



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 64/1

29
апреля
2019

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

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Ежегодно 30 апреля свой праздник отмечает одна из самых жизненно необходимых служб оперативного реагирования – ПОЖАРНАЯ ОХРАНА.

Сердечно поздравляю ветеранов, личный состав подразделений МЧС России с нашим общим праздником – 370-й годовщиной образования пожарной охраны России!

История пожарного дела хранит множество примеров беззаветного служения огнеборцев интересам общества.

Так, в годы Великой Отечественной войны на плечи пожарных легла основная тяжесть борьбы с огнем, вызванным налетами вражеской авиации. В результате были спасены тысячи человеческих жизней, сохранены многие объекты промышленности и культурного наследия.

В период ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС пожарные сделали все возможное, чтобы спасти население нашей страны от последствий трагедии, предотвратить глобальные масштабы катастрофы. Именами огнеборцев, погибших при исполнении служебного долга, названы улицы, в память о них установлены памятники, открыты мемориальные доски.

Нынешнее поколение пожарных достойно продолжает лучшие традиции своих предшественников. Количество пожаров и погибших при них людей в нашей стране из года в год неуклонно сокращается.

Борьба с беспрецедентными по масштабам лесными пожарами жарким летом 2010 года потребовала создания самой мощной в истории новой России группировки сил и средств. В результате удалось отстоять от огня свыше 4 600 населенных пунктов с населением более 500 тысяч человек, защитить критически важные для национальной безопасности объекты, а также объекты энергетики, транспорта, социальные учреждения. И везде на передовой линии огня, не жалея ни сил, ни самой жизни, находились пожарные-профессионалы. Десятки из них за проявленные мужество и героизм удостоены высоких государственных наград.

Но нам предстоит еще многое сделать. Пожары остаются самым частым и разрушительным бедствием. И нашей важнейшей задачей является предупреждение пожаров, повышение эффективности технологий пожаротушения, дальнейшее повышение уровня подготовки пожарных.

Уважаемые коллеги, примите глубокую благодарность за ваш нелегкий труд. Желаю всем дальнейшего совершенствования, профессионального мастерства. Счастья, благополучия, здоровья вам и вашим близким!

*Начальник ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
ГУ МЧС России по Удмуртской Республике
подполковник внутренней службы
К. Н. Калашиников*



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В первом квартале 2019 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 32 пожара. Из них в г. Глазове – 16, в Глазовском районе – 12, в Ярском районе – 2, в Юкаменском районе – 2. Глазовском районе 1 человек травмирован, гибели людей нет.



01.01.2019 в 00 часов 11 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о сильном задымлении по адресу: г. Глазов, ул. Дзержинского, д. 31. В результате пожара повреждена межкомнатная перегородка. Общая площадь пожара составила 3 кв. м. Причиной пожара послужило возникновение горения вследствие теплового проявления электрического тока при прохождении через участок цепи, имеющий высокое переходное сопротивление в электрической цепи.

01.01.2019 в 08 часов 30 минут произошёл пожар по адресу: Юкаменский район, с. Юкаменское, ул. Звёздная, в 60 м на север от дома № 2, лесной квартал 112. Причина пожара – нарушение правил монтажа и эксплуатации отопительного прибора (эксплуатация самодельной металлической печи). Объектом пожара явилась дощатая постройка 2х3 метра, кровля – профнастил. В результате пожара огнём полностью уничтожена постройка.



01.01.2019 в 09 часов 28 минут пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, выс. Алексеевский, ул. Семёновская. К прибытию пожарных подразделений горел дом с надворными постройками открытым пламенем. Теплом пожара уничтожен дом с надворными постройками. Площадь пожара составила 292 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов (несоответствие разделки дымохода печи в доме). На пожаре получила термический ожог спины III степени гр. Н.

02.01.2019 в 00 часов 57 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, д. Нижняя Кузьма, ул. Сянинская.

Пожаром уничтожены потолочные перекрытия бани, повреждены стены и кровля. Площадь пожара составила 60 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание в электрическом конвекторе.



