



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 60/1

31
января
2018

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

ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В четвертом квартале 2017 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошел 21 пожар. Из них в г. Глазове – 10, в Глазовском районе – 6, в Юкаменском районе – 1, в Ярском районе – 4. В г. Глазове погибло 2 человека, Глазовском погиб 1 человек, в Ярском районе погиб 1 человек. В г. Глазове 1 человек получил ожоги. В Юкаменском районе гибели и травмирования людей не допущено.



03.10.2017 в 20 часов 23 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в неэксплуатируемом одноэтажном строении, расположенном по адресу: г. Глазов, ул. Глазовская, 32. К прибытию пожарных на площади 8 кв. м. было плотное задымление, горела мебель внутри здания. Огнём

уничтожена мебель на площади 8 кв. м. На месте пожара обнаружен труп женщины. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.

14.10.2017 в 13 часов 33 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре магазине, расположенном по адресу: г. Глазов, ул. Энгельса, 25в. К прибытию пожарных подразделений шёл густой дым из окна и дверей магазина. В результате пожара уничтожено: торговое оборудование, пищевые товары, кондиционер. Площадь пожара составила 25 кв. м. Причиной пожара послужил недостаток конструкции электрооборудования холодильника.



19.10.2017 г. в 08 часов 37 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в гараже, расположенном по адресу: г. Глазов, ул. Глинки, гаражный кооператив «Мотор». К прибытию пожарных происходило открытое горение внутри гаража. В результате пожара уничтожены обогреватель и

инструменты внутри гаража. Площадь пожара составила 18 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования.

21.10.2017 г. в 18 часов 13 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, п. Яр, ул. Комсомольская горит дом. В результате пожара огнем уничтожены жилой дом, надворные постройки, имущество. Причина – неисправность отопительной печи, а именно воспламенение горючих материалов от теплового излучения, углей (искр, и т. п.) через трещины и отверстия в стенках печи и дымового канала.



27.10.2017 г. в 11 часов 45 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной по адресу: г. Глазов, ул. Буденного, д. 11. В результате пожара огнем уничтожено пластиковое ведро; повреждены обои, тумба. Площадь пожара составила 2 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное

обращение с огнем при курении в нетрезвом виде гражданином К.

29.10.2017 г. в 01 час 25 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о том, что по адресу: Ярский район, с. Дизьмино, ул. Мира горит дом с надворными постройками. В результате пожара огнем уничтожен жилой дом с надворными постройками, имущество. Причиной пожара явился аварийный режим работы электросети.



31.10.2017 г. в 13 часов 05 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, СНТ «Ивушка», ул. Луговая горит садовый дом. К прибытию пожарных горел садовый дом открытым пламенем. В результате пожара полностью уничто-

жен садовый дом. Общая площадь пожара составила 20 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электрического кабеля на вводе в дом.

06.11.2017 г. в 14 часов 01 минуту на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, д. Нижняя Богатырка, ул. Нижнебогатырская горит жилой дом. К прибытию пожарных дом горел открытым пламенем. В результате пожара уничтожена кровля дома и сени, повреждена внутренняя отделка в доме. Общая площадь пожара составила 74 кв. м. На месте пожара обнаружен труп мужчины. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.



Причиной пожара послужила неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения.

11.11.2017 г. в 01 час 12 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 42 поступило сообщение о том, что по адресу: Юкаменский район, с. Юкаменское, ул. Строителей произошло возгорание надвор-

ных построек. Общая площадь пожара составила 72 кв. м. Причиной пожара послужило нарушение правил монтажа электрооборудования. В результате пожара огнем повреждены дровяник и хозяйственный двор.



15.11.2017 г. в 21 час 03 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: г. Глазов, ул. Щорса горит дом. По прибытии на место вызова установлено, что горела обрешетка кровли дома у трубы на втором этаже. Огнем повреждена обрешетка кровли на 0,5 кв. м. Причиной пожара послужило неправильное

устройство дымохода печи (металлическая труба выполнена вплотную к деревянным конструкциям обрешетки кровли).

