



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 59/4

20
ОКТАБРЯ
2017

Информационно-аналитическая газета Отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

Во третьем квартале 2017 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 25 пожаров. Из них в г. Глазове – 8, в Глазовском районе – 7, в Юкаменском районе – 5, в Ярском районе – 5. В г. Глазове погиб 1 человек, травмировано 2 человека. В Глазовском, Юкаменском и Ярском районах гибели и травмирования людей не допущено.



01.07.2017 в 00 часов 18 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в электрощите, расположенном по адресу: г. Глазов, ул. Кирова, 127. Огнём уничтожена изоляция электрических проводов, горючие пластмассовые элементы, расположенные в электрощите. Площадь пожара составила 0,5 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки в электрощите.

05.07.2017 в 01 час 50 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Спортивная. Огнём поврежден дом, теплица, пластиковый сайдинг соседнего дома. Уничтожена кровля дома, сени, гараж и имущество в сених и гараже. Площадь пожара составила 100 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.



05.07.2017 в 10 часов 00 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о пожаре по адресу: 3 км автодороги Юкаменское – Глазов. Произошло возгорание автомобиля УАЗ. Причина – неисправность топливной системы



10.07.2017 в 19 часов 26 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о возгорании мопеда по адресу: г. Глазов, ул. Циолковского. Огнём уничтожен мопед. Площадь пожара составила 1,5 кв. м.



Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки в двигателе.

14.07.2017 в 06 часов 00 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре по адресу: Ярский район, с. Никольское, ул. Строителей. В результате пожара огнем

уничтожены – жилой многоквартирный дом, деревянный пристрой к дому (сени), кирпичный пристрой к дому, строение старой бани, баня, дровяник, три хлева, имущество, находящееся в доме и в надворных постройках, повреждена теплица. Причиной пожара является аварийный режим работы электросети, расположенной внутри помещения пристроя к дому (сени) с северной стороны.



21.07.2017 в 14 часов 31 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о пожаре по адресу: Юкаменский район, с. Ежево, ул. Школьная. Произошло возгорание неэксплуатируемого здания. Причиной послужило попадание грозового разряда.



25.07.2017 в 03 часа 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в гараже, расположенном по адресу: г. Глазов, Химмашевское шоссе, гаражный кооператив «Союз». Огнём уничтожено имущество в гараже. Площадь пожара составила 48 кв. м. Причиной пожара послужил аварийный режим работы электропроводки.



25.07.2017 в 05 часов 14 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Халтурина. В результате пожара огнем уничтожены – деревянный пристрой к дому (сени), кровля, поврежден дом и имущество. Причиной пожара является воспламенение сгораемых предметов (материалов), находящихся в сених дома, от теплового проявления электрического тока в результате возникшего аварийного режима работы в месте неплотного контакта электрических проводов в электрической розетке.

29.07.2017 в 14 часов 19 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: Глазовский район, д. Большой Лудошур, ул. Школьная. Огнём повреждены два сарая и баня. Уничтожены жилой дом и два хлева. Площадь пожара составила 159 кв. м. Причиной пожара послужила неосторожность при курении в нетрезвом состоянии хозяином дома.



04.08.2017 в 01 час 13 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре по



адресу: Ярский район, с. Дизьмино, ул. Полевая. В результате пожара огнем уничтожена кровля дома и деревянного пристроя к дому, повреждены дом и имущество, находящееся внутри дома. Причиной пожара явился аварийный режим работы электросети в межпотолочном

пространстве крыльца с последующим воспламенением горючих материалов деревянных конструкций кровли и потолка крыльца дома.

10.08.2017 в 08 часов 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о пожаре в бане, расположенной по адресу: Юкаменский район, д. Зянкино, ул. Лесная. Причиной пожара послужил недостаток конструкции электровыключателя.



10.08.2017 в 11 часов 04 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре по адресу: Ярский район, в 1 км от д. Н. Укан. В результате пожара огнем уничтожен кормоуборочный комбайн КСК-600 «Полесье». Причиной пожара явилась неисправность электрической проводки транспортного средства.

