



1 Марта

Всемирный День Гражданской Обороны

1 марта ежегодно отмечается **Всемирный День Гражданской обороны**. Достаточно часто можно услышать и другое название этого праздника - Всемирный день гражданской защиты. Эта дата празднования приурочена к созданию 1 марта 1972 года Международной организации гражданской обороны. Хотя, если говорить точнее, тогда данная организация только получила статус межправительственной, но существовала она задолго до этого. Тогда же в силу вступил устав Международной организации гражданской обороны, который был одобрен 18-ю государствами.



История Международной организации гражданской обороны началась в Париже в 1931 году. На 60-е годы пришелся процесс перестройки этой организации. Произошло изменение состава государств, играющих в организации главные роли. От европейских государств ведущие роли переместились на Восток. В 1966 году состоялась международная конференция по радиологической защите. Ее проведение способствовало подготовке правовой базы для дальнейшего развития организации. Одновременно существенно расширилась сфера деятельности Международной организации гражданской обороны.

В 1990 году проходила 9-я сессия Генеральной Ассамблеи МОГО. В рамках этого мероприятия было принято решение каждый год 1 марта отмечать этот новый праздник - Всемирный день гражданской обороны.



В нашей стране история системы гражданской обороны началась в СССР 4 октября 1932 года. Именно в этот день была создана местная противовоздушная оборона (МПВО), которая являлась составной частью системы ПВО страны. Нужно отметить, что до 1993 года в нашей стране он не отмечался вовсе, несмотря на тот факт, что с 1961 года правительством на территории СССР официально было принято положение, касающееся создания в СССР системы обеспечения защиты населения и народного хозяйства государства от ракетно-ядерного, бактериологического и химического оружия. 1993 года правительство нашей страны выпустило распоряжение о том, что в этой международной организации Российскую Федерацию должно представлять МЧС России. Это российское Министерство не только осуществляет общее руководство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, но и действует совместно с другими спасательными службами нашей страны.

□ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

с начала 2018 года:

Произошло **846** пожаров;

погибло на пожарах **68**

человек,

из них погиб **1** ребенок;

получили травмы на пожарах

57 человек,

в том числе травмированы

5 детей.

В КРАСНОЯРСКЕ

с начала 2018 года:

Произошло **144** пожара

погибло на пожарах **8** человек,

получили травмы на пожарах

10 человек

Отмечать праздник - Всемирный день гражданской обороны в России начали с 1994 года. Обязанности по общему руководству гражданской обороной страны были возложены на Совет Министров СССР. Кроме того, тогда же была введена и должность Начальника гражданской обороны СССР.



*Старший инспектор отделения
НДиПР по Центральному
району г.Красноярска
ОНДиПР по г.Красноярску
В.Ф. Дынер*

Весенне-летний пожароопасный период

После схода снежного покрова возрастает угроза возникновения лесных пожаров и перехода их на населенные пункты, садовые, огороднические и дачные некоммерческие объединения граждан. Это связано как с нарушением требований пожарной безопасности при сжигании мусора на приусадебных и садовых участках, так и с неосторожным обращением с огнем в лесных массивах.

Напомним, что 24 мая прошлого года в Канске произошло возгорание на территории деревоперерабатывающего предприятия ООО "Синь-И". В результате жаркой погоды и значительных порывов ветра огонь распространился на соседние частные жилые дома. Всего сгорело 52 жилых дома. В результате пожара погибло два человека. Только в этот день пожары уничтожили 130 домов в Канске, Лесосибирске, поселках Малая Кеть Бирилюсского района и Тиличеть Нижнеингашского района. В них проживали 533 человека, в том числе 67 детей.

В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах **запрещается**:

- а) выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра. **Помните:** розжиг костров запрещен законом и влечет за собой последствия вплоть до уголовной ответственности.
- б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);
- в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

- г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;
- д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
- е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.



Кроме того в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной



минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Руководители организаций должны обеспечить очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.

Также запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

В соответствии с пунктом 218 правил противопожарного режима в РФ запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

*Начальник отделения НДиПР по
Железнодорожному
району г.Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
А.В. Котенев*

Безопасная эксплуатация печей

Статистика пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления не утешительна, а именно: за период с января по февраль 2018 года на территории г.Красноярска произошло 12 пожаров в жилом секторе по причине НППБ при эксплуатации печей, а за аналогичный период 2017 года – 8 пожаров.

