



Год культуры безопасности

МЧС России продолжает традицию тематической деятельности ведомства и объявляет 2018-й Годом культуры безопасности. Руководство министерства поручило своим региональным подразделениям осуществить комплекс мероприятий, способствующих формированию культуры безопасности у всех категорий населения, активно вовлекая в просветительскую работу органы исполнительной власти, местного самоуправления, организации, добровольные и общественные формирования.

Традиция тематической организации деятельности МЧС России в течение года родилась совсем недавно, в 2016 году, который был объявлен Годом пожарной охраны, а минувший 2017-й вошёл в историю министерства как Год гражданской обороны.

ГОД КУЛЬТУРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ

2018

Важнейшая задача, которую ставит МЧС России в текущем году, научить население безопасному поведению в быту и в других жизненных ситуациях, а также грамотным действиям в условиях природных катаклизмов и техногенных аварий.

Всем органам власти и организациям, входящим в единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), МЧС России также предлагает взять за основу деятельности и уделить первостепенное внимание

формированию культуры безопасности среди всех групп населения – от дошколят до неработающих граждан. Каждый человек должен иметь чёткое представление о рисках, угрозах и других особенностях региона, где он проживает, должен иметь достаточно знаний, чтобы не стать причиной опасного происшествия, а оказавшись в чрезвычайной ситуации, обладать практическими навыками самопомощи и первой помощи пострадавшим. Кроме того, каждый человек должен уметь правильно обратиться за помощью – знать телефоны экстренных и аварийных служб, максимально точно оценить и описать ситуацию диспетчеру, внятно изложить другую информацию, необходимую для эффективного реагирования оперативных подразделений.

Поддержку и действенную помощь при продвижении в массы знаний и навыков безопасного поведения МЧС России надеется получить от общественных организаций, профессиональных сообществ, а также от системы государственного образования.

Комментируя решение проведения Года культуры безопасности, глава МЧС России Владимир Пучков, в частности, отметил: «Это очень большой и интересный проект, который в 2018 году придаст мощный импульс и повышению культуры безопасности жизнедеятельности населения, и реализации всех международных и российских требований в сфере уменьшения рисков, создания комфортной, удобной, безопасной среды проживания. И в крупных городах, и в малых городах, и особенно в отдалённых сельских поселениях мы совместно с регионами планируем широкий спектр мероприятий».

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

за 2017 год:

Произошло **4239** пожаров;
погибло на пожарах **201** человек,
из них погибло **17** детей;
получили травмы на пожарах
230 человек,
в том числе травмированы
32 ребенка.

В **КРАСНОЯРСКЕ**

за 2017 год:

Произошло **1015** пожаров
погибло на пожарах **37** человек,
из них погиб **1** ребенок;
получили травмы на пожарах
53 человека,
в том числе травмированы
9 детей.



Просвещение населения в области безопасности жизнедеятельности запланировано по разным направлениям – информационному, обучающему, профилактическому, практическому. Мероприятия будут проводиться с различными группами населения в виде тематических занятий, тренировок и учений, смотров, конкурсов, спортивных и интеллектуальных состязаний, а также других культурно-массовых событий.

**Старший инспектор
отделения НДиПР по
Ленинскому району г.Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Н.В. Лукай**

Автономный дымовой пожарный извещатель может спасти жизнь!!!

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.

В среднем за год в стране при пожаре в своих домах гибнет около 10 000 человек, это соизмеримо с количеством населения небольшого города, например, такого как Суздаль. В том числе, каждый год на пожарах в жилье погибает около 500 детей. Большинство пожаров в жилых домах происходит в выходные (суббота и воскресенье). При пожаре в квартире половина от всех погибших людей находилась в состоянии алкогольного опьянения, а четверть в состоянии сна.

Самый опасный период времени суток в течении которого на пожарах погибают люди это с 22 часов до 4 часов утра. Подавляющее количество пожаров в квартирах происходит по банальной причине – неосторожное обращение с огнем, в том числе шалость детей. Но зачастую причиной гибели людей становится не огонь, а отравление продуктами горения, а точнее угарным газом.



В силу физического состояния человека - нахождения в состоянии алкогольного опьянения или сна, отравление происходит незаметно, при этом необязательно наличие открытого горения. Достаточно загорания, вызванного, например, непотушенным окурком. От вдохов угарного газа человек теряет сознание, спастись ему в такой ситуации становится практически невозможным.

