



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

На всякий "пожарный" ...

№ 01 декабрь 2022 года

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СПАСЕНИЕ ПОМОЩЬ

Оперативная обстановка с пожарами
в Центральном административном округе города Омска
на 25.01.2022

*Пожары – 29
Гибель – 2 человека
Травмировано – 0 человек
Ущерб – 0 тыс. рублей*



Набор абитуриентов в образовательные учреждения МЧС России в 2022 году

Полезная информация для тех, кто хочет связать свою судьбу с МЧС России! Главное управление МЧС России по Омской области проводит отбор абитуриентов для поступления в высшие учебные заведения МЧС России в 2022 году.

Тем, кто желает получить высшее профессиональное образование и стать офицером МЧС России, необходимо обратиться в отдел кадров пожарно-спасательного подразделения по месту жительства, где оформят все необходимые для этого сопровождающие документы.

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 математике (письменно) и физической подготовке. Для сдачи экзамена по физической подготовке необходимо выполнение следующих нормативов: бег 3 км, бег 100 м, подтягивание.



Вне конкурса при условии успешной сдачи вступительных испытаний на обучение зачисляются:

- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица в возрасте до 23 лет из числа детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей;
- граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя-инвалида 1-й группы, если среднедушевой доход семьи ниже

величины прожиточного минимума;

- участники боевых действий;
- другие категории граждан, на которых распространяются льготы по приему в высшие учебные заведения, предусмотренные законодательными актами Российской Федерации.

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.

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 стаж службы. Молодые люди! если вы решили, что эта профессия для вас, звоните (3812) 44-91-41 или обращайтесь по адресу: г. Омск, ул. Интернациональная, 41.

Пожарная безопасность в быту

Ежедневные профилактические рейды проводятся на территории Центрального АО г. Омска с целью информирования населения о требованиях пожарной безопасности.

Новогодние и Рождественские праздники - замечательное время для детей и взрослых. В этот период часто используются товары с повышенной пожарной опасностью: пиротехника, бенгальский свечи и световые елочные гирлянды. Для того чтобы эти дни не были омрачены бедой, необходимо обратить особое внимание на соблюдение мер пожарной безопасности, которые очень просты.

- В помещении не разрешается зажигать различные фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, свечи;

- Электрическую гирлянду рекомендуется приобретать в магазинах; При покупке электрической гирлянды необходимо проверить наличие сертификата качества и ее исправность;
- Перед включением электрической гирлянды необходимо ознакомиться с прилагаемой к ней инструкцией по применению;
- Даже если электрическая гирлянда используется не в первый раз, перед ее включением нужно обязательно проверять исправность декоративных электрических элементов;
- Электрическую гирлянду следует закреплять на безопасном для детей уровне;
- Не следует оставлять электрическую гирлянду включенной длительное время;
- Нельзя оставлять детей без присмотра вблизи работающей электрической гирлянды.



Если вы заметили какую-либо неисправность (лампочки стали мигать слишком медленно, некоторые из них перестали работать) или странный запах, необходимо сразу же выключить гирлянду. Пока причина не будет найдена и устранена, таким изделием лучше не пользоваться. Все электроприборы необходимо выключать из розетки, если вы покидаете помещение или ложитесь спать.

Помните, что пожар легче предупредить, чем потушить! При возникновении пожара немедленно звоните по телефону службы спасения «101» и четко сообщите, что горит, адрес и свою фамилию.

В результате смелых действий сотрудника МЧС России спасен мужчина

Вечером первого января от очевидцев в пожарную охрану поступило сообщение о пожаре в поселке Ачаирский Омского муниципального района. На место происшествия были незамедлительно направлены подразделения пожарной охраны. Горели надворные постройки, существовала угроза распространения огня на соседние строения.

