



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 51/3

18
марта
2016

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

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В феврале 2016 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 6 пожаров. Из них в г. Глазове – 2, в Глазовском районе – 3, в Юкаменском районе – 1, в Ярском районе пожаров не произошло. Погибших на пожарах в городе Глазове – 1, в Глазовском районе – 1.



01.02.2016 года около 21 часа 13 мин. Произошел пожар в жилом доме, по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, с. Понино, ул. Набережная, 9. В результате пожара уничтожены сени, повреждена кровля, закопчены стены, потолок внутри дома. Общая площадь пожара составила 85 м².

Причиной пожара явился поджог. По данному факту материал передан по подследственности в ММО МВД России «Глазовский» для принятия решения.



23.02.2016 года в 13 часов 00 минут на центральный узел связи ПСЧ-17 поступило сообщение об обнаружении трупа мужчины по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Ленина, д. 15, кв. 10. Проведённой проверкой установлено, что по указанному адресу произошло возгорание кресла. В результате возгорания

повреждено кресло на площади 1 м². На месте пожара обнаружен труп человека.

Причиной возгорания послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов (электрический утюг оставленный без присмотра). По данному факту материал передан по подследственности в Глазовский МСО СУ СК РФ по УР для принятия решения.



13.02.2016 года около 22 часа 48 минут произошел пожар в жилом доме по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, населенный пункт хутор «Горлица». В результате пожара уничтожены баня, кровля дома, внутренняя отделка дома. Общая площадь пожара составила 93 м². На месте пожара обнаружен труп человека.

Причина пожара устанавливается. По данному факту материал передан по подследственности в Глазовский МСО СУ СК РФ по УР для принятия решения.



26.02.2016 года в 08 часов 58 минут на центральный узел связи ПСЧ-17 поступило сообщение о пожаре по адресу: Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. М. Гвардии, д. 4, кв. 8. В результате пожара уничтожено кресло; поврежден пол и натяжной потолок. Общая площадь пожара составила 4,5 м².

Причина пожара – поджог. По данному факту материал передан по подследственности в ММО МВД России «Глазовский» для принятия решения.



22.02.2016 года около в 18 часов 35 минут произошел пожар внутри бревенчатой бани по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, МО «Адамское», СНТ «Заречье», ул. Десятая, 340. В результате пожара огнем уничтожена баня и второй этаж садового дома, повреждены стены и внутренняя отделка дома. Общая площадь пожара составила 25 м².

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

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЖАРОВ



Причиной практически всех пожаров, происходящих в жилье, является человеческий фактор: неосторожное обращение с огнем, неправильная эксплуатация бытовых приборов и газового оборудования, детские шалости, поджог.

Пожар в жилом доме – это большая беда. Огонь уничтожает все на своем пути, за считанные минуты люди остаются без крова и имущества, нажитого годами, а иногда огонь уносит и самое бесценное – человеческую жизнь.

Еженедельно с целью профилактики пожаров в жилье, предупреждения их возникновения и гибели на них людей организовываются выезды профилактических групп в составе сотрудников 17 пожарно-спасательной части, ОНД г. Глазова, ММО МВД «Глазовский», филиала ФКУ УИИ УФСИН, работников филиала АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г. Глазове, РЭС ПО «Глазовские электрические сети» филиала Удмуртэнерго, УРО ВДПО, социальных служб, представителей администраций МО в населенные пункты муниципальных образований Глазовского района. В ходе таких рейдов проводятся разъяснительные беседы с гражданами, даются рекомендации по соблюдению противопожарной безопасности, вручаются памятки, где



подробно описаны правила пожарной безопасности и способы вызова экстренных служб.

При содействии глав муниципальных образований, сотрудники пожарной охраны организуют встречи с населением, на которых подробно знакомят жителей с наиболее

частыми причинами возникновения пожаров, их последствиями, рассказывают о способах тушения начинающегося пожара. В обязательном порядке напоминают телефоны вызова пожарных, телефоны доверия, по которым можно сообщить о фактах нарушения правил пожарной безопасности. Встречи и беседы с населением – это реальная возможность задать представителю пожарной охраны интересующие вопросы и прослушать важные рекомендации по безопасности собственного жилища.

Проведение пожарно-профилактической работы на объектах жилого фонда, безусловно, приносит свои плоды: противопожарные инструктажи граждан под подпись, проведение встреч и сходов, распространение наглядно-агитационных материалов на противопожарную тематику позволяет удерживать количество пожаров на стабильном уровне.

*Ведущий инженер
группы профилактики пожаров ПСЧ № 17
Н. М. Околитенко*

ОСТОРОЖНО – ГАЗ!

