



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

## Автономный дымовой пожарный извещатель – ваш надёжный друг и защитник

Предотвращение пожара и его своевременное обнаружение имеет большое значение для безопасности. Потому особое внимание стоит уделить системам, распознающим появление дыма. Автономный дымовой пожарный извещатель сможет оперативно обнаружить пожар и оповестить о нем.

Как нетрудно догадаться уже из названия, дымовой пожарный извещатель – это разновидность сигнализации, распознающая присутствие в воздухе дыма. Подобное устройство может использоваться и для дома, и для дачи. Мало того, можно поставить его и в баню, надёжно обнаруживая очаги возгорания. Горение может происходить с разной скоростью, с выделением различного количества тепла и дыма. Почти всегда образуется определенное количество газообразных продуктов сгорания, именно их и обнаруживает извещатель.

Согласно своду правил (СП 5.13130.2009) автономный пожарный извещатель – это пожарный извещатель, реагирующий на определённый уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материа-



лов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

Так, благодаря автономному пожарному извещателю в жилом доме Ярского района удалось избежать тяжких последствий.

Инцидент произошёл вечером 29 сентября 2020 года в селе Пудем Ярского района Удмуртии. По словам двух сельчанок, которые просто проходили мимо, они заметили шедший из окна угловой квартиры деревянного жилого дома то ли дым, то ли пар. В одноэтажном доме пять квартир, и пожар может привести к трагическим последствиям. Затем, подойдя ближе, женщины услышали, как из квартиры доносится звук автономного пожарного извещателя. Их сомнения рассеялись, они поняли, что начался пожар. Обе ринулись к дому, начали стучать в двери и окна квартир, чтобы оповестить об

опасности жильцов, вызвали пожарных-спасателей.

Благодаря слаженным действиям водителя пожарной автоцистерны отдельного поста республиканской пожарно-спасательной части № 44 Сергея Марьина, а также добровольного пожарного Максима Горбача, который по счастливой случайности находился поблизости, удалось начать тушение возгорания через 3 минуты с момента его обнаружения очевидцами. Еще через 4 минуты была объявлена ликвидация. Из задымленной квартиры они помогли выбраться женщине, та не пострадала.

Неравнодушие жителей села, профессионализм огнеборцев и маленький помощник человека – автономный дымовой пожарный извещатель – помогли предотвратить страшные последствия пожара.

*Дознаватель ОД ОНД и ПР  
лейтенант внутренней службы  
В. В. Куликов*

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

**ЗАЩИТИТ ВАС И ВАШЕ ИМУЩЕСТВО ОТ ПОЖАРА**

- ▶ ОБНАРУЖИТ ПОЖАР
- ▶ ПОДАСТ МОЩНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
- ▶ РАЗБУДИТ СПЯЩЕГО ЧЕЛОВЕКА
- ▶ НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
- ▶ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА ПОТОЛКЕ ПРИ ПОМОЩИ ШУРУПОВ
- ▶ РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕЕК (КРОНА-)

при ПОЖАРЕ звонить **101**

## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В третьем квартале 2020 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошёл 41 пожар. Из них в г. Глазове – 8, в Глазовском районе – 23, в Ярском районе – 6, в Юкаменском районе – 4. В г. Глазове 1 человек травмирован. В Глазовском, Юкаменском и Ярском районах гибели и травматизма людей не допущено.

02.07.2020 в 17 часов 48 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении жилого дома по адресу: Глазовский район, д. Ягошур. К прибытию пожарных происходило открытое горение дома и надворных построек. Пожаром уничтожены кровля дома, хлев, сени, амбар. Повреждены внутренние и внешние стены, внутренняя отделка, перекрытия внутри дома. Площадь пожара составила 114 кв.м. Причиной послужило короткое замыкание ветхой электропроводки в помещении хлева.



07.07.2020 в 11 часов 17 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о горении квартиры по адресу:

Ярский район, п. Яр, ул. Чернышевского. В результате пожара огнём повреждён пол в помещении кухни квартиры. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при топке печи.



11.07.2020 в 21 час 22 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении трансформаторной подстанции по адресу: г. Глазов ул. Кирова, д. 71А. В резуль-

тате нарушения правил технической эксплуатации электрооборудования (перегруз сети вследствие повышенной нагрузки на электрическую сеть, а также вследствие погодных климатических условий) уничтожены горючие элементы трансформатора ТМ-320; повреждена деревянная обрешётка кровли. Площадь пожара составила более 15 кв.м.