Находившийся в свободное от несения службы время капитан внутренней службы Павел Халтурин поспешил на помощь и спас из горящей бани мужчину. «Был в гостях у родителей жены, забегают тесть говорит, что у соседей пожар. Прибежали к дому, давай стучать в двери, чтобы попасть во двор. Открыла женщина, сообщила, что в бане находится ее муж. На тот момент надворные постройки, находящиеся под общей кровлей, горели открытым огнем. Зашел в баню, все в дыму, видно ничего не было. Наощупь стал пробираться, нашел мужчину, взял его под руки и вытащил на улицу», - рассказывает Павел Халтурин. Благодаря смелости и отваге сотрудника МЧС России мужчина остался жив.

Службу в рядах омского МЧС Павел Халтурин начал после окончания в 2016 году Уральского института Государственной противопожарной службы МЧС России. В настоящее время капитан внутренней службы Халтурин проходит службу в должности начальника отдела применения подвижного пункта управления Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Омской области. В ходе выполнения служебных задач принимал участие в ликвидации последствий ЧС, межведомственных учениях и тренировках.

Несмотря на то, что в ходе своей деятельности Павел непосредственно не сталкивается с тушением пожаров, он проявил мужество и героизм, доказав что настоящий сотрудник МЧС России готов всегда прийти на помощь и не оставить человека в беде!



Пожар в бане



Одна из самых распространенных причин пожаров в частном жилье - это печь, эксплуатируемая в бане. Основные причины таких возгораний – нарушение правил пожарной безопасности при её устройстве и эксплуатации.

В минувшем году на территории Омской области по данной причине в банях произошло 278 возгораний, при этом погибло два человека, а один

получил травмы.

Печь в русской бане – это огнеопасное сооружение. За 5–7 часов печь нагревается до температуры 800 градусов. Древесные материалы, соприкасающиеся с раскаленными частями печи, могут воспламениться уже при температуре 300 градусов. Это нужно учитывать при кладке и расположении печи внутри строения. Особую опасность представляют трещины в дымовых каналах, которые образуются вследствие действия высокой температуры.

Причиной пожара также может служить возгорание сажи, накопившейся в каналах. Необходимо регулярно проверять дымовые трубы и дымовые каналы на предмет появления трещин. Желательно, чтобы работы по очистке от сажи проводились специалистами. При эксплуатации бани, а особенно при растопке печи, надо следить за тем, чтобы тлеющие угольки не выпали из топки, не допускать перекала печи. Уходя из бани, следует убедиться, что все топливо прогорело. Заблаговременно, еще перед началом строительных работ, необходимо позаботиться о правильном, и, главное, безопасном выборе места расположения бани. Не забывайте о противопожарных разрывах: нередко пожар, начавшийся в бане, распространяется и на дом, если он расположен близко или даже под одной крышей. В современных банях используются все достижения современной жизни: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры. Следите за состоянием электропроводки, розеток и выключателей.

Главное управление МЧС России по Омской области напоминает гражданам о необходимости строгого соблюдения правил пожарной безопасности: не перекаливайте и не оставляйте без присмотра печи. И по возможности установите автономные пожарные извещатели, которые своевременно известят о начавшемся пожаре.

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарно-спасательную службу по телефону 101 или 112.

Безопасность на льду!!!

Девушка каталась с необорудованного спуска к Иртышу и провалилась под лед! Ей потребовалась помощь. Благодаря прохожим, трагедии удалось избежать.

Вчера, 6 января, около Омской крепости 17-летняя омичка каталась с необорудованного спуска, который ведёт на Иртыш. Во время катания лёд не выдержал, девушка частично провалилась в воду. К счастью, она смогла благополучно выбраться на берег, в этом ей помогли прохожие горожане.

Главное управление МЧС России по Омской области призывает омичей соблюдать правила безопасного поведения, не кататься со спусков, которые ведут на лед рек или озер.

