



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 66/3

29
октября
2019

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

Молебен в честь иконы Пресвятой Богородицы «Неопалимая Купина»

17 сентября 2019 года в городе Глазове на территории 17 пожарно-спасательной части перед часовней, построенной в честь чудотворной иконы Божьей Матери «Неопалимая Купина» прошел молебен о пожарных спасателях. В нем приняли участие сотрудники и работники ФГКУ «2 отряд ФПС по Удмуртской Республике», ПСЧ-17 и отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов.

Образ Царицы Небесной «Неопалимая Купина» - одна из наиболее почитаемых икон, которая считается защитницей жилья и людей от огня. Именно эта икона считается покровительницей и заступницей пожарных спасателей и защищает народ от пожаров и стихийных бедствий. Поэтому участие сотрудников МЧС в богослужениях в честь этой святыни уже стало доброй традицией.

История рождения иконы - одна из самых древних, которая описана в Ветхом Завете Библии. Однажды Моисей, в то время будучи обычным пастухом, увидел чудо - горел, но не сгорал терновый куст (купина). Ему послышался ангельский глас, призывающий его срочно отправиться к египетским правителям и умолить их о выводе израильтян, измученных жестоким местным населением. Пророку был дан посох. Всевышний приказал ему бросить посох на землю в случае, если Моисею не поверят. Если такое случится, то посох тут же превратится в змею. Но произошло другое: фараон Египта еще сильней обозлился на израильтян и вынудил работать их еще больше. Тогда вмешался Бог и наслал на страну множество бед: вода была превращена в кровь - тем самым люди стали испытывать сильнейшую жажду, полчища склизких лягушек наполнили дома местных жителей и правительственные дворцы, а огромные стаи мух никому не давали покоя. И тут фараон смилиостивился и освободил измученных пленников. В память о чудесном событии была написана икона - именно из-за этого куста, который лицеизрел пророк.

За свою многовековую историю существования икона и молитвы пред ней сотворили множество чудес. В 1822 году город Славянск был объят пожарами, причиной которых были поджоги злоумышленников. Как ни искали, поджигателей найти не удавалось. Но однажды одной верующей женщине во сне явилась Богородица и предупредила, что пожары прекратятся тогда, когда городские художники напишут икону «Неопалимая Купина». О видении прихожанка рассказала местному церковнослужителю, который благословил художников на написание образа. А вскоре и молитва иконе «Неопалимая Купина» зазвучала под церковными сводами. Случилось чудо, и в тот же день была найдена виновница поджогов - горожанка, страдающая слабоумием. Причем в злодеяниях она призналась сама. После ее задержания пожары сразу прекратились, а традиция молиться Божьей Матери от пожаров перед иконой «Неопалимая Купина» сохранилась до наших дней. Но самое главное значение этой иконы – защита наших душ от геены огненной и в наших просьбах о том, чтобы Богоматерь с помощью этого образа помогла нам огнем выжечь все наши душевые грехи и страсти.

Богослужение совершил Преосвященнейший Виктор, епископ Глазовский и Игринский в сослужении духовенства и певчих Спасо-Преображенского кафедрального собора г. Глазова. Он поздравил с праздником руководство и личный состав пожарно-спасательной части, поблагодарил всех за тот ратный труд, который ежедневно выполняют пожарные, и сказал слово о самоотверженном служении, высокой ответственности этого нелегкого труда, личной дисциплине и подвиге спасателей. Затем протоиерей Владислав Пасынков окропил святой водой здание часовни, сотрудников и пожарную технику.

Алексей Данилов,
начальник ПСЧ-17



35-летие военизации 17 пожарно-спасательной части ФГКУ «2 отряд ФПС по Удмуртской Республике»

Пожарно-спасательная часть № 17 по охране города Глазова и Глазовского района отметила свой 35-летний юбилей. Праздничный концерт прошел в актовом зале Глазовского государственного педагогического института имени В.Г. Короленко. Поздравить с юбилеем пришли начальник ФГКУ «2 отряд ФПС по Удмуртской Республике» подполковник внутренней службы Сергей Анатольевич Масленников, который начинал свою карьеру в 17 пожарной части, а также руководство Специального отдела № 11 СУ ФПС № 80 МЧС России, представители Администрации города и района.

