



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 54/6

7
июля
2016

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 мае 2016 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 15 пожаров. Из них в г. Глазове – 5, в Глазовском районе – 4, в Ярском районе – 2, в Юкаменском районе – 4. Погибших на пожарах в Глазовском районе – 1, в Юкаменском районе – 1. Получил ожоги на пожаре 1 человек в г. Глазове.



07.05.2016 года в 04 часа 51 минуту произошел пожар в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Дзержинского, 31-11. В результате пожара в помещении кухни огнем уничтожена бытовая техника, кухонная мебель, продуктами горения закопчены стены и потолочное перекрытие в квартире.

Причина пожара – нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования (короткое замыкание в электрической розетке в помещении кухни).

07.05.2016 года в 20 часов 28 минут произошел пожар на балконе по адресу: г. Глазов, ул. Мира, 19-10. В результате пожара повреждена балконная дверь. Получил термические ожоги мужчина.

Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем гражданином при разжиге мангала.



08.05.2016 года в 02 часа 37 минут произошел пожар в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Калинина, 86-45. В результате пожара уничтожена мебель в квартире, повреждены полы, обои, оконные рамы. По прибытии пожарного подразделения в квартире обнаружен труп.

Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении в нетрезвом виде.

10.05.2016 года в 00 часов 50 минут произошел пожар в продовольственном магазине по адресу: Глазовский район, МО «Понинское», п. Сева, ул. Набережная, 3. В результате пожара повреждены стены, кровля, перекрытие, имущество внутри магазина.

Причина пожара – умышленный поджог неустановленным лицом.

14.05.2016 года в 01 час 29 минут произошел пожар в квартире по адресу: г. Глазов, ул. Калинина, 2а-120. В результате пожара в квартире закопчены стены, потолочное перекрытие, повреждены полы. По прибытии пожарного подразделения в

квартире обнаружен труп со следами насильственной смерти.

Причина пожара – умышленный поджог с целью сокрытия следов преступления.



15.05.2016 года в 15 часов 40 минут произошел пожар в бревенчатой бане по адресу: г. Глазов, ул. Красногорский тракт, 12. В результате пожара огнем уничтожены два предбанника, кровля бани, повреждены стены, потолочные перекрытия двух бани. Повреждена от огня веранда дома, кровля дома.

Причина пожара – детская

шалость.

15.05.2016 года в 15 часов 44 минуты произошел пожар внутри строящегося бревенчатого одноэтажного дома по адресу: Глазовский район, МО «Адамское», п. Дом отдыха Чепца, ул. Райская, 15. В результате пожара огнем уничтожен строящийся дом, дощатая веранда, дощатый сарай, повреждены стены сруба бани.

Причина пожара – умышленный поджог неустановленным лицом.



23.05.2016 года в 14 часов 00 минут произошло возгорание лесной подстилки и порубочных остатков по адресу: Глазовский район, Белорецкое участковое лесничество, квартал 123, выдел 10.

Причина пожара – неосторожное обращение с огнем неустановленным лицом.



31.05.2016 года в 22 часа 36 минут произошел пожар в бревенчатой бане по адресу: Глазовский район, МО «Штанингуртское», СНТ «Колевай», ул. Вторая, садовый участок, 27. В результате пожара огнем уничтожена кровля бани, повреждены стены, потолочные перекрытия бани и предбанника.

Причина пожара – неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов (из-за отсутствия отступки вместе пересечения трубы дымохода с кровлей и перекала печи произошло возгорание кровли в месте расположения дымохода трубы).

Старший дознаватель ОНД и ПР г. Глазова,
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
майор внутренней службы
С. В. Кравченко



Склоны, пустыри, овраги и обочины дорог зачастую становятся местами для свалок. Среди мусора можно встретить мебель, пластиковые бутылки и полиэтиленовые пакеты, бытовые отходы, строительный мусор и т.п. Особую опасность при палящем солнце и чистом небе представляют стекла и осколки от бутылок, которые могут стать причиной пожара.

