



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

На всякий "пожарный" ...

№ 2 февраль 2023 года

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СПАСЕНИЕ ПОМОЩЬ

Оперативная обстановка с пожарами
в Центральном административном округе города Омска
на 25.02.2023

Пожары – 54

Гибель – 1 человек

Травмировано – 3 человек

Ущерб – 157 тыс. рублей



Набор абитуриентов в образовательные учреждения МЧС России в 2023 году

Набор абитуриентов в образовательные учреждения МЧС России в 2023 году!!!

В пожарно-спасательных подразделениях Главного управления МЧС России по Омской области в 2023 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. 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 или обращайтесь по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, 54, кабинет 412.



Мобильное приложение по безопасности.

«МЧС России», которое работает как личный помощник пользователя и призван содействовать формированию культуры безопасного поведения как среди взрослого, так и среди подрастающего поколения.

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

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

Приложение доступно для бесплатного скачивания в онлайн-магазинах GooglePlay, AppStore и успешно работает на операционных системах мобильных устройств iOS и Android.



Профилактика пожаров!

Инспекторским составом ТОНД и ПР по ЦАО г. Омска совместно с курсантами ФГБОУ ВО "Сибирская пожарно - спасательная академия" ГПС МЧС России проводится профилактическая работа с жителями многоквартирных жилых домов Центрального АО г. Омска.

В целях недопущения гибели и травматизма людей на пожарах сотрудники МЧС на постоянной основе проводят профилактическую работу с населением.

В ходе профилактических рейдов сотрудники МЧС вручают жильцам памятки по правилам пожарной безопасности и размещают их на информационных стендах в подъездах домов.

Важность проведения профилактических рейдов по жилым домам сложно переоценить. Ведь каждый из нас должен помнить и четко соблюдать правила пожарной безопасности. Ответственный подход к этому вопросу позволит сохранить не только имущество, но и самое ценное – жизнь, свою и окружающих.



Расскажите детям....

Нельзя оставлять без присмотра газовые и электроплиты.

Газ может быть очень опасен при неосторожном обращении – он может взорваться и это станет причиной пожара в доме. Электрические плиты тоже представляют опасность – может сгореть электропроводка, плита может перегреться.

Кроме того, если на газовой или электрической плите готовится пища, то без присмотра она может пригореть или вылиться на плиту, может перегреться посуда, может случайно загореться висящая рядом с конфоркой занавеска или прихватка... Трудно предсказать все опасные случайности, зато очень легко их предупредить. Для этого выполняй несложные правила:

- во время приготовления пищи нельзя уходить из помещения;
- нужно следить, чтобы сквозняк не потушил газовую горелку;



- сначала зажигают спичку (или зажигалку), и только потом включается горелка;
- нельзя пользоваться неисправной электроплиткой;
- нужно следить, чтобы электрическая конфорка не перегрелась;
- рядом с открытым огнем не должно быть легковоспламеняющихся жидкостей и предметов.

Берегись автомобиля!

Отметим, что правильные действия при пожаре в автотранспорте зачастую позволяют сохранить имущество, если вы заметили возгорание.

Так, в 2023 году в Омской области транспортные средства горели 36 раз. В пяти случаях из них возгорания удалось ликвидировать на ранней стадии до прибытия пожарной охраны первичными средствами пожаротушения, к которым относится и огнетушитель.



Мы напоминаем:

- Если автомобиль загорелся в движении или вы почувствовали во время движения подозрительный запах, нужно как можно быстрее остановиться. Не нужно принимать к обочине, чего-то ждать. Мгновенно остановитесь, ведь дорога каждая секунда! Затем надо выключить зажигание и достать ключ из замка. Водителю и пассажирам следует сразу же

покинуть салон транспортного средства. А следующее действие - срочно позвонить по номеру 101 в пожарно-спасательную службу. И после этого попробуйте самостоятельно справиться с огнем.