Зимние забавы могут обернуться бедой, если пренебрегать собственной безопасностью. Кажущийся крепким лед может проломиться под весом даже ребенка в любую секунду. Родителям следует проследить, чтобы их дети катались только в специальных, оборудованных для этого местах, а также не спускались с горок, где есть обрывы, крупные ямы, трамплины, выезды на лед водоема, проезжую часть или железную дорогу, естественные или искусственные препятствия, голый лед. Запретите ребенку кататься с горок, которые расположены рядом с дорогой, водоёмом. И не делайте этого сами, не подавайте плохой пример детям. Избегайте стихийных горок, особенно, если спуск ведет к дороге или реке.



Обнаружение пожара в жилом доме

Сотрудниками ТОНД и ПР по Центральному АО г. Омску УНД и ПР ГУ МЧС России по Омской области в многодетной семье установлен автономный пожарный извещатель.

Автономный пожарный извещатель (АПИ) — это наиболее доступное средство, способное обезопасить людей и их жилье от страшных последствий пожара. Прибор реагирует на возникшее задымление, подавая мощный звуковой сигнал, услышать который может не только спящий человек, но и его соседи. Этот не сложный в использовании, но очень полезный прибор вы можете установить в своем доме самостоятельно, так как он не требует подключения дополнительного оборудования, прокладки электрических проводов и обслуживания специализированными организациями.

Чтобы извещатель не терял работоспособность и эффективно работал, владелец должен ознакомиться с рекомендациями производителя и четко следовать довольно простым правилам. Во-первых, нужно один раз в течение полугода делать чистку оптической камеры, после чего обязательно удостовериться в работоспособности прибора, нажав на кнопку «тест» или вставив в тестовое отверстие неметаллический щуп. Во-вторых, необходимо своевременно менять элементы питания при соответствующих сигналах извещателя.



Зачем нужны знаки пожарной безопасности?

Соблюдение пожарной безопасности является одной из главных задач не только человека, но и организации в целом. Пожар – это не шутки, и если легкое возгорание еще можно потушить без последствий, то сильный пожар, как правило, очень опасен и может повлечь за собой не только разрушения, но и жертвы. Чтобы избежать жертв во время сильного пожара, нужно знать пожарную безопасность, знать, как и куда бежать или где брать противопожарные средства. Чтобы

обозначить путь эвакуации и инструменты для борьбы с возгоранием и используются знаки пожарной безопасности, которые помогают людям сориентироваться в стрессовой ситуации и указать на дальнейшие действия.

Знаки пожарной безопасности можно разделить на несколько видов:

- Запрещающие. Круглые знаки с красной обводкой перечеркнутой линией. Запрещают курить, использовать огонь, тушить огонь и т.д.
- Предупреждающие. Треугольные знаки с желтым фоном. Предупреждают об опасной зоне или веществах.
- Предписывающие. Круглые знаки с синим фоном. Показывают, какое действие стоит предпринять в той или иной ситуации.
- Указательные. Квадратные или прямоугольные знаки с разным фоном. Они указывают места со средствами защиты во время пожара или пути эвакуации.

Размещать знаки нужно на видных местах, чтобы во время пожара люди могли беспрепятственно увидеть их. Как правило, знаки пожарной безопасности размещают:

- Над дверями эвакуационных выходов;
- Над проемами и проходами помещений;
- Если помещение имеет большую площадь, то знаки подвешивают к потолку или на верхнем уровне;
- На дверях с указанием направления открывания (какую дверь надо открыть, сдвижные двери, направление открывания двери и т.д.);
- На стенах помещений для указания пути эвакуации или обозначения мест сбора в случае пожара.
- На дверях или других местах, которые необходимо вскрыть, разбить стекло или сделать другие действия.

Конечно, стоит помнить, что знаки пожарной безопасности нельзя ничем загораживать, они всегда должны быть видны. Чтобы сохранить жизнь себе и своим работникам, менеджер должен позаботиться о пожарной безопасности в первую очередь.