Чтобы исключить возможность пожара, власти города время от времени пользуются клининговыми услугами и ликвидируют стихийные свалки, но зачастую они образуются в других местах. Даже сам процесс ликвидации несанкционированной свалки, требует контроля за надлежащим исполнением.

Площадь стихийных свалок – от нескольких до сотен метров. Главная причина появления мусора – это нежелание жителей платить за организованный вывоз мусора. Каждый пытается скинуть накопившийся мусор подальше от дома, тем самым провоцируя других, на подобные поступки. А как же обстоят дела с несанкционированными свалками в нашем городе?

Жаркий июнь показал, где имеются свалки и что послужило причиной их появления.

Приведем первый пример. Управляющими компаниями проводятся работы по скашиванию травы на придомовых

территориях, обочинах дорог, общегородских площадках. В результате несвоевременного вывоза отходов, а также неосторожного обращения с огнем граждан и зачастую шалости детей происходит возгорание скошенной травы. Она, кстати говоря, собирается в довольно таки внушительных размеров кучи. На подобные вызовы пришлось выезжать пожарно-спасательным подразделениям ПСЧ-17 по адресу: г. Глазов, ул. Мира, д. 4, ул. К. Маркса, д.1; ул. Кирова, д. 68; ул. Парковая, д. 36а; ул. Республикаанская, д. 54; ул. Спортивная, д. 3.

Зачастую вблизи гаражных кооперативов на так называемых «площадках для сбора мусора», где отсутствуют мульды для сбора отходов, многие из граждан города вывозят различный, ставший ненужным хлам. В результате получается следующая картина. Лица без определенного места жительства в целях сдачи на металломолом различных железок поджигают всю кучу наваленного мусора. В результате им есть чем поживиться, а жители близлежащих домов недовольны запахом дыма в своих квартирах. Примером тому может послужить свалка в гаражном кооперативе по ул. Советской, по ул. Глинки, в гаражном кооперативе «Ветеран».

Еще с одной проблемой пришлось столкнуться сотрудникам МЧС. В многоквартирных домах города Глазова проводится капитальный ремонт, предусмотренный федеральной программой. К примеру, в доме № 29 по ул. Мира провели ремонт кровли. Весь строительный мусор от проведенного ремонта оказался на улице в непосредственной близости от многоквартирного дома. В результате неосторожного обращения с огнем недобросовестных граждан произошло возгорание горючих отходов. К счастью огонь не успел распространиться на большой площади благодаря своевременному реагированию сотрудников ПСЧ-17.

По всем фактам обнаружения несанкционированных свалок материалы направлены в административную комиссию города Глазова для принятия соответствующего решения.

В конце своей статьи хотелось бы напомнить жителям и гостям города Глазова, что мы сами строим свое будущее и сможем сделать свой город лучше только общими усилиями. Надо помнить, что чисто не там где убирают, а там где мусорят.

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

НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА СОКРАТИТ ИЗДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении ряда условий.

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

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

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

Независимая оценка пожарного риска включает следующие этапы:

- анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;
- обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявления возможности возникновения и развития пожара и воздействия на людей и материальные ценности

опасных факторов пожара, а также для определения наличия условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

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

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

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

Независимая оценка пожарных рисков проводится раз в три года. Органы противопожарного надзора при планировании проверок объектов защиты руководствуются Приказом МЧС РФ от 28 июня 2012 года № 375 «Об утверждении Административного регламента Министерства РФ по делам ГО и ЧС исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». В соответствии с этим регламентом плановые проверки объекта защиты, имеющего положительное заключение независимой оценки пожарных рисков, не планируются.

Соответствующее заключение необходимо направить в надзорные органы до 1 сентября, когда начинается формирование планов проверки. Если заключение направлено позже, то проверка в отношении этого объекта может быть запланирована, но даже

в этом случае органы пожарного надзора проверяют только соблюдение эксплуатирующей организацией или собственников объекта противопожарных мероприятий режимного характера. Соблюдение выполнения требований нормативных документов и федерального законодательства при этом не проверяется.

