



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 63/4

7
ноября
2018

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

В третьем квартале 2018 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 22 пожара. Из них в г. Глазове – 7, в Глазовском районе – 4, в Ярском районе – 8, в Юкаменском районе – 3. В Ярском и Юкаменском районах на пожарах погибло по 2 человека. В Глазовском и Ярском районах на пожаре получили травмы 3 человека.



России по УР для принятия процессуального решения.

14.07.2018 в 15 часов 35 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении теплового узла по адресу: г. Глазов, ул. Куйбышева. К прибытию пожарных произошло горение деревянной двери с наружной стороны теплового узла. Огнём уничтожена входная деревянная дверь, повреждена кровля. Площадь пожара составила 6 кв. м. Причиной послужило неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.



21.07.2018 в 11 часов 46 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о возгорании автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Сулимова. К прибытию



пожарных из моторного отсека шёл огонь. Огнём повреждены пластиковые и резиновые детали моторного отсека, оплавилась изоляция электропроводки, лакокрасочное покрытие автомобиля на площади 2 кв. м. Причиной послужила разгерметизация шланга топливной системы.



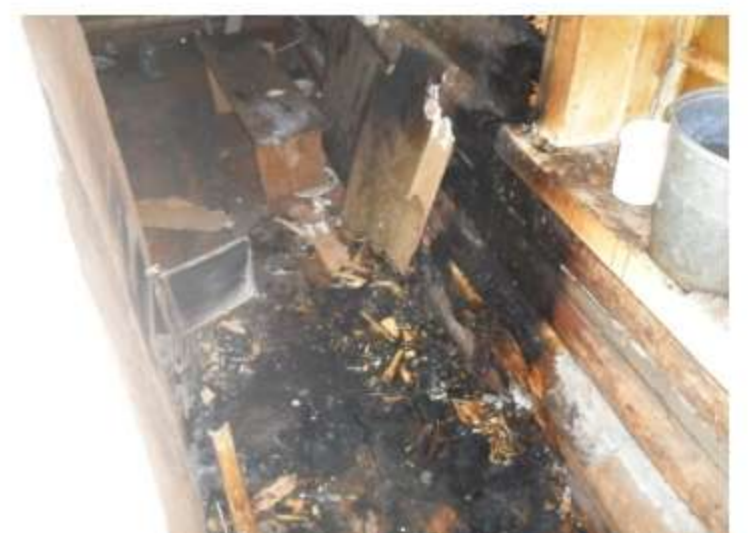
23.07.2018 в 06 часов 15 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Дусыково, ул. Майская огнём повреждена квартира. В квартире обнаружен труп гр. У. Огнём повреждены доски пола и стена напротив топочного отверстия отопительной печи. Причиной пожара явилось нарушение правил пожарной безопасности гр. У. при топке печи. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.

25.07.2018 в 11 часов 52 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о поджоге



квартиры по адресу: г. Глазов, пер. Мебельный. В результате поджога хозяином дома повреждено напольное покрытие (ковёр), межкомнатная дверь, стена коридора, потолок в комнате. Площадь пожара составила 15 кв. м. Причина: умышленные действия по уничтожению (повреждению) имущества при помощи огня гр. Н. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

01.08.2018 в 15 часов 24 минуты поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский



район, д. Дусыково, ул. Майская горит дом. В результате пожара огнём повреждён жилой одноквартирный дом. Причина – включённый электрический чайник оставлен без присмотра хозяином дома.

02.08.2018 в 22 часа 06 минут от диспетчера ДДС поступило



сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Пушкина огнём повреждена квартира. В результате пожара огнём повреждено напольное покрытие ступеней крыльца, гр. Д. получил термические ожоги пламенем I-II степени пальцев левой кисти и правой голени.

Причина пожара – покушение на самоубийство путём самосожжения хозяйки дома.

05.08.2018 в 01 час 35 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в садовом доме по адресу: Глазовский район, СНТ «Салют», ул. Большая. К прибытию пожарных горел садовый дом открытым пламенем, кровля обрушилась. Пожаром уничтожен садовый дом с верандой. Площадь пожара составила 24 кв. м. Причиной послужило короткое замыкание электрической проводки на веранде.



05.08.2018 в 17 часов 39 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Бармашур, ул. Чепецкая горят надворные постройки. В результате пожара огнём уничтожены и повреждены жилые дома. Причиной возникновения пожара послужило несоответствие размеров разделки (отступки) от дымовой



трубы до конструкций строения бани, в доме.

