



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 58/3

4
АВГУСТА
2017

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

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

Во втором квартале 2017 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 28 пожаров. Из них в г. Глазове – 12, в Глазовском районе – 13, в Ярском районе – 3, в Юкаменском районе – 0. В Глазовском районе погибло 2 человека. Травмировано людей: в г. Глазове – 1, в Глазовском районе – 1, в Ярском районе – 1.



08.04.2017 в 14 часов 29 минут произошёл пожар в автомобиле УАЗ, на перекрёстке ул. Кирова – ул. Короленко, в 10 метрах от здания ЦРБ. В результате пожара уничтожен автомобиль УАЗ. Площадь пожара составила 12 кв.м. Причиной послужила неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.

08.04.2017 в 15 часов 58

минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении дома по адресу: Глазовский район, д. Чиргино, ул. Мира. В результате пожара уничтожен дом с надворными постройками на площади 102 кв.м. На месте пожара обнаружены трупы мужчины и женщины. По факту гибели мужчины и женщины материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



13.04.2017 в 15 часов 55 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении автомобиля по адресу: г. Глазов, ул. Советская. В результате пожара повреждён автомобиль HONDA, 2009 года выпуска. Площадь пожара составила 0,01 кв.м. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «ММО МВД

России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

16.04.2017 в 11 часов 21 минута в на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении жилого дома по адресу: г. Глазов, ул. Колхозная. Пожаром уничтожена летняя кухня, помещение котельной; повреждена кровля дома. Площадь пожара составила 85 кв.м. Причиной послужило несоответствие противопожарной отступки печи в котельной требованиям пожарной безопасности.



18.04.2017 в 15 часов 17 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение из приёмного покоя БУЗ «Глазовская межрайонная больница МЗ УР» о посту-

пившем гражданине П. с ожогами. В ходе предварительной проверки было установлено, что гражданин П., находясь в своем гараже по адресу: г. Глазов, ул. Пряженикова, г/к «Гудок», в результате неосторожного обращения с огнем при проведении сварочных работ в гараже получил термический ожог пламенем обеих ягодичных областей, бедер, голени, стоп на площади 17%.



21.04.2017 в 04 часа 39 минут произошёл пожар в квартире по адресу: Глазовский район, п. Сева, ул. Набережная. Огнём уничтожен жилой дом и дровяник. Общая площадь пожара составила 129 кв.м. Причиной явилось неосторожность гражданина К. при курении в нетрезвом виде.

29.04.2017 года в 13 часов 53 минуты произошел пожар в одноквартирном заброшенном доме по адресу: г. Глазов, ул. Павлова. В результате пожара уничтожена кровля над домом, баня, сарай. Общая площадь пожара составила 56 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем.



01.05.2017 в 08 часов 58 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении хлева по адресу: Глазовский район, д. Сепыч, ул. Центральная. Огнём повреждена стена дома и стена хлева. Общая площадь пожара составила 53 кв.м. Причиной пожара послужила неосторожность при

обращении с огнем.

02.05.2017 в 13 часов 17 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении дома сторожа по адресу: Глазовский район, СНТ «Безвиль», ул. Центральная, 1. Огнём уничтожены перекрытия и кровля дома, сарай, баня. Общая площадь пожара составила 66 кв.м. Причиной пожара послужило неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.



02.05.2017 в 23 часа 36 минут произошёл пожар в бане по адресу: Глазовский район, СНТ «Заречье», ул. Седьмая. Пожаром уничтожен предбанник, кровля бани; повреждены 2 теплицы. Общая площадь пожара составила 30 кв.м. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подсле-

дственности в ГУ «ММО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

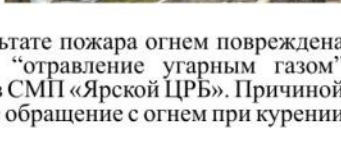
04.05.2017 в 10 часов 25 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении дома по адресу: Глазовский район, д. Солдырь, ул. Чепецкая. Огнём повреждена стена бани и дощатый предбанник; уничтожена кровля дома и дощатая веранда. Общая площадь пожара составила 42 кв.м. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем при курении хозяином дома гражданином Р.



08.05.2017 в 06 часов 20 минут произошёл пожар в бане по адресу: Глазовский район, СНТ «Парзинка», ул. Парковая. Огнём уничтожена баня на общей площади 10 кв. м. Причиной пожара послужило отсутствие противопожарной разделки отопительной печи.



08.05.2017 в 07 часов 56 минут в отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России по УР поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Заводская горит дом. В результате пожара огнем повреждена квартира № 12. С диагнозом «отравление угарным газом» гражданин П. госпитализирован в СМП «Ярской ЦРБ». Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при курении гражданином П.



10.05.2017 в 07 часов 56 минут поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Кооперативная, д. 6 «б» огнем повреждены входные ворота во двор дома. В результате пожара огнем повреждены ворота по вышеуказанному адресу. Причиной пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности для принятия процессуального

решения.

