

Жительница города Глазова спасла 7-летнего мальчика, провалившегося под лёд



14 марта 2016 года 33-летняя жительница города Глазова Наталья Пасынкова гуляла с детьми на берегу Чепцы. Женщина видела, что по льду шли два мальчика 7–8 лет, внезапно один из них провалился под лёд...

– Все произошло очень быстро, – рассказывает Наталья. – Мальчики шли по тропинке, один немного впереди, разговаривал по телефону. Второй шел с палкой позади, тыкал палкой в лёд. Внезапно сошел в сторону, к полынье. Вот только я их увидела, и тут, буквально на моих глазах, – было два мальчика, стал один...

Женщина бросилась на помощь, бросив собственных детей.

– Не успела ни о чем задуматься. Легла на лёд, начала вытаскивать. К счастью, на помощь подоспел друг мальчика, – рассказала женщина.

– Вытаскивать ребенка было непросто – его одежда пропиталась водой и была уже очень тяжелой. В одиночку друг точно не смог бы достать мальчика. По словам Натальи, больше всего она боялась, что ребенок уйдет под лёд, и его унесет течением...

– Мои собственные дети пытались помочь, но я запретила им идти на лёд – не хватало только еще и их спасать, – рассказала Наталья. – А им тоже хотелось помочь. Вытащив мальчика, мы бегом поспешили домой. Мальчика мы привели к себе, чтобы, как следует просох...

На следующий день сын Натальи проведаль спасенного ребенка. Он чувствовал себя хорошо.

– Мальчик дал обещание, что больше один на речку ходить не будет, – поделилась Наталья.

Женщина говорит, что не считает свой поступок героическим. Она убеждена, что просто не имела права поступить иначе. Наталья до последнего не хотела афишировать этот случай.

Начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике подполковник внутренней службы К. Н. Калашников



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

Отдел надзорной деятельности
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского
и Ярского районов УНД и ПР ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике
Адрес: 427620, Удмуртская Республика
г. Глазов, ул. Пряженникова, д. 14
E-mail: glagpn@udm.net

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

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



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 52/4

12
мая
2016

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

*Уважаемые коллеги
и ветераны!*

**Поздравляем вас с 367-й годовщиной
со дня образования пожарной охраны!**

Нет ничего благороднее,
чем спасение человеческих жизней!
Во все времена в пожарную охрану отбирали лучших,
поэтому не случайно на страже пожарной безопасности стояли и стоите именно вы!

*Коллеги, желаем вам ни за что не отступать перед бедой,
не зная усталости и отчаяния!
Будьте счастливы, мужественны, собраны!
Удачи на нашем нелегком поприще!
Терпения вам и всего наилучшего!*

*Дорогие ветераны, всех вам жизненных благ!
Спасибо за огромный вклад, который вы
внесли в развитие пожарной охраны,
за многолетний добросовестный труд,
за ваш опыт, доброту и мудрость!
Здоровья вам на долгие годы!*

*Сотрудники отдела надзорной деятельности и профилактической работы
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов
УНД и ПР ГУ МЧС России по Удмуртской Республике*



ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В марте 2016 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 4 пожара. Из них в г. Глазове – 1, в Глазовском районе – 2, в Ярском районе – 1, в Юкаменском районе пожаров не произошло. Гибели на пожарах не допущено, травмирован 1 человек в Глазовском районе.



14 марта 2016 года в 12 часов 46 минут произошел пожар в садовом доме по адресу: Глазовский район, МО «Ураковское», СНТ «Салют», ул. Лесная, садовый участок № 193. В результате пожара уничтожен второй этаж садового дома, бревенчатая баня, поврежден первый этаж дома. Общая площадь пожара составила 70 кв. м. Собственник садового

дома получил термические ожоги тела.

Причиной пожара послужило неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов (в кладке печи на втором этаже имела трещина).

19 марта 2016 года в 08 часов 29 минут произошел пожар в частном жилом бревенчатом



доме по адресу: Глазовский район, МО «Понино», с. Понино, ул. Первомайская, д. 15. В результате пожара огнем уничтожена мебель, бытовая техника, закопчены стены и потолочное перекрытие в комнате. Общая площадь пожара составила 9 кв. м.

Причиной пожара послужило нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования (короткое замыкание электропроводки в распределительной коробке).

26 марта 2016 года в 15 часов 19 минут произошло возгорание автомобиля «Нива» во дворе дома № 4 пер. Гвардейский города Глазова. В результате пожара повреждена панель приборов, лакокрасочное покрытие внутри салона, обшивка салона, лобовое стекло на площади 2 кв. м.

Причиной пожара послужила неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства.



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

Весна – проблемы...



Половодье – одна из фаз водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в один и тот же сезон года, – относительно длительное и значительное увеличение водности реки, вызываемое подъемом её уровня; обычно сопровождается выходом вод измененного русла и затоплением поймы.

Половодье вызывается усиленным продолжительным притоком воды, который может быть обусловлен:

- весенним таянием снега на равнинах;
- летним таянием снега и ледников в горах;
- обильными дождями.

Половодья, вызванные весенним снеготаянием, характерны для многих равнинных рек, которые делятся на 2 группы:

- реки с преобладанием весеннего стока (например, Волга, Урал);
- реки с преобладанием летнего стока (например, Анадырь, Юкон, Маккензи).

В 2016 году в период весенней распутицы в зону возможного подтопления попадают населенные пункты Глазовского района:

- МО «Понинское»: с. Понино, ул. Пряженникова, частично ул. Заречная, ул. Заводская;
- МО «Штанигургское»: плотина пруда у д. Сергеевка;
- МО «Верхнебогатырское»: д. Симашур, здание пиломатериалов, здание фермы, д. Дондыкар, частично ул. Мира, ул. Заречная, ул. Новая;
- МО «Октябрьское»: д. Омутница, ул. Чепецкая, д. 20, д. 22.
- МО «Качкашурское», МО «Ураковское», МО «Куреговское», МО «Парзинское», МО «Адамское», МО «Гулековское» - в 2016

году в зону возможного подтопления не попали.

В случае подтопления частного сектора во всех муниципальных образованиях Глазовского района определены места временного размещения населения, имеются соглашения с медицинскими организациями, с предприятиями района об оказании в случае необходимости медицинской помощи, обеспечении населения продуктами питания, средствами личной гигиены и т. д.

Кроме того, в силу погодных климатических условий существует вероятность не проезда сил оперативного реагирования для оказания экстренной помощи к населенным пунктам Глазовского района:

- МО «Качкашурское»: д. Умск;
- МО «Понинское»: п. Сева, ул. Заречная;
- МО «Ураковское»: д. Верхний Сепыч;
- МО «Верхнебогатырское»: д. Ягул, д. Печешур, д. Гордыар;
- МО «Октябрьское»: д. Сепыч;
- МО «Гулековское»: д. Поздеево, д. Коротай, выселок Алексеевский, д. Бабино, д. Иваново.

Как подготовиться к наводнению весеннего половодья

Если Ваша местность часто страдает от весеннего половодья (близко река, разливающаяся весной; дом стоит в низине, куда стекают бурные дождевые потоки и т. д.), изучите окрестности. Нужно знать, куда (на холмы и крутые берега) следует бежать, если поступает вода. Держите наготове средства переправы (лодки), высокие сапоги. Уложите в рюкзак (чемодан) ценности, теплые вещи, запас продуктов, воду и медикаменты. Прислушайтесь к возможным сигналам тревоги: об угрозе наводнения должны сообщить местные власти и специальные службы.

Что делать, если объявлена эвакуация

По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите или выезжайте из опасной зоны затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности и необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь. Не пытайтесь ее избежать – можно заплатить за жизнь.

Перед уходом из дома выключите газ, электричество, погасите огонь в печах, переправьте на чердак вещи. Окна и двери первого этажа лучше не только закрыть, но и забить досками. Если вода застала вас врасплох, укройтесь на верхних этажах зданий, чердаках и крышах и постоянно подавайте сигналы бедствия: днем – размахивая полотнищем (простыней, полотенцем), а в темное время суток – фонариком. Помогайте людям, попавшим в беду; неукоснительно выполняйте требования спасателей и не поддавайтесь панике.