04.01.2019 в 20 часов 25 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении дома по адресу: Глазовский район, д. Новые Парзи, ул. Сосновая. Пожаром уничтожено чердачное помещение, повреждена веранда дома. Площадь пожара составила 144 кв. м. Причиной пожара послужил недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.



14.02.2019 в 05 часов 55 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении дома по адресу: Глазовский район, д. Карасево, ул. Кировская. Пожаром уничтожена кровля, мансарда и имущество в доме, повреждены перекрытия дома. Площадь пожара составила 194 кв. м. Причиной пожара послужил недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.



06.01.2019 в 16 часов 30 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении надворных построек по адресу: Глазовский район, д. Гордьяр, ул. Гордьярская. Пожаром уничтожены баня, дровяник, амбар. Площадь пожара составила 41 кв. м. Причиной послужила неосторожность при обогреве от источника открытого горения.

11.01.2019 в 19 часов 15 минут в результате неосторожного обращения с огнём при курении гражданки Семакиной



Е. С. произошёл пожар по адресу: Юкаменский район, д. Уни-Гучин, ул. Ситниковская. Объектом пожара явился навес дощатый размером 3х3 м в хозяйстве Семакиной Е. С. В результате пожара огнём уничтожен рулон соломы, повреждён навес.



13.01.2019 в 07 часов 58 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Италмас», ул. 14-я. Пожаром уничтожена баня с предбанником и дровяник. Повреждена теплица и сарай. Площадь пожара составила 43 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное устройство

отопительной печи бани.

26.01.2019 в 01 час 54 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении котельной по адресу: Глазовский район, д. Солдырь, ул. Пызепская. Пожаром уничтожен утеплитель стен котельной. Площадь пожара составила 27 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное устройство и неисправность отопительной печи и дымохода.



27.01.2019 в 16 часов 25 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении бани по адресу: г. Глазов, ул. Гоголя. Пожаром повреждена внутренняя обшивка бани на 2 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное устройство дымохода печи бани.



недостаток конструкции и изготовления электрооборудования.



17.02.2019 в 09 часов 30 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении автомобиля по адресу Глазовский район, СНТ «Строитель». К прибытию пожарных горел легковой автомобиль открытым пламенем. Пожаром уничтожен салон, двигательный отсек, лакокрасочное покрытие. Площадь пожара составила 6 кв. м. Причиной пожара послужила неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.

19.02.2019 в 00 часов 50 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Чабырово ул. Чабыровская горит жилой дом. В результате пожара огнём уничтожен жилой деревянный дом, надворные постройки и имущество, легковой автомобиль ВАЗ 2121 «Нива». Причиной пожара послужил аварийный режим работы электрической сети в виде короткого замыкания электрических проводов.



02.03.2019 в 19 часов 35 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении омшаника по адресу: Глазовский район, д. Мыртыково, ул. Мира. Пожаром уничтожен омшаник на площади 68 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования (монтаж электропроводки при помощи механической скрутки в сенах).

04.03.2019 в 19 часов 35 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Энергетик», ул. 1-я. Пожаром уничтожены кровля дома и веранда. Повреждены потолочное перекрытие, стены дома, кровля бани, предбанник. Площадь пожара составила 53 кв. м. Причиной послужило неправильное устройство отопительной печи в садовом доме.



05.03.2019 в 01 час 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, пос. Октябрьский, ул. Мира. Пожаром уничтожена баня с предбанником, поврежден гараж. Площадь пожара составила 27 кв. м. Причиной послужило неправильное устройство отопительной печи в бане.

10.03.2019 в 19 часов 46 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении бани по адресу: г. Глазов, ул. Восточная. Пожаром уничтожены потолочные перекрытия бани. Повреждены потолочные перекрытия дровяника, потолочные перекрытия сарая. Площадь пожара составила 35 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное устройство отопительных печей и дымоходов в бане.



12.03.2019 в 08 часов 45 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении котельной по адресу: г. Глазов, ул. Первая. Пожаром повреждена горячая отделка стен, перекрытия в помещении котельной.



Площадь пожара составила 2 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации печного отопления.

