



Безопасный Новый год



До Новогодних праздников осталось совсем немного времени. В продаже уже появились всевозможные пиротехнические изделия. Они привлекают покупателей красочными упаковками и обещаниями незабываемых впечатлений от предстоящих торжеств. К сожалению, иногда желание получить как можно больше впечатлений от праздника принимает угрожающие масштабы. Люди скупают пиротехнику, не задумываясь об опасности.

Категорически запрещается:

- использовать приобретенную пиротехнику до ознакомления с инструкцией по её применению;
- взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (радиус опасной зоны указан на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения;
- запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их использования;
- наклоняться над изделием во время его использования;
- использовать изделия с истекшим сроком годности; с видимыми повреждениями;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме

хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий;

- разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия;

- сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т.п.

Перед использованием пиротехнических изделий необходимо:

Выбрать место для фейерверка. Желательно для этих целей использовать большую открытую площадку (двор, сквер или поляна), свободную от деревьев и построек. В радиусе 100 метров не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей, а также сгораемых материалов, которые могут загореться от случайно попавших искр. При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза. Зрителей необходимо разместить на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки. Использование ракет, бабочек рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается, т.к. они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон, чердак или на крышу и стать причиной пожара. После использования пиротехники территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, несработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

Уважаемые взрослые, будьте внимательны! Приобретать нужно только сертифицированные фейерверки и петарды. Не допускайте, чтобы дети покупали петарды без вашего ведома, не позволяйте им пользоваться пиротехникой.

Надеемся, что соблюдение этих простых правил позволит вам избежать неприятностей в Новогодние праздники!

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

☐ **ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА**

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на декабрь 2020 года:
произошло **9129** пожаров;
погибло на пожарах **192**
человека, из них **15** детей;
получили травмы на пожарах
183 человека.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на декабрь 2020 года:
произошло **2054** пожара;
погибло на пожарах
33 человека;
получили травмы на
пожарах **32** человека.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску поздравляют всех жителей и гостей г. Красноярска с наступающим **Новым годом** и **Рождеством!**

Пусть в Новый год случится чудо-
В душе зажгутся огоньки!
И целый год у вас не будет
Ни огорчений, ни тоски.

Пусть елка с яркою звездой
В ваш дом удачу принесет,
Любовь и крепкое здоровье.
Пусть год вам сказочно везет.

Под бой курантов загадайте
Свои заветные мечты
И в дом свой поскорей впускайте
Год радости и доброты.



Основные причины пожаров

Пожар – это большое горе для каждого человека, т.к. пожары приносят большой материальный ущерб государству и гражданам, а так же создают угрозу жизни людей. И чтобы успешно предупреждать пожары, необходимо знать причины их возникновения.

Как показывает статистика основными причинами возникновения пожаров, произошедших на территории г. Красноярска в 2020 году, являются следующие:

- по причине *неосторожного обращения с огнем, в том числе при курении*, произошло 1638 пожаров, погибло 20, травмировано 18 человек.



Нередко можно наблюдать, как отдельные люди, прикуривая, бросают горящие спички и окурки куда попало, курят в запрещенных местах, кладут окурки на деревянные предметы, вблизи вещей, способных воспламениться при малейшем соприкосновении с огнем. Вызвав тление горючего материала, сам окурочек через некоторое время гаснет, но образованный им очаг тления при благоприятных условиях может

превратиться в пожар. Очень опасно курить лежа в постели, особенно в нетрезвом состоянии. Курящий засыпает, сигарета падает на постельные принадлежности и происходит пожар. Как правило, в этом случае курильщик получает сильнейшие ожоги или погибает.

- по *электротехническим причинам* произошло 194 пожара, погибло 11, травмировано 11 человек.

Как правило, большинство людей нарушают правила пользования электрическими приборами, из-за чего и происходит возгорание. Так же причиной возникновения огня может служить неисправность этих приборов, перегрузка сетей, вызванная подключением слишком большого количества бытовых приборов в одну розетку, короткое замыкание, возникшее при неверном соединении проводов или их окислении. Часто люди забывают о включенных в электросеть приборах и оставляют их без надзора, что вызывает сильный нагрев прибора. Для предохранения электросети от перегрузки и короткого замыкания используются плавкие предохранители (пробки), которые срабатывают при повышении напряжения тока выше допустимого.

- по причине *нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления* произошло 58 пожаров, погиб 1 человек. Она является основной причиной



возникновения пожаров в частных и дачных домах. Использование печей, не отвечающих правилам пожарной безопасности, перекал печей, брошенные без присмотра печи, применение для их розжига легковоспламеняющихся жидкостей - недопустимые действия при эксплуатации печей. В домах с печным отоплением причиной пожара становится большое скопление сажи в дымоходах. Нередки случаи, когда возгорание происходит из-за выброшенной под деревянную постройку горячей золы.

