



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

№ 45/9

2  
сентября  
2015

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



Петр Матвеевич Фомин родился 1 сентября 1959 года в деревне Курчум-Норья Малопургинского района Удмуртской АССР. В 1981 году окончил Пермское высшее военное командное училище. В 1992 году окончил с отличием командный факультет Военной академии ракетных войск им. Дзержинского. В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, член-корреспондент Международной инженерной академии. С 2003 по 2007 г. являлся депутатом Государственного Совета Удмуртии. С 1981 по 1989 год служил в ракетных частях, расположенных в Эстонской ССР и Псковской области; 1989–1992 гг. – слушатель Московской военной академии им. Ф. Э. Дзержинского.

1992–1994 гг. – начальник штаба по делам ГО и ЧС – заместитель начальника гражданской обороны Ленинского района Ижевска Удмуртской Республики; 1994–1996 гг. – начальник отдела боевой подготовки штаба по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 1996–1997 гг. – начальник оперативного отдела – заместитель начальника штаба по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 1997–1999 гг. – заместитель председателя комитета (по оперативным вопросам) Комитета по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 1999–2001 гг. – заместитель председателя комитета (по оперативным вопросам) – начальник отдела оперативного планирования Комитета по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 2001 г. – первый заместитель председателя Комитета по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 2001–2005 гг. – первый заместитель министра по делам ГО и ЧС Удмуртской Республики; 2005–2006 гг. – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике; 2006–2008 гг. – начальник Главного управления МЧС России по Самарской области. С 14 февраля 2008 года – начальник Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике.

*Мы поздравляем Вас пристрастно!  
Красиво, щедро, не кривя душой!  
Пусть каждый день наполнен будет счастьем!  
Пусть будет день рождения такой!*

*Живя за годом год, Вы много создавали,  
Пройдя пору невзгод, вновь счастье обретали,  
Накапливая мудрость, опыт, значит,  
Притягивали Вы к себе удачу!*

*И вот плоды упорного труда:  
«Система быстрого бронирования!»  
Дитя, рожденное в любви и передрыгах,  
Растим мы вместе с Вами всем на славу!*

*Сомнений нет – мы победим невзгоды!  
Для этого загадано на годы!  
Мы все в душе «Система» загадали,  
Чтоб все наши усилия, плоды теперь давали!*

*Плоды упорного, непостижимого труда,  
Порою доводившего до крайностей,  
Мы вместе будем собирать.  
И вот тогда мы Вам скажем:  
«Мы заслужили радости!»*

*Без лести, подхалимства, не краснев,  
Скажем, что нам достался СУПЕРШЕФ!  
Любой вопрос решается у Вас,  
Проблемам не даете даже шанс!*

*Мы Вам желаем: Так держать всегда!  
Пусть всё свершится то, что загадали!  
И будьте счастливы на долгие года!  
Чтоб больше не коснулись Вас печали!*

*С уважением  
сотрудники отдела надзорной деятельности  
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов,  
2-го отряда, пожарной-спасательной части № 17*





Во всех образовательных учреждениях г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов Удмуртской Республики с 1 сентября по 10 сентября 2015 года пройдут Всероссийский урок по «Основам безопасности жизнедеятельности» и «Месячник безопасности детей». До 20 сентября будут распространяться методические материалы, листовки, памятки по правилам поведения детей на дорогах, пожарной безопасности, действиям при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в общеобразовательных учреждениях. Со школьниками будут проведены занятия по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности. В это время пройдут тренировки по отработке действий при эвакуации в случае возникновения пожара, конкурсы, викторины и лекции для школьников по курсу «Основы

безопасности жизнедеятельности», выставки пожарно-спасательной техники. Также запланировано проведение практических занятий по изучению правил пожарной безопасности, действий в случае возникновения пожара и повышению бдительности по предупреждению террористических акций. Будут организованы экскурсии для детей на выставку центра противопожарной пропаганды и общественных связей ФГКУ «1 отряд ФПС по УР» г. Ижевск и пожарные части г. Глазова, с. Юкаменское и п. Яр, в том числе единую дежурно-диспетчерскую службу.