При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с

а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров – от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров – от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

3. При использовании открытого огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами "б" и "в" пункта 2 настоящего Порядка, могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство противопожарной минерализованной полосы не требуется.

4. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху.

5. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи в специальных несгораемых емкостях (например: мангалах, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов – до 2 метров.

6. В случаях выполнения работ по уничтожению сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков и иных горючих отходов, организации массовых мероприятий с использованием открытого огня допускается увеличивать диаметр очага горения до 3 метров. При этом минимально допустимый радиус зоны очистки вокруг очага горения от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в зависимости от высоты точки их размещения следует определять в соответствии с приложением к настоящему Порядку.

7. При увеличении диаметра зоны очага горения должны быть выполнены требования пункта 2 настоящего Порядка. При этом на каждый очаг использования открытого огня должно быть задействовано не менее 2-х человек, обеспеченных первичными средствами пожаротушения и прошедших обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с Нормами пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденным приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (зарегистрирован Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10938)*.

8. В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

9. Использование открытого огня запрещается:

- на торфяных почвах;
- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей

метеорологических последствий, связанных с сильными порывами ветра;

- под кронами деревьев хвойных пород;
- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар;
- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения;
- при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

10. В процессе использования открытого огня запрещается: осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;

оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);

располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

11. После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления).

Приложение к Порядку использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

Высота точки размещения горючих материалов в месте использования открытого огня над уровнем земли, м	1	1,5	2	2,5	3
Минимальный допустимый радиус зоны очистки от места сжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов, м	15	20	25	30	50

Какая ответственность ждет нарушителей этих не сложных правил?

В соответствии со статьей 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц – от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на юридических лиц – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

В случае если нарушение совершено в период действия особого противопожарного режима, то административным кодексом предусматривается 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 юридических лиц – от четырехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

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.

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.

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

дети придумывают себе сами, порой из подручных средств, которыми могут оказаться и спички.

Проводить профилактические беседы с детьми – это обязанность каждого родителя, но в данных семьях желание выпить намного сильнее и важнее, чем безопасность собственного ребенка.

Со всеми семьями специалисты провели беседы, дали рекомендации по соблюдению противопожарной безопасности, вручили памятки, где подробно описаны правила пожарной безопасности и способ вызова экстренных служб.

Итог таковых рейдов не всегда бывает утешительным – в одних семьях ситуация меняется, в других, к сожалению, нет.



КОСТРЫ...

Весной, когда паводок остается позади, все чаще в новостях упоминаются пожары. «Огненные» заголовки являются одним из признаков наступающего весенне-летнего пожароопасного периода. Именно в это время года дачники выбирают на свои приусадебные участки, а остальные граждане активно идут отдыхать на природу.

К сожалению, не редкостью весной и летом являются истории о том, как безобидный костер, оставленный без присмотра мангал или небольшая тлеющая кучка мусора становятся причинами огромных пожаров, причиняя вред жизни и здоровью людей, наносит огромный материальный ущерб.

Не дающий покоя вопрос о возможности сжигания мусора и разведения открытого огня на сегодняшний день решен на самом высоком уровне. Так, Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2015 года № 1213 внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации. В частности, пункт 218 изложен в следующей редакции:

"218. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством

Сотрудники пожарной охраны обращаются ко всем родителям с просьбой соблюдать элементарные правила пожарной безопасности, научить своего ребенка правильно действовать при пожаре. Ведь только так можно сохранить самое дорогое — жизнь и здоровье своих детей!

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

сельского хозяйства Российской Федерации".

Пункт 283 изложен в следующей редакции:

"283. Запрещается в полосах отвода автомобильных дорог, полосах отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники".

Как следует из указанного Постановления, использовать открытый огонь и разводить костры можно, но следует руководствоваться Порядком использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, утвержденным приказом МЧС России от 26 января 2016 года № 26:

Порядок

использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса

1. Настоящий Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса (далее – Порядок) устанавливает обязательные требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса (далее – использование открытого огня).

2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест. Не садитесь на борту, не переходите с места на место, строго выполняйте требования экипажа.

Как действовать, чтобы помочь утопающему

Используйте для спасения лодку, веревку, спасательный круг или подручные средства. Успокойте и ободрите тонущего, заставьте его держаться за плечи спасателя. Если он не контролирует свои действия, то, подплыв к утопающему, поднырните под него и, схватив его за волосы, транспортируйте его к берегу. Если утопающему удалось схватить вас за руку, шею или ноги, немедленно ныряйте, – инстинкт самосохранения заставит потерпевшего Вас отпустить. Если утопающий находится без сознания, транспортируйте его к берегу, взяв рукой под подбородок, чтобы его лицо постоянно находилось над поверхностью воды. Если человек уже погрузился в воду, не оставляйте попыток найти его на глубине, а затем вернуть его к жизни. Это можно сделать, если утонувший находился в воде около 6 минут. Вытащив потерпевшего на берег, окажите первую медицинскую помощь и отправьте в лечебное учреждение при первой возможности.

Как действовать после наводнения весеннего половодья

Когда наводнение закончилось и Вы возвращаетесь в свой дом, выясните, не угрожает ли ему обрушение, а также проверьте помещение (чтобы удалить накопившиеся газы). Нельзя сразу включать электричество: проверьте исправность проводки и других коммуникаций. Все принесенное паводковыми водами (грязь, мусор, трупы животных) нужно как можно скорее убрать, а дворы и помещения – очистить. Это помешает распространиться эпидемии заболеваний. До полной очистки колодцев пить воду из них нельзя!

Меры безопасности на льду весной, в период паводка

С наступлением весны под воздействием солнечных лучей лед быстро подтаивает. Еще более разрушительные действия на него оказывает усиливающееся весной течение воды в реках, которое подтачивает его снизу. С каждым днем он становится все более пористым, рыхлым и слабым. Вполне понятно, что передвижение по такому льду связано с большой опасностью.

Нужно знать, что весенний лед резко отличается от осеннего и зимнего. Если осенний лед под тяжестью человека начинает трещать, предупреждая об опасности, то весенний лед не трещит, а проваливается, превращаясь в ледяную кашицу.

Толщина льда должна быть для одиноких пешеходов не менее 5 см, для групп людей – не менее 7 см.

Меры безопасности во время весеннего половодья

Период весеннего половодья особенно опасен для тех, кто живет близ реки, пруда, водоема. Привыкая зимой пользоваться пешеходными переходами по льду, многие забывают об опасности, которую таит лед весной.

Переходить реку, пруд, озеро по льду весной опасно. Нужно внимательно следить за знаками, обозначающими пешеходные переходы, пользоваться специальными настилами на льду. Сходить на необследованный лед – большой риск.

Помните, течение реки сильно подмывает крутые берега. Возможны обвалы. Остерегайтесь любоваться весенним ледоходом с обрывистых берегов.

Весной опасно сходить за плотины, запруды. Не забывайте – они могут быть неожиданно сорваны напором льда. Не приближайтесь к ледяным заторам...

Помните, весенний паводок – ответственный период! Больше всего несчастных случаев весной на реке происходит со школьниками. Дети часто позволяют себе шалости у реки, даже пробуют кататься на льдинах. Школьники! Ведите постоянно наблюдение за рекой. Разъясняйте товарищам правила поведения во время весеннего половодья.

Ледоход очень опасен, особенно те места, где выходят на поверхность водоёма подземные ключи, стоки теплой воды от промышленных предприятий, возле выступающих из льда кустов, камыша, коряг и пр. Период половодья требует от нас порядка, осторожности и соблюдения правил безопасности поведения на льду и воде. Во время половодья остерегайтесь любоваться ледоходом с крутых берегов, размываемых весенними потоками, из-за чего склоны берегов часто обваливаются. Нельзя выходить на водоёмы при образовании ледяных затором.

Правила поведения

Прежде чем спуститься на лёд, проверьте место, где лёд примыкает к берегу, – там могут быть промоины, которые закрываются снежными надувами. В устьях рек прочность льда



ослаблена из-за течений.