22.11.2017 г. в 10 часов 45 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, д. Юдчино, ул. Логовая горит квартира. В результате пожара огнем повреждены квартира и имущество в ней. Причиной послужила детская шалость с огнем.



02.12.2017 г. в 03 часа 04 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что адресу: Глазовский район, с. Понино, ул. Набережная горит жилой дом. К прибытию пожарных горела кровля дома открытым пламенем, была угроза перехода огня на

соседние строения. Пожаром уничтожены кровля дома, сени, сеновал. Повреждены: баня, дровяник. Площадь пожара составила 81 кв. м. Причиной пожара послужили умышленные действия по уничтожению имущества гр. У. Материалы проверки переданы по подследственности в ГУ «МО МВД России «Глазовский» для принятия процессуального решения.

02.12.2017 г. в 13 часов 00 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о горении автомобиля, расположенном по адресу: г. Глазов, перекресток ул. Драгунова и Юкаменская. Огнем повреждены изоляция электропроводов и лакокрасочное покрытие в двигательном отсеке автомобиля УАЗ 31514 на площади 0,5 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропровода в моторном отсеке.



07.12.2017 г. в 01 час 50 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о пожаре в квартире, расположенной по адресу: г. Глазов, ул. Калинина, 5. В результате пожара поврежден матрас на площади 1 кв. м. Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при курении хозяином квартиры.

09.12.2017 г. в 21 час 18 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, СНТ «Совхоз-техникум», ул. Луговая горит садовый дом. Пожаром уничтожены дом, баня и веранда; повреждены: теплица, сайдинг фасада соседнего садового дома. Площадь пожара: 50 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание в электросети на вводе в дом.



10.12.2017 г. в 07 часов 23 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 44 поступило сообщение о горении в квартире дома по адресу: Ярский район, с. Дизьмино, ул. Дизьминская. В ходе выезда установлено, что по вышеуказанному адресу произошло возгорание пола квартиры, на месте пожара обнаружен труп проживавшего в квартире

мужчины. Причина – неосторожное обращение квартиросъемщика с огнем при курении в состоянии алкогольного опьянения.

10.12.2017 г. в 14 часов 59 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, 10-й км Понинского тракта из-под кровли дома идет дым. В результате пожара уничтожено потолочное перекрытие 2-го этажа и имущество на 2-м этаже; повреждены стены 2-го этажа, обрешетка кровли. Площадь пожара составила 35 кв. м. Причиной пожара послужило короткое замыкание электропроводки освещения на вводе на 2-м этаже дома.



13.12.2017 г. в 21 час 42 минуты на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: г. Глазов, ул. Сибирская горит баня. Пожаром уничтожен предбанник; повреждены кровля и стены бани. Общая площадь пожара составила 15 кв. м. Причиной

послужила неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения гр. В.

22.12.2017 г. в 12 часов 26 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: г. Глазов, ул. Буденного горит веранда. Огнем уничтожена дощатая веранда; повреждены кровля дома и веранды, стены дома, имущество. Общая площадь пожара составила 25 кв. м. В ходе предварительной проверки было установлено, что на пожаре гражданка Е. получила ожоги обеих верхних конечностей I, II, III ст. на площади 15 %. Причиной послужило короткое замыкание электропроводки на веранде дома.



25.12.2017 г. в 20 часов 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о задымлении в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Короленко, 29в. Огнем повреждена стена в ванной комнате на площади 3 кв. м. На месте пожара обнаружен труп гр. А. Причиной пожара

послужило неосторожное обращение с огнем гр. А. По факту гибели материалы проверки направлены в Глазовский межрайонный следственный отдел СУ СК России по УР для принятия процессуального решения.

26.12.2017 г. в 03 часа 40 минут на пункт связи пожарно-спасательной части № 17 поступило сообщение о том, что по адресу: Глазовский район, п. Сева, ул. Школьная, 3 горит здание лечебно-профилактического фельдшерско-акушерского пункта. Пожаром уничтожены стены, потолочные перекрытия и кровля ФАПа; повреждены стены, потолочные перекрытия магазина. Общая площадь пожара составила 61 кв. м. Причина пожара – короткое замыкание электропроводки.