- по причине *умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества путем поджога* произошло 48 пожаров, травмирован 1 человек.

Поджог иногда бывает трудно отделить от неосторожности или случайной искры. Найденные на месте пожара остатки зажигательных устройств и приспособлений являются важными вещественными доказательствами причины пожара. По существу исследование версии умысла должно быть предусмотрено при расследовании любого пожара.

Предложенный перечень причин пожаров не может исчерпать все случаи, с которыми встречаются работники пожарной охраны, органов дознания и следствия в своей практике. Это основные причины пожаров. Однако перечень дает возможность учесть особенности многих причин пожаров. Он связан с приемами определения частных случаев, а иногда ориентирует и на лиц, которые могут быть ответственными за пожарную безопасность.

*Старший дознаватель ОД
ОНД и ПП по г. Красноярску
Т.С. Авдеевко*

Основные причины пожаров



Профилактическая работа в жилье

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления, эксплуатации электробытовых приборов и электрооборудования. Большинство пожаров происходят в жилых домах. Загруженность электропроводки бытовыми электроприборами становится актуальной проблемой в осенне-зимний период для работников пожарной охраны. 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. 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.

На территории г. Красноярска в рамках профилактической операции «Отопительный сезон» в условиях пандемии коронавирусной инфекции (2019-nCoV) продолжается работа по предупреждению пожаров в жилом секторе. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску УНД и ПР Главного управления МЧС России по Красноярскому краю совместно с сотрудниками администрации г. Красноярска, органов социальной защиты населения, МУ МВД России «Красноярское», АО «Красноярскгаз», МКУ «Управление по работе с ТСЖ» реализуется комплекс профилактических мероприятий, проводятся рейды в жилом секторе с распространением памяток, листовок о соблюдении требований пожарной безопасности. Особое внимание обращается на места проживания неблагополучных семей, имеющих несовершеннолетних детей, многодетных семей и граждан,

входящих в «группу риска». Во время профилактических рейдов сотрудники отдела напоминают гражданам о соблюдении обязательных правил пожарной безопасности, а именно:

- не оставлять без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы,
- эксплуатировать электроприборы в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей,
- следить за неисправностью электропроводки, не пользоваться поврежденными электроприборами, электророзетками,
- не включать в одну электророзетку одновременно несколько мощных потребителей электроэнергии, перегружая электросеть,
- не эксплуатировать электро-светильники со снятыми защитными плафонами,
- не пользоваться в помещении источниками открытого огня;
- в квартирах жилых домов и комнатах общежитий запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы,
- не загромождать пути эвакуации (лестничные клетки, лестничные марши, коридоры) различными материалами, изделиями, оборудованием, запрещается устраивать на лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и горючие



материалы.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- очищать дымоходы и печи от сажи не только перед началом, но и в течение всего отопительного сезона.
- перед топкой должен располагаться предтопочный лист, из стали размером не менее 50x70 см.
- При эксплуатации печного отопления запрещается:
- оставлять без присмотра топящие печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Соблюдение правил пожарной безопасности позволит снизить количество возгораний и сберечь множество жизней.

*Инспектор отделения НД и ПР
по Железнодорожному району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
В.В. Паутов*

Автономный пожарный извещатель поможет спасти Вашу жизнь



Ежегодно в осенне – зимний период происходит увеличение количества пожаров на объектах жилого сектора, причиной которых, как правило, является сам человек. Большинство пожаров происходит в ночное время, вследствие чего отсутствует возможность своевременного обнаружения очага возгорания и обеспечения своевременного осуществления необходимых мер безопасности.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (далее - АДПИ) остается наиболее эффективным средством по предупреждению гибели людей при возникновении пожара. Особую помощь он оказывает в ночное время, когда граждане ложатся спать и забывают отключить от сетей электроприборы. Извещатель реагирует на дым мгновенно. Благодаря громкому звуковому сигналу, который он издает, удастся разбудить даже хорошо спящего человека и предупредить возгорание на начальной стадии. В тех семьях, в чьих домах данные устройства были установлены ранее, и где родители не оставляли своих детей без надлежащего присмотра, детской гибели не допущено.

Следует отметить, что монтаж и проверка работоспособности АДПИ не требует каких-либо специальных навыков и умений. АДПИ монтируются и эксплуатируются в соответствии с паспортом на изделие.

Обычно извещатель устанавливается на потолке, если это не возможно, то на стене под потолком.

Работает извещатель от привычных «пальчиковых», плоских батареек или элементов питания типа «Крона», емкости которых в среднем хватает до 3-х лет эксплуатации извещателя.

