



«01» СООБЩАЕТ

№ 2 • февраль 2022 года

БЫТОВОЙ ГАЗ-ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ



Бытовой газ является источником повышенной опасности. Нарушение правил использования

этого вида топлива может привести к беде. Утечка бытового газа может вызвать отравление или привести к взрыву. Чтобы обеспечить себе и окружающим безопасность и не допустить несчастного случая, необходимо помнить и соблюдать правила пользования бытовыми газовыми приборами. **ПОМНИТЕ!** Нарушение Правил пользования газовыми приборами приводит к трагическим последствиям - отравлениям продуктами сгорания со смертельным исходом, термическим ожогам, утрате жилья при пожарах из-за воспламенения газозудной смеси, удушью. В целях личной безопасности строго соблюдайте следующие правила:

- не допускайте к пользованию газовыми приборами малолетних детей, лиц в нетрезвом состоянии, а также лиц, не прошедших инструктаж и не знающих устройство газового прибора и правил его использования;
- не оставляйте без присмотра работающие газовые приборы;
- не закрывайте решетки вентиляционных каналов;
- не применяйте огонь для обнаружения утечек газа в газопроводах и газовых приборах - это может привести к взрыву и пожару;
- не пользуйтесь неисправными газовыми приборами;

- после окончания пользования газовыми приборами не оставляйте открытыми вентили баллонов, краны на спуске и газовых приборах;
- не ремонтируйте самостоятельно газовые приборы;

- запрещается срывать пломбы на приборах учета расхода газа и газовых приборах, а также самовольно подключать газовые приборы после их отключения газоснабжающей организацией. При обнаружении запаха газа в помещении необходимо:

- выключить конфорки газовой плиты, перекрыть кран на газопроводной трубе;
- не нажимайте на кнопку электрического звонка, не включайте свет, если свет горит, то не выключайте его (искра, возникшая при включении-выключении, приведет к взрыву)
- проветрить загазованное помещение и вызвать газовую службу;

- если газ продолжает поступать, обязательно вывести из помещения людей, попросить соседей или самим вызвать аварийную службу.

Первая помощь при отравлении бытовым газом:

- безотлагательно вынесите человека, у которого отравление бытовым газом, на свежий воздух;
- если человек дышит нерегулярно или вообще не дышит, сделайте искусственное дыхание;
- не разрешайте отравившемуся газом принимать пищу;
- вызовите неотложку или доставьте его в медпункт.

Будьте внимательны с газом! Ваша забывчивость, невнимательность могут причинить неприятность вам, вашим близким и соседям. Только умелое обращение с газовыми приборами и знание правил пользования газом поможет вам избежать несчастных случаев.

Недетские игры. Как уберечь детей от пожара

Обучение детей мерам пожарной безопасности лежит как на родителях, так и на педагогах детских садов, школ, учреждений дополнительного образования.

Неизменное и самое главное правило – никогда не оставляйте детей (особенно дошкольного возраста) без присмотра. Не позволяйте малышам играть со спичками, объясните, что нельзя включать электронагревательные приборы, зажигать газ и не поручайте детям топку печей.

Научите детей правильно действовать в случае, если пожар все-таки возник.

Выучите с малышом номер телефона пожарно-спасательной службы 101. В квартире около телефона (или на самом аппарате), а также в мобильном телефоне должны быть написаны номера экстренных служб - 101, 102, 103, ближайшего отделения полиции, соседей, рабочие телефоны родителей и других близких родственников. Опыт показывает, что в напряжённой обстановке даже взрослые не каждый раз могут вспомнить эти номера.

Чтобы вызвать пожарных, надо знать свой адрес. Разучить его с ребенком надо сразу, как только он научится говорить, одновременно со своим именем, фамилией и рабочим телефоном родителей.

Имейте в виду, что маленькие дети прячутся от пожара в укромные места: под кровати, столы, в шкафы, подвалы. Объясните детям, что делать этого нельзя. Наоборот, необходимо как можно скорее покинуть горящее помещение.

