

01 спешит на помощь

ИЮНЬ 2021 года

основана в МАЕ 2011 года

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ-ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

Для охраны и обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, имущества, материальных ценностей граждан и государства органами надзорной деятельности неустанно ведется работа, направленная на обеспечение соблюдения обязательных требований пожарной безопасности, нарушение которых, может привести к плачевным последствиям. Согласно статистическим данным по состоянию на 25 июня 2021 года обстановка с пожарами в Октябрьском административном округе г. Омска характеризуется следующим образом:

- зарегистрировано 283 пожара (в 2020 году 217 пожаров);
- пожарами причинен материальный ущерб – 2 миллиона 092 тыс. рублей (в 2020 год сумма материального ущерба составляла 1 миллион 236 тыс. руб.) – рост в два раза;
- при пожарах погибло 2 человека (в 2020 – 1);
- получили травмы при пожарах 11 человек (в 2020 году 1 человек).

Таким образом, по состоянию на 25.06.2021 зафиксирован рост гибели и травмированных при пожаре в Октябрьском административном округе г. Омска.

НЕОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ - ПРИЧИНА ПОЖАРА!

Неосторожное обращение с огнём является самой распространённой причиной возникновения пожаров. Примеров пожаров из-за неосторожного обращения с огнём огромное множество: неосторожность в обращении с открытым огнём, будь то свечи или спички; непотушенный окурок; неумелое использование пиротехники; неосторожность в обращении с горючими или легко воспламеняющимися жидкостями.

Пожар может возникнуть и от костра, разожжённого вблизи строения, причём чаще всего от искр, разнесённых ветром. Пожар безжалостен. Он отнимает всё: жильё, постройки, имущество. Всё, чем жил, чему радовался человек. А самое главное, он отнимает жизни людей. Это вроде понятно всем. Тем не менее, пожары в своем большинстве случаются по вине самих домовладельцев, их невнимательности, нежелании следовать правилам пожарной безопасности в своём быту.

Главной причиной такого легкомысленного поведения является укоренившееся в сознании большинства людей представление о том, что пожар в нашей действительности явление очень редкое. Человеку свойственно думать или надеяться на то, что беда обойдет его стороной. Увы, это не всегда так. Более 80% всех пожаров происходит в жильё, там же более 90% всех погибших на пожарах людей. Курение в постели в нетрезвом виде, неизбежно приводит к беде, так как тлеющий сигаретный пепел, попав на постель, далеко не сразу дает о себе знать, и, как правило, к моменту начала пожара человек успевает заснуть. Выделяющийся при тлении угарный газ способствует усилению сонливости, в результате спящий человек оказывается не в состоянии заметить, начинающийся пожар и принять меры к своему спасению. Курящих у нас много и, увы, год от года их число растет. При этом снижается возрастной барьер курильщиков. О вреде курения с точки зрения медицины было сказано не единожды. А вот пожарная статистика.

Самая распространенная причина гибели на пожарах – курение в постели, 70% людей погибли именно по этой причине. Таким образом, пожары, вызванные непогашенной сигаретой, более распространены, чем может показаться на первый взгляд.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Почти все маленькие дети проявляют повышенный интерес к огню, не осознавая в полной мере его потенциальную опасность. В возрасте от трех до пяти лет дети в своих играх часто повторяют взрослых, имитируя их действия, труд.

Стремление к самостоятельности особенно проявляется, когда дети остаются дома одни. Бывают случаи, когда взрослые ввиду разных обстоятельств вынуждены оставлять детей на какое-то время без надзора. Нельзя быть уверенным в том, что, оставшись один дома, ребенок не решится поиграть коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не устроит костер, который однажды видел в лесу.

Особенно опасно, если дети остаются в запертых квартирах или комнатах. В случае пожара они не смогут выйти из опасного помещения наружу. Нередки случаи, когда шалость переходит в хулиганство. Ради развлечения ребята пускают с крыши домов и балконов горящие «самолетики», поджигают почтовые ящики, обшивки дверей квартир, бросают в подъезды зажженные дымовые шашки, совершенно не думая, к каким последствиям могут привести такие развлечения.

