условий для проживания, питания, медицинского обслуживания, для проведения досуга детей.

Проводимый комплекс надзорно-профилактической работы позволяет в полном объеме обеспечить пожарную безопасность объектов летнего отдыха детей г. Красноярска, а также минимизировать риск возникновения чрезвычайных ситуаций.

В ходе этой работы в обязательном порядке оценивается: работоспособность систем противопожарной защиты объекта, обеспечение автономными резервными источниками электроснабжения для бесперебойного энергоснабжения 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, а также пирсов для установки пожарных автомобилей, соответствие проектной наполняемости учреждений и фактической, устройство и состояние защитных минерализованных полос, а также очистку объекта

и прилегающей территории от горючих отходов, мусора и сухой растительности. Также основной упор делается на размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимости действий при обнаружении пожара. В связи с этим, с каждой летней сменой в первые дни после заезда детей, сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по городу Красноярску будут проводить практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками учреждений. Остается надеяться, что до открытия сезона отдыха лагеря г. Красноярска будут подготовлены на все 100 %, чтобы наши дети смогли не только хорошо отдохнуть, но и получить хороший оздоровительный эффект, находясь в летних лагерях.

*Старший инспектор ОНД и ПР по
Свердловскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
С.П. Зверьков*



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 05(103) от 10 мая 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В., компьютерная
верстка и дизайн Очкина С.В.

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



Заканчиваются летние каникулы, приближается новый учебный 2022/2023 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 связи с изменением в законодательстве РФ, регулирующим порядок проведения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, изменился подход органов федерального государственного пожарного надзора к порядку оценки готовности общеобразовательных организаций.

В этом году государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору будут проводиться профилактические визиты, в рамках кото-

рых представителей образовательных организаций проинформируют 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.

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.

В начале учебного года стартует «Месячник безопасности», в ходе которого государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору будут проводиться занятия в рамках Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности».

Цель данных занятий – ознакомить детей с правилами пожарной безопасности и мерами предотвращения пожаров, показать как правильно действовать в случае возникновения пожара, воспитать чувство ответственности за сохранение человеческих

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 августа 2022 год:
произошло **6403** пожаров;
погибло на пожарах **123**
человек, из них **9** детей;
получили травмы на
пожарах **135** человека, из
них **14** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 августа 2022 год:
произошло **1437** пожара;
погибло на пожарах
14 человек; получили
травмы на пожарах **24**
человека, из них **2** детей.

жизней, материальных и культурных ценностей.

Не останутся без внимания и родители учеников.

Также, представители пожарного надзора на собраниях побеседуют с родителями учеников младших классов и напомнят 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.

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

Основные причины пожаров в период с января по август 2022 года

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1437 пожаров (АППГ - 1298), на пожарах погибло 14 человек (АППГ - 23), травмировано – 24 (АППГ - 19).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 1191;
- электротехническая причина – 156;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 43;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 28;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 19.

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

В июле текущего года в комнате общежития Сибирского федерального университета произошёл пожар. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, а именно произошло короткое замыкание оставленного без присмотра включенного в электрическую сеть зарядного устройство мобильного

телефона.

Еще один случай, связанный с пожаром произошёл в августе этого года в частном жилом доме. Загорелся вводный кабель на кровле дома. Пожар произошёл на площади 60 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.

С наступлением низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а как следствие 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

Влага попадает в места 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, ослабляются соединительные контакты, возникает аварийный режим. Поэтому прокладку проводов через наружные стены необходимо осуществлять по крепежным штырям через втулку, согнутую на конце.

В технической литературе правила устройства электроустановок изложены почти на тысячи страниц.

Естественно, что держать такой объем информации в голове трудно. Поэтому монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автоматические дымовые пожарные извещатели (АДПИ). 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, поэтому 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
О.Р. Брюзгина*



Обеспечение пожарной безопасности на объектах культурного наследия.



К объектам культурного наследия Российской Федерации относятся объекты, связанные с различными историческими событиями и представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Только в городе Красноярске расположено более 300 объектов, являющихся памятниками культурного наследия регионального, краевого, федерального значения.

Обеспечение пожарной безопасности является одной

из приоритетных задач для сохранения объектов культурного наследия.

Повышение уровня пожарной безопасности должно решаться с учетом специфики таких объектов и поддержания их безопасного состояния в соответствии с нормативными требованиями, обнаружения возможных угроз, их предотвращения и ликвидации.

При этом, современные требования пожарной безопасности не всегда могут быть применимы в таких зданиях. Это, в первую очередь, обусловлено уникальностью архитектуры таких объектов, их внутренней отделкой и необходимостью сохранения их в том виде, в котором они дошли до наших дней.

Вместе с тем, о серьезности рисков возникновения пожаров на таких объектах, свидетельствует неутешительная статистика.

Так, в 2021 году на территории Красноярского края участились случаи пожаров в зданиях культурного значения - из шести объектов, где произошли пожары, пяти причинен существенный мате-



риальный ущерб и один объект был полностью уничтожен огнем.

Противопожарное состояние объектов культурного значения находится на контроле органов пожарного надзора.

Реализуя принципы осуществления государственного контроля (надзора) в 2022 году, государственными инспекторами регулярно проводятся профилактические визиты на таких объектах, в ходе которых руководителям и ответственным за противопожарное состояние должностным лицам разъясняются действующие требования пожарной безопасности, проводятся противопожарные инструктажи, разъясняются действия в случае возникновения пожара и правила пользования средствами пожаротушения.

Основная цель проводимых мероприятий – повышение уровня противопожарного состояния данных объектов, и как следствие их сохранность для будущих поколений, ведь как сказал великий российский учёный Михаил Ломоносов в своем научном труде об истории славян: «Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего».



*Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
А.О. Шехмирова*

Изменения Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

14 июля 2022 года на официальном интернет-портале правовой информации опубликован Федеральный закон (далее - ФЗ) от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Изменения вступают в силу по истечении 10 дней со дня их официального опубликования.

Рассмотрим основные изменения:

1. Добавлено положение, что в отношении средств обеспечения ПБ и пожаротушения требования устанавливаются ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ст.1). При этом глава 12 «Классификация пожарной техники» полностью признаётся утратившей силу.