14.08.2017 в 18 часов 08 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении автомобиля, расположенном по адресу: Глазовский район, д. В. Слудка, ул. Мира. Огнём уничтожен автомобиль ВАЗ 2115. Площадь пожара составила 14 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ.



18.08.2017 в 15 часов 03 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в доме сторожа, расположенном по адресу: Глазовский район, д. Симашур, ул. Симашурская. Огнём поврежден навес между домом и баней. Уничтожена кровля дома и мансардный этаж. Площадь пожара составила 35 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание

электропроводки освещения на мансардном этаже.

18 августа 2017 в 20 часов 40 минут поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, п. Яр, ул. Горького 13 августа 2017 года произошел пожар. В результате пожара огнем повреждены дощаная перегородка между кухней и спальней, холодильник, электрическая двухконфорочная плитка, электрический чайник, закопчен потолок. Квартира защищена автономным пожарным извещателем, пожарная сигнализация свою функцию выполнила. Причиной пожара явилось оставление без присмотра электрической двухконфорочной плитки.



19.08.2017 в 22 часа 32 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в бане, расположенной по адресу: Глазовский район, СНТ «Металлист», ул. Тринадцатая. Огнём повреждена баня. Уничтожены предбанник и дровяник. Площадь пожара составила 23 кв. м. Причиной пожара послужил перекал печи.



21.08.2017 в 00 часов 01 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение из приёмного покоя БУЗ «Глазовская межрайонная больница МЗ УР» о поступившей гражданке Ч. с ожогами. В ходе предварительной проверки было установлено, что гражданка Ч., находясь в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Короленко получила **множественный термический ожог пламенем** туловища, головы, верхних конечностей, дыхательных путей на площади 40 %. Причиной послужили суицидальные действия гражданки Ч.

27.08.2017 в 17 часов 55 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о пожаре в бане, расположенной по адресу: Юкаменский район, д. Палагай, ул. Родниковая. Причиной послужила неисправность печи.



28.08.2017 в 18 часов 50 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о пожаре по адресу: Юкаменский район, д. Порово, ул. Центральная. Произошло возгорание надворных построек. Причина – несоответствие разделки.

01.09.2017 в 01 час 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре за территорией АО «Газпром газораспределение Ижевск в г. Глазов» по адресу: г. Глазов, ул. Советская, 56. Огнём уничтожено три одноэтажных деревянных строения. Площадь пожара составила 288 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



10.09.2017 в 00 часов 06 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной по адресу: г. Глазов, ул. Мира. Огнём поврежден холодильник. Уничтожены телевизор и натяжной потолок. Площадь пожара составила 6 кв. м. Причиной пожара послужила оставленная без присмотра

включенная электрическая плита. Хозяйка квартиры была доставлена в реанимацию, впоследствии скончавшаяся от отравления продуктами горения.

11.09.2017 в 07 часов 05 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в садовом доме, расположенном по адресу: Глазовский район,



СНТ «Берёзка», ул. Вторая. Огнём уничтожен садовый дом с верандой. Площадь пожара составила 32 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки на вводе в дом.



11.09.2017 в 20 часов 59 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, д. Адам, ул. Молодёжная. Огнём повреждены перекрытия. Уничтожены кровли летней кухни и хлева. Площадь пожара составила 64 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки в чердачном помещении летней кухни.

20.09.2017 в 12 часов 15 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной по адресу: г. Глазов, ул. Сибирская. Огнём повреждены стены, пол, потолок квартиры. Уничтожено



имущество в квартире. Площадь пожара составила 25 кв. м. Причиной пожара послужила неосторожность при курении сожителем хозяйки квартиры.

21.09.2017 в 17 часов 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение из приёмного покоя БУЗ «Глазовская межрайонная больница МЗ

УР» о поступившей гражданке Б. с ожогами. В ходе предварительной проверки было установлено, что гражданка Ч., находясь в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Сулимова получила термический ожог пламенем верхних конечностей на площади 19 %. Причиной послужило неосторожное обращение с огнём при курении в нетрезвом виде гражданки Б.

