



1 МАРТА ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны. Это единственная межправительственная организация, которая специализируется в области гражданской обороны и защиты населения на международном уровне.

Основанная в 1931 году в Париже «Ассоциация Женевских зон» - прародительница сегодняшней Международной организации гражданской обороны (МОГО) - создавалась для оказания помощи детям, женщинам, старикам и инвалидам в случае войны.

Сейчас в МОГО входят 60 стран, еще 22 имеют статус наблюдателя. Россия с 1993 года является полноправным членом организации и ее стратегическим партнером. Это позволяет МЧС России под эгидой организации реализовывать важнейшие проекты содействия международному развитию.

«За годы сотрудничества с Международной организацией

гражданской обороны Российская Федерация в лице МЧС России внесла весомый вклад в укрепление и развитие гражданской обороны на международной арене», - отметил ВрИО Министра МЧС России Александр Чуприян.

Одна из основных задач сил гражданской обороны в мирное время - защитить людей от опасностей природного, техногенного или любого другого характера, которые могут повлечь огромные жертвы. Нарботанный опыт российских спасателей и современные технологии в этой области подтверждают важную роль нашей страны в международной системе гражданской обороны.

«Только в 2021 году проведено 48 мероприятий по защите и спасанию населения в зонах бедствий, в рамках борьбы с новой коронавирусной инфекцией организовано проведение 23 гуманитарных операций», - подчеркнул Александр Чуприян.

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 марта 2022 год: произошло **1301** пожар; погибло на пожарах **57** человек, из них **5** детей; получили травмы на пожарах **44** человека, из них **6** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 марта 2022 год: Произошло **296** пожаров; погибло на пожарах **8** человек; получили травмы на пожарах **5** человек.

Под эгидой МОГО в рамках реализации проектов содействия международному развитию проводится работа по совершенствованию международной договорно-правовой базы, продвижению российских пожарно-спасательных технологий за рубежом, изучению передовых технологий иностранных государств и международных организаций в области гражданской обороны и возможности применения их в Российской Федерации, а также подготовка иностранных специалистов в образовательных организациях МЧС России.

*Старший инспектор отделения НД и ПР по Железнодорожному району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.А. Грачева*

Профилактика пожаров в весенне-летний пожароопасный период

Одним из эффективных способов предотвратить пожар - это профилактическая работа с населением. Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с представителями администраций районов, органов социальной защиты населения и отделов полиции постоянно ведется профилактическая работа среди жителей города. В ходе которой населению вручаются памятки по соблюдению мер пожарной безопасности, ведутся беседы о соблюдении требований пожарной безопасности в жилье.

Ежегодно с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода и сходом снежного покрова на территории города создаётся неблагоприятная обстановка, связанная с пожарами, возникшими из-за сжигания прошлогодней сухой травы на землях общего пользования, а также на территориях частных домовладений, территориях ведения гражданами садоводства или огородничества.

В целях недопущения пожаров в весенне-летний период 2022 года сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску, совместно с органами местного самоуправления и правоохранительными органами планируется проведение профилактических мероприятий, направленных на мониторинг предположительных мест возникновения пожаров сухой травянистой растительности, а также на предотвращение возникновения несанкционированных палов. Практические все травянистые палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно.



Другой причиной травяных пожаров становятся хулиганские действия или неосторожность: оставленный без присмотра костёр, брошенный окурок. Выходя во двор и сжигая сухие листья, траву и мусор, граждане не учитывают, что ветер может сделать обычный костёр неуправляемым пламенем. Травяные палы охватывают большие площади и распространяются очень быстро на большие расстояния.

Особенно опасно горение сухой травы вблизи лесных массивов, дачных обществ, на территории населённых пунктов. В условиях теплой и ветреной погоды пожары принимают большие размеры, для их тушения требуются усилия десятков людей, влекущие большие материальные затраты.

Единственным эффективным способом борьбы с травяными палами являются их предотвращение, а также грамотность и сознательность граждан полный отказ от выжигания сухой растительности.

Ежегодно сотрудниками государственного пожарного надзора, совместно с сотрудниками МУ МВД России «Красноярское», представителями лесопользования, проводятся профилактические мероприятия, в ходе которых до жителей города Красноярска доводят основные требования пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период.