Первым с поздравлениями и искренними словами благодарности за службу выступил начальник отряда Сергей Масленников: «От всей души поздравляю ветеранов пожарной охраны и весь коллектив 17 пожарно-спасательной части со знаменательной датой – 35-летием военизации части! Ваша часть имеет славную историю и, несомненно, является гордостью пожарной охраны республики. Хочется от всей души поблагодарить вас за самоотверженный труд и выразить уверенность в том, что и впредь часть будет в числе первых и лучших подразделений федеральной противопожарной службы!»

Не менее теплые пожелания и поздравления выразили заместитель главы администрации города Глазова Сергей Блинов и первый заместитель главы администрации Глазовского района Юлия Ушакова.

Лучших и достойных сотрудников и ветеранов пожарной охраны наградили ведомственными наградами, почетными грамотами, благодарностями и благодарственными письмами, а также вручили очередные специальные звания.

Самостоятельная военизированная пожарная часть № 17 УПО МВД УАССР по охране города Глазова образовалась в сентябре 1984 года на базе существующей профессиональной пожарной части, а с 01 января 1995 года она стала пожарной частью № 17. Последние изменения произошли 01 апреля 2016 года, когда часть была переименована в 17 пожарно-спасательную часть. На сегодняшний день ПСЧ-17 является одной из самых мобильных и технически оснащенных подразделений на севере Удмуртской Республике. Сегодня в части служат 32 сотрудника со стажем работы 10 и более лет – это люди с большим опытом, которым они охотно делятся с молодыми сотрудниками. Немалый опыт передан молодым сотрудникам и ветеранами пожарной охраны.

«Мы осознаем ответственность, возложенную на нас в обеспечении пожарной безопасности нашего города и района и сохранении от огня человеческих жизней и материальных ценностей. И уверен, что сотрудники части изо дня в день будут проявлять отвагу и смелость. Сердечно поздравляю ветеранов и от всего сердца желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, заботы и понимания ваших близких и родных. Много потушено пожаров и спасено человеческих жизней за эти тридцать пять лет. Сколько масштабных проектов и идей реализовано в жизнь. И всё это – благодаря всему коллективу части. Ведь главное достояние – это люди, те, кто ранее работал и продолжает нести нелегкую службу борьбы с огнем. Благодаря именно вашему труду и профессионализму подразделение достойно справляется со всеми поставленными задачами. Желаю вам крепкого здоровья, стойкости, терпения, активной работы по повышению своего мастерства, успехов в службе!» - пожелал начальник ПСЧ-17 капитан внутренней службы Алексей Евгеньевич Данилов.

После завершения торжественной части концертную программу представили артисты культурного центра «Россия» и детской музыкальной школы № 1. Яркие номера, душевые и зажигательные песни в исполнении настоящих профессионалов стали несомненным украшением праздника.

*Алексей Смирнов,
заместитель начальника ПСЧ-17*



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В третьем квартале 2019 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 18 пожаров. Из них в г. Глазове – 7, в Глазовском районе - 6, в Ярском районе – 3, в Юкаменском районе - 2. В городе Глазове травмировано 3 человека, 1 человек получил травмы в Юкаменском районе.

09.07.2019 в 02 ч 10 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в жилом многоквартирном доме по адресу: УР, г. Глазов, ул. Сибирская. В результате пожара огнем уничтожен смартфон, повреждены ноутбук, напольное покрытие в помещении кухни (линолеум), электропроводка ноутбука и смартфона. Общая площадь пожара составила 0,5 м². Причиной пожара послужил недостаток конструкции и изготовления электрооборудования (аварийный режим работы смартфона).

10.07.2019 в 19 ч 18 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в бане с предбанником по адресу: УР, Глазовский район, МО «Штанигуртское», СНТ «Пионер», ул. Четвертая. В результате пожара огнем повреждены перекрытие и стены внутри бани. Общая площадь пожара составила 12 м². Причиной пожара послужило неправильное устройство дымохода печи (несоответствие разделки от металлической трубы до сгораемых конструкций бани).