14.07.2020 в 00 часов 48 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Кузьминка». В результате неправильного устройства отопительных печей и дымоходов (несоответствие разделки) уничтожена баня с предбанником на площади свыше 16 кв.м.



14.07.2020 в 02 часа 45 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, ТП «Дзякино». Пожаром уничтожена кровля бани; повреждены стены соседней бани, предбанника, сарая. Общая площадь пожара составила 33 кв.м. Причиной послужил недостаток конструкций и изготовления электрооборудования.



14.07.2020 в 15 часов 30 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении



соломы по адресу: Глазовский район, в 1 км от д. Польша к юго-западу. Вследствие неосторожного обращения с огнём уничтожена сухая трава на площади 300 кв.м.

15.07.2020 в 04 часа 09 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о горении дома по адресу: Ярский район, п. Яр, ул. Больничная. В результате пожара огнём уничтожена кровля дома и пристроя (веранды) у квартир № 1 и № 2. Огнём повреждены кровля дома и пристроя (веранды) у квартиры № 3, стены дома. Причиной пожара является атмосферное электричество в виде разряда молнии.



17.07.2020 в 07 часов 35 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении здания бывшей почты по адресу: Глазовский район, д. Чажайский лесоучасток. Вследствие неосторожного обращения с огнём повреждена кровля и стены здания на площади 30 кв.м.



17.07.2020 15 часов 45 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении недостроенного дома по адресу: Глазовский район, д. Штанигурт. В результате шалости детей с огнём



уничтожены кровля дома, деревянные перекрытия, пол на площади 100 кв.м.

18.07.2020 в 07 часов 05 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, с. Понино. В результате недостаточной разделки от дымохода печи до горючих конструкций перекрытия повреждены стены и перекрытие бани на площади 5 кв.м.



18.07.2020 в 23 часа 13 минут по адресу: Юкаменский район, с. Пышкет, ул. Советская в результате умышленных действий гр. П., направленных на уничтожение чужого имущества, произошло возгорание надворных построек. В результате пожара огнём повреждены надворные постройки на площади 45 кв.м.



22.07.2020 в 00 часов 53 минуты по адресу: Юкаменский район, с. Пышкет, ул. Центральная в результате умышленных действий гр. П., направленных на уничтожение чужого имущества, произошло возгорание бани. Общая площадь пожара составила 15 кв.м.



24.07.2020 в 17 часов 12 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении

квартиры по адресу: г. Глазов, ул. Ленина. Из-за неосторожного обращение с огнём хозяйки квартиры (оставление горячей ароматизированной свечи без присмотра) повреждён диван, пластиковое окно в комнате, закопчён потолок и стена со стороны кухни. Площадь пожара составила 10 кв.м.



27.07.2020 в 17 часов 20 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Урал». Огнём повреждены отделочный строительный материал, кухонный гарнитур в помещении кухни. Общая площадь пожара составила более 5 кв.м. Причиной послужило нарушение правил технической эксплуатации электрического оборудования.



29.07.2020 в 13 часов 10 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении квартиры по адресу: г. Глазов, ул. Глинки. В результате неосторожности при курении хозяйкой квартиры в нетрезвом состоянии повреждены матрас, табуретка на площади 0,5 кв.м.



30.07.2020 в 16 часов 48 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Кузьминка». Вследствие неосторожного обращения с огнём

хозяйина садового дома уничтожена ветошь на 0,1 кв. м.



03.08.2020 в 13 часов 08 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Светлый». Вследствие нарушения правил технической эксплуатации электрооборудования (аварийный режим работы холодильника) уничтожен садовый дом на площади свыше 22 кв. м.



08.08.2020 в 20 часов 14 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении сена по адресу: Глазовский район, д. Гулёково. В результате детской шалости с огнём уничтожено 20 тонн рулонов сена на площади более 150 кв.м.



12.08.2020 в 16 часов 01 минуту от диспетчера ДДС поступило сообщение о горении дома по адресу: Ярский район, д. Малое Малагово. В результате пожара огнём повреждён жилой



одноквартирный дом и имущество. Причиной возникновения пожара послужило тепловое проявление аварийного режима работы электрооборудования в бытовом электроприборе, а именно в холодильнике.

