



Главное управление МЧС России
по Омской области
Территориальный отдел
надзорной деятельности и
профилактической работы по
Центральному административному
округу города Омска

На всякий "пожарный" ...

№ 10 октябрь 2020 года

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СПАСЕНИЕ ПОМОЩЬ

Оперативная обстановка с пожарами
в Центральном административном округе города Омска
на 25.10.2020

Пожары – 603

Гибель – 7 человек

Травмировано – 11 человек

Ущерб – 11266 тыс. рублей



Соревнования по пожарному биатлону

Самые зрелищные соревнования среди огнеборцев – это, бесспорно, соревнования по пожарному биатлону. Рев моторов, много пены и пожарные с жадной победой в глазах! Именно так прошли очередные соревнования в городе Омске, где спасатели посоревновались на меткость и скорость!

Соревнования по пожарному биатлону среди отрядов федеральной противопожарной службы прошли в городе Омске. В ходе напряженной борьбы определили победителей в двух категориях спецтехники.

11 пожарных экипажей проверяли свои умения работать слаженно. Временные показатели зависели не только от скорости огнеборцев и сплоченности команд, но и мастерства водителей-пожарных. Пожарный биатлон состоит из элементов скоростного маневрирования на пожарных автомобилях и пожарно-строевой подготовки. Для «стрельбы» по мишеням огнеборцы используют свое основное «оружие» - лафетные стволы.

Состязания складывались из нескольких этапов. Командам-участникам требовалось провести забор воды, проложить рукавную линию и сбить водой мишени, установленные на подставке вдали от огнеборцев. Проверялось умение выполнять скоростное маневрирование. Также сотрудники МЧС России боролись с огнем – ликвидировали возгорание горючей жидкости в специальной ёмкости. Испытания были подобраны таким образом, чтобы задействовать всех членов пожарного расчёта.

Отметим, что в Омской области состязания огнеборцев проводятся уже в седьмой раз. Их цель - повышение профессионального мастерства личного состава подразделений пожарной охраны, выработка необходимых морально-волевых качеств, укрепление здоровья, пропаганда пожарного дела и повышение



культуры пожарной безопасности населения.

Победителей определяли по двум категориям: среди двухосевых и трехосевых автоцистерн. Первые оказались маневреннее.

В ходе упорной борьбы среди специальных автомобилей с двумя ходовыми осями первыми оказались сотрудники третьей пожарно-спасательной части. Среди трехосевых

пожарных машин лучшей стала команда 53 пожарно-спасательной части.

Стоит отметить, что это не просто показательные выступления, а переложение жизненного опыта на спортивные состязания. Ежедневно, борясь с огненной стихией, от того, насколько точно и быстро будет подана вода в очаг горения, зависит скорость тушения пожара, а значит, и безопасность населения. Слаженность работы боевого расчета также напрямую влияет на качество

выполнения поставленных задач. Таким образом, пожарный биатлон – это не просто соревнования, а отработка, улучшение и совершенствование навыков пожарных.

Эксплуатация электрообогревателей

С приходом похолодания многие омичи используют для обогрева жилья электронагревательные приборы. Но неправильная эксплуатация электрообогревателей может стать причиной пожаров в жилье. По данным статистики, в 2019 году в Омской области из-за неправильной эксплуатации электрообогревателей произошло десять возгораний. В этом году по этой причине зафиксирован один пожар. Но впереди еще осенние и зимние месяцы, когда омичи могут использовать для дополнительного обогрева жилья нагреватели. Поэтому спасатели предупреждают жителей региона о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности. Чтобы обогреватель защитил вас от холода и при этом не лишил имущества, Главное управление МЧС России по Омской области напоминает правила пожарной безопасности при использовании обогревателей.



Правила использования обогревателя необходимо не только запомнить, но и следовать им.

Помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет, использование свыше установленного срока может привести к печальным последствиям.

Систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя.

Следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, но эти работы должны проводить только квалифицированные специалисты-электрики.

Избегайте перегрузки электросети и старайтесь не включать сразу несколько мощных потребителей энергии.

Не оставляйте включенными электрообогреватели на ночь и без присмотра, не используйте их для сушки вещей.

Не позволяйте детям играть с электрообогревателями. Устанавливайте прибор на безопасном расстоянии от занавесок или мебели. Не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями.

Регулярно очищайте обогреватель от пыли - она может воспламениться.

Не пропускайте сетевые провода обогревателя под коврами и другими покрытиями.

Не ставьте на провода тяжелые предметы, например, мебель. Следите за тем, чтобы электровилки и розетки не нагревались - это первый признак неисправности электроприбора или перегрузки сети.

Если прибор воспламенился, нужно немедленно его обесточить. Заливать водой горящий электроприбор, подключенный к электросети, нельзя. Необходимо накрыть загоревшееся устройство плотной тканью (одеялом или пледом), вызвать пожарных и покинуть помещение, предупредив соседей о возгорании.

Открытие аллеи имени 30-летия МЧС России

30 сентября, в парке имени 30-летия ВЛКСМ, в торжественной атмосфере была открыта новая аллея имени 30-летия МЧС России, посвященная подвигам пожарных и спасателей.

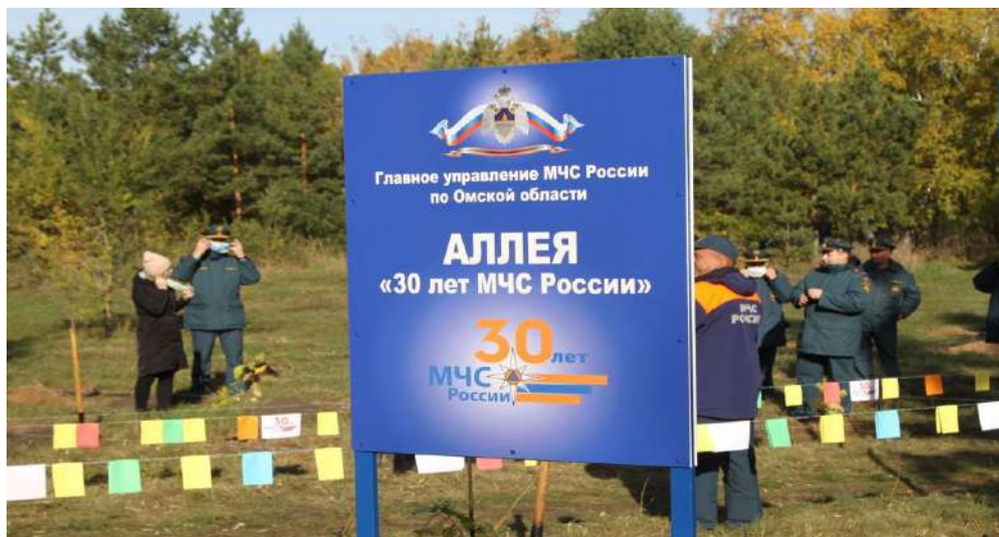
В мероприятии приняли участие руководящий состав Главного управления МЧС России по Омской области и представители органов власти.