*Заместитель начальника отдела надзорной деятельности  
г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
подполковник внутренней службы  
А. Р. Дзюин*

## ДОБРОВОЛЬЦЫ В ШКОЛАХ

Сегодня все чаще поднимается вопрос о создании добровольных пожарных дружин на объектах социальной сферы, в т. ч. в общеобразовательных учреждениях. Это связано с увеличением числа пожаров с массовой гибелью людей, произошедших в последние годы.

Создавая добровольную пожарную дружину в школе, директор должен придерживаться следующего алгоритма действий:

1. Определиться с количественным составом и структурой добровольной пожарной дружины. При этом добровольную пожарную дружину нужно организовывать таким образом, чтобы в каждой смене (здании) были члены дружины.

Пример:

Если школа располагается в одном здании и работает в одну смену, добровольную пожарную дружину можно создавать из одного отделения в составе: начальник добровольной пожарной дружины, он же начальник отделения – 1 чел.; члены пожарной дружины (дружинники) – 4 чел. Если школа работает круглосуточно или расположена в нескольких зданиях, то добровольную пожарную дружину следует создавать из нескольких отделений (по числу смен, зданий). В данном случае количественный состав одного отделения может быть ограничен тремя дружинниками.

2. Разработать положение о добровольной пожарной дружине школы. В положении о добровольной пожарной дружине школы наряду с задачами, правами и обязанностями членов добровольной пожарной дружины необходимо отразить формы материального и иного поощрения членов дружины (дополнительный оплачиваемый отпуск, доплаты к тарифной ставке, премирование, грамоты и т. п.), возможность обеспечения дружинников бесплатной одеждой и снаряжением. Положение о добровольной пожарной дружине рекомендуется согласовать с профкомом (советом трудового коллектива). Право на получение членами добровольной пожарной дружины дополнительных льгот следует обязательно отразить в коллективном договоре образовательного учреждения.

3. Издать приказ об утверждении положения о добровольной пожарной дружине школы, ознакомлении с ним всех сотрудников школы и объявлении о начале отбора кандидатов на работу в пожарную дружину. Приказы по добровольной пожарной дружине рекомендуется издавать отдельно от других приказов. Это значительно упрощает делопроизводство. Так, в случае необходимости внесения изменения в положение или состав дружины не придется переиздавать весь приказ по обеспечению пожарной безопасности школы (весьма объемный документ).

4. Принять от сотрудников школы, изъявивших желание вступить в добровольную пожарную дружину, личные письменные заявления. Данные заявления являются также своего рода письменным согласием сотрудников на добровольное выполнение дополнительной работы по профессии пожарного на общественных началах, в т. ч. и в нерабочее время.

5. Рассмотреть поступившие заявления и принять по ним решение (удовлетворить просьбу сотрудника или отказать).

6. Организовать проведение предварительного медицинского осмотра кандидатов на предмет отсутствия у них противопоказаний для работы в качестве добровольного пожарного (с получением медицинской справки).

7. Провести первоначальное обучение членов добровольной пожарной дружины школы по специальной программе в учебном центре Государственной противопожарной службы или на базе Всероссийского добровольного пожарного общества. Сотрудникам, успешно прошедшим обучение и сдавшим зачеты, обучающей организацией должно быть выдано удостоверение "Добровольный пожарный". (Стоимость обучения одного человека на базе Всероссийского добровольного пожарного общества в 2009 г. составляет 3 540 руб.)

8. В приказе о создании добровольной пожарной дружины (или в должностной инструкции) отразить положение о том, что выполнение работ по предупреждению или тушению пожаров на

территории школы является должностной обязанностью члена добровольной пожарной дружины.

Поскольку члены добровольной пожарной дружины при выполнении возложенных на них задач рискуют своим здоровьем и даже жизнью, важно, чтобы случаи получения травмы или увечья при тушении пожара были признаны несчастными случаями на производстве. Тогда по ним будут произведены полагающиеся выплаты (пособие по временной нетрудоспособности, страховые выплаты и оплата дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию) за счет Фонда социального страхования.

