

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



27 декабря свой профессиональный праздник отмечают сотрудники МЧС России. День спасателя был установлен Указом Президента РФ от 26 декабря 1995 года.

27 декабря 1990 года была создана новая для страны служба - Российский корпус спасателей, в котором было первоначально всего 17 человек.

Летом 1991 года Российский корпус спасателей был преобразован в Государственный комитет РСФСР по чрезвычайным ситуациям. Вскоре на его основе был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР (ГКЧС РСФСР). Новый государственный орган объединил силы и средства ГКЧС и Штаба гражданской обороны РСФСР Министерства обороны СССР.

В ноябре 1991 года Указом Президента России «О Государ-

ственном комитете при Президенте РСФСР по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» были учреждены Штаб войск гражданской обороны РСФСР и девять региональных центров по делам ГОЧС.

Впервые в мире именно в России для борьбы со стихийными бедствиями, авариями природного, техногенного и эпидемиологического характера была создана специальная спасательная служба, которая осуществляет работу совместно с областными и муниципальными службами спасения, противопожарной службой субъектов Российской Федерации, частной пожарной охраной, а также с другими службами.

Сотрудники МЧС - это пожарные, спасатели, кинологи, альпинисты, врачи, психологи, горноспасатели и летчики. Они ликвидируют чрезвычайные ситуации, не только в России, но и за рубежом.

Благодаря их деятельности, были спасены более 1,5 миллио-

## ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
на 10 декабря 2023 год:  
произошло **6419** пожаров;  
погибло на пожарах **147**  
человек, из них **8** детей;  
получили травмы на  
пожарах **189** человек, из  
них **15** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**  
на 10 декабря 2023 год:  
произошло **1462** пожара;  
погибло на пожарах  
**24** человека; получили  
травмы на пожарах **49**  
человек, из них **6** детей.

онов человек. За годы работы МЧС ликвидированы свыше 30 тысяч чрезвычайных ситуаций, потушено более 6 миллионов пожаров, доставлено порядка 400 тысяч тонн гуманитарных грузов, обезврежено свыше 1,5 миллиона взрывоопасных предметов, в том числе почти 50 тысяч авиабомб. Порядка 20 тысяч россиян эвакуировали сотрудники ведомства из различных горячих точек мира.

Как обычно свой профессиональный праздник спасатели проведут на боевом посту, на суточное дежурство заступят более 50 тысяч сотрудников.

*Инспектор ОНД и ПР  
по Ленинскому району  
г. Красноярска  
Д.И. Гильдебрант*

### Безопасно греться от печи!

За текущий период 2023 в городе Красноярске зарегистрировано 1462 пожара, погибло – 24 человека, 49 – получили травмы.

Основными причинами возникновения пожаров за 2023 год явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 1088;
- электротехническая причина – 223;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 54;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 43;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 43;
- прочие — 11.

С наступлением первых холодов, владельцы загородных домов и дач вовсю начинают использовать печное отопление. Печка в доме – это прекрасно, уютно, тепло.

Пик «печных» пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период наступления холодов. Квартиросъемщики и домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности.

За первые дни декабря текущего года из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления произошло 5 пожаров.

10 декабря 2023 года в СНТ «Янтарь» ул. Центральная произошло загорание бани расположенной на территории домовладения. В результате пожара огнем уничтожена баня. Очаг пожара – в потолочном перекрытии. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей.

Чтобы избежать беды, в домах, банях, имеющих печное отопление, необходимо обращать особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности.



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, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а на деревянном или другом полу из горючих материалов – предтопочный лист без прогаров и повреждений, размером не менее 0,5 х 0,7 м широкой стороной к печи. Предтопочный лист не должен иметь прогаров и повреждений.

Из-за несоответствия противопожарной разделки от горючих конструкций произошел пожар по ул. Рейдовая. В результате пожара огнем повреждены деревянные конструкции дома и личные вещи.

Напоминаем, что 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.

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

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

В период новогодних праздников резко возрастает количество пожаров. В связи с этим органы государственного пожарного надзора проводят профилактические мероприятия на объектах, дошкольного и школьного образования, объектах с массовым пребыванием людей.

В рамках профилактической работы представителей организаций информируют о требованиях пожарной безопасности. В том числе обращают их внимание на обеспеченность объектов первичными средствами пожаротушения, исправное состояние установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, работоспособность противопожарного водоснабжения, соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, наличие соответствующей документации. Кроме того, для повышения уровня противопожарных знаний, с обслуживающим персоналом и лицами, ответственными за пожарную безопасность, проводятся инструктивные занятия по пожарной безопасности.