*Инженер ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
С. П. Подрядчиков*

Подготовка к осенне-зимнему пожароопасному периоду

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода возрастает количество пожаров на объектах защиты и в жилье. Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов призывают граждан и руководителей организаций серьезно отнестись к подготовке территорий и жилья к холодному времени года, соблюдать правила пожарной безопасности в быту и на производстве.

В межсезонье опасность возникновения пожаров исходит от неправильной эксплуатации электрооборудования, перегрузки электрических сетей, неправильной эксплуатации и неисправности отопительных печей и дымоходов.

С наступлением холодов увеличивается количество электронагревательных приборов, включенных в сеть, что приводит к перегрузкам электросети, возникают пробой изоляции и короткое замыкания. Необходимо проверить исправность электропроводки, а также розеток, выключателей, особенно в подсобных помещениях.

При эксплуатации электрооборудования, 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 (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.

При эксплуатации печного отопления необходимо знать, что:

- топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича,

дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 120 мм;

- расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, так называемая противопожарная разделка, должно составлять не менее 38 сантиметров;
- воздушный промежуток между печью и горючими стенами (отступка) должна быть 13 сантиметров – при толщине стенок печи в полкирпича и 38 сантиметров – при толщине стенок печи в четверть кирпича;
- на сгораемом полу перед топкой прибивается металлический лист размером не менее 0,5 x 0,7 метров;
- перед началом отопительного сезона печи проверяют и ремонтируют, очищают от сажи, штукатурят и белят.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- а) оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- ж) перекаливать печи.

Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей – за 2 часа до отхода больных ко сну.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий – не менее 1,25 метра.

При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.

Необходимо производить побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

Перед началом отопительного сезона руководитель организа-

ции, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона необходимо проводить очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1 раза в 3 месяца – для отопительных печей;

1 раза в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия;

1 раза в 1 месяц – для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилях у топки и у емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без предварительной их продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

Органы местного самоуправления и организации при подготовке к осенне-зимнему пожароопасному периоду должны соблюдать и поддерживать пожарную безопасность на объектах и территориях в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации и Федеральным законодательством «О пожарной безопасности». Особое внимание при подготовке к пожароопасному периоду необходимо уделить:

– подготовке персонала к действиям в случае возникновения пожара, обучению использования первичными средствами пожаротушения, находящимся на объекте. Провести учебные тренировки по экстренной эвакуации;

– системы противопожарной защиты зданий (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, системы дымоудаления, установки пожаротушения, сети наружного и внутреннего противопожарного водопровода и другие инженерные системы и установки зданий) должны находиться в исправном состоянии и систематически обслуживаться;

– состоянию эвакуационных путей и выходов;

– содержанию подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, наружным установкам.

Территории поселений

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.

На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и

иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.

Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает проезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

Руководитель организации обеспечивает 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.

Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1 000 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.

На объектах защиты, граничащих с лесничеством (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемам в целях пожаротушения.

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О пожарной безопасности».

При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоемов (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

Далеко не все граждане имеют четкое представление о реальной опасности пожаров.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов напоминают, что соблюдение элементарных правил пожарной безопасности в быту и на производстве сохранит здоровье и жизнь Вам и окружающим Вас людям, обеспечит защиту имущества граждан и организаций от пожаров.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ – ТЕЛЕФОН «01», «112», С МОБИЛЬНЫХ «101».

*Старший инспектор ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
В. В. Шмидт*

Свалки мусора – источник опасности



В настоящее время одной из остроящихся проблем является стихийное несанкционированное складирование мусора или, по-простому, свалки. Свалка бытовых отходов – это не только источник антисанитарии, но ещё и источник пожарной опасности. При возгорании ядовитый дым от горящей пластмассы, лакокрасочных материалов и товаров бытовой химии направлен на жилые дома. Кроме того, такие свалки чаще всего устраиваются в лесу или на его окраине и не имеют минерализованных полос по периметру. При горении огонь может перекинуться на сухую траву и деревья и привести к огромному ущербу.