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



В 2017 году на территории Удмуртской Республики произошло 6 пожаров, повлекших гибель 10 детей. Все пожары произошли в жилом секторе.

Основное время суток, когда произошли пожары и погибли дети – это утренние часы (4 случая), по одному случаю – в дневные и вечерние часы. Условиями, способствующими гибели детей, явились: состояние сна (3 случая), оставление детей малолетнего возраста без присмотра (2 случая), невозможность принятия правильного решения самостоятельно эвакуироваться ввиду малолетнего возраста (1 случай).

В январе 2017 года в результате пожара, произошедшего в п. Ува Увинского района, погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок в возрасте девяти лет. Причина пожара – неосторожность при курении погибшей матери ребенка.

В марте 2017 года в результате пожара, произошедшего в СНТ «Буммашевец-2» г. Ижевска, погибло 2 человека: мать (1982 г. р.) и сын (2014 г. р.). Причина пожара – недостаток конструкции и изготовления электрооборудования (короткое замыкание провода электронасоса на вводе в скважину под крыльцом дома).

В апреле 2017 года в результате пожара, произошедшего в

с. Шевырялово Сарапульского района, погиб ребенок 2012 г. р. Причина пожара – недостаток конструкции и изготовления электрооборудования (короткое замыкание в распределительной коробке, располагавшейся на потолочном перекрытии в комнате). Условием, способствовавшим гибели, явилось оставление ребенка малолетнего возраста без присмотра.

Также в апреле 2017 года в результате пожара, произошедшего в г. Ижевске, погибли 5 человек, из которых 2 детей. Причиной пожара послужил недостаток конструкции электрооборудования (аварийный режим работы электросети).

В июне 2017 года вследствие пожара в частном жилом доме, где проживала многодетная семья, в г. Камбарке, погибли 2 ребенка в возрасте 3 и 5 лет. Пожар произошел по причине детской шалости с огнем.

В ноябре 2017 года в результате пожара в частном жилом доме в г. Воткинске погибло 4 человека, женщина в возрасте 55 лет и трое детей в возрасте 8, 7 и 3 лет. Предполагаемая причина пожара – неосторожность при курении погибшей бабушки детей.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов напоминают, что соблюдение элементарных правил пожарной безопасности в быту сохранит здоровье и жизнь Вам и Вашим детям.

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

Безопасность при использовании газового оборудования

Во многих домах сегодня можно увидеть газовое оборудование. «Голубое топливо» активно входит в нашу жизнь. Но газ – это не только тепло и уют в доме, это еще и объект повышенной опасности. К сожалению, репортажи в новостях о взрыве газа уже не являются чем-то необычным. Взрывы газа в домах происходят ежегодно. Резонансным стал прогремевший 9 ноября 2017 года взрыв газа в девятиэтажном доме в Ижевске, унесший жизни 6 человек.

Зачастую причинами происшествий с газовым оборудованием является несоблюдение требований по безопасной эксплуатации газовых приборов. Во избежание несчастных случаев необходимо соблюдать следующие правила и рекомендации:

Приобретать газовое оборудование и газовые баллоны следует только в специализированных организациях. Никогда не покупайте газовые баллоны и газовые приборы у посторонних лиц.

Обязательна ежегодная проверка газового оборудования специалистами. Работы по установке и техническому обслуживанию газового оборудования должны выполнять профессионалы. Не стоит экономить на безопасности! При приобретении газового оборудования и сопутствующей аппаратуры (шланги, краны), следует обратить внимание на срок эксплуатации. Некоторые экономичные варианты рассчитаны лишь на 2–3 года работы. Эксплуатация оборудования по истечении указанного заводом-изготовителем срока запрещена.

Внутриквартирное газовое оборудование не украшает интерьер, поэтому многие стараются скрыть его предметами мебели, фальшперегородкой или навесным потолком. В результате этого затрудняется не только обслуживание газового оборудования, но и становится проблематичным своевременное обнаружение утечки газа, происходит накопление газа в полостях.