12.07.2019 в 16 ч 31 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в квартире по адресу: УР, г. Глазов, ул. Толстого. В результате пожара уничтожен текстильный ковер в помещении санузла, повреждена деревянная дверная коробка. Ожоги пламенем получил собственник квартиры гр. Ш. Общая площадь пожара составила 1 м². Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при курении.

14.07.2019 в 13 ч 38 мин поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, с. Пудем, ул. Гагарина горит диван. В результате пожара огнем поврежден диван. Причина – поджог сожительницы хозяина дома.

17.07.2019 в 19 ч 31 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в квартире по адресу: УР, г. Глазов, ул. Драгунова. В результате пожара уничтожена мебель, повреждена внутренняя отделка, закопчены стены и потолок в квартире. Общая площадь пожара составила 10 м². Причиной пожара послужил аварийный режим работы электроприбора - короткое замыкание (зарядное устройство телефона).

21.07.2019 в 03 ч 58 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в бане с предбанником по адресу: УР, Глазовский район, МО «Парзинское», с. Парзи, ул. Новая, 1. В результате пожара огнем уничтожена баня с предбанником. Общая площадь пожара составила 15 м². Причиной пожара послужили прочие причины, связанные с неосторожным обращением с огнем неустановленных лиц (свободный доступ).

25.07.2019 в 14 ч 16 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в навесе для хранения тюков сена по адресу: УР, Глазовский район, МО «Октябрьское», с. Октябрьское, ул. Наговицына. В результате пожара уничтожено 500 тон рулонов сена, деформированы металлические листы кровли. Общая площадь пожара составила 500 м². Причиной пожара послужила детская шалость с огнем несовершеннолетнего ребенка.



05.08.2019 в 01 ч 17 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в садовом доме по адресу: УР, Глазовский район, МО «Штанигуртское», СНТ «Качка», ул. Третья. В результате пожара уничтожены садовый дом, гараж, баня, веранда и дровяник. Общая площадь пожара составила 91 м². Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования (короткое замыкание электрической проводки на веранде).



08.08.2019г. в 17 ч 23 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в квартире по адресу: УР, г. Глазов ул. Красногорский тракт, 12А. В результате пожара уничтожен натяжной потолок, диван, повреждено имущество в квартире, закопчены стены. Отравление угарным газом получил хозяин квартиры. Общая площадь пожара составила 40 м². Причиной пожара послужила неосторожность при курении в состоянии алкогольного опьянения.



08/08/2019 11:20

12.08.2019 в 19 ч 15 мин поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, п. Яр, ул. Ф. Васильева гражданин облил горючей жидкостью квартиру и пытается поджечь имущество. В результате пожара огнем повреждено имущество в квартире. Причина – поджог хозяином квартиры.

02.09.2019 в 01 ч 57 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в садовом доме по адресу: УР, Глазовский район, МО «Адамское», СНТ «Заречье», ул. Третья. В результате пожара уничтожен садовый дом. Общая площадь пожара составила 30 м². Причиной пожара послужило нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей (оставленная без присмотра печь-буржуйка).



09.09.2019 в 02 ч 52 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в бане по адресу: УР, Глазовский район, МО «Верхнебогатырское», д. Верхняя Слудка, ул. Садовая. В результате пожара уничтожена бревенчатая баня, поврежден сарай. Общая площадь пожара составила 27 м². Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования.

10.09.2019 в 14 ч 00 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре по адресу: УР, г. Глазов, Красногорский тракт, гаражный кооператив «Юпитер». В результате пожара повреждена носимая одежда на человеке. Ожоги пламенем II-III степени лица, шеи, грудной клетки, предплечья (20% тела) получил собственник. Общая площадь пожара составила 0,5 м². Причиной пожара послужило неосторожное обращением с огнем (производил сушку смотровой ямы при помощи ЛВЖ (бензин)).