08.08.2018 в 01 час 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: Глазовский район, с. Люм, ул. Полевая. Пожаром уничтожено две бани, повреждена внутренняя отделка квартиры № 1, 2 бани, принадлежащие собственнику кв. № 1, веранда и входная

дверь кв. № 1. Площадь пожара составила 36,5 кв. м. Причиной послужило короткое замыкание электропроводки внутри помещения веранды. На пожаре пострадала гр. У., получив термический ожог туловища.

13.08.2018 в 14 часов 01 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: г. Глазов, ул. Щорса. К прибытию пожарных подразделений горела кровля и веранда дома открытым пламенем, была угроза распространения огня на соседние строения. В результате пожара огнём уничтожена кровля, веранда, внутренняя отделка дома, повреждены стены внутри дома. Общая площадь пожара составила 78 кв. м. Причиной послужила детская шалость с огнём.



18.08.2018 по адресу: Юкаменский район, д. Новоелово, ул. Центральная в результате приступа заболевания произошло падение человека на плиту топящейся печи, в результате чего загорелась одежда на человеке. При пожаре мужчина получил травмы, не совместимые с жизнью. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК

России по УР для принятия процессуального решения.

23.08.2018 в 09 часов 37 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: Глазовский район, д. Заболотное, ул. Заболотная. Пожаром уничтожено имущество в доме, кровля дома, веранда. Повреждены стены, перекрытие и пол в доме, внешние стены дома со всех сторон. Площадь пожара составила 128 кв. м. Пожар возник в результате короткого замыкания электропроводки в доме.



24.08.2018 в 22 часа 10 минут поступило сообщение о пожаре по адресу: УР, Ярский район, с. Дизьмино, ул. Железнодорожная. На месте пожара обнаружен труп гр. Д. Причиной пожара явилось нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электрических приборов, а именно электрической одноконфорочной плитки. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



28.08.2018 в 13 часов 37 минут по адресу: Юкаменский район, д. Кычен, ул. Прудовая произошло возгорание 9 рулонов сена вследствие нарушения правил транспортирования груза (произошло короткое замыкание проводников ЛЭП в результате задевания их сеном, перевозимым в кузове грузового автомобиля). Ущерб от пожара составил 5 400 рублей.



02.09.2018 в 02 часа 35 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в бане по адресу: г. Глазов, ул. Седьмая. Пожаром уничтожены баня,



веранда, кровля и перекрытия дома. Площадь пожара составила 90 кв. м. Причиной послужило отсутствие разделки в перекрытии бани.

08.09.2018 в 12 часов 55 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о возгорании автомобиля по адресу: г. Глазов,



ул. Сулимова. К прибытию пожарных горела кабина автомобиля КамАЗ открытым пламенем. Пожаром уничтожена кабина автомобиля КамАЗ, повреждён кузов автомобиля. Площадь пожара составила 8 кв. м. Причиной возгорания послужила детская шалость.



садовый дом, веранда, гараж. Общая площадь пожара составила 31 кв. м. Причиной послужило короткое замыкание в бытовом тепловентиляторе.

09.09.2018 в 12 часов 15 минут поступило сообщение о пожаре в бревенчатом доме по адресу: Ярский район, д. Бармашур, ул. Молодёжная. Пожаром повреждён дом. Причиной послужила детская шалость с огнём.

11.09.2018 в 15 часов 53 минуты поступило сообщение о пожаре по адресу: п. Яр,



ул. Маяковского. В ходе выезда установлено, что по вышеуказанному адресу произошло возгорание в доме. В результате пожара огнём уничтожена внутренняя отделка стен и потолка, мебель, повреждён потолок. Хозяин дома гр. Б. получил ожоги лица, кистей. Причина – нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных работ гр. Б.



19.09.2018 в 04 часа 48 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о возгорании автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Первомайская. К прибытию пожарных горел легковой автомобиль открытым пламенем. В результате пожара уничтожен салон, горючие элементы моторного отсека автомобиля. Повреждён моторный отсек. Площадь пожара составила 3 кв. м. Причиной послужило короткое замыкание прикуривателя в салоне автомобиля.