- Откройте капот рычагом из салона, достаньте огнетушитель, наденьте перчатки, приготовьте инструмент для снятия клемм.
- Если из-под капота идет дым или виднеется пламя или, не нужно распахивать его - вы спровоцируете приток кислорода и мгновенное распространение огня. Постарайтесь сбить пламя, направив раструб огнетушителя в образовавшуюся щель между капотом и радиаторной решеткой. Сбив пламя, открывайте капот полностью и потушите возгорание окончательно.
- После тушения пламени в обязательном порядке снимите клеммы с аккумулятора для предотвращения повторного возгорания.

Звезда спасения!

Мы приглашаем юных омичей принять участие во Всероссийском конкурсе МЧС России объявляет о начале VII Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения».

«Звезда спасения» - уникальный проект, который призван воспитывать у подрастающего поколения чувство патриотизма на современных примерах героизма, популяризировать профессии спасателя и пожарного, формировать культуру безопасности жизнедеятельности в детской и молодежной среде.

Проявить свой талант участники могут в изобразительном, литературном, музыкальном, хореографическом и сценическом творчестве. Конкурс предполагает выполнение работ в разных видах художественного творчества, формах деятельности и художественных материалах. Установлено возрастное ограничение от 7 до 18 лет. Участниками могут стать учащиеся образовательных организаций, детских кружков, секций и иных творческих коллективов, как индивидуально, так и коллективно. Работы, представленные на конкурс, должны быть авторскими, соответствовать тематике, быть выполнены на высоком художественном уровне и отвечать предъявленным требованиям и критериям.

Фестиваль проводится в два этапа в период с февраля по июнь 2023 года.

Заявки и работы направляются в отдел подготовки населения управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Омской области до 20 марта 2023 года на электронный адрес: orn@55.mchs.gov.ru. Второй этап будет проводиться в Москве, в нем за победу будут бороться участники, занявшие первые места по итогам первого отборочного тура. Торжественная церемония награждения победителей фестиваля состоится в ходе проведения гала-концерта 3 июня 2023 года, в рамках IX Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2023» в Конгрессно-выставочном центре «Патриот».

Ознакомиться с Положением о фестивале и формой заявки для участия можно во вложении к данному новостному материалу.



Не простая работа!

Сотрудники МЧС России 24 часа в сутки, 7 дней в неделю обеспечивают безопасность омичей в 32 районах области.

Каждый день на боевое дежурство заступают около 500 омских пожарных - спасателей. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ зачастую происходит в опасных для жизни условиях. В огне от травм и ожогов пожарного защищает боевая экипировка.

О готовности в любую минуту прийти на помощь к тем, кто в ней нуждается, рассказывает пожарный-спасатель седьмой пожарно-спасательной части (ПСЧ) в Омске Евгений Румако. «Меня часто спрашивают, неужели одежда пожарного совсем не горит и спасатели ничем не рискуют? Пожарные рискуют всегда, каждый выезд для нас - серьёзное дело, даже если причиной тревоги стало ложное срабатывание сигнализации», - рассказывает пожарный-спасатель 7 ПСЧ.

На боевое дежурство в каждой пожарной части ежедневно заступает дежурный караул. Снаряжение пожарного-спасателя уложено так, чтобы его быстро можно было надеть. Время на сборы и выезд подразделения пожарной охраны - не более минуты.

У каждого свой боевой комплект одежды, уложенный определённым образом так, чтобы в считанные секунды полностью экипироваться и уже сидеть в машине. Никто никого не ждёт. Главное, как можно быстрее приехать к месту пожара. Тело, руки, ноги и лицо пожарного полностью под защитой.

Рабочий день пожарного длится одни сутки. Всё расписано по часам. Караул проверяет автомобили, принимает рукава, подготавливает пожарно-техническое оборудование. На посту сотрудников газодымозащитной службы хранятся средства индивидуальной защиты органов дыхания. Каждый из членов команды имеет свой индивидуальный баллон со сжатым воздухом и маску, которые проходят первичную проверку на манекене. На построение караул приходит уже в полном обмундировании. В любой момент может прозвучать сигнал тревоги!