11.05.2017 в 16 часов 59 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Березка», ул. 4-я. В результате пожара уничтожено имущество в доме, пол, перекрытие чердачное и межэтажное. Общая площадь пожара составила 110 кв.м. Причиной пожара послужило отсутствие противопожарной разделки отопительной печи.



14.05.2017 в 17 часов 56 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в нежилом доме барачного типа по адресу: г. Глазов, ул. Луначарского, 5. Пожаром уничтожено перекрытие и кровля дома над квартирой № 12; повреждены стены и пол квартиры № 12. Общая площадь пожара составила 200 кв.м. Причиной пожара

явилось неосторожное обращение с огнем при курении лицом без определенного места жительства гражданином З.

19.05.2017 в 00 часов 06 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: г. Глазов, Красногорский тракт, 7. Огнем уничтожена панель приборов и сгораемые элементы моторного отсека автопогрузчика; повреждена кабина автопогрузчика. Общая площадь пожара составила 5,5 кв.м. Причиной пожара послужила неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.



22.05.2017 в 13 часов 50 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в садовом доме по адресу: Глазовский район, СНТ «Парус», ул. Третья. Пожаром уничтожен садовый дом. Площадь пожара составила 18 кв.м. Причина пожара: неосторожное обращение с огнем при сжигании мусора гражданином А.

25.05.2017 в 15 часов 58 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в торговом комплексе «Южный» расположенном по адресу: г. Глазов, ул. Драгунова, 4 «а». Огнём повреждена продовольственная продукция, стеллажи, холодильники; уничтожен навесной потолок в торговой точке. Площадь пожара составила 16 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкания электропроводки в мясном отделе.



25.05.2017 в 20 часов 38 минут поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, п. Яр, перекресток ул. Ф. Васильева и объездной дороги п. Яр, Глазов – Киров, горит автомобиль. В результате пожара огнем поврежден легковой автомобиль ВАЗ 21074, 2003 года выпуска. Причиной пожара явилась неисправность узлов и агрегатов автомобиля.



28.05.2017 в 11 часов 59 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в гараже по адресу: г. Глазов, ул. Химмашевское шоссе. Огнём уничтожен автомобиль ВАЗ 2110, повреждены инструменты, запасные части к легковым автомобилям, оборудование, закоптились стены и потолок. Общая площадь пожара составила 50 кв.м. Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при проведении резательных работ болгаркой.

28.05.2017 в 16 часов 04 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в квартире по адресу: г. Глазов ул. Толстого, д. 49. Огнём уничтожены детский диван-кровать, пол, натяжной потолок, обои, телевизор, персональный компьютер. Общая площадь



пожара составила 20 кв.м. Причиной пожара явилась детская шалость с огнем.

04.06.2017 в 13 часов 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Родник», ул. Строителей. Огнём уничтожен садовый дом, веранда, имущество в доме. На

04.06.2017 в 13 часов 10 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре садового дома по адресу: Глазовский район, СНТ «Родник», ул. Строителей. Огнём уничтожен садовый дом, веранда, имущество в доме. На



пожаре травмирован хозяин садового дома гражданин Н. получивший ожоги левого бедра, ягодичных областей, отравление продуктами горения. Общая площадь пожара составила 25 кв.м. Причиной пожара послужила неосторожность при курении

гражданином Н. в состоянии алкогольного опьянения.

09.06.2017 в 15 часов 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: г. Глазов, ул. Кирова, д. 122. Пожаром уничтожен натяжной потолок, повреждена мебель, бытовая техника. Площадь пожара составила 12 кв.м. Причиной послужило короткое замыкание токоведущей части электропроводки электроплиты.



пожара послужил поджог. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «ММО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

20.06.2017 в 14 часов 36 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, д. Педоново, ул. Молодежная. В результате пожара уничтожена обрешетка кровли и крыльцо дома. Общая площадь пожара составила 43

кв.м. Причиной пожара явилось короткое замыкание электропроводки в распределительной коробке при входе на веранду в результате перегрузки электрической сети.



17.06.2017 в 20 часов 38 минут поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, СНТ «Ивушка», ул. Пятая горит баня. К прибытию подразделений пожарной охраны происходило открытое горение бани. В результате пожара уничтожена баня с предбанником. Общая площадь

пожара составила 21 кв.м. Причиной пожара послужило неправильное устройство отопительной печи бани.

20.06.2017 в 13 часов 05 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: г. Глазов, ул. К. Маркса, 13. Пожаром поврежден коврик у входной двери и лакокрасочное покрытие входной металлической двери. Общая площадь пожара составила 0,2 кв.м. Причиной



27.06.2017 в 03 часа 53 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре по адресу: Глазовский район, д. Парзинское СПТУ-7, ул. Трудовая. В результате пожара уничтожен дровяник. Общая площадь пожара составила 22 кв.м. Причиной пожара явилось неосторожное обращение гражданином А. с огнем при

курении в нетрезвом виде.

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

Детская шалость с огнем приводит к печальным последствиям



Почти все маленькие дети проявляют повышенный интерес к огню, не осознавая в полной мере его потенциальную опасность. В возрасте от трех до пяти лет дети в своих играх часто повторяют взрослых, имитируя их действия, труд. Стремление к самостоятельности особенно проявляется, когда дети остаются дома одни.