12.03.2019 в 20 часов 38 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17

поступило сообщение о горении в производственном здании по адресу: г. Глазов, ул. Мопра, д. 37. Пожаром уничтожен деревянный каркас монтируемого помещения. Площадь пожара составила 15 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание в электропроводе электроламп.



20.03.2019 в 21 час 41 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о задымлении в подъезде по адресу: г. Глазов, ул. Пионерская, 40. Пожаром уничтожена детская коляска, закопчены стены подъезда. Площадь пожара составила 1 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.

24.03.2019 в 10 часов 55 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 посту-



пило сообщение о горении бани по адресу: г. Глазов, ул. Первая линия. Пожаром уничтожена кровля и веранда бани. Площадь пожара составила 32 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание в электроцепи холодильника.



24.03.2019 в 15 часов 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении котельной в здании пилорамы по адресу: г. Глазов, 825 м на восток и 320 м на север от северо-восточного угла административного здания № 2 по Химмашевскому шоссе. Пожаром уничтожено 2 шкафа управления сушилкой и котлом, горячая отделка потолка и стен помещения котельной на площади 100 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание в электроцепи в шкафу управления сушильной камерой вследствие попадания влаги с крыши здания.

29.03.2019 года в 23 часа 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 п. Яр поступило сообщение о поджоге по адресу: Ярский район, с. Укан, ул. Советская. В результате поджога повреждены деревянная ступень, коврик, полотно входной двери. Площадь пожара составила 0,5 кв. м. Причиной послужили умышленные действия гр. К., направленные на уничтожение или повреждение чужого имущества.



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

Паводок не за горами...



Зима практически уступила место весне, погода стоит абсолютно нестабильная: утром может пойти снег, в обед – светило солнце, а по ночам лужи снова замерзают. Идет весна...

Весна – самое красивое время года. Правда, мартовскому солнцу нельзя верить: ещё и мороз прихватит, и метель

налетит, а ледяной ветер не раз напомнит, что зима хоть и ослабла, но не сдалась. Лед на реке тоже почувствовал приход весны, хотя все еще кажется крепким. Но это лишь на первый взгляд. Весенний лёд очень коварен и отличается от осеннего и зимнего льда. Осенний лёд под тяжестью человека трещит, предупреждая об опасности, а весенний – напитался талыми водами, побелел, надулся, весь потрескался и не способен выдержать вес человека. Такой лёд в любой момент может рассыпаться под ногами, превратиться в ледяную кашу. Он вот-вот тронется, поплывёт вниз по течению.

Весной от растаявшего снега и льда уровень воды в водоёмах интенсивно повышается, происходит разлив. Вода затопляет поля, луга, леса, лежащие вдоль водоёма, а порой и населенные пункты. Период паводка и ледохода очень опасен, требует от нас порядка, осторожности и соблюдения элементарных правил безопасного поведения.

Наибольшую опасность весенний паводок представляет для детей. Оставаясь без присмотра старших, они, не зная мер безопасности, позволяют себе шалости на берегу, что в свою очередь может закончиться трагически.

Период весеннего половодья особенно опасен для тех, кто живет вблизи реки, пруда или другого водоёма.

Так как же подготовиться и как действовать во время половодья?

Никогда не теряйте самообладание и не поддавайтесь панике! Заранее составьте перечень документов, имущества и медикаментов, вывозимых при эвакуации. Уложите в специальную сумку ценности, необходимые теплые вещи, запас продуктов, воды и медикаменты.

Самым эффективным способом защиты от наводнений является эвакуация.

Перед эвакуацией для сохранности своего дома следует отключить воду, газ, электричество, потушить горящие печи отопления, перенести на верхние этажи зданий (чердаки) ценные вещи и предметы, убрать в безопасные места сельскохозяйственный инвентарь, закрыть (обить при необходимости) окна и двери первых этажей домов досками и фанерой.