Как правило, виноваты во всех этих шалостях, прежде всего, родители, которые забывают о правилах безопасности. Что нужно делать для того, чтобы избежать пожара от детской шалости с огнем:

- рассказывайте детям о пожаробезопасном поведении;
- будьте примером во всех ситуациях, связанных с соблюдением правил пожарной безопасности;
- не оставляйте спички в доступном для детей месте;
- не поручайте детям разжигать печи, газовые плиты, самостоятельно включать электробытовые приборы;
- следите, чтобы дети не разжигали костры;
- уходя из дома, не оставляйте малолетних детей без присмотра взрослых;
- организуйте ребенку интересный досуг.

Научите ребенка правильным действиям при пожаре.

При обнаружении пожара или признака горения (задымления, повышенной температуры, запаха гари и т.п.) ребенок любого возраста должен немедленно покинуть помещение. Сообщить о пожаре взрослым или в пожарную охрану по единому телефону спасения «101» «112».

Как говорят: «Запретный плод сладок!», поэтому полезнее объяснить еще раз ребенку о подстерегающей его опасности, таящейся в коробке спичек, зажигалке, чем просто сказать: «Нельзя!» Очень важно, чтобы дети запомнили эти советы. Личным примером учите детей соблюдению правил пожарной безопасности. Только большой заботой о наших детях мы сможем предупредить пожары от детской шалости с огнем, сохранить свой дом, имущество и самое дорогое — жизнь ребенка.



ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОТЕРЕ СОЗНАНИЯ

При обмороке человек не осознает окружающей действительности и не реагирует на внешние раздражители. Основной фактор, провоцирующий такое состояние, – дефицит кислорода в крови, и недополучение его головным мозгом. Потеря сознания может случиться у абсолютно здорового человека или же быть симптомом заболевания. В любом случае нужно знать, как помочь человеку в обмороке или как самому избежать подобной ситуации.

Единичные эпизоды обморока обычно не предвещают какой-либо опасности, и могут произойти с каждым. Нередко такое случается с людьми по причине излишнего волнения или нервного перенапряжения. Те, кто страдают от различного рода фобий и панических атак, могут потерять сознание от малейшего импульса, напоминающего об объекте страха. Также потеря сознания может наступить при отравлении угарным газом.

Обморок никогда не наступает внезапно, обычно ему предшествует так называемое предобморочное состояние, которое длится от 15 до 60 секунд. Кожные покровы при этом бледнеют, выступает холодный пот, ощущается головокружение, гул в ушах, слабость и тошнота. Далее происходит полное расслабление мышц, и человек падает без чувств. Во время обморока отключается та часть мозга, которая отвечает за сознание, но рефлексы в большинстве случаев сохраняются. За счет этого может не нарушаться функция дыхания, и присутствует пульс.

Для начала, нужно знать, как оказать помощь себе, в случае, если вы чувствуете, что вот-вот потеряете сознание. При первых признаках предобморочного состояния срочно ищите место, чтобы прилечь или хотя бы присесть. Расстегните ворот, ремень или снимите шарф, чтобы обеспечить полноценное дыхание.

В случае, когда вы наблюдаете обморок или его признаки у другого человека, помощь будет заключаться в следующем: По возможности обезопасьте пострадавшего от падения и удара головой об пол или мебель. Потерявшего сознание необходимо уложить на бок на любую горизонтальную поверхность. Если обморок произошел в помещении, то нужно открыть окно, чтобы обеспечить доступ свежего воздуха. Проверьте наличие пульса, приложив пальцы к сонной артерии, и дыхания. Если они отсутствуют, то необходимо перейти к комплексу сердечно-лёгочной реанимации, а также вызвать скорую медицинскую помощь. Обратиться к медикам необходимо и в том случае, когда обморочное состояние длится более 5 минут. Оставлять пришедшего в сознание в одиночестве не рекомендуется, пока вы не удостоверитесь в том, что его жизни и здоровью ничего не угрожает. Советуем предложить ему сладкий чай. Первая помощь при обмороке способна спасти человеку жизнь, поэтому важно знать правила ее оказания. Однако в любом случае такое событие не должно остаться без внимания, и помощь врачей при этом будет не лишней.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ

- купаться только в специально оборудованных местах;
- не нырять в незнакомых местах;
- не заплывать за буйки;
- не выплывать на судовой ход и не приближаться к судам;
- не устраивать игр в воде, связанных с захватами;
- не плавать на надувных матрасах или камерах;
- не использовать неисправные плавательные средства;
- не купаться в нетрезвом виде.