Бывают случаи, когда взрослые ввиду разных обстоятельств вынуждены оставлять детей на какое-то время без надзора. Нельзя быть уверенными в том, что, оставшись один дома, ребенок не решится поиграть коробочкой спичек, не захочет поджечь бумагу, не

устроит костер, который однажды видел в лесу.

Особенно опасно, если дети остаются в закрытых квартирах или комнатах. В случае пожара они не смогут выйти из опасного помещения наружу.

Нередки случаи, когда шалость переходит в хулиганство. Ради развлечения ребята пускают с крыш домов и балконов горящие «самолетики», поджигают почтовые ящики, обшивки дверей квартир, бросают в подъезды зажженные дымовые шашки, совершенно не думая, к каким последствиям могут привести такие развлечения.

Так, 28 мая 2017 в 16 часов 04 минуты на пульт диспетчера ПСЧ-17 ФГКУ «2-й отряд ФПС по Удмуртской Республике» поступило сообщение о возгорании в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Толстого, 49. После получения сообщения на место были направлены подразделения пожарной охраны ПСЧ-17. Пожар был ликвидирован подразделениями пожарной охраны в 16 часов 15 минут. В результате пожара огнем уничтожено имущество в комнате. Причина пожара – детская шалость с огнем.

9 июня 2014 в 11 часов 09 минут на пульт диспетчера ПСЧ-23 ФГКУ «1-й отряд ФПС по Удмуртской Республике» поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной в доме по адресу:

г. Камбарка, воинская база № 136, д. 18. После получения сообщения на место были направлены подразделения пожарной охраны ПСЧ-23 ФГКУ «1-й отряд ФПС по Удмуртской Республике»; СПСЧ-10 ФГКУ «Специальное Управление ФПС № 30 МЧС России»; воинской базы № 136 Министерства обороны России. Пожар был ликвидирован подразделениями пожарной охраны в 11 часов 40 минут. В результате пожара огнем уничтожено имущество в комнате. На пожаре погибли двое малолетних детей. Причина пожара – детская шалость с огнем одного из погибших детей.

Как правило, виноваты во всех этих шалостях, прежде всего, родители, которые забывают о правилах безопасности.

Что нужно делать для того, чтобы избежать пожара от детской шалости с огнем:

- рассказывайте детям о пожаробезопасном поведении;
- будьте примером во всех ситуациях, связанных с соблюдением правил пожарной безопасности;
- не оставляйте спички в доступном для детей месте;
- не поручайте детям разжигать печи, газовые плиты, самостоятельно включать электробытовые приборы;
- следите, чтобы дети не разжигали костры;
- уходя из дома, не оставляйте малолетних детей без присмотра взрослых;
- организуйте ребенку интересный досуг.

Важно научить ребенка правильным действиям при пожаре.

При обнаружении пожара или признака горения (задымления, повышенной температуры, запаха гари и т. п.) ребенок любого возраста должен немедленно покинуть помещение, сообщить о пожаре взрослым или в пожарную охрану по единому телефону спасения «01» или «112».

Как говорят, запретный плод сладок, поэтому полезнее объяснить еще раз ребенку о подстерегающей его опасности, таящейся в коробке спичек, зажигалке, чем просто сказать: «Нельзя!»

Очень важно, чтобы дети запомнили эти советы. Личным примером учите детей соблюдению правил пожарной безопасности. Только большой заботой о наших детях мы сможем предупредить пожары от детской шалости с огнем, сохранить свой дом, имущество и самое дорогое – жизнь ребенка.

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

ДЕТСКИЙ ОТДЫХ



Ежегодно сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов проводится операция «Детский отдых».

В рамках данной операции проводятся надзорно-профилактические мероприятия в загородных оздоровительных лагерях, в лагерях с дневным пребыванием, при осуществлении которых особое внимание уделяется противопожарному режиму:

- наличие и работоспособность телефонной связи;
- исправность систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем противодымной защиты и др.), в том числе оборудования, обеспечивающего передачу сигнала о срабатывании систем автоматической противопожарной защиты в ближайшее подразделение пожарной охраны;
- наличие и исправность первичных средств пожаротушения, включая проверку огнетушителей, своевременность их перезарядки;
- содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов;
- наличие и исправность источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.

Кроме того, до начала работы первой смены в каждом детском лагере проведены практические отработки регламента взаимодей-

ствия с администрацией, обслуживающим и дежурным персоналом на случай возникновения пожара или иной чрезвычайной ситуации.

Для участия в профилактике пожаров и участия в тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, оснащенных первичными средствами пожаротушения, пожарными мотопомпами в каждом лагере из числа работников детских оздоровительных лагерей созданы добровольные пожарные дружины.