Особое внимание уделяется объектам на которых будут



проходить детские праздники. Для обеспечения пожарной безопасности во время проведения новогодних праздников следует соблюдать требования пожарной безопасности, а именно:

- 1) елка должна устанавливаться на устойчивом основании, на расстоянии 1 метра от стен и потолков и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения.
- 2) помещение, где находится елка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.
- 3) применять только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.
- 4) заполнение помещений людьми сверх нормативного значения не допускается.
- 5) на сцене и в зальных помещениях следует организовать дежурство ответственных лиц.
- 6) при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия должны проводиться только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть естественное освещение.
- 7) при обнаружении неисправно-

неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и другие) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

При проведении новогодней елки запрещается:

- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные места;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений.

***В зданиях категорически запрещается пользоваться пиротехническими изделиями!***

***Счастливого Вам Нового года!***

***Инспектор ОНД и ПР по Железнодорожному району г. Красноярск  
А.К. Клименко***



**Безопасные праздники с пиротехникой!**



Новогодние и Рождественские праздники - время настоящих чудес и хорошего настроения. Ежегодно, в декабре начинается пора приобретения гражданами различных пиротехнических изделий - хлопушек, петард, бенгальских и римских свечей, ракетниц и иных различных фейерверков.

При покупке пиротехнического изделия помните: - покупать пиротехнические изделия следует только в специализированных магазинах или отделах;

- особое внимание необходимо обратить на наличие у продавца сертификатов соответствия на приобретаемый товар, наличие инструкции по применению, которая должна быть размещена на самом изделии и изложена на русском языке.

При использовании пиротехнического изделия необходимо внимательно прочитать инструкцию и точно выполнять ее требования.

- изделия с дефектами, вмятинами, подмокшие, с налетом серого или черного цвета, могут быть опасными.

- запрещается вскрывать пиротехнические изделия и

хранить вне упаковки, в которой они были проданы.

- необходимо убедиться, что срок годности изделия не истек.

- запрещается пользоваться пиротехническими изделиями дома, к любому пиротехническому изделию нельзя подходить сразу после окончания его работы.

- для утилизации пиротехнической продукции необходимо залить ее водой на 2 часа и только после этого выбросить вместе с обычным мусором.

- не допускается применять пиротехнические изделия на крышах строений, балконах, лоджиях, выступающих частях фасадов зданий (сооружений), запрещается применять пиротехнические изделия при сильном, порывистом ветре.

- чтобы обезопасить себя от травм при использовании

Российской Федерации установлены Правилами противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) и техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (принят решением комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770), в том числе на территории Красноярского края установлены требования пожарной безопасности ТППБ 24-03-08 «Территориальные правила пожарной безопасности при обращении с пиротехническими изделиями в Красноярском крае» (утв. Постановлением Совета администрации Красноярского края от 04.05.2008 № 221-п).

Особое внимание обращаем на то, что продажа пиротехнических изделий несовершеннолетним - категорически запрещена! Родителям необходимо знать основные правила безопасности при запуске пиротехнических изделий и защитить своих детей от возможных трагичных последствий.

**В случае возникновения пожара звонить – 01, с сотового телефона - 101, 112!**

**Старший инспектор ОНД и ПР по Центральному району г. Красноярска А.О. Шехмирзова**

**Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий**

## Предстоящие изменения в нормативные правовые акты по пожарной безопасности

В современном мире, где технологии и инновации развиваются с невероятной скоростью, требованиям в области пожарной безопасности необходимо постоянно адаптироваться и не отставать от темпа жизни. Так в январе и апреле 2024 года вступят в силу изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а в марте 2024 года в Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ».

Что касается изменений, то в январе наступающего года статья 1 (основные понятия) будет дополнена новым понятием - уровень реагирования на ландшафтный (природный) пожар, которое определяет состояние готовности органов управления и сил, в задачи которых входит тушение ландшафтных (природных) пожаров, требующее от органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по ликвидации ландшафтных (природных) пожаров в соответствии с законодательством РФ.

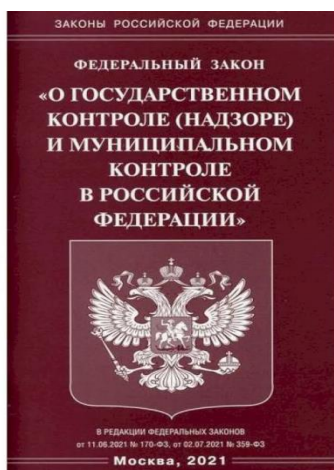
Претерпел изменения и абзац 23 статьи 16 данного закона, а именно дополнен новой информацией и стал выглядеть следующим образом: «Уровни

реагирования на ландшафтные пожары, а также критерии определения населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных пожаров, устанавливаются Правительством РФ».