2. Пересмотрено или удалено значительное количество понятий (ст.2), например:

- аварийный выход - выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, и предусматривается для повышения безопасности людей при пожаре;
- пожарный отсек - часть здания или сооружения, выделенная противопожарными стенами и (или) противопожарными перекрытиями 1-го типа и другие.

Удалены понятия первичных средств пожаротушения, пожарной сигнализации, пожарного извещателя, пожарного извещателя, прибора приемно-контрольного, предела огнестойкости конструкции и т.д.

3. Установлены новые условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (ст.6): «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим ФЗ, а также одного из следующих условий:

- 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего ФЗ;
- 2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим ФЗ;
- 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в



специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

- 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;
- 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи.»

4. В соответствии с ч. 5 ст. 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» собственник, вступивший в права владения объектом защиты (в т.ч аренды), должен подать декларацию ПБ в течение 6 месяцев.

5. В ст. 32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности» пересмотрены некоторые классы ФПО (Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3, Ф3.4, Ф5.1).

6. Пересмотрено содержание ст.62 «Источники противопожарного водоснабжения», ст.68 «Наружное противопожарное водоснабжение» и ч.1 ст.99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта».

7. Пересмотрены некоторые положения ст.64 «Требования к декларации ПБ», а также статья дополнена частью 7 следующего

содержания: «Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), вправе представить декларацию пожарной безопасности в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

8. Пересмотрено содержание ч.7 ст.83 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» в части передачи извещений о пожаре в подразделения ПУ, а также добавлена ч.7.1 следующего содержания: «Требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре устанавливаются нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности».

9. Пересмотрено содержание ч.3 ст.89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» в ч. 3 (какие выходы являются эвакуационными), ч.4 (эвакуационные выходы из подвальных этажей), ч.14 (какие участки не должны включать эвакуационные пути).

10. Полностью пересмотрена ст.97 «Размещение подразделений пожарной охраны и зданий пожарных депо на производственных объектах».

11. В ст. 98 «Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта» из 11 частей действующими остаются только первые 3 части.

12. Удалены классы пожарной опасности строительных материалов (КМ). Остаются только конкретные показатели пожарной опасности — Г, В, Д, Т и РП.

13. Из статьи 146 «Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности» удалены виды продукции, перешедшие под область применения ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

*Старший инспектор ОНД и ПР по Свердловскому району г. Красноярск
С.П. Зверьков*

Подготовь свою дачу к зиме!



Вот и наступило самое красивое время года – осень. К сожалению, эта красота сопровождается снижением среднесуточных температур и сезонным всплеском пожаров.

С наступлением холодов завершается и дачный сезон. Как правильно подготовить дачу к зиме и на что обратить пристальное внимание?

Одним из основных условий успешной консервации дачного домика является отключение электричества. Ведь большинство дачных пожаров происходит по причине неисправности проводки. Для того, чтобы полностью обезопасить строение от непредвиденных ситуаций в виде замыкания электропроводки, следует полностью выкрутить пробки или выключить автомат на вводе распределительного щита. Все электроприборы, которые вы оставляете на зимовку, нужно обязательно отсоединить от электросети. При минусовой температуре электроприборы могут замерзнуть.

Если все-таки возникла необходимость, не подключайте их к сети в таком состоянии. Приборам необходимо сначала «согреться» до комнатной температуры. В противном случае из-за конденсата, скопившегося внутри, может произойти короткое замыкание.

Многие дачные домики, бани и другие строения оборудованы отопительными печами. Пожар может вызвать неисправная печь или дымоход. Покидая дачный участок, необходимо потушить огонь в печи, убрать находящуюся внутри золу.

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

Проверьте, в каком состоянии металлический лист перед топкой. Если он прогорел или имеет повреждения, придется заменить его на новый.

Помните, что его размер должен быть не меньше 50-70 сантиметров. Обратите внимание и на печную дверцу: она должна плотно закрываться. Оцените расстояние от печи до способной к горению мебели. Оно должно быть не менее 70 сантиметров, а от топочных отверстий - 120.

Удалите слой сажи из печи – тем самым вы не только повысите ее тягу, но и сможете увидеть даже мельчайшие трещинки в дымоходе.

Из-за трещин вы теряете драгоценное тепло, к тому же они – распространенная причина пожаров. Чтобы выявить трещины в трубе на чердаке, побелите ее известью. На белом фоне легко будет обнаружить появление копоти. Для ремонта печей используйте глиняный раствор.

Приберитесь на участке – удалите ветки, мусор, разберите легкие летние парники. На участке не должно оставаться ничего из того, что может способствовать распространению пожара.

Выкосите под корень всю траву рядом с домом – ширина защитной полосы должна быть не менее 10 метров.

Во время проведения работ по подготовке дачи к зиме, не копите на дворовом участке опавшие листья и сухую траву, складывайте их в компостные кучи или вывозите в специально отведенное место. Сжигание мусора, особенно в ветреную погоду, грозит возникновением пожара.

*Начальник ОНД и ПР по Октябрьскому району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.А. Матнин*





В первый день нового учебного года школьники возвращаются к своим школьным партам и ежедневным занятиям. Большую часть времени, с сентября по май ребята проводят в школе, и детская безопасность остается первостепенной задачей, как для руководства школ, так и для ведомств, которые непосредственно занимаются вопросами безопасности. Традиционно именно в начале учебного года сотрудники государственного пожарного надзора в рамках месячника безопасности во всех школах города Красноярска проводят «Уроки

безопасности», где с учащимися образовательных учреждений беседуют на темы по соблюдению требований пожарной безопасности.

Школьникам показывают обучающие фильмы и видеоролики, из которых те могут понять главные причины пожаров, а также как можно спастись от огня. Со школьниками начальной школы занятия ведутся в игровой форме. Проводятся различные викторины и конкурсы, а также практические занятия. Детей не просто обучают их еще и воспитывают, прививая им с детства навыки правильного обращения с огнем.

Также в рамках месячника безопасности сотрудники МЧС России организуют для школьников экскурсии в пожарную часть, где те, могут ближе познакомиться с профессией пожарного, а также закрепить знания о правилах безопасности с огнем. Такие мероприятия позволяют каждому ребенку получить знания о причинах возникновения пожара и умения действовать в экстренных ситуациях.