Кроме того, при эксплуатации газовых котлов температура в дымоотводе может достигать 600 градусов. Закрывая его отделочными материалами, можно спровоцировать возникновение пожара, поскольку температура воспламенения отделки может оказаться гораздо ниже такой тепловой нагрузки.

Еще одним нарушением является закрытие вентиляционного канала. Часто это происходит по причине того, что в холодное время года жильцы стараются сберечь тепло, или в тех случаях, когда по вентиляционным каналам в дом попадают насекомые. В результате, даже при незначительной утечке, за день в помещении может накопиться количество газа, достаточное для образования взрывоопасной смеси. Не стоит забывать и о том, что кроме взрывоопасности газ таит в себе еще одну угрозу. Даже при незначительной его концентрации в воздухе может произойти удушье человека.

Газовые баллоны для бытовых газовых приборов, в том числе кухонных плит, должны располагаться 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.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также пре-

дупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

У входа в жилые дома, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью "Огнеопасно. Баллоны с газом".

При эксплуатации газового оборудования **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;
- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- пользоваться неисправными газовыми приборами;
- оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- использовать газовые плиты для отопления помещений;
- допускать к пользованию газовыми приборами детей;
- 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).

Помните, что смесь газа с воздухом пожаровзрывоопасна! Источником воспламенения может послужить не только открытый огонь, но и тлеющая сигарета, электрическая искра, образующаяся при включении или выключении электроприборов.

Способы обнаружения утечки газа:

- На слух. В случае утечки газа происходит характерное шипение, при сильной утечке – газ вырывается со свистом.
- На глаз. На поверхности газовых труб наносится мыльный раствор. В местах утечки газа образуются пузыри.
- По запаху. Характерный запах, который издают специальные примеси, стает сильнее ближе к месту утечки.

ЗАПРЕЩЕНА проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени.

Помните, чаще всего утечки газа происходят в результате пробоя шланга, соединяющего газопровод с оборудованием, негерметичности резьбовых соединений, забытого открытым или оставленного неплотно закрытым газового вентиля, шалости детей и при залипании пламени водой, переливающейся через край посуды.

При обнаружении запаха газа:

- немедленно прекратите пользование газовыми приборами, перекройте все краны на приборах;
- избегайте действий, вызывающих искрение, в том числе не пользуйтесь электровыключателями;
- сообщите окружающим о мерах предосторожности;
- из незагазованного места сообщите в газовую службу по телефону 04, сотовая связь 104;
- примите меры по удалению людей из загазованной зоны.

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

“РОАО “Удмуртгаз”
Соблюдайте
Правила безопасного пользования
газовыми приборами!