14.08.2020 в 16 часов 30 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении рулона соломы по адресу: Глазовский район, на поле в 1 км от д. Чура. Умышленными действиями по уничтожению (повреждению) чужого имущества (поджог) уничтожен рулон соломы на 5 кв.м. По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



14.08.2020 в 16 часов 30 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении волокна соломы по адресу: Глазовский район, на поле в 3 км от д. Чура. Умышленными действиями по уничтожению (повреждению) чужого имущества (поджог) уничтожен волок соломы на 2 кв.м. По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



15.08.2020 в 02 часа 55 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении



садового дома по адресу: г. Глазов, СНТ «Восход». Причиной пожара послужила недостаточная отступка от печи до стены бани. Огнём уничтожена обшивка мансардного этажа, повреждена стена садового дома, предбанник, стена бани, обрешётка кровли дома, обрешётка кровли бани, имущество в мансардном этаже садового дома. Общая площадь пожара составила более 28 кв.м.

16.08.2020 в 05 часов 21 минуту на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении квартиры по адресу: Глазовский район, д. Качкашур. В результате аварийного режима работы электрического счётчика уничтожена отделка стены, электрический счётчик, повреждены потолок, закопчено имущество, стены и пол в квартире на площади 34 кв.м.



16.08.2020 в 08 часов 58 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении кофейни по адресу: г. Глазов, ул. Кирова. Огнём уничтожено электрооборудование, повреждена внутренняя отделка помещения кофейни. Общая площадь пожара составила 5 кв.м. Причиной послужил аварийный режим работы электрооборудования.



16.08.2020 в 10 часов 07 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной



части поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, д. Сепыч. Вследствие нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации печей (оставление печи без присмотра) теплом пожара уничтожен двухквартирный садовый дом, баня, стайка на площади свыше 101 кв.м.

18.08.2020 в 06 часов 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 из приёмного покоя БУЗ УР «Глазовская межрайонная больница МЗ УР» поступило сообщение об обращении гр. С. Проведённой проверкой установлено, что гр. С. в результате неосторожного обращения с огнём в состоянии алкогольного опьянения получил термические ожоги пламенем туловища I-II степени на площади 20 %, правой кисти II-III на площади 5%. Теплом пожара уничтожена носимая одежда на 0,1 кв.м.

19.08.2020 в 12 часов 53 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении автомобиля по адресу: Глазовский район, д. Большой Лудошур. В результате короткого замыкания электрооборудования в моторном отсеке уничтожены кабина и моторный отсек автомобиля «Газель» на площади 3 кв.м.



22.08.2020 в 18 часов 06 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении волокна соломы по адресу: Глазовский район, на поле в 3 км от д. Чура. Умышленными действиями по уничтожению (повреждению) чужого имущества (поджог) уничтожен волок соломы на 9 кв.м. По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

22.08.2020 в 23 часа 06 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении жилого дома по адресу: Глазовский район, д. Заболотное. В результате неосторожного обращения с огнём при



курении сыном собственницы уничтожены предбанник, сени, кровля дома, повреждены стены, перекрытие бани на общей площади 160 кв.м.



24.08.2020 в 00 часов 52 минуты от диспетчера ДДС ПСЧ-42 поступило сообщение о горении надворных построек по адресу: Юкаменский район, с. Юкаменское. В результате пожара огнём уничтожены дощатый дровяник, баня, кровля; повреждена кровля над сараем и гаражом. Общая площадь пожара составила 108 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание ветхой электропроводки.



24.08.2020 в 22 часа 00 минут от диспетчера ДДС ПСЧ-44 поступило сообщение о горении надворных построек по адресу: Ярский район, д. Тум, ул. Школьная. В результате пожара огнём уничтожены надворные постройки, имущество и повреждена восточная стена гаража. Причиной пожара явился аварийный режим работы электросети в хлеву.