О ведомственных печатных изданиях МЧС России

В МЧС России уже на протяжении многих лет издаются интересные и красочные журналы, а также ведомственные газеты, которые подробно рассказывают о спасательной службе, региональных и федеральных мероприятиях, спасательных операциях и героях. Кроме этого, на страницах ведомственных журналов и газетных изданий каждый житель страны может найти много полезной и необходимой для безопасной жизни информации.

Например, ежемесячный журнал «Пожарное дело» - самое старейшее пожарное издание, которое берет свою историю в далеком 1894 году. Тематическое издание о пожарной безопасности раскрывает вопросы пожарной и комплексной безопасности, профилактики и добровольчества. На его страницах вы увидите новейшую пожарную технику, трогательные истории спасения из огня, героические поступки огнеборцев и многое другое.



Ежемесячный журнал «Гражданская защита» - центральное издание МЧС России по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от опасностей природного и техногенного характера, которое основано в 1956 году, предназначен для специалистов, работающих в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, спасательного дела, медицины катастроф, а также преподающих, изучающих и исследующих проблемы личной и коллективной безопасности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Журнал расскажет о проблемах защиты населения и повышения устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнедеятельности, крупнейших спасательных операциях, обучении специалистов и населения в области гражданской обороны и многом другом.


Ежемесячный журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» - информационно-методическое издание, адресованное педагогам средних и высших учебных заведений. Основные задачи журнала - помочь преподавателям курса ОБЖ в подготовке и проведении занятий по данному предмету, сформировать культуру безопасности у детей и молодёжи, распространить положительный опыт преподавания данного курса.

Газета «Спасатель МЧС России» издается еженедельно с 2000 года и рассказывает об актуальных событиях из жизни министерства, ежедневной работе и жизни пожарных и спасателей. В издании оперативно освещаются новые направления и задачи развития министерства, поисково-спасательного движения, ГИМС, противопожарной службы. «Спасатель» знакомит читателей с интересными людьми, сотрудниками МЧС России, ветеранами пожарной охраны. На его страницах идет обмен опытом между регионами, обсуждаются законодательные инициативы ведомства, социальные темы.

Порядок действий при возникновении пожара в помещении или офисе

Основные причины возникновения пожаров:

1. Нарушение устройства и эксплуатации печей.
2. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования.
3. Неосторожное обращение с огнем.
4. Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств.
5. Поджог.
6. Грозовой разряд.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ	
СОХРАНИТЕ СПОКОЙСТВИЕ!	
1	 СООБЩИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01: <ul style="list-style-type: none"> • АДРЕС ОБЪЕКТА • МЕСТО ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА • СВОЮ ФАМИЛИЮ
2	 ОПОВЕСТИТЕ ЛЮДЕЙ <ul style="list-style-type: none"> • НАЖМИТЕ КНОПКУ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ • ПОДАЙТЕ СИГНАЛ ГОЛОСОМ
3	 ЭВАКУИРУЙТЕ ЛЮДЕЙ <ul style="list-style-type: none"> • ОРИЕНТИРУЙТЕСЬ ПО ЗНАКАМ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ • ОКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ
4	 ПО ВОЗМОЖНОСТИ, ПРИМИТЕ МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА <ul style="list-style-type: none"> • ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ



Безопасность при эксплуатации электрооборудования.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.



Безопасность детей - обязанность взрослых

Одной из причин возникновения пожаров является детская шалость с огнем. За 2021 год из-за этого на территории Омской области произошло более 20 пожаров. Для того чтобы предотвратить подобные происшествия, сотрудники МЧС России проводят уроки безопасности в учебных заведениях города Омска и области, а при посещении жилых домов напоминают родителям о необходимости обучения детей правилам пожарной безопасности.

С целью недопущения возникновения происшествий по причине детских игр с огнем инспекторы МЧС России регулярно посещают учебные заведения региона. Они проводят уроки безопасности, противопожарные конкурсы и викторины, различные мероприятия по обучению детей и подростков безопасному поведению. Кроме того, регулярно в учебных заведениях организуются учебные эвакуации, чтобы отработать действия персонала и детей при возникновении пожара в здании учебного заведения.

