



## Год предупреждения

МЧС России в условиях развития современного мира и новых рисков уделяет большое внимание проведению комплексной работы по предупреждению и профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций, поэтому 2019 год в системе МЧС России объявлен годом их предупреждения.

происходят природные и техногенные катастрофы, где люди терпят бедствия и лишения. «Любую чрезвычайную ситуацию проще предупредить, чем ликвидировать!» – скажет вам любой сотрудник МЧС.

Для предупреждения возникновения каких-либо рисков на предприятиях, объектах и в учреждениях разрабатываются планы



# МЧС

## ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

Работа по предупреждению происшествий, пожаров и ЧС ведётся в России планомерно, на всех уровнях власти. Установка органов власти, общественных организаций и работодателей — повышение профессиональной компетенции специалистов в области профилактики, создание современной системы предупреждения ЧС различного характера, а также повышение общего уровня безопасности людей и объектов.

Девиз МЧС России «Предупреждение, спасение, помощь» практически полностью раскрывает суть повседневной работы сотрудников министерства. Это триединая задача, которую решают Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и подведомственные ему службы ГОЧС в регионах.

И первое слово девиза – ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Это только на первый взгляд кажется, что работа МЧС начинается там, где

гражданской обороны и защиты населения, создаются материальные или финансовые резервы, а также назначаются должностные лица и специалисты в области ГОЧС: председатели и члены комиссий по чрезвычайным ситуациям обеспечению пожарной безопасности, лица, уполномоченные на решение задач в области ГОЧС, руководители нештатных формирований, спасательных служб и эвакуационных органов, председатели комиссий по устойчивости. Естественно, чтобы выполнять возложенные на них обязанности, эти сотрудники должны пройти обучение. Это предусмотрено Федеральным законом РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»: «Руководители и другие работники органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций проходят подготовку к действиям в чрезвычайных ситуациях в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям».

### □ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

#### На территории КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

за 2018 года:

Произошло **4221** пожар;  
погибло на пожарах **205**  
человек,  
из них **погибло 10** детей;  
получили травмы на пожарах  
**226** человек,  
в том числе травмировано  
**24** ребенка.

#### В КРАСНОЯРСКЕ

за 2018 года:

Произошло **993** пожара  
погибло на пожарах **30**  
человек,  
из них **погибло 2** ребенка;  
получили травмы на пожарах  
**46** человек,  
в том числе травмирован  
**1** ребенок.



В 2019 году запланированы и пройдут Всероссийские командно-штабные учения, тренировки, месячники безопасности, масштабные межведомственные акции, крупные международные соревнования, уроки мужества и конкурсы профессионального мастерства.

Большое внимание специалистами МЧС будет уделено профилактическим мероприятиям, как в области надзора, так и в области обучения населения основам безопасного поведения в быту, природной и городской среде, на воде.

*Начальник отделения  
НДиПР по Железнодорожному  
району г.Красноярска  
ОНД и ПР по г.Красноярску  
А.В. Котенев*

## Пожары 2018 года

По итогам 2018г. в г. Красноярске обстановка с пожарами и их последствиями характеризуется следующими показателями:

В 2018 г. было зарегистрировано 993 пожара, что на 2.45% меньше чем в 2017г. (1018).

Число травмированных в результате пожара в 2018г. составляет 46 человек, в том числе 1 ребенок, за АППГ 2017г. 53 человека, в том числе 9 детей.

Число погибших в результате пожара в 2018г. составляет 30 человек, в том числе 2 детей, за АППГ 2017г. 37 человек, в том числе 1 ребенок.

Прямой материальный ущерб от пожаров составил 47.756.224 руб., что на 52.8% меньше чем в 2017г. (101.144.601 руб.).

Произошло уменьшение количества пожаров: в зданиях производственного назначения (-44.1%), в зданиях торговых предприятий (-30.2%), в садоводческих обществах (-2.7%), прочие объекты (-1.1%). В зданиях общественного назначения без изменений (0%).

