

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 лед....

– Все произошло очень быстро, – рассказывает Наталья. – Мальчики шли по тропинке, один немного впереди, разговаривал по телефону. Второй шел с палкой позади, тыкал палкой в лед. 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 лед, 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 лед, и его унесет течением...

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

На следующий день сын Натальи проводил 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

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!*

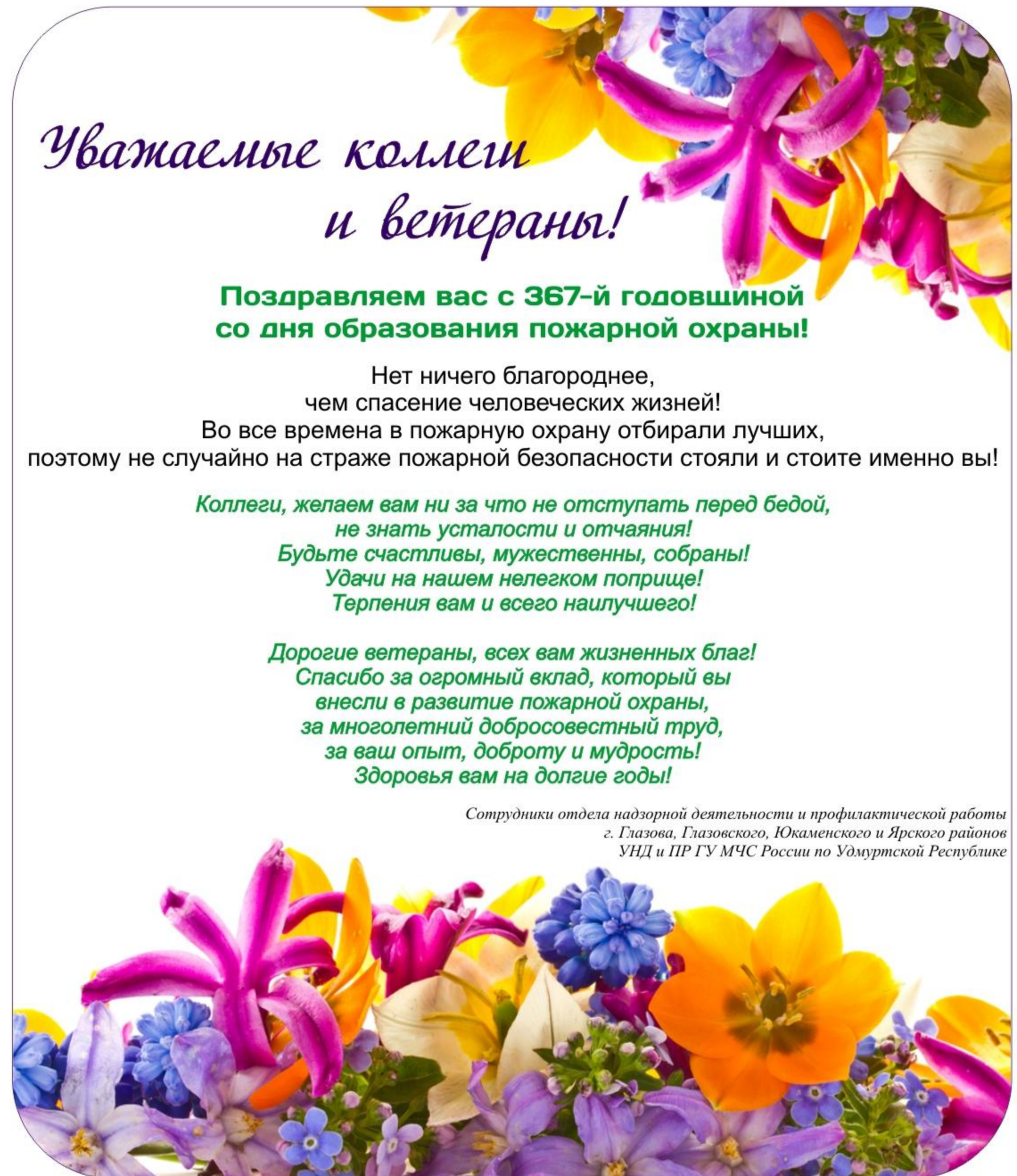
**Поздравляем вас с 367-й годовщиной
со дня образования пожарной охраны!**

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

*Коллеги, желаем вам ни за что не отступать перед бедой,
не знать 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



дети придумывают себе сами, порой из подручных средств, которыми могут оказаться 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 выбираются 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, нанося 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

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 борта, 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, транспортируй 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 паводния весеннего половодья

Когда паводок закончился и Вы возвращаетесь в свой дом, выясняете, не угрожает ли ему обрушение, а также проветрите 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 поможет распространяться 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 весенным 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 лыдинах. Школьники! Ведите постоянно наблюдение за рекой. Разъясните 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, размыываемых весенними потоками, из-за чего склоны берегов часто обваливаются. Нельзя выходить на водоёмы при образовании ледяных заторов.

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 зелено-ватным 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,бросьте с себя тяжелую обувь и одежду, широко раскиньте руки по кромкам льда, чтобы не погрузиться с головой, обопритесь о край полыни, медленно ложась на живот или спину. Переберитесь к тому краю полыни, где течение не увлекает Вас под лёд. Страйтесь без резких движений выбраться на лёд, заползая грудью и поочередно вытаскивая на поверхность ноги, широко их расставив. Воспользуйтесь плавающими поблизости или возвышающимися над водой предметами. Выбравшись из полыни, 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 полыни ползком, широко раскинув руки. Будет лучше, если подложите лыжи или фанеру, чтобы увеличить свою площадь опоры. К самому краю полыни 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 лед, подать пострадавшему палку, шест, ремень или шарф и т.п., чтобы помочь выбраться из воды. Затем доставить пострадавшего в теплое помещение, растереть насино, 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 поплавками на одном конце для бросания терпящему бедствие на льду.

Если Вы не один, то взяв друга за ноги, ложитесь на лёд цепочкой и двигайтесь к пролому. Действуйте решительно и быстро: пострадавший быстро кочнеет в ледяной воде, а намокшая 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 еще 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 деятельность;

- неправильная эксплуатация автоматических систем противопожарной защиты, выразившаяся в их отключении либо переводе в ручной 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 обслуживающих 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, произшедшего 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, возвеличиванию 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. Сунцов*



НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченней 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 собственником 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



Еженедельно совместно с сотрудниками ПСЧ-17, ОНД и ПР г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов, ММО МВД «Глазовский», специалистами управления опеки и попечительства администрации города Глазова, социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Семья», работниками Глазовского местного отделения УРО ВДПО в

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 сотрудниками 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