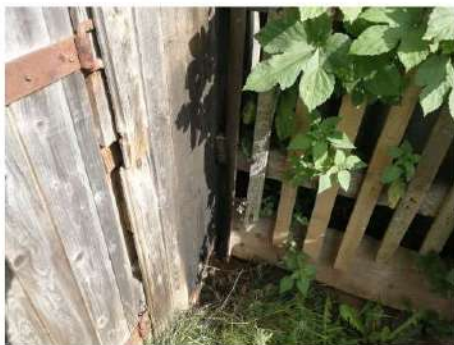


24.08.2020 в 23 часа 46 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении трансформаторной подстанции по адресу: Глазовский район, д. Чура, ул. Центральная 2 «а». Вследствие

повышенной нагрузки на электрическую сеть (перегрузки сети) уничтожены трансформатор, линейные разделители, коммутационная аппаратура, отходящие линии на площади 6 кв.м.



27.08.2020 в 13 часов 51 минуту от диспетчера ДДС ПСЧ-44 поступило сообщение о повреждении огнём дома по адресу: Ярский район, д. Тум, ул. Центральная. В ходе осмотра места пожара установлено, что огнём повреждены доски дощаного навеса, пристроенного к дому. В очаговой зоне обнаружены следы подготовительных действий, направленных на создание условий, способствующих развитию пожара. Причиной пожара явился внесённый источник загорания (поджог). По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



30.08.2020 в 18 часов 21 минуту на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении рулона соломы по адресу: Глазовский район, в поле в 2 км от д. Извиль. Умышленными действиями по уничтожению (повреждению) чужого имущества (поджог) уничтожен рулон соломы на 1 кв.м. По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



05.09.2020 в 09 часов 32 минуты на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении сарая по адресу: Глазовский район, СНТ «Урал». В результате умышленных действий по уничтожению чужого имущества (поджога) гр. С. повреждены постельные принадлежности, стена и пол уборной на площади 1 кв.м. По факту поджога материалы проверки направлены в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



09.09.2020 в 19 часов 31 минуту на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении лекционного зала по адресу: г. Глазов, ул. Советская, д. 29. В результате нарушения правил пожарной безопасности при проведении ремонтных работ повреждён паркет сцены в лекционном зале на площади 0,5 кв.м.



13.09.2020 в 01 час 15 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Глинки, у западной проходной АО «ЧМЗ». Вследствие аварийного режима работы электропроводки в моторном отсеке уничтожен автомобиль Лада Ларгус на площади 5 кв.м.



22.09.2020 в 05 часов 59 минут на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, д. Солдырь. Огнём уничтожена кровля бани, повреждены деревянные перегородки, перекрытия бани. Общая площадь пожара превысила 30 кв.м.



24.09.2020 в 18 часов 25 минут диспетчера ДДС ПСЧ-42 поступило сообщение о тлении ветоши внутри квартиры, расположенной по адресу: Юкаменский район, с. Ежево, ул. Ленина. В результате неосторожного обращения с огнём при курении жильца квартиры уничтожены постельные принадлежности на площади 0,5 кв. м.



26.09.2020 в 17 часов 21 минуту на пункт связи 17 пожарно-спасательной части поступило сообщение о горении сена по адресу: Глазовский район, с. Люм. Вследствие нарушения правил пожарной безопасности при проведении демонтажа железобетонных плит



перекрытия работником предприятия гр. В. уничтожено 600 тюков сена на площади более 375 кв.м.

29.09.2020 в 17 часов 08 минут от диспетчера ДДС поступило сообщение о горении квартиры по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Кирова. В результате пожара огнём повреждена квартира № 5 и имущество в ней. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при курении.



*Начальник отделения дознания  
ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского,  
Юкаменского и Ярского районов  
С. П. Подрядчиков*

## Детская шалость с огнём – частая причина пожаров

Детская шалость с огнем часто становится причиной пожаров. Согласно статистике, каждый двадцатый пожар в России происходит в результате детской шалости или неосторожности при обращении с огнём, часто такие пожары происходят из-за отсутствия навыков у детей осторожного обращения с огнем, недостаточным контролем за их поведением со стороны взрослых, а в ряде случаев неумением родителей организовывать досуг своих чад.

В целях предупреждения пожаров и их негативных, а зачастую и трагических последствий необходимо объяснять детям опасность использования спичек, зажигалок, других источников открытого огня, а также доводить информацию о последствиях, к которым эти действия могут привести.

Ежегодно на территории г. Глазова и Глазовского района происходят пожары, причиной которых является детская шалость с огнем. Так, в 2020 году произошло два таких пожара.