11.09.2019 в 21 ч 15 мин по адресу: Юкаменский район, д. Ёжеvo, ул. Верхняя Набережная произошло возгорание жилого дома с постройками. Площадь пожара составила 142 м². При пожаре

получил травмы 1 человек. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

11.09.2019 в 17 ч 02 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о горении мусора в контейнере по адресу: УР, г. Глазов, ул. Пряженников, д. 47. В результате пожара уничтожен мусорный пластиковый контейнер. Общая площадь пожара составила 1 м². Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.

13.09.2019 в 13 ч 35 мин поступило сообщение о том, что по адресу: УР, Ярский район, в 500 м от с. Дизьмино, горит автомобиль. В результате пожара огнем поврежден автомобиль УАЗ 396252-03, 2005 года выпуска. Причиной



пожара явился аварийный режим работы электрооборудования автомобиля.

20.09.2019 в 20 ч 39 мин по адресу: Юкаменский район, д. Ёжеvo, ул. Глазовская произошло возгорание жилого дома с постройками. Площадь пожара составила 54 м². Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

24.09.2019 в

13 ч 36 мин на пункт связи пожарно-спасательной части №17 поступило сообщение о пожаре в легковом автомобиле по адресу: УР, г. Глазов, ул. Тани Барамзиной. В результате пожара повреждена изоляция токоведущих частей, полимерные части в моторном отсеке автомобиля, лакокрасочное покрытие кузова. Общая площадь пожара составила 0,5 м². Причиной пожара послужила неисправность электрооборудования транспортного средства (короткое замыкание в электропроводке осветительного оборудования).



Дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов Култашев И.И.

А в вашей квартире есть автономный дымовой пожарный извещатель?



Статистика пожаров с гибелью людей продолжает не радовать. При этом наибольшее количество пожаров и жертв огня наблюдается в быту, т.е. в жилом секторе. А тут надзор практически бессилен – неприкосновенность жилья защищена Конституцией. Остаётся уповать на здравый смысл самих жителей! Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению. Ведь наибольшее число пожаров с трагическими последствиями происходит в ночное время, когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации.

Возникает вопрос, как же обезопасить себя и своих родных в случае возникновения пожара?

На протяжении последних лет сотрудниками Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике активно ведется пропаганда таких полезных устройств, как автономный дымовой пожарный извещатель.

На сегодняшний день на территории Глазовского района ветераны, инвалиды, одиноко проживающие пожилые люди, многодетные семьи, в том числе и малообеспеченные, обеспечены более чем 560 автономными дымовыми пожарными извещателями. Данная работа проведена за счет средств, ежегодно выделяемых бюджетом Удмуртской Республики.

Автономный дымовой пожарный извещатель – это небольшое устройство, работающее автономно от батареек, заряда которой хватает примерно на год. Почему прибор называется автономным? Конструкция беспроводного датчика выполнена таким образом, что для работы ему не требуется подключение к электрической цепи и подсоединение к пульту управления. Внутри пластикового корпуса извещателя располагаются звуковая сигнализация, аккумуляторная батарея и датчик дыма. Основной задачей автономных датчиков является своевременное обнаружение очага возгорания и подача

громкого звукового сигнала для привлечения внимания находящихся в помещении людей. Применяются автономные дымовые извещатели в квартирах, на дачах, приусадебных участках, где невозможно или нецелесообразно подключение полноценной системы сигнализации. Его использование полностью оправданно, так как раннее обнаружение огня поможет предотвратить полноценный пожар, сберечь материальные ценности и человеческие жизни.

Автономные дымовые пожарные извещатели рекомендуется устанавливать на потолках помещений. Если у вас в квартире имеется натяжной потолок, то можно установить дымовой извещатель на стене.

Когда сам рассказываю кому-либо о пожарных извещателях, слышу примерно следующее:

1. "Мне извещатель не нужен, у меня пожар никогда не произойдет".

2. "Очередной бесполезный прибор придумали".

3. "Надо установить обязательно, но когда-нибудь потом".

4. "О нет, на потолок не повешу, прибор портит интерьер".

5. "Да, установлю обязательно, только скажи, где купить автономный пожарный извещатель".