На июнь 2016 года независимая оценка пожарных рисков выполнена на магазин продовольственных товаров (ул. Кирова, 72а); здание МКУ "Детский дом г. Глазова" (ул. Энгельса, д. 31); здание учебно-производственных мастерских МКУ "Детский дом г. Глазова" (ул. Энгельса, д. 31а); здание гаражей со складскими помещениями БУ УР "Глазовская райСБЖ" (ул. Сибирская, 103); здание ветеринарной станции (литер А) БУ УР "Глазовская райСБЖ" (ул. Сибирская, 103), здание МБОУ "Гимназия № 6"(ул. Кирова, 34); помещение спортивного клуба "URBAN GYM" (ул. Первомайская, 1).

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

БЕЗОПАСНЫЙ ОТДЫХ НА ВОДЕ

Отдых на воде весьма популярен среди жителей нашей страны, однако и количество связанных с ними смертей по всему миру приближается к 400 000 человек в год. Вода – среда приятная, но опасная, и, намереваясь иметь с ней дело, нужно быть готовым к непредвиденным ситуациям.

Лодочные прогулки, особенно с детьми, далеко не безобидны. Катаясь на лодке, как и на любом другом виде транспорта, надо быть очень внимательным.

Не стоит кататься на лодке в плохую, особенно ветреную погоду. Садясь в лодку, не торопитесь, а главное – не перегружайте ее; избегайте встреч с быстродвижущимся водным транспортом; не стоит вставать в лодке или раскачивать ее. Особенно опасно, когда управляют лодкой нетрезвые взрослые, а в лодке есть дети.

Отправляясь на прогулку на лодке или на водных лыжах, всегда имейте при себе надежное снаряжение, обеспечивающее плавучесть (например, спасательный жилет), независимо от того, как далеко вы отправляетесь, каков размер плавсредства или насколько хорошо вы плаваете. Заменять спасательные жилеты или круги надувными или пенопластовыми игрушками нельзя.

Следите за местными погодными условиями и метеопрогнозом, а также за высокими волнами, сильными приливами и признаками отбояных волн, или обратных течений, когда волны отражаются от скал и других препятствий. Их признаки: потоки воды необычного цвета, покрытые рябью, пеной или с большим количеством обломков и мусора.

Для пловцов и лодок опасны также сильные ветра и грозы с молниями. Сильное течение может отнести даже опытного пловца далеко от берега. Попав в отбойную волну, плывите параллельно краю суши до тех пор, пока не закончится течение, и лишь потом поворачивайте к берегу.

Если лодка опрокинется, в первую очередь нужно оказать помощь тому, кто в ней нуждается. Лучше держаться всем пассажирам за лодку и общими усилиями толкать ее к берегу или на мелководье.

Если вы собираетесь плавать с аквалангом, пройдите специальное обучение и получите сертификат. Обязательно выполняйте все рекомендации по мерам безопасности и помните о признаках и симптомах кессонной болезни. Это боль в суставах и мышцах, зуд, головокружение, расстройства речи, помрачение сознания, параличи. Только незамедлительное обращение за медицинской помощью может предотвратить дальнейшее развитие болезни и серьезные осложнения для здоровья.

Правила оказания помощи при утоплении

1. Перевернуть пострадавшего лицом вниз, опустить голову ниже таза.

2. Очистить ротовую полость.

3. Резко надавить на корень языка.

4. При появлении рвотного и кашлевого рефлексов - добиться полного удаления воды из дыхательных путей и желудка.

5. Если нет рвотных движений и пульса - положить на спину и приступить к реанимации (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца). При появлении признаков жизни - перевернуть лицом вниз, удалить воду из легких и желудка.

6. Вызвать "Скорую помощь".

Если человек уже погрузился в воду, не оставляйте попыток найти его на глубине, а затем вернуть к жизни. Это можно сделать, если утонувший находился в воде не более 6 минут.

Чтобы избавиться от воды, попавшей в дыхательные пути и мешающей дышать, нужно немедленно остановиться, энергичными движениями рук и ног удерживаться на поверхности воды и, подняв голову возможно выше, сильно откашляться. Чтобы избежать захлебывания в воде, пловец должен соблюдать правильный ритм дыхания. Плавая в волнах, нужно внимательно следить за тем, чтобы делать вдох, когда находишься между гребнями волн. Плавая против волн, следует спокойно подниматься на волну и скатываться с нее. Если идет волна с гребнем, то лучше всего подныривать под нее немножко ниже гребня.