Безопасность купальщиков, увы, никто гарантировать не может. Так что, если вы засобирались отдохнуть у водоема, достоинство которого лишь в том, что в нем есть вода, основательно обдумайте свое решение. Кто придет в случае беды Вам на помощь? Как правило, в таких случаях спасателям чаще приходится выполнять печальную процедуру извлечения из воды уже погибшего. Через 5-7 минут после того, как купальщик ушел под воду, трудно надеяться на успешную операцию по его поиску, тем более, когда он лежит на илистом грунте на глубине 2-3 метров, а уж если на 10-12 метрах, тем более.

Если у пловца начинает сводить ногу, то необходимо на секунду погрузиться с головой в воду и, распрямив ногу, сильно рукой потянуть на себя ступню за большой палец. Кстати, на этот случай опытные пловцы имеют с собой прикрепленную к плавкам булавку. Один укол ее острым концом в сведенную судорогой мышцу освобождает от болезненных ощущений.

Одновременно с умением плавать, совершенно необходимо научиться и отдыхать в воде. Первый способ - лежа на спине. Спокойно расправив руки и ноги, закрыть глаза, лечь головой на воду и расслабиться, лишь слегка помогая себе удержаться в горизонтальном положении. Набрать в легкие воздуха, задержать и медленно выдохнуть.

Второй способ - сжавшись "поплавок". Вдохнуть, погрузить лицо в воду, обнять колени руками и прижать к телу, сдерживая выдох (но не напрягаясь), медленно выдыхать в воду, а затем - опять быстрый вдох над водой и снова "поплавок". Если вы замерзли, надо делать неподвижную (статическую) гимнастику, по очереди напрягая руки и ноги.

Итак, отдохнув, надо опять плыть к берегу. И опять отдыхать. Но ни в ко-ем случае не терять энергии на страх, теперь от Вашего самообладания зависит Ваше спасение. В конце концов, умеющий проплыть десять метров проплывет и сто, если будет отдыхать, да и человек все-таки легче воды.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫТОВОГО ГАЗА!

Каждый пользователь внутриквартирного газового оборудования обязан:

- Знать и выполнять правила безопасного пользования газом в быту.
- Следить за исправностью газового оборудования и газовых счетчиков, обеспечивать их надлежащее техническое состояние путем заключения договоров со специализированной организацией, а также немедленно сообщать в специализированную организацию об авариях, о пожарах, неисправностях внутридомового газового оборудования и об иных нарушениях, возникающих при пользовании газом в быту. В случае длительного отъезда подать заявление в газовую службу для отключения квартиры от газа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Оставлять без присмотра работающие газовые приборы. Использовать помещение, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

- Пользоваться газовыми приборами при отсутствии тяги или неисправной вентиляции. Пользование неисправными или требующими ремонта газовыми приборами.

- Допускать к пользованию газом детей. Засорять и закрывать вентиляционные каналы. Загромождать газовое оборудование посторонними предметами, привязывать к газопроводам веревки.

- Самостоятельно заниматься ремонтом, заменой или перестановкой приборов, абонент должен вызвать газовую службу для выполнения необходимого ремонта или наладки газовых приборов.

- При длительном перерыве пользования газом (отъезд, ремонт и пр.) абонент обязан заявить об этом для отключения квартиры от газоснабжения.

Слесари газораспределительной компании, выезжающие по вызову абонента для ликвидации аварии, имеют право явиться в любое время суток.