Кроме того, можно застраховать членов добровольной пожарной дружины от несчастных случаев или гибели за счет средств учреждения. Но это положение должно быть отражено в уставе, проведено решением родительского комитета или имеющегося в зависимости от вида образовательного учреждения Совета (школы, попечительского или управляющего), а также за счет безвозмездных пожертвований и т. п.

9. Издать приказ о создании добровольной пожарной дружины в школе и объявлении состава дружины, а также о закреплении за каждым членом пожарной дружины его должностных обязанностей.

10. Выдать членам добровольной пожарной дружины сертифицированную спецодежду, если это предусмотрено коллективным договором образовательного учреждения.

11. В течение месяца со дня объявления состава добровольной пожарной дружины провести обучение членов дружины по программе пожарно-технического минимума. Обучение провести следующим образом:

с отрывом от производства – начальник добровольной пожарной дружины;

без отрыва от производства (т. е. в школе) – остальные члены добровольной пожарной дружины.

12. Разработать инструкции по охране труда для членов добровольной пожарной дружины, а также при выполнении ими работ по предупреждению и тушению пожара и выдать их членам добровольной пожарной дружины подписать. Один раз в 6 месяцев с членами дружины необходимо проводить повторные инструктажи по охране труда с записью об этом в журнале учета инструктажей.

13. Утвердить план работы добровольной пожарной дружины (на полугодие или год) и программу последующей подготовки членов пожарной дружины.

14. Директору школы и лицу, ответственному за пожарную безопасность учреждения, вести строгий повседневный контроль за работой добровольной пожарной дружины:

заслушивать доклады начальника добровольной пожарной дружины о состоянии пожарной безопасности в школе, выполнении плана работы и т. п.;

проверять ведение начальником добровольной пожарной дружины отчетной документации;

оказывать необходимую помощь и поддержку членам дружины в выполнении их обязанностей, периодически присутствовать на занятиях и практических тренировках членов дружины и т. д.

Таким образом, создание добровольной пожарной дружины в школе – сложная и ответственная задача, и для ее успешного решения от руководителя требуются определенные усилия и затраты. Но если он справится с этой задачей, добровольная пожарная дружина станет надежным помощником в работе по обеспечению противопожарной защиты образовательного учреждения, а вероятность возникновения пожара в учреждении будет практически исключена.

*Дознаватель ОНД г. Глазова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
капитан внутренней службы  
Д. В. Наумов*



## ПОЛОЖЕНИЕ

# О проведении городского конкурса детских рисунков на тему «25 лет МЧС России!»

### Общие положения

Организаторы конкурса детских творческих работ «25 лет МЧС России!» (далее – Конкурс) являются:

- Пожарно-спасательная часть № 17 ФГКУ «2 отряд ФПС по Удмуртской Республике»;
- Отдел надзорной деятельности г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов;
- Глазовское местное отделение УРО ВДПО.

### Цели конкурса:

- поддержка одаренных детей;
- формирование общественного сознания и гражданской позиции подрастающего поколения в области пожарной безопасности;
- создание благоприятных условий для творческой самореализации воспитанников средствами изобразительного искусства.

### Задачи конкурса:

- изучение истории создания и развития МЧС России, привлечение несовершеннолетних к предупреждению пожаров, обучение действиям в условиях пожара и при возникновении чрезвычайной ситуации;
- профессиональная ориентация подростков, привитие интереса к профессии пожарного, спасателя, подготовка к вступлению в члены ДЮП и ДПО.

### Участники конкурса

2.1. В конкурсе принимают участие воспитанники детских дошкольных образовательных учреждений, учащиеся общеобразовательных учреждений. Возраст участников от 4 до 12 лет. Оценка работ проводится по трем возрастным категориям:

- 1 группа – дошкольники от 4 до 6 лет;
- 2 группа – младшие школьники от 7 до 10 лет.
- 3 группа – школьники от 10 до 12 лет

### Номинации конкурса

- 3.1. Конкурс проводится по двум номинациям:
  - самый оригинальный рисунок (рисунок, плакат, книжная графика, иллюстрации информационного и познавательного содержания, отражающая вехи истории создания МЧС России); присуждается только одно место в каждой возрастной группе;
  - лучший рисунок среди индивидуальных работ; присуждается 1, 2, 3 место по возрастным группам.