На открытии аллеи первый заместитель начальника Главного управления Александр Рекин отметил, что высаживать деревья в честь памятных дат – стало доброй традицией. А дуб был выбран неслучайно, как символ могущества, силы и крепости. Как и МЧС России, которое с годами не просто доказывает, а на деле подтверждает свою значимость, необходимость и состоятельность.

Почетные гости поздравили спасателей и пожарных с предстоящим юбилеем, и не только пожелали сотрудникам МЧС профессиональных успехов, но и поблагодарили за их работу, как в области предупреждения, так и ликвидации происшествий и чрезвычайных ситуаций.

Под звуки ведомственного оркестра аллея была открыта, и сотрудники МЧС России высадили 30 саженцев дубов, которые теперь будут украшать один из главных парков города Омска.

«Уверен, теперь мы будем расширять аллею. И помимо этих высаженных дубов, появятся новые, которые также будут символизировать долголетие. Чего мы и желаем нашему Министерству», - отметил Александр Рекин.



Установка дымовых извещателей

В Омской области продолжается установка дымовых извещателей в домах многодетных семей.

Благодаря установленным МЧС России и ВДПО пожарным извещателям в Омской области в 2020 году спасены 16 человек.

В осенний период, когда возрастает пожарная опасность в частном жилом секторе при обогреве жилья с помощью печей, крайне важно защитить его от пожаров. Особенно это необходимо, когда в доме проживает большая семья с детьми. Именно это и сделали сотрудники территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Центральному административному округу города Омска – они установили на безвозмездной основе в многодетной семье два автономных пожарных извещателя.

Сотрудники МЧС России совместно со Всероссийским добровольным пожарным обществом (ВДПО) в ходе очередного профилактического рейда по частному жилому сектору посетили многодетную семью с четырьмя детьми. С омичами не только побеседовали о правилах безопасного поведения, рассказали, как уберечь дом от «печных» пожаров и как правильно обращаться с электрооборудованием, но и установили на кухне и в комнате в доме дымовые извещатели, один из которых - с GSM-модулем.

Основное его преимущество в том, что дымовые извещатели с GSM-модулем с помощью встроенной сим-карты отправляют смс-сообщения на запрограммированные в нем телефонные номера (до шести абонентов), в том числе, диспетчеру центрального пункта пожарной связи телефона 101. К слову, извещатели ежедневно на практике доказывают свою эффективность.

«С начала 2020 года зафиксировано 1188 срабатываний пожарных установленных нами ранее извещателей, шесть из них оказались реальными пожарами. На них спасены 16 человек. При этом среди спасенных было семеро детей. Безусловно, оборудование жилья дымовыми извещателями существенно

повышает защищенность людей от возгораний, а также снижает риск травм и гибели среди населения.

Часто пожары возникают в ночное время, когда люди спят и могут вовремя не заметить надвигающуюся беду. А «автономный помощник» наверняка разбудит семью», - рассказал заместитель начальника территориального отдела надзорной деятельности и



профилактической работы Центрального округа города Омска Юрий Кочнев.

Теперь жизнь четверых детей и их родителей станет безопаснее, ведь в случае возникновения возгорания извещатель подаст громкий звуковой сигнал, который оповестит жильцов и спасателей о пожаре.

Отметим, что всего с начала года в городе Омске совместно с ВДПО установлено 95 дымовых извещателей в многодетных семьях и семьях из группы риска. Данная работа будет продолжена.

«Мы планируем на безвозмездной основе установить еще 105 дымовых извещателей в Омской области», - рассказала сотрудник ВДПО Юлия Чимакина.

Вопросы безопасности на водных объектах

Обсудим вопросы безопасности на водных объектах в осенний период. Думали, никто уже не плавает? Нет, рыбачат и отдыхают на воде. А вообще около 300 нарушений допустили омские судоводители с начала навигации.

Несмотря на сезонное похолодание в Омской области продолжается навигационный период для маломерных судов. Он продлится до 31 октября. Рыбаки и судоводители продолжают плавание по водоемам. Но каждый из них должен понимать, что в осенний период необходимо уделять особое внимание безопасности и не нарушать правила плавания.

Практически ежедневно в ходе надзорно-профилактических рейдов на водных объектах инспекторы Государственной инспекции по маломерным судам Главного управления МЧС России по Омской области (ГИМС) выявляют нарушителей. Наибольшее число нарушений касается одного из главных аспектов плавания на маломерных судах – безопасности – омичи не надевают спасательные жилеты на себя и пассажиров. А ведь в случае беды именно спасательные средства помогут удержаться на плаву. С нарушителями проводятся профилактические беседы. Также им грозят штрафы.

С начала навигации для маломерных судов на территории Омской области сотрудниками ГИМС проведено более 360 патрулирований на водных объектах.

В результате надзорных мероприятий выявлено 276 нарушений.

Основными правонарушениями стали:

-нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на судах водного транспорта, а также на маломерных судах (ст. 11.10 КоАП РФ) - 134 протокола;

-нарушение правил плавания (ст. 11.7 КоАП РФ) - 75 протоколов;

-нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления (ст.11.8 ч 1,2,3) - 19 протоколов. Кроме того, в ходе водных рейдов пойманы десять судоводителей, находящихся в состоянии опьянения. Их маломерные суда помещены на штрафстоянку.

В связи с сезонным изменением погоды в городе Омске и области возрастает риск происшествий на водоемах. Понижение температуры приводит к образованию туманов на реках и озерах региона, происходит снижение видимости. Учабившиеся ветра способствуют волнению. А во время заморозков обледенение корпуса маломерных судов может привести к ухудшению их устойчивости и маневренности на воде.

Во избежание несчастных случаев на воде Главное управление МЧС России по Омской области напоминает требования безопасности при эксплуатации маломерных судов в осенний период.