С руководителями образовательных организаций и ответственными за пожарную безопасность также проводятся инструктажи и профилактические беседы.

Администрациям объектов образования оказывается методическая и консультативная помощь.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 сентября 2022
год:

произошло **5959** пожаров;
погибло на пожарах **118**
человек, из них **9** детей;
получили травмы на
пожарах **124** человека, из
них **14** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 сентября 2022 год:
произошло **1493** пожара;
погибло на пожарах
17 человек; получили
травмы на пожарах **24**
человека, из них **2** детей.

Также сотрудниками МЧС России на родительских собраниях проводится разъяснительная работа с родителями учащихся школ и воспитанников детских садов г. Красноярска на тему соблюдения пожарной безопасности как в быту, так и в учебных заведениях. Главной задачей сотрудников государственного пожарного надзора, проводя занятия в школах г. Красноярска – донести до детей и их родителей всю опасность, связанную с огнем. И что их умения и навыки, полученные на таких занятиях, могут им помочь сохранить самое важное – собственную жизнь и здоровье.

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





За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1493 пожара (АППГ — 1343). На пожарах погибло 17 человек (АППГ — 23), травмировано 24 человека (АППГ — 19).

Согласно статистических данных произошёл рост пожаров, а также выросло число травмированных людей на пожарах. Подавляющее большинство травмированных людей при пожарах являются мужчины. Так из 24 травмированных: 21 это мужчины, 3 женщины. Наибольшее количество травмированных находятся в возрасте от 40 до 55 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 огнетушителем

соответствующего класса.

Самое главное при этом - постараться быстро оценить ситуацию и степень опасности для себя лично, для жильцов своей квартиры, для соседей по лестничной клетке.

Знание признаков начинающегося пожара в жилом доме помогает своевременно обнаружить загорание и принять меры к его ликвидации.

Например, при коротком замыкании электропроводки или электроприборов электрические провода, сначала «сигнализируют» об этом характерным запахом резины, может погаснуть свет или электрические лампы начнут «моргать». Также может выключится автоматическое защитное устройство, указывая на перегрузку в сети или на короткое замыкание. На что непременно необходимо обратить внимание!

Еще таким фактором способствующий усугубить обстановку, является кислород. Распространению пожара чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние помещения.

Если вы почувствовали запах

дыма, гари, постарайтесь быстро установить, где находится очаг горения и понимая, что самостоятельно его не ликвидировать, необходимо набрать номер дежурной службы МЧС «101» и сообщить следующие сведения:

- 1) Адрес, где обнаружено загорание или пожар;
- 2) Объект, где происходит пожар: во дворе, в квартире, в школе, на складе и т.д.;
- 3) Что конкретно горит: телевизор, мебель, автомобиль;
- 4) Сообщить свою фамилию и телефон.

Однако надо знать, что вызов спасателей просто так, из шалости или любопытства, не только отвлечет силы спасателей от реального чрезвычайного происшествия, но и будет иметь для «шалуна» или его родителей весьма неприятные последствия. Заведомо ложный вызов спасателей является административным правонарушением и наказывается штрафом.

Подводя итоги, хотелось бы напомнить, что ни одни материальные ценности не стоят жизни и здоровья человека! Берегите себя и своих близких, соблюдая правила пожарной безопасности.

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

Действия при пожаре

Сохранять спокойствие

1	Сообщить по телефону 20-01		- адрес объекта - место возникновения пожара - свою фамилию
2	Эвакуировать людей	 	- ориентироваться по знакам направления движения - взять с собой пострадавших - оказать помощь пострадавшим
3	Принять меры по тушению пожара	  	- предотвратить развитие огня, использовать средства противопожарной защиты - при необходимости обесточить помещение

Датчики спасают жизнь!

Сегодня автоматические установки пожарной сигнализации являются обязательной инженерной системой любого здания. От их безошибочной работы зависит не только сохранность имущества, но и, что самое важное, здоровье и жизнь людей.

Основными причинами возникновения пожаров по-прежнему остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и печного отопления. Наибольшее число пожаров происходит ночью, когда люди спят и не могут своевременно среагировать на происходящее.

Наиболее распространенным и эффективным средством обнаружения пожара является дымовой извещатель. Эти датчики предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся выделением дыма на ранних стадиях пожара. Для оповещения о возникновении пожара людей, находящихся дома предназначен автономный дымовой пожарный извещатель (далее - АДПИ). При задымлении помещения извещатель определяет наличие дыма и своим звуковым сигналом оповещает людей о наличии опасной концентрации дыма. Он

особенно актуален, когда находишься в соседней комнате или спишь ночью, ведь звукового оповещателя встроенного в АДПИ достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека.

Если у Вас дома есть маленькие дети, то чтобы не напугать ребенка применяются АДПИ с функцией «антишок», т.е. извещатели у которых звук нарастает постепенно. Такие датчики имеют автономное питание - встроенные батарейки, емкости которых достаточно для работы в течение трёх лет. Эти извещатели идеально подходят для установки в квартире, небольшом частном доме или даче.

Датчики пожара устанавливаются в соответствии с государственной программой «Развитие системы социальной поддержки граждан» на 2021 - 2023 годы. Данная программа направлена на заботу о безопасности граждан с ограниченными возможностями здоровья. На эти цели из бюджета региона выделены средства на приобретение дымовых извещателей для установки их в домах граждан, нуждающихся в социальной поддержке.

Чтобы предотвратить пожар и сохранить жизни людей



Федеральный государственный пожарный надзор рекомендует устанавливать автономные пожарные извещатели во всех спальнях помещений жилых квартир.

Помните, своевременное и достоверное обнаружение возгорания дает людям возможность эвакуироваться в безопасную зону, а пожарным командам – оперативно приступить к тушению пожара, не допуская его распространения.

*Старжер по должности
инспектора отделения
НД и ПР по Советскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
В.А. Агаонов*



Осторожно, газ!