При получении предупреждения о начале эвакуации необхо-

димо быстро собрать и взять с собой паспорта и другие необходимые документы (уложить в непромокаемый пакет), деньги и ценности, медицинскую аптечку (лекарства), комплект верхней одежды и обуви по сезону, теплое белье, туалетные принадлежности, запас продуктов питания на несколько дней. Вещи и продукты следует уложить в чемоданы, рюкзаки, сумки.

Все эвакуируемые должны прибывать указанными маршрутами (как правило, кратчайшими) к установленному времени на объявленный сборный пункт для регистрации и отправки в безопасные районы.

По прибытии в конечный пункт эвакуации проводится регистрация и организуется размещение населения в местах для временного проживания.

При внезапном наводнении необходимо как можно быстрее занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к организованной эвакуации по воде с помощью различных плавсредств или пешим порядком по бродам.

Важно не поддаваться панике, не терять самообладания, принять меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить наличие людей, отрезанных водой и нуждающихся в помощи. В светлое время суток это достигается вывешиванием на высоком месте белого или цветного полотнища, а в ночное время – подачей световых сигналов. До прибытия помощи оказавшимся в зоне затопления следует оставаться на верхних этажах и крышах зданий, деревьях, других возвышенных местах.

В безопасных местах необходимо находиться до тех пор, пока не спадет вода.

Для самоэвакуации можно использовать лодки, катера и другие плавсредства. При наводнении не следует продолжать движение в автомобиле, на мотоцикле, бушующий поток воды способен их опрокинуть, лучше покинуть транспортное средство.

После спада воды следует остерегаться порванных и повисших электрических проводов, категорически запрещается использовать продукты питания, попавшие в воду, и употреблять воду без соответствующей санитарной проверки.

Перед входом в жилище после наводнения необходимо соблюдать меры предосторожности: предварительно необходимо открыть двери и окна для проветривания, а до этого нельзя пользоваться открытым огнем (возможна взрывопожароопасная концентрация газов), запрещается включать осветительные и другие электроприборы до проверки исправности электрических сетей.

Никогда не теряйте самообладание и не поддавайтесь панике!

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



Подготовка к весенне-летнему пожароопасному периоду

Весенне-летний период характеризуется установлением сухой ветреной погоды, в условиях которой более чем в 3 раза возрастает количество пожаров. Как правило, причинами пожаров в этот период становится человеческий фактор: сжигание мусора, разведение костров, брошенные в сухую траву окурки сигарет.

Ежегодно такие пожары причиняют крупный материальный ущерб, приводят к травматизму и гибели людей и животных, а на борьбу с ними затрачиваются огромные финансовые и человеческие ресурсы.

Для того, чтобы свести пожары к минимуму, заранее проводится комплекс мероприятий организационной и практической

направленности.

В первую очередь на различных уровнях власти производится регулирование вопросов использования открытого огня. Так, Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 (далее – ППР), определено, что в случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим.

Постановления о введении на соответствующей территории особого противопожарного режима должны содержать конкрет-

ный перечень мер, применяемых для стабилизации обстановки с пожарами, к которым в том числе могут относиться:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;

в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;

г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

Обязательным условием при введении особого противопожарного режима является организация контроля за его соблюдением гражданами; требуется активизация работы в данном направлении работников органов местного самоуправления и членов административных комиссий.

Приказом МЧС России от 26 января 2016 г. № 26 «Об утверждении порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса» установлены требования:

1. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;



сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов – до 2 метров.

4. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

Использование открытого огня запрещается:

- на торфяных почвах;
- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;
- под кронами деревьев хвойных пород;
- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар;
- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду.

В процессе использования открытого огня запрещается:

- осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;
- оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);
- располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

В целях предупреждения возникновения природных пожаров и минимизации количества возгораний травы, ППР устанавливает требования к содержанию территории:

а) Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы.

Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.

б) 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



б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров – от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров – от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

2. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

3. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий,

метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

в) Запрещается на территориях поселений и городских округов, на объектах садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан устраивать свалки горючих отходов.

г) 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.

д) 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.

е) 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 водосточникам в целях пожаротушения.

Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

ж) 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.