Чтобы избежать происшествий на водных объектах, судоводителям следует:

- время выхода в плавание и прибытие к месту назначения рассчитывать на светлое время суток. В условиях ограниченной видимости существует вероятность столкновения с плавучим (с подводным) препятствием или возможность налететь на перекаты, отмели, каменистые образования;

- отправляясь даже в короткое плавание, уточните прогноз погоды; обратите внимание на силу и направление ветра - от этого зависит высота волны, причем на различных участках она может быть разной;

- необходимо проверить запасы топлива, исправность судна и его механизмов;

- проверить укомплектованность плавательных средств согласно нормам снабжения, наличие спасательных жилетов по количеству человек, находящихся в лодке;

- ознакомиться по карте с предстоящим маршрутом движения, наличием возможных мест убежища.

Помните, что надетый спасательный жилет или специальный костюм «поплавок» - это не только спасательное средство в экстремальном случае, но и неплохая защита от холодного ветра во время управления лодкой.

На судоводителе лежит ответственность за безопасность пассажиров и других участников водного движения. Вода ошибок не прощает!



Напоминаем!

Чтобы в вашем доме всегда царили тепло и уют, хотим напомнить вам несколько правил.

Никогда не используйте самодельные электронагревательные приборы. Печи и другие отопительные приборы и системы перед их эксплуатацией должны быть проверены и отремонтированы.

Для печи обязательно наличие предтопочного листа без прогаров и повреждений размером не менее 0,5х0,7 м.

Периодически очищайте дымоходы и печи от сажи.

Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, и не поручайте надзор за ними малолетним детям.

Не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы в непосредственной близости с печью.

Не применяйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.

ПОМНИТЕ! Пожар легче предупредить, чем потушить. Будьте осторожны с огнём!



Операция «Отопительный сезон»

Сотрудники МЧС в городе Омске и Омской области проводят операцию «Отопительный сезон»

Как правило, с началом отопительного сезона увеличивается количество пожаров. Основные их причины - это грубые нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем и установок, печного отопления, перегрузка электросети, а также обычная беспечность. Поэтому инспекторы государственного пожарного надзора в рамках проводимой «операции» проводят проверки на готовность организаций и жителей нашего региона к отопительному сезону, в ходе которой осуществляются мероприятия, направленные на подготовку жилищного фонда, котельных, печей и отопительных устройств к активной эксплуатации в холодное время года.

Инспекторы надзорной деятельности и профилактической работы ведомства во взаимодействии с заинтересованными службам, органами местного самоуправления проводят сходы с населением, рейды в жилом секторе, распространяют памятки, листовки, и другие средства наглядной агитации о соблюдении требований пожарной безопасности, разъясняют правила использования печей и других отопительных приборов. При этом особое внимание уделяется маломобильным людям и многодетным семьям.

Работа по предупреждению пожаров и гибели людей в жилом секторе продолжается.

Мы призываем вас быть предельно внимательными при использовании отопительных приборов. При возникновении происшествий незамедлительно звоните в пожарно-спасательную службу по телефону 101.



Эксплуатация электрооборудования

С появлением электричества жизнь человека изменилась. Все мы помним из школьной программы и про янтарь, и про электромер, и про Закон Кулона, и про батарейку Вольтера и даже про электромагнитную индукцию. А вот задумывались ли вы когда-нибудь об опасностях, которые несет электричество? Сейчас мы вам о них расскажем.

В целях предотвращения возникновения пожара необходимо запомнить следующее:

- вмешиваться самостоятельно в существующую схему электросети квартиры (дома) опасно.

- пользоваться следует только исправными электроприборами и электропроводкой. Рекомендуется их периодическая проверка специалистами.

- неисправность электросети чаще всего связана с нагревом её участка.



-одновременное включение в сеть нескольких электроприборов (даже в разные розетки) приводит к её перегрузке.

-оставление без присмотра включённых в розетку электроприборов (даже зарядное устройство телефона или телевизор в режиме «ожидания») резко увеличивает вероятность возникновения пожара.

ПОМНИТЕ! Польза от электроэнергии возможна лишь при правильном её применении. Электричество, как огонь. Правила обращения с ним знать обязательно, пренебрежение этими правилами смертельно!

Отопительный сезон

ЗНАТЬ И СОБЛЮДАТЬ - понятия разные! Поэтому сотрудники МЧС выходят на помощь жителям, чтобы обучить их мерам пожарной безопасности и подсказать как избежать пожара.

«Сейчас проходит профилактическая операция «Отопительный сезон», в ходе которой мы напоминаем жителям региона о необходимости наличия предтопочного листа у печи, запрете на хранение дров, вещей и легковоспламеняющихся предметов вблизи печи, розжиге огня с помощью горючих жидкостей и о других важных правилах, которые необходимо неукоснительно соблюдать, чтобы не допустить пожара в своем доме.

Сотрудники МЧС объясняют гражданам правила пожарной безопасности, указывают на нарушения, которые необходимо устранить в кратчайшие сроки» - рассказал начальник территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Ленинского административного округа города Омска Иван Кицелюк.

Подобные мероприятия не только способствуют снижению числа пожаров и возгораний, но и повышают уровень сознательности граждан по отношению к собственной безопасности.

Мы призываем вас прислушаться к рекомендациям специалистов, быть аккуратными и очень внимательными при использовании отопительных приборов.

При возникновении происшествий незамедлительно звоните в пожарно-спасательную службу по телефону 101.



Осторожно! Пожар!

Дым от пожара на улице 6-й Тюкалинский проезд был виден сегодня многим.

Когда пожарные прибыли к месту вызова, то обнаружили, что горит жилой одноэтажный брусовой дом, надворные постройки, гараж с горящим в нём автомобилем и выгорающим газовым баллоном. Общая площадь пожара составила 150 кв.м.

Участок тушения, на котором произошел пожар, считается безводным, так как ближайшие пожарные гидранты находятся на расстоянии 900м и 500м. Для нужд пожаротушения использовались три таких пожарных гидранта, от которых был организован подвоз воды пожарными автомобилями. Напомним, что при использовании двух пожарных стволов, с минимальным расходом воды 3,7 литра в секунду, 2500 литров воды из цистерны пожарного автомобиля расходуется за пять минут.

Из горящего дома и построек огнеборцами было эвакуировано 4 полных газовых баллона и один полный кислородный баллон.

Пострадавших нет. Причина пожара выясняется.