Одной из первоочередных задач МЧС является обучение требованиям пожарной безопасности как можно больше детей, а также предупреждение детского травматизма и борьба с безграмотным поведением в случае возникновения пожара. Именно поэтому особое и очень важное значение имеет пожарно-профилактическая работа в оздоровительных лагерях, потому что в них сосредоточивается большое количество детей. Успешное решение этой задачи зависит в первую очередь от лиц, работающих в оздоровительных лагерях: начальников, педагогов-воспитателей, обслуживающего персонала.

Опыт показывает, что там, где администрация и обслуживающий персонал с должной ответственностью относятся к требованиям Государственного пожарного надзора, возникновение пожара полностью исключается. Это может быть достигнуто только при повседневном и систематическом соблюдении обслуживающим персоналом правил пожарной безопасности.

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

Пожароопасный период



Пожароопасный период – это часть года, когда возникают лесные и степные пожары (с момента схождения снежного покрова весной до наступления устойчивой влажной осенней погоды или образования снежного покрова).

В летний пожароопасный период в населенных пунктах и на территориях садоводческих некоммерческих организаций силами органов местного самоуправления, населением и членами добровольных пожарных формирований должно быть организовано дежурство и патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения (ведро с водой, огнетушитель, лопата), а также проведена соответствующая разъяснительная работа среди населения о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара.

Населенные пункты и отдельно расположенные объекты должны быть обеспечены исправной телефонной или радиосвязью для сообщения о пожаре в пожарную охрану.

Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 метров, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой до лесных массивов – не менее 15 метров.

Противопожарное расстояние от хозяйственных и жилых строений на территории садового, дачного и приусадебного земельного участка до лесного массива должно составлять не менее 15 метров.

К рекам и водоемам должны быть предусмотрены подъезды для забора воды пожарными машинами.

Расстояния от границ застройки городских поселений до лесных массивов должны быть не менее 50 м, а от застройки

сельских поселений и участков садоводческих товариществ – не менее 15 м.

В городских поселениях для районов одно-, двухэтажной индивидуальной застройки с приусадебными участками расстояние от границ приусадебных участков до лесных массивов должно быть не менее 15 м.

Расстояние от застройки на территории садоводческих (дачных) объединений до лесных массивов должно быть не менее 15 м.

Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения должны быть предусмотрены противопожарные водоемы или резервуары, при числе участков: до 300 – не менее 25, более 300 – не менее 60 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее двух пожарных автомобилей).

Садоводческие (дачные) объединения, включающие до 300 садовых участков, в противопожарных целях должны иметь переносную мотопомпу; при числе участков от 301 до 1000 – прицепную мотопомпу; при числе участков более 1000 – не менее двух прицепных мотопомп.

Для хранения мотопомп обязательно строительство специального помещения.

Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств возлагается на соответствующие организации (в населенных пунктах – на органы местного самоуправления).

Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, штабелями леса, пиломатериалов, других материалов и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены

перезезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам.

Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния) или у противопожарных стен.

Территории населенных пунктов и организаций должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к пирсам пожарных водоемов, к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности "Не загромождать".

На территориях жилых домов, дачных и садовых поселков, общественных и гражданских зданий не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

Территории летних детских дач, детских оздоровительных лагерей, расположенных в массивах хвойных лесов, должны иметь по периметру защитную минерализованную полосу шириной не менее 3 м.

Дома отдыха и другие оздоровительные учреждения, расположенные в сельской местности, должны быть обеспечены пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением в соответствии с решениями, утверждаемыми органами местного самоуправления в установленном порядке.

Для населенных пунктов, расположенных в лесных массивах, органами местного самоуправления должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения: устройство защитных противопожарных полос, посадка лиственных насаждений, удаление в летний период сухой растительности и другие.

Рекомендуется у каждого жилого строения устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.

На территории сельских населенных пунктов, блок-контейнерных зданий, дачных и садоводческих поселков должны устанавливаться средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара и иметься запасы воды для целей пожаротушения, а также должен быть определен порядок вызова пожарной охраны.

Основным виновником лесных пожаров является человек, — его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы или отдыха. Большинство пожаров возникает в местах пикников, сбора грибов и ягод, во время охоты, от брошенной горячей спички, непотушенной сигареты. Во время выстрела охотника вылетевший из ружья пыж начинает тлеть, поджигая сухую траву. Часто можно видеть, насколько завален лес бутылками и осколками стекла. В солнечную погоду эти осколки фокусируют солнечные лучи как зажигательные линзы. Не полностью потушенный костер в лесу служит причиной последующих больших бедствий.

Статистика природных пожаров показывает, что их всплеск наблюдается в выходные дни, когда люди массово направляются отдыхать на природу.

В зависимости от того, в каких частях леса распространяется огонь, лесные пожары принято подразделять на низовые (составляют по количеству до 90 %), верховые и подземные (почвенные). В свою очередь, низовые и верховые пожары могут быть устойчивыми и беглыми.

В лесных массивах наиболее часто возникают низовые пожары, выжигающие лесную подстилку, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, валежник, корневища деревьев и т. п. В засушливый период при ветре представляют опасность верховые пожары, при которых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость низового пожара — от 0,1 до 3 м/мин, верхового — до 100 м/мин по направлению ветра.