НЕ производить самовольную замену газоиспользующего оборудования



Ваши действия при появлении
в помещении запаха газа



● **немедленно** прекратить пользование газовыми приборами



● перекрыть все краны на газовых приборах

открыть окна или форточки для проветривания помещения



04



НЕ зажигать огня

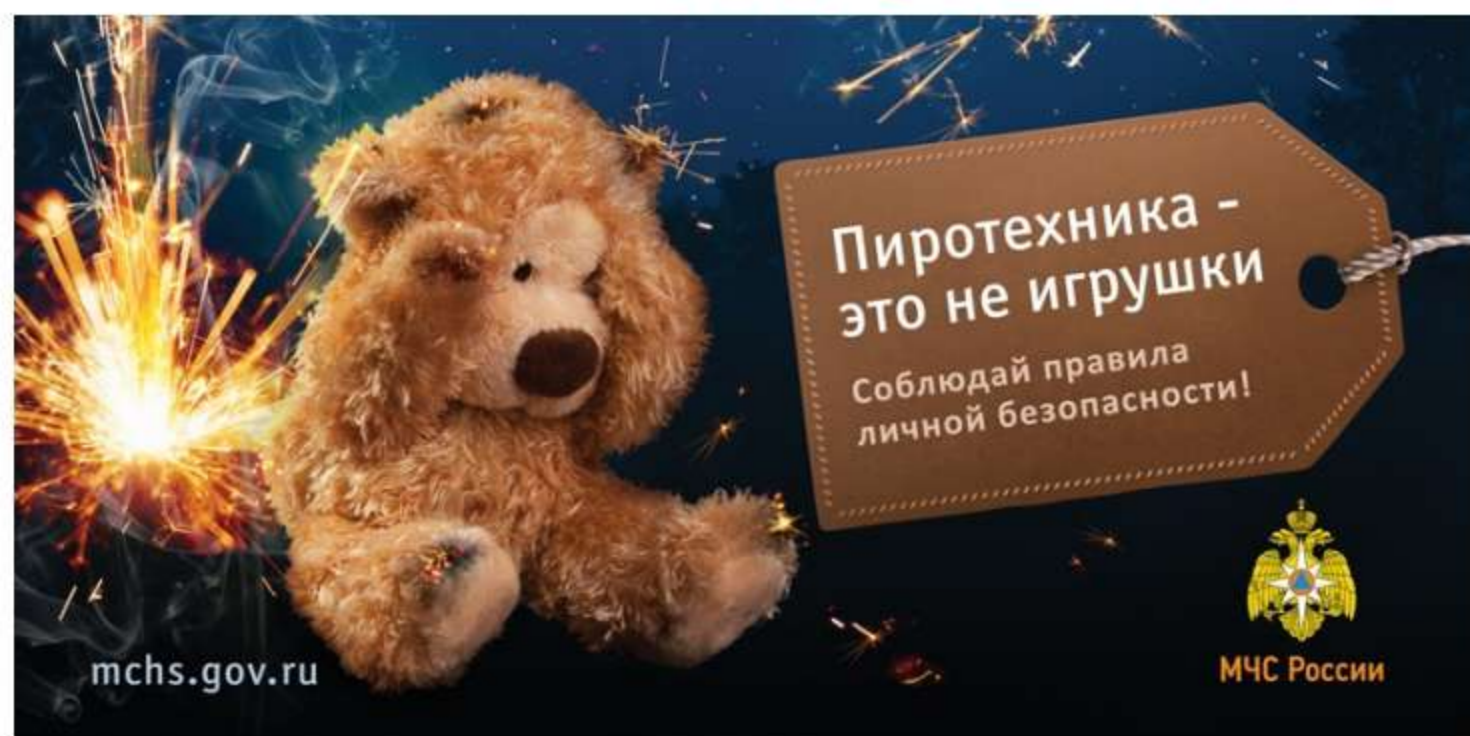
НЕ курить



НЕ включать электроосвещение и электроприборы

● **НЕ** пользоваться электрозвонками

Специализированная газораспределительная
 организация - “РОАО “Удмуртгаз”



Случай, связанный с пиротехникой, произошел в городе Глазове. 01 января 2018 года в 01 час 15 минут в приемный покой МБУЗ УР «Глазовская межрайонная больница» обратился гражданин 1974 года рождения. Во время розжига фитиля петарда разорвалась в руке. Диагноз: ушибы правой кисти и лица.

Неизменным атрибутом праздников за последнее время стали фейерверки. Ещё со времён Петра Великого была введена должность огненного мастера, ведь и тогда россияне очень любили подобные зрелища. Наряду с красочной картиной, когда в воздух взмывают огненные фонтаны, кружатся необычные змейки и расплываются объёмные шары, часто случаются несчастные случаи, которые вызваны неумелым обращением с пиротехническими изделиями, их низким качеством или несоблюдением правил пожарной безопасности.

Покупать пиротехнику рекомендуется в специализированных магазинах и других торговых точках, где продают только сертифицированную продукцию. Для каждого пиротехнического изделия обязательно наличие подробной инструкции по применению на русском языке, содержащей название завода изготовителя, дату изготовления, срок хранения и правила пользования изделием. Перед применением требуется внимательно прочитать инструкцию. Упаковка фейерверка должна быть неповреждённой, без следов подмокания, а также иметь на себе товарный знак качества. Поэтому необходимо обязательно проверить целостность и упаковки, и изделия.