С заказом на доставку газа, а также по вопросу ремонта, регулировки и утечки газа, обращаться по телефону: 04.

НАСЕЛЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ГАЗ В БЫТУ, ОБЯЗАНО:

- Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их.

- Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход.

- Перед использованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода.

- По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухни дополнительно закрыть вентили у баллонов.

- При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.

- При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04!

- При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04! (вне загазованного помещения).

- Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электровзвонком.

- Перед входом в подвалы и погреба, до включения света или зажигания огня, убедиться в отсутствии там запаха газа.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В ПОДЪЕЗДЕ, ВО ДВОРЕ, НА УЛИЦЕ - НЕОБХОДИМО:

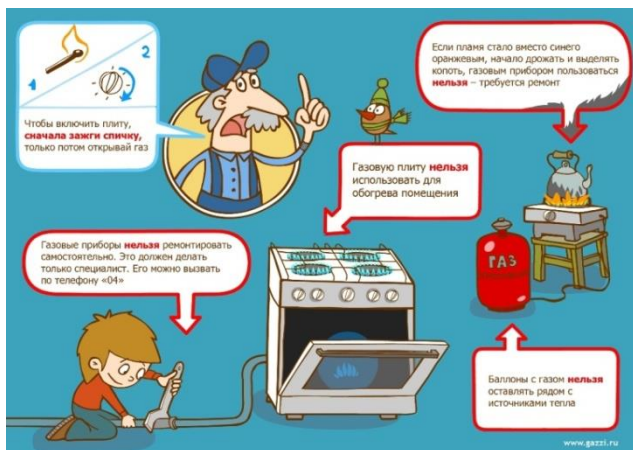
- оповестить окружающих о мерах предосторожности; - сообщить в газовую службу по телефону 04 из незагазованного места;

- принять меры по удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения и выключения электроосвещения, появлению открытого огня и искры;

- до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

НАСЕЛЕНИЮ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.



- Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, изменять площадь отопляемых помещений, без согласования с соответствующими организациями.

- Вносить изменения в конструкцию газовых приборов.

- Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем;

- Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

- Отключать автоматику безопасности и регулирования.

- Пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

- Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (при появлении трещин) газифицированных печей и дымоходов.

- Пользоваться газом без проведения очередных проверок и чисток дымовых и вентиляционных каналов в сроки, определенные Правилами безопасности в газовом хозяйстве.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УКУСЕ КЛЕЩА?

Лето — особенная пора, когда поход в лес является одним из лучших способов спасения от городской жары и суеты. Здесь можно просто отдохнуть с семьей или друзьями, собрать грибы или ягоды, чем многие из нас и занимаются. Однако, к сожалению, и в таких безобидных и на первый взгляд простых занятиях таится угроза. В 2009 году на территории РФ эпидемиологи ожидают высокую активность клещей. Это связано с цикличностью активности этих насекомых.

Голодный клещ мал — ни дать ни взять льняное семечко. Но семечко, снабженное четырьмя парами цепких лапок, колюще-сосущим хоботком и парой острых «ножичков». Его удел — цепляться и присасываться. К любому, кто идет — среди травы, подлеском, лесом. На теле человека он безошибочно выбирает место с наиболее тонкой кожей и близко прилегающими к ней сосудами. На теле этому «стандарту» больше всего соответствуют волосистая часть головы, область ушей, локтевые и коленные сгибы. Годятся также руки да ноги. Сам процесс «приема пищи» клещей. Клещи за это время увеличиваются в размерах, а человек? Неужели ничего не чувствует? Представьте себе, не чувствует: слюна кровососущих клещей еще и обезболивает...

Заметив укус клеща люди ведут себя по разному. Кто-то удаляет клеща и забывает об укусе. С кем то случается истерика. Оба этих подхода неправильны. С одной стороны укус клеща представляет определенный риск различных инфекций, поэтому нужно проконсультироваться с врачом и при необходимости получить профилактику. Но при этом не надо заикливаться на укусе, клещи за сезон кусают десятки тысяч людей. При этом заболевает на несколько порядков меньше. Укус клеща вовсе не означает, что человек заболеет клещевым энцефалитом и/или боррелиозом. Даже если в клеще нашли возбудителя какой-либо инфекции это не значит, что разовьется болезнь. Да и клещевой энцефалит далеко не всегда заканчивается смертью или инвалидностью.