Беду можно предотвратить!

Многодетной семье, проживающей в частном жилом доме на территории Центрального АО г. Омска установлен автономный пожарный извещатель.

Что такое автономный пожарный извещатель?

Автономный пожарный извещатель (АДПИ) – это прибор, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. Если говорить простым языком – это прибор, работающий автономно от батарейки и подающий громкий звуковой сигнал при появлении дыма в помещении.

Установите автономный пожарный извещатель - защитите свой дом и свою жизнь!



Обучение подрастающего поколения!

В актовом зале омского строительного колледжа инспектор государственного пожарного надзора и профилактической работы по Центральному округу города Омска Ирина Калиновская провела с учащимися занятие, особое внимание на котором было уделено мерам пожарной безопасности. Сотрудник МЧС России рассказала, как должны себя вести учащиеся и педагоги в случае возникновения пожара, ребятам напомнили, где находятся эвакуационные выходы из здания и как важна скорость в принятии решений при эвакуации.

Профилактические занятия проводятся со студентами, школьниками и воспитанниками детских садов нашего города и области постоянно. Это позволяет повысить культуру безопасности среди подрастающего поколения.



Что делать если начался пожар в квартире?

Сообщения о пожарах продолжают занимать первые строчки новостных лент. Замыкание в недорогих электрических приборах, оставленный включенным утюг, непотушенная сигарета — причины по-прежнему банальны. К сожалению, невозможно выбрать себе ответственных соседей, да и своя квартира в любое время может стать источником трагических событий.

В состоянии шока не каждый способен действовать разумно. Чтобы не совершить ошибок, важно запомнить следующее.

ЧТО ДЕЛАТЬ ТОЧНО НЕ СЛЕДУЕТ:

- Пытаться справиться с большим открытым огнем в одиночку. Срочно вызывайте пожарных.
- Заходить в помещение, где образовался сильный очаг пламени, попытка прорваться через него за документами и ценными вещами может стоить вам жизни.
- Долго находиться в задымленном пространстве. Можно получить ожог легких, отравиться продуктами горения и потерять сознание.
- Открывать окна. Приток воздуха извне лишь усилит горение.
- Тушить включенные электроприборы водой. Для этого предназначены воздушно-

эмульсионные огнетушители.

- Пользоваться в случае пожара лифтом. Он может быть в любой момент отключен от питания автоматикой.

ВАШЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ВОЗГОРАНИИ:

- Если причиной пожара стал небольшой горящий предмет, вы можете потушить пламя водой или накрыть очаг плотным материалом. Но все эти действия не должны нести риска для здоровья.

- Выведите из помещения пожилых людей и детей.

- Вызовите МЧС.

- Если вспыхнул электроприбор, его необходимо отключить от тока автоматом в щитке.



Правила пожарной безопасности на АЗС!

Автозаправочная станция или сокращенно АЗС – для всех людей это привычное и знакомое место, где ежедневно миллионы людей осуществляют заправку своего автомобиля, пьют кофе или останавливаются на перекус в специально предусмотренных комплексах при АЗС. Никто и не задумывается о том, что АЗС это место повышенной опасности.

Изложены в разделе 17 «ППР в РФ» о требованиях к автозаправочным станциям:

Перед проведением ремонтных работ на технологическом оборудовании – резервуарах, емкостях, трубопроводах, колонках для раздачи ГСМ должна быть

проведена очистка от следов нефтепродуктов, их паров, для исключения возникновения возгорания при проведении огневых работ, включая газовую, электрическую сварку металлических конструкций.

При проведении ремонтно-восстановительных работ на АЗС ее руководитель, ответственный за ПБ должны обеспечить необходимые противопожарные меры.

Запрещается устанавливать технологическое оборудование, предназначенное для работы со взрывопожароопасными углеводородными материалами, не соответствующее используемой на АЗС технологической системе, технико-эксплуатационным, конструкторским документам.