В последнее время из средств массовой информации мы все чаще узнаем о происшествиях, связанных с утечкой газа. Рассеянность, забывчивость, невнимательность порой приводят не только к пожарам, но и травмированию, гибели людей. В ушедшем году по причине неисправности газового оборудования в Удмуртской Республике произошло 18 пожаров, на таких пожарах погибло 2 человека, травмировано – 14. Вот некоторые примеры произошедших пожаров:

2 июня из-за своей небрежности поплатился сгоревшим садовым домиком житель Воткинска. Приехав на садовый участок, мужчина решил приготовить на плите еду, но обнаружил, что закончился газовый баллон. При подключении нового гражданина не проверил плотность соединения газового редуктора с баллоном, а сделать это довольно просто – достаточно влажной губкой нанести мыльный раствор на места соединения. Включил газовую плиту, и из неплотно присоединенного редуктора появилась огонь. От растерянности не сообразил выключить баллон, схватил его и попытался вынести через терраску, где висела одежда. От горящего в шланге и редукторе газа одежда воспламенилась, от неё загорелась сначала терраска, а затем и весь садовый домик. Ориентировочный ущерб составил 100 тысяч рублей.

7 октября ещё два жителя г. Воткинска из-за невнимательности к соблюдению правил серьёзно пострадали сами. Мужчина 1978 года рождения получил ожог головы, верхних и нижних конечностей, туловища I-II-III-A степени (50 % тела), а его мать – ожог лица, верхних конечностей II-A степени (6–7% тела). Хотя подобной ситуации вполне можно было избежать. Впрочем, судите сами. Мужчина решил с помощью газового баллона высушить яму в подвале гаража, пристроенного к дому, и оставил работающий баллон внизу на два дня без контроля. В день пожара в гараже перебирала пуховые подушки его мама, а сын решил посмотреть, высохла ли яма. Спустился и, не мудрствуя лукаво, зажёл в яме, наполненной к тому времени газом, потому что кислород уже успел выгореть, спичку. Естественно, газ вспыхнул, пламя вырвалось наружу. Итог – травмирование обоих хозяев. Попробуйте ответить себе сами, какие правила безопасности нарушил мужчина? Минимум четыре – во-первых, в каждой яме должна быть вентиляция, во-вторых, баллон ни в коем случае нельзя было опускать вниз, в-третьих, оставлять его работающим без контроля, в-четвёртых, для освещения ямы нужно использовать уже включенный электрический фонарь.

Ещё более осторожными в силу возраста, состояния здоровья

при обращении с газовыми приборами следует быть пожилым людям. Утром 27 января 2015 года в Октябрьском районе города Ижевска 89-летняя пенсионерка хлопотала по хозяйству: поставила на газовую плиту разогреваться чайник, а через некоторое время, забыв, что на плече у неё висит вафельное полотенце, наклонилась к горящей конфорке. Полотенце вспыхнуло, от него загорелись волосы и халат. С ожогами III степени лица, шеи, рук, тела бабушку госпитализировали в реанимационное отделение РКБ-1, где она впоследствии скончалась.

Нетрезвые люди также часто забывают о правилах безопасности. Например, 30-летний житель села Алнаши, находившийся в состоянии алкогольного опьянения, 24 марта 2015 года решил проверить прежнее жилище – дом в д. Новый Утчан, который отапливался газом. Решил включить отопление – открыл уличный газовый вентиль, но совершенно забыл, что часть оборудования – газовую горелку – давно перенёс в новый дом. А по трубе газ уже поступал в дом, заполняя помещение. Пытаясь найти горелку, мужчина воспользовался зажигалкой. Раздался хлопок, от взрыва на забывчивого жителя обрушились часть потолочного перекрытия и мебель, выбило окна и двери, начался пожар на чердаке. К счастью, мимо проходил бывший односельчанин, который помог оглушенному погорельцу выбраться из дома. Пострадавший с ожогами 15 % тела – рук, головы, лица – попал в реанимационное отделение Алнашской центральной районной больницы.

Для предотвращения пожаров, гибели и травмирования людей, связанных с утечкой газа, населению нужно выполнять простейшие правила безопасности при эксплуатации газового оборудования:

- Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, соблюдать меры безопасности, указанные в паспорте завода изготовителя на данное газовое оборудование.
- Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед использованием газифицированной печью проверить, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода.
- По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними.
- При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.
- При внезапном прекращении подачи газа немедленно

закрывать краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 104.

- При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04, 104 (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электророзетками.

- Перед входом в подвалы и погреба до включения света или зажигания огня убедиться в отсутствии запаха газа.

- Пристройку и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

- У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

При эксплуатации газового оборудования **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- Производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), перестановку, замену и ремонт газовых приборов и запорной арматуры.