«Многие родители, заботясь о здоровье и жизни своих чад, бывают невнимательными к вопросу пожарной безопасности, и не осуществляют должного контроля за играми детей.

У последних отсутствует защитная реакция на пожарную опасность, свойственная взрослым. Большинство из них не знает, что надо делать во время пожара. Чтобы уцелеть, они прячутся под одеяло, в шкафу. Отыскать их в задымленных помещениях бывает очень трудно. И большинство детей гибнет на пожаре не от высокой температуры, а от дыма, насыщенного ядовитыми продуктами горения. Именно поэтому в системе МЧС России уделяется особое внимание формированию культуры безопасного поведения у подрастающего поколения. Но и родителям стоит уделять больше времени данному вопросу. Не забывайте, что спички нужно хранить в недоступном для детей месте. По возможности не оставляйте их без присмотра. Запрещается доверять им контроль за топящимися



печами и нагревательными приборами. Обязанность каждого взрослого пресекать всякие игры с огнем, разъяснять детям, что из-за шалости с огнем может произойти страшная беда», - отметил начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области полковник внутренней службы Максим Новиков.

Обращаем ваше внимание на то, что осторожности обращения с огнем нужно учить детей с раннего возраста. Вы сами должны соблюдать правила пожарной безопасности, показывая пример детям. Расскажите детям, что телефон

101 – первый и самый важный телефон, который должен знать и взрослый, и ребенок. От его знания зависит жизнь, и не только собственная.

Совместные профилактические мероприятия с сотрудниками УМВД

Сотрудники ТОНД и ПР по Центральному АО г. Омска УНД и ПР ГУ МЧС России по Омской области совместно с сотрудником отдела полиции УМВД России по г. Омску и народными дружинниками провели профилактическое мероприятие в частном секторе округа.

Жителям доведена оперативная остановка с пожарами на территории округа и правила пожарной безопасности в индивидуальном жилом доме.

Пожары в жилых домах, надворных постройках, как правило, в результате небрежности, халатности в обращении с огнем (курение, применение спичек, факелов, паяльных ламп), неисправности и нарушений при эксплуатации отопительных, электронагревательных приборов, электрооборудования.

Во многих случаях жильцы не соблюдают элементарных правила пожарной безопасности в быту, не содержат в готовом состоянии средства тушения огня, не умеют правильно действовать в случае возникновения пожара.

1. В домах не храните канистры с бензином и другими горючими жидкостями.
2. Не курите в доме и не бросайте окурки.
3. Никогда не курите в постели.
4. Убирайте подальше спички, не давайте их детям.
5. Не включайте в одну розетку несколько бытовых электрических приборов, особенно большой мощности.
6. Помните: «жучки» вместо нормальных пробок - это ваш потенциальный пожар.
7. Не разогревайте на открытом огне краски, лаки, мастики, гудрон - они быстро вспыхивают.
8. При малейшем запахе электропроводки на кухне или в квартире не зажигайте свет - вызовите службу по телефону пожарную службу «01».



Профилактика для подрастающего поколения

Инспектором ТОНД и ПР по ЦАО г. Омска УНД и ПР ГУ МЧС России по Омской области Калиновской И.С. совместно со специалистом по социально-ориентированной деятельности ООО "ВДПО" Чемакиной Ю.Р. проведено профилактическое мероприятие в Центре временного содержания для несовершеннолетних правонарушителей.

С воспитанниками учреждения проведена беседа на тему: "Правила поведения при пожаре, ответственность за ложные звонки в службы спасения".

Продемонстрирован фильм: «Пожар в Химико-механическом колледже».



День дознания!

Друзья, 23 января сотрудники органов дознания МЧС России отмечают 94-ю годовщину со дня образования!