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления - неизменная причина пожаров в период отопительного сезона.

Существует закономерность: больше половины «печных» пожаров происходит в тех домах, где живут престарелые люди. И причиной тому - не только нарушение правил пожарной безопасности и неосторожность из-за плохого зрения и памяти. К сожалению, пожилые люди не всегда могут отремонтировать печное оборудование на свои скромные сбережения.

Сотрудники Государственного Пожарного Надзора в рамках профилактических мероприятий проводят разъяснительные беседы о соблюдении требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления. Зачастую, пенсионер по своему сложному материальному положению не в состоянии выполнить ремонт печи.

Вот и продолжают топиться неисправные печи. И получается, что прохуdivшийся «домашний очаг» становится очагом пожара.



В связи с этим, рекомендуется соблюдать следующие основные правила:

Перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонтировать и побелить, заделать трещины.

Перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины.

Печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщение кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи.

Чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

На деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предпочтительный) лист размерами не менее 50 на 70 см.

Чтобы не допускать перекала печи рекомендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более, чем по полтора часа.

За 3 часа до отхода ко сну топка печи должна быть прекращена.

Не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи.

В местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки,



перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов.

И ещё: к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

В марте 2018 года произошёл пожар в жилом одноэтажном доме по ул. Красногорская. В ходе проверки установлено, что очаг пожара находился в кочегарке, пристроенной к жилому дому, в месте прохождения печи дымохода через деревянные перекрытия кровли кочегарки. Причиной пожара явилось нарушения монтажа и эксплуатации печного отопления. Из объяснения собственницы вышеуказанного дома гр. «М», следует, что печь в кочегарке монтировали люди нанятые ей по объявлению в газете, без оформления договорных отношений, так как это дешевле, чем заключать договор с лицензированной фирмой. За процессом монтажа печи гр. «М» не следила, так как не является специалистом в данной области. Жажда сэкономить сыграла злую шутку с гр. «М».

Будьте бдительны!!!



*Дознаватель ОД
ОНДиПР по г. Красноярску
Д.С. Подуруев*

Типы огнетушителей

В современной жизни следует всегда быть готовым к любой возможной ситуации. Противопожарные меры обязательно нужно соблюдать как в жилом доме, так и на предприятиях. Огнетушители должны иметься в каждой квартире, машине, производственном помещении. Рассмотрим, какие они бывают, где применяются и как используются.

Углекислотные огнетушители ОУ

Углекислотный огнетушитель предназначен для защиты объектов народного хозяйства, укомплектования транспортных средств, в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров класса: **В** - горючих жидкостей или плавящихся твердых тел, **Е** - электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Действие углекислотного огнетушителя основано на том, чтобы прекратить доступ воздуха к источнику возгорания. Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа кислорода. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70 С.

Воздушно-пенные огнетушители ОВП

Огнетушитель воздушно-пенный предназначен для тушения **тлеющих материалов**, а так же горючих жидкостей (класс пожаров **А** и **В**). ОВП не рассчитаны для тушения веществ, горение которых происходит без доступа кислорода (алюминий, магний, сплавы, и т.д.), оборудование находящегося под напряжением и сильно нагретых и расплавленных веществ. Должны использоваться только при температурах от +5°С до +50°С. В зимнее время года воздушно-пенные огнетушители поставляются

только в разряженном состоянии. При активации запорно-пускового устройства открывается клапан стакана, освобождая выход кислотной части огнетушащего вещества. При этом, встряхнув и перевернув огнетушитель, запускается химическая реакция: кислота и щелочь вступают во взаимодействие. На выходе образуется химическая пена.

Порошковые огнетушители ОП

Огнетушитель порошковый наиболее **универсален** по области применения и по рабочему диапазону температур (особенно с зарядом типа **А,В,С,Е**), им можно успешно тушить почти все классы пожаров, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В. Огнетушитель порошковый может эксплуатироваться в умеренных климатических условиях при температуре от -40°С до +50°С. ОП подходит для тушения твёрдых, газообразных и жидких материалов, а так же проводки с напряжением не более 1000В. Огнетушителями порошковыми ОП комплектуют пожарные щиты, офисы, квартиры, дома, магазины, дачи, промышленные помещения и т.д.