28.09.2018 в 03 часа 40 минут поступило сообщение о пожаре по адресу: Ярский район, д. Бармашур, ул. Заречная. В ходе выезда установлено, что по вышеуказанному адресу произошёл пожар в жилом бревенчатом доме. В результате пожара огнём уничтожена кровля дома, повреждено потолочное перекрытие, имущество в доме. Причина – неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения сына хозяйки дома.

Молебен в часовне иконы «Неопалимая Купина»



17 сентября на территории пожарно-спасательной части № 17 был отслужен праздничный молебен. На мероприятии при-сутствовали сотрудники ФГКУ «2 отряд ФПС по Удмуртской Республике», сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы и личный состав пожарно-спасательной части № 17.

Стоить напомнить, что часовню в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» возвели силами самих пожарных в 2016 году. На сегодняшний день это единственная в Удмуртии часовня

на территории пожарно-спасательной части.

Наличие часовни на территории пожарной части символизирует многовековую заботу церкви о защитниках народа, олицетворяет собой одобрение деятельности противопожарной службы по защите людей от огня.

Икона «Неопалимая Купина» имеет очень сильные чудотворные свойства. Неоднократно было замечено, что взывания о помощи к этому образу давали удивительные результаты. При сильных пожарах дома могут сохраняться, больные люди невероятным образом становились здоровыми и многое другое. Это очень древняя и сильная икона, на которой изображен образ Богоматери.

*Инженер ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
И. И. Култашев*



Автономный пожарный извещатель в жилье



На сегодняшний день применение автономных дымовых пожарных извещателей – это один из эффективных способов защиты жилых помещений от пожара. Граждане, обеспокоенные своей безопасностью, все чаще стали устанавливать данные устройства в своих квартирах, жилых домах.

Самые распространенные извещатели – это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал. Звукового оповещателя, встроенного в извещатель, достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Вот пример работы автономных дымовых извещателей.

01.01.2015 года в квартире многодетной семьи, проживающей в с. Верхнепашине Красноярского края, произошел пожар. В квартире находилось 5 человек, все спали. Около 08 часов 20 минут отец семейства услышал протяжный сигнал пожарного извещателя, который был установлен в комнате. Проснувшись, он почувствовал сильный запах гаря, разбудил детей и начал эвакуировать их через оконный проем. После обнаружения возгорания сразу же обесточил квартиру. После завершения тушения пожара в ходе осмотра места происшествия было установлено, что возгорание произошло в котельной, причиной пожара послужила неисправность электрооборудования.

И таких примеров немало, автономные пожарные извещатели

спасли много семей.

В 2015 году сотрудниками отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов в ознаменование празднования 70-летия победы в Великой Отечественной войне и повышения защищённости от пожаров ветеранам ВОВ были вручены и установлены оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели.

Необходимость установки извещателей в каждом доме, квартире бесспорна. Их устанавливают по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м. Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

Если у вас дома есть маленькие дети, то, чтобы не напугать ребенка, применяются извещатели с функцией «антишок», т. е. извещатели, у которых звук нарастает постепенно.

По принципу действия дымовые автономные пожарные извещатели подразделяются на оптико-электронные и радиоизотопные.

Оптико-электронные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к светлым дымам, образующимся на стадии тления древесины или хлопка, т. е. на ранней стадии возгорания, поэтому их наиболее эффективно применять в жилых помещениях.

Радиоизотопные автономные дымовые пожарные извещатели более чувствительны к пламенному горению древесины, т.е. при значительном развитии пожара, и к темным дымам – продуктам горения нефте- и органикосодержащих материалов. Наиболее эффективно применение радиоизотопных автономных дымовых пожарных извещателей в производственных зданиях и в помещениях с электротехническим оборудованием. В жилых помещениях их применение сомнительно.