Проходя через горящее помещение, идеальный вариант - накрыться с головой мокрой материей. В крайнем случае, дышать через влажный платок или ткань, чтобы защититься от токсичных продуктов горения. Через задымленное помеще-



ние двигаться ползком или пригнувшись, в этом случае меньше вероятность задохнуться в дыму.

И помните, что, в первую очередь, дети берут пример со своих родителей. Не подавайте им дурных примеров: не курите в постели, не бросайте непотушенные окурки в мусорные ведра, не оставляйте без присмотра включёнными электроприборы и топящиеся печи.

Уважайте и соблюдайте правила пожарной безопасности!

Правила безопасного поведения во время массовых мероприятий

Многие граждане в эти выходные посетят массовые мероприятия, посвященные празднику проводов зимы «Масленица». Отправляясь на подобное мероприятие, будьте внимательны к вопросам обеспечения личной безопасности и безопасности своих близких, особенно детей. Для того чтобы народные гуляния не закончились плохо, запомните некоторые правила.



Опасность толпы заключается в её спонтанности и силе воздействия на каждого человека в отдельности. Первоначальный совет: избегайте плотного скопления народа. Если вы внезапно оказались в такой толпе, постарайтесь как можно скорее ее покинуть.

Еще до начала праздничного мероприятия рекомендуется получить исчерпывающую информацию о месте проведения, продумать, как и когда вы будете его покидать. Желательно прийти на мероприятия не одному: близкие люди всегда в первую очередь придут на помощь.

Перед выходом из дома продумайте одежду. Обувь должна быть удобной, нежелателен высокий каблук. Выложите из карманов колющие и режущие предметы. По возможности, не берите лишние сумки, пакеты, и т.п.

Следует иметь при себе какой-либо документ, удостоверяющий личность.

Старайтесь не оказываться у сцены, трибуны, раздевалок, то есть в возможном «центре событий». Уклоняйтесь от стен, перегородок, всего неподвижного на пути. При движении в плотной колонне опасно находиться возле стеклянных витрин магазинов, стен зданий, деревьев. Прижатые к ним толпой, вы можете получить серьезную травму.

Пробираясь через плотную массу людей, сгруппируйтесь, прижмите согнутые в локтях руки к груди, чтобы защитить себя от сдавливания. Застегните одежду на все пуговицы.

Не приближайтесь к агрессивно настроенным группам. Держитесь подальше от компаний, находящихся в состоянии алкогольного опьянения. Рядом с ними легко возникают конфликтные ситуации.

Будьте осторожны во время сжигания чучела Масленицы: пепел от нее, даже вблизи от поверхности земли, сохраняет высокую температуру и может стать причиной ожогов или возгорания одежды. Постарайтесь держаться подальше от непосредственного места сжигания, не рекомендуется стоять против ветра.

Особое внимание уделите сохранности жизни и здоровья детей! Учитывая возраст ребенка, объясните ему, что делать в том случае, если он потеряется. Маленький ребёнок должен знать свою фамилию и имя, как зовут родителей и адрес. Как только он почувствует, что потерялся, он должен громко звать на помощь. С ребёнком постарше обговорите место, где вы в этом случае сможете встретиться. Пусть праздник будет безопасным!

«Культ безопасности» - просветительский проект. Лифт в доме

Как и с любым механизмом, с лифтами бывают связаны трагедии, где люди виноваты сами.



Найдите пару минут и внимательно прочтите правила пользования лифтом. Любые нарушения правил могут превратить лифт в источник опасности. Во-первых, обращаем внимание молодых мам на правило, которым пренебрегают особенно часто: перевозить ребёнка в коляске в пассажирском лифте НЕЛЬЗЯ. Его надо взять на руки, чтобы в случае аварийной ситуации или остановки защитить от травм.

Другое распространённое нарушение - брошенная сигарета. Курить в кабине лифта ЗАПРЕЩЕНО. Разлитый бензин или краска, брошенная банановая шкурка и прочие, на первый взгляд, безобидные предметы могут стать причиной аварии.