### Условия проведения конкурса

4.1. На конкурс принимаются индивидуальные работы – рисунки размером А-4, А-3.

4.2. Первый этап конкурса проходит в образовательных учреждениях с 1 сентября по 15 сентября 2015 года. В каждом образовательном учреждении комиссией отбирается 5 лучших работ в каждой возрастной группе и направляются на 2-й этап конкурса.

4.3. Второй этап конкурса проходит в Пожарно-спасательной части № 17 по охране г. Глазова и Глазовского района с 16 сентября по 30 сентября 2015 года.

4.4. Работы принимаются до **16 сентября 2015 года** в Пожарно-спасательной части № 17 по охране г. Глазова и Глазовского района по адресу: г. Глазов, ул. Прыженникова, 14, приемная.

4.5. Работы, предоставленные на конкурс, не возвращаются.

Справки по телефону: , 8-912-003-44-66, 2-89-50 ОКОЛИТЕНКО Наталья Михайловна (инженер группы профилактики пожаров).

### Требования к оформлению работ

5.1. От дошкольных и учебных образовательных учреждений предоставляется заявка в произвольной форме на участие в конкурсе «25 лет МЧС России!» с указанием названия работы, фамилии, имени, возраста участника и дошкольного/учебного учреждения.

5.2. Художественные работы принимаются при наличии паспорта, выполненного машинописным текстом размером 10х6 см, расположенного в нижнем правом углу работы, с указанием:

- названия работы;
- техники исполнения;
- фамилии, имени автора;
- возраста автора;
- наименования дошкольного/учебного образовательного учреждения (город, детский сад/школа, группа/класс);
- Ф. И. О. руководителя (полностью).

### Образец паспорта

«НАЗВАНИЕ РАБОТЫ»

графика

Иванов Иван, 7 лет

г. Глазов, МБОУ СОШ № 3

педагог: Сидорова Светлана Семеновна

### Критерии оценки работ

6.1. При подведении итогов конкурса учитываются следующие критерии:

- тематическая направленность;
- оригинальность работы;
- новизна подходов к раскрытию темы;

### Награждение

7.1. По итогам конкурса определяются призовые места по каждой номинации в трех возрастных категориях:

- 4–6 лет;
- 7–9 лет;
- 10–12 лет.

7.2. Победители в каждой номинации награждаются памятными подарками грамотами и дипломами.

7.3. Время и место торжественного подведения итогов городского конкурса и награждение победителей будет доведено отдельно.

Примечание: Участвуя в конкурсе, автор передает Пользователю право на использование рисунка «(название рисунка)» следующими способами:

- воспроизведение на памятках пожарной безопасности, эмблемах, листовках и т. д.;
- размещение на выставках, сайтах, газетах и т. д. с указанием Ф. И. О. автора.

*Инженер группы профилактики пожаров ПСЧ-17  
Н. М. Околитенко*

## Папа, мама, я – за пожарную безопасность!



Семейные игры – одно из самых зрелищных и захватывающих спортивных мероприятий. На территории пожарно-спасательной части № 17 г. Глазова состоялся праздник «Папа, мама, я – за пожарную безопасность!».

Родители и дети разделились на команды: Непоседы и Шустрики. Все дружно принимали участие в пожарной эстафете, отгадывали кроссворды, отвечали на вопросы викторины, читали стихи, рисовали рисунки на асфальте.

Мамы и папы бегали и прыгали, совсем по-детски радовались победам, может быть даже больше ребят. А дети радовались

родительской любви и заботе. Ничто так не объединяет семейную команду, как стремление к победе. Было много музыки, атмосфера праздника чувствовалась во всем, болельщики поддерживали свои команды громкими аплодисментами.

Все команды получили памятные призы и сладкие подарки. Этот праздник останется надолго в памяти у ребят и их родителей.



*Инженер группы профилактики пожаров ПСЧ-17  
Н. М. Околитенко*



## ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ

В августе 2015 года на территории г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов произошло 8 пожаров. Из них в г. Глазове – 1, в Глазовском районе – 5, в Ярском районе – 1, в Юкаменском районе – 1. На пожаре погиб 1 человек и получили ожоги на пожарах 3 человека в Глазовском районе.