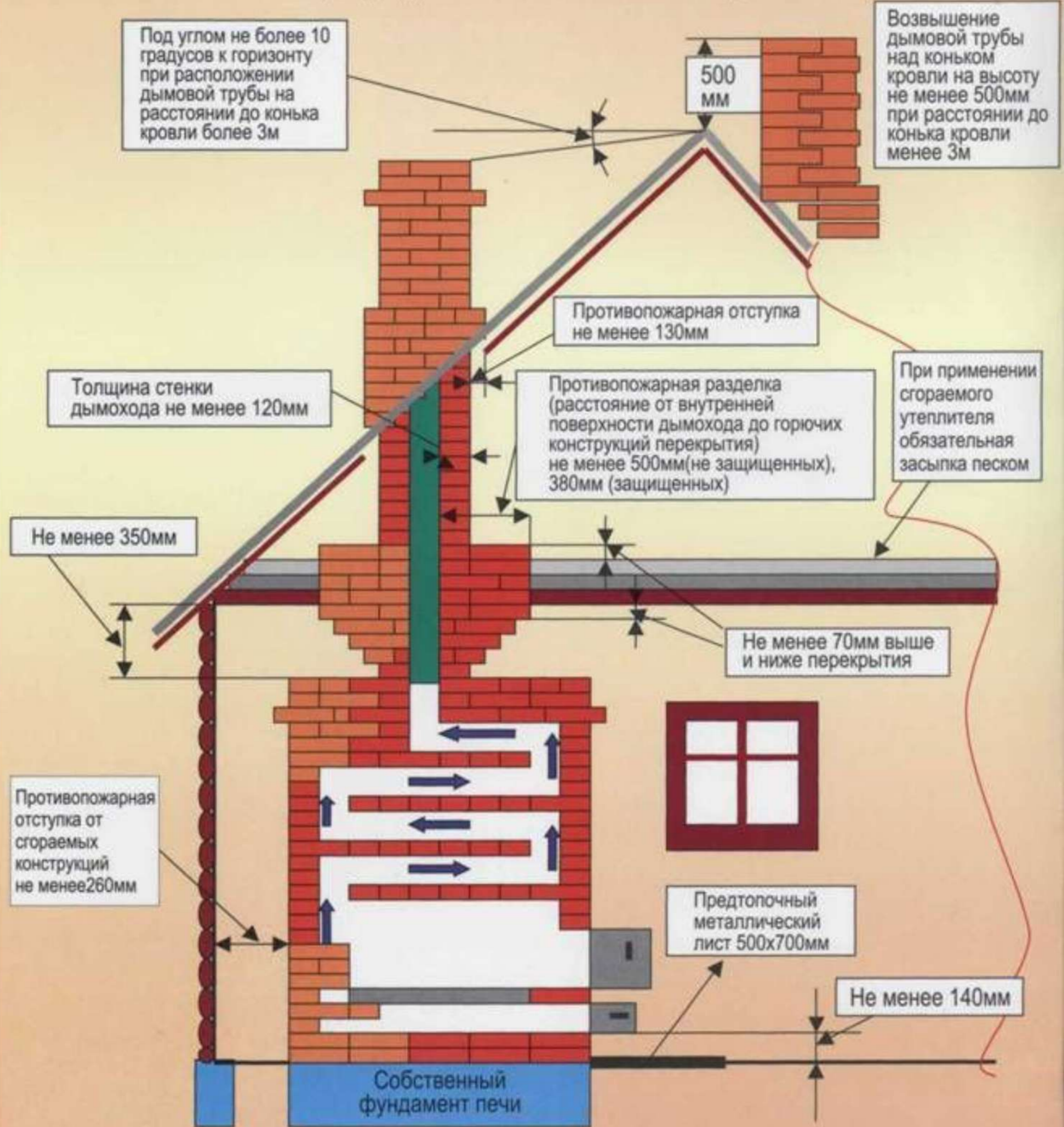
Наличие данного прибора в жилом помещении, дачном или садовом домике позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных.

В то же время пожарные извещатели требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать камеру с оптико-электронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли.

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

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

требования норм и правил пожарной безопасности
при устройстве печей в жилых домах



Отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов

Спички детям не игрушка!



В 2018 году на территории Удмуртской Республики произошло 23 пожара по причине детской шалости с огнем, 80 % из которых зарегистрированы в жилом секторе.

На территории г. Глазова по причине детской шалости с огнем зарегистрировано 3 пожара.

08.09.2018, в 12 ч. 55 мин. в результате детской шалости с огнем произошел пожар в грузовом автомобиле КамАЗ по адресу: УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 18. В результате пожара огнем уничтожена горючая отделка кабины, поврежден дощатый кузов грузового автомобиля КамАЗ, повреждено лакокрасочное покрытие кабины второго грузового автомобиля КамАЗ. Грузовые автомобили на момент пожара были сняты с регистрационного учета.