При заполнении наземных, подземных резервуаров жидкими нефтепродуктами запрещено использовать больше 95% их внутреннего объема хранения, при этом работы по наполнению должны производиться исключительно закрытым способом.

Запрещено перекрывать деаэрационные трубопроводы резервуаров хранения моторного топлива при операциях слива-налива.

Выходы паров нефтепродуктов в атмосферу должны осуществляться только через деаэрационные трубопроводы резервуаров хранения ГСМ или дыхательные клапаны цистерн автотранспорта, перевозящих топливо.

Работы по техническому сервису, ремонту внутри резервуаров допускается производить только в тех случаях, когда концентрация паров нефтепродуктов составляет не больше 20% нижней концентрации предела распространения огня; проводя непрерывный контроль газовой среды.

В период заправки автотранспорта необходимо соблюдать такие требования:

Мотоциклы, мопеды подаются к колонкам, раздающим топливо, с заглушенными двигателями, останавливаемыми и запускаемыми не ближе 15 м от колонок; автомашины – собственным ходом.

Следует соблюдать расстояние не меньше 1 м между стоящими в очереди к топливораздаточной колонке автомобилями, чтобы обеспечить им возможность маневра, выезда с территории АЗС в случае возникновения пожара, аварийной ситуации.

Проливы нефтепродуктов следует засыпать песком, удалять специальными адсорбирующими веществами, удаляя их, а также обтирочные материалы, загрязненные ГСМ, в плотно закрывающиеся ящики из металла, вывозя их с территории по окончании рабочих смен.

ЗАПРЕЩЕНО!

Заправлять любой автотранспорт с не заглушенным двигателем.

Движение автотранспорта над подземными резервуарами, кроме случаев, предусмотренных технико-эксплуатационным регламентом.

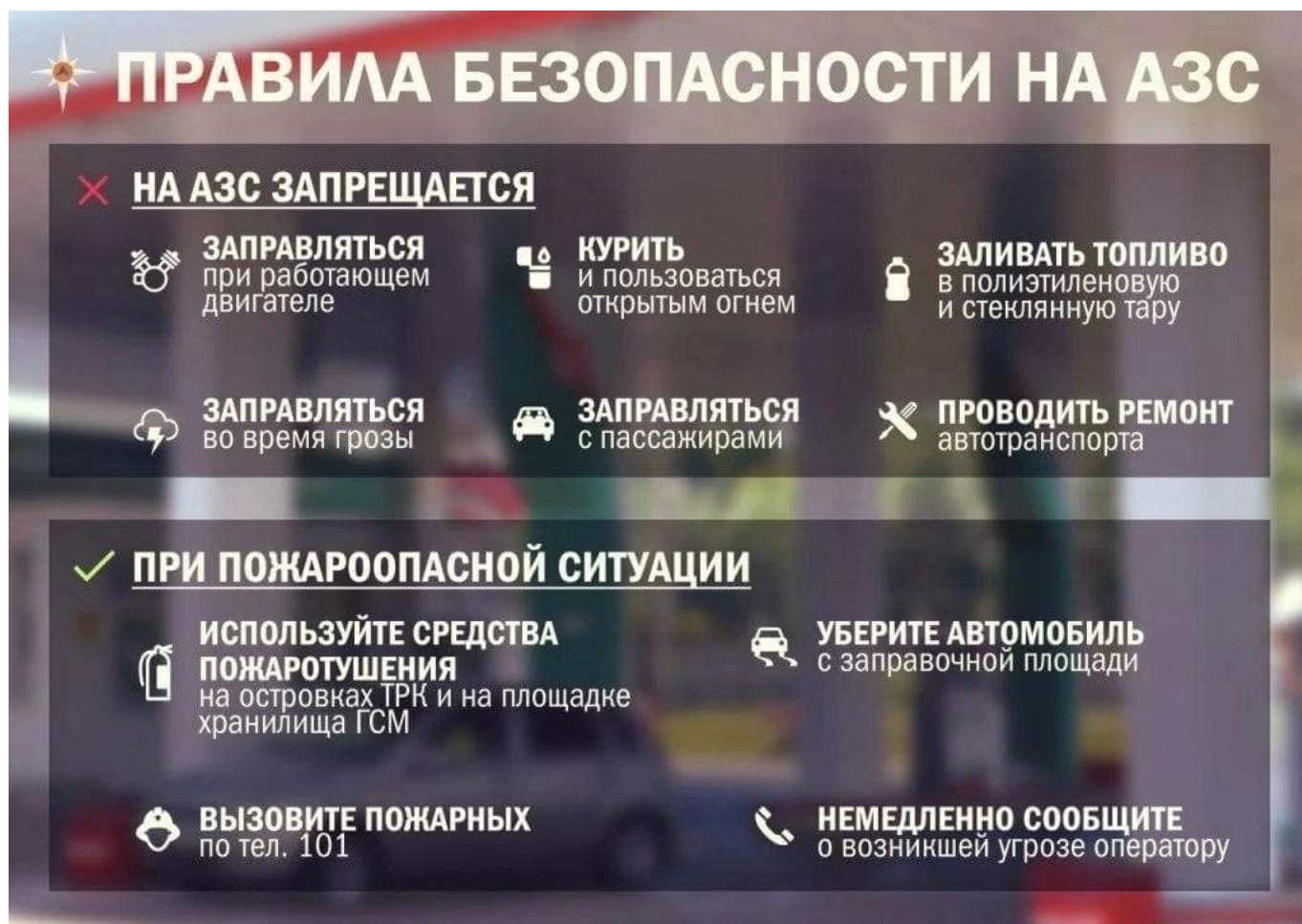
Сливо-наливные работы на резервуарах хранения, заправка автотранспорта как в период грозы, так и при ее приближении.