3 августа 2015 года в 03 часа 12 минут произошел пожар в садовом доме по адресу: Глазовский район, МО «Адамское», СНТ «Урал», ул. Четвертая, участок № 144. В результате пожара уничтожен садовый дом, при эвакуации со второго этажа дома один человек получил термические ожоги пламенем. В ходе разбора пожара обнаружен труп мужчины.

Причина: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи собственником садового участка.

7 августа 2015 года в 16 часов 00 минут произошел пожар в частном хозяйстве по адресу: Глазовский район, МО «Адамское», п. дом отдыха «Чепца», ул. Огородная, 1. В результате пожара повреждены стены внутри хлева, уничтожена кровля хлева.

Причина: неосторожное обращение с огнем неустановленных лиц.



15 августа 2015 года в 22 часа 57 минут произошел пожар в бревенчатой бане по адресу: Глазовский район, МО «Качкашурское», д. Умск, ул. Восточная, 12. В результате пожара повреждены стены внутри бани, уничтожена кровля бани.

Причина: короткое замыкание электропроводки.



21 августа 2015 года в 16 часов 02 минуты произошел пожар в гараже по адресу: г. Глазов, ул. Кирова, 122, ГК «Юбилейный», блок № 2, гараж № 58. В результате пожара повреждена обшивка ворот с внутренней стороны гаража.

Причина: нарушение правил пожарной безопасности при выполнении огневых работ (резка металла болгаркой).

23 августа 2015 года в 05 часов 20 минут произошел пожар в надворных постройках по адресу: Глазовский район, МО «Кожильское» д. Чура, ул. Молодежная, 6, кв. 2 и 8, кв. 1. В результате пожара уничтожены надворные постройки, сени и веранда. Получили термические ожоги пламенем два человека.

Причина: короткое замыка-



ние электропроводки.

23 августа 2015 года в 21 час 19 минут произошел пожар в садовом доме по адресу: Глазовский район, МО «Адамское», СНТ «Строитель-2», ул. Четвертая, участок № 41. В результате пожара поврежден забор.

Причина: поджог неустановленным лицом.

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



## БЕЗОПАСНЫЙ РАЗРЫВ



Ежегодно на территории города Глазова и Глазовского района происходят пожары в частном жилом секторе, в результате которых зачастую существует угроза жизни и здоровью людей, а также причинения крупного материального ущерба как владельцам построек, на которых произошел пожар, так и их соседям. Но многие не догадываются, что все перечисленные негативные факторы вызванные пожаром, можно было бы сократить в разы в случае соблюдения между строениями и постройками необходимых противопожарных разрывов.

Действующим законодательством Российской Федерации регламентированы требования, предъявляемые к противопожарным разрывам между зданиями, сооружениями, постройками и т. д.

В соответствии с ч. 1, ст. 69 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения.

В соответствии с п. 4.3 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» противопожарные расстояния нормируются между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения (за исключением отдельно оговоренных в разделе 6 настоящего свода правил объектов нефтегазовой индустрии, автостоянок грузовых автомобилей, специализированных складов, расходных складов горючего для энергообъектов и т. п.) в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности и принимаются в соответствии с таблицей 1.





Таблица 1

Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности	Минимальные расстояния при степени огнестойкости и классе конструктивной пожарной опасности жилых и общественных зданий, м			
		I, II, III C0	II, III, C1	IV C0, C1	IV, V C2, C3
Жилые и общественные					
I, II, III	C0	6	8	8	10
II, III	C1	8	10	10	12
IV	C0, C1	8	10	10	12
IV, V	C2, C3	10	12	12	15
Производственные и складские					
I, II, III	C0	10	12	12	12
II, III	C1	12	12	12	12
IV	C0, C1	12	12	12	15
IV, V	C2, C3	15	15	15	18

В соответствии с СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»:

#### 5.3. Планировка и застройка приквартирных участков

5.3.1. Предельные размеры земельных участков для усадебных, одно-двухквартирных и многоквартирных блокированных жилых домов устанавливаются органами местного самоуправления в соответствии с территориальными строительными нормами в зависимости от типа дома и других местных особенностей.