Ещё одно важное правило. Даже не пытайтесь пользоваться лифтом, если в вашем подъезде стоит дым, если что-то горит – пусть даже это будут пустые картонные коробки. Тем более нельзя пользоваться лифтом, если в доме пожар. В такие минуты не только может внезапно отключиться электричество, но и шахта лифта сработает как вытяжная труба. Достаточно проехать два-три этажа, чтобы врач «скорой помощи» констатировал отравление продуктами горения как причину летального исхода.

И не забывайте научить своих детей правильному пользованию лифтом. Идеальный вариант, если дети вообще не будут пользоваться лифтом без сопровождения взрослых. Следуйте советам «Культы безопасности» и живите уверенно!

Печи – основная причина зимних пожаров

Печное отопление в зимний период становится одной из лидирующих причин пожаров в жилом секторе.

Специалисты по пожарной безопасности призывают население быть предельно осторожными с огнём и пожароопасными предметами. Пожар легче предупредить, чем восстановить утраченное в огне имущество.

Главное правило во время эксплуатации - нельзя оставлять топящуюся печь без присмотра, чтобы не допустить перекала печи. Рекомендуется топить печь два-три раза в день, не более чем по полтора часа. За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

Обязательно у каждой печи на полу должен быть настелен металлический лист размером 50 на

70 см. Он защитит деревянный пол от искр и выпадающих из печи угольков.

Крайне опасно разжигать печь при помощи бензина и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески и другие пожароопасные предметы находились не менее чем в полуметре от печи.

Нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены.

Не доверяйте топку печи детям.

Чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи.

Необходимо прислушаться и к другим рекомендациям пожарных, которые также помогут избежать возгораний в жилье.

Не оставляйте без присмотра электроприборы, особенно утюги, калориферы, телевизоры; категорически запрещается использовать самодельные электроприборы.

Следите за состоянием проводов, не включайте в одну розетку два и более бытовых прибора большой мощности.

Научите детей обращаться с огнем. Если вы не уверены на 100 процентов, исключите возможность попадания спичек и зажигалок в детские руки.

Никогда не курите в постели!

Купите в дом огнетушитель и научитесь им пользоваться. В случае возгорания, вы сможете справиться с огнем на начальном этапе, избежав большого материального ущерба.

Мобильное приложение «Советы спасателя» набирает популярность в России и за рубежом

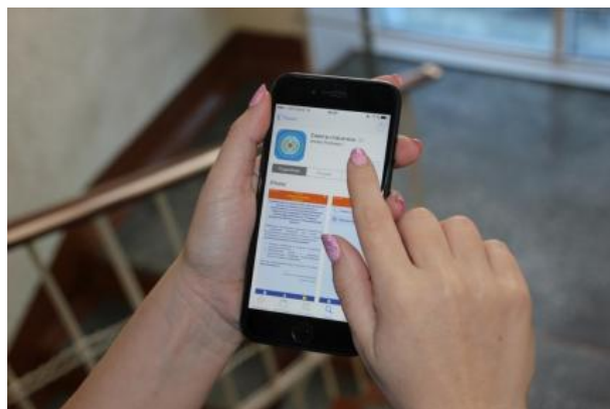
«Советы спасателя» - инновационное мобильное приложение для смартфонов, призванное помочь людям в чрезвычайных ситуациях. Изначально разработчики приложения полагали, что оно должно быть полезно жителям Сибири, поскольку дает рекомендации по действиям в условиях рисков, типичных именно для сибирских регионов. Однако растущая в России и за рубежом популярность сервиса стимулировала его доработку и наполнение новыми советами.