- Пользоваться услугами неспециализированных (например, торговых) организаций по установке новых газовых приборов: плит, счетчиков, водонагревателей и т. п.

- Использовать неисправное газовое оборудование.

- Использовать гибкую подводку газопользующего оборудования, превышающую 1,5 метра. Шланги должны быть без видимых повреждений (трещин), надежно зафиксированы с обоих концов хомутами или контргайками.

- Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями.

- Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

- Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (трещины) газифицированных печей и дымоходов, при отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах. Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах от водонагревателей.

- Оставлять работающие газовые приборы без присмотра (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику).

- Допускать к использованию газовыми приборами детей

дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.

- Использовать газ и газовые приборы не по назначению. Пользоваться газовыми плитами для отопления помещений.

- Хранить в квартирах и подвалах дома порожние и заполненные сжиженными газами баллоны. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

- Пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

- При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

При обнаружении запаха газа в подвале, подъезде, во дворе, на улице необходимо:

- оповестить окружающих о мерах предосторожности;
- сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 104 из не загазованного места;
- принять меры по удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения и выключения электроосвещения, появлению открытого огня и искры;
- до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

Эти правила помогут уберечь от беды ваш дом, спасти родных и близких вам людей.

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

ПРОВЕРКА ДЫМОВЫХ И ВЕНТКАНАЛОВ

Плохая тяга – это проблема, с которой часто сталкиваются и владельцы собственных домов с камином или печным отоплением, и жители многоквартирных домов в городах, которые жалуются на недостаточную вентиляцию. Происходит это из-за того, что обслуживание дымоходов и вентканалов проходит нерегулярно или недостаточно.

Вдыхаемый нами воздух оказывает непосредственное влияние на общее состояние здоровья. Вредные примеси, которые в нем содержатся, могут серьезным образом навредить и в будущем привести к печальным последствиям. Различные микроорганизмы, обитающие в домах из-за загрязненных вентиляционных каналов, вызывают развитие заболеваний. Угарный газ, который проникает в помещение по причине слабой тяги дымоходов и газоходов – частая причина смерти.

Обследование дымоходов и вентканалов должно проходить правильно и регулярно для того, чтобы своевременно обнаруживать и устранить неисправности.

Засорившиеся каналы, естественно, не выполняют свою основную задачу.

Обслуживание дымоходов и вентканалов. Иногда засорение системы происходит не по вине хозяина дома, к примеру, когда в канал попадают такие инородные предметы, как паутина, пыль, листья или случайно попавшие в трубу птицы. Еще одна причина плохой тяги – естественные отложения на стенках пыли, сажи и жира.

К очень быстрому засорению вентиляции или дымохода приводит сжигание плохо высушенных или содержащих большое количество смолы дров, а также бытового мусора. Очистка дымоходов и вентканалов в этих случаях необходима.

При отсутствии тяги следует спрашивать строителей, которые, скорее всего, смонтировали неправильно дымоход или вентшахту на кровле.

Наконец, ослабить тяга может и в результате появления каких-либо неисправностей вентиляционных каналов (дымоходов), появляющихся по причине коррозии, усадки дома, обрушений, трещин, старения строительных материалов.

Довольно много отравлений производными горения и пожаров обычно связано с невозможностью вентиляции и дымоходов справляться со своими непосредственными функциями.

Каналы печей и каминов нужно проверять и чистить перед началом и после окончания отопительного сезона. Если печь работает непрерывно, то они подвергаются проверке каждый квартал. Проверка вентканалов и дымоходов должна происходить, соответственно, каждый квартал и два раза в год (зимой и летом).

При выявлении во время проверки дымоходов и вентиляционных каналов каких-либо серьезных неисправностей, которые требуют ремонта, пользоваться отопительными приборами нельзя до полного устранения проблемы.

Рекомендации:

- используйте качественные и полностью высушенные дрова с низким содержанием смол;
- не жгите бытовые отходы, в особенности бутылки и пакеты из пластика;
- прочищайте поддувало и топку от скопившейся золы, кровельные вытяжки – от жира и пыли;
- для улучшения тяги в канале или трубе, а также принудительной вытяжки возможно установить вытяжной крышный вентилятор. Данный совет пригодится владельцам дымоходов с небольшим внутренним сечением;
- защитный оголовок с сеткой, установленный на дымоходе, предотвращает попадание листьев, мусора и птиц в вентиляционный канал. На протяжении зимних месяцев необходимо обеспечить регулярный осмотр этой части системы во избежание закупорки канала и обмерзания оголовка.

По результатам проведенной проверки составляется акт обследования каналов (дымоходов), который оформляется в виде техотчета четко установленного образца, после чего выдается заключение, содержащее рекомендации по устройству и ремонту.

При проведении обследования устанавливаются:

- материалы, из которых были изготовлены каналы, и их сечение;
- протяженность каналов, места подключений, сужений и отводов, отметки заторов и щелей, обнаруженных в системе;
- плотность каналов, их обособленность;
- наличие тяги, горизонтальных участков, зоны ветрового подпора (или ее отсутствие);
- состояние люков-очисток, противопожарных разделок, оголовков;
- герметичность патрубков;
- общее состояние системы.
- состояние коробов, вытяжных шахт, воздухоприемных решеток.

По результатам данных, полученных во время проверки, составляется акт.

Очистка вентиляционных каналов и дымоходов осуществляется классическим традиционным способом – при помощи ершачетки на длинной веревке и груза-гири.

Сейчас для обследования системы используются цифровые фотографии и съемка на видеокамеру с прожекторами, и намного эффективнее применение современного оборудования: пылесосов, удаляющих сажу и механические частицы. Они позволяют удалить загрязнения любого типа и в горизонтальных, и в вертикальных участках воздухопроводов и дымоходов.

После получения акта обследования системы и указаний неисправностей пользоваться приборами для отопления нельзя. Нарушение запретов приведет к очень серьезным последствиям.

Ремонт вентиляционных и дымоходных систем производится методом реконструкции каналов из кирпича – гильзованием или установкой в полость керамической или металлической трубки.

При недостаточном размере канала, когда использовать гильзование невозможно, обычно прибегают к обмуровке предназначенными для этого составами или футеровке вкладышами из полимеров.

ПРОВЕРКА И ОЧИСТКА ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Проверка каналов производится при приеме в эксплуатацию вновь построенных печей или печей, переоборудованных с твердого топлива на газ (первичная проверка) и в процессе эксплуатации печей (периодическая проверка).

- При осмотре дымовых каналов проверяют:
- а) соответствие материала канала требованиям правил;
 - б) толщину стенок канала;
 - в) соответствие принятого сечения канала тепловой мощности печи или аппарата;
 - г) порядок присоединения печей и аппаратов к дымовому каналу;
 - д) конструктивное исполнение и размеры разделок и отступок;
 - е) способы защиты сгораемых (трудно сгораемых) конструкций от возгорания;
 - ж) наличие устройств для чистки каналов, уводов, канала и лючка;
 - з) материал и толщину тепловой изоляции каналов;
 - и) исправность оголовка и возвышение его относительно крыши и зоны ветрового подпора;
 - к) защиту оголовка от атмосферных осадков;
 - л) отсутствие засорений в каналах;
 - м) плотность и обособленность каналов;
 - н) наличие необходимой тяги, значение которой установлено в нормативных документах.

Наличие засоров посторонними предметами дымовых и вентиляционных каналов выявляют путем опускания на веревке металлического шара диаметром 80–100 мм через устье каналов. При опускании шара следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить стенки канала. Свободное перемещение шара свидетельствует об отсутствии засоров.

Дымовые каналы на плотность проверяют задымлением канала путем сжигания материала, дающего большое количество дыма (опилки, ветошь и др.). Устье задымленного канала плотно закрывают. Появление продуктов горения на чердаке, в отапливаемых помещениях или в рядом расположенных вентиляционных каналах, свидетельствует о недостаточной плотности дымоходов печи или дымового канала.

Обособленность дымового канала от соседних дымовых или вентиляционных каналов производится также методом задымления обособленного канала. Появление дыма в смежных с дымоходом каналах свидетельствует о неособленности или неплотности дымохода.

Наличие тяги в печах и аппаратах на твердом топливе проверяется зажженной спичкой, которая подносится к открытой топочной дверке (смотровому отверстию) печи или аппарата. Отклонение пламени спички от вертикали в сторону топливника свидетельствует о наличии тяги.

В дымовых каналах печей на газообразном топливе наличие тяги определяется с помощью узкой полоски тонкой бумаги, подносимой к смотровому отверстию топки. Отклонение бумаги в сторону топки свидетельствует о наличии тяги.

При первичной проверке дымовых каналов отопительных котлов и аппаратов заводского изготовления следует измерить разрежение в дымовом канале, которое должно быть в пределах:

- а) для газовых отопительных аппаратов от 3 до 30 Па (от 0,3 до 3,0 мм вод. ст.);
- б) для аппаратов бытовых, работающих на твердом топливе от 4 до 15 Па (от 0,4 до 1,5 мм вод. ст.).

Величину разрежения в каналах измеряют жидкостным микроманометром с пределом измерения от 0 до 16 мм вод. ст. (0,157 Па) и допустимой погрешностью ± 1 проц. или другими приборами, позволяющими измерить требуемые значения разрежения.