О событии:

23 января 1928 года совместным циркуляром НКВД РСФСР и НКЮ РСФСР № 35 «О предоставлении органам Государственного Пожарного Надзора права самостоятельного производства дознания по делам о нарушении противопожарных правил» на органы государственного пожарного надзора было возложено производство расследований по делам о нарушении установленных

противопожарных правил.

В 2002 году Государственная противопожарная служба вошла в состав МЧС России.

Кстати, в настоящее время фактическая численность дознавателей Омской области составляет более 50 человек.

«Дознание по пожарам является одним из самых сложных, если не самым сложным направлением в расследовании происшествий и преступлений. Огонь уничтожает все следы, разрушает первоначальную обстановку на момент пожара, возможные улики. Задача дознавателя – найти причину пожара: по прогару в стене, степени обугливания мебели, по окалине на металлических деталях и конструкциях специалисту сделать выводы о продолжительности и температуре горения, месте очага возгорания. Нередко дознаватель должен вручную разгрести угли и головни, осмотреть сгоревшую бытовую технику, проанализировать степень деформации материалов, подвергшихся температурному воздействию. То, что на взгляд дилетанта является просто пепелищем и грудой горелых развалин, для опытного дознавателя – профессиональная задачка с клубком вопросов и противоречий», - говорит начальник управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Омской области полковник внутренней службы Максим Новиков.

Для выяснения причин пожаров дознаватели оснащены современными переносными пожарно-криминалистическими лабораториями экспресс-анализа и инструментальными комплектами для работы на месте происшествия. На все крупные и сложные пожары выезжают специалисты и эксперты испытательных пожарных лабораторий. В работе они используют мобильные экспертные лаборатории, позволяющие на месте пожара провести необходимые исследования.

Мы поздравляем коллег с профессиональным праздником!



Неосторожность при курении!

Потенциальными виновниками и жертвами пожаров по неосторожности при курении являются люди, злоупотребляющие спиртными напитками. Человек в состоянии алкогольного опьянения теряет контроль над собой, над своими действиями и поступками, совершает смертельные ошибки. Незатушенные сигареты, брошенные в нетрезвом состоянии окурки – все это причины пожаров, на которых гибнут люди.

У большинства трагедий нашего времени простая схема: «Выпитая рюмка и сон с непотушенной сигаретой». Проблема в том, что человек абсолютно уверен, что контролирует ситуацию. От сигареты, как правило, загораются постельные принадлежности и далее - домашние вещи. Часто даже при незначительных очагах возгорания в огне гибнут люди. И это вполне объяснимо. В современном жилище большинство предметов изготовлено из синтетических материалов. Вещества, выделяемые при их горении, высокотоксичные. Это в первую очередь приводит к отравлению человеческого организма при пожаре. Беда еще в том, что виновники подобных пожаров бездумно приносят в жертву не только себя, но и окружающих. Если в доме находится курящий и при этом нетрезвый человек, необходима особая бдительность со стороны домочадцев и соседей. Следует периодически напоминать ему о последствиях курения в нетрезвом состоянии, приводить примеры, убеждать в необходимости соблюдения мер безопасности.

Задача каждого из нас – предвидеть и предупредить возникновение возможных чрезвычайных ситуаций. Нельзя забывать, что алкоголь в сочетании с курением опасен. Вместе они превращаются в огненную стихию.



Осторожно газ!



Многие природные газы являются источниками опасности для человека. Однако наиболее опасными являются метан (городской магистральный газ) и сжиженный нефтяной газ (в баллонах), используемые в быту. При утечке они вызывают удушье, отравление и способны привести к взрыву, поэтому необходимо знать и неукоснительно соблюдать правила пользования газовыми приборами, колонками, печами и ухода за ними.