Воздушно-эмульсионные огнетушители ОВЭ

Огнетушитель воздушно-эмульсионный. Тушение пожаров классов: **А** (твердых горючих веществ), **В** (жидких горючих веществ), **Е** (тушение электрооборудования, находящегося под напряжением, при наличии автомата защиты). По нормам обеспечения объектов ручными огнетушителями - заменяет 10 кг. Ликвидация 90% всех очагов возгораний в начальной стадии; Использование мелкораспыленной струи огнетушащего вещества; Даже отрицательная температура: -40С не является помехой для тушения возгорания с помощью ОВЭ. Поскольку заряд ОВЭ отличается высокой стабильностью, этот вид



огнетушителя способен сохранять рабочее состояние в течение 10 лет без необходимости перезарядки.

Хладоновые огнетушители ОХ

Хладоновые огнетушители предназначены для тушения возгораний **электроустановок**, находящихся под напряжением до 10 000 В с расстояния не менее 1м при соблюдении мер безопасности. Хладоновые огнетушители предназначены для тушения пожаров имеющих следующие категории: **В**. Жидкие вещества, включая нефтепродукты и топливо. **С**. Газообразные материалы с высокой степенью взрывоопасности **Е**. Электрооборудование - применение ограничено начальной стадией развития пожаров и напряжением до 110 кВ. Отсутствие коррозионных свойств у используемого состава. Отсутствие вредного воздействия на обрабатываемую поверхность. После нанесения хладонов попросту испаряется, не принося вреда бытовому и промышленному электрооборудованию. Рекомендовано использовать в помещениях с большим количеством дорогостоящей электроники, архивах, хранилищах ценных бумаг и т.д.

*Инспектор отделения НДиПР по Ленинскому району г.Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Е.А. Матнин*

Обучение подрастающего поколения

Для привлечения внимания детей и их заинтересованности к вопросам обеспечения пожарной безопасности сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.Красноярску организуют и проводят различные мероприятия, целью которых является развитие знаний, умений, навыков в области пожарной безопасности, а также создание и формирование у ребят определенных социальных установок, которые могут повлиять на их выбор профессии в будущем и формирование личности в целом.



Обучение подрастающего поколения инспекторами г.Красноярска по пожарному надзору проводится в формах учебно – познавательных игр, интеллектуальных викторин, обучающих тренингов и семинаров.

В ходе данных мероприятий ребята охотно делятся друг с другом уже имеющимися знаниями в области пожарной безопасности и с удовольствием стремятся пополнить копилку новых умений и навыков.

Также с детьми проводятся беседы о безопасном поведении, порядке действий в случае возникновения пожара или другой чрезвычайной ситуации, правилах пользования первичными средствами пожаротушения.



На территории г. Красноярска продолжается проведение работы по популяризации деятельности «Дружин юных пожарных», которые создаются в целях совершенствования системы обучения детей мерам пожарной безопасности, их профессиональной ориентации и реализации иных задач, направленных на предупреждение пожаров и умение действовать при пожаре. «Юные пожарные» принимают активное участие в проведении профилактической работы. Ребята, состоящие в «Дружинах юных пожарных», с большим удовольствием проводят массово – разъяснительную работу по предупреждению пожаров от шалости детей с огнём, рассказывая младшим ребяташкам о возможных последствиях неосторожного обращения с огнем, правилах пожарной безопасности в быту и школе.

С целью активного обучения детей и пропаганды пожарно-технических знаний сотрудниками МЧС России организуются экскурсии в подразделения пожарной охраны. В процессе экскурсии дети знакомятся с



пожарной и аварийно-спасательной техникой, видами огнетушащих средств, пожарным инструментом и оборудованием, средствами связи и иными техническими средствами, стоящими на вооружении пожарной охраны.

Каждая экскурсия в гости к сотрудникам МЧС становится для детей очень ярким и запоминающимся событием. В ходе этих интересных встреч они получают массу полезных сведений о профессии пожарного и особенностях этой важной работы, повторяют и закрепляют свои знания и умения в области пожарной безопасности. Живое общение с людьми этой героической специальности способствует развитию серьезного отношения детей к собственному поведению, становится препятствием для беспечных игр с огнём.



В процессе обучения дети приобретают новые знания о службе в МЧС России, их собственный опыт в сфере обеспечения пожарной безопасности становится богаче, ребята узнают о собственных возможностях и об объёме необходимых знаний для освоения профессий в МЧС России.

*Инспектор отделения НДиПР по Кировскому району г.Красноярска
ОНДиПР по г. Красноярску
Е.Э. Даценко*