Что такое газ или как не стать жертвой пожара? Газ в современном мире является одним из основных источников энергии, используется на производстве, применяется в автомобилях с газовым оборудованием подачи топлива, а также в жилых домах, для приготовления пищи или нагрева воды. Но в последнее время на территории Российской Федерации произошел ряд чрезвычайных ситуаций, приведшим к трагическим последствиям, связанными с взрывами бытового газа и газовых баллонов вследствие нарушения правил их обслуживания, эксплуатации и хранения.

Люди не задумываются какую опасность несет не правильная эксплуатация бытовых газовых приборов. Большое количество чрезвычайных ситуаций случается по вине самого человека, люди не знают основные правила при обращении с оборудованием, в котором используется газ.

Необходимо знать, перед любым использованием газового прибора следует выполнять ряд обязательных действий.

А именно:

- удостовериться в отсутствии запаха газа.

- проверить наличие тяги. Следует помнить то, что ее отсутствие прямая угроза жизни.

- открыть окно.

Современные металлопластиковые изделия можно установить в режим проветривания. Которое должно происходить во время всего процесса горения энергоносителя.

- контролировать работу газового прибора. То есть без присмотра работающее оборудование оставлять не стоит.

- перекрыть краны газового прибора, когда необходимости в его использовании уже нет.

При эксплуатации газовых приборов запрещается:

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- б) оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали.

Помните! При обнаружении газа в квартире ни в коем случае

Если вы обнаружили запах газа в помещении, необходимо:



НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ПОЛЬЗОВАНИЕ БЫТОВЫМИ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ



СООБЩИТЬ В АВАРИЙНУЮ ГАЗОВУЮ СЛУЖБУ ПО ТЕЛЕФОНУ 04 ИЗ НЕЗАГАЗОВАННОГО МЕСТА



НЕ ЗАЖИГАТЬ ОГНЯ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ И НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОВЗВОНКАМИ



ДО ПРИЕЗДА АВАРИЙНОЙ БРИГАДЫ ОТКРЫТЬ ОКНА ИЛИ ФОРТОЧКИ И ПРОВЕТРИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ



ОБЕСПЕЧИТЬ СВОБОДНЫЙ ДОСТУП РАБОТНИКОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

не включайте и не выключайте электроосвещение и электроприборы и не пользуйтесь открытым огнем. Вам необходимо закрыть краны газопровода, вызвать аварийную службу по телефону «04», эвакуировать на свежий воздух членов семьи и соседей.

Помните, что вы несете ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры. При продаже любой газовый аппарат должен быть снабжен инструкцией по эксплуатации. Лицо, устанавливающее аппарат, должно выдать вам документ, удостоверяющий, что работы произведены в соответствии с техническими нормами и правилами безопасности.

Будьте осторожны с бытовым газом и выполняйте все требования по безопасной эксплуатации газовых приборов!

Стажер по должности инспектора отделения НД и ПР по Кировскому району г. Красноярск ОНД и ПР по г. Красноярску Федурин Е.А.

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА



Профилактическая операция «Отопление»



Ежегодно с наступлением холодного времени года и началом отопительного периода увеличивается количество пожаров в жилом секторе. В связи с этим сотрудниками отдела надзорной деятельности по г. Красноярску в сентябре месяце начато проведение надзорно-профилактических мероприятий в рамках операции «Отопление». Основная задача – обеспечение пожарной безопасности объектов на протяжении всего осенне-зимнего периода. В рамках проведения надзорных мероприятий контроля над обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, особое внимание уделяется профилактическим беседам и инструктажам по эксплуатации отопительных приборов и печного отопления установленного на объектах. В ходе данных мероприятий осуществляется инструктаж и распространяются памятки.

С целью исключения пожаров по причине неисправного печного отопления необходимо:

- перед началом отопительного сезона руководитель орга-

низации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных систем;

- запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и пред-топочных листах.

- товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы, горючие материалы и другое оборудование, изготовленные из горючих материалов, располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются!

При эксплуатации печного

отопления запрещается:

– оставлять без присмотра печи, которые 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 легко-воспламеняющиеся 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.

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

*Инспектор ООнд Онд и ПР
по г. Красноярску
А.С. Казакевич*





90 лет со дня образования гражданской обороны

С ДНЁМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ!



4 октября 1932 года постановлением Совета Народных Комиссаров СССР утверждено Положение о противовоздушной обороне территории СССР. Этим актом было положено начало создания местной противовоздушной обороны, предназначенной для защиты населения страны от воздушного нападения противника и впоследствии ставшей основой для построения гражданской обороны в ее современном облике. В 1961 году местная противовоздушная оборона преобразовывается в гражданскую оборону.

Становление и развитие гражданской обороны неразрывно связано с наиболее сложными для нашей Родины периодами: в годы Великой Отечественной войны на ее

счету были сотни тысяч ликвидированных пожаров, последствий бомбардировок, сохраненные миллионы человеческих жизней, надежное обеспечение бесперебойной работы объектов тыла, в послевоенное время – активное участие в восстановлении народного хозяйства.

Начиная с 1991 года, в сферу ГО входит защита населения и промышленности от опасностей и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В наши дни гражданская оборона – это активно развивающаяся, многоплановая и охватывающая все сферы жизни современного общества система мероприятий, играющая исключительную роль в обеспечении национальной безопасности и благополучия нашей страны.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 октября 2022 год: произошло **7170** пожаров; погибло на пожарах **150** человек, из них **12** детей; получили травмы на пожарах **160** человек, из них **17** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 октября 2022 год: произошло **1592** пожара; погибло на пожарах **20** человек; получили травмы на пожарах **25** человек, из них **3** ребенка.

Вместе с тем не стоит забывать, что главная и самая ценная движущая сила гражданской обороны – это люди, чей упорный труд, высокий профессионализм, самоотверженность и верность долгу помогают достойно решать поставленные задачи, своевременно приходить на помощь и спасать человеческие жизни.



Инспектор
ОНД и ПР по Октябрьскому
району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.В. Резенова

Пожарная безопасность в осенний период

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

Пик "печных" пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период наступления холодов.

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

Пожары чаще всего возникают из-за их перекала, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей.

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, поручайте кладку печи квалифицированным лицам.

Перед началом отопительного сезона все печи должны быть проверены, а в случае неисправности – отремонтированы. Эксплуатация неисправных печей приводит к пожару. Одной из причин возникновения пожара может стать горение сажи в дымоходе. Необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона очищать дымоходы и печи от сажи, топки нужно чистить не реже одного раза в три месяца.