В преддверии пожароопасного сезона органы местного самоуправления во взаимодействии со службами, входящими в состав районного звена территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, должны провести практическую тренировку (тактико-специальные учения) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, включающую в себя сбор и выдвижение к месту практической отработки действий сил и средств районного звена ТП РСЧС, действия по тушению природных пожаров. В ходе учений в обязательном порядке отрабатывается взаимодействие дежурных диспетчерских служб объектов с единой дежурной диспетчерской службой муниципального образования, работа Комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования, работа оперативной группы муниципального образования с выездом на место происшествия, а также привлечение добровольных противопожарных формирований.

Особое значение в период подготовки к пожароопасному режиму имеет противопожарная пропаганда и обучение населения. На сегодняшний день основными формами проведения профилактической работы в области пожарной безопасности являются проведение сходов граждан, проведение инструктажей и практических занятий в организациях, размещение информационных материалов в средствах массовой информации и на информационных стендах в местах массового пребывания граждан, а также административно-правовая деятельность. При этом в целях увеличения количества охвата граждан при проведении сельских сходов рекомендуется в повестке схода вопросы обеспечения пожарной безопасности объединять с вопросами местного значения, решаемыми совместно с представителями органов местного самоуправления.

За нарушение требований в области пожарной безопасности Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях устанавливается ответственность в виде штрафа для граждан в размере от 2 000 до 4 000 рублей. Для должностных лиц – от 6 000 до 30 000 рублей.

На территории Удмуртской Республики в целях обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности принят закон Удмуртской Республики № 57-РЗ от 13 октября 2011 года, которым дополнительно запрещается выжигание травы, листвы, тополиного пуха, частей деревьев и иной растительности в населенных пунктах на земельных участках, непосредственно примыкающих к населенным пунктам, дачным садоводческим и огородническим объектам (товариществам). За данные действия в отношении виновных лиц предусмотрено назначение административного наказания для граждан в размере от 1 000 до 1 500 рублей, для должностных лиц – от 6 000 до 15 000 рублей.

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

Профилактика пожаров в Глазовском районе



В соответствии с Распоряжением Главы Глазовского района от 29.12.2018 года № 73 «О проведении на территории Глазовского района профилактической операции «Жилище – 2019» еженедельно по пятницам проводятся профилактические рейды с целью обследования мест проживания многодетных семей, инвалидов, граждан, ведущих асоциальный образ жизни, и т. д., обследуются подъездные пути к населённым пунктам, к источникам противопожарного водоснабжения, наличие указателей (знаков) по направлению движения к

источникам наружного противопожарного водоснабжения, проверяются места забора воды, наличие и оснащение незамерзающих прорубей, наличие в населенных пунктах стационарной телефонной связи и т. д. В рамках данных профилактических мероприятий проводятся сходы с населением, индивидуальные беседы, инструктажи в том числе на объектах социальной сферы, распространяется наглядная агитация на противопожарную тематику.

По результатам каждого профилактического рейда информация направляется в адрес Главы МО «Глазовский район», глав сельских поселений и до заинтересованных лиц.

С начала 2019 года в рамках данных еженедельных выездов профилактические мероприятия по предупреждению пожаров проверены во всех 11 муниципальных образований Глазовского района, осуществлен осмотр мест проживания многодетных семей, граждан, ведущих асоциальный образ жизни, одиноко проживающих пожилых людей, инвалидов и т. д., проведено свыше 10 сходов с населением, мерам пожарной безопасности

проектировано 303 человека, распространено 500 памяток на противопожарную тематику.

Сотрудниками пожарно-спасательной части с начала 2019 года проведено 12 экскурсий с учащимися учебных заведений в количестве 240 человек, с обязательным показом пожарной техники и пожарного вооружения, до детей и преподавателей доводится информация из истории подразделения, статистические данные по пожарам, транслируются профилактические ролики. Для популяризации пожарного дела и пожарно-прикладного спорта, а также создания кадрового резерва ежегодно проводятся занятия с группами детей учебных заведений.

Профилактические мероприятия проводятся постоянно. Их цель – сформировать культуру безопасности жизнедеятельности среди населения, направленную на снижение количества пожаров в жилом секторе и их последствий.

В качестве положительного примера необходимо привести случай эффективности данной работы, а именно оказана адресная социальная помощь малоимущей одиноко проживающей пенсионерке 1942 года рождения в ремонте печного отопления, замене ветхой аварийной электрической проводки.

Практика показывает, что большинство пожаров происходит именно в жилом секторе, основными причинами которых является неосторожное обращение с огнем, нарушение правил эксплуатации печного отопления, небрежное пользование нагревательными приборами и предметами бытовой химии, нарушение правил эксплуатации электропроводок, различных токоприемников и газовых плит, детская шалость с огнем. При этом пожары в жилых домах чаще, чем другие, сопровождаются гибелью и травмами людей.

Основными задачами на 2019 год в области профилактики пожаров и гибели на них людей являются:

- продолжение работы по проведению совместных выездных рейдов в жилом секторе района с привлечением сотрудников полиции, органов местного самоуправления, социальных работников, работников управления образования, представителей обслуживающих организаций, представителей газовых служб, ВДПО, добровольных пожарных;

- оказание помощи в ремонте печей и замене ветхой аварийной проводки социально не адаптированным слоям населения, в том числе: многодетным семьям, малоимущим, одиночным престарелым гражданам, инвалидам, ветеранам труда и ВОВ;

- проведение профилактических бесед, сходов с жителями населенных пунктов, с руководителями и работниками социальной сферы, а также с работниками организаций, учреждений не зависимо от форм собственности, с садоводами и огородниками;

- реагирование на изменение оперативной обстановки с пожарами и с выработкой конкретных решений с учетом складывающейся обстановки;

- при проведении профилактической работы в населенных пунктах и СНТ уделить внимание выявлению мест проживания лиц без определенного места жительства, а также выявлению бесхозных, заброшенных строений на подконтрольной территории.

*Инспектор ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
старший лейтенант внутренней службы
А. А. Наумов*



Автономный дымовой пожарный извещатель



Автономный пожарный извещатель – это пожарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации продуктов горения веществ и материалов, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения

о нем.

Принцип работы таких извещателей направлен на определение частицы дыма в воздухе. При срабатывании детектора дыма извещатель издает громкий пронзительный звук, способный разбудить спящего человека и привлечь внимание окружающих.

В современных автономных пожарных извещателях для оповещения монтируется GSM модуль, который обеспечивает:

- дозвон на заранее запрограммированные телефонные номера;
- рассылку SMS-сообщений.

В большинстве выпускаемых отечественных автономных пожарных извещателях элементом питания служит девятивольтовая батарея.

Монтаж автономных пожарных извещателей осуществляется в основном в жилых комнатах, коридорах, а также в тех помещениях, где возможно возгорание, например, электрооборудования. Они устанавливаются на потолок помещения либо на стену под

потолком на расстояние, указанное в паспорте на извещатель. И очень важно то, что автономные извещатели рассчитаны на круглосуточную непрерывную работу.

Для исключения ложных срабатываний из-за запыленности оптической системы извещателя необходимо не реже одного раза в шесть месяцев очищать дымовую камеру от пыли. Для этого разрешается снимать дымовую камеру для очистки и заменять ее.

Что касается современных автономных дымовых пожарных извещателей, то речь идет об извещателях с GSM-оповещением на мобильный телефон владельца квартиры или родственников. При задымлении датчик автоматически отправляет SMS и делает дозвон. Автономное питание без замены может работать до 3-х лет, существует возможность подключения до 6 телефонных номеров. К данному извещателю с GSM оповещением допускается подключить до 10 штук автономных извещателей, что позволяет увеличить площадь покрытия.

Управление надзорной деятельностью и профилактической работы Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике рекомендует установить в жилье именно автоматические дымовые пожарные извещатели с GSM-оповещением. Несмотря на то, что такие датчики дороже обычных, но все же цена датчика-извещателя с GSM-оповещением гораздо ниже, чем человеческое здоровье, жизнь или сумма возможного материального ущерба от пожара.