От МЧС России к тушению и ликвидации пожара привлечено 7 единиц техники и 37 человек личного состава.

Соблюдайте правила пожарной безопасности, берегите себя и свое имущество.



Командно-штабные учения

Учения и тренировки на различных объектах нашего региона проводятся постоянно, так в Омске прошли командно-штабные учения на теплоэлектростанции.

Согласно легенде учения, в результате разгерметизации турбинного генератора произошел выброс масла с последующим возгоранием. Возникла угроза отравления людей продуктами горения. Обслуживающий персонал объекта незамедлительно сообщил о возгорании в пожарно-спасательную часть по

телефону 101, отключил электроэнергию, принял меры к тушению пожара и эвакуации людей.

На место условного возгорания по повышенному номеру прибыли сотрудники МЧС. В кратчайшие сроки им удалось справиться с «пожаром», в составе звена газодымозащитной службы обнаружить пострадавшего и передать его сотрудникам скорой помощи.

«Основная задача теплоэлектростанции (ТЭЦ) - это производство и распределение электроэнергии и тепловой энергии. В случае возникновения чрезвычайной ситуации на таких объектах все действия по её устранению должны быть четко отработанными, слаженными и быстрыми. Такие учения позволяют проверить готовность как оперативных служб, так и персонала ТЭЦ к правильным действиям в возможных чрезвычайных ситуациях» — рассказал начальник 4 пожарно-спасательного отряда Сергей Москвин.



Порядок на дачном участке

Если кто-то не успел навести порядок на дачном участке или придомовой территории - обязательно займитесь этим.

Дело в том, что календарная осень уже наступила, в регионе пока сохраняется теплая, а иногда и ветреная погода, а значит, сохраняется пожарная опасность. При уборке территорий от растительности и мусора необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности. Многие для этих целей прибегают к розжигу костра, а это может обернуться печальными последствиями, если не следовать простым, но таким важным правилам.

Мы их вам напомним.

-своевременно очищайте свой участок и прилегающую к нему территорию от сухой травы и горючего мусора.

-утилизируйте мусор в специальные контейнеры, пункты приёма, на мусорные полигоны.

-на случай пожара имейте наготове запасы воды и другие средства пожаротушения (углекислотный или порошковый огнетушитель, а жители дома должны уметь им пользоваться). Рядом с домом поставьте бочку с водой.

-обеспечьте свободный проезд пожарной техники к строениям на участке.

-следите за исправностью электропроводки в доме. Помните, что подключением к электролинии, монтажом электропроводки должны заниматься только профессионалы.

-соблюдайте правила пожарной безопасности при эксплуатации печного оборудования. Перед печью или камином постелите металлический предтопочный лист (50x70 см).

ПОМНИТЕ! пожар легче предотвратить, чем потушить! В случае возгорания немедленно звоните в пожарную охрану по телефону 101! Мы желаем всем приятных выходных, хороших эмоций и побольше позитива! Занимайтесь любимым делом! Будьте аккуратными и всегда помните о безопасности!



Мобильное приложение – личный помощник при ЧС

У нас для вас отличная новость! МЧС России разработано уникальное мобильное приложение – личный помощник при ЧС. Оно доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах Google Play, App Store и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android.

В приложении доступен вызов службы спасения, а также определение геолокации, которой можно поделиться в случае необходимости. Такой личный помощник содействует формированию вашей культуры безопасного поведения, поможет сориентироваться и мгновенно найти информацию о действиях при чрезвычайной ситуации и будет полезен как в быту, так и на отдыхе. Для получения более подробной информации пользователь всегда сможет оперативно перейти на страницу официального интернет-портала МЧС России.

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 ежедневный 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.

Скачать приложение можно по ссылкам:

App Store <https://apps.apple.com/app/id1530044766>

Google Play <https://play.google.com/store/apps/details?id=io.citi..>



Соблюдайте правила пожарной безопасности!

За прошедшие сутки более 65 раз сотрудники МЧС привлекались на тушение пожаров сухой растительности, травы и мусора. 11 пожаров произошло на территории Омска, 54 в области, все пожары были ликвидированы, населенные пункты не пострадали. Предварительной причиной всех пожаров явилось

неосторожное обращение с огнем. Люди пренебрегают правилами пожарной безопасности.

На территории Омской области 17 и 18 октября прогнозировалось прохождение опасного метеорологического явления - очень сильный ветер порывами 25-27 м/с, который при пожаре раздувает пламя, увеличивает интенсивность горения и скорость его распространения. Благодаря действиям сотрудников МЧС все пожары были ликвидированы без пострадавших и без перехода на строения.

Во второй половине 18 октября с сохранением 19 октября местами по Омской области возможны порывы ветра до 16-17 м/с.

Главное управление МЧС России по Омской области призывает граждан строго соблюдать правила пожарной безопасности. Не разводить костры, не сжигать мусор, траву, листву, не выжигать сухую растительность, так как это может стать источником пожара.



Категория риска

Хотим сообщить вам, что с 01 января 2021 года категория риска будет присвоена каждому объекту индивидуально.

На основе концепции риск-ориентированного подхода разработано постановление Правительства РФ от 12 октября 2020 года № 1662, которое определяет критерии и порядок отнесения объектов к определенной категории риска.

Новая модель отнесения объектов защиты к категориям риска учитывает пересмотр концепции риск-ориентированного подхода и отличается от действующего регулирования тем, что категория присваивается не для групп объектов, а индивидуально для каждого объекта.

Присвоение соответствующей категории риска осуществляется на основании показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица.

Он рассчитывается на основании имеющихся в распоряжении данных, отражающих индивидуальные характеристики объекта, влияющие на его состояние пожарной безопасности, а также сведений о добросовестности, характеризующих вероятность несоблюдения на объекте защиты требований пожарной безопасности. Также предусматривается учет внедрения на объекте защиты независимой оценки пожарного риска, а также возможность доступа контрольно-надзорного органа к информационным ресурсам подконтрольного лица.

Собственники объектов смогут самостоятельно оценивать правомерность отнесения эксплуатируемых зданий и сооружений к соответствующей категории риска, в том числе с помощью разработанного онлайн-калькулятора, который разработан специально для этих целей и будет размещен на официальном интернет-портале МЧС России.

Такая модель управления пожарным риском позволит индивидуально определять периодичность проведения контрольно-надзорных мероприятий, и соответственно, снизить необоснованную административную нагрузку в отношении добросовестных собственников объектов.