17.07.2020 в 15 часов 40 минут на центральный пункт пожарной связи поступило сообщение о пожаре в нежилом недостроенном доме, расположенном по адресу: Глазовский район, МО «Штанигуртское», д. Штанигурт, ул. Южная. В результате шалости двух несовершеннолетних детей 2007 года рождения огнем уничтожена кровля дома, деревянное перекрытие, пол. Общая площадь пожара составила 100 кв. м.

08.08.2020 в 20 часов 14 минут на центральный пункт пожарной связи поступило сообщение о горении рулонов сена на открытой территории по адресу: Глазовский район, д. Гулеково, ул. Центральная. В результате шалости с огнем двух несовершеннолетних детей 2009 и 2010 года рождения уничтожено 89 рулонов сена, 6 рулонов соломы. Общая площадь пожара составила 150 кв. м.

Вышеперечисленные пожары привели к причинению значительного материального ущерба, информация о случив-



шихся пожарах направлена в образовательные учреждения по месту обучения несовершеннолетних детей.

Не показывайте детям дурной пример: не курите при них, не зажигайте бумагу для освещения темных помещений. Храните спички в местах, не доступных для детей. Помните: маленькая неосторожность может привести к большой беде.

P.S. Убедительная просьба: установите в местах своего проживания автономные дымовые пожарные извещатели, которые, возможно, когда-нибудь вам и вашим близким спасут жизнь.

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

## Молебен в честь иконы Пресвятой Богородицы «Неопалимая Купина»

17 сентября 2020 года в городе Глазове на территории 17 пожарно-спасательной части перед часовней, построенной в честь чудотворной иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» прошел молебен о пожарных спасателях. В нем приняли участие сотрудники и работники 2 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Удмуртской Республике, 17 ПСЧ и отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов.

Неопалимая Купина – это один из первых ветхозаветных прообразов Богородицы, почитаемых в христианстве, и икона ее является чудотворной. В праздник иконы Божией Матери «Неопалимая купина» вспоминают о том, что она издавна почиталась как защитница от пожаров, молний и стихийных бедствий, связанных с огнем. Во время пожаров обходят с иконой соседние сооружения, читая молитву, чтобы огонь не перешел на соседние здания. С давних времен эта икона является покровительницей пожарной охраны России.

История рождения иконы – одна из самых древних, которая описана в Ветхом Завете Библии. В один из дней Моисей, как обычно, пас овец у подножия горы Хорив. Внезапно он услышал голос, призывающий его. Оглядевшись, Моисей понял, что голос идет от горящего тернового куста. Чудо состояло и в том, что куст пылал, но не сгорал. Мужчина догадался, что так к нему обращается Бог, и ответил на призыв. Господь рассказал, что Моисей избран спасти евреев от скорби и увести их в новые земли. Для этого он должен отправиться к фараону и просить его освободить евреев и отпустить в пустыню. Моисей изумился: как он сможет говорить с фараоном и вести за собой людей, если не может хорошо говорить из-за обожженного в детстве неба? Господь уверил Моисея в успехе дела: говорить от лица пророка будет его брат Аарон, а чтобы евреи уверовали в божественное предзнаменование, Бог даровал Моисею способность творить чудеса: посох Моисея, с которым он выходил пасти скот, мог превращаться в змею. Другим знамением, призванным убедить народ в пророческом предназначении Моисея, стали пятна болезни на его руках, которые могли исчезать. Так появился Моисеев жезл, при помощи которого он сотворит множество чудес и освободит египетский народ.



Самое известное чудесное событие, связанное с образом Неопалимой Купины: после неустанных молитв перед ней Дмитрий Колошин, который служил конюхом у царя Федора Алексеевича, был освобожден из несправедливого заключения. Благодаря силе его веры и молитвы, Богородица сама явилась царю, чтобы сообщить о том, что Колошина осудили безвинно, после чего его оправдали. В благодарность за явленное чудо Дмитрий Колошин, чуть не попавший в опалу окончательно, в 1680 году за свой счет построил храм, который назвали Неопалимой Купиной в честь иконы.

Несмотря на то, что в древние времена пожары случались часто, так как большинство строений были деревянными, прихожан Неопалимовской церкви огонь всегда обходил стороной, а икону во времена сильных пожаров носили вокруг строений.