5.3.2. Усадебный, одно-двухквартирный дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов – не менее чем на 3 м. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

5.3.4. До границы соседнего приквартирного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее: от

усадебного, одно-двухквартирного и блокированного дома – 3 м с учетом требований п. 4.1.5 настоящего свода правил; от постройки для содержания скота и птицы – 4 м; от других построек (бани, гаража и др.) – 1 м; от стволов высокорослых деревьев – 4 м; среднерослых – 2 м; от кустарника – 1 м.

5.3.8. На территориях с застройкой усадебными, одно-двухквартирными домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

В случае нарушения требований пожарной безопасности к нарушителям будут применены меры административного наказания, по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ «Нарушение требований пожарной безопасности».

Также остро стоит вопрос с возведением жителями г. Глазова и Глазовского района самовольных построек, будь то бани, гаражи, дровяники и т. д. Наиболее сложная ситуация с самовольной застройкой существует в жилой одно-, двухэтажной зоне г. Глазова, в населенных пунктах с. Дзякино, д. Адам, с. Октябрьский и в ряде других населенных пунктов Глазовского района.

Тем не менее, администрацией Глазовского района организована работа по пресечению возведения самовольных построек, а в случае обнаружения – в сборе необходимых данных и направлении материалов в суд для принятия судебных решений о сносе незаконных строений. Работа по выявлению и пресечению правонарушений в области возведения незаконных строений будет продолжена и впредь.

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

## Несанкционированные свалки – причина пожаров!



Пожароопасный сезон начался в Удмуртии 24 апреля. С начала года в г. Глазове и Глазовском районе произошло более полусотни возгораний травы и мусора. Не последнюю роль в этом играет человеческий фактор – жители зачастую сжигают мусор и разводят костры на природе. Еще одной причиной пожара становятся несанкционированные свалки.

За истекший летний период на территории подведомственной отделу надзорной деятельности было выявлено порядка 12 несанкционированных свалок мусора, по каждому факту были приняты меры по информированию органов местного

самоуправления и прокуратуры. В 100 % случаях органами местного самоуправления были приняты меры по ликвидации свалок. К слову сказать, приказом Министерства лесного хозяйства УР с 24 апреля 2015 г. объявлено начало пожароопасного периода в лесном фонде Удмуртии. Также на территории Глазовского района главами поселений введен особый противопожарный режим.

За нарушение правил пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима предусмотрены следующие штрафные санкции: на граждан в размере от двух до четырех тысяч рублей; на должностных лиц – от пятнадцати до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц – от четырехсот до пятисот тысяч рублей.

Поэтому при посещении лесов, а также при попытке устроить свалки бытового мусора подумайте, нужно ли это вам? Ведь в данном случае вы нарушите не только нормы и правила пожарной и экологической безопасности, но и своими действиями нанесете материальный ущерб себе, а также ставите под угрозу жизнь и здоровье окружающих. Уважайте себя и окружающих, заботьтесь о личной и общественной безопасности, способствуйте развитию культурного общества. Не будьте равнодушными к тому, что происходит вокруг. О всех нарушениях требований пожарной безопасности сообщайте на единый телефон доверия в г. Глазове 01, 112, 2-89-50.

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



## ВЕТХАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТОВ ЗАЩИТЫ

Электричество давно вошло в каждый дом. Люди уже не представляют, как прожить без телевизора, холодильника, электроплиты. Но вместе с комфортом электричество несет и большую пожарную опасность. Неисправности в электрооборудовании или нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов могут привести к пожару. Легче предупредить пожар, чем ликвидировать его последствия. Критически осмотрите свое жилье и постройки, как и где проложены электропровода, не искрят ли при эксплуатации электророзетки? Устраните найденные проблемы с электричеством. Исправная электропроводка – залог безопасности вашего жилья и ваших близких.