«Это приложение стало работать не только на Новосибирскую область, его скачивали тысячи раз всего за четыре месяца работы не в тестовом режиме. Мы провели анализ и удивились, что нашей разработкой интересуются в США, Германии, Литве, Колумбии, Норвегии, Турции, Тайланде, Украине, Казахстане, Киргизии, Белоруссии и других странах. Конечно, больше всего «Советы спасателя» загружают в телефон россияне, - рассказал директор Учебно-методического центра ГОЧС Новосибирской области Владимир Королев, руководящий созданием приложения. - Очень приятно, что география растет, а наш продукт многие считают нужным и полезным. Мы будем расширять число рекомендаций, чтобы каждый житель России, оказавшись в любой точке мира, мог воспользоваться нашими советами в различных опасных обстоятельствах».

В обновленной версии приложения даны порядка 100 лайфхаков по действиям при чрезвычайных ситуациях, в которые могут попасть люди. Все советы проиллюстрированы, изложены на доступном и понятном даже для ребенка языке. 89 процентов пользователей оценили на отлично бесплатное приложение. Через все популярные сервисы его можно скачать и установить в телефоны, которые работают на платформах Android и IOS. Причем единожды загрузив приложение, можно пользоваться им без интернета.

Мобильное приложение разработано по заказу Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Новосибирской области при поддержке регионального правительства и Главного управления МЧС России по Новосибирской области.

Из приложения можно почерпнуть массу полезных знаний по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ознакомиться с памятками по элементарным правилам безопасности.



Что в подъезде лишнее

Коляска, велосипед и другие предметы в подъезде - серьезная угроза вашей жизни в случае пожара. Они преграждают основной путь к спасению. Что еще может представлять опасность в местах общего пользования?

Эвакуироваться при пожаре в многоквартирном доме приходится по самым обычным коридорам, тамбурам и лестничным площадкам. Зачастую они заставлены разной крупногабаритной домашней утварью, которая мешает при эвакуации. Нужно учитывать, что видимость при сильном задымлении почти нулевая. Чтобы из-за всего этого добра эвакуация в случае пожара не закончилась летально, советуем заблаговременно навести порядок.

На путях эвакуации не допускается размещать какие-либо предметы, складировать оборудование и материалы, устанавливать мебель, предупреждают инспекторы Госпожнадзора.



Другая опасность в подъезде – курение. Осуществляя курение в подъезде, вопреки всем законодательным запретам, жильцы подвергают опасности весь дом. Неосторожное обращение с огнем может послужить причиной возгорания. Предметы на пути эвакуации - источники горения. Детские коляски, мебель, как правило, выполнены из горючих материалов, которые при горении выделяют очень ядовитый дым. Человек, сделав пару вдохов в задымленном подъезде, сразу же теряет сознание и погибает. К тому же, нарушение установленного Федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 500 до 1 500 рублей.

Обеспечение устойчивости функционирования организаций (учреждений, предприятий) в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени

Под устойчивостью функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях понимается способность объекта выполнять свои функции и планы в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций, применения противником современных средств поражения, террористических актов и восстанавливать нарушенное производство в минимально короткие сроки.

Каждый объект экономики в зависимости от характеристики технологических процессов, вида и объемов выпускаемой продукции, месторасположения и других особенностей имеет свои производственные особенности. Однако практически в состав каждого объекта входят:

- комплекс административных и производственных зданий и сооружений;
- сооружения топливно-энергетического хозяйства;
- коммунально-энергетические и технологические системы;
- сети связи;
- отдельно стоящие технологические установки;
- складское хозяйство.

При возникновении ЧС возможен выход из строя одного или нескольких элементов объекта, что, в свою очередь, оказывает влияние на всю деятельность организации (учреждения, предприятия).

Наиболее опасными поражающими факторами для объекта является ударная волна, образующаяся при взрывах газовоздушной, паровоздушной смесей, ядерном взрыве или взрывах обычных взрывчатых веществ (ВВ), световое излучение, образующееся при взрывах, а также тепловое воздействие при пожарах.