При горении торфа и корней растений существует угроза возникновения подземных пожаров, распространяющихся в разные стороны. Способность торфа самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой представляет большую опасность. Над горящими торфяниками возможно образование «столбчатых завихрений» горячей золы и горячей торфяной пыли, которые при сильном ветре переносятся на большие расстояния и вызывают новые загорания.

Внимание! В пожароопасный период воздержитесь от

посещения леса!

Если все-таки вы оказались в лесу, соблюдайте следующие правила:

В пожароопасный период в лесу категорически запрещается:

- разводить костры, использовать мангалы, другие приспособления для приготовления пищи;
- курить, бросать горящие спички, окурки, вытряхивать из курительных трубок горячую золу;
- стрелять из оружия, использовать пиротехнические изделия;

• оставлять в лесу промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;

• заправлять топливом баки работающих двигателей внутреннего сгорания, выводить для работы технику с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых топливом;

• оставлять на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;

• выжигать траву, а также стерню на полях.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

Что делать, если вы оказались в зоне лесного (торфяного) пожара.

Если вы обнаружили очаги возгорания, немедленно известите противопожарную службу по телефону 01 (по мобильному телефону по номеру 101)!

Если пожар низовой и локальный, можно попытаться потушить пламя самостоятельно: его можно попытаться сбить, захлестывая ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой.

При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь.

При тушении торфяного пожара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

Если у вас нет возможности своими силами справиться с локализацией и тушением пожара:

- немедленно предупредите всех находящихся поблизости о необходимости выхода из опасной зоны;
- организуйте выход людей на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле;
- выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно направлению движения огня;
- если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой;
- оказавшись на открытом пространстве или поляне, дышите, пригнувшись к земле, — там воздух менее задымлен;
- рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или тканью;

• после выхода из зоны пожара сообщите о ее месте, размерах и характере в противопожарную службу, администрацию населенного пункта, лесничество.

В случае приближения огня непосредственно к строениям и угрозы массового пожара в населенном пункте срочно проводится эвакуация населения, прежде всего, детей, пожилых людей, инвалидов.

Если есть вероятность приближения огня к вашему населенному пункту, подготовьтесь к возможной эвакуации:

- поместите документы, ценные вещи в безопасное, доступное место;
- подготовьте к возможному экстренному отъезду транспортные средства;
- наденьте хлопчатобумажную или шерстяную одежду, при себе имейте перчатки, платок, которым можно закрыть лицо, защитные очки или другие средства защиты глаз;
- подготовьте запас еды и питьевой воды;
- внимательно следите за информационными сообщениями по телевидению и радио, средствами оповещения, держите связь со своими знакомыми в других районах вашей местности;
- избегайте паники.

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

Организация работы по профилактике пожаров на территории Глазовского района



С начала 2017 года в рамках реализации Распоряжения Главы МО «Глазовский район» от 23.01.2017 года № 2 «О проведении на территории Глазовского района профилактической операции «Жилище», сотрудниками отдела надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов совместно с представителями органов местного самоуправления еженедельно по пятницам осуществляются профилактические мероприятия на территории населенных пунктов Глазовского района. В рамках данных мероприятий проводятся обследования мест проживания многодетных семей, инвалидов, одиноко проживающих пожилых людей, граждан, ведущих асоциальный образ жизни, проводятся сходы с населением, индивидуальные беседы. Кроме того, в рамках профилактических рейдов проверяется наличие указателей (знаков) к источникам водоснабжения, места забора воды, наличие источников водоснабжения, подъездные пути и т. д. По результатам каждого рейда информация о проведенных мероприятиях направляется Главе Глазовского района, Главе сельского поселения, в случае выявления нарушений требований пожарной безопасности в местах проживания несовершеннолетних детей – дополнительно в отдел по делам опеки, попечительства и несовершеннолетних Администрации Глазовского района, в управление образования Администрации Глазовского района.

В рамках данных мероприятий с начала 2017 года профилактические рейды проведены во всех 11 муниципальных образованиях Глазовского района, обследованы места проживания свыше 110 многодетных семей, семей, ведущих асоциальный образ жизни, одиноко проживающих граждан, инвалидов. 15 многодетным семьям вручены автономные дымовые пожарные извещатели, 7 многодетным семьям вручены индивидуальные средства пожаротушения (огнетушители). Совместно с телекомпанией ТВС подготовлено два видеосюжета, вручено свыше 300 памяток на противопожарную тематику.

В ходе проведения обследования мест проживания различных слоев населения наиболее часто встречающимися нарушениями требований пожарной безопасности являются:

- наличие в домах ветхой аварийной электрической проводки;
- неисправность в печном отоплении (сколы, трещины, отсутствие отступки, разделки);
- использование электрообогревательных приборов кустарного производства;
- применение газовых баллонов в быту, эксплуатация с нарушениями правил пожарной безопасности.

В случае выявления нарушений требований пожарной безопасности в жилье гражданам разъясняется опасность ситуации с неудовлетворительным противопожарным состоянием, а также предлагается в установленные сроки принять все зависящие от них меры к устранению выявленных нарушений.