Правила безопасного обращения с электрооборудованием:

- не допускайте прокладку проводов в одинарной изоляции по горючему основанию;

- не закрывайте электропроводку обоями, коврами, не применяйте бумажные абажуры;

- устанавливайте калиброванные предохранители в электросчетчик;

- не допускайте «скруток» электропроводов;

- не включайте в электросеть одновременно несколько потребителей тока (лампа, утюг, чайник и т. п.) с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и короткое замыкание;

- не используйте электронагревательные приборы самодельного (кустарного) изготовления.

Если вы заметили, что сильно нагреваются вилки, розетки, электропровода во время работы электробытовой техники, имеется искрение и звук потрескивания в розетках, запах горящей резины или пластмассы, имеются следы копоти на розетках и вилках, то это значит, что электропроводка неисправна. Необходимо срочно принять меры по её замене. Помните, что любые электроприборы, находящиеся под напряжением, нельзя тушить водой. При загорании электроприборов в первую очередь надо выдернуть вилку из розетки, если нет возможности полностью обесточить квартиру.

Существует ошибочное мнение, что устройство защитного отключения (УЗО) нельзя применять в случае «... когда длительное время не производились ремонт квартиры и замена электрической проводки в ней ...». Это заблуждение основано на том факте, что при применении УЗО для квартиры или помещения со

старой проводкой, «... может приводить к отключению УЗО даже в тех случаях, когда в этом нет никакой необходимости ...». Отсутствие необходимости в этом случае является ложным, так как применение УЗО и его отключение в этой ситуации показывает, что проводка неисправна и может послужить причиной пожара. Применение УЗО в этом случае как раз и поможет избежать пожара, правда ценой достаточно частых отключений электропитания. Выходом в данной ситуации может оказаться применение нескольких УЗО, защищающих разные линии проводки, что позволит при отключении УЗО не обесточивать весь объект, а только ту проводку, которая неисправна. По накоплении статистики отключений УЗО, можно будет определить самую слабую или самую досаждающую отключениями проводку и заменить только ее, не проводя полной замены проводки. Такое применение УЗО позволит даже со старой проводкой значительно увеличить электробезопасность и снизить возможность возникновения пожара в помещениях, защищенных устройствами защитного отключения, не производя полного ремонта с заменой всей проводки.

Другим случаем применения УЗО является применение УЗО как прибора, защищающего от возникновения пожара в случае утечки электрического тока в связи с неправильным монтажом проводки или неисправной изоляции.

Для этого применяются УЗО с высоким порогом срабатывания по току утечки – 300 мА и 500 мА.

Простой расчет мощности показывает, что в случае тока равного 0,5 Ампер (500 мА) выделяемая тепловая мощность составляет около 100 ватт, и которой вполне может быть достаточно для воспламенения окружающих неисправную проводку материалов. Для примера можно сказать, что тепловая мощность обычной газовой зажигалки составляет значительно меньше 100 ватт, однако легко зажигает множество строительных материалов. То есть продолжительный ток утечки в диапазоне 200–500 мА вполне может воспалить материалы, окружающие место утечки.

*Инженер ОНД г. Глазгова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
старший лейтенант внутренней службы  
С. П. Подрабчиков*

## Руководитель, проверь работу пожарной автоматики специалистами



При приемке в эксплуатацию и при эксплуатации каких-либо средств противопожарной защиты возможно проверить их работоспособность специалистами МЧС России и соответствующими приборами проверки и замеров систем защиты, а также проверить качество нанесенного огнезащитного состава на любом объекте можно обратиться в ГУ "Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" по Удмуртской Республике". Специалисты испытательной лаборатории могут проверить работоспособность любого средства противопожарной защиты и дать соответствующее заключение.

В ходе проверок специалисты испытательной пожарной лаборатории проводят испытание систем противопожарной защиты объектов. Сотрудники лаборатории оснащены комплектом для проверки автоматических установок пожарной сигнализации, пожарных кранов, шумомером, комплектом для испытания систем дымоудаления и другим оборудованием, позволяющим объективно оценить состояние систем противопожарной защиты.

Специалисты испытательной пожарной лаборатории могут проверить правильность установки и работоспособность системы автоматической пожарной сигнализации на любом объекте до подписания акта приемки выполненных работ по монтажу АПС. Соответственно руководитель организации будет уверен, что в дальнейшей эксплуатации автоматической пожарной сигнализации, грамотном и своевременном ее обслуживании проблем возникать не будет и дополнительных финансовых затрат не

потребуется.