Устойчивость функционирования объекта зависит от следующих основных факторов:

- проведения мероприятий по предотвращению (предупреждению) ЧС;
- рационального размещения зданий, сооружений, коммунально-энергетических и технологических коммуникаций на территории объекта;
- обеспечения защиты персонала объекта;
- физической стойкости основных зданий, сооружений и инженерно-технического комплекса объекта

к поражающим факторам ЧС и современных средств поражения;

- обеспечения надежности управления производством;
- возможности возникновения вторичных поражающих факторов;
- наличия надежных производственных связей и состояния материально-технического снабжения;
- подготовки перевода объекта на аварийный режим работы и упрощенные для военного времени технологии;
- подготовки к восстановлению нарушенного производства.

Повышение устойчивости функционирования объекта (ПУФ) в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени – это комплекс организационных, инженерно-технических и специальных технологических мероприятий, осуществляемых на объекте с целью снижения риска возникновения ЧС, защиты персонала объекта, снижения ущерба от их возникновения, от применения противником средств поражения и террористических актов, а также восстановления нарушенного производства в сжатые сроки.

ПУФ объекта включает комплекс следующих мероприятий:

- организационные мероприятия, включающие планирование выполнения мероприятий по ПУФ объекта, разработку соответствующих нормативных документов;
- инженерно-технические мероприятия, включающие мероприятия по защите персонала объекта и населения в прилегающей к объекту застройке, инженерно-технического комплекса объекта, коммунально-энергетических и технологических сетей и сооружений;
- специальные технологические мероприятия, включающих мероприятия по подготовке объекта к работе при угрозе возникновения ЧС и его восстановления.

Основными путями ПУФ объекта являются:

- 1) заблаговременное проведение мероприятий по ПУФ объекта, т.е. при повседневной готовности объекта;
- 2) проведение мероприятий по ПУФ объекта при угрозе возникновения ЧС мирного и военного времени;
- 3) подготовка объекта к восстановлению после ликвидации последствий ЧС.

Мероприятия по ПУФ объекта должны проводиться по следующим основным направлениям:

- рациональное размещение зданий, сооружений, коммуникаций на территории объекта;
- защита персонала объекта и населения в прилегающей застройке;

- защита инженерно-технического комплекса объекта от поражающих факторов ЧС, современных средств поражения и повышение их стойкости к их воздействиям;

- перевод объекта на современные безопасные технологии и внедрение систем контроля и управления производством;

- организация надежных производственных связей и материально-технического снабжения на объекте;

- подготовка объекта к переводу на аварийный режим работы;

- подготовка к восстановлению нарушенного производства;

- обеспечение технологической дисциплины, маскировки и охраны объекта.

Для обеспечения целенаправленной деятельности по решению задач повышения устойчивости функционирования объекта в ЧС решением руководителя объекта создается комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта (комиссия по ПУФ). В ряде случаев создается подкомиссия КЧС, занимающаяся проблемами устойчивости, или эти задачи возлагаются на одно из структурных подразделений объекта.

Комиссия по ПУФ объекта (подкомиссия КЧС) является постоянно действующим органом. Она создается приказом руководителя организации (учреждения, предприятия) из числа наиболее подготовленных и опытных специалистов и возглавляется главным инженером объекта (далее комиссия по ПУФ).

Комиссия по ПУФ объекта работает под общим руководством председателя КЧС в мирное время, а в военное время – руководителя ГО объекта. Непосредственно возглавляет комиссию главный инженер объекта или должностное лицо ему соответствующее.

Основными задачами комиссии по ПУФ являются:

1. Организация разработки и планирования меро-



приятий по повышению устойчивости функционирования объекта.

2. Организация и проведение исследовательских работ по оценке уязвимости производства на объекте от ЧС мирного и военного времени.

3. Координация выполнения мероприятий по ПУФ на территории объекта.

4. Осуществление контроля за проведением мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях объекта.

5. Организация подготовки руководящего состава и персонала объекта по вопросам ПУФ.

6. Организация и проведение учений и тренировок с персоналом по ПУФ на объекте.

Маршал Советского Союза Василий Иванович Чуйков

12 февраля исполнился 122 год со дня рождения маршала Василия Чуйкова - основателя Гражданской обороны. В этот день действующие сотрудники МЧС России и ветераны ГО вспоминают маршала словами благодарности и признательности за вклад в становление и развитие ГО.

Именно Василий Чуйков в 1961 году основал и возглавил гражданскую оборону СССР, создав эффективную систему общегосударственных оборонных мероприятий по защите населения, территорий и объектов народного хозяйства. Под его руководством все мероприятия гражданской обороны, носившие общегосударственный и общенародный характер, планировались и реализовывались на всей территории страны и касались каждого гражданина. Система защитных мер должна была обеспечить защиту населения и территорий страны от всех возможных поражающих факторов оружия массового поражения.

Напомним, Василий Иванович Чуйков - советский военачальник, маршал Советского Союза (1955), дважды Герой Советского Союза (1944, 1945), главнокомандующий группой советских войск в Германии (1949-1953), командующий Киевским военным округом (1953-1960), главнокомандующий Сухопутными войсками СССР, заместитель министра обороны СССР (1960-1964). С 1942 по 1946 год – командующий 62-й армией (8-й гвардейской армией), особо отличившейся в Сталинградской битве.

Значения манометра порошкового огнетушителя

Вопрос подписчика: Здравствуйте, подскажите в каком нормативном документе прописано

про индикацию манометра огнетушителя порошкового, что они обозначают?

Отвечаем. Пункт 5.52 ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» устанавливает, что участок шкалы индикатора давления, указывающий диапазон рабочего давления огнетушителя (который установлен технической документацией на данный огнетушитель), должен быть окрашен в зеленый цвет, участки вне диапазона рабочего давления, обозначающие пониженное давление, - в красный цвет, а повышенное давление - в красный или иной (кроме зеленого) цвет.

Нулевое значение, номинальное значение или минимальное и максимальное значения рабочего давления должны быть указаны на шкале индикатора отметками с цифрами. В соответствии с п.5.11 ГОСТ Р 51057-2001 для закачных огнетушителей, оснащенных индикатором давления, утечку вытесняющего газа допускается контролировать положением стрелки индикатора давления, которая должна находиться в зеленом секторе шкалы. Примечанием к п.5.11 уточняется, что контролируемый параметр (давление вытесняющего газа или масса) не должен выходить за пределы диапазона допустимых значений, определенных техническими документами на данный огнетушитель.

Допустимая высота порогов в дверных проёмах на путях эвакуации

Максимальная допустимая высота порогов в дверных проёмах по СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы"

Общий случай	Специальные оговоренные случаи	
	калитки в распашных и раздвижных воротах для автотранспорта производственных и складских зданий	пороги дверных проёмов на путях эвакуации маломобильных групп населения, относящихся к группе мобильности М4*
Не более 50 мм	Не более 150 мм	Не более 14 мм

Примечание: * группа мобильности М4 - инвалиды и другие маломобильные граждане, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках.
vk.com/pozni_bez

Пунктом 4.3.5 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы" (введён в действие с 19.09.2020 г.) ограничивается максимально допустимая высота порогов в дверных проёмах на путях эвакуации - 50 мм, за исключением специально оговоренных случаев. Специальные оговоренные случаи: - калитки в распашных и раздвижных воротах для

автотранспорта производственных и складских зданий, когда такие калитки используются для эвакуации людей - не более 150 мм (п.8.1.8 СП 1.13130.2020);

- пороги дверных проемов на путях эвакуации маломобильных групп населения, относящихся к группе мобильности М4*, не должны иметь порогов высотой более 14 мм (п.9.3.8 СП 1.13130.2020).
Примечание: * группа мобильности М4 - инвалиды и другие маломобильные граждане, не относящиеся к группе М2, передвигающиеся на креслах-колясках.

Следует помнить, что требования СП 1.13130.2020 распространяются на объекты защиты при их проектировании, изменении функционального назначения, а также при проведении работ по реконструкции, капитальном ремонте и техническом перевооружении в части, соответствующей объему указанных работ.