В 1822 году город Славянск Донецкой области охватили страшные пожары. Причину возгораний никак не могли установить. Однажды прихожанке местного храма во сне явилось откровение о том, что нужно написать икону «Неопалимая купина» и отслужить молебен. Практически сразу после этого задержали виновницу поджогов, страдавшую душевным заболеванием, и пожары прекратились.

Богослужение на территории 17 пожарно-спасательной части совершил Преосвященнейший Виктор, епископ Глазовский и Игринский, в сослужении духовенства и певчих Спасо-Преображенского кафедрального собора г. Глазова. Он поздравил и поблагодарил всех за тот ратный труд, который ежедневно выполняют пожарные, и сказал слово о самоотверженном служении, высокой ответственности этого нелегкого труда. Затем он окропил святой водой здание часовни, сотрудников и пожарную технику.



## Профилактические мероприятия – залог пожарной безопасности

В рамках профилактики пожаров и гибели на них людей на протяжении третьего квартала 2020 года личным составом пожарно-спасательной части № 17 совместно с сотрудниками ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов организованы профилактические рейды в общежитиях Глазовского технического колледжа, Глазовского политехнического колледжа, Глазовского медицинского техникума и Глазовского государственного педагогического института. В рамках данных профилактических мероприятий проведены противопожарные инструктажи с лицами, ответственными за соблюдение требований пожарной безопасности, отработаны действия персонала при возникновении пожара, осмотрены пути эвакуации, проверена исправность систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о возникновении пожара.

Также в числе профилактических мероприятий в период с 1 сентября по 1 октября 2020 года с первокурсниками учебных заведений проведен профилактический инструктаж по пожарной безопасности с демонстрацией видеороликов.

Сотрудники МЧС России уделяют повышенное внимание объектам, которым присвоена высокая категория риска, какими и являются общежития в том числе. Специфика данной категории объектов заключается в том, что люди при возникновении пожара ночью не смогут принимать верные решения самостоятельно и сразу. Поэтому от четких и слаженных действий дежурного персонала зависит очень многое. Общежития относятся к наиболее сложным объектам как при эвакуации людей при пожаре, так и при проведении аварийно-спасательных работ и тушении пожара сотрудниками пожарно-спасательного гарнизона. Убедительно просим граждан соблюдать требования пожарной безопасности.

*Дознаватель ОД ОНД и ПР г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы  
И. И. Култашев*





## 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 относиться 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 короткие 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 включенные 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 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:

1. Топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 120 мм.

2. Расстояние от внутренней поверхности дымовой трубы до горючих элементов здания, так называемая противопожарная разделка, должно составлять не менее 38 сантиметров.

3. 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.

4. 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) перекалывать 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 организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверку 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 вентилей 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 первичных средств пожаротушения, находящихся на объекте. Провести учебные тренировки по экстренной эвакуации;

- системам 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;

- 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 ремонтных работах на дорогах или проездах, 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 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 предусматри-

вать 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 водоемосточникам 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  
С МОБИЛЬНЫХ – 101.**

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



### В осенне-зимний пожароопасный период

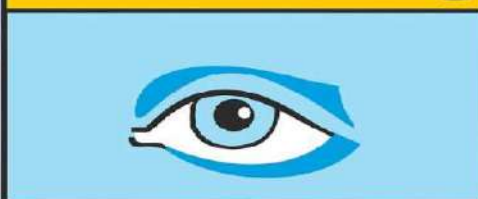
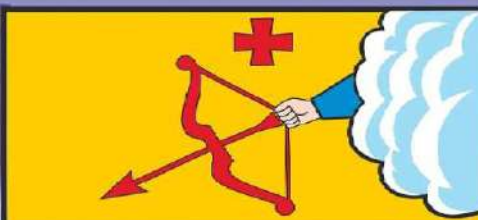
Население активно использует в быту электронагревательные приборы. Вместе с тем для обогрева домов и квартир нередко используются либо неисправные, либо кустарные обогреватели, представляющие собой серьезную опасность не только для сохранности жилища, но и для жизни людей.

Кроме того, использование дополнительных бытовых электроприборов опасно резкой увеличивающейся нагрузкой на электропроводку, которая может вызвать короткое замыкание в местах соединения проводов, выпаленных с нарушением установленных правил, или же возгорание ветхих проводов.



Многие считают, что пожар в их доме произойти не может. Тем не менее следует уяснить, что пожар – не роковое явление и не слепая случайность, а результат прямого действия или бездействия человека.

