



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 57/2

19
АПРЕЛЯ
2017

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

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В первом квартале 2017 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 15 пожаров. Из них в г. Глазове – 7, в Глазовском районе – 5, в Ярском районе – 2, в Юкаменском районе – 1. Погибло – 2, из них 1 в Глазовском районе и 1 в Ярском районе, травмировано – 0.



03.01.2017 в 02 часа 10 минут произошёл пожар в автомобиле Фиат Албеа по адресу: г. Глазов, ул. Будённого. В результате пожара уничтожен салон автомобиля. Общая площадь пожара составила 14 кв.м. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «ММО МВД России

«Глазовский» для принятия процессуального решения.

03.01.2017 в 05 часов 37 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении нежилого дома барачного типа по адресу: г. Глазов, ул. Сулимова. В результате пожара уничтожена группа учёта электроэнергии. Общая площадь пожара составила 80 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования.



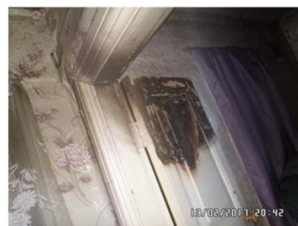
20.01.2017 в 09 часов 00 минут в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов обратилась гр. А. с заявлением о произошедшем 26.11.2016 года пожаре по адресу: г. Глазов, ул. Школьная. В результате проверочных мероприятий установлено, что

26.11.2016 года по вышеуказанному адресу при проведении электрогазосварочных работ произошёл пожар. Причиной пожара послужило нарушение требования пожарной безопасности гр. В. В результате пожара была повреждена душевая кабинка гр. А. на площади 0,3 кв. м. Виновное лицо привлечено к административной ответственности.

03.02.2017 в 02 часа 18 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении дома по адресу: г. Глазов, ул. Чехова. В результате пожара уничтожены сени, пристрой и часть кровли жилого дома. Общая площадь пожара составила 77 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил монтажа электрооборудования.



04.02.2017 в 15 часов 56 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении двухквартирного жилого дома по адресу: Глазовский район, д. Самки, ул. Центральная. В результате пожара уничтожены веранда и имущество в кв. №1. Общая площадь пожара составила 94 кв. м. На пожаре погиб гр. С. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при курении гр. С. 06.02.2017 по факту гибели гр. С. материалы проверки выделены и направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



13.02.2017 в 20 часов 10 минут произошёл пожар в квартире по адресу: Глазовский район, с. Понино, ул. Набережная. В результате пожара повреждена межкомнатная дверь на площади 0,5 кв. м. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «ММО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

ального решения.

15.02.2017 года в 23 часа 04 минуты произошёл пожар в одноквартирном жилом доме по адресу: Юкаменский район, д. Ешмаково, ул. Школьная. Причиной пожара послужило нарушение правил монтажа электрооборудования. Общая площадь пожара составила 15 кв. м. В результате пожара огнем повреждена веранда и кровля жилого дома.



17.02.2017 в 06 часов 12 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Жаворонок – 1», ул. Третья. Пожаром уничтожена баня с пристроем. Площадь пожара составила 27 кв. м.

Причиной пожара явилось нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования.

21.02.2017 в 21 час 28 минут на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении нежилого дома барачного типа по адресу: г. Глазов, ул. Пионерская. В результате пожара уничтожена



кровля, потолочные перекрытия 2-го этажа. Общая площадь пожара составила 200 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнём неустановленных лиц.



23.02.2017 в 21 час 08 минут произошёл пожар в автомобиле VAZ 2114 по адресу: Ярский район, с. Пудем, ул. Кирова. В результате пожара уничтожен отсек двигателя и приборная панель, повреждено лакокрасочное покрытие автомобиля. Общая площадь пожара составила 1 кв. м. Причиной пожара послужила неисправность узлов

и механизмов транспортного средства.

03.03.2017 в 06 часов 32 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении садового дома и бани по адресу: Глазовский район, СНТ «Италмас», ул. Первая. Пожаром уничтожены садовый дом и баня. Площадь пожара составила 70 кв. м. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «ММО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.