Источников зажигания на несанкционированных свалках более чем достаточно для возникновения горения, а наличие большого количества горючих материалов и отсутствие контроля способствуют быстрому распространению огня на большие территории. Возгорание может произойти по причине преломления световых лучей солнца через стеклянные предметы, при самовоспламенении материалов, но основная причина пожаров на свалках – человеческий фактор. Брошенный сигаретный окурок, сжигание мусора или обжигание предметов, имеющих в своем составе металлические составляющие, такие как провода и кабели, – вот наиболее частые причины горения мусора. Особенностью таких пожаров является то, что складированный на протяжении долгого времени мусор тлеет в глубину, куда при тушении пожара не проникает вода даже при применении специальных стволов для тушения. Затухшее горение верхних слоев мусора со временем возобновляется вне зависимости от погоды и времени года. Для тушения свалок мусора необходимо делать ров, привлекать инженерную технику для растаскивания и перекапывания мусора, что влечет большие финансовые затраты.

Тушение мусора – распространенные вызовы огнеборцев. С большим количеством этого рода пожаров связана еще одна проблема. Пожарные едут тушить мусор, отвлекаясь тем самым, от тушения жилого дома, спасения людей. Если в этот момент поступит вызов, то пожарным придется тратить время на то, чтобы собрать все пожарные рукава и заполнить цистерну водой.

В соответствии с действующим законодательством организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов относится к вопросам органов местного самоуправления.

Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, предъявляется ряд требований, а именно:

Пункт 19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.

Пункт 26. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Пункт 72(3). 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.

Пункт 74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.

Пункт 77. Руководитель организации обеспечивает 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.

Пункт 79. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и



других горючих материалов.

Пункт 278. Полоса отвода железных дорог должна быть очищена от валежника, порубочных остатков и кустарника, старых шпал и другого горючего мусора. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.

Что же нужно делать для того, чтобы предотвратить такие пожары? Конечно, начать с себя. Соблюдать действующие правила и не выбрасывать мусор на такие свалки. Об образовавшейся несанкционированной свалке можно сообщить в администрацию или пожарную часть заранее, не дожидаясь, пока случится пожар. И, конечно, самое главное правило – необходимо быть осторожнее и бдительнее, виновники пожаров в большинстве случаев – мы сами.

*Заместитель начальника ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
П. Ю. Барышников*

6 4 октября Всероссийский день Гражданской обороны

К сожалению, мир во всем мире до сих пор не удается установить. В разных точках планеты постоянно вспыхивают военные конфликты, от которых страдает и гражданское население. Для защиты мирных граждан была организована специальная структура – гражданская оборона. Со временем задачи этой организации были несколько расширены. Теперь она занимается не только защитой населения во время войны, но и спасением граждан при природных и техногенных катастрофах, борьбой с проявлениями терроризма и иными экстремальными ситуациями, в результате возникновения которых могут пострадать обычные люди.

День гражданской обороны МЧС РФ отмечается в России ежегодно 4 октября. Гражданская оборона является составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности страны и выполняет одну из важнейших функций государства. Специализированные подразделения гражданской обороны России за прошедшие годы принимали участие более чем в 150 тысячах спасательных операций в России и 48 странах мира.

4 октября 1932 года Постановлением правительства была создана общесоюзная система местной противовоздушной обороны СССР (МПВО) и утверждено положение о ней. Именно с этого времени и началось создание системы Гражданской обороны страны. В 1961 году МПВО была преобразована в гражданскую оборону (ГО) СССР. В это время были разработаны теоретические основы защиты населения, а на территории всей страны осуществлен комплекс организационных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических и других специальных мероприятий. 26 апреля 1986 года, после аварии на Чернобыльской АЭС, на ГО были возложены задачи борьбы с природными и техногенными катастрофами.

В ноябре 1991 года, после создания Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС России), в его состав вошли войска гражданской обороны. В настоящее время в России сформирована и эффективно действует единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая является национальной системой противодействия кризисным явлениям. В 1993 году МЧС России вошло в Международную организацию

гражданской обороны (МОГО), имеет в постоянном секретариате МОГО представителей и участвует во всех основных мероприятиях, проводимых этой организацией.

В наши дни задачи защиты граждан решает специализированная организация – МЧС России. Основной задачей является защита людей и хозяйственных объектов от последствий чрезвычайных ситуаций пожаров, наводнений, катастроф, вызванных износом техники или человеческим фактором.