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

Организация работы по профилактике пожаров на территории Ярского района



Пожарная профилактика – это система государственных и общественных мероприятий, проводимых с целью предупреждения пожаров, ограничения распространения возникших пожаров, создания условий для эвакуации людей из горящих зданий и успешного тушения пожаров. Пожарная профилактика является основным направлением в работе пожарной охраны.

В системе профилактических мер главное внимание уделяется предупреждению пожаров.

Выполнение этой задачи достигается, прежде всего, широкой разъяснительной работой проводимой пожарной охраной.

Одним из направлений пожарной профилактики является «Профилактика детской гибели при пожарах».

Тяга детей к огню, игре со спичками общеизвестна. Психологи доказывают, что об опасности этих игр дети знают, они различают огонь добрый и злой, огонь созидательный и разрушающий. Помочь детям утвердиться в этих знаниях, предостеречь их от беды – задача взрослых!

Самое страшное, что дети погибают по вине взрослых, нередко по вине самых близких и родных людей – родителей! Главное в профилактике подобных случаев – это не просто запреты, которые, как правило, приводят к обратному – к желанию ребенка их обойти, а обоснованное и аргументированное объяснение.

Сегодня современная молодёжь живёт в мире инноваций, современных технологий, свободного доступа к общеобразовательным интернет-ресурсам. И, несмотря на все блага цивилизации, по-прежнему мало кто из подростков может определённо сказать, кем он хочет стать в будущем. Конечно же, есть дети, которые мечтают стать врачами, поварами, продавцами, юристами и даже космонавтами. Они ставят перед собой цели, стремятся реализовать их и в будущем добиваются отличных результатов. Но есть и такие ребята, за которых выбор будущей профессии делают их родители, что, собственно, печально, так как мнение родителей и детей может быть кардинально противоположным. Итогом такого образования становятся «выстрадавшие» нерадивыми студентами долгожданные дипломы для папы и мамы. Хотя есть и такие подрастающие индивидуумы, которых вообще мало

интересует послешкольная учёба. Они особенно не беспокоятся о том, какой вид профессионального направления для себя выбрать и выбрать ли его вообще. Забывая о всемирных литературных и музыкальных классиках, в своём столь ещё юном возрасте подростки ищут себя в закуренных барах и бесшабашных компаниях. Пытаясь самовыразиться, с сигаретой в руках и банкой пива, молодые ребята ещё не знают о том, что самое ценное, что есть у каждого человека, – это его время и что такого рода самовыражение – лишь ложный путь в никуда. И это грустно, так как наши дети – это наше будущее страны. А от того, кого мы взрастим для нашей державы, напрямую зависит то, что мы получим в нашей старости. Что ж, задаёмся ли мы вопросом, насколько разумно и осознанно мы подходим к выбору профессии детей? Насколько хорошо отдаём себе отчет в том, что ждёт в будущем нас и наше поколение – смелых, ещё таких беззаботных, но уже таких решительных ребят? Так что же мы знаем об этой профессии «пожарный»?

На территории Ярского района работниками пожарно-спасательной части № 44 по охране Ярского района и сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы проводятся занятия с детьми в образовательных учреждениях района.

Детям рассказывают о пожарной технике, на которой работают пожарные, демонстрируется пожарно-техническое оборудование, предназначенное для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

В ходе мероприятий с детьми проводятся беседы о том, как не допустить пожара в доме, на природе, к каким последствиям приводит шалость с огнем, как правильно вести себя при пожаре, чтобы не стать его жертвой, правила безопасного поведения на открытых водоемах.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких! Пожар легче предупредить, чем потушить!

*Дознаватель отдела
Д. В. Наумов*



Профилактическая работа по предотвращению возникновения пожаров и минимизации их последствий на территории Юкаменского района выражается в планомерном систематическом выполнении комплекса мероприятий организационного, правового и социального характера. В осуществлении указанных мероприятий задействуются сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов, работники пожарно-спасательной части № 42 с. Юкаменское, сотрудники отделения полиции «Юкаменское», работники Администрации муниципального образования «Юкаменский район» и Администраций сельских поселений. Дополнительно к проведению профилактической работы привлекаются работники организаций Юкаменского района, а также члены добровольной пожарной охраны.

В целях организации профилактической работы приняты Постановления Администрации МО «Юкаменский район» «Об организации пожарно-профилактической работы...» и «Об организации проведения пожарно-профилактической операции «Жилище»...», разработан и реализуется План основных мероприятий в области предупреждения пожаров, противопожарной пропаганды, агитации и обучения населения, ведется активное взаимодействие с комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Юкаменского района и административной комиссией. Кроме того, активно задействуются информационные ресурсы: газета Юкаменского района «Знамя Октября», интернет-сайты и социальные сети, информационные стенды на территориях населенных пунктов и в организациях.