В апреле следующего года изменения в данный закон вступят в силу в статью 6 (Федеральный государственный пожарный надзор), дополняя ее новым абзацем: «На объектах, входящих в утвержденный Правительством РФ перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов РФ, закрытых административно-территориальных образований, федеральных территорий, где создаются объектовые, специальные и воинские подразделения федеральной противопожарной службы, в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ» федеральный государственный пожарный надзор осуществляется указанными подразделениями в режиме постоянного государственного контроля (надзора). При осуществлении федерального государственного пожарного надзора в режиме постоянного государственного контроля (надзора) плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся».

В том числе, в Правилах противопожарного режима в РФ, которые вступят в силу с 1 марта 2024 года, пункт 32 дополнен двумя новыми абзацами: «Электроустановки зданий общежитий, хостелов, общеобразовательных организаций, образовательных организаций с наличием интерната, дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), спальных корпусов организаций отдыха детей и их оздоровления, медицинских организаций, предназначенных для осуществления медицинской деятельности, оборудуются устройствами защиты от дугового пробоя, которые поддерживаются в исправном состоянии. Оборудование таких зданий, введенных в эксплуатацию до 1 марта 2024 года, указанными устройствами защиты осуществляется при их реконструкции или капитальном ремонте» и «Установка устройств защиты от дугового пробоя в распределительных и групповых сетях электроснабжения систем противопожарной защиты и систем медицинского назначения, поддерживающих жизнедеятельность пациентов, не допускается».

Пункт 78 в нынешней редакции устанавливает одну из норм, что руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей от сажи не реже 1 раза в 2 месяца для печей и очагов непрерывного действия, однако с 2024 года данный пункт будет представлен в следующей редакции: «Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей, за исключением печей непрерывного действия; 1 раз в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.»



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

## Профилактика в жилом секторе



Наступила зима. В это время года инспекторы отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску (далее – отдел) регулярно проводят рейды в частном жилом секторе города, уделяя особое внимание домам, в которых установлено печное отопление, используются электронагреватели, а также дома, в которых проживают многодетные семьи, пожилые люди и одинокие.

Сотрудники отдела проводят инструктажи с населением о мерах пожарной безопасности, рассказывают, на что необходимо обратить внимание, чтобы избежать пожара, вручают памятки о мерах пожарной безопасности.

Одной из основных причин возникновения пожара в домах, где используется печное отопление является перекал печи. Многие граждане топят печь длительное время, забывая о том, что такие действия могут привести к перекалу печи, и, как следствие – пожару в доме.

Помимо печного отопления, причиной возникновения пожара в частном жилом секторе является неправильное использование жителями электронагревательных прибо-

ров во избежание этого, правила использования обогревателя необходимо не только запомнить, но и следовать им:

- 1) помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет, использование свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- 2) не пользуйтесь неисправными (поврежденными) электроприборами;
- 3) не занимайтесь самостоятельным ремонтом электрооборудования и приборов;
- 4) систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя.
- 5) следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, но эти работы должны проводить квалифицированные специалисты-электрики.
- 6) избегайте перегрузки электросети и старайтесь не включать сразу несколько мощных потребителей энергии.
- 7) не оставляйте включенными электрообогреватели на ночь и без присмотра, не используйте их для сушки вещей.
- 8) не позволяйте детям играть с



электронагревателями.

Также ежегодно в жилом секторе случаются пожары, причинами которых послужила детская шалость с огнем. В основном, это происходит, когда ребенок остается один, без присмотра взрослых. В таком случае родителям необходимо говорить детям о правилах пожарной безопасности и обучать действиям на случай возгорания.

- 1) не оставляйте без присмотра малолетних детей.
  - 2) не оставляйте младших школьников без присмотра надолго. Постоянно разъясняйте детям опасность игр с огнем.
  - 3) не оставляйте в доступных для детей местах спички (сигареты), зажигалки и иные средства зажигания.
  - 4) не разрешайте детям пользоваться без вашего надзора огнем (спичками, свечами, бенгальскими огнями и прочее).
  - 5) не разрешайте детям включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.
  - 6) не оставляйте без присмотра топящиеся печи, не поручайте надзор за ними малолетним детям.
- Сотрудники отдела напоминают Вам, что важным условием предупреждения пожара, в том числе от электроприборов и печного отопления является строгое выполнение правил пожарной безопасности при их эксплуатации, а также регулярный контроль над своими детьми и обучение их мерам пожарной безопасности.

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

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 12(122) от 10 декабря 2023 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Новашов В.В., Диких А.С., компьютерная  
верстка и дизайн Диких А.С.

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