Не перекаливайте печи. При сильных морозах, топите печь несколько раз в день. Не топите печь углем, торфом, газом, если она не предназначена для этого вида

топлива.

Законодательство РФ устанавливает определённые требования пожарной безопасности, при которых запрещается: а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям; б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости; г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива; д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий; е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов; ж) перекаливать печи. При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

С наступлением низких 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.

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.

Другая распространенная причина пожаров - нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов. Не так давно, произошёл пожар по причине загорания телевизора. При пожаре травмировалась хозяйка квартиры.

Вроде мы все знаем эти правила, но всё же продолжаем пренебрегать.

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.

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, а чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автоматические дымовые пожарные извещатели (АДПИ).



Помните!

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

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Р. Брюзгина*

Профилактическая работа в отопительный сезон

С наступлением отопительного сезона, традиционно увеличивается количество пожаров.

Круглый год сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску ведется пропаганда противопожарных мер среди населения и информирование граждан о правилах безопасности, с целью уменьшения количества пожаров и тяжести их последствий, как в частном секторе, так и в многоквартирных жилых домах города.

В ходе проводимых мероприятий с гражданами ведутся беседы по соблюдению правил пожарной безопасности при использовании электрического и газового оборудования, об административной ответственности за неосторожное обращение с огнем, а также гостям и жителям края вручаются памятки не только с правилами пожарной безопасности, но и с номерами телефонов экстренных служб.

Большую часть времени человек проводит в здании, поэтому в первую очередь гражданам следует позаботиться о состоянии пожарной безопасности в своём жилье.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску рекомендует соблюдать правила пожарной безопасности и даёт ряд рекомендаций, выполнение которых поможет вам обезопасить себя, своих близких и свое жилье от пожаров.

Особое внимание необходимо обратить на состояние путей эвакуации (лестничных



клеток, коридоров, общих балконов), чердаков, подвалов. В целях безопасности запрещено оставлять любые предметы, мешающие экстренной эвакуации и действиям по тушению пожаров.

Для обогрева помещений использовать только исправные приборы. Нагревательные приборы всегда должны находиться на расстоянии от гардин, занавесок, покрывал и другого текстиля. На них запрещено сушить вещи, на поверхности оставлять предметы. В инструкциях от производителя четко указаны правила их использования.



Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить. Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов.

Для защиты сгораемого и трудно-сгораемого пола перед топкой печи следует предусмотреть предтопочный лист, изготовленный из негорючего материала размером 0,7x0,5 м.

При соблюдении элементарных правил пожарной безопасности, ваш дом всегда будет защищен от огня.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и т.д.) примите посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара и незамедлительно сообщите об этом по телефонам вызова экстренных служб - 01, 112.

*ВРИО начальника отделения
НД и ПР по Свердловскому району
г. Красноярск ОНД и ПР по
г. Красноярску
Д.Г. Быстров*

Фестиваля им. Дмитрия Хворостовского

Фестиваль имени Дмитрия Хворостовского - это крупнейшее музыкальное событие Красноярского края. Фестиваль учрежден в 2019 году по инициативе родителей певца – Людмилы

Петровны и Александра Степановича Хворостовских. Фестиваль проводится Красноярским фондом развития искусства им. Дмитрия Хворостовского при поддержке Министерства

культуры России, Правительства и Министерства культуры Красноярского края. В 2022 году Красноярск вновь принимает знаковое событие международного масштаба, призванное сохранять и развивать уникальное культурное наследие выдающегося российского артиста. Исключительная творческая жизнь и судьба Дмитрия Хворостовского стали мировым культурным достоянием, а Фестиваль, впервые состоявшийся в октябре 2019, по праву занял свое место на музыкальной карте мира. В этом году Фестиваль будет проходить с 08 по 23 октября.

Для обеспечения безопасного проведения мероприятий перед их началом на всех задействованных объектах сотрудниками государственного пожарного надзора города Красноярска проведены пожарно-профилактические мероприятия, направленные на соблюдение обязательных требований пожарной безопасности.

С сотрудниками, задействованными в организации Фестиваля, проведены инструктажи о мерах пожарной безопасности, проверены знания и их действий в случае возникновения пожара, а также навыков пользования первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты людей при пожаре. До ответственных лиц также доведена необходимая информация о порядке оповещения и эвакуации людей в случае возникновения пожара.

*Инспектор
ОНД и ПР по Центральному району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.О. Шехмирзова*



Побеседуй с ребенком дома!

С начала 2022 года в городе Красноярске и Красноярском крае произошло повышение травматизма и гибели детей при пожаре.

Детский травматизм, очень важная и серьезная проблема. Несмотря на большое разнообразие травм у детей, причины, вызывающие их, типичны. Прежде всего, это не благоустроенность внешней среды, халатность, недосмотр взрослых, неосторожное, неправильное поведение ребенка в быту, на улице, не достаточная воспитательная работа с детьми. Статистика показывает, что

обычно общее количества пожаров происходит от шалости детей с огнем или нагревательными приборами.

Сотрудниками государственного пожарного надзора г. Красноярска в рамках профилактической операции «Месяц БезОпасности» на постоянной основе проводятся профилактические мероприятия, в том числе родительские собрания в школах и детских садах г. Красноярска, направленные на профилактику травматизма и гибели детей в результате пожаров.

**ПРИ ПОЖАРЕ
ЗВОНИТЬ
101**



«Правила поведения ребенка, при возникновении пожара»:

- Главное, что нужно запомнить - спички и зажигалки служат для хозяйственных дел, но никак не для игр. Даже маленькая искра может привести к большой беде.
- Если пожар случился в твоей квартире – убегай подальше. Не забудь закрыть за собой дверь.
- Ни в коем случае не прячьтесь во время пожара под кроватью или в шкафу.
- Если на вас загорелась одежда - остановитесь, падайте на землю и катайтесь.
- Если в подъезде сильный огонь или дым, не выходите из квартиры. Откройте окно или балкон и зовите на помощь.
- Во время пожара нельзя пользоваться лифтом он может застрять между этажами.
- Тушить огонь - дело взрослых, но вызвать пожарных вы можете сами.
- Телефон пожарной охраны запомнить очень легко- 01, с мобильного телефона 101 (пожарная служба МЧС или 112 единая дежурная диспетчерская служба.) Назовите свое имя и адрес.

*Начальник ОНД и ПР по
Железнодорожному району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.С. Захаревич*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 10(108) от 10 октября 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В., компьютерная
верстка и дизайн Очкина С.В.

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



День народного единства



4 ноября в России отмечается День народного единства. Праздник был учрежден Федеральным Законом "О внесении в статью 1 Федерального закона "О днях воинской славы (победных днях) России", подписанным в декабре 2004 года президентом России Владимиром Путиным.

День народного единства был учрежден в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от польских интервентов.

4 ноября стал днём народного единства, символом сплочения для защиты родной земли. Ещё не раз память о нём укрепляла русских людей в борьбе с захватчиками.

И, конечно, в День народного единства, мы вспоминаем подвиг

современных героев России, выполняющих военные задачи в рамках специальной военной операции на Украине.

В городе Красноярске 4 ноября прошли праздничные мероприятия в честь Дня народного единства.

Дом дружбы народов Красноярского края традиционно стал одним из организаторов мероприятия. Площадка развернулась в Кировском районе г. Красноярска у торгового центра «Красноярье».

Все пространство украсили в едином стиле, на пилонках-коммуникаторах можно было прочитать информацию об истории праздника, а на фотозонах сделать тематические снимки на память.

На площади активисты Совета национальных молодежных объединений «МИР» раздавали всем желающим один

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 ноября 2022 год: произошло **7604** пожара; погибло на пожарах **165** человек, из них **14** детей; получили травмы на пожарах **169** человек, из них **19** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 ноября 2022 год: произошло **1677** пожаров; погибло на пожарах **21** человек; получили травмы на пожарах **27** человек, из них **4** ребенка.

из символов праздника - ленточки триколор.

Для любителей активных игр работали интерактивные площадки «Богатырская застава», а также спортивные командные эстафеты – аттракционы с надувными локациями «Командные лыжи» и «Гигаботы», любители кёрлинга могли сыграть в «настольный» керлинг «Матрёшки».

Всего площадку Дома дружбы народов Красноярского края посетило более двух тысяч человек.

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

Основные риски возникновения пожаров в многоквартирных жилых домах

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1677 пожаров (АППГ - 1707), погибло на пожарах 21 (АППГ - 27) человек, травмировано – 27 (АППГ - 30).

Наиболее опасные 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.

Не секрет, что основное количество горожан проживает в многоквартирных жилых домах, количество которых неуклонно растет, появляются целые микрорайоны.

Рассмотрим основные риски возникновения пожаров в многоквартирных жилых домах.

1. Дома старой застройки. Часто в таких домах электрические сети не менялись десятилетиями. Такая сеть с трудом выдерживает современные нагрузки, она просто на них не рассчитана.

2. Асоциальные соседи (злоупотребляющие алкоголем). В любом многоквартирном доме проживают асоциальные граждане, для которых является нормой курить в квартире в состоянии алкогольного опьянения или забыть на газовой плите готовящуюся пищу.

3. Здания с низкой пожарной устойчивостью. Высокой скорости распространения огня способствуют деревянные перекрытия и перегородки. Зачастую уже развитый пожар в таком доме потушить очень тяжело.

4. Дома с газовым оборудованием. Новостные ленты пестрят репортажами о чрезвычайных ситуациях, связанных со взрывами и возгораниями газа. Причины таких пожаров самые разные от неисправного газового оборудования до сушки белья над газовой плитой.

5. Многоквартирные дома, подъезд к которым перекрыт транспортом жителей. Большинство дворов в городах просто заставлены транспортом. Перекрытие проездов во дворы, занятые площадки для установки автолестниц, установка автомобилей над гидрантами, обычное дело.

Это далеко не весь перечень рисков.

Проанализировав статистические данные о причинах возникновения пожаров в жилых многоквартирных домах, можно сделать вывод, что наиболее распространенными причинами являются: неосторожное обращение с огнём и нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Из всего вышеперечисленного вытекает ряд вопросов: «Как же обезопасить себя и что делать во время пожара?»

Зачастую своевременное обнаружение пожара и ликвидация его на ранней стадии может спасти самое дорогое – жизнь человека. Чтобы своевременно обнаружить возгорание и не допустить развития пожара рекомендуется устанавливать в квартирах автономные дымовые пожарные извещатели. Обеспечить квартиру первичными средствами пожаротушения, например, огнетушителем.

Если же пожар случился, самое главное не терять самообладания, не паниковать и следовать определенным правилам, которые

необходимо знать каждому человеку:

- если вы почувствовали запах гари, увидели дым или огонь – сразу вызывайте пожарных по телефону службы спасения 01 или 112;
- если очаг возгорания небольшой, то постарайтесь самостоятельно справиться с ним до приезда пожарных;
- при отсутствии сил и средств для самостоятельного тушения пожара, немедленно покиньте помещение;
- постарайтесь хранить документы и ценности в определенном месте;
- обязательно предупредите соседей о возникновении пожара;
- при сильном задымлении намочите какую-либо ткань водой и дышите через нее – это поможет уменьшить риск отравления угарным газом и ожога дыхательных путей;
- в случае, если огонь распространился таким образом, что выход из помещения перекрыт, постарайтесь выйти на балкон, плотно закройте за собой дверь и зовите помощь;
- не пользуйтесь лифтом во время пожара;
- если в результате пожара есть пострадавшие, вызовите скорую помощь;
- по мере того, как вы сами окажетесь в безопасном месте, осмотритесь вокруг – все ли ваши близкие, соседи, знакомые, находятся в безопасности, если нет, то сообщите об этом сотрудникам пожарной охраны.



Эти простые правила поведения помогут спасти себя, своих близких и соседей.

*Старший дознаватель
отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Р. Брюзгина*

Агитационно-разъяснительная работа

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводится агитационно-разъяснительная работа с населением города Красноярска.

В ходе работы с гражданами проводятся беседы о мерах пожарной безопасности в жилье, в том числе о правилах эксплуатации электроприборов, теплогенерирующих устройств и печей, распространяются соответствующие памятки. В том числе через средства массовой информации транслируются тематические аудио- и видеоролики.