При поступлении сигнала пожар от автономного пожарного извещателя необходимо проверить на наличие признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т. п.), а также:

- применить первичные средства пожаротушения (при наличии огнетушителя);

– при сильном развитии пожара, если имеется возможность, изолировать помещение, где произошло загорание или пожар, закрыть дверь в это помещение, чтобы избежать распространения дыма и огня;

– немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», с мобильного тел. «101»;

– сообщить диспетчеру свою фамилию и имя, адрес, кратко описать ситуацию, что горит, где и какие признаки пожара;

– оповестить о пожаре соседей любыми доступными способами;

– не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания.

Также особое внимание необходимо уделить эвакуации из помещений при пожаре.

Если дым и пламя в соседних комнатах не позволяют выйти наружу:

– не поддавайтесь панике;

– если нет возможности эвакуироваться, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения;

– во избежание тяги из коридора и проникновения дыма – закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток.

Помните, от ваших действий или бездействия могут зависеть ваша жизнь и жизнь близких вам людей!

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

Весенняя проверка источников противопожарного водоснабжения



Существенным фактором, влияющим на тушение пожара, является наличие достаточного количества источников наружного противопожарного водоснабжения, их исправность, а также расположение в пределах нормативного расстояния от места пожара.

Источниками наружного противопожарного водоснабжения являются: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и любые водные объекты, используемые для целей пожаротушения.

Проведя анализ обеспеченности районов города источниками наружного противопожарного водоснабжения, можно сделать вывод, что существуют следующие проблемные вопросы в области противопожарного водоснабжения. Районы города, где требуется установить пожарные гидранты и пожарные водоемы:

- микрорайон Заводской – ул. Копылова, ул. Петрова;
- микрорайон Юго-Западный – ул. Первая линия, Вторая линия, Третья линия;

- п. Сыга – ул. Новгородская, ул. Ворошилова, ул. Восточная, ул. Тихая, пер. Садовый, ул. Машиностроителей, ул. Авиационная, ул. Изумрудная, Озерный бульвар, ул. Ярская, район метеостанции;

- ул. Красноармейская, ул. Братьев Касимовых, в районе завода «Теплоагрегат».

Наиболее актуальной проблемой в данное время является износ водопроводных сетей, а также населенные пункты с недостаточным противопожарным водоснабжением. Водопроводная сеть в некоторых населенных пунктах истратила свой

100 % ресурс и требует ремонта.

Процент обеспеченности населенных пунктов Глазовского района противопожарным водоснабжением составляет 72,5 %. Всего в Глазовском районе требуется установить 100 пожарных гидрантов и 83 пожарных водоема.

В настоящее время на территории Глазовского района имеется 11 безводных населенных пунктов (МО «Адамское» д. Вельякар, МО «Адамское» д. Заболотное, МО «Адамское» д. Кельдыково, МО «Куреговское» д. Кортышево, МО «Ураковское» д. Усть-Пусошур, МО «Кожильское» Дома 1147 км, МО «Качкашурское» Дома 1173 км, МО «Качкашурское» Дома 1168 км, МО «Октябрьское» Дома 1177 км, МО «Октябрьское» Дома 1182 км, МО «Понинское» д. Шалаша).

В соответствии с пунктом 55 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390, руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида услуг в области пожарной безопасности с составлением соответствующих актов. За непроведение проверки (осмотра) источников противопожарного водоснабжения в соответствии с кодексом об административных правонарушениях в Российской Федерации предусмотрена административная ответственность.

*Начальник караула ПСЧ-17
капитан внутренней службы
В. А. Данилов*



Газету «**Пожарная безопасность**» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова – glazov.gov.ru (наш город / отдел пожарной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов / газета «Пожарная безопасность»), а также на сайте администрации Глазовского района – glazrayon.ru (район / Господнадзор 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: glagnp@mchs-18.ru

Главный редактор: *Я. А. Чиговская-Назарова*
Ответственный
за выпуск: *К. Н. Капашников*
Верстка, дизайн: *А. В. Абдулова*
Корректор: *М. В. Пермякова*

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 2,5 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 1213 – 2019
Распространяется бесплатно