Как действовать при утечке магистрального газа:

- Почувствовав в помещении запах газа, немедленно перекройте его подачу к плите. При этом не курите, не зажигайте спичек, не включайте свет и электроприборы (лучше всего обесточить всю квартиру, отключив электропитание на распределительном щитке), чтобы искра не смогла воспламенить накопившийся в квартире газ и вызвать взрыв.
- Основательно проветрите всю квартиру, а не только загазованную комнату, открыв все двери и окна. Покиньте помещение и не заходите в него до исчезновения запаха газа.
- При появлении у окружающих признаков отравления газом вынесите их на свежий воздух и положите так, чтобы голова находилась выше ног. Вызовите скорую медицинскую помощь.

Если запах газа не исчезает, срочно вызовите аварийную газовую службу (телефон 04), работающую круглосуточно.

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.

Загромождение эвакуационных выходов и путей эвакуации.



При изучении правовых норм и требований пожарной безопасности, может возникнуть вопрос, а что же значит – «загромождать». Какое количество предметов в коридоре можно считать загромождением, а какое – нельзя.

Основное назначение эвакуационных выходов и коридоров – обеспечение экстренной, беспрепятственной эвакуации людей в безопасную зону, при возникновении опасности. Эвакуационные выходы проектируются совместно со зданием и их размеры являются расчетной величиной, обоснованной проектом. Поэтому любое препятствие, уменьшающее ширину или высоту прохода – является загромождением.

Хранение мебели, строительных материалов, велосипедов, лыж и прочих вещей в эвакуационных коридорах и перед выходами недопустимо. Они значительно сокращают ширину прохода, и в случае экстренной эвакуации человек может нанести себе травму, столкнувшись с такими предметами. Нормативные документы о соблюдении требований пожарной безопасности, гласят:

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

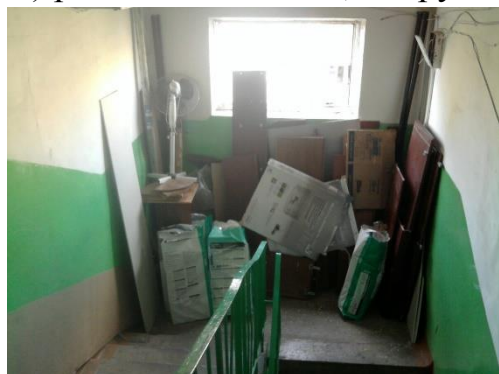
Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

16. На объектах защиты запрещается:

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у



дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках

вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

78 лет освобождению Ленинграда от фашистской блокады

С начала Великой Отечественной войны Ленинград был важнейшим стратегическим объектом захвата в планах гитлеровского командования. Ленинграду не оставляли никакого будущего: германское руководство и лично Гитлер высказывали намерения сравнить город с землей. В результате, боевые действия, развернувшиеся у границ города, полностью блокировали важнейшие дорожные артерии.

В годы блокады в Ленинграде погибли до 1,5 миллиона человек, действовало более 370 медицинских учреждений. Врачи, медсестры, фельдшеры, санитары и другие медицинские работники, которые трудились здесь, на протяжении почти 900 дней блокады заботились о раненых и больных. Рискуя собой ради пациентов, они сумели спасти десятки тысяч жизней защитников, тружеников тыла и жителей города. Но ни голод, ни холод, ни массовые обстрелы, ни ночные бомбардировки не смогли сломить боевой дух жителей города.

27 января - день воинской славы России «День полного снятия блокады города Ленинграда».



Уступи дорогу автомобилю спасения!

На автодорогах Омска часто можно увидеть пожарные машины, которые с включенными световыми сигналами и звуковой сигнализацией спешат на место происшествия. От скорости их прибытия на место пожара напрямую зависят жизнь и здоровье людей, а также сохранность имущества. Однако, несмотря на включенные проблесковые маячки и звуковые сигналы, некоторые автолюбители не уступают дорогу спешащим на помощь машинам пожарной охраны.

«Водители транспортных средств с включенным проблесковым маячком синего и красного цвета и специальным звуковым сигналом, выполняя неотложное служебное задание, имеют преимущества перед другими участниками движения», - такими словами начинается пункт 3.1 правил дорожного движения Российской

Федерации. «При приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда указанного транспортного средства». Так гласят правила дорожного движения Российской Федерации.