В первую очередь извещатель рекомендуется установить в спальнях

помещениях или в непосредственной близости от них (в коридоре) со стороны более вероятного возникновения очага пожара (кухни). Нежелательно устанавливать извещатели в местах, куда попадают прямые солнечные лучи, а также вблизи приточной и вытяжной вентиляции. Правильным будет установить извещатель в центре комнаты на потолке, так как дым поднимается к потолку и распространяется вдоль него.

Для проверки работоспособности у АДПИ имеется специальная кнопка или отверстие на корпусе извещателя (в зависимости от модели АДПИ).

В дежурном режиме АДПИ звуковых сигналов не издает. Светодиод (индикатор) извещателя мигает с периодичностью в несколько секунд (5-10 сек. в зависимости от модели извещателя).

При обнаружении дыма АДПИ срабатывает, издавая очень громкий, крайне неприятный звуковой сигнал, который невозможно проигнорировать ни спящим людям, ни гражданам со слабым слухом.

При необходимости замены элемента питания АДПИ издает кратковременные звуковые сигналы.

В случае если причиной срабатывания извещателя явился не пожар, а, например, задымление вследствие пригорания пищи, то необходимо, повернув против часовой стрелки корпус извещателя, снять извещатель с основы, нажать на кнопку, отключающую звуковой сигнал (либо для некоторых моделей АДПИ вставить идущий в комплекте с извещателем штырь в специальное отверстие в корпусе АДПИ). Затем помещение следует проветрить, а извещатель продуть либо пропылесосить в течение нескольких секунд. После этого следует установить извещатель на место, убедиться, что красный индикатор светится с определенной периодичностью, свиде-



тельствующей о его работоспособности.

Кроме того, сегодня также распространены автономные GSM пожарные извещатели. Они также имеют внутренний источник электропитания, рассчитанный на круглосуточную продолжительную эксплуатацию – до 3 лет. При срабатывании устройство оповещает об этом включением встроенной громкой сирены, моментальной рассылкой SMS-сообщений или звонками/речевыми сообщениями на телефонные номера пользователей – заказчиков, собственников, которые запрограммированы в его памяти.

С 2013 года на территории Красноярского края, в том числе на территории г. Красноярска действует государственная краевая программа «Развитие системы социальной поддержки граждан».

В целях профилактики травматизма и гибели детей при пожарах в рамках реализации данной программы проводится работа по обеспечению жилых помещений многодетных семей, семей, имеющих детей, находящихся в социально опасном положении и семей, имеющих детей-инвалидов (ребенка-инвалида) автономными оптико-электронными дымовыми пожарными извещателями.

Для получения автономных пожарных извещателей одному из родителей (законных представителей) или уполномоченный им на основании доверенности представитель представляет в уполномоченное учреждение (его территориальное отделение) либо в многофункциональный центр необходимый пакет документов.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску рекомендует устанавливать такие приборы не только в квартиры, но и в дачные дома, коттеджи.

Такое неприхотливое и полезное устройство как автономный пожарный извещатель, может спасти жизнь и вам, и вашим близким.

*Инспектор отделения НД и ПР
по Кировскому району
г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.Б. Сизова*

Мобильное приложение «МЧС России»

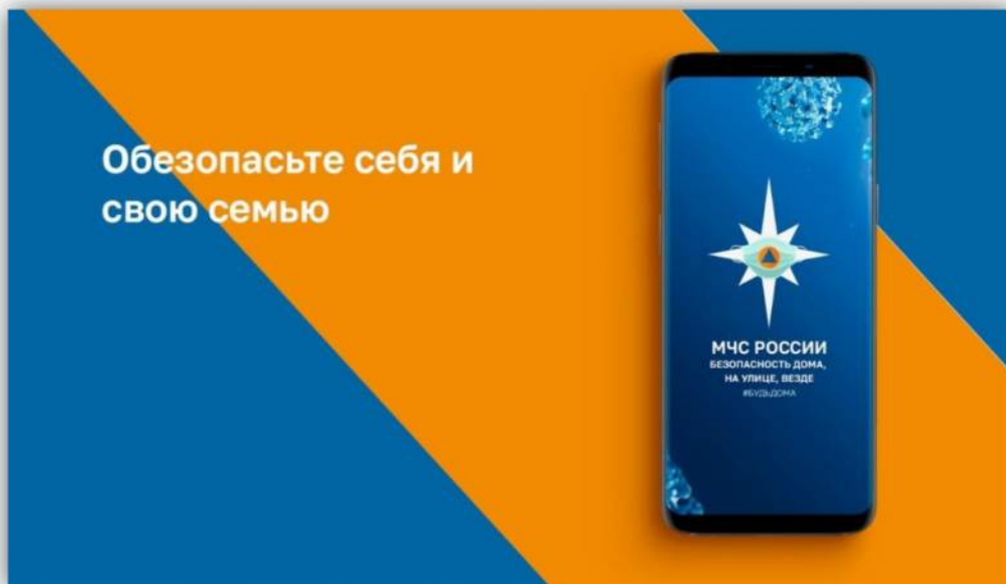
МЧС России выпустило уникальное мобильное приложение по безопасности «МЧС России», разработанное специалистами Информационно-аналитического центра, которое доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах Google Play, App Store и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android.