Ну господа, одумайтесь! Цифры статистики от пожаров говорят сами за себя. Ведь вы же ставите сигнализацию на свой автомобиль? Правильно, боитесь за него, переживаете. Деньги – в сейф, под замок или на охранную сигнализацию. За деньги, вещи, квартиру мы боимся, а за собственную жизнь почему-то нет. А ведь в квартире еще наши дети или родители. А за стеной соседи, и не факт, что они адекватные люди и не устроят пожар. А ваш извещатель вас разбудит, известит, но только в том случае, если вы его установите.

К сожалению, даже в данной сфере появляются граждане, готовые спекулировать продажей данных устройств за баснословные деньги. Уважаемые граждане Удмуртской Республики! Сотрудники МЧС никогда не будут предлагать вам купить какой бы то ни было товар. Автономный дымовой пожарный извещатель можно приобрести в специализированных магазинах, адреса которых вы без труда найдете на просторах интернета. Ценник данного устройства стартует с отметки в 350 рублей.

Берегите себя и своих близких!

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

Пожарные из Глазова приняли участие в акции «Живи, лес!»



Мероприятия, приуроченные к данной акции, проходят в каждом районе республики. В текущем году на землях лесного фонда Удмуртской Республики в рамках акции запланировано создание памятных лесных культур на площади порядка 144 га. Так, новые деревья появились и в Глазовском районе. В пятницу 27 сентября сотрудники ПСЧ-17, волонтеры и организации города вместе с сотрудниками Глазовского лесничества отправились в деревню Шудзя муниципального образования «Верхнебогатырское», чтобы посадить деревья. Общими силами было посажено около 40 тыс. деревьев.

Территория, где проходила посадка деревьев, выделена для нужд местного населения. Именно отсюда жители этой и близлежащих деревень когда-то брали материал на постройку своих домов, и благодаря этой акции есть возможность вернуть природе тот лес, который вырубили ранее.

Важно, что эта акция объединяет не столько работников лесного хозяйства, сколько граждан, неравнодушных к проблемам наших лесов, и выполняет агитационную, просветительскую и организаторскую функции. Её основной задачей является формирование бережного отношения к лесным богатствам нашей Родины, к нашей окружающей среде, к нашей планете.

Давайте вместе сохраним и приумножим природу Удмуртской Республики!

*Антон Мудрых,
начальник караула ПСЧ-17*

Профилактика пожаров в Глазовском районе

В соответствии с распоряжением Главы Глазовского района от 29.12.2018 № 73 «О проведении на территории Глазовского района профилактической операции «Жилище – 2019» еженедельно по пятницам личным составом ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов, ПСЧ № 17 г. Глазова проводятся профилактические рейды с целью обследования мест проживания многодетных семей, инвалидов, граждан, ведущих асоциальный образ жизни, и т.д., обследуются подъездные пути к населённым пунктам, к источникам противопожарного водоснабжения, наличие указателей (знаков) направления движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения, проверяются места забора воды, наличие и оснащение незамерзающих прорубей, наличие в населенных пунктах стационарной телефонной связи и т.д. В рамках данных профилактических мероприятий проводятся сходы с населением, индивидуальные беседы, инструктажи, в том числе на объектах социальной сферы, распространяется наглядная агитация на противопожарную тематику.

В 2019 году в рамках вышеуказанных мероприятий, в том числе проверены объекты сельскохозяйственных предприятий Глазовского района, перепрофилированных для проживания людей. По результатам выезда подготовлены и направлены информационные письма на адрес Главы Глазовского района, руководителей сельскохозяйственных предприятий, всех заинтересованных лиц с указанием выявленных нарушений требований пожарной безопасности и о необходимости устранения нарушений в самые кратчайшие сроки.

С начала 2019 года в рамках данных еженедельных выездов профилактические мероприятия по предупреждению пожаров проведены во всех 11 муниципальных образованиях Глазовского района, осуществлен осмотр мест проживания многодетных семей, граждан, ведущих асоциальный образ жизни, одиноко проживающих пожилых людей, инвалидов и т.д., проведено свыше 30 сходов с населением, мерам пожарной безопасности проинструктировано 1654 человека, распространено 1800 памяток на противопожарную тематику.