Пиротехнические изделия бывают бытового (для массового использования) и технического назначения. Они отличаются уровнем потенциальной опасности: в первом случае это 1–3 класс, во втором – 4–5. Поэтому при приобретении изделия следует внимательно ознакомиться с его типом, ведь изделия технического назначения требуют особого внимания и профессиональных навыков. Только при наличии специального разрешения у оператора, запускающего фейерверк, ими можно пользоваться. Согласно ГОСТ 194333, пиротехнические изделия можно реализовывать только после прохождения сертификации и отнесения их к классу бытовых.

Хранение пиротехнических изделий выполняется отдельно от других товаров в складах, в которых соблюдены все требования, общие для взрывоопасных объектов. Запрещено хранить фейерверки в торговых помещениях в том случае, если их площадь менее 25 кв. м, а также в транспортных контейнерах.

После приобретения их хранение производится в безопасных местах, вдали от электрических приборов. Для сохранения личной безопасности изделия запрещено носить в карманах. В случае промокания пиротехнические изделия запрещается сушить на отопительных приборах или же использовать для этой цели предметы типа фенов, паяльных ламп и прочего нагревательного оборудования.

Не следует забывать, что каждая ракета или петарда – мини-взрывное устройство, с которым следует обходиться с особой аккуратностью. Немало известно случаев, когда от взрыва петард или ракет страдают подростки. Необходимо помнить, что следование требованиям инструкций позволит избежать увечий и термических ожогов. К примеру, даже безопасный бенгальский огонь повышает температуру в зоне горения до 1 100 С°, не говоря о ракете или салюте.

Для запуска фейерверка заранее должна быть подобрана специальная площадка, размеры которой будут соответствовать линейным параметрам опасной зоны, указанной в инструкции к изделию. В пределах площадки не должно быть линий электропередач, деревьев и прочих преград. При сильном ветре категорически запрещается проводить запуск фейерверка. При осадках также не рекомендуется запускать фейерверк, так как после пребывания под ними возможен неудачный старт взрывного заряда. В таком случае направление движения в ракете может быть значительно отклонённым, а салют взорвётся на минимальном по высоте расстоянии от зрителей.

Запускающий фейерверк оператор должен надёжно закрепить изделие согласно техническим требованиям, которые изложены в инструкции. Он должен быть готов оперативно отреагировать на случай чрезвычайного происшествия. Перед запуском следует обязательно освободить и расправить стопин (огнепроводный шнур). Оператор внимательно проверяет, где расположены верх и низ изделия, чтобы исключить возможность вылета горящих частиц с нижней стороны. Поджиг изделий осуществляется на расстоянии вытянутой руки, без наклона. После запуска и срабатывания изделия к нему не приближаются не менее 5–10 минут. Зрители располагаются на расстоянии 30–50 м от места запуска, ветер должен быть направлен от них.

В случае отсутствия запуска можно только через 10 минут подойти к изделию и выполнить визуальный осмотр с целью определения наличия тлеющих частиц. После этого можно собрать и уничтожить изделие, положив его в воду, а затем выбросить в мусор. Запрещается сжигать несработавшее изделие. При использовании пиротехники запускающий должен быть в трезвом состоянии и не курить, во время привода изделия в действие следует за минимальный промежуток времени отбежать на расстояние не менее 10–15 м.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

Помните, любое пиротехническое изделие имеет потенциальную опасность возгорания или получения травмы. Поэтому безопасность при их применении в первую очередь зависит от человека. И пусть огни и шум фейерверков несут вам только радость и веселье!

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

Незамерзающие проруби – незаменимые водоисточники при тушении пожаров

Огромную роль в успешном тушении пожаров, их быстрой ликвидации с минимальным материальным ущербом и сохранением человеческих жизней играют источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, пожарные водоемы, естественные водоисточники с установленными на них незамерзающими прорубями).

Незамерзающая прорубь предназначена для забора воды с открытого водоисточника в зимний период. В любое время суток мы можем уже беспрепятственно подъехать и заправить водой пожарные машины, не потеряв при этом времени на очистку от снега и вырезание льда, – поясняет начальник ПСЧ-17 Алексей Данилов. В этом году такие незамерзающие проруби оборудованы в 32 населенных пунктах Глазовского района. Наибольшее количество установленных незамерзающих прорубей в МО «Верхнебогатырское», наименьшее количество в МО «Понинское». Почему – спрашивается? Так работают на местах главы

поселений, к сожалению! Устройство незамерзающих прорубей на естественных водоемах – обязанность глав муниципальных поселений, которые ко всему еще должны проследить, чтобы к водоисточникам имелись очищенные от снега подъезды для пожарной техники и указатели водоисточников.