03.03.2017 в 14 часов 15 минут в Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов обратился гр. Ф. с заявлением о произошедшем 02.03.2017 года пожаре по адресу: г. Глазов, ул. Удмуртская. В результате проверочных мероприятий установлено, что

02.03.2017 года по вышеуказанному адресу произошёл пожар в корпусе А-8. В результате пожара повреждено клеточное оборудование на площади 10 кв. м. Причиной пожара послужил недостаток изготовления конструкции электрооборудования.

10.03.2017 в 03 часа 20 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении



квартиры по адресу: г. Глазов, ул. Энгельса. В результате пожара уничтожено имущество в квартире. Общая площадь пожара составила 16 кв. м. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнём при курении в нетрезвом виде гр. К.

21.03.2017 в 15 часов 19 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре в деревянном двухквартирном доме по адресу: Ярский район, д. Яр, ул. Ярская. В результате пожара огнем повреждена квартира № 1, на общей площади 6 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых приборов. Хозяин квартиры, находясь в состоянии алкогольного опьянения, оставил без присмотра включенным в электрическую сеть электрический чайник, который находился на деревянном подоконнике.



30.03.2017 в 16 часов 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о пожаре в деревянном двухквартирном доме по адресу: Ярский район, д. Удино, ул. Береговая. В результате пожара огнем поврежден пол в зале, на кухне, стена на кухне на общей площади 2,5 кв. м. Причина пожара устанавливается. На пожаре погиб гр. К. По факту гибели гр. К. материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.

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

Изменение в "Правилах противопожарного режима в Российской Федерации"

1 марта 2017 года на территории Российской Федерации вступило в силу изменение в правилах противопожарного режима, касающееся владельцев и пользователей территорией, прилегающей к лесным массивам.

Правила дополнены пунктом 72 (3), предусматривающим, что «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 РФ, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной

полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером».

Напомним, ранее ответственность за выполнение мероприятий, указанных в пункте 72 (3) Правил противопожарного режима, возлагалась на органы исполнительной власти, которые в рамках своей компетенции должны содействовать проведению работ, способствующих снижению числа пожаров. С 1 марта, после изменений в законодательстве, эта ответственность в полной мере возлагается и на самих владельцев земельных участков.

Как было оговорено ранее, изменение в Правилах противопожарного режима позволяет хозяевам самим выбирать, как защититься от пожара, – провести опашку по периметру территории шириной не менее полуметра, возвести противопожарный барьер, или очистить от сгораемого «мусора» прилегающую полосу лесного массива шириной 10 метров.

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



Согласно статистике, в большинстве случаев гибель людей на пожаре происходит в жилом секторе в ночное время, когда люди не знают о его возникновении. По тем же причинам пожары в частных домовладениях приобретают такие масштабы, что к приезду пожарных все строения уже охвачены огнем. Для того чтобы снизить травматизм и гибель людей в огне, а также уменьшить материальный ущерб от пожаров, собственникам жилья необходимо устанавливать устройства, обнаруживающие пожар на его ранних стадиях и оповещающих о нем. Таким устройством

являются системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Наверняка, многие обращали внимание на наличие в зданиях общественного назначения пожарных извещателей на потолке, а также звуковых оповещателей о пожаре на стенах и световых табло «Выход» над дверями. В совокупности данные устройства составляют систему автоматической противопожарной защиты, которая неоднократно на практике доказала необходимость её применения. Однако мало кто задумывался о наличии возможности защиты такими системами своих жилых домов. На сегодняшний день такая возможность существует, причем монтаж в жилье пожарной сигнализации не требует больших финансовых затрат, а также специальных знаний. Для этих целей вполне достаточно установить у себя дома автономный пожарный извещатель, в корпусе которого объединены автономный источник питания (аккумулятор) и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нём.

Устанавливая в доме, в квартире, в комнате, в коридоре автономный пожарный извещатель, можно снизить вероятность возникновения пожара, в том числе по причине оставленной без присмотра топящейся печи или забытой на плите пищи. При возникновении задымления в помещении такой извещатель подает громкий звуковой сигнал, известив всех присутствующих о наличии угрозы.

Приобретая такой товар, следует отметить, что он подлежит обязательной сертификации. Необходимо попросить продавца представить сертификат соответствия, чтобы быть полностью уверенным в том, что в случае нештатной ситуации такой извещатель сохранит Вам жизнь и имущество.

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

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА СОКРАТИТ ИЗДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении следующих условий.

Первое – в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.

Второе – пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом, как следует из этого же закона, выполнение первого условия подтверждается либо в форме независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), либо государственного пожарного надзора.

Независимая оценка пожарного риска (НОР) в соответствии с Постановлением Правительства от 7 апреля 2009 года № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска» должна проводиться экспертной организацией.

Независимая оценка пожарного риска включает следующие этапы:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В ряде случаев, определенных нормативными документами по пожарной безопасности, при осуществлении НОР может потребоваться проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и расчетов по оценке пожарного риска. Тем самым расчет пожарного риска не всегда является необходимым элементом НОР и, как правило, проводится при наличии «капитальных нарушений».

Результаты независимой оценки пожарных рисков оформляются в виде заключения, в котором отражен вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной

безопасности, либо в случае их невыполнения представлен комплекс мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. В заключении также указывается наименование, адрес экспертной организации, дата и номер договора, в соответствии с которым осуществляется НОР, реквизиты собственника объекта. К примеру, если в заключении не указаны дата и номер договора с экспертной организацией, считается, что независимая оценка пожарных рисков не проведена. В заключении необходимо отразить описание объекта защиты, в отношении которого проводилась НОР.

При выдаче заключения экспертная организация обязана направить его в территориальные органы пожарного надзора в течение пяти дней. Если заключение отрицательное, то это может стать основанием для проведения внеплановой проверки.

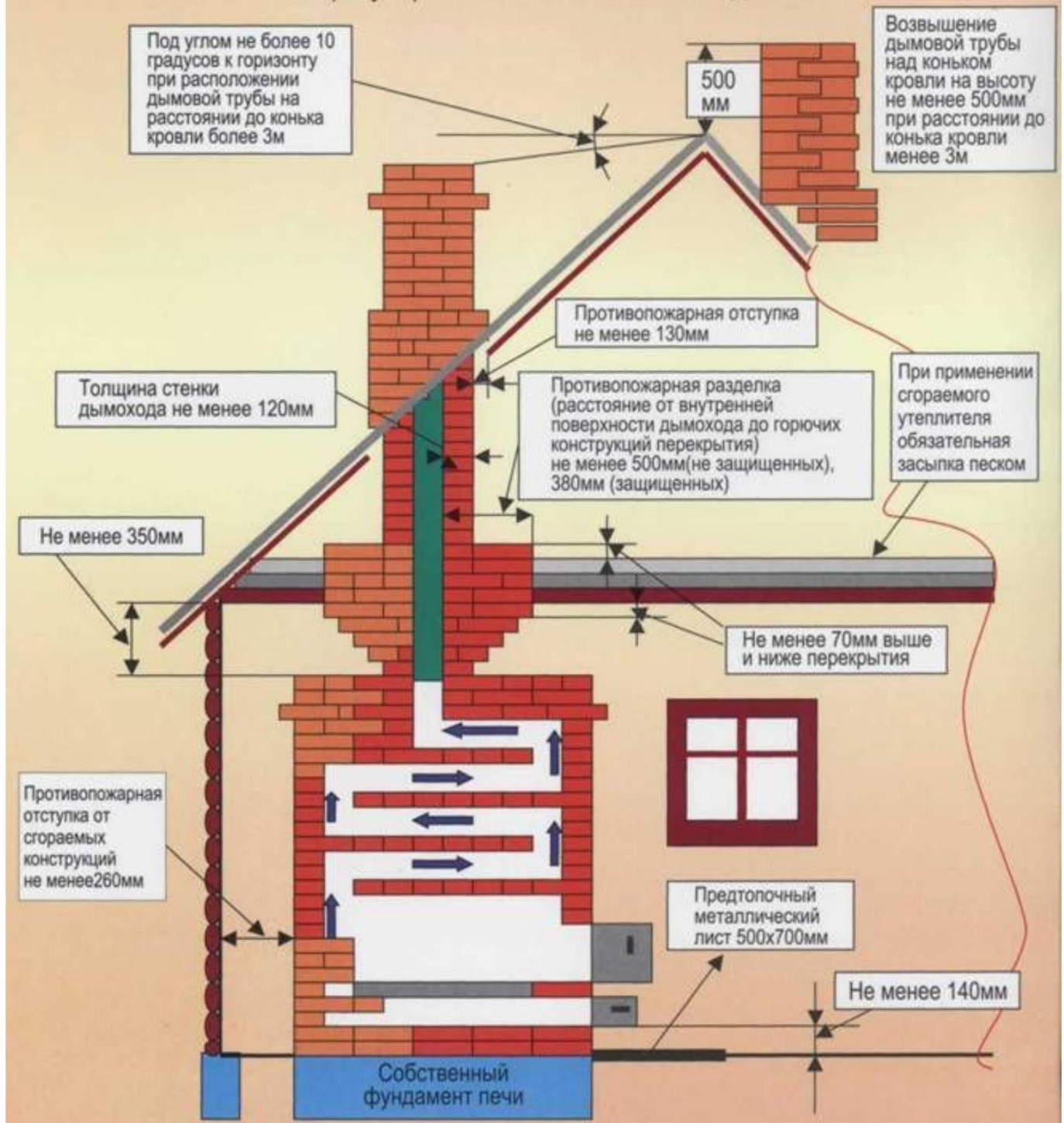
Независимая оценка пожарных рисков проводится раз в три года. Органы пожарного надзора при планировании проверок объектов защиты руководствуются Приказом МЧС России от 30.11.2016 № 644 «Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». В соответствии с этим регламентом плановые проверки объекта защиты, имеющего положительное заключение независимой оценки пожарных рисков, не планируются.

Соответствующее заключение необходимо направить в надзорные органы до 1 сентября, когда начинается формирование планов проверки. Если заключение направлено позже, то проверка в отношении этого объекта может быть запланирована, но даже в этом случае органы пожарного надзора проверяют только соблюдение эксплуатирующей организацией или собственниками объекта противопожарных мероприятий режимного характера. Соблюдение выполнения требований нормативных документов и федерального законодательства при этом не проверяется.

*Инженер ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
старший лейтенант внутренней службы
С. П. Подрядчиков*

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ

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



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



ПОЖАРНЫЕ СОВЕТЫ Садоводу



**ЗДЕСЬ
НЕ ДОЛЖЕН
ПОЯВИТЬСЯ
ВАШ ДОМ!**

ПОЖАРЫ ПРОИСХОДЯТ ПО ПРИЧИНАМ:

- » неисправности электроприборов и электротрассоводки, использования «жучков» и приборов кустарного производства;
- » перегрузки электросети из-за одновременного включения более 2-х электроприборов;
- » отсутствия утолщения в проходящей через потолочное перекрытие кирпичной кладке дымовой трубы в 1,5 кирпича с каждой стороны (противопожарной разделки);
- » не отремонтированной отопительной печи, скопление сажи в дымоходе;
- » сжигания мусора и сухой травы на садовых участках, возле домов и хозяйственных построек;
- » приготовления шашлыка на открытом огне без мангала;
- » неосторожного курения.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ:

- » сообщите в пожарную охрану по телефону четко назовите массив, улицу, номер участка, где произошел пожар, фамилию, номер телефона;
- » примите меры к эвакуации людей и тушению пожара; для тушения используйте воду (на участке должна быть наполненная емкость объемом не менее 200 литров) или огнетушитель;
- » при сигнале оповещения о пожаре перекройте на участке краны водопроводной сети с целью создания максимального напора воды для пожаротушения;
- » для беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара не оставляйте личный транспорт на проезжей части дороги;
- » организуйте встречу пожарных подразделений при въезде на массив, укажите место возникновения пожара.

**01
112**
СОТОВАЯ СВЯЗЬ

«СОЮЗ» садоводов



С начала года на территории садоводческих некоммерческих товариществ г. Глазова и Глазовского района произошло два пожара:

- 17.02.2017 г. в 06 часов 00 минут произошел пожар в деревянной бане по адресу: Глазовский район, МО «Адамское», СНТ «Жаворонок-2», ул. 3, уч. 96. В результате недостатка конструкции и изготовления электрооборудования огнем поврежден деревянный забор участка № 97, уничтожена баня. Общая площадь пожара составила 27 кв. м.;

- 03.03.2017 г. в 06 часов 29 минут произошел пожар в садовом деревянном доме по адресу: Глазовский район, МО «Кожильское», СНТ «Италмас», ул. Первая, 10. В результате поджога повреждена теплица, уничтожен дом, баня. Общая площадь пожара составила 64,4 кв. м.

С приходом весенне-летнего пожароопасного периода количество пожаров на территории садоводческих товариществ значительно увеличивается. Основными причинами возгораний в дачных массивах в 2016 году явились неосторожное обращение с

огнем, нарушение правил устройства, монтажа и эксплуатации электрооборудования, неправильного устройства и неисправности отопительных печей и дымоходов, нарушение правил пожарной безопасности при проведении электросварочных и огневых работ, пожоги.

В рамках реализации Распоряжения Правительства Удмуртской Республики от 20.07.2015 № 713-р «О проведении пожарно-профилактических мероприятий», исполнения Приказа ГУ МЧС России по Удмуртской Республике от 13.02.2017 года № 69 «Об организации и осуществлении комплекса мероприятий по предупреждению пожаров в жилищном фонде» личным составом пожарно-спасательной части № 17 г. Глазова, личным составом Отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов в 2017 году запланировано проведение профилактических мероприятий в садоводческих некоммерческих товариществах, расположенных на территории г. Глазова и Глазовского района. В рамках данных мероприятий основной упор будет сделан на проведение профилактических мероприятий в товариществах, которые граничат по периметру с лесополосой, а также на территории которых допущен рост количества пожаров и гибель людей.

Между тем личным составом ПСЧ № 17 г. Глазова, ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов в 2016 году проведено свыше 30 профилактических рейдов в садоводческие некоммерческие товарищества г. Глазова и Глазовского района с охватом всех 52 СНТ, в рамках профилактических выездов требованиям пожарной безопасности проинструктировано 1 050 человек, вручено свыше 2 тыс. памяток различных видов на противопожарную тематику.

В соответствии с пунктом 72 (3) Правил противопожарного режима в Российской Федерации - в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Обстановка с пожарами по муниципальным образованиям за 2013–2016 г., произошедшими на территории садоводческих некоммерческих товариществ Глазовского района

год \ МО	2013	2014	2015	2016
1. Адамское	СНТ: 3 - Совхоз-техникум (2 выезда) - Жаворонок	СНТ: 3 - Строитель-1; - Родник; - Совхоз-техникум	СНТ: 4 - Урал – 1 погибший - Строитель-2; - Жаворонок; - Сосновое	СНТ: 2 - Заречье; - Строитель – 1 погибший
2. Верхнебогатырское	СНТ: 1 - Авторемонтник	СНТ: 2 - Заря (2 выезда)	СНТ: 0	
3. Понинское	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	
4. Гулековское	СНТ: 1 - Березка	СНТ: 0	СНТ: 0	
5. Штанигуртское	СНТ: 3 - Полянка; - Приозерье; - Ромашка	СНТ: 4 - Приозерье; - Дружба; - Керамика – 1 погибший - Пионер	СНТ: 2 - Полянка; - Приозерье – 1 погибший	СНТ: 3 - Колевай; - Пионер; - Березка
6. Качкашурское	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	
7. Октябрьское	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	СНТ: отсутствует	
8. Парзинское	СНТ: 0	СНТ: 0	СНТ: 0	
9. Ураковское	СНТ: 0	СНТ: 2 - Парзинка; - Надежда – 1 погибший	СНТ: 2 - Парзинка; - Салют	СНТ: 2 - Салют; - Надежда
10. Кожильское	СНТ: 2 - Италмас; - Васильки	СНТ: 0	СНТ: 0	СНТ: 1 - Васильки
11. Куреговское	СНТ: 0	СНТ: 1 - Россиянка	СНТ: 1 - Россиянка	
Итог по району	10 (гибель 0)	12 (гибель 2)	9 (гибель 2)	8 (гибель 1)

Детская шалость – одна из причин пожаров

Процент пожаров, возникающих от так называемой детской шалости с огнем, стабильно высок, и часто последствия таких пожаров трагичны. Всем известно, как велика любовь детей к огню, порождаемая любопытством и стремлением подражать взрослым. Причем, подражая взрослым, дети в своих играх стремятся употребить не только спички, зажигалки, курительные трубки, но и утюги, кипятильники, иные небезопасные приборы.

Чаще всего дети играют со спичками, разводят костры, зажигают факелы и т. п. Места для совершения подобных «подвигов» они нередко выбирают самые неподходящие: квартиры, чердаки, дворы, лестничные площадки, подвалы.

По данным статистики, с 1 января по 19 мая 2016 года в Удмуртской Республике произошло 13 пожаров по причине детской шалости. Особенно возрастает количество пожаров со второй половины мая, виновниками чаще являются учащиеся начальных классов.

16 мая в п. Ува при сжигании бумажных коробок учениками 2-го класса огнем поврежден 4-квартирный жилой дом.

18 мая в Вавожском районе из-за неосторожности при

курении учеников 8-го класса сгорело 500 рулонов сена.

19 мая в Балезинском районе в результате игры со спичками ученика 1 класса огнем уничтожены дом и надворные постройки.

19 мая в Граховском районе в результате разведения открытого огня в помещении склада предприятия учеником 1-го класса повреждено строение и грубые корма.

Культуру пожаробезопасного поведения необходимо прививать детям с раннего детства и не прекращать этой работы по мере их взросления, переходя вместе с ними на новый уровень. Это долгий и трудный процесс, в котором каждый из нас должен принимать участие.

Следует иметь в виду, что если пожар произойдет в результате безнадзорности детей с причинением кому-либо ущерба, то родители несут за это ответственность в установленном законом порядке.

*Дознаватель ОНД и ПР
капитан внутренней службы
Д. В. Наумов*

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПАВОДКЕ, НАВОДНЕНИИ



Паводок, наводнение – это значительное затопление местности в результате подъема уровня воды в реке, озере в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов воды, при заторах и т. п. Факторы опасности наводнений и паводков: разрушение домов и зданий, мостов; размыв железнодорожных и автомобильных дорог; аварии на инженерных сетях; уничтожение посевов; жертвы среди населения и гибель животных.

Вследствие наводнения, паводка начинается проседание домов и земли, возникают сдвиги и обвалы.

В период наводнений и паводков радиотрансляционная сеть в квартирах и на рабочих местах должна действовать круглосуточно, так как население оповещается заблаговременно. Ознакомьтесь с сигналами оповещения, мерами и правилами эвакуации, подготовьтесь к ней заранее.

КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ПАВОДКА, НАВОДНЕНИЯ

Действия в случае угрозы возникновения наводнения, паводка:

- Внимательно слушайте информацию о чрезвычайной ситуации и инструкции о порядке действий, не пользуйтесь без необходимости телефоном, чтобы он был свободным для связи с Вами.

- Сохраняйте спокойствие, предупредите соседей, окажите помощь инвалидам, детям и людям преклонного возраста.

- Узнайте в органах местного самоуправления место сбора жителей для эвакуации и готовьтесь к ней.

- Подготовьте документы, одежду, наиболее необходимые вещи, запас продуктов питания на несколько дней, медикаменты. Сложите все в чемодан. Документы сохраняйте в водонепроницаемом пакете.

- Разъедините все потребители электрического тока от электросети, выключите газ.

- Перенесите ценные вещи и продовольствие на верхние этажи или поднимите на верхние полки.

- Действия в зоне внезапного затопления во время наводнения, паводка:

- Сохраняйте спокойствие, не паникуйте.

- Быстро соберите необходимые документы, ценности, лекарства, продукты и прочие необходимые вещи.

- Окажите помощь детям, инвалидам и людям преклонного

возраста. Они подлежат эвакуации в первую очередь.

- По возможности немедленно оставьте зону затопления.

- Перед выходом из дома отключите электро- и газоснабжение, погасите огонь в печах. Закройте окна и двери, если есть время – закройте окна и двери первого этажа досками (щитами).

- Поднимитесь на верхние этажи. Если дом одноэтажный – займите чердачные помещения.

- До прибытия помощи оставайтесь на верхних этажах, крышах, деревьях или других возвышениях, сигнализируйте спасателям, чтобы они имели возможность быстро Вас обнаружить.

- Проверьте, нет ли вблизи пострадавших, окажите им, по возможности помощь. Первая помощь людям, подобранным на поверхности воды, заключается в следующем: их надо переодеть в сухое белье, тепло укутать и дать успокаивающее средство, а извлеченные из-под воды пострадавшие нуждаются в искусственном дыхании.

- Оказавшись в воде, снимите с себя тяжёлую одежду и обувь, отыщите вблизи предметы, которыми можно воспользоваться до получения помощи.

- Не переполняйте спасательные средства (катера, лодки, плоты).

- Если Вы в машине:

- Избегайте езды по залитой дороге – Вас может снести течением.

- Если Вы оказались в зоне затопления, а машина сломалась, покиньте ее и вызовите помощь.

- Действия после ЧС:

- Достаньте аптечку первой помощи, помогите раненым.

- Следуйте инструкциям спасательных служб.

- Соблюдайте осторожность, вернувшись в дом. Проверьте, надежны ли его конструкции (стены, полы).

- Обнаружив в доме и вокруг него лужу стоячей воды, немедленно залейте ее 2 литрами отбеливателя или засыпьте хлорной известью.

- Не отводите всю воду сразу (это может повредить фундамент) – каждый день отводите только около трети общего объема воды.

- Не живите в доме, где осталась стоячая вода.

- Опасайтесь электрического удара – если слой воды на полу толще 5 см, носите резиновые сапоги.

- В затопленных местах немедленно отключайте электропитание на распределительных щитах, если Вы этого еще не сделали.

- Если пол у электрощита влажный, накройте его сухой доской и стойте на ней. Чтобы отключить электричество, воспользуйтесь сухой палкой.

- Если Вы подозреваете, что питьевая вода в колодце или колонке загрязнена, кипятите ее в течение 5 минут.

- Не поднимайте температуру воздуха в доме выше + 4 °С, прежде чем не будет отведена вся стоячая вода.

- Очистите дом от всех обломков и пропитанных водой предметов.

- Уберите оставшиеся ил и грязь.

- Протрите все поверхности в доме. При этом обеспечьте хорошую вентиляцию, чтобы очистить воздух от токсичных испарений.

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

Пришла весна...

С приходом весны наступает долгожданная теплая погода, тает снег и люди с удовольствием проводят свободное время за пределами населенных пунктов. Как правило, спутником такого времяпровождения является открытый огонь. После зимы мы с удовольствием разводим костры, готовим еду на открытом огне и сжигаем накопившийся мусор. Однако стоит задуматься о том, какую опасность в такое время года таит в себе безобидный костер. Достаточно небольшого порыва ветра, чтобы начался крупный пожар. Согласно статистике, в весенне-летний пожароопасный период количество пожаров увеличивается в 2–3 раза, возникают как техногенные, так и природные пожары.

Чтобы предупредить возникновение пожаров в весенне-летний период, предусмотрен ряд мер, направленных на повышение уровня пожарной безопасности. Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, запрещено выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Сжигание прошлогодней травы на полях и приусадебных участках в этот период является одной из основных причин крупных пожаров, при которых полностью сгорают леса и населенные пункты. Кажущийся небольшим участок с сухой травой разгорается с такой скоростью, что через минуту огонь уже не контролируется человеком.

Кроме того, для снижения количества пожаров и ограничения их размеров, в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделив лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается в полосах отвода автомобильных дорог, полосах

отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.

При установлении сухой, жаркой и ветреной погоды, при повышении пожарной опасности, а также при осложнении обстановки с пожарами, в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ, главы органов местного самоуправления имеют права устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим, определяющий конкретные мероприятия, направленные на снижение количества пожаров и ограничение их последствий. При этом Правилами противопожарного режима определены следующие мероприятия:

- 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 водозливной и землеройной техники;
- г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

Руководители организаций всех форм собственности и граждане обязаны выполнить очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности, а также обеспечить наличие запасов воды для целей пожаротушения.

Лица, виновные в возникновении пожара, несут административную и уголовную ответственность. За административные правонарушения в условиях особого пожароопасного режима ответственность выражается в виде штрафа: на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей; в случае наличия в действиях лица состава преступления, уголовная ответственность достигает трех лет лишения свободы.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, СПАСЕНИЕ, ПОМОЩЬ!

Работа органов надзора – это многоплановый комплекс мероприятий по предупреждению пожаров на разных категориях объектов. Есть в МЧС такой девиз: «Предупреждение, спасение, помощь!». Так вот, первая задача по предотвращению или недопущению пожаров, как раз и лежит на плечах сотрудников пожарного надзора.

Анализ пожаров приводит к неутешительным выводам: девять пожаров из десяти напрямую связаны с действием или бездействием человека. При этом каждый второй пострадавший получает травму или увечье вследствие неподготовленности к действиям в экстремальных условиях. Вместо того чтобы, обнаружив первые признаки пожара, вызвать пожарную охрану по телефону «01», люди часто теряются, паникуют, пытаются что-то сделать сами и тем самым усугубляют положение. Перечень неграмотных безрассудных действий при пожарах можно продолжать и продолжать. Но куда важнее разобраться в причинах такого положения.

Получить консультацию по вопросам пожарной безопасности у сотрудников Отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов Вы можете по телефону 2-89-47 или лично в приемные дни: вторник, пятница с 13.00 до 17.00 ч. по адресу: г. Глазов, ул. Пряженникова, 14.

Конечно, основная задача любого сотрудника пожарного надзора – это проведение надзорных мероприятий и профилактики на объектах защиты – юридических лиц и предпринимателей,

использующих в своей деятельности какие-либо здания и помещения. Своевременное и законное пресечение выявляемых нарушений позволяет спасти не только жизни людей, но и имущество от его уничтожения огнем.

Особое внимание при проведении проверок сотрудники государственного пожарного надзора уделяют объектам с массовым пребыванием людей, объектам образования, культуры, социальной защиты и здравоохранения.

Однако нужно понимать, что даже проверка инспектором здания не является 100%-ной от возникновения пожара. Нередко после ухода сотрудника пожарного надзора все благие намерения руководителя и вопреки соблюдению нормы пожарной безопасности в полном объеме «улетучиваются» вслед проверяющему. В итоге – погибшие в огне, миллионные убытки, уголовные дела.

Помните, что обеспечение пожарной безопасности – общая задача и надзорных органов, и собственников объектов, и ответственных должностных лиц, и каждого гражданина. У любого руководителя должно войти в привычку ежедневно заниматься вопросами пожарной безопасности, и не должны забывать, что ответственность за жизни людей лежит, прежде всего, на них.

*Инженер ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
старший лейтенант внутренней службы
А. С. Котохин*

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»)

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: glagrn@mchs-18.ru

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

Газета напечатана
в ИПЦ «ЭксПресс» ГППИ
Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72
Тел. 5-60-09; e-mail: izdat@mail.ru
Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 1323 – 2017
Распространяется бесплатно