Приоритетными задачами на 2019-2020 годы в области профилактики пожаров и гибели на них людей являются:

- продолжение работы по проведению совместных выездных рейдов в жилом секторе района с привлечением сотрудников



полиции, органов местного самоуправления, социальных работников, работников управления образования, представителей обслуживающих организаций, представителей газовых служб, ВДПО, добровольных пожарных;

- оказание помощи в ремонте печей и замене ветхой аварийной проводки социально не адаптированным слоям населения, в том числе: многодетным семьям, малоимущим, одиноко проживающим престарелым гражданам, инвалидам, ветеранам труда и ВОВ;

- проведение профилактических бесед, сходов с жителями населенных пунктов, с руководителями и работниками социальной сферы, а также с работниками организаций, учреждений не зависимо от формы собственности, с садоводами и огородниками;

- реагирование на изменение оперативной обстановки с пожарами и с выработкой конкретных решений с учетом складывающейся обстановки;

- при проведении профилактической работы в населенных пунктах и СНТ уделить внимание выявлению мест проживания лиц без определенного места жительства, а также выявлению бесхозных, заброшенных строений на подконтрольной территории.

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

Подготовка к осенне-зимнему пожароопасному периоду

Ежегодно с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода возрастают количество пожаров на объектах защиты и в жилье. Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов призывают граждан и руководителей организаций серьезно отнестись к подготовке территорий и жилья к холодному времени года, соблюдать правила пожарной безопасности в быту и на производстве.

В межсезонье опасность возникновения пожаров исходит от неправильной эксплуатации электрооборудования, перегрузки электрических сетей, неправильной эксплуатации и неисправности отопительных печей и дымоходов.

С наступлением холода увеличивается количество электронагревательных приборов, включенных в сеть, что приводит к перегрузкам электросети, возникают пробои изоляции и короткие замыкания. Необходимо проверить исправность электропроводки, а также розеток, выключателей, особенно в подсобных помещениях.

При эксплуатации электрооборудования запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

При эксплуатации печного отопления необходимо знать, что:

– топка должна быть выложена из огнеупорного кирпича, дымовые трубы выполняются из глиняного кирпича толщиной не менее 120 мм,

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

– воздушный промежуток между печью и горючими стенами (отступка) должен быть 13 сантиметров при толщине стенок печи в полкирпича и 38 сантиметров при толщине стенок печи в четверть кирпича,

– на сгораемом полу перед топкой приивается металлический лист размером не менее 0,5 x 0,7 метров,

– перед началом отопительного сезона печи проверяют и ремонтируют, очищают от сажи, штукатурят и белят.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;

б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

д) производить топку печей во время проведения в помещениях съездов и других массовых мероприятий;

е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

ж) перекаливать печи.

Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну.

В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.

Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра.

При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.

Необходимо производить побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.

Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона необходимо проводить очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;

1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;

1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

а) допускать к работе лиц, не прошедших специального

обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;

б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;

в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентиляй у топки и у емкости с топливом;

г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;

д) разжигать установки без предварительной их продувки;

е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;

ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;

з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

Органы местного самоуправления и организации при подготовке к осенне-зимнему пожароопасному периоду должны соблюдать и поддерживать пожарную безопасность на объектах и территориях, в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации и Федеральным законодательством «О пожарной безопасности». Особое внимание при подготовке к пожароопасному периоду необходимо уделить:

- подготовке персонала к действиям в случае возникновения пожара, обучению использования первичными средствами пожаротушения, находящимся на объекте. Провести учебные тренировки по экстренной эвакуации;

- системам противопожарной защиты зданий (автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре, системы дымоудаления, установки пожаротушения, сети наружного и внутреннего противопожарного водопровода и др. инженерные системы и установки зданий), они должны находиться в исправном состоянии и систематически обслуживаться;

- состоянию эвакуационных путей и выходов;

- содержанию подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, наружным установкам.

Территории поселений

Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.

На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.

Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

При 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 защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.

Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения.

Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

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

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

Далеко не все граждане имеют четкое представление о реальной опасности пожаров.

Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы города Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов напоминают, что соблюдение элементарных правил пожарной безопасности в быту и на производстве сохранит здоровье и жизнь вам и окружающим вас людям, обеспечит защиту имущества граждан и организаций от пожаров.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ – ТЕЛЕФОН «01» С МОБИЛЬНЫХ – «101».

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

Устройство незамерзающих прорубей на открытых источниках противопожарного водоснабжения

Огромную роль в тушении пожаров играют различные источники наружного противопожарного водоснабжения (реки, пруды, пожарные гидранты, водоемы). С наступлением низких температур вода в открытых водоисточниках постепенно начинает замерзать. Образуется лёд, толщина которого напрямую зависит от температуры окружающего воздуха, а также от глубины водоема, силы течения, толщины снежного покрова. Тем самым использовать открытые водоисточники для тушения пожаров в зимние времена года становится проблематично. Трудности могут возникнуть не только в необходимости устройства проруби во время пожара, но и в незнание особенностей водоисточника, что зачастую приводит к увеличению времени тушения пожара. Поэтому для быстрого забора воды необходимо заранее устраивать незамерзающие проруби.

Есть несколько способов устройства незамерзающих прорубей на открытых водоисточниках, от незамерзающей пожарной проруби НПП-1, выпускаемая по техническим условиям, до проруби выполненной своими руками. Для этого необходимо устроить прорубь диаметром 55-60 см. Для предупреждения замерзания проруби создается обвалование проруби снегом высотой 30-40 см, после чего прорубь закрывается утеплителем (в качестве утеплителя может применяться мешок, набитый соломой либо сеном). В завершении, во избежание провала людей в оборудованную прорубь, на утеплитель укладывается деревянный щит. Также есть другой способ устройства проруби. После его выпиливания лёд скальвается на примерные ровные части, затем им же обкладываются бортиками вокруг проруби. Сверху на бортики кладутся еловые ветки, и они закрываются снегом. Место оборудования незамерзающей проруби обозначается информационной

табличкой формата А4 в непосредственной близости с надписью: «НЕЗАМЕРЗАЮЩАЯ ПРОРУБЬ». Высоту указательной таблички следует предусматривать до 150 см от уровня земли. Толщина вновь образованного льда в проруби не должна превышать 5 см ввиду чего следует предусматривать периодический осмотр проруби, исходя из погодных условий.

В этом году такие незамерзающие проруби были оборудованы в 32 населенных пунктах Глазовского района. Наибольшее количество установленных незамерзающих прорубей в МО «Верхнебогатырское» и МО «Ураковское». В худшую сторону отмечается в МО «Качкашурское».

В соответствии с п. 80 Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» обязанность создания для целей пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, в том числе устройства незамерзающих прорубей и наличие подъездных путей, в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со ст. 19 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности» возложена на органы местного самоуправления поселений и городских округов. В случае нарушения требований пожарной безопасности, которые представляют собой непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, проживающих в данных населенных пунктах, могут повлечь тяжкие последствия вследствие возможного возникновения пожара, за которые наступает административная и уголовная ответственность.

*Виктор Данилов,
начальник караула ПСЧ-17*

Есть идея...

Одним из основных направлений деятельности личного состава подразделения является осуществление контроля и проведение плановой проверки сетей и сооружений наружного противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарно-спасательной части №42 с. Юкаменское, решение вопросов в области совершенствования противопожарного водоснабжения. В зимний период времени этот вопрос особенно актуален, так как для успешного тушения пожаров необходима бесперебойная подача воды, которой, к сожалению не всегда хватает.

Пожарные отдельного поста Юкаменского района для прикрытия безводных участков населенных пунктов придумали

незамерзающие проруби на естественных водоемах района. Особенностью данных незамерзающих прорубей является их изготовление из материалов, не требующих дополнительных финансовых затрат, а их изготовление не требует специальных знаний. Проруби изготавливаются из льда, выпиливаемого из замерзшего слоя водоема и веток ели. Эффективность данного метода проверена на практике.

*Заместитель начальника ПСЧ-42 с. Юкаменское
ГУ УР «ГПС УР»
Артемьев М.С.*



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 УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике) / газета «Пожарная безопасность»), на сайтах администраций Глазовского района, Юкаменского района и Ярского района.