В текущем году уменьшилось количество пожаров по причине: связанных с поджогом (-27.2%), возникших по причинам сварочных и огневых работ (-18.1%), нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (-7.4%). Но в тоже время произошло увеличение пожаров по причине: шалость детей с огнем (+100%), печное отопление (+57.1%).

Основными причинами пожара явились: неосторожное обращение с огнем, электротехнические причины, а так же поджоги.

### ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

**Неосторожное обращение с огнем** (586 пожаров) является самой распространенной причиной пожара, за АППГ 2017г. 606 пожаров (-3.4%).

Положение дел с соблюдением правил пожарной безопасности в быту осложняет такое социальное явление, как пьянство. Граждане, употребляя спиртные напитки, обычно много курят, разбрасывая при этом окурки и непотушенные спички, нисколько не беспокоясь о возможных последствиях. А последствия зачастую бывают самые печальные, так как в состоянии опьянения человек теряет контроль над собой, не может оценить складывающуюся

ситуацию, проявляет неосторожность при обращении с огнем, курении. Тлеющие табачные изделия и пепел от них часто вызывают тление, которое может продолжаться несколько часов до появления пламени. Большинство людей, погибших при пожаре в своем доме от неосторожности при курении, не успели выбраться из огня, потому что спали, находились в состоянии алкогольного опьянения. Как правило, в первую очередь загораются постельные принадлежности, мягкая мебель, корзины с мусором.



На **втором** месте идет **электротехническая причина**, она составляет (200 пожаров), за АППГ 2017г. 216 пожаров (-8%).

Так, например, в декабре 2018 года произошел пожар в частном жилом доме в СНТ «Такмак». Причиной пожара явилось короткое замыкание электропроводки. В результате произошедшего пожара травмирован собственник, погибла его супруга.

Основные требования пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных и иных электрических приборов:

- запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- запрещается пользоваться электроустановочными изделиями с повреждениями;
- запрещается обертывать электролампы горючими материалами;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- запрещается 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;



**Третье** место это **поджоги** (80 пожаров), за АППГ 2017г. 110 пожаров (-27.2%).

Так только за одну ночь в конце ноября 2018 года в результате поджогов в разных районах г. Красноярска были повреждены пять автомобилей. Во всех случаях неустановленное лицо осуществило поджог автотранспортного средства с применением легковоспламеняющейся жидкости.



При возникновении пожара немедленно сообщайте об этом в службу спасения по телефону «101». Помните, что от своевременности вашего сообщения о возгорании зависит время прибытия пожарно-спасательных подразделений, а, значит, спасение жизни и имущества.

**ПОМНИТЕ!** Элементарное соблюдение правил противопожарного режима сохранит Ваш дом от беды!

*Дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Д.А. Тутов*



## Меры пожарной безопасности в жилье в период отопительного сезона

2-12 марта 2019 года в Красноярске пройдет Зимняя универсиада - международные спортивные соревнования среди студентов, проводимые FISU (Международной федерацией университетского спорта). В соответствии с [Указом Президента Российской Федерации](#) с целью предотвращения и минимизации угроз безопасности спортивных объектов XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске утверждены мероприятия по обеспечению безопасности спортивных объектов XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске в период их проектирования.

Основной задачей отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, является обеспечение пожарной безопасности на объектах Универсиады 2019.

Так, сотрудниками государственного пожарного надзора в период проведения тестовых мероприятий совместно с другими силовыми структурами, а также с администрацией объектов проводится отработка всех штатных и внештатных ситуаций, которые могут возникнуть в ходе проведения всемирных игр. Определяются и согласовываются действия в случае чрезвычайных ситуаций с сотрудниками обслуживающих организаций. Проводятся разъяснительные работы по действиям в случае пожара с волонтерами, прошедшими специальную подготовку для исполнения обязанностей контролеров-распорядителей. В их задачи входит следить за пропускным режимом посетителей и транспорта на входе и въезде, информировать зрите-



лей о правилах поведения во время мероприятия и размещать их на трибунах, обеспечивать комфортное пребывание каждого болельщика, проверять объекты соревнований на предмет их безопасности и нахождения подозрительных посторонних предметов.