При движении по льду проверяйте его прочность подручными средствами (шестом или лыжной палкой). Проверять прочность льда ударами ног опасно!

Безопаснее всего переходить реку или озеро на лыжах. Обязательно отстегните крепления лыж и снимите петли лыжных палок с запястий рук. Лучше всего двигаться по накатанной лыжне.

Прочным считается прозрачный лёд с синеватым или зеленоватым оттенком. Непрочный лёд матовый или белый. Такой цвет льда получается, когда при оттепели, изморози, дожде или после снегопада он покрывается водой, а затем замерзает.

Если Вы провалились – не впадайте в панику, сбросьте с себя тяжелую обувь и одежду, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой, обоперитесь о край полыньи, медленно ложась на живот или спину. Переберитесь к тому краю полыньи, где течение не увлекает Вас под лёд. Старайтесь без резких движений выбраться на лёд, заполняя грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив. Воспользуйтесь плавающими поблизости или возвышающимися над водой предметами. Выбравшись из полыньи, откатитесь от неё и ползите в ту сторону, откуда пришли.

Если на Ваших глазах провалился человек – немедленно крикните ему, что идете на помощь. Приближайтесь к полынье ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если подложите лыжи или фанеру, чтобы увеличить свою площадь опоры. К самому краю полыньи подползать нельзя, иначе можно оказаться в воде. Ремни или шарф, любая доска, жердь, лыжи помогут Вам спасти человека. Бросать связанные предметы нужно на 3- 4 м. Если Вы оказываете помощь сами, то надо обязательно лечь на лёд, подать пострадавшему палку, шест, ремень или шарф и т.п., чтобы помочь выбраться из воды. Затем доставить пострадавшего в теплое помещение, растереть насухо, переодеть, напоить горячим чаем. При необходимости оказать первую медицинскую помощь или доставить в лечебное учреждение. Простейшим спасательным средством может служить обычная крепкая веревка (длиной 10 м) с большими (длиной 70 см) петлями на обоих концах, или поплавок на одном конце для бросания терпящему бедствие на льду.

Если Вы не один, то взяв друг друга за ноги, ложитесь на лёд цепочкой и двигайтесь к пролому. Действуйте решительно и быстро: пострадавший быстро коченеет в ледяной воде, а намочившая одежда тянет его вниз. Подав пострадавшему подручное средство, вытащите его на лёд и ползком двигайтесь от опасной зоны.

Снимите с пострадавшего одежду и оденьте сухую. Если нет сухой одежды, отожмите мокрую, и затем снова ее оденьте. Укутайте пострадавшего по возможности полиэтиленом – произойдет эффект парника.

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

ПОЖАРЫ НА ОБЪЕКТАХ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ

За 5 лет в Российской Федерации произошел ряд крупных пожаров в учреждениях социального обслуживания, медицинских организациях с круглосуточным пребыванием людей. Последний резонансный пожар произошел 13 декабря 2015 года в психоневрологическом интернате населенного пункта Алферовка Воронежской области, на котором погибли 23 человека и ещё 24 пострадали.

Анализ данных пожаров показал, что основными причинами пожаров и условиями, способствовавшими наступлению тяжких последствий, в том числе групповой гибели людей, являлись:

- позднее сообщение о пожаре;
- невозможность подъезда пожарной и специальной техники к зданиям;
- размещение маломобильных пациентов, страдающих различными формами психических расстройств и склонных к неадекватным формам поведения, в зданиях с низкой пожарной устойчивостью;
- недостаточная отработка действий работников учреждений при пожаре с учетом специфики находящегося контингента;
- малочисленность дежурного персонала, работающего в ночное время, и отсутствие контроля со стороны руководства учреждений за их деятельностью;
- неправильная эксплуатация автоматических систем противопожарной защиты, выразившаяся в их отключении либо переводе в ручную режим.