В соответствии с Правилами о противопожарном режиме в Российской Федерации существуют требования к содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения в зимний период:

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопро-

водной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается.

Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона "О пожарной безопасности".

При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоемов (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

За нарушения требований пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность по ст. 20.4 КоАП РФ:

ч. 1. Нарушение требований пожарной безопасности –

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. Те же действия, 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. 6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

ч. 6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, –

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

ВОДОЙ ПОЖАР ТУШАТ, А УМОМ – ПРЕДОТВРАТЯТ!

Начальник ПСЧ-17
А. Е. Данилов
Инспектор отдела
А. А. Наумов

Помог автономный пожарный извещатель



18 августа 2017 г. в 20 часов 40 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 в п. Яр, по ул. Горького, в 10-квартирном деревянном двухэтажном доме произошел пожар. В результате пожара огнем повреждены дощаная перегородка между кухней и спальней, холодильник,

электрическая двухконфорочная плитка, электрический чайник, закопчен потолок.

В ходе проверки информации по факту пожара было установлено, что сын хозяйки квартиры (2010 г. р.) до обнаружения пожара захотел покушать. Включив электрическую плитку, мальчик ушел в спальню смотреть телевизор. Посмотрев некоторое время телевизор, вышел на улицу. О том, что в квартире осталась включенная электрическая плита, он забыл.

Один из очевидцев пожара пояснил, что около 18 часов находился на улице у подъезда № 1 данного дома. В это время он услышал сигнал, исходящий из открытого окна дома, подняв голову, увидел, что из окна на втором этаже идет дым. Пожар был потушен жильцами дома подручными средствами.

Было установлено, что в квартире, где произошел пожар, по программе первичных мер пожарной безопасности был установлен автономный пожарный извещатель. В результате сработавшего пожарного извещателя и вовремя известившего людей, пожар был ликвидирован на начальной стадии.

Во всех случаях жильцы домов, оставив на плите готовящуюся

пищу, уходили в магазин, либо в нетрезвом состоянии засыпали в постели. К счастью, обошлось без жертв. Большинство задымлений можно было бы предотвратить на начальной стадии, если бы в домах и квартирах, в которых произошло возгорание, были установлены элементарные средства оповещения. На сегодняшний день автономный пожарный извещатель (АПИ) можно считать эффективным средством по предупреждению гибели людей от пожаров. Громкий сигнал извещателя способен и разбудить уснувшего курильщика, и напомнить хозяйке о забытой на плите пище. Это устройство реагирует на дым, пар еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами, вылив стакан воды, накрыв плотным покрывалом или засыпав землей из цветочного горшка. Дым при возгорании поднимается вверх и скапливается у потолка, а потом опускается вниз. Поэтому эффективней установить пожарный извещатель на потолке, причем сделать это можно самостоятельно. Всего одного АПИ достаточно, чтобы оповестить и разбудить даже крепко спящего человека. Для семей, в которых есть маленькие дети, специально изготовлены устройства с функцией постепенного нарастания звука, чтобы не напугать ребенка. Также автономные извещатели не требуют прокладки специальных линий пожарной сигнализации и применения дополнительного оборудования. Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать камеру с оптоэлектронным датчиком пылесосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей пыли. Стоит дымовой извещатель в среднем от 300 до 700 рублей, что неизмеримо меньше по сравнению с потерями от самого «маленького» пожара. Установив датчик в своем жилье, вы можете быть уверены, что сохраните не только имущество, но и свою жизнь.

БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Дознаватель отдела
капитан внутренней службы
Д. В. Наумов

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 – glazovon.ru (район / Госпожнадзор 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. 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 2,0 уч.-изд. л. Тираж 200 экз. Заказ № 367 – 2018
Распространяется бесплатно