Принимая во внимание международную значимость предстоящего события, сотрудниками государственного пожарного надзора, в рамках пожарно-профилактических обследований, принимаются все меры по выявлению, недопущению, пресечению в дальнейшем нарушений требований пожарной безопасности, ввиду возможных их негативных последствий.

*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Октябрьскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г.Красноярску  
Д.О. Доманов*



## 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  
Е.Э. Даценко*



# «Главный способ защиты от пожара – самому не стать его причиной!»

**Пожар** – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Из года в год статистика показывает, что в период низкой температуры за окном количество пожаров в жилом секторе резко возрастает. Причины банальны и всем известны – использование самодельных электронагревательных приборов, перегрузка электрических сетей бытовыми приборами, неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении, а также нарушение правил устройства эксплуатации печей и теплогенерирующих устройств. Зловещую роль во всех случаях возникновения пожара играет опасный попутчик – алкоголь. Люди думают, что пожар — это то, что их никогда не коснется, и только столкнувшись с разрушительной силой огня, человек начинает понимать и осознавать свою беспечность.

В соответствии с законодательством РФ **одной из основных задач пожарной охраны является организация и осуществление профилактики пожаров.** Для стабилизации обстановки с пожарами и гибели на них должностными лицами отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску систематически проводятся профилактические мероприятия как в частном, так и муниципальном жилом секторе (подворовые обходы, беседы с жителями о соблюдении требований пожарной безопасности, сходы граждан и т.п.).



**Федеральный государственный пожарный надзор обращает внимание на простые требования пожарной безопасности:**

не оставляйте без присмотра включенные в электросеть бытовые приборы;

не используйте самодельные и поврежденные электроприборы;

не допускайте «скрутки» электропроводов и не эксплуатируйте временную электропроводку;

не применяйте бумажные абажуры, не устанавливайте светильники вблизи от сгораемых материалов;

проверяйте состояние «пробок» (предохранителей) электросчетчика и иных аппаратов защиты, а также не допускайте перегрузок сети, включая электроприборы большей мощности, чем позволяет сечение проводов;

не курите в постели, а также тщательно тушите сигареты, а не бросайте их непотушенными на приусадебных участках, с балконов или в люки мусоропроводов;

не оставляйте детей одних и не позволяйте им играть спичками, зажигалками и т.п.;

не сжигайте мусор рядом с постройками, соблюдайте осторожность при использовании открытых источников огня.

**В случае пожара необходимо помнить:** воздержаться от открытия окон и дверей для уменьшения притока кислорода. Если в квартире сильно задымлено и ликвидировать очаги горения своими силами невозможно, немедленно покиньте квартиру, плотно прикрыв за собой дверь. При невозможности эвакуации из квартиры через сильно задымленные лестничные марши вернитесь в квартиру, мокрой тканью уплотните входную дверь, воспользуйтесь выходом на балкон или балконными лестницами, если это возможно, и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих и пожарных. Организуйте встречу пожарных подразделений, укажите на очаг пожара. Во время пожара не пользуйтесь лифтом, он может быть отключен во время вашего спуска.

Не теряйте времени на спасение имущества, главное — спасти себя и других попавших в беду!

При соблюдении элементарных требований пожарной безопасности можно избежать как пожаров, гибели и травматизма, так и материального ущерба.



*Инспектор отделения  
НДиПР по Свердловскому  
району г.Красноярска  
ОНДиПР по г.Красноярску  
А.А. Урванцева*

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 01(63) от 10 января 2019 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