В данный период резко возрастает количество возгораний в жилом секторе. Стремясь поддержать тепло в своих домах, люди используют отопительные печи, электронагревательные приборы, газовые плиты, духовки, которые при определенных условиях могут стать причиной возгорания, и, следовательно, причиной травматизма и гибели людей.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску призывает граждан серьезнее относиться к подготовке жилья и придомовых территорий к этому времени года.

Так как с наступлением холодов увеличивается количество электронагревательных приборов, включенных в сеть, что приводит к перегрузкам электросети.



Поэтому каждый домовладелец должен проверить исправность электропроводки, розеток, выключателей в жилье и надворных постройках. Применение самодельных электронагревательных приборов увеличивает риск возникновения пожара.

Кроме того, следует обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печей, проверить их исправность.



Несколько простых правил помогут Вам обезопасить свою жизнь и жизни своих близких:

- Перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;
 - Не оставляйте детей без присмотра;
 - Курите в строго отведенных местах;
 - Своевременно ремонтируйте отопительные печи;
 - Отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии, подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
 - Не допускайте включения в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
 - Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
- ПОМНИТЕ:** защита имущества от пожаров и обеспечение безопасности своего здоровья и жизни зависит только от вас!

Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Советскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску И.Д. Савчук

Изменение законодательства в области пожарной безопасности

Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» регулирует принципы пожарной безопасности на общегосударственном уровне. Он содержит общие положения и описания, которые затрагивают область надзора и исполнения существующих требований на различном уровне. Именно его изменения отражают общее положение дел и структуру в ведомстве и государстве относительно пожарной безопасности.

20 июля 2022 года на официальном интернет-портале правовой информации опубликован Федеральный закон (далее - ФЗ) от 14.07.2022 № 274-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности». Данные изменения вступили в силу с 10 октября 2022 года.

Рассмотрим некоторые изменения более детально.

Федеральным законом от 14.07.2022 № 274-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» на Правительство РФ возложены полномочия по утверждению пе-

речня объектов, закрытых административно – территориальных образований и федеральных территорий, где будут созданы объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы, а также перечень населенных пунктов (внутригородских территорий городов федерального значения), в которых размещаются территориальные подразделения федеральной противопожарной службы.

Также скорректированы полномочия федеральных государственных и региональных органов государственной власти в области пожарной безопасности по осуществлению тушения пожаров в населенных пунктах, в том числе в городских лесах.

Кроме того, с 01 января 2023 года вступают в силу изменения, внесенные Федеральным законом от 16.04.2022 № 110-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и статью 3 Федерального закона «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»».

Данными изменениями указано, что на опасных произво-



дственных объектах, включенных в утвержденный Президентом Российской Федерации перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, и эксплуатирующихся государственными корпорациями и организациями в целях обеспечения пожарной безопасности на подведомственных объектах могут создаваться органы управления и подразделения ведомственной пожарной охраны. Частная пожарная охрана на таких объектах создаваться не может.



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



**Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.**

№ 11(109) от 10 ноября 2022 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**



27 ДЕКАБРЯ — ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



27 декабря в России ежегодно отмечается день спасателя. Дата праздника выбрана не случайно — именно 27 декабря 1990 года на основании Постановления Совета Министров РСФСР был образован Российский корпус спасателей. Дата принятия этого постановления считается временем образования МЧС России и профессиональным праздником спасателей.

Создание МЧС России было вызвано необходимостью в специальной структуре, учитывая огромные территории страны, большое количество промышленных объектов, развитую транспортную инфраструктуру, наличие многочисленных экологических рисков, государство просто должно было иметь централизованную и хорошо организованную систему борьбы с чрезвычайными ситуациями. Основной состав МЧС России составили воинские части бывших войск гражданской обороны СССР, также были

сформированы и новые спасательные подразделения, укомплектованные профессионалами высокого класса.

Сегодня противодействие чрезвычайным ситуациям приобрело общенациональную значимость. Работа в этой сфере требует высокой квалификации, инициативности, ответственности, мужества.

Профессия спасатель - одна из самых трудных и самых благородных на земле. Даже в мирные дни спасатели находятся на передовой, сражаясь за жизнь и здоровье людей. Они постоянно учатся, совершенствуют свое мастерство и способы среагиро-



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 декабря 2022 год: произошло **8183** пожара; погибло на пожарах **187** человек, из них **16** детей; получили травмы на пожарах **189** человек, из них **21** ребенок.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 декабря 2022 год: произошло **1789** пожаров; погибло на пожарах **23** человека; получили травмы на пожарах **35** человек, из них **5** детей.



вать на самую сложную ситуацию, что дает жителям гарантию защищенности от любой опасности.

День спасателя РФ — это день чествования людей, работающих на пределе возможностей ради сохранения жизни человека и окружающей среды.

Старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Свердловскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску С.П. Зверьков

Основные причины пожаров в зимний период



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1789 пожаров, погибло на пожарах 23 человека, травмировано – 35 человек.

Основными причинами возникновения пожаров на сегодняшний день являются: неосторожное обращение с огнем; электротехническая причина; 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, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования).

24 ноября текущего года в общежитии КГБУЗ «КМК БСМП им Н.С. Карповича» произошёл пожар. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, а именно произошло короткое замыкание в электрической розетке.

С наступлением низких температур участились случаи пожаров, связанные с аварийным режимом работы электропроводки (электрооборудования) в местах с массовым пребыванием людей, такие как тор -

гово-развлекательные центры, крупные магазины.

Как правило в зимний период увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, возрастает и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев, короткое замыкание электропроводки 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 и электроприборы запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять меж -

ду собой провода различного сечения и марки разнородных проводников.

Например, особенность соединения алюминиевых и медных жил заключается в самопроизвольном ослаблении контакта и разогрева проводов. 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!

***Старший дознаватель
отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Р. Брюзгина***



БЕЗОПАСНАЯ ПИРОТЕХНИКА!!!