При данных обстоятельствах, со значительной долей вероятности, повлиять на ситуацию может наличие внешних раздражителей, например, звуковых сигналов, предупреждающих человека о наступающей опасности для его жизни и здоровья. Из внушительного перечня пожарно-технической продукции, выпускаемой на сегодняшний день как отечественными, так и зарубежными производителями, наиболее подходящим устройством для применения в индивидуальном жилье являются автономные оптоэлектронные дымовые пожарные извещатели.



Автономный пожарный извещатель – это устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации продуктов горения, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного местного оповещения людей.

"ДИП GSM" — пожарная сигнализация нового поколения!

Дымовой извещатель "ДИП GSM" является ярким представителем пожарных сигнализаций нового поколения. Данное устройство имеет в своем арсенале не только "классическую" громкую сирену, но и встроенный GSM-модуль, позволяющий предупредить владельца о начинающемся пожаре, где бы тот ни находился. При первых признаках появления дыма в помещении извещатель "ДИП GSM" рассылает тревожные SMS-сообщения и совершает предупредительные звонки на заданные телефонные номера, позволяя максимально быстро отреагировать на только-только начинающийся пожар и свести потенциальный ущерб к минимуму!



Назначение GSM сигнализации ДИП GSM:

Сигнализатор ДИП GSM определяет наличие дыма, возникающего при пожаре. При задымлении отправляет сигнал о тревоге (звонок, SMS) на телефон хозяина. Это устройство поможет среагировать на пожар, когда он только начинается, предотвратить серьезный материальный урон, а может даже спасти кому-то жизнь.

ДИП GSM применяется для охраны квартир, офисов, частных домов, дач, баз отдыха и т.д.

Одновременно с оповещением о пожаре на телефон, сигнализатор оповещает звуком сирены всех людей, находящихся поблизости. Сирена встроена в корпус ДИП GSM.

Сигнализатор ДИП GSM – это малозаметное устройство с автономным питанием от батарейки. Одной батарейки хватает для непрерывной работы ДИП GSM в течение 3 лет (при соблюдении условий эксплуатации).

Сигнализатор прост в настройке и понятен в использовании.

Это устройство не привлекает к себе внимания, пока не случится пожар. Зато, если это событие произойдет, ДИП GSM вовремя сообщит о нём, поможет сохранить жизни и имущество.

*Старший инспектор
отделения НДиПР по
Кировскому району г.Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
А.С. Майер*

Необходимо задуматься!

Оперативная обстановка с пожарами и последствиями от них в г. Красноярске за 12 месяцев 2017 года, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года характеризовалась следующими основными показателями:

Зарегистрировано пожаров 1015, что на 3,1% больше, чем в 2016г. (984). Прямой материальный ущерб от пожаров составил 97.512.911 руб., что на 18,3% больше, чем в 2016г. (82.364.580 руб.).

Число травмированных при пожарах составило 53 человека (в т.ч. 9 детей), за АППГ- 55 человек (в т.ч. 6 детей).

Основными объектами пожаров являются объекты жилого назначения – 681 пожар (67% от общего количества), транспортные средства – 62 (12,5%).

Увеличилось количество пожаров на прочих объектах (+61,8%), в зданиях общественного назначения (+50%), в зданиях производственного назначения (+22,2%), в зданиях жилого сектора (+7,7%), в зданиях торговых предприятий (+7,5%), в садоводческих обществах (+5,8%).

Основными причинами пожаров явилось неосторожное обращение с огнем (606), электротехнические причины (216), поджоги (105).

Основные причины пожаров

Неосторожное обращение с огнем, в том числе неосторожность при курении (606) – одна из самых распространенных причин пожаров с гибелью людей.

Помните, что нельзя курить в постели или сидя в кресле, тем более, если выпили спиртное – в таком положении очень легко заснуть. А если вовремя не потушить сигарету, от нее может загореться одежда или мебель. Даже потушенные сигареты не бросайте в урны с бумагой и другими горючими отходами – они могут загореться. Не следует в качестве пепельницы использовать бумажные кульки, коробки от спичек или сигарет. Ни в коем случае нельзя курить в гараже - близость автомобиля и легковоспламеняющихся жидкостей могут спровоцировать пожар. Нужно следить за тем, чтобы спички или сигареты не попадали в руки маленьким детям.