Уважаемые граждане! Пожар на вашем приусадебном участке не случится, если вы будете соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- необходимо своевременно убирать мусор и сухую траву на участках и вокруг них;
- сжигать мусор на придомовой территории строго запрещено;
- подъезд к вашему участку должен быть всегда свободным, на случай приезда пожарных подразделений;
- необходимо иметь в постоянной готовности средства пожаротушения и противопожарный инвентарь (ведра и емкости с водой, лопаты, покрывала из плотной ткани, огнетушитель);
- необходимо содержать в исправном состоянии электросети, бытовые газовые и электроприборы, отопительные печи;
- нельзя оставлять без присмотра электроприборы и источники открытого огня;
- не допускается перегружать электросети и пользоваться повреждёнными электроприборами, электророзетками.

*Инспектор отделения
НД и ПР по Советскому району г.
Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Ю.И. Нечаева*

Основные причины пожаров январь-февраль 2022 года



Основными причинами возникновения пожаров за прошедший период 2022 год на территории города Красноярска явились:

Неосторожное обращение с огнем – 164;

Электротехническая причина – 61;

Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 15;

Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 12;

Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 3.

Из общего количества пожаров, наибольшая их часть, происходит в частном жилом секторе, где основными причинами является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и неисправности электропроводки (электрооборудования).

Пожары чаще всего возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки печи горящих углей. Нередко на таких пожарах гибнут люди, либо получают отравление угарным газом.

Так, в январе текущего года в одном из гаражей расположенных в ГК «Южный» произошёл пожар, на площади 5 кв.м. Гараж отапливался металлической печью индивидуального изготовления, не являющейся сертифицированным продуктом.

Собственник данного гаража растопил печь, закрыл гараж на замок и уехал по личным делам, оставив печь без присмотра, вследствие чего произошёл пожар. При исследовании причины пожара и детального осмотра печи было установлено, что в сварных швах печи имелись сквозные отверстия, которые были изначально, при неправильном изготовлении печи.

Пожара можно было избежать, если бы печь была приобретена в специализированном магазине и её устанавливал квалифицированный специалист. Кроме того, если бы собственник не оставил печь без присмотра, то пожар можно было предотвратить на начальной стадии и не утратить имущество.

Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а на деревянном или другом полу из горючих материалов — предтопочный лист, не имеющий прогаров и повреждений, размером не менее 0,5 х 0,7 м. Печь и дымоходы должны очищаться от сажи перед началом, а также в течение всего отопительного сезона. При их эксплуатации должны выполняться следующие требования пожарной безопасности:

- печи, дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы на чердаках, должны быть оштукатурены и побелены;

- дымовые трубы должны быть снабжены исправными искрогасителями;

- золу, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места;

- запрещается поручать надзор за топящимися печами малолетним детям.

Пример ещё одного пожара, произошедшего в феврале 2022 года, в жилом доме по ул. Калинина по причине аварийного режима работы электрооборудования (электроприбора). В частном жилом доме хозяин не уделял должного внимания электропроводке, которая была с видимыми нарушениями прокладки и соединительных элементов. В комнате светильник на потолке был подключен хозяином, а не электриком, вследствие неправильного соединения произошло нагревание электропровода, от которого загорелось потолочное перекрытие.

Как не довести жилище до пожара из-за неисправной электропроводки?

- монтаж электропроводки должен выполнять только квалифицированный специалист;

- не эксплуатируйте провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией, а также повреждённые розетки и выключатели;

- нельзя эксплуатировать самодельные электронагревательные приборы;

- не допускайте перегрузки электросети;

Будьте внимательны при эксплуатации электрооборудования и своевременно организуйте его ремонт.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель отделения дознания
ОНД и ПР по г. Красноярску
С.В. Филков*

Изменение к проведению и организации контрольных надзорных мероприятий

В марте 2022 года вступает в силу целый ряд важных нормативно-правовых актов – приказов МЧС России и постановлений Правительства Российской Федерации – в области обеспечения пожарной безопасности.

Одним из таких документов является приказ МЧС России от 09.02.2022 г. № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора».

Данный приказ вступает в силу с 11.03.2022 г. и отменяет действие приказа МЧС России от 17.03.2021 г. № 88 «Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности».

Необходимость применения проверочных листов обусловлена требованиями Федерального закона от 31.07.2020 г. 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 г. №290»

В случае обязательного применения проверочного листа контрольное (надзорное) мероприятие ограничивается оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа определен список вопросов, отражающих соблюдение или несоблюдение контролируемым



лицом таких обязательных требований, если иное не предусмотрено решением контрольного (надзорного) органа об утверждении формы проверочного листа.