Наибольшее значение при проведении профилактики пожаров отдается таким её формам, при осуществлении которых происходит непосредственный контакт лиц, осуществляющих профилактику, с населением, в том числе: на рабочих местах, в образовательных учреждениях, в местах жительства и массового отдыха. Методы проводимого мероприятия определяются исходя из категории задействованных граждан. Среди них можно выделить сходы населения, инструктажи в организациях, беседы с обучающимися, игровые программы в дошкольных учреждениях. Важным условием проведения профилактического занятия является их практическая составляющая, включающая тренировку отработки планов эвакуации, реальное использование первич-

ных средств тушения пожаров и средств защиты органов дыхания и зрения.

Большое значение уделяется обучению детей культуре безопасности. Для этого проводятся экскурсии в подразделения пожарной охраны, организуются показ техники и пожарно-спортивные мероприятия в образовательных учреждениях, в детских лагерях и в местах массового отдыха граждан. В детском саду № 1 реализуется программа «Пожарному делу учиться – вперёд пригодится», на базе Юкаменской школы создан кадетский класс. Ежегодно проводятся соревнования дружин юных пожарных. Дети активно участвуют в районных и республиканских конкурсах на противопожарную тематику, участвуют в ежегодной лагерной смене «Команда-112».

Самостоятельным направлением осуществления профилактической работы является работа с отдельными категориями граждан. Многодетные семьи, семьи, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации, одинокие престарелые и неблагонадежные граждане требуют к себе особого внимания. В отношении указанной категории лиц проводится постоянная работа по постановке их на учет для организации различного вида работ, оборудованию мест их проживания автономными пожарными извещателями, комиссиями обследования мест проживания на предмет нарушения требований пожарной безопасности и антиобщественного поведения.

Исходя из всего сказанного, можно сделать вывод о том, что профилактика пожаров на территории муниципального района не может быть осуществлена в виде одного или небольшого количества разово проведенных мероприятий. Профилактика пожаров – это совокупность различных форм и методов её проведения, реализуемых на постоянной основе. При этом формы и методы профилактики должны постоянно совершенствоваться, принимая во внимание результаты анализа проводимой работы и её результатов за определенные промежутки времени, происходящие изменения в обществе и достижения в области науки и техники.

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

Пожарная безопасность и ответственность: где и как можно устанавливать мангалы

Шашлыки, овощи или колбаски, приготовленные на мангале или гриле, имеют неповторимый аромат березового дымка, наверное, поэтому эти блюда многими так любимы. Большинство граждан ждет первых теплых весенних дней, чтобы официально открыть шашлычный сезон.

Редко кто при выборе места для пикника задумывается, насколько оно отвечает условиям безопасности. Наиболее отчаянные граждане умудряются жарить мясо во дворе многоквартирного дома или на балконе, не думая, что их действия подпадают под административное правонарушение.

Для того чтобы долгожданный отдых на природе не омрачился неприятными или даже трагичными событиями, следует знать и соблюдать требования пожарной безопасности к мангалам. Информация в статье будет полезна не только физическим лицам, любящим процесс приготовления шашлыка, но и предпринимателям, которые планируют открыть общественное заведение, предусматривающее приготовление пищи на углях.

Обычно пользоваться специальными переносными или стационарными приспособлениями для приготовления пищи на свежем воздухе разрешается до официального установления противопожарного режима. В регионах он вводится в разное время года, в зависимости от погодных условий и общей пожарной обстановки. Чаще всего он вступает в действие в конце весны, когда устанавливается теплая и сухая погода.

В период особого режима, установленного службой МЧС, запрещается разводить костры, использовать мангалы, печи открытого типа не только в зонах отдыха, но и во дворах частных или загородных домов. Следует знать, что даже если вы разводите огонь не на земле, а в мангале (переносном), то это приравнивается к разжиганию костра, т. к. он имеет открытый источник огня.

Какие существуют правила пожарной безопасности при использовании мангала и другого аналогичного оборудования (печи, барбекю)?

– все строения должны располагаться на расстоянии не менее 5 метров от того места, где будет установлен мангал, – на радиусе 2 м от источника открытого огня не должно быть легковоспламеняющихся жидкостей, материалов

– зону отдыха вокруг мангала примерно на 10 м следует

очистить от мусора, сухой растительности, промасленных тряпок.

– во дворе загородного дома для установки мангала должно быть специальное место. Убедитесь, что дым и продукты горения не будут попадать на территории соседних участков.

– не оставляйте разожженное оборудование без присмотра. Если возникла необходимость отлучиться, то обязательно попросите кого-нибудь из взрослых людей присмотреть за работой мангала.

– помните о том, что разлетающиеся искры могут стать причиной крупного возгорания

– запрещено устанавливать оборудование для приготовления пищи на огне под ветками деревьев или рядом с лесными насаждениями

– использование различных воспламеняющихся жидкостей может привести к сильнейшим ожогам из-за одного неосторожного движения. Лучше вообще отказаться от их применения.

Нормы пожарной безопасности к мангалу, устанавливаемому в черте города, также имеют ряд ограничений:

– рядом с местом, где вы планируете поставить жаровню, необходимо поместить огнетушитель либо емкость с водой на 10 л (как минимум)

– от мангала до любого сооружения (здания) расстояние должно составлять не менее 7 м

– в безветренную погоду высота огня не должна подниматься выше 0,5 м

– уголь рекомендуется использовать из древесины. Следить, чтобы он не падал на землю, траву.