При осмотре вентиляционных каналов следует проверить:

- а) соответствие их устройства и использованных материалов требованиям строительных норм и правил;
- б) соответствие размеров вентиляционных каналов требованиям проектных материалов;
- в) отсутствие засорений в каналах;
- г) наличие тяги в каналах;
- д) соответствие расхода воздуха, удаляемого через вентиляционные каналы, требованиям норм.

Наличие тяги в вентиляционном канале проверяется листом тонкой бумаги, который прикладывается к воздуховытяжной решетке. При достаточной тяге в канале лист бумаги плотно прилегает к решетке и самостоятельно удерживается в таком состоянии.

Расход удаляемого воздуха через вентиляционные каналы должен обеспечивать требуемый воздухообмен помещения, в котором установлен отопительный аппарат.

Результаты первичной проверки оформляются актом первичного обследования технического состояния дымовых и вентиляционных каналов.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 года № 410 п. 11 надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов обеспечивается:

- а) в многоквартирных домах путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов, при необходимости их очистки и (или) ремонта лицами, ответственными за содержание общего имущества в многоквартирном доме (при наличии у них лицензии, предусмотренной пунктом 14 настоящих Правил), либо путем заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, указанной в пункте 14 настоящих Правил;
- б) в долевомладении собственником домовладения путем проверки состояния и функционирования дымовых и вентиляционных каналов и (или) заключения договора об их проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте с организацией, указанной в пункте 14 настоящих Правил.

12. Проверка состояния дымовых и вентиляционных каналов и при необходимости их очистка производится:

- а) при приеме дымовых и вентиляционных каналов в эксплуатацию при газификации здания и (или) подключении нового газоиспользующего оборудования;
- б) при переустройстве и ремонте дымовых и вентиляционных каналов;
- в) в процессе эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов (периодическая проверка) – не реже 3 раз в год (не позднее чем за 7 календарных дней до начала отопительного сезона, в середине отопительного сезона и не позднее чем через 7 дней после окончания отопительного сезона);
- г) при отсутствии тяги, выявленной в процессе эксплуатации, при техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, диагностировании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования и аварийно-диспетчерском обеспечении.

13. Проверка, очистка и ремонт дымовых и вентиляционных каналов выполняется в соответствии с настоящими Правилами, иными нормативными правовыми и нормативными техническими актами.

14. Договор о проверке, а также при необходимости об очистке и (или) о ремонте дымовых и вентиляционных каналов заключается с организацией, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии, выданной в порядке, предусмотренном Положением о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2011 г. № 1225, и исполняется в порядке, предусмотренном статьями 730–739 Гражданского кодекса Российской Федерации.

В дымовых каналах при периодической проверке выявляют состояние внутренних стенок и наличие сажистых и смолистых отложений. В вентиляционных каналах проверяют наличие пыли, пуха, паутины в каналах.

Для проверки состояния внутренних стенок канала и наличия сажистых отложений может быть использовано устройство, выполненное в виде стереотрубы. Устройство вводится коротким патрубком в канал и после включения лампочки поворачивается так, чтобы при взгляде в длинный патрубок на зеркале в нем отражались стенки канала, подлежащие осмотру. Данное устройство может быть также использовано при определении характера засорений, обособленности канала и в других случаях при проверке и очистке дымовых и вентиляционных каналов.

Очистку дымовых и вентиляционных каналов от сажистых отложений, пыли, завалов или засоров должны производить специалисты по трубочно-печным работам.

Очистка дымовых каналов печей и аппаратов на твердом топливе должна выполняться перед началом отопительного сезона и в течение отопительного сезона не реже:

а) одного раза в два месяца для отопительных печей и аппаратов;

б) в середине отопительного сезона и в весенние месяцы с наступлением оттепели для отопительно-варочных печей.

Очистка дымоходов и дымовых каналов производственных печей и аппаратов специального назначения должна выполняться в сроки, установленные инструкциями по их эксплуатации.

Очистку дымовых каналов от сажи и вентиляционных каналов

от пыли выполняют трубоочистной тройкой с жесткой волосистой щеткой, а перекидных рукавов, патрубков и дымооборотов печей – венником. Качество очистки каналов от сажи проверяют путем контрольного опускания трубоочистной тройки. Свободное перемещение тройки и количество сажи в основании трубы или дымохода не более 2–3-х трубоочистных ковшов свидетельствуют о качественной очистке.