21.03.2016 из-за неосторожного обращения с огнем при курении произошел пожар в спальном помещении бюджетного учреждения «Юськасинский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики. Возгорание ликвидировано персоналом учреждения до прибытия подразделений пожарной охраны. В результате пожара двое обслуживаемых граждан получили ожоги конечностей. Автоматические системы противопожарной защиты, оборудованные выводом сигнала о срабатывании в подразделение пожарной охраны, свои функции выполнили.

23 марта 2016 года в результате пожара, происшедшего по той же причине в отделении хирургии БУЗ Удмуртской Республики «Камбарская районная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» по адресу: г. Камбарка, ул. Сосновый бор, д. 1, виновник пожара получил ожоги нижних конечностей, повреждено имущество больницы.

В обоих случаях обстоятельством, способствовавшим возникновению пожаров, явился недостаточный контроль со стороны дежурного персонала объектов за соблюдением противопожарного режима пациентами (обслуживаемыми гражданами) указанных учреждений.

Совместно с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления обследованы все объекты с целью выявления нарушений требований пожарной безопасности. Проведены инструктажи персонала и находящихся на объектах людей о соблюдении противопожарного режима (в том числе запрета курения в помещениях, а также недопущении нахождения у пациентов источников открытого огня), действиях в случае возникновения пожара в дневное и ночное время, инструктажи по правилам пользования первичными средствами пожаротушения. На всех объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования Глазовского района осуществлена практическая отработка планов эвакуации при пожаре и чрезвычайных ситуациях, а также показательные занятия по обучению требованиям правил и норм пожарной безопасности с персоналом и гражданами, пребывающими на объектах.

Работа по обеспечению пожарной безопасности объектов социальной сферы находится на особом контроле Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике и будет продолжена на плановой основе в течение всего 2016 года.

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

«День защиты детей» стартовал в Глазовских школах

Здания школ относятся к объектам с массовым пребыванием людей, поэтому вместе с остальными мерами по организации предупреждения пожаров существенное место занимает отработка правил эвакуации и поведения при пожаре сотрудников и учащихся образовательных учреждений.

Научить детей правилам пожарной безопасности – долг всех взрослых людей. Проведение «Дня защиты детей» призвано способствовать решению следующих задач: учащиеся и педагоги должны показать, как они усвоили теорию и практику действий в опасных и чрезвычайных ситуациях, готовы ли они оказать помощь человеку, попавшему в беду; способствовать сплочению административно-педагогического коллектива и учащихся (чтобы они не растерялись в любой ЧС), расширению знаний истории своего государства, Российской Армии, возвышению овеянных славой ее полководцев.

На сегодняшний день в школах города и района проходят тренировки по экстренной эвакуации. Сотрудниками 17 пожарно-спасательной части, ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов совместно с представителями отдела ГО и ЧС Администрации города и района проводятся беседы по вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности, безопасности на воде и в транспорте, при угрозе террористических актов.

*Курсант Уральского института ГПС МЧС России
А. А. Суццов*



НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении следующих 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.

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА С НЕБЛАГОПОЛУЧНЫМИ СЕМЬЯМИ



городе Глазове проходят профилактические рейды по местам проживания неблагополучных семей и семей находящихся в социально опасном положении.

Все субъекты профилактики занимаются очень важной работой: профилактикой пожарной безопасности, правонарушений и преступлений, оказанием психологической помощи как родителям, так и детям, они помогают семьям выходить из трудных жизненных ситуаций, направляя их в нужное русло.

Неблагополучным семьям сотрудники пожарной охраны уделяют особое внимание, это те семьи, где родители злоупотребляют спиртными напитками, нигде не работают, а дети предоставлены сами себе. Именно в таких социально неблагополучных семьях риск возникновения пожара значительно возрастает.

Почти во всех семьях, которые были посещены в ходе профилактических рейдов, выявлены нарушения правил пожарной безопасности, в плохом состоянии во многих домах находится электропроводка, оплавлены розетки и выключатели, печное отопление требует капитального ремонта (огромные трещины в кладке, дыры в чугунной плите).

Очень часто при проведении рейдов сотрудники пожарной охраны наблюдают такую картину, что дети находятся одни дома, случается и так, что родители закрывают их на ключ снаружи, и в случае пожара им не выйти из закрытого помещения, ведь игры