Постановление вступит в силу с 1 января 2021 года.



Набор абитуриентов в образовательные учреждения МЧС России в 2021 году

В пожарно-спасательных подразделениях Главного управления МЧС России по Омской области в 2021 году проводится отбор абитуриентов для поступления в образовательные организации высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля.

Абитуриентам, поступающим на бюджетной основе (курсанты), предлагается пройти обучение по специальностям 20.05.01 Пожарная безопасность (срок обучения 5 лет), 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль – Пожарная безопасность, срок обучения 4 года).

Кандидаты проходят медицинское освидетельствование (военно-врачебную комиссию) и профессиональный психологический отбор.

Для поступления засчитываются результаты ЕГЭ по математике (профильной), физике и русскому языку. Дополнительно в образовательном учреждении сдается экзамен по физической подготовке. Для сдачи экзамена по физической подготовке необходимо выполнение следующих нормативов: бег 3 км, бег 100 м, подтягивание.

Зачисленным курсантам выплачивается ежемесячное денежное довольствие в размере от 12 до 14 тысяч рублей. Проживанием, питанием и обмундированием курсанты обеспечиваются бесплатно. Ежегодно по окончании учебного года предоставляется месячный летний каникулярный отпуск. Проезд к месту проведения отпуска оплачивается. Отсрочка от призыва на военную службу на период обучения и дальнейшей службы в ФПС.

После завершения обучения выпускникам присваивается специальное звание «лейтенант внутренней службы», выдается диплом государственного образца, нагрудный знак об окончании образовательного учреждения МЧС России и гарантировано трудоустройство. Период обучения входит в общий стаж службы.

ВУЗы Государственной противопожарной службы МЧС России:

- Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (г.Железногорск, Красноярский край);
- Уральский институт ГПС МЧС России (г. Екатеринбург);
- Академия ГПС МЧС России (г. Москва).

**МОЛОДЫЕ ЛЮДИ! ЕСЛИ ВЫ РЕШИЛИ, ЧТО ЭТА ПРОФЕССИЯ
ДЛЯ ВАС, ЗВОНИТЕ 8(3812)31-05-31, 31-86-24 или обращайтесь по адресу:
г. Омск, ул. Пушкина, 54, кабинет 401.**



Правила обращения с газовыми баллонами

Вне дома газовый баллон храните в проветриваемом помещении, в вертикальном положении, не закапывайте его и не ставьте в подвал.

Примите меры по защите баллона и газовой трубки от воздействия тепла и прямых солнечных лучей.

Воздержитесь от замены газового баллона при наличии рядом огня, горячих углей, включенных электроприборов. Перед заменой убедитесь, что краны нового и отработанного баллонов закрыты. После замены проверьте герметичность соединений с помощью мыльного раствора.

Для соединения баллона с газовой плитой используйте специальный гибкий резиновый шланг с маркировкой длиной не более метра, зафиксированный с помощью зажимов безопасности. Не допускайте его растяжения или пережатия.

Доверяйте проверку и ремонт газового оборудования только квалифицированному специалисту.

Неиспользуемые баллоны, как заправленные, так и пустые, храните вне помещения.

В ходе приготовления пищи следите за тем, чтобы кипящие жидкости не залили огонь и не стали причиной утечки газа. По окончании работ кран баллона закройте.

Регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной беды.



Пожарная безопасность в отопительный сезон

Необходимо обратить особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности в жилых домах и квартирах, имеющих печное отопление, как при устройстве, так и при эксплуатации печей. Пожары чаще всего возникают из-за перекала печи, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки горящих углей.

В сильные похолодания, в ветреную погоду жители часто применяют дополнительные нагревательные приборы: плитки, электрообогреватели и др., иногда и кустарного изготовления. Все это может привести к возгораниям. Нередко на таких пожарах гибнут люди. Чтобы этого не произошло, необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

Перед началом отопительного сезона каждый гражданин, руководители организаций обязаны провести проверку, ремонт, осмотр и обслуживание печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а на деревянном или другом полу из горючих материалов — предтопочный лист без прогаров и повреждений. Запрещается установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся 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 легко воспламеняющиеся или горючие жидкости;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- использовать временную электропроводку.

При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, БУРЖУЕК

ПЕЧЬ



Не закрывайте печные заслонки до полного сгорания топлива в системе отопления.



Запрещено эксплуатировать печи и очаги со сквозными трещинами в кладке и неисправными дверцами.



Во избежание возгораний удаляйте шлак и золу из печных толпок в безопасное место.



Не бросайте в огонь отходы, они могут выделять ядовитые вещества.



КАМИН



Установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала.



Если вы не топили камин более месяца, растопку осуществляйте мелкими партиями дров.



Не размещайте мебель и другие сгораемые материалы на расстоянии менее 1,5 м от камина.



Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас.



«БУРЖУЙКА»



Очищайте дымоход и печь от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.



Установите печь на листе металла, закрепленном на кирпичном основании.



Не стоит за один раз закладывать в буржуйку больше трех килограмм топлива.



Дверца толки всегда должна быть в закрытом состоянии, исключая момент загрузки дров.



Дети и розетки!

Самой большой опасностью для детей является бытовая розетка. Сегодня чаще всего их устанавливают очень низко, поэтому дети с легкостью засунут в отверстия все что угодно, будь то ручку, заколку или пальчик. Поэтому основной задачей родителей является уберечь ребенка от поражения электрическим током. Одно из самых простых решений – просто ограничить доступ с помощью различных средств защиты, которых на сегодняшний день достаточно большой ассортимент. Например, есть следующие виды защиты от поражения электрическим током:

-Заглушка с ключом безопасности. Это один из наиболее распространенных видов защиты. Ее можно купить в большинстве хозяйственных магазинов. Заглушки могут быть либо зарубежных, либо отечественных производителей и отличаются по цене и дизайну, но при этом суть работы остается той же. Изготавливают ее из резины или пластика. Для того, чтобы защитить детей от поражения электрическим током необходимо вставить заглушку в отверстия, предназначенные для вилки. Когда заглушка в отверстиях, доступ к частям фурнитуры, которые под напряжением, ограничен. Снять данную защиту можно только с помощью ключа, который идет в комплекте с заглушкой. Производители заглушек изготавливают их разного цвета, что позволяет подобрать именно такую, которая подойдет по цвету к фурнитуре, и не будет привлекать лишнее внимание ребенка.

-Практичными являются розетки с поворотным механизмом. Внутри данного устройства находится пружинный механизм. Когда в розеточные отверстия ничего не вставлено, то оно находится в заблокированном состоянии.

Для разблокировки необходимо вставить в отверстия устройства вилку и повернуть так, чтобы отверстия защитного механизма совпали с внутренними отверстиями, и вилка должна полностью войти вовнутрь. Если вилку вытянуть из гнезда, то пружинный механизм тут же вернется в прежнее положение и заблокирует доступ к напряжению.

-Последняя защита заключается в так называемых шторках. Сегодня на рынке представлен большой ассортимент фурнитуры с защитными шторками. Этот тип розеток не позволяет открыть одно из отверстий. Для поднятия шторок нужно одновременно надавить на оба гнезда и только тогда шторка откроется. Используя такой механизм, родители могут быть спокойными за своих детей, ведь им не угрожает поражение электрическим током.



Правила пожарной безопасности в гаражах

Напоминаем о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в гараже.

В гараже нельзя курить, разводить костер, хранить масляную ветошь, баллоны с газом. Исключите попадание воды или топлива на электропроводку, приводящее к короткому замыканию при прогреве двигателя. Пожар в гараже потушить особенно сложно из-за того, что многие хранят там горючие материалы. Регулярно проверяйте состояние электропроводки в гараже и внимательно следите за состоянием электропроводки в вашем автомобиле. Будьте осторожны при использовании электрообогревателей в гараже.

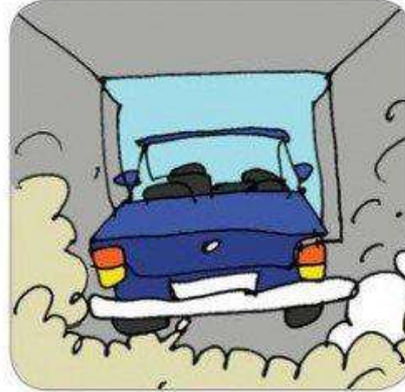
Если пожар все-таки произошел, немедленно вызывайте пожарных, зовите на помощь соседей и прохожих. Постарайтесь вместе с ними выкатить автомобиль из гаража вручную, так как двигатель может не завестись, и вы подвергнете себя опасности. Не дайте огню распространиться на другие гаражи, подобраться к канистрам с горючим или к газовым баллонам – в итоге возможен взрыв. Используйте для тушения огнетушитель, если у вас он отсутствует – позаимствуйте огнетушитель из соседних гаражей, песок, снег, воду, подручные средства.

ГАРАЖ



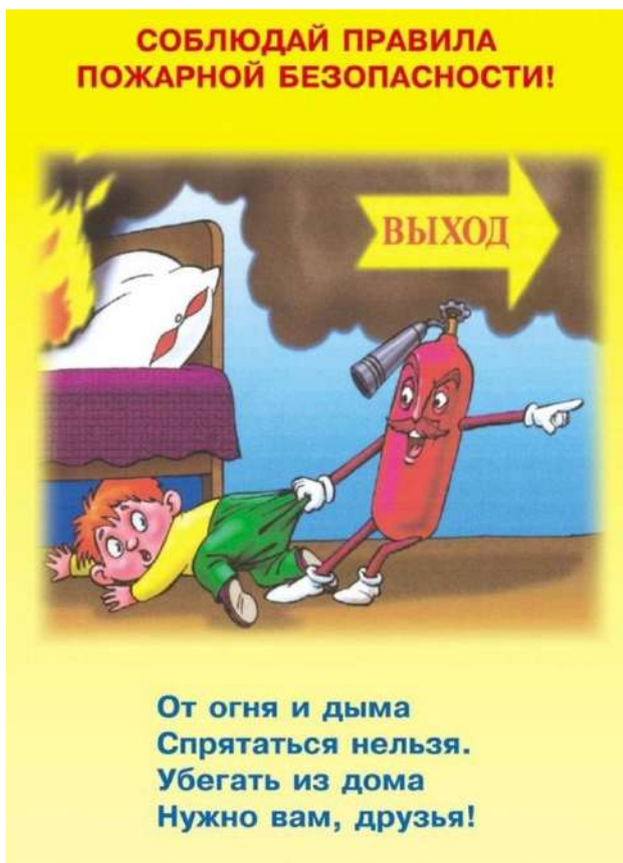
НЕЛЬЗЯ

хранить в гараже промасленные тряпки, горючие жидкости, газовые баллоны



Транспорт с работающим двигателем надо немедленно выводить из гаража (опасность отравления угарным газом)

Правила пожарной безопасности для детей



Пожар – это всегда опасность, но если взрослые люди осознают, к чему может привести даже небольшое возгорание, то дети подобными знаниями не обладают, а встретившись с огнем, оказываются полностью беззащитными. Именно поэтому знакомство детей с правилами пожарной безопасности должно начинаться рано и постоянно повторяться.

Разумеется, если в квартире неожиданно начался пожар, то действия ребенка не должны отличаться от действий взрослого человека, ведь огню не важно, кому он угрожает. Но вот скорость реакции взрослого человека гораздо быстрее скорости ребенка, кроме того вид открытого огня или клубов дыма может выбить его из колеи.

В случае обнаружения огня ребенку следует делать следующее:

Если огонь только начался, он может попробовать набросить на место возгорания влажное полотенце или одеяло. Даже если огонь не погаснет, у ребенка будет время покинуть квартиру.

Покидать задымленную квартиру лучше всего ползком – дым поднимается вверх и внизу больше воздуха, при этом рот и нос стоит закрыть влажным носовым платком или тряпкой.

Чтобы покинуть дом ни в коем случае не пользоваться лифтом – он может отключиться.

Покинув опасную зону ребенку необходимо обратиться за помощью к взрослым или самостоятельно вызвать пожарных, позвонив по телефону 101 или 112. Дежурному необходимо сообщить адрес, рассказать, что и как горит, а также назвать свое имя и фамилию.

Если у ребенка не получилось покинуть горящую квартиру ему нужно вызвать пожарных из дома, позвонить родителям и позвать на помощь соседей. Знакомство детей с правилами пожарной безопасности нужно начинать уже в 3-4 летнем возрасте. Первым делом им следует дать понять, что такое пожар и насколько он опасен, объяснить из-за чего он возникает и что маленьким детям нельзя делать в отсутствие родителей (играть со спичками, включать электроприборы).