Очистка дымовых и вентиляционных каналов от засоров или завалов осуществляют методом проталкивания или разборки. Прежде всего определяют засорение это или завал. Если при ударе металлическим шаром три-четыре раза длина веревки, на которой опускается шар, увеличивается, то можно предположить, что это засорение канала. Засорение устраняют путем проталкивания предметов, вызвавших засор шаром или шестом. Завал полностью перекрывает сечение канала, не поддается проталкиванию и чаще всего устраняется вскрытием стенок канала и разборкой завала вручную через проем. После устранения завала выполняется повторная проверка шаром и заделывается проем в стенках канала.

Результаты периодической проверки и очистки дымовых и вентиляционных каналов оформляются актом в двух экземплярах.

*Начальник ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
подполковник внутренней службы
К. Н. Калашников*

Обеспечение пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2016 года в Глазовском районе



Ежегодно с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода резко осложняется обстановка с пожарами и загораниями. Как правило, в этот период происходит несанкционированное сжигание сухой травы, мусора, нередко возникают лесные пожары. Часто из-за этих пожаров происходили загорания хозяйственных построек и жилых строений граждан.

Многие из нас на майские праздники планируют поход на природу, не забудьте, уходя из лесу потушить костры и убрать за собой мусор. ОНД г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов обращается с просьбой к жителям города и района быть предельно осторожными и внимательными при разведении костров, сжигании сухой травы, мусора и других бытовых отходов. Также напоминаем об административной ответственности за нарушение требований пожарной безопасности.

Требованиями правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», определен ряд обязательных требований пожарной безопасности для населенных пунктов:

Собственниками индивидуальных жилых домов обеспечивается наличие на участках емкости (бочки) с водой или огнетушителя;

На территории поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со

статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях осуществляются 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 водовозной и землеройной техники;

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

Запрещается на территориях, прилегающих к объектам, в том числе к жилым домам, а также к объектам садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;

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

При размещении в лесничествах (лесопарках) объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и др.) руководитель организации обязан:

а) предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до лесных насаждений, устройство минерализованных полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

б) обеспечивать в период противопожарного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории противопожарных расстояний от объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов до лесных насаждений очищенными от мусора и других горючих материалов;

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики

ки, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что:

а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;

б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 – 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения;

Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

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;

Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, 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 переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов;

Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов;

Запрещается на территории поселений и городских округов, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня;

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах;

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов 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".

В текущем году с учетом анализа лесопожарной обстановки 2010-2015 годов на территории Глазовского района разработан и реализуется комплекс организационных и практических мероприятий, направленный на предупреждение и тушение лесных и торфяных пожаров, защиты населенных пунктов и объектов экономики, попадающих в зоны высокой пожарной опасности. Для реализации комплекса мероприятий по предупреждению лесных пожаров, своевременному их обнаружению, ограничению распространения и тушению Правительством Удмуртской Республики принято распоряжение от 29.02.2016 № 161-р «Об охране лесов от пожаров и защите их от вредных организмов в 2016 году». Кроме этого, распоряжением утвержден перечень населенных пунктов, садоводческих объединений граждан, объектов отдыха и экономики, подверженных угрозе распространения лесных пожаров. При Администрации Глазовского района 25 февраля 2016 года проведено заседание КЧС и ОПБ, на котором рассмотрен вопрос по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2016 года на территории МО «Глазовский район», а также утвержден план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2016 года.

Подготовка к весенне-летнему пожароопасному сезону 2016 года находится под постоянным контролем Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике.

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

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Праздник 1 марта – Всемирный день гражданской обороны.

Каждый год 1 марта празднуется Всемирный день гражданской обороны. Адресован этот праздник той дате, когда была создана Международная организация гражданской обороны, а именно – в 1972 году 1 марта. Часто этот праздник также называют Всемирным днем гражданской защиты.

Генеральная ассамблея Международной организации гражданской обороны, учреждая эту памятную дату, основной целью ставила приобщение населения планеты к соблюдению норм безопасной жизнедеятельности, ознакомление людей с основными задачами, которые преследуют национальные службы гражданской обороны, с вопросами защиты граждан и условиям противодействия чрезвычайным ситуациям.

История возникновения организации гражданской обороны.

Изначально организация, занимающаяся гражданской обороной, называлась «Ассоциацией Женевских зон», которая была основана в Париже Джоржем Сант-Полем, французским генералом медицинской службы, в 1931 году. Эти зоны охватывались путем многосторонних соглашений как локальные «зоны безопасности» в разных странах мира. Позже именно эта организация стала Международной организацией гражданской обороны или сокращенно – МОГО. И уже в 1972 году МОГО приобрела

статус межправительственной организации.

Таким образом, Международная организация гражданской обороны стала межправительственной организацией, которая и сейчас занимается оказанием содействия развитию национальных структур, отвечающих за безопасность населения, а также оказание ему помощи и содействие сохранению материальных ценностей и окружающей среды при стихийных бедствиях и техногенных катастрофах.

Международная организация гражданской обороны – это на сегодняшний день единственная межправительственная организация, которая на международной арене специализируется в направлении гражданской обороны.

Действующая с 1972 года Международная организация гражданской обороны сегодня включает в себя более 70 стран, плюс еще 20 стран, имеющих статус наблюдателей. МОГО – единственная организация, в Уставе которой прописаны вопросы защиты граждан на международном уровне. В частности, этому способствует двустороннее соглашение о сотрудничестве, которое подписано между Международной организацией ГО и ООН. Именно благодаря этому соглашению были открыты новые возможности подготовки специалистов, а также всего населения к возникновению возможных чрезвычайных ситуаций различного уровня и характера. Так в учебных центрах организации в Шварценбурге, Вангене и Голионе в период с 1996 по 2006 год



прошла стажировку не одна сотня специалистов по гражданской обороне из разных стран мира, в их числе также были и специалисты из нашей страны.

Развитие службы гражданской обороны в России

В 1993 году МЧС России также стало членом Международной организации гражданской обороны и с того времени имеет своих постоянных представителей в секретариате МОГО, а также является участником всех основных мероприятиях, которые проводятся этой организацией. Поэтому с 1994 года в нашей стране также отмечается Всемирный день гражданской обороны.

С тех пор Министерство по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации внесло свой вклад в дело укрепления Международной организации ГО как специализированной структуры. В частности благодаря этому влиянию произошло улучшение научно-теоретической базы организации, а также были привлечены к сотрудничеству некоторые афро-азиатские государства и страны СНГ.

С 1995 по 1997 год должность президента МОГО занимал министр МЧС Российской Федерации – Сергей Шойгу.

На очередной сессии в 2002 г. Международная организация ГО выдвинула инициативу разработки рамочной Конвенции, направленной на оказание помощи странам, пострадавшим при широкомасштабных катастрофах, средствами и силами международной гражданской обороны. В лице Министерства по чрезвычайным ситуациям Россия в сентябре 2002 года присоединилась к этой Конвенции, так как именно это решение может стать реальным инструментом вовлечения стран-участниц МОГО в оперативную деятельность по быстрому реагированию на самые разные чрезвычайные ситуации.

МОГО со своей стороны оказывает содействие МЧС Российской Федерации в вопросах продвижения инициатив в направлении организации международного сотрудничества. Так, например, МОГО пропагандирует и активно распространяет передовые российские технологии и разработки в области медицины катастроф, авиационного пожаротушения, спасательной кинологии и гуманитарного разминирования.

Международное сотрудничество

МЧС России, представляя Российскую Федерацию, является активным участником разноплановой международной деятельности МОГО. Так одним из подобных международных проектов стала программа содействия Сербии в работах по разминированию, рассчитанная на 2009–2012 годы. Эта программа, реализуемая посредством фонда МОГО, является составляющей плана по поддержке российско-сербских проектов. В рамках данной программы российский отряд на протяжении полугода в 2009 году вел работы по удалению взрывоопасных предметов в зоне города Парачин.

Помимо того, на основе договоренности с сербской стороной в 2010 году на территории Сербии, в Балканском центре по ЧС с участием Российской гуманитарной базы планировалось формирование совместного российско-сербского отряда гуманитарного разминирования.

Другим немаловажным аспектом в вопросе сотрудничества между МОГО и МЧС России считается направленная деятельность по повышению квалификации российских специалистов, которым предоставляется возможность обучаться и повышать свою квалификацию на курсах, проводимых МОГО в учебных центрах разных стран мира.

Кроме того, МОГО осуществляет распространение мирового опыта по вопросам гражданской обороны через центр документации, который выдает печатные издания на 4 языках, к которым относится и русский, а в частности – журнал «Гражданская защита».

Всемирный день гражданской обороны существует для ознакомления широкой общественности с задачами и работой национальных служб ГО, он призван пропагандировать их деятельность, тем самым способствуя повышению грамотности населения в вопросах гражданской обороны.

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

Неделя патриотической работы активистов ветеранской организации ПСЧ-17



Патриотическое воспитание молодежи является важнейшей государственной задачей.

Поэтому в преддверии празднования Дня защитника Отечества ветераны 17-й пожарно-спасательной части Николай Иванович Кононов и Анатолий Петрович Ляпунов активно включились в проведение праздничных мероприятий города Глазова и учебных заведений. Многолетняя история нашей страны свидет-

ельствует о том, что патриотизм нашего народа всегда был, есть и будет важным фактором устойчивого развития страны, обеспечения ее защиты и безопасности.