Слабость, разбитость, ломота, чувство онемения в области шеи, плечевого пояса, рук и поясницы, сильная головная боль, головокружение, светобоязнь, тошнота, рвота - так человеческий организм реагирует на токсины завладевшего им вируса. Температура, как правило, держится не ниже 38 градусов. Лицо, шея, верхняя часть тела красны от переполненности сосудов кровью. Это признаки клещевого энцефалита. Однако неприятности, которые может доставить клещ человеку, энцефалитом его имени не исчерпываются. В последней четверти ушедшего века была описана еще одна передаваемая им инфекция - клещевой боррелиоз (болезнь Лайма). Этот вирус поражает самые разные органы и системы. Но в первую очередь кожу, опорно-двигательный аппарат, нервную систему и сердце. И что опасно, делает это не всегда сразу - дремать в организме или вяло течь болезнь может годами. Но в большинстве случаев такого хода событий избежать можно — если быть к себе внимательней. Дело в том, что след укуса зараженного боррелиозом клеща примерно в семи случаях из десяти на коже заметен и, что немаловажно, очень характерен. А это позволяет вовремя обратиться к врачу, поставить точный диагноз и приступить к лечению на ранней стадии болезни. Но в чем характерность этого следа? Вокруг места укуса появляется так называемая кольцевая эритема - краснота с припухлостью по краям. Она может быть маленькой, может быть очень крупной. Но в любом случае лучше ее показать врачу.

Как вести себя в лесу

Собираясь в лес, постарайтесь защитить себя от нападения клеща:

— наденьте светлую одежду с длинными, плотно прилегающими к запястью рукавами; брюки заправьте в высокие сапоги; обязательно наденьте головной убор (платок или шапку); обработайте одежду отпугивающим клещей препаратом;

— передвигаясь по лесу, старайтесь держаться середины тропинки, остерегайтесь высокой травы и кустарника.



С МЧС НЕ ШУТЯТ!

Телефоны «01», «101» и «112» - первые и самые важные, которые должен знать каждый человек. Зачастую от этого зависит жизнь, и не только собственная. Но сегодня нередко эти номера становятся инструментом для баловства. В то время, как пожарные и спасатели следуют на ложный вызов, кому-то действительно требуется помощь, но она приходит слишком поздно.

Современные технические средства помогают без труда определить телефонных хулиганов и в последующем привлечь их к административной ответственности. Вызов пожарной охраны, скорой медицинской помощи, полиции, а в особо «трудных» случаях и всех вместе, из хулиганских побуждений, карается законом.

Если вы вызываете спецслужбы, не имея для этого никаких причин, давая ложный адрес или для того, чтобы «насолить», вас могут привлечь к административной ответственности по статье 19.13 Ко-АП РФ. Заведомо ложный вызов специализированных служб влечет наложение административного штрафа в размере 1000-1500 рублей.



Ложное же сообщение о теракте подразумевает ответственность уголовную. По статье 87 УК РФ уголовную ответственность несут лица, достигшие возраста 14 лет. По статье 207 УК РФ «Заведомо ложное сообщение о готовящихся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий» наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет.

В случае, когда административное правонарушение совершено подростком в возрасте до 16 лет, а уголовное - до 14 лет, то ответственность не наступает, а дело передается на рассмотрение комиссии по делам несовершеннолетних, которая применяет к подросткам меры воспитательного характера. Помимо этих мер, родители малолетнего нарушителя за неисполнение обязанностей по содержанию и воспитанию несовершеннолетних (статья 5.35 КоАП РФ) привлекаются к административной ответственности, в виде предупреждения и наложения штрафа. А подростки ставятся на учет в подразделения по делам несовершеннолетних.

АВТОНОМНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Как показала практика большинство пожаров происходит в жилье. Как же уберечь себя и своих близких, какие меры можно предпринять?