P.S. лайфхак: примерное соответствие высоты порога (общий случай - высота не более 50 мм) при отсутствии средств измерения можно оперативно оценить с помощью обычного спичечного коробка, длина которого ~50 мм.

Автономный пожарный извещатель поможет спасти жизнь и имущество

Пожарный извещатель - эффективный прибор для предупреждения и обнаружения возгораний.

Автономный пожарный извещатель - это специальное устройство, реагирующее на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (сокращённо его называют АПИ) является одним из наиболее эффективных средств по



предупреждению гибели людей от пожаров. АПИ выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. Громкость и частота звука у извещателя такова, что он способен разбудить даже крепко спящего человека.

Установка АПИ на потолке не требует прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Нужно лишь не реже одного раза в год менять батарейки и периодически продувать пылесосом камеру с оптико-электронным датчиком.

Особую популярность получили пожарные извещатели с GSM-модулем, которые позволяют одновременно передавать звонки и СМС сообщения о пожаре на телефоны шести абонентов, к которым можно отнести самого собственника жилья, подразделения пожарной охраны, ЕДДС, родственников, соседей и других заинтересованных лиц. Кроме этого, данные извещатели устойчивы к ложным срабатываниям, оснащены встроенной сиреной и осуществляют бесперебойную работу от одной батареи не менее 3 лет.

Правила эксплуатации пожарных извещателей достаточно просты, а их стоимость неизмеримо ниже, чем потери даже от самого небольшого возгорания. Установив такой прибор в своем жилье, вы обезопасите не только имущество, но и свою жизнь.

Специалисты МЧС России рассказывают омичам о детской безопасности

Безопасность прежде всего! Особенно, если речь идет о детях. Что делать, если дома возник пожар, а ребенок остался один? Можно ли оставлять на ночь включенные электробытовые приборы? Все ли ситуации в жилье предусмотрены родителями? На эти и другие вопросы в прямом эфире очередной программы с участием сотрудников МЧС России на «Радио России» ответил заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области полковник внутренней службы Дмитрий Скворцов.

«Многие ли из нас, находясь дома, или покидая его стены, задумываются: а все ли я сделал для собственной безопасности и безопасности моих детей? Какова вероятность, что дома не случится

пожар?» - начал разговор с радиоведущей Ларисой Белобородовой Дмитрий Скворцов.

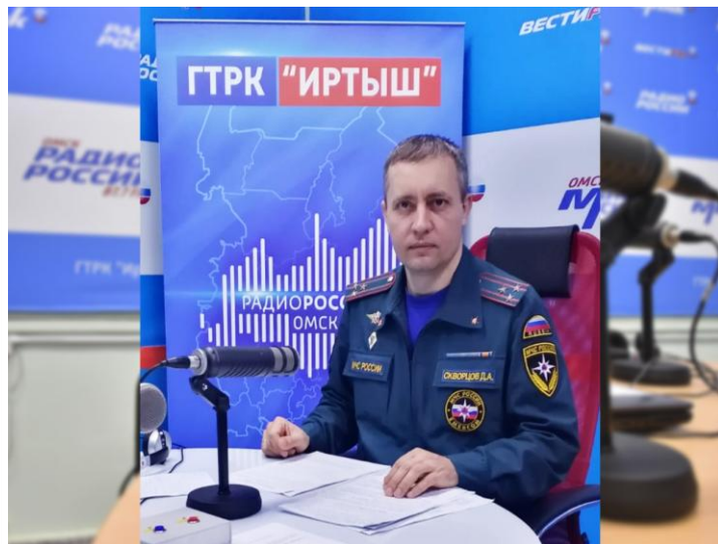
Эксперт МЧС России отметил, что мало кто понимает, оставляя без присмотра печь или электрооборудование, что они являются потенциальными источниками возгорания. Короткое замыкание, выпавший уголек из печи или непотушенная сигарета - и пожару быть. И виноваты в нем будут взрослые. Ежегодная печальная статистика не меняется - большая часть пожаров, как и в предыдущие годы, происходит в жилье по причинам неосторожного обращения с огнем, неисправного электрооборудования и неправильной эксплуатации печей. Причины разные, но последствия всегда печальны. И, к сожалению, за последние пять лет пожары унесли жизни 46 несовершеннолетних. Это ли не веский аргумент не только задуматься, а организовать пространство вокруг ребенка так, чтобы ему ничего не угрожало. А также обучить детей правилам поведения при возникновении пожара.