В день празднования Гражданской обороны сложились определенные традиции его проведения. Праздничные мероприятия преследуют три основные цели:

- привлечение внимания общества к необходимости организации эффективной защиты населения;
- повышение уровня подготовленности людей, обучение их приемам самозащиты при возникновении опасных для жизни ситуаций;
- популяризация профессии спасателя, чествование людей, посвятивших жизнь этой нелегкой профессии.

В дни празднования часто проводятся различные просветительские акции, во время которых в доступной форме людям разъясняются основы самозащиты. Картинки и фото наглядно показывают, как нужно действовать во время чрезвычайной ситуации, чтобы спасти свою жизнь и жизнь окружающих людей. Особенно важно учить мерам самозащиты молодежь. Поэтому в школах, техникумах и других учебных заведениях проводятся специальные уроки, организуются игры, соревнования, конкурсы, во время которых участники приобретают необходимые навыки самозащиты, учатся тому, как можно спастись самому и спасти окружающих при возникновении различных нестандартных ситуаций. Для популяризации профессии спасателя организуются показательные учения, проводятся Дни открытых дверей. В последнее время большой популярностью пользуются интерактивные занятия, на которых участники имеют возможность попробовать управлять аварийно-спасательной техникой и научиться пользоваться профессиональным снаряжением спасателей.

*Дознаватель ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
Д. В. Наумов*

Автономный дымовой пожарный извещатель – неценный помощник



На объекты жилого сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению.

Анализ показывает, что наибольшее число пожаров с трагическими последствиями происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять

меры по его ликвидации. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении, выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к человеческим жертвам.

Так как же обеспечить безопасность себя и своих родных? Если обратиться к мировому опыту, то здесь на первое место выходят автономные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров (АДПИ). Эти устройства действительно спасают жизни!

Автономный дымовой пожарный извещатель – это небольшое устройство, работающее автономно от батареек, зарядка которой хватает примерно на год. Почему прибор называется автономным? Конструкция беспроводного датчика выполнена таким образом, что для работы ему не требуется подключение к электрической цепи и подсоединение к пульту управления. Внутри пластикового корпуса извещателя располагаются звуковая

сигнализация, аккумуляторная батарея и датчик дыма. Основной задачей автономных датчиков является своевременное обнаружение очага возгорания и подача громкого звукового сигнала для привлечения внимания находящихся в помещении людей. Применяются автономные дымовые извещатели в квартирах, на дачах, приусадебных участках, где невозможно или нецелесообразно подключение полноценной системы сигнализации. Его использование полностью оправдано, так как раннее обнаружение огня поможет предотвратить полноценный пожар, сберечь материальные ценности и человеческие жизни.

Автономные дымовые пожарные извещатели рекомендуются устанавливать на потолках помещений. Если у вас в квартире имеется натяжной потолок, то можно установить дымовой извещатель на стене.

Некоторые модели автономных пожарных извещателей могут объединяться друг с другом в сеть. При обнаружении пожара одним извещателем звуковое оповещение будет осуществляться всеми извещателями (режим – внешняя тревога). Данная возможность будет полезна в квартирах с большой площадью и изолированными комнатами.

Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности – дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

*Заместитель начальника ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
В. С. Данилов*



Газету «Пожарная безопасность» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова – glazov-gov.ru (наш город / отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике Адрес: 427620, Удмуртская Республика г. Глазов, ул. Праженникова, д. 14 E-mail: glagpn@mchs-18.ru)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике Адрес: 427620, Удмуртская Республика г. Глазов, ул. Праженникова, д. 14 E-mail: glagpn@mchs-18.ru

Главный редактор: Я. А. Чиговская-Назарова
Ответственный за выпуск: К. Н. Калашиников
Верстка, дизайн: А. В. Абдулова
Корректор: В. В. Баженова

Газета напечатана в ИПЦ «ЭксПресс» ГППИ Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72 Тел. 5-60-09; e-mail: izdat@mail.ru Объем 2,0 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 3797 – 2017 Распространяется бесплатно