Допускать к работе дежурный персонал, сотрудников подрядных организаций в спецодежде, загрязненной ГСМ; обуви, способной вызвать искры.

Заправку грузовых автомашин, любой специальной техники с пассажирами в кабинах.

Заправлять автотранспорт, перевозящий различные виды опасных грузов – от сжатых, сжиженных горючих газов, ЛВЖ до взрывчатых, ядовитых веществ, радиоактивных материалов, который необходимо заправлять на специальных АЗС.

Въезд на территорию тракторов, не имеющих на выхлопных трубах искрогасителей, во время проведения сливо-наливных работ, выдачи бензина.



Пожарно-техническая выставка!

На пожарно-технической выставке воспитанники Академии «Авангард» узнали особенности работы спасателей в огне, на земле, на воде и в воздухе.

Юные ястребы омского хоккейного клуба одной дружной командой внимательно слушали экскурсовода. Мальчишки шести-семи лет увидели боевую одежду пожарных впервые, звонили в старинный пожарный колокол, разбирались в технических премудростях аварийно-спасательного оборудования.

Чтобы работы у пожарных было поменьше - с огнем шалить не нужно, сделали вывод начинающие хоккеисты. Впрочем, с правилами и дисциплиной в этой команде проблем нет.



Вспоминаем «Антей»!



Ровно 15 лет назад, 22 февраля 2008 года, в Омске произошел крупный пожар, который мог закончиться трагически, если бы не оперативные и слаженные действия огнеборцев.

Возгорание произошло в кафе «Антей», пристроенном к зданию химико-механического колледжа. Эксперты позднее установили, что при приготовлении еды там было допущено неосторожное обращение с огнём.

В общей сложности из обеих построек были эвакуированы 632 человека. При самостоятельных попытках покинуть восьмиэтажное здание колледжа люди били стёкла в окнах нижних этажей и выпрыгивали оттуда.

На локализацию возгорания ушел час. Огонь повредил кафе на площади 1200 кв.м. На месте происшествия было задействовано 34 единицы пожарно-спасательной техники.

Наиболее ярко передают страшную атмосферу тех событий воспоминания сотрудника МЧС России, который на тот момент был помощником начальника караула второй пожарно-спасательной части. Сергей Плотников и участвовал в ликвидации пожара.