Кроме этого, пожарные сталкиваются еще с одной серьезной проблемой это заставленные частным автотранспортом городские улицы и проезды жилых дворов. Пожарным машинам приходится двигаться медленно, балансируя между припаркованной техникой, теряя при этом драгоценное время. И если использование магистральной линии позволяет установить автоцистерну на расстоянии от очага пожара, то автолестницу установить в том месте, где - это необходимо, зачастую практически невозможно: для развертывания такой спецтехники нужна площадка.

Территориальный отдел надзорной деятельности Октябрьского АО г. Омска обращает внимание автомобилистов на правила дорожного движения, касающиеся проезда и следования пожарной техники:

- при приближении транспортного средства, имеющего указанные спецсигналы, водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда ТС.
- запрещается выполнять обгон указанного транспортного средства.
- приближаясь к стоящему транспортному средству с включенным проблесковым маячком синего цвета, водитель должен снизить скорость, чтобы иметь возможность немедленно остановиться в случае необходимости.
- выбирая место для стоянки или парковки, не забывайте оставлять свободными места подъезда специальной техники.

Не оставайтесь равнодушными!



Правила поведения при возникновении пожара в многоэтажных домах!

Огонь и дым распространяются снизу вверх, особенно осторожными должны быть жители верхних этажей!

- Если вы случайно оказались в задымленном подъезде, двигайтесь к выходу,

держась за стены (перила нередко ведут в тупик).

- Находясь в высотном доме, не бегите вниз сквозь пламя, а используйте возможность спастись на крыше здания, не забывайте использовать пожарную лестницу.

- Во время пожара запрещено пользоваться лифтом - его в любое время могут отключить. Кроме того, вы сами загоните себя в ловушку, так как можете «зависнуть» между горящими этажами и получить отравление угарным газом.

- Выбираясь из подъезда на улицу, как можно дольше задержите дыхание, а еще лучше - защитите нос и рот мокрым шарфом или платком.



О новом порядке обучения мерам пожарной безопасности.

Уже этой весной вступят в силу изменения, касающиеся процесса обучения мерам пожарной безопасности. Они связаны с изданием приказов МЧС России от 05.09.2021 № 596 и от 18.11.2021 № 806.

МЧС России подготовлены разъяснения по однотипным обращениям контролируемых лиц и их представителей по вопросам обучения мерам пожарной безопасности.

С 1 марта 2022 года вступает в силу новый порядок процесса обучения пожарной безопасности. Он отменяет действие норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

Новый порядок внесет несколько важных изменений.

Так, он исключит обучение по программе пожарно-технического минимума внутри организации и ужесточит требования к противопожарным инструктажам.

Будет введен обязательный минимум для дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности для должностных лиц.

Также отметим, что пройденное ранее обучение по пожарной безопасности, будет действовать до даты истечения сроков периодичности обучения мерам пожарной безопасности, предусмотренных приказом МЧС России № 645. Таким образом, внеплановое обучение и проверка знаний не потребуются для тех работников, которые вовремя прошли обучение по пожарной безопасности. Ранее выданные удостоверения будут действительными весь свой срок.



Кошкин дым: как двухлетний Семён работает пожарным

Кот Семён живет на работе — в пожарно-спасательной части 135 в поселке Боровский Тюменской области. Он ежедневно ходит на построения, спит на койке дневального и носит форму. Ему не страшны ни шум моторов, ни сирены пожарных машин. Как Семён несет службу и отдыхает после смены — в фотогалерее «Известий».



Телефоны экстренных служб

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ			
			
ПОЖАРНАЯ (МЧС)	01	101	ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 112
ПОЛИЦИЯ	02	102	
СКОРАЯ ПОМОЩЬ	03	103	
СЛУЖБА ГАЗА	04	104	

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: tond_cao@55.mchs.gov.ru