Состояние алкогольного опьянения доминирует среди прочих условий, способствующих гибели людей при пожарах. В текущем году 14 человек из числа погибших находились в состоянии алкогольного опьянения.

Более 48% пожаров, связанных с гибелью людей, возникают в ночное время. В этих случаях доминирующим фактором, способствующим гибели, является алкогольное опьянение и состояние сна.

Так, например, произошел пожар 24.12.2017 г. в частном жилом доме, расположенном по адресу: г. Красноярск, ул. Пировская. Гражданин, проживающий в данном доме находясь в состоянии алкогольного опьянения, уснул в кровати с непотушенной сигаретой. В результате произошедшего пожара гражданин погиб и причинил материальный ущерб собственнику дома.



Второе место занимают **электротехнические причины** (216).

Чтобы пожар не произошел в вашем доме, необходимо грамотно эксплуатировать электронагревательные приборы:

- нельзя использовать приборы кустарного производства;
- обогреватели должны устанавливаться на свободном месте вдали от мебели, занавесок и постельного белья;
- никогда не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;
- ни в коем случае нельзя оставлять включенные электрические приборы без присмотра - это самая распространенная ситуация, когда возникают пожары.

Третье место это **поджоги** (105).

Так только за одну неделю июля 2017 года (с 24 по 31) в г. Красноярске произошло девять случаев поджогов. 24.07.2017 года неустановленное лицо попыталось поджечь автосервис на правом берегу г. Красноярска, где могло сгореть множество дорогостоящих автомобилей, находящихся в тот момент на ремонте. Но в 99% случаев поджигатель доводит свое дело до конца. Так 29.07.2017 года в Октябрьском районе неизвестный облил бензином автомобиль и поджог его. В результате сгорел один и пострадало два рядом расположенных автомобиля. Два случая произошли 31.07.2017 года: неизвестные подожгли дорогостоящий автомобиль и в результате чего пострадало пять рядом расположенных автомобилей, один из которых не подлежит восстановлению,



и в те же сутки 31.07.17 года неустановленные лица угнали с неохраяемого двора дома автомобиль, покатались на нем и бросив на берегу р. Енисей – сожгли.

В текущем году уменьшилось количество пожаров, возникших по следующим основным причинам: шалости детей с огнем (-80%), возникших по причинам сварочные и огневые работы (-35,2%), прочие причины (-35,1%), связанных с поджогами (-22,2%), печное отопление (-12,9%), нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (-2,2%). Увеличилось количество пожаров, возникших по причине неосторожного обращения с огнем (20,9%).

Пожары, как правило, происходят там, где нарушаются элементарные правила пожарной безопасности. Причинами возникновения пожаров чаще всего является человеческий фактор, 7 из 10 пожаров происходят по вине людей.

Берегите себя и своих близких, помните, что пожар легче предотвратить, чем потушить!

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни. Все выше перечисленные противопожарные рекомендации не требуют больших физических и материальных затрат. Все они общезвестны.



**Старший дознаватель ОД
ОНДиПР по г. Красноярску
Т.С. Авдеенко**

Изменения в ППР РФ

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы напоминает, что постановлением Правительства от 30.12.2017 № 1717 в Правила противопожарного режима в Российской Федерации внесены изменения.

Дополнен пункт 17¹ следующего содержания:

17¹ Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

Пункт 213 изложен в следующей редакции:

213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог. Копны скошенной на этих полосах травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.

Дополнен пункт 218¹ следующего содержания:

218¹ Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков) сельскохозяйственного назначения должны принимать меры по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокоса на сенокосах.

Пункты 220 - 222 изложены в следующей редакции:

220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается:

а) курить вне специально оборудованных мест и производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи от них, а также возле скирд сена и соломы;

б) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику), имеющие неисправности, которые могут послужить причиной пожара;

в) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) без капотов или с открытыми капотами, а также без защитных кожухов;

г) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) без искрогасителей, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, а также без первичных средств пожаротушения;

д) выжигать пыль в радиаторах двигателей уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) паяльными лампами или другими способами;

е) заправлять уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) в полевых условиях вне специальных площадок, оборудованных средствами пожаротушения и освещенных в ночное время.