«После поступления сообщения о пожаре я в голове представлял возможную оперативную обстановку и уже в машине давал указания своему подчинённому личному составу - быть готовыми к работе в составе звена газодымозащитной службы по спасению людей с верхних этажей здания, в том числе, с применением авто- и ручных пожарных лестниц. Оперативная обстановка усложнялась массовым пребыванием людей на объекте, так как пожар произошёл во время учебных занятий у студентов. Плюс зима. Погода в тот день была очень морозной, приблизительно минус 27 градусов.

В пути следования из радиозифира было понятно, что очаг пожара был большой, на вышерасположенные этажи распространилось плотное задымление и токсичные продукты горения. По прибытии к месту мне было поручено организовать работу звена газодымозащитной службы из личного состава и следовать на поиск пострадавших на восьмом этаже. В радиозифире дублировалась информация о множестве звонков от студентов, заблокированных на этажах здания. Поднявшись по лестничным маршам, мы попали на восьмой этаж, дым был очень густой, непроглядный - видимость не более одного метра. После чего начали вскрывать двери в аудитории, окна, чтобы провести вентиляцию помещений. Тщательно проверялся каждый метр площади. Когда воздух в дыхательных аппаратах был на исходе, оставалось проверить последнюю аудиторию. Я принял решение не возвращать звено из недоступной для дыхания среды, а проверить последнее помещение на наличие людей. Выломав дверь, на полу мы обнаружили пять человек. У всех отсутствовало дыхание, прощупывался слабый пульс. Звеном из трех газодымозащитников эвакуировать пять человек одновременно не представлялось возможным. Мной было принято решение запросить дополнительные силы, надеть на троих пострадавших спасательные устройства, а другим оказывать первую помощь на месте. Пришлось снять дыхательные аппараты для проведения искусственной вентиляции легких, сами поочередно дышали свежим воздухом из открытого окна аудитории. После нескольких минут реанимационных действий, пострадавшие стали приходить в сознание, но самостоятельно передвигаться не могли. К этому времени нам на помощь прибыли ещё звенья ГДЗС. Благодаря чему мы смогли вынести всех пострадавших не свежий воздух и передать сотрудникам скорой помощи. После обнаружения пострадавших в аудитории мы не были подвержены никаким эмоциям, все действия были направлены на спасение людей, оказание им помощи. Только после тушения пожара, обдумав каждое действие, пришло осознание того, что была большая вероятность не только не спасти пострадавших, но и отравить продуктами горения газодымозащитников», - рассказывает Сергей.

За грамотные и самоотверженные действия на данном пожаре Сергей Плотников был награжден медалью «За спасение погибавших». Отметим, что при ликвидации подобных происшествий личный состав подвергается колоссальной нагрузке. Поэтому в системе МЧС России проводятся регулярные тренировки, которые доводят каждое действие спасателей до автоматизма. Ведь права на ошибку у них быть не может – от этого зависят жизни других и самих огнеборцев.

Лыжню!



Сотрудники МЧС России приняли участие в благотворительной лыжной гонке

Лыжи, равно как и другие виды спорта, пользуются большой популярностью у спасателей. Ежегодно коллектив Главного управления МЧС России по Омской области поддерживает идею совместить любимое зимнее увлечение и

благотворительность.

По традиции, сотрудники регионального МЧС России пришли на спортивное мероприятие со своими семьями. Ведь для каждого возраста и степени подготовки участника предусмотрены различные дистанции, в том числе командная эстафета.

Это прекрасная возможность проявить свои физические качества, укрепить отношения с коллегами и завязать новые знакомства, а главное - помочь детям. Приятно осознавать, что ты можешь совершить доброе дело! Наши сотрудники уже много лет участвуют в этой акции. Спорт в нашей профессии очень важен, потому что физическая выносливость необходима для выполнения служебных обязанностей.