«Первое, что вы можете сделать для своих сыновей и дочерей - осмотритесь. Насколько ваше жилье безопасно. Исключите возможные угрозы. Затем обеспечьте дом средствами предупреждения пожара и борьбы с огнем. Это дымовые пожарные извещатели и огнетушители. Первый - разбудит ночью или сигнализирует днем громким звуком, что случилась беда и нужно действовать, а второй - поможет предотвратить распространение огня на начальной стадии. Кроме того, дети должны знать, что делать при сигнале извещателя», - рекомендует Дмитрий Скворцов.

Обязательно необходимо обучить, а потом регулярно повторять детям правила безопасного поведения при пожаре.

Они должны знать, что нельзя прятаться, куда бежать в случае пожара, что звонить надо по телефону 101. И, конечно, дети не должны быть сами виновниками возникновения пожара! Спички - это не игрушка, топка печей - под запретом, а электрооборудованием пользоваться только под надзором взрослых - простые, но очень важные истины, которые должны усвоить дети.

«Да, уважаемые радиослушатели. Детей нужно учить. Точнее, мало того, что детей нужно учить, так еще и самим надо уметь и знать правила поведения при пожаре. Вы - это пример для детей, и их защитники дома и на улице. Если в школе, например, за их безопасность отвечает администрация учебного заведения, то дома - вы. Так будьте для них самым лучшим примером!», - обратился к омичам сотрудник МЧС России. Поэтому я призываю родителей осмотреться и оценить, насколько безопасно ваше жилье для вашего ребенка. Все ли ис-



правно, все ли в порядке? Учите детей правилам поведения при пожаре!», - сказал в прямом эфире Дмитрий Скворцов.

Омичам через громкоговорители напоминают о пожарной безопасности

В рамках профилактической работы сотрудники МЧС России информируют омичей о правилах пожарной безопасности через громкоговорящую связь.

На пожарном автомобиле с громкоговорителем спасатели первой пожарно-спасательной части проехали по улицам Центрального округа города Омска.

«Не оставляйте детей без присмотра, не курите в постели. Несоблюдение требований может привести к пожару и гибели людей». На громкие сообщения из пожарной машины вышли жители домов частного сектора. Пенсионер Марат Байгужинов проводил взглядом автоцистерну вдоль по улице, говорит, испугался сначала, ведь недавно



рядом горел дом. Однако информацию усвоил.
«Безопасность в быту - прежде всего, все наши дома рядом стоят, переживаем и за себя и за соседей. К нам часто инспекторы приходят, приносят памятки», - поделился пенсионер.

«Такая форма информирования граждан более действенная, чем просто разговоры с людьми, - поясняет заместитель начальника первой пожарно-спасательной части города Омска Михаил Шевченко, - громкоговоритель привлекает внимание населения, информация лучше запоминается».

Сотрудники подразделений Главного управления МЧС России по Омской области проводят профилактические рейды в течение всего года. Спасатели ведут разъяснительную работу, раздают памятки, предупреждают об опасностях и их возможных последствиях. Такая работа проводится на территории всей Омской области.

Учредитель: ТОНДиПР Советского АО г. Омска УНДиПР Главного управления МЧС России по Омской области Главный редактор: Бондаренко К.В. Адрес редакции: 644029, г. Омск, ул. 20 Партсъезда, 37, тел. 67-34-21, email: ondsao@mail.ru Страница в социальной сети «В контакте»: <https://vk.com/ondsao> Тираж 1200 экз.