221. В период уборки радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных агрегатов и автомобилей должны очищаться от пыли, соломы и зерна по мере необходимости, но не реже двух раз за смену.



222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках):

а) на расстоянии не менее 15 метров до оси линий связи;

б) на расстоянии не менее 50 метров до зданий, сооружений и лесных насаждений;

в) за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линий электропередачи."

Пункт 238 дополнен абзацем вторым следующего содержания:

"Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его должен быть заглушен. Движение автомобиля может быть разрешено только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы."

Пункты 278 и 279 изложены в следующей редакции:

278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода. В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горячие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.

279. Разлитые на железнодорожных путях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удаляться с учетом требований законодательства РФ в области охраны природы.

Пункты 282 и 283 изложены в следующей редакции:

282. Запрещается складирование сена, соломы и дров:

а) на расстоянии менее 50 метров от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также лесных насаждений;

б) на расстоянии менее 15 метров от оси линий связи;

в) в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи.

283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

*Инспектор отделения
организации НД
ОНДиПР по г. Красноярску
С.В. Очкина*

Профилактическая операция «ЖИЛЬЕ»

С наступлением морозных дней на территории края возросло количество пожаров, связанных с нарушением эксплуатации печного топления и с увеличением электропотребления и, как следствие, возникновение короткого замыкания электропроводки.

В связи с этим сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску проводятся надзорно-профилактические мероприятия в рамках операции «Жилье».

Основными задачами данных мероприятий является – обеспечение пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих устройств, печей, бытового электрооборудования, информационное населения о мерах пожарной безопасности, профилактика бытовых пожаров.



В рамках проведения надзорных мероприятий особое внимание уделяется профилактическим беседам и инструктажам по безопасной эксплуатации электроприборов и печного отопления, мерам пожарной безопасности в быту, а также действиям при обнаружении пожара.

В ходе данных мероприятий сотрудниками ОНД и ПР по г. Красноярску осуществляется проведение инструктажей и распространение наглядной агитации и памяток, в рамках совместных профилактических рейдов с сотрудниками МУ МВД России «Красноярское» в жилом секторе проводится работа по профилактике



несанкционированных проникновений посторонних лиц в чердачные и подвальные помещения жилых домов.

Также дополнительно проводятся инструктажи с персоналом объектов социальной сферы на противопожарную тематику, а также необходимых действий в случае наступления ЧС. Организовано информационное населения о мерах пожарной безопасности, профилактике бытовых пожаров, освещение правил эксплуатации отопительных приборов в средствах массовой информации, в том числе с помощью общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей «ОКСИОН».

При эксплуатации печного отопления нужно знать:

- 1) Перекал печи опасен! В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, чем один раз длительное время.
- 2) Топящиеся печи не оставлять без наблюдения и не поручать надзор за ними малолетним детям!
- 3) Вблизи печей и на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, например, дрова, а также сушить белье.
- 4) Печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу или полу из других горючих материалов;

При эксплуатации бытовых электронагревательных приборов в морозы нужно знать:

- 1) Использование дополнительных источников тепла - каминов, рефлекторов, калориферов, а самодельных электронагревателей – это дополнительная нагрузка на электропроводку.
- 2) Обогреватели использовать только заводского изготовления и обязательно с терморегулятором.
- 3) Обогреватели не оставляйте его без присмотра.
- 4) Обогреватели необходимо устанавливать на безопасном расстоянии от занавесок или мебели.
- 5) Не перегружать электросети. Отремонтируйте или замените розетки и выключатели. Особо будьте внимательны к удлинителям, проверяйте их на нагрев.
- 6) Не оставлять на ночь включенные электрообогреватели не использовать их для сушки вещей.

Будьте внимательны!

В случае возникновения пожара звоните с любых телефонов (и стационарных, и с мобильных) на **телефон пожарной охраны «101».**



Инспектор отделения НДиПР по Свердловскому району г.Красноярска ОНДиПР по г. Красноярску И.Х. Бикбов

Распространяется бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 1 (51) от 10 января 2018 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: 660012,
Красноярский край,
г. Красноярск,
ул. Карамзина, 15.
Тел.: (391) 270-95-07