Один из современных и доступных способов предупреждения пожаров - автономные пожарные извещатели и датчики с GSM-модулем, которые позволят предупредить пожар и обнаружить его на ранней стадии. Какие причины есть для того чтобы обеспокоиться установкой автономного пожарного извещателя в жилом помещении? Прежде всего, наличие автономного пожарного извещателя будь то в квартире многоэтажного жилого дома или в одноквартирном жилом доме позволит своевременно оповестить людей о возникновении пожара и тем самым обезопасить себя и своих родных, предприняв своевременные действия по эвакуации в безопасную зону и вызову пожарных подразделений.

Так, исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей и своевременного оповещения людей о возникшем загорании на ранней стадии его возникновения удается сократить количество погибших в жилых домах. На сегодняшний день применение автономных извещателей – это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели – дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе.

Дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, а потом опускается вниз. Поэтому эффективней установить



пожарный извещатель на потолке, причем сделать это можно самостоятельно. Незаметный прибор, который располагается на потолке, прост в установке и обслуживании. Монтаж прибора занимает несколько минут. Маленькая, едва заметная белая коробочка, о существовании которой можно забыть вскоре после установки, в критической ситуации может сыграть важную роль.

Автономные извещатели не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Минимум раз в год требуется менять батарейки. Современная версия извещателя оснащена GSM-модулем. Этот датчик дыма при срабатывании издает звуковой сигнал и отправляет СМС-сообщения на заранее запрограммированные на СИМ-карте номера мобильных телефонов (до шести абонентов), в том числе на номер спасателей и единой дежурно-диспетчерской службы, самого собственника жилья, родственников, соседей и других заинтересованных лиц без участия проживающих. Такие извещатели мобильны и просты в установке, устойчивы к ложным срабатываниям, оснащены встроенной сиреной и осуществляют бесперебойную работу от одной батареи. Это устройство реагирует на дым еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами. Извещатель подает громкий сигнал, который способен разбудить даже крепко спящего человека.

Стоимость дымового извещателя неизмеримо ниже, чем потери от самого небольшого возгорания. Установив датчик в своем жилье, вы можете быть уверены, что сохраните не только имущество, но и свою жизнь. В любом случае, примите ли Вы решение установить автономный извещатель или нет, МЧС России призывает Вас быть внимательными к себе, к своему жилью и соблюдать простые правила пожарной безопасности.

РАСЧЕТ ПОЖАРНОГО РИСКА

Ежегодно множество людей умирают в пожарах. В некоторых случаях причиной этого является их собственная халатность, иногда это происходит случайно, но большинство смертей является следствием чьей-то ошибки — просто не рассчитали возможные риски. На самом деле эти ситуации можно было предотвратить с помощью простого анализа.

В результате проведения процедуры по расчёту пожарных рисков были бы определены и устранены основные недочеты в системе пожарной безопасности, что в конечном итоге спасло бы жизни людей. Под этим понятием «расчет пожарных рисков» подразумевается процедура анализа влияния поражающих факторов на человека для того, чтобы снизить частоту их появления. Её нужно провести, если:

- требования пожарной безопасности были выполнены частично;
- необходимо создать систему противопожарной защиты от опасных факторов пожара;
- нужно составить декларацию пожарной безопасности;
- требуется обоснование требований ПБ во время создания специальных технических условий на проектирование систем безопасности для объектов с отсутствующими нормативами.

Таким образом, вы сможете обосновать:

- размеры путей эвакуации;
- применение системы противодымной защиты;
- площадь пожарных секций и отсеков;
- объёмно-планировочные решения;
- выбор средств ограничения огня;
- наличие систем пожаротушения и так далее.

Стоит отметить, что эта процедура имеет дополнительные преимущества. Вы сможете оптимизировать расходы на систему безопасности и подобрать оптимальный тариф страхования имущества.

Основные этапы расчета

В первую очередь нужно проанализировать планировочные решения объекта капитального строительства. После этого можно приступать к изучению средств защиты от пожара. Затем необходимо рассчитать частоту реализации пожарных ситуаций. Следующим этапом является анализ путей эвакуации и запасных выходов.

Затем вам нужно определить время эвакуации и проанализировать технологические решения. Только после всего этого можно приступать к оценке пожарных рисков. Последними этапами расчета являются подготовка рекомендаций и формирование выводов.

Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности утверждена приказом МЧС РФ от 30.06.2009 № 382.



Памятка по пожарной безопасности в летний период



В летний период, который каждый человек в любом возрасте ждет с большой радостью и планирует проведение отдыха на природе в выходные и праздничные дни, а также провести определенную работу на своих приусадебных участках, дачах, в садовых домиках. Беспечное, неосторожное обращение с огнем при сжигании сухой травы, мусора на территории частных домов, дач, садовых домиков зачастую оборачивается бедой – это почти 50% всех пожаров происходящих ежегодно именно по этой причине.

Поэтому чтобы не случилось беды необходимо соблюдать правила пожарной безопасности:

- не допускается разводить костры и выбрасывать не затушенный уголь и золу вблизи строений;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы, старую мебель, хозяйственные и другие вещи на чердаках,
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- применять для розжига мангалов бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.

Пожар – не стихия, а следствие беспечности людей!

Внимание! В пожароопасный период воздержитесь от посещения леса! Если вы все-таки оказались в лесу, соблюдайте следующие правила: В пожароопасный период в лесу категорически запрещается:

- разводить костры, использовать мангалы, другие приспособления для приготовления пищи;
- курить, бросать горящие спички, окурки, вытряхивать из курительных трубок горячую золу;
- использовать пиротехнические изделия;
- оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;
- выжигать траву, а также стерню на полях.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

Если вы обнаружили очаги возгорания, немедленно известите противопожарную службу по телефону: 01, 101, 112.

Пожарная безопасность на даче

В связи с актуальной на сегодняшний день возможностью проживать на территории дачных участков круглогодично, печное отопление и неисправное электрооборудование становится одной из самых частых причин возникновения пожара. Чтобы избежать беды, нужно помнить, что пожарная безопасность начинается с нас самих.

Начнем, как водится, от печки. На полу должен быть предтопочный лист размером 50*70 см, на расстоянии 1,25 м от дверцы не должно быть горючих предметов обстановки. Сгораемые конструкции стен, перекрытий и кровли должны быть надежно теплоизолированы в местах прохождения дымохода разделкой кирпичной кладки, минеральной ватой, керамзитом, пропитанным глиной войлоком, асбестом или их сочетанием. При вводе в эксплуатацию новой или после ремонта существующей печи следует внимательно следить за ее состоянием.



Категорически запрещается:

- разжигать печь легковоспламеняющимися жидкостями;
- складировать перед дверцей дрова и растопку;
- доверять топку печи маленьким детям;
- загружать печь избыточным количеством топлива;
- допускать перекал печи;
- топить печь с открытой дверцей и использовать дрова, превышающие длину топки;
- сушить на плите печи одежду и обувь;
- отогревать около печи газовые баллоны;
- закрывать дымоход до полного прогорания топлива.

Золу и илак следует высыпать вдали от построек, при наличии горящих углей - засыпать снегом или раннее

вынесенной золой, чтобы не разнесло ветром.

Электропроводка и электроприборы должны быть исправны, предохранители должны соответствовать допустимой нагрузке. Оставлять включенным без присмотра допускается только те приборы, которые рассчитаны на непрерывную эксплуатацию - холодильник, насос системы отопления, охранную сигнализацию, блок бесперебойного питания компьютера.

Если Вы пользуетесь газом.

Газовый баллон в доме должен быть только один - тот, что подключен к плите, и размещаться он должен вдали от отопительных приборов. Доступ к нему должен быть всегда свободен, чтобы при пожаре можно было его эвакуировать. При замене баллона следует уделять внимание состоянию прокладки и проверять герметичность соединения с помощью мыльного раствора. Запасным баллонам, канистрам с ГСМ, банкам с ЛКМ место в проветриваемом сарае под замком!