В ходе проверки по пожару установлено, что 08.09.2018 четверо учащихся МБОУ «СОШ № 11» после уроков приобрели два коробка спичек в магазине «Русич» по ул. Буденного. Ближе к 12 часам дня проникли на территорию домовладения № 18 по ул. Сулимова. В результате игр детей со спичками внутри кабины загорелась горючая отделка с последующим распространением огня.

13.08.2018, в 13 ч. 59 мин. произошло возгорание в нежилом одноэтажном бревенчатом доме по адресу: г. Глазов, ул. Щорса, д. 6. В результате пожара огнем уничтожена кровля дома, дощатая веранда, внутренняя отделка и имущество внутри дома, частично обрушилось перекрытие. Повреждены стены, напольное покрытие.

тие, перекрытие внутри дома. Общая площадь пожара составила 78 кв. м. Причиной возгорания явилась шалость с огнем четырех несовершеннолетних детей, являющихся учащимися средних общеобразовательных школ № 1, № 2 и № 16 г. Глазова.

28.05.2018, в 16 ч. 04 мин. произошел пожар в 2-комнатной квартире по адресу: г. Глазов, ул. Толстого, д. 49, кв. 79. В результате пожара огнем уничтожена кровать, пол, обои, телевизор, персональный компьютер, пластиковое окно в комнате, натяжной потолок в комнате, коридоре, поврежден пол, два комода, компьютерный стол, кресло, шкаф-купе в коридоре, межкомнатная дверь, закоптились стены, потолок, мебель в квартире. В рамках проверки по факту пожара установлено, что в квартире проживала мама с ребенком дошкольного возраста 2012 года рождения. Ребенок нашел в туалетной комнате зажигалку. В своей комнате в ходе игры он поджег шторы, в результате чего огонь быстро распространился на горючие материалы, отделку и мебель. Мама в это время находилась в соседней комнате. Когда сын сообщил маме о пожаре, то потушить его своими силами было уже невозможно.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов напоминают, что хранить спички нужно в местах, куда не смогут добраться дети. Также следует рассказать детям, что игры с огнем очень опасны.

Напоминаем, что соблюдение элементарных правил пожарной безопасности в быту сохранит здоровье и жизнь вам и вашим детям.

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

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.

В связи с сезонным понижением температур жители города и района начинают интенсивно топить печи, использовать электрообогреватели. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Печи нередко оставляют во время топки без наблюдения.

В сильные морозы печи топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей, а если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. С наступлением минусовых температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев по причине естественного старения, а также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.

При эксплуатации электрооборудования запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренной конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрофенами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны

находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электроощитовых (у электроощитов), 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:

а) топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 120 мм;

б) расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, так называемая противопожарная разделка, должно составлять не менее 38 сантиметров;

в) воздушный промежуток между печью и горючими стенами (отступка) должен быть 13 сантиметров при толщине стенок печи в полкирпича и 38 сантиметров при толщине стенок печи в четверть кирпича;

г) на горячем полу перед топкой приивается металлический лист размером не менее 0,5 x 0,7 метров;

д) 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 топятся, 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, в администра-

тративных, общественных и вспомогательных зданиях 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 в 2 метрах от металлической печи.

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

Перед началом отопительного сезона руководитель организации, 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 вентилям 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:

а) подготовке персонала к действиям в случае возникновения пожара, обучению использования первичных средств пожаротушения, находящихся на объекте. Провести учебные тренировки по экстренной эвакуации;

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

в) состоянию эвакуационных путей и выходов;

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 / газета «Пожарная безопасность»), а также на сайте администрации Глазовского района – glazrayon.ru (район / Госпожнадзор информирует / газета «Пожарная безопасность»).

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. Пряженникова, д. 14

E-mail: glagpn@mchs-18.ru

Главный редактор: Я. А. Чиговская-Назарова

Ответственный

за выпуск:

Верстка, дизайн:

Корректор:

К. Н. Калашников

А. В. Абдулова

М. В. Пермякова

Газета напечатана

в ИПЦ "ЭксПресс" ГГПИ

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 № 3793 – 2018

Распространяется бесплатно

г) 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 ремонта дорог или проездов, связанного с их закрытием, руководитель организации, осуществляющего ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды 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 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.

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (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 водоисточникам 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 водоисточников (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.

К сожалению, далеко не все граждане имеют четкое представление о реальной опасности пожаров...

*Инспектор отдела ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов*

А. А. Наумов