Чтобы в случае пожара ребенок не растерялся с ним можно поиграть в ролевые игры, нарисовав на бумаге план квартиры и обсудить с ним, чего следует опасаться в первую очередь и как правильно эвакуироваться из дома. Неоценимую пользу могут принести нарисованные совместно памятки по поведению при пожаре.

По статистике чаще всего пожары возникают в домах, где без присмотра остаются дети младшего и дошкольного возраста. Чтобы необдуманная игра ребенка с огнем не привела к беде его нужно не только предупредить об опасности, но и научить как себя правильно вести. Только так можно избежать трагедии.

Разведение открытого огня на балконах и лоджиях

Пожар может возникнуть в любое время и в любом месте. И часто люди даже не подозревают о такой опасности, не давая себе отчета, что их может окружать довольно благоприятная обстановка для развития пожара, т.е. предметы обихода выполненные из легковоспламеняющихся, горючих или взрывоопасных материалов.

Давно известно, что частой причиной пожара служит именно человеческий фактор. Кроме того, количество возгораний на балконах и лоджиях растет с каждым годом. Летний период подошел к концу, но есть люди, которые не упускают возможность насладиться отдыхом на своих балконах и там же организовать место для приготовления шашлыков.

Также многие складывают и хранят на балконах ненужные в квартире вещи, в том числе среди этих вещей могут оказаться и легковоспламеняющиеся, горючие и, возможно, взрывоопасные вещества.

Напоминаем, что граждане не в праве жарить на балконах шашлыки, зажигать свечи и другими способами разводить открытый огонь. А также, в случае возгорания по причине неосторожного курения, гражданин, по вине

которого возник пожар, будет привлечен к административной ответственности за нарушения правил пожарной безопасности.

Не забывайте, что необходимо помнить об ответственности перед законом, своей безопасности и безопасности окружающих!

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ...



пожар на балконе

это можно предотвратить, если:

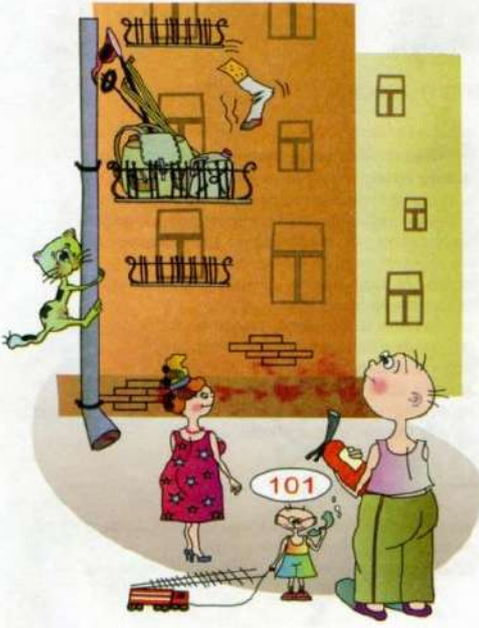
- никогда не бросать с балкона спички и окурки;
- убрать с балкона все лишние вещи

что делать, если это произошло

- вызови спасателей по телефону **101** или **112**
- если возгорание возникло на твоих глазах, туши огонь любыми подручными средствами, чтобы пламя не распространилось в квартиры верхних этажей;
- если справиться с загоранием не удалось, закрой балконную дверь и покинь квартиру

нельзя

- бороться с сильным пламенем самостоятельно, не вызвав спасателей;
- хранить на балконе горючие жидкости



ВСЕГДА СОХРАНЯЙ СПОКОЙСТВИЕ!

Осторожно! Газ!

При эксплуатации газовых плит, печей и колонок необходимо соблюдать следующие правила.

Соблюдайте последовательность включения газовых приборов: сначала зажгите спичку, а затем откройте подачу газа.

Если подача газа прекратилась, немедленно закройте перекрывной кран у горелки и запасной на газопроводе.

При появлении запаха газа в помещении надо немедленно погасить топящуюся печь, закрыть общий кран на газопроводе и проветрить помещение.

Не допускайте к газовым приборам детей и лиц, не знающих правил обращения с этими приборами.

Не храните газовые баллоны в гаражах, в квартирах. Заправляйте газовые баллоны только в специализированных пунктах.

Самостоятельно не подключайте и не отключайте газовые плиты в квартирах.

Не используйте газовые плиты для обогрева квартиры.

Уходя из дома, не забудьте выключить газовую плиту и перекрыть вентиль на баллоне.



При утечке газа не зажигайте спичек, не курите, не включайте свет и электроприборы.

Регулярно чистите горелки, так как их засоренность может стать причиной беды.

При появлении запаха газа немедленно выключите газовую плиту, перекройте кран подачи газа, проветрите помещение и вызовите работников газовой службы.

6 способов справиться с небольшим очагом пожара

На кухне:

1. Загорелось кухонное полотенце? Бросьте его в раковину, залейте водой. Если раковина далеко, или нет воды, то плотно прижмите горящий конец полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли или другим, не горящим концом того же полотенца.

2. Вспыхнуло масло на сковороде? Сразу же плотно закройте ее крышкой и выключите плиту. Нельзя переносить горящую посуду и заливать масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, вы рискуете получить ожоги рук, лица, а также создать множество новых очагов горения! Если под рукой есть химический огнетушитель, масляный пожар можно потушить с его помощью. Однако, в большинстве случаев в первые две минуты с возгоранием можно справиться подручными средствами.

3. Загорелось содержимое мусорного ведра? Залейте огонь водой или забросайте содой (стиральным порошком, землей).

В квартире:

4. Появился неприятный запах горелой изоляции? Отключите общий электровыключатель (автомат), обесточьте квартиру, сообщите в пожарную охрану.

5. Загорелся телевизор, фен, утюг? Обесточьте квартиру или отключите приборы, выдернув шнур из розетки. Если горение только-только началось, накройте отключенный от розетки прибор шерстяным одеялом, плотной тканью и прижмите ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха. Горение прекратится. Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или ее нет, небольшой очаг горения можно попытаться засыпать питьевой или кальцинированной содой, стиральным

порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка). Однако при неудаче надо сразу же покинуть помещение. Помните о высокой токсичности дыма!

6. Хорошо, если в доме есть порошковый огнетушитель и вы умеете им пользоваться. Но знайте, что он эффективен только в первые минуты, когда загорание не переросло в пожар!

Если же загорание произошло в ваше отсутствие и момент для быстрого тушения (1-2 минуты) упущен, не тратьте попусту время, покиньте свое жилье (плотно закрыв за собой дверь и в комнату и в квартиру!) и вызывайте пожарных.



Как предотвратить пожар в автомобиле



Автономный пожарный извещатель

Анализ статистических данных показывает, что более 50 % пожаров с гибелью людей происходит именно в тот момент, когда человек спит. Во сне человек не чувствует запаха дыма и поэтому наиболее незащищен. Своевременно обнаружить загорание и тем самым предотвратить пожар, гибель людей и материальный ущерб можно, установив в квартире автономный пожарный извещатель с GSM-модулем.

Предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов и отправки SMS уведомлений на заранее установленные номера. Извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы от элемента питания «Крона» или адаптера питания 12 В, 1 А/ 220 В. Область применения извещателя распространяется, в основном, на жилые дома, коттеджи, торговые павильоны, объекты коммунального хозяйства, гаражи, хозблоки и другие помещения.

Установленный автономный пожарный извещатель с GSM-модулем – еще один шаг на пути обеспечения безопасности Вас и вашего имущества от пожара.



Использование огнетушителя

Ряд правил, применение которых поможет избежать беды в случае случившегося пожара в жилом помещении.

Выбор огнетушителя зависит от материала, подвергшегося горению. В экстренной ситуации не каждый сможет вспомнить теорию и применить правильный вид огнетушителя. Существует универсальный способ потушить пожар – использовать воздушно-эмульсионный огнетушитель. Он стоит дороже аналогов, но справится и с открытым пламенем, и с тлением материала, его разрешено применять в любых ситуациях и на любых поверхностях, включая проводку, горящее масло и другие тлеющие и горючие материалы. Выбирая огнетушитель, обратите внимание на массу тушащего вещества, она указана в названии огнетушителя. Масса свыше 8 кг делает огнетушитель трудно подъемным для женщин.



Расположите огнетушители в каждой постройке на даче, при наличии нескольких этажей – на каждом этаже. По умолчанию огнетушитель должен быть на кухне, перед выходом из дома и в дальнем от выхода углу.

Тщательно изучите инструкцию по эксплуатации огнетушителя, чтобы в случае экстренной ситуации не терять на это время. При возможности, используйте один из огнетушителей, чтобы знать на

практике, как он работает.

Следите за сроком годности огнетушителя, по истечении замените на новый. Храните в недоступном для детей месте, подальше от солнечных лучей и точек нагрева (плита).

Покупка огнетушителя в дом или квартиру – разумное поддержание безопасности. Не пригодившийся огнетушитель всегда лучше, чем его отсутствие в экстренной ситуации.

Что делать при пожаре в лифте?

Причиной пожара в лифте чаще всего становятся непогашенные спички, окурки сигарет, брошенные на пол или в шахту лифта, или короткое замыкание электропроводки.

При первых же признаках возгорания или при появлении легкого дымка в кабине или шахте лифта немедленно сообщите об этом диспетчеру, нажав кнопку «ВЫЗОВ».

Если лифт движется, не останавливайте его сами, а дождитесь остановки. Выйдя из кабины, заблокируйте двери первым попавшимся под руки предметом, чтобы никто не смог вызвать лифт снова и оказаться в ловушке. При тушении огня в кабину не входите, так как она может самопроизвольно начать двигаться. Кабина находится под напряжением, поэтому опасно тушить очаг возгорания водой – используйте плотную сухую ткань, песок или огнетушитель.

Если в результате короткого замыкания проводов лифт остановился между этажами, а очаг возгорания находится вне кабины и потушить его невозможно, кричите, стучите по стенам кабины, зовите на помощь. Попытайтесь зонтом, ключами или другими предметами раздвинуть автоматические двери лифта и выбраться наружу, позвав на помощь соседей.



В лифтах с неавтоматическими дверями можно (открыв внутренние двери) нажать на рычаг с роликом во внешней двери этажа и открыть ее изнутри. Будьте очень осторожны при выходе из лифта: не упадите в шахту. Если самостоятельно выйти из лифта невозможно, то до прибытия помощи закройте нос и рот носовым платком или рукавом одежды.

Как уберечь детей от травм?

Большинство травм дети получают дома, многих из них можно избежать.

Держите детей подальше от горячей плиты, пищи и утюга. Устанавливать их достаточно высоко, чтобы дети не могли до них достать.

Прячьте от них легковоспламеняющиеся жидкости: бензин, керосин, а также спички, свечи, зажигалки, бенгальские огни, петарды.

Большой проблемой становится падение детей с высоты: из окон, с деревьев, сараев и других сооружений, нередко с тяжелыми травмами. Их можно предотвратить, если не разрешать детям лазить в опасных местах и устанавливать ограждения на ступеньках, окнах и балконах. Не оставляйте открытыми оконные и балконные рамы, даже при наличии москитных сеток, имеющих неустойчивые конструкции.

Ядовитые вещества, медикаменты, отбеливатели, кислоты и горючее, например керосин, ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов - дети могут по ошибке выпить их. Такие вещества следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в недоступном для детей месте.

Не оставляйте ребёнка одного в квартире с включенными электроприборами, заблокируйте доступ к розеткам, избегайте контакта ребёнка с газовой плитой и спичками.



В теплую погоду дети находятся вблизи водоемов, к сожалению не всегда под присмотром родителей. Ежегодно наблюдаются случаи гибели детей на воде. Причинами таких трагедий являются: неумение плавать, катание

на случайных предметах (неисправные лодки, самодельные плоты), баловство на воде, попытки переплыть реку или озеро, купание в незнакомых и необорудованных местах. Но главная причина - отсутствие контроля за поведением детей со стороны взрослых.

Повседневное воспитание навыков осмотрительного поведения и разумной осторожности поможет уберечь детей от опасности быть травмированным. Важно не развить у ребенка чувство страха, а наоборот, внушить ему, что опасности можно избежать, если вести себя правильно.

Если ваш ребенок попал в беду, наберите 112 – единый номер вызова экстренных оперативных служб.

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:



01 – служба спасения

31-05-31 – начальник отдела

31-46-81 – инспекция отдела надзорной деятельности и профилактической работы ЦАО г. Омска

94-83-33 – Телефон доверия МЧС России по Омской области

8(3812)44-91-78 – многоканальный телефонный номер

Наш адрес: город Омск, ул. Пушкина, 54

Наш E-mail: 6ogpn@ogps.omsk.su