В случае возникновения пожара следует незамедлительно вызвать пожарную охрану по телефону 101 или 112, до прибытия эвакуировать людей, животных и баллоны.

Чтобы эвакуировать баллон, надо закрыть вентиль, сорвать или перерезать шланг, после чего выкатить или вынести его куда подальше!

Оказавшийся в очаге горения закрытый баллон взрывается через 3,5 минуты, а открытый создает факельное горение после перегорания шланга, так что если к баллону не подобраться, то немедленно надо уходить! Из вещей эвакуировать в первую очередь самое главное: документы, деньги, телефоны, ключи, теплую одежду и обувь, затем все остальное. Если есть чем тушить, то следует принять посильные меры по локализации пожара. Если есть возможность, то до приезда пожарных нужно отключить электричество. Будьте осторожны с огнем, берегите себя и соседей!

О гражданской обороне

Гражданская оборона это - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Задачи гражданской обороны

- подготовка населения в области гражданской обороны;
- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;
- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;
- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных



конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

срочное захоронение трупов в военное время;

обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

ИСПРАВНАЯ ПРОВОДКА - ЗАЛОГ СОХРАННОСТИ ЖИЛЬЯ!

Неисправность электрооборудования или нарушения правил эксплуатации электроприборов могут привести к возгоранию.

Пожарные напоминают: пожар легче предупредить, чем ликвидировать его последствия. Внимательно проведите осмотр своего жилья и имеющихся хозяйственных построек: как и где проложены электропровода? Устраните найденные проблемы с электрооборудованием.

Помните: исправная электропроводка – залог безопасности вашего жилья. Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Октябрьского АО г. Омска напоминает:

- Используйте только исправные электроприборы;

- Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям.

Следите, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых абажуров;

- Уходя из дома, не забывайте выключать электроосвещение. Все электроприборы, в том числе телевизор, радиоприемник (кроме холодильника), отключите от розетки;

- Не применяйте удлинителей кустарного изготовления;

- Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети;

- Опасно попадание воды на электропровода;

- Опасно заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы;

- Опасно применять ветхие соединительные шнуры, удлинители;

- Опасно использовать неисправные выключатели, розетки, вилки, оголенные провода, соединять провода при помощи скрутки;

- Серьезную опасность представляет использование нестандартных самодельных предохранителей («жучков»). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают предохранители только заводского изготовления;

- Монтаж электропроводки и её ремонт доверяйте только специалистам.



В случае возникновения возгорания звоните в пожарно-спасательную службу МЧС России по телефону 101 или на единый номер вызова экстренных служб 112.

12 июня - день России

После распада Советского Союза у молодой России не осталось государственных праздников, на первый план вышли праздники народные – Новый год, Рождество, Пасха. Поэтому Президент России Б. Н. Ельцин своим указом утвердил 12 июня праздничным днем, как день принятия Декларации о государственном суверенитете России. Но идея праздника с таким названием как всенародного не прижилась в стране, и 1998 году руководством страны праздник предложено было называть День России. Официально же он стал так называться только с 2002 года, когда был принят новый Трудовой кодекс. Сегодня День России воспринимается как символ свободы, самостоятельности и независимости России, как день национального единения всех граждан страны.

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административного округа г. Омска поздравляет с прошедшим праздником!



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

Начальник территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административному округу г. Омска Парыкин Алексей Игоревич тел. 8 (3812) 46-49-33

Заместители начальника территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административному округу г. Омска: Кислов Юрий Александрович, Клочков Константин Юрьевич тел. 8 (3812) 46-49-33

Инспекция территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административному округу г. Омска тел. 8 (3812) 46-47-21, 46-49-28

Приемная территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административному округу г. Омска тел./факс 8 (3812) 46-49-33

Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому АО г. Омска

Адрес: 644021 г. Омск, ул. Богдана Хмельницкого, 281

Над выпуском работали: Инспекторский состав территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы Октябрьского административного округа г. Омска

Тираж 100 экз.