Новогодние и Рождественские праздники - время настоящих чудес и хорошего настроения. Ежегодно, уже ставшая традицией, в декабре начинается пора приобретения гражданами различных пиротехнических изделий – хлопушек, петард, бенгальских и римских свечей, ракетниц и различных фейерверков. Но при этом каждый должен понимать, что пиротехника - достаточно опасная игрушка, при неумелом использовании и неосторожном обращении с ней можно легко получить травму (ожоги различной степени тяжести). Использование некачественной пиротехники вместе с применением ее не в соответствии с инструкцией, как правило, может привести к достаточно серьезным пожарам.

Значительное количество таких пожаров происходит именно из-за нарушений правил использования некачественной пиротехнической продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Но, даже покупая сертифицированный товар в специализированных магазинах, следует быть предельно осторожными при эксплуатации таких игрушек.

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, при этом следует незамедлительно конфисковать у них обнаруженные пиротехнические игрушки и спички;

-объясните детям, что игры с пиротехническими изделиями очень опасны и что носить их в карманах и запускать в помещении недопустимо;

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

-не запускайте пиротехнику, нахо-



дась в состоянии алкогольного опьянения. Реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем.

Также, основные требования при применении пиротехнических изделий указаны в разделе XXIV Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме», которые необходимо знать каждому, кто собирается безопасно встретить и провести предстоящие праздники.

Напоминаем, что за нарушение требований пожарной безопасности при хранении, реализации и использовании пиротехнических изделий кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность.

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

*Начальник отделения
надзорной деятельности и
профилактической работы по
Центральному району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску Р.М. Тихоненко*



Профилактика продолжается

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

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 для обсуждения наиболее острых вопросов обеспечения



безопасной среды проживания.

Для максимального охвата жителей с целью повышения культуры безопасного поведения, отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску 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, в том числе в рамках работы по реализации программных мероприятий, связанных с обеспечением жилых помещений отдельных категорий семей автономными пожарными извещателями.

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.



*Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Железнодорожному району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
М.О. Баранова*



Безопасный Новый год

Начало новогодних утренников и представлений уже совсем скоро, а впереди ещё каникулы. И в наших силах сделать их безопасными.

Чтобы праздники запомнились только счастливыми моментами при украшении своих домов, квартир и др. следует в первую очередь обращать внимание на соблюдение техники безопасности и требований пожарной безопасности.

Для обеспечения пожарной безопасности при проведении Новогодних и Рождественских мероприятий сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводят сезонную профилактику. В этот период в обязательном порядке проводятся профилактические мероприятия в местах проведения новогодних мероприятий с массовым пребыванием людей, ведутся профилактические беседы в образовательных учреждениях с детьми и работниками учреждений.

Профилактические мероприятия, тренировки, рейды, инструктажи, проводимые инспекторами, помогают предотвратить возможные трагедии.

Помимо этого, сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску обращают внимание на соблюдение элементарных требований пожарной безопасности, а именно:

-новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потол-



ков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

-не используйте в помещениях пиротехнические изделия и открытый огонь. Если вы решили использовать пиротехнику, чтобы устроить красочный праздник, то **ПОМНИТЕ**, что к каждому пиротехническому изделию должна прилагаться инструкция. Обязательно перечитайте её, даже если вы уже использовали изделие ранее.

-если вы хотите украсить свою ёлку гирляндой, то не экономьте и покупайте лишь огни заводского производства, к которым также прилагается инструкция. Постарайтесь подключить их через стабилизатор – перепады напряжения не исключены и в праздники, а гирлянды к ним чувствительны. Мощность гирлянды не должна быть слишком высокой, чтобы избежать излишнего нагрева. И лучшими являются светодиодные гирлянды – они нам-

ного безопасней и прослужат вам намного дольше остальных. Не допускайте эксплуатацию неисправных электрических гирлянд.

-закрывайте балкон. Из-за некачественной пиротехники или неправильного обращения с ней, брошенных окурков, модных «китайских фонариков» может загореться балкон – а всего этого можно избежать всего, лишь закрыв балконную раму.



МЧС напоминает! Чтобы грядущие праздники прошли без последствий – соблюдайте эти несложные правила безопасности, будьте внимательны и осторожны.

*Старший инспектор
отдела надзорной деятельности и
профилактической работы по
Октябрьскому району
г.Красноярска ОНД и ПР
по г. Красноярску И.Г. Храбров*



Изменение законодательства в области пожарной безопасности

Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» регулирует принципы пожарной безопасности на общегосударственном уровне. Он содержит общие положения и описания, которые затрагивают область надзора и исполнения существующих требований на различном уровне. Именно его изменения отражают общее положение дел и структуру в ведомстве и государстве относительно пожарной безопасности.

24 сентября 2022 года на официальном интернет-портале правовой информации опубликован Федеральный закон от 24.09.2022 № 370-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты». Данные изменения вступают в силу с 01 марта 2025 года.

Глобальные изменения коснутся всех, кто работает в области пожарной безопасностью. Появятся конкретные требования к квалификации работников для выполнения их трудовых функций.

Работникам и лицам, привлекаемым к осуществлению видов деятельности в области пожарной безопасности нужно будет соответствовать требованиям квалификационных справочников или профессиональных стандартов.

Ответственным за пожарную безопасность на объектах надзора тоже нужно будет соответствовать требованиям квалификационных справочников или профессиональных стандартов. А руководитель организации будет обязан назначать таких ответственных. Больше не получится назначать любого работника ответственным за пожарную безопасность. Руководитель будет ОБЯЗАН назначать ответственного, соответствующего квалификационным требованиям. Возможно, это будет даже штатная должность.

Для чего нужны такие изменения?

Это нужно для того, чтобы работы и услуги в области пожарной безопасности не делал некомпетентный человек, а толь-



ко люди с соответствующей квалификацией.

Например, чтобы расчетами пожарных рисков или разработкой специальных технических условий не занимался человек с образованием слесаря.

Квалификация подтверждается профильным образованием по пожарной безопасности. Есть профильное образование = значит есть квалификация. Нет профильного образования → значит нужно получить квалификацию на профессиональной переподготовке в рамках дополнительного профессионального образования.

В настоящее время образование даёт человеку жизненные ориентиры, кроме того, в современном обществе значительно возросла социальная роль образования.

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



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 12(110) от 10 декабря 2022 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