Сервис разработан как личный помощник пользователя и призван содействовать формированию культуры безопасного поведения как среди взрослого, так и среди подрастающего поколения.

Приложение поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации и будет полезно как в быту, так и на отдыхе.

В приложении пользователю доступен вызов службы спасения, а также определение геолокации, которой он может поделиться в случае необходимости. Для получения более подробной информации пользователь всегда сможет оперативно перейти на страницу официального интернет-портала МЧС России.

Релизная (тестовая) версия приложения включает в себя не только рубрики с полезной информацией, но и интерактивы. В настоящее время разработано шесть рубрик: «Что делать»,



«МЧС рекомендует», «Первая помощь», «Карта рисков», «Проверь свою готовность», «Проверь свои знания».

Так, в разделе «Что делать?» пользователю доступен порядок действий и правила поведения в экстренной ситуации с голосовым помощником. Раздел «МЧС рекомендует» - это хранилище знаний о безопасности, рассказывающий о причинах возникновения ЧС и их предупреждении. В «Первой помощи» содержатся сведения о действиях при оказании первой помощи пострадавшему до прибытия медиков.

«Карта рисков» содержит ежеднев-

ный оперативный прогноз о возможных угрозах природного характера.

Разделы «Проверь свою готовность» и «Проверь свои знания» носят интерактивный характер и содержат чек-листы по проверке личной готовности и

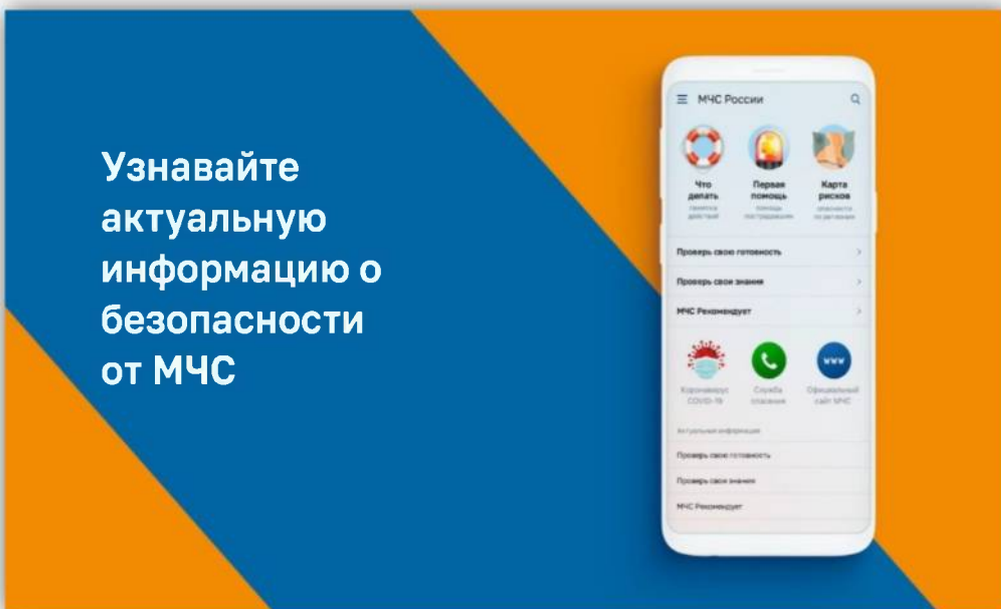


готовности жилища к возможным ЧС, а также различные тесты, позволяющие проверить знания о действиях при ЧС.

В перспективе в приложении будут реализованы новостная лента и онлайн-информирование о неблагоприятных погодных явлениях, в том числе штормовых предупреждениях. Кроме того, добавится функционал по регистрации туристских групп.

Сервис разработан как личный помощник пользователя и призван содействовать формированию культуры безопасного поведения как среди взрослого, так и среди подрастающего поколения.

*Инспектор отделения НД и ПР
по Советскому району
г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
П.В. Кузнецов*



Узнавайте
актуальную
информацию о
безопасности
от МЧС

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 12 (86) от 10 декабря 2020 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Валейко Е.А.,
компьютерная верстка и дизайн Валейко Е.А.

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