Указанный приказ содержит форму проверочного листа общую применяемую для всех классов функциональной пожарной опасности, так и формы, применяемые на отдельных объектах, а именно:

- объектах проживания людей;
- объектах научных и образовательных организаций;
- объектах культурно-просветительных и зрелищных учреждений;
- объектах организаций торговли;
- объектах медицинских организаций;
- производственных объектах;
- деревообрабатывающих объектах;
- объектах энергетики;
- объектах производства спичек;
- производственных объектах полиграфической промышленности;
- объектах с/х производства;
- объектах транспортной инфраструктуры;
- объектах метрополитена;
- объектах проведения сливноливных операций со сжиженным углеводородным газом;
- объектах хранения;
- объектах хранения древесины и лесоматериалов;
- объектах хранения зерна;
- объектах хранения легковоспламеняющихся, горючих жидкостей и газов;
- объектах хранения угля и торфа;
- объектах проведения строительно-монтажных и реставрационных работ;

- автозаправочных станциях;
- объектах религиозного назначения;
- объектах организации отдыха детей и их оздоровления;
- объектах применения и реализации пиротехнических изделий бытового назначения;
- объектах применения специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях и сооружениях;
- объектах проведения пожароопасных работ.

На каждый поставленный в списке проверочного листа вопрос должен быть один из вариантов ответа: Да, Нет, Неприменимо.

Основные вопросы проверочного листа направлены на исполнение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», нормативных документов по пожарной безопасности, разработанных в целях обеспечения соблюдения требований указанного Федерального закона, а также Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.



*Начальник отделения
НД и ПР по Ленинскому району
г. Красноярск ОНД и ПР
по г. Красноярску
А.В. Котенев*

АДПИ, как способ защитить свой дом от пожара и его последствий



С каждым годом статистика пожаров с гибелью людей и особенно детей не радует и вызывает озабоченность и сопереживание.

Одним из основных направлений профилактики бытовых или производственных пожаров является обнаружение их на ранней стадии. Для этого создаются специальные сигнализирующие и устройства оповещения – пожарные извещатели. Их главная цель зафиксировать, что произошло возгорание и оповестить о нем.

Так, 05.12.2021 в г. Красноярске произошел пожар в жилом доме по пер. Промышленный. В связи с тем, что жилой дом был оборудован автономными дымовыми пожарными извещателями (АДПИ), жильцы дома смогли правильно среагировать на возникшую ситуацию и вовремя покинуть свой дом. Таким образом пожарный извещатель спас 2 человеческие жизни.

Все мы прекрасно знаем, что

современные дети бывают очень любопытны, и поэтому с ними зачастую случаются различные неприятности. А если это дети из многодетной семьи, то риск возникновения таких неприятностей возрастает в разы. Именно по этой причине многодетные семьи и семьи, находящиеся в социально-опасном положении находятся под постоянным контролем со стороны различных служб и ведомств. Так, сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску совместно с сотрудниками полиции и представителями социальной защиты населения проводятся постоянные профилактические рейды по местам проживания таких семей. В ходе проведения таких мероприятий в первую очередь обращается внимание на наличие и работоспособность в жилых помещениях специальных устройств, предназначенных для обнаружения и оповещения о возникновении пожара - АДПИ.

Это автономное компактное устройство, которое реагирует на малейшее появление дыма в помещении громким пронзительным сигналом, при этом они достаточно устойчивы к ложным срабатываниям. Такое устройство работает от простого элемента питания (как правило, от батарейки типа «крона») в автономном режиме сроком до одного года, при этом его конструкция не предусматривает каких-либо проводов и дополнительного подключения к инженерным сетям.

Все модели АДПИ имеют одинаковое устройство - они состоят из датчика (чувствительного сенсора), элемента питания, светового индикатора и звукового оповещателя. При низком уровне заряда источника питания, прибор оповестит Вас частым мигающим световым индикатором и короткими звуковыми сигналами. Особый интерес у родителей таких семей вызывает появление новых АДПИ с GSM-модулем. Такие АДПИ в настоящее время получили широкое применение в обеспечении пожарной безопасности жилых помещений, в т.ч. позволяют одновременно передавать звонки и СМС сообщения о пожаре на телефоны без участия человека.



*Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
А.О. Шехмирова*

Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 03 (101) от 10 марта 2022 года
Выпускается отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

Адрес: 660049,
Красноярский край,
г. Красноярск,
пр. Мира, 68.
Тел.: (391) 275-16-45