Работы и услуги, выполняемые ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Удмуртской Республике:

1. Проверка систем противопожарной защиты

1.1. Испытание строительных материалов:

- определение группы горючести материалов по ГОСТ 30244-94 (метод П);

- определение трудногорючести материалов по ГОСТ 12.1.044-89.

1.2. Определение группы огнезащитной эффективности огнезащитного состава по ГОСТ 53292-2009.

1.3. Проверка качества (состояния) огнезащитных покрытий:

- деревянных конструкций;

- металлических конструкций;

- тканей;

- кабелей и кабельных проходок.

1.4. Испытания систем противопожарной защиты объектов:

- пожарной сигнализации;

- системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- системы дымоудаления;

- внутреннего противопожарного водопровода;

- лестниц и ограждений кровли.

2. Испытание пенообразующих составов по определению показателей кратности, устойчивости пены по ГОСТ 50588.

3. Пожарно-технические экспертизы, исследования:

3.1. Проведение пожарно-технических экспертиз с целью установления очага и причины пожара.

3.2. Проведение исследований объектов с мест пожаров.

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Удмуртской Республике располагается по адресу: г. Ижевск, ул. Школьная площадь, 15. Тел.: 8 (3412) 74-15-51, факс 970-220, e-mail: udmipl@mail.ru

*Инженер ОНД г. Глазгова,  
Глазовского, Юкаменского и Ярского районов  
лейтенант внутренней службы  
А. С. Котохин*



## НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Далее – Технический регламент) пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Статьей 144 Технического регламента определен исчерпывающий перечень форм оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности. К ним в том числе относятся:

1) независимая оценка пожарного риска (аудита пожарной безопасности);

2) федеральный государственный пожарный надзор.

Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 года № 304. В соответствии с данным Постановлением Правительства Российской Федерации, независимая оценка пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска.

Следует учесть, что организации, уполномоченные проводить независимую оценку пожарного риска, подлежат обязательной аккредитации в соответствии с приказом МЧС России от 25.11.2009 №660 «Об утверждении порядка получения экспертной организацией добровольной аккредитации в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска». Аккредитация заявителей осуществляется по следующим направлениям деятельности:

а) проведение расчетов по оценке пожарного риска и подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности;

б) обследование объекта защиты, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности;

в) обследование объекта защиты, проведение расчетов по оценке пожарного риска, подготовка вывода о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Независимая оценка пожарного риска включает в себя следующее:

а) анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты;

б) обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты, выявление 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) в случаях, установленных нормативными документами по пожарной безопасности, – проведение необходимых исследова-

ний, испытаний, расчетов и экспертиз, а в случаях, установленных Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", – расчетов по оценке пожарного риска;

г) подготовка вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Результаты проведения независимой оценки пожарного риска оформляются в виде заключения о независимой оценке пожарного риска, вручаемого собственнику.

В заключении указываются:

а) наименование и адрес экспертной организации;

б) дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;

в) реквизиты собственника;

г) описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;

д) фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска;

е) результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в том числе результаты выполнения работ;

ж) вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения – рекомендации о принятии мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, проводившими независимую оценку пожарного риска, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации.

В течение 5 рабочих дней после утверждения заключения экспертная организация направляет копию заключения в структурное подразделение территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или в территориальный отдел (отделение, инспекцию) этого структурного подразделения.

Учитывая, что в ходе проведения независимой оценки пожарного риска осуществляется проверка противопожарного состояния объекта аккредитованными специалистами, независимую оценку пожарного риска по праву можно назвать альтернативой проверкам государственного пожарного надзора.

В соответствии с п. 31 приказа МЧС России от 28.06.2012 № 375 «Административный регламент исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности» объект надзора не включается в план проверок в течение трех лет со дня поступления в орган пожарного надзора заключения независимой оценки пожарного риска.

В период действия заключения внеплановые проверки по исполнению выданных ранее предписаний проводятся исключительно по вопросам режимного характера, при этом требования пожарной безопