**N**<sup>2</sup> 01(63) **10** января **2019** г.

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

### 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



Работа ПО предупреждению происшествий, пожаров и ЧС ведется в России планомерно, на всех уровнях власти. Установка общественных органов власти, организаций и работодателей профессиональной повышение компетенции специалистов области профилактики, создание современной системы предупреждения ЧС различного характера, а также повышение общего уровня безопасности людей 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 области ГОЧС: спешиалисты В председатели и члены комиссий по чрезвычайным ситуациям обеспечению пожарной безопасности, лица, уполномоченные на решение задач в ГОЧС. области 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 территорий 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 командноштабные 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 2 0 1 8 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%).

текущем году уменьшилось количество пожаров по причине: связанных c 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 полжоги.

#### 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 складывающу-

юся 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, 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 результате В поджогов разных районах г. Красноярска были повреждены пять автомобилей. Bo всех случаях неустановленное лицо осуществило поджог автотранспортного средства с применением легковоспламеняющейся



При возникновении пожара немедленно сообщайте об этом в службу спасения по телефону «101». Помните, что от своевременности вашего сообщения о возгорании зависит время прибытия пожарноспасательных 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. Титов

## **Меры пожарной безопасности в жилье в период** отопительного сезона

2-12 2019 марта Красноярске пройдет Зимняя универсиада международные спортивные соревнования среди проводимые **FISU** студентов, (Международной федерацией университетского спорта). соответствии с Указом Президента Российской Федерации с целью предотвращения и минимизации угроз безопасности спортивных объектов XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года 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 период проведения тестовых мероприятий совместно с другими силовыми структурами, а также с администрашией объектов проводится отработка всех штатных внештатных ситуаций, которые ΜΟΓΥΤ возникнуть проведения всемирных игр. Определяются И согласовываются действия в случае ситуаций чрезвычайных сотрудниками обслуживающих организаций. Проводятся работы разъяснительные 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 пожарнопрофилактических обследований, принимаются все меры по выявлению, недопущению, пресечению в дальнейшем нарутребований шений пожарной безопасности, ввиду возможных их негативных последствий.

> Старший инспектор отделения НДиПР по Октябрьскому району г.Красноярска ОНДиПР по г.Красноярску

### 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 Суздаль. В том числе, каждый год на пожарах в жилье погибает около 500 летей. Большинство пожаров жилых домах происходит в выходные (суббота и воскресенье). При пожаре квартире половина от всех погибших люлей нахолилась 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 летей. Но шалость 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 человек сознание, спастись ему в такой ситуации становится практически невозможым.

При данных обстоятельствах, со значительной долей вероятности, повлиять на ситуацию может наличие внешних раздражителей, например, сигналов, предупрежзвуковых дающих человека о наступающей опасности для его жизни и здоровья. Из внушительного перечня пожарнотехнической продукции, выпускаемой на сегодняшний день как отечественными, так и зарубежными произнаиболее подходящим водителями, для устройством применения индивидуальном жилье являются автономные оптико-электронные дымовые пожарные извещатели.







Автономный пожарный извещатель – это устройство, реагирующие 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 сическую" громкую сирену, но и встроенный GSM-модуль, позволяпредупредить владельца ющий начинающемся пожаре, где бы тот ни При первых признаках находился. помещении появления дыма В "ДИП GSM" рассылает извещатель тревожные SMS-сообщения совершает предупредительные звонки телефонные на заданные номера, максимально позволяя быстро отреагировать только-только на начинающийся пожар свести потенциальный ущерб к минимуму!



сигнализации ДИП GSM:

Сигнализатор наличие определяет 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 устройство малозаметное питанием автономным от батарейки. Олной батарейки хватает для беспрерывной 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 нем, 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.

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 возникнопожара играет вения опасный алкоголь. Люди попутчик думают, что пожар — это то, что их никогда не коснется, и только столкнувшись с разрушительной силой огня, человек начинает понимать осознавать свою беспечность.

В соответствии с законода-РΦ одной тельством основных задач пожарной охраны является организация и осуществление профилактики пожаров. Для стабилизации обстановки с пожарами и гибели на них должностными лицами отдела деятельности надзорной профилактической работы 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 случаи пожара необходимо помнить: воздержаться открытия окон и дверей ДЛЯ уменьшения притока кислорода. Если 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