Одной из основных целей военно-патриотического воспитания является формирование позитивного отношения общества к военной службе и положительной мотивации у молодых людей относительно прохождения военной службы по призыву.

Чем занимались ветераны ПСЧ-17 в этом направлении?

15 февраля 2016 года Председатель Совета ветеранов ПСЧ-17 Н. И. Кононов, и заместитель Председателя Совета ветеранов ПСЧ-17 участник боевых действий в Афганистане А. П. Ляпунов приняли участие в торжественном митинге, посвященном Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, который проходил у мемориала памяти павших в локальных конфликтах.

В митинге приняли участие руководство города, депутаты Глазовской городской Думы, ветераны локальных войн и ветераны боевых действий, которые проходили за пределами России, родные и близкие глазовчан, погибших в военных конфликтах, а также воспитанники военно-патриотических клубов.

17 февраля 2016 года в БПОУ УР «Глазовский технический колледж» прошел традиционный праздник «Песни и строя», посвященный Дню защитника Отечества. В смотре участвовали студенты учебных групп 1-го курса. Руководителем и организатором данного мероприятия является преподаватель-организатор ОБЖ колледжа Николай Иванович Кононов. В военно-патриотическом воспитании студентов колледж тесно сотрудничает с Отделом ФКУ «Военный комиссариат Удмуртской Респуб-



лики» по городу Глазов, Глазовскому, Базезинскому и Ярскому районам, Советом ветеранов Вооруженных Сил РФ г. Глазова и Советом ветеранов 17 пожарно-спасательной части г. Глазова. Именно поэтому на праздник были приглашены ветеран Вооруженных Сил РФ подполковник в отставке Владимир Алексеевич Чагин и ветеран 17 пожарно-спасательной части, участник боевых действий в Афганистане майор внутренней службы в отставке Анатолий Петрович Ляпунов.

18 февраля 2016 года в БПОУ УР «Глазовский технический колледж» прошла военно-патриотическая игра «Допризывник» среди студентов 1-го курса. Целью данных состязаний является подготовка молодежи к службе в Вооруженных Силах РФ, военно-патриотическое воспитание, физическая подготовка, воспитание студентов в духе коллективизма и взаимопомощи. На данном мероприятии принимали участие Председатель Совета ветеранов 17 пожарно-спасательной части майор внутренней службы в отставке Николай Иванович Кононов и ветеран Вооруженных Сил РФ майор в отставке Василий Петрович Киселев.

19 февраля 2016 года в Глазове проходил смотр «Песни и строя» среди учащихся школ города. А. П. Ляпунов совместно с членом президиума Глазовской городской общественной организации ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов майором в отставке В. Е. Хлебниковым не первый год принимают участие в организации работы на таком высоком уровне. В работе жюри также принимали участие начальник отделения Отдела ФКУ «Военный комиссариат Удмуртской Республики» по городу Глазов, Глазовскому, Базезинскому и Ярскому районам подполковник запаса Н. Н. Нилов, зам. председателя Глазовской городской общественной организации ветеранов войны в Афганистане В. Ф. Торопов.

Анатолий Петрович Ляпунов проводит большую работу по военно-патриотическому воспитанию учащихся школ города Глазова.

Поздравляем всех с Днем защитника Отечества! Счастья, здоровья, удачи! В ком есть азарт, энергия, включайтесь в воспитание подрастающего поколения!

*Председатель Совета ПВО ПСЧ-17
Н. И. Кононов*

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

*Старшего инспектора отдела надзорной деятельности
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
Василия Васильевича Шмидта*



*Ветерана пожарного надзора
Александра Георгиевича Макарова*

*От всей души мы поздравляем!
Еще сто лет прожить желаем,
Не зная неудач и хмурых дней.
Желаем только улыбаться,
По пустякам не огорчаться,
Не нервничать и не болеть,
А в общем: жить, и не жалеть!*

УВАЖАЕМЫЕ ЖЕНЩИНЫ! С ПРАЗДНИКОМ 8 МАРТА!



*Коллектив ОНД г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов*

Газеты «Пожарная безопасность» теперь можно прочитать на сайте администрации города Глазова - glazov-gov.ru (наш город/отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов/газета «Пожарная безопасность»)

Отдел надзорной деятельности
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@udm.net

Главный редактор: *К. Н. Калашников*
Верстка, дизайн: *А. В. Абдулова*
Корректор: *В. В. Баженова*

Газета напечатана
в ИПЦ «ЭксПресс» ГГПИ
Адрес: 427621, УР, г. Глазов, ул. Сулимова, д. 72
Тел. 5-60-09; e-mail: izdat@mail.ru
Объем 2,5 уч.-изд. л. Тираж 150 экз.
Распространяется бесплатно