Во время забегов командам удалось во всей красе продемонстрировать высокий уровень спортивной подготовки.

Безопасный лед!

Мы подвели итоги четвертого этапа профилактической акции «Безопасный лед»!

Вы помните, что в течение недели омские спасатели вместе с другими специалистами в усиленном режиме рассказывали омичам о правилах безопасного поведения на водных объектах?

Помимо сотрудников МЧС России к надзорной и разъяснительной работе привлекались сотрудники правоохранительных органов, представители органов власти, общественных организаций и ведомств. На протяжении недели в состав 424 рабочих групп, которые проводили массовую работу по обучению населения правилам пребывания на льду, входило 1484 человека.

По результатам предпоследнего - четвёртого - этапа акции проведено почти 3,5 тысячи профилактических бесед с населением с охватом более четырёх тысяч человек.

Особое внимание уделялось работе с детьми. Для них было организовано свыше тысячи занятий в образовательных учреждениях и шесть инструктажей на туристических базах с охватом более 14 тысяч человек.

Отметим, что акция призвана предупредить происшествия на водных объектах. А привлечение помимо сотрудников МЧС России к профилактической работе представителей других структур и ведомств, усиленное патрулирование мест возможного выхода людей и выезда техники на лед, позволили не допустить происшествий на водных объектах региона.

Уже скоро наступит весна. И с каждым днем риск возникновения происшествий, связанных с провалами людей и техники под лед, будет повышаться. Поэтому рекомендуем рыбакам отложить снасти до следующей зимы, а омичам – не выходить на водные объекты, запрещать детям игры вблизи водоемов, и, конечно, категорически запрещено выезжать на лед вне официальных ледовых переправ.



Причины пожаров в быту!

Чтобы обеспечить безопасность пожилых людей, нужно понимать, какие угрозы могут быть. Запомни и обрати внимание взрослых на эти опасности.

1. Несоблюдение правил курения – одна из самых распространённых причин пожара. Курить в постели, да и вообще в жилом помещении, очень опасно. Нельзя курить после того, как приняты лекарства, которые могут вызвать сонливость у пожилого человека. Необходимо всегда тушить окурки полностью и не ставить пепельницу на край стола, диванные подлокотники и пр.
2. Часто пожары происходят во время приготовления пищи. Нужно помнить, что включенная плита должна всегда быть под присмотром. Нельзя готовить пищу, если принято снотворное. Нежелательно стоять у плиты в одежде с широкими и свисающими рукавами. Нельзя сушить одежду над плитой.
3. Пользование неисправным электрооборудованием. Нельзя самостоятельно чинить электроприборы. Если электроприбор нагрелся и дымит, нужно сразу же выключить его из розетки в целях безопасности.
4. Перегрузки электросетей и ветхая проводка. Нельзя этого допускать, включая в одну розетку несколько электрических приборов. Нужно следить за исправностью электросети, электрических приборов, розеток.
5. Хранение дома старых ненужных вещей. Большое количество старых вещей, мебели, одежды, книг и бумаг может стать не только причиной пожара, но и не дать человеку выбраться из квартиры.
6. Оставленные без присмотра включенные электроприборы или газовая плита. Нужно, чтобы, выходя из дома, пожилой человек проговаривал фразу, напоминающую о том, какие приборы нужно отключить. К примеру, можно говорить: «Телевизор я выключил, плиту выключил, дверь на балкон закрыта, таблетки взял, телефон с собой».



Телефоны экстренных 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: tond_cao@55.mchs.gov.ru

Учредитель: ТОНДиПРпо Центральному АО г. Омска УНДиПР Главного управления МЧС России по Омской области

Главный редактор: Каргаполова Е.В.

Адрес редакции: 644024 г. Омск, ул. Пушкина, д.54, телефон/факс 31-05-31, email: tond_cao@55.mchs.gov.ru

Страница в социальной сети «В контакте»: <https://vk.com/id359904810> (ТОНДиПРпо Центральному АО г. Омска)

Тираж 1100 экземпляров