- Чтобы такого не случилось, необходимо строго соблюдать установленные для всех правила пожарной безопасности в быту и прежде всего требования пожарной безопасности при установке и эксплуатации электроприборов.
- Во-первых, следует вовремя проводить ревизию электропроводки, содержать в исправном состоянии розетки, выключатели, рубильники и другие электроприборы.
- Категорически запрещается подвешивать абажуры на электрических проводах, заклеивать электропроводку обоями, закрашивать масляной краской, включать в одну розетку одновременно несколько приборов.
- Уходя из дома, следует выключать бытовую технику, не оставлять включенными электроприборы, работающие в режиме ожидания.



## ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ

# Пожарная безопасность в осенне-зимний период



### ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ

#### Во избежание беды не следует:

- оставлять без присмотра топящиеся печи,
- перекаливать их,
- эксплуатировать печи без противопожарной разделки,
- использовать для розжига печей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.



- Перед началом отопительного сезона все печи должны быть отремонтированы и тщательно проверены.

#### Помните! Последствия пожара несопоставимы с расходами на ремонт вашего «домашнего очага».

- Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации печей и электронагревательных приборов, которые нередко становятся причиной трагедии.

Печные пожары делятся на две группы.

Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Например, недостаточные расстояния между дымоходом печи и деревянными конструкциями перекрытий дома. Сюда же можно отнести отсутствие подпочного листа, в результате чего из-за выпавших улей загорается пол.

Другая проблема – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи.

Также часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, а также перекаливание печей.

Кроме того, нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы, а поверхности отопительных приборов и дымовых труб необходимо систематически очищать от пыли и белить. Обнаруженные в печи трещины и неполадки необходимо своевременно устранять, чтобы подготовить печь к новому отопительному сезону. Уважаемые жители района, напоминаем вам: чтобы уберечь себя и своих близких от пожара, следует также навсегда отказаться от привычки курить, лежа в постели, не оставлять непотушенной сигарету, ни в коем случае не бросать спички и окурки на пол.



Если произошло возгорание, **звоните по телефону 01, 012- с мобильных 0101.**  
**Постарайтесь как можно быстрее покинуть горящее помещение.**  
**Не теряйте времени на спасение имущества,**  
**главное – спасти себя и других, попавших в беду.**

## Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности»

Вот и прошло время отдыха для наших детей. После выхода со школьных каникул необходима адаптация учащихся к новому учебному периоду, напоминание правил безопасного поведения по дороге в учебное заведение и в стенах образовательной организации. Вопрос формирования у населения культуры безопасности жизнедеятельности имеет



высокую социальную значимость. Современный мир, природа и развивающиеся технологии все чаще бросают нам вызов в виде природных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

В этой связи с 1 сентября 2020 года сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы провели открытые уроки в образовательных организациях города Глазова и Глазовского района. На уроках сотрудники государственного пожарного надзора напомнили детям, что зажженная спичка, газовые плиты, бытовые электроприборы – это источники повышенной опасности, неправильное использование которых может привести к трагедии. Основная задача, которую ставят перед собой сотрудники МЧС, отправляясь к школьникам, – обучить их элементарным навыкам осторожного

обращения с огнем и умению правильно действовать в случае возникновения пожара.

Также пристальное внимание уделяется подготовке взрослых: тренировки по эвакуации, противопожарные инструктажи и комплексные пожарно-тактические занятия с привлечением сотрудников пожарной охраны и специальной техники.

Данные мероприятия проводятся для того, чтобы привлечь внимание родителей, ребят и педагогов к профилактике пожаров по причине детской шалости с огнем, к созданию безопасных условий для жизни, учебы и отдыха.

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

### ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ УРОК «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



Газету «Пожарная безопасность» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова – [glazov-gov.ru](http://glazov-gov.ru) (наш город / отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов / газета «Пожарная безопасность»), на сайтах администраций Глазовского района, Юкаменского района и Ярского района.

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](mailto:glagpn@mchs-18.ru)

Главный редактор: Я. А. Чиговская-Назарова  
Ответственный за выпуск: И. С. Леус  
Верстка, дизайн: И. С. Леус  
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](mailto:izdat@mail.ru)  
Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 10 экз. Заказ № 2486 – 2020  
Распространяется бесплатно