Попав в быстрое течение, не следует бороться с ним, необходимо, не нарушая дыхания, плыть по течению к берегу.

Оказавшись в водовороте, не следует поддаваться страху, терять чувство самообладания. Необходимо набрать побольше воздуха в легкие, погрузиться в воду и, сделав сильный рывок в сторону по течению, всплыть на поверхность.

Запутавшись в водорослях, не делайте резких движений и рывков. Необходимо лечь на спину, стремясь мягкими, спокойными движениями выплыть в ту сторону, откуда приплыл. Если все-таки не удается освободиться от растений, то, освободив руки, нужно поднять ноги и постараться осторожно освободиться от растений при помощи рук.

Нельзя подплывать близко к идущим судам с целью покачаться на волнах. В близи идущего теплохода возникает течение, которое может затянуть под винт. Опасно прыгать (нырять) в воду в неизвестном месте – можно удариться головой о грунт, корягу, сваю и т.п., сломать шейные позвонки, потерять сознание и погибнуть.

Не менее опасно нырять с плотов катеров, лодок, пристаней и других плавучих сооружений. Под водой могут быть бревна - топлики, сваи, рельсы, железобетон и пр. Нырять можно лишь в местах, специально для этого оборудованных. Нельзя купаться у крутых, обрывистых и заросших растительностью берегов. Здесь склон дна может оказаться очень засоренным корнями и растительностью. Иногда песчаное дно бывает зыбучим, что опасно для не умеющих плавать.

В 2013 году утонуло:

- в городе Глазове – 6 человек

- в Глазовском районе – 3 человека

В 2014 году утонуло:

- в городе Глазове – 3 человека

- в Глазовском районе – 5 человек

В 2015 году утонуло:

- в городе Глазове – 0 человек

- в Глазовском районе – 3 человек

Задумайтесь о цифрах... и это ежегодно...

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

Безопасность на воде

Во избегания несчастных случаев нельзя:



На страже Вашей безопасности

С начала 2016 года на территории города Глазова и Глазовского района произошло увеличение количества пожаров, в результате которых погибли люди.

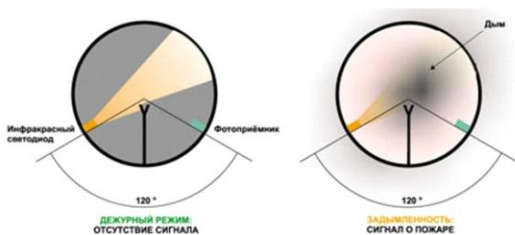
С целью предупреждения возникновения пожара рекомендуем приобретать в свои жилые дома и помещения извещатель пожарный дымовой автономный (ИП-212-50М). Работает от элемента питания «Крона» (заряда батареи хватает на 1 год).



Принцип работы

Принцип работы дымовых извещателей довольно прост. Он представляет собой своего рода глаз противопожарной системы сигнализации. Это прибор, структура которого включает в себя светодиод, а также приемник, который отвечает за управление его работой. Первый элемент предназначен для выработки световых импульсов, причем даже в той ситуации, когда дыма минимальное количество. В этом случае фотоприемник принимает незначительный объем энергии, за счет чего вырабатывается сигнал первого уровня.

Принцип работы дымового извещателя



Когда происходит возгорание и появляется дым, который поступает в основной элемент оптической камеры, начинает функционировать фотоприемник. При возникновении сигнала последнего уровня извещатель выдает оповещение о пожаре путем подачи громкого звука высокой частоты. Стоит обратить внимание, что существуют самые разнообразные модификации датчиков дыма: они различаются своими техническими параметрами, а также функциональными особенностями.

**ПОМНИТЕ,
ЛУЧШЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ,
ЧЕМ ОСТАТЬСЯ НИ С ЧЕМ!**

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»)