Запрещено устанавливать мангал на растительности или голой земле. Допускается ставить жаровню на бетонное или асфальтовое покрытие.

Запрещено разведение костра и использование любых типов мангалов при сильном ветре (от 10 м/с), под свисающими ветками деревьев и в период установления особого режима. Кроме того, в список запретов входит использование старых, имеющих сквозные прогары мангалов.

Игнорирование данных правил может квалифицироваться как административное правонарушение. Наказание состоит в предупреждении или наложении штрафа. Граждане за пикник с

нарушением правил могут заплатить от 2 000 до 4 000 руб., должностным лицам выпишут квитанцию на сумму от 15 000-30 000 рублей. Самый большой штраф может быть наложен при несоблюдении мер пожарной безопасности на юридических лиц в размере от 200 до 400 тысяч рублей.

Мангал в кафе: требования пожарной безопасности

В отношении установок жаровни в заведениях общепита точных нормативов от службы МЧС нет. Однако в санитарно-эпидемиологических требованиях к таким организациям указано, что устанавливать плиты, для работы которых используются дрова, угли или топливо, запрещено. При этом не имеет значения, новое ли это здание или после реконструкции.

Готовить блюда на мангале можно только в отдельных сооружениях, которые расположены недалеко от самого заведения общественного питания. Также жаровни должны быть современного типа и иметь дымоход.

Требования службы МЧС будут зависеть от формы открытия общепита и места, где планируется его расположить. Во избежание недоразумений лучше уточнить всю информацию в ГУ МЧС того района, где будет находиться заведение.

Как правильно установить стационарный мангал у себя на участке?

Обычно мангал постоянной дислокации устанавливается на пригородном участке по типу гриля или барбекю. При их установке и эксплуатации также необходимо соблюдать противопожарные меры.

Специально отведенное место для установки жаровни должно иметь ровную забетонированную поверхность. Ее толщина должна варьироваться от 100–150 мм. Это необходимо для более надежной и крепкой установки. Вокруг зоны приготовления шашлыка рекомендуется закрыть траву специальной плиткой или кирпичом.

Вырубите рядом с зоной использования мангала все вьющиеся растения, свивающиеся ветки, объемные кустарники. На этой

площадке не должны располагаться предметы, которые могут легко вспыхнуть от любой искры.

Необходимо будет изготовить специальный контейнер из листового железа для тушения углей или заказать его в готовом виде. На участке с мангалом необходимо расположить огнетушитель или бочку с водой. Вблизи дома также нужно иметь средство пожаротушения.

Правила использования мангалов

Закончив приготовление блюда, закройте плотно жаровню или барбекю крышкой.

Проследите, чтобы угли полностью выгорели. Летом обычно пепел может остывать до 2 суток.

Использованные и остывшие угли выкидывайте в специальную железную тушилку.

При необходимости утилизировать угли до их остывания поступают следующим образом: вытаскивают их с помощью щипцов и помещают в емкость с водой или тушилку. Разрешается зарывать их в песок.

В селлах, деревнях, дачных и садовых товариществах при установлении жаркой летней и безветренной погоды разведение огня или пользование любыми жаровнями, котельными установками, а также топка каминов и печей может быть приостановлена на определенный срок, по решению органов местного самоуправления. Такое же постановление может быть принято в случае резкого ухудшения погодных условий и объявления штормового предупреждения.

Отдыхая на природе, люди часто употребляют алкоголь и расслабляются. Это способствует снижению контроля и чувства опасности при эксплуатации мангалов. Частыми последствиями такого безответственного отношения являются природные пожары, влекущие крупные материальные убытки и нарушение экосистемы леса.

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

Изменения в законодательстве

В соответствии с Федеральным законом от 28 мая 2017 г. ФЗ-100 «О внесении изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности» и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» внесены изменения:

1. Полномочиями по федеральному государственному пожарному надзору наделены в том числе федеральные органы исполнительной власти в сфере обороны, войск национальной гвардии, внутренних дел, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации.

2. Предусмотрены проверки соблюдения требований пожарной безопасности территорий (земельных участков) в рамках контрольных мероприятий.

3. Введен риск-ориентированный подход к проведению проверок соблюдения требований пожарной безопасности. Определено понятие независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), эксперт в области оценки пожарного риска, заведомо ложное заключение о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности).

4. Установлена ответственность эксперта в области оценки пожарного риска за нарушение порядка оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности при проведении независимой оценки, а также за заведомо ложное заключение.

5. Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль):

ч.14. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление

деятельности на срок до девяноста суток.

6. Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности:

ч.1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц – от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

ч.2. Нарушения требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц – от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

ч.3–5, 8 ст.20.4 КоАП РФ утратили силу.

ч.9. Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

*Начальник ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
К. Н. Калашиников*

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

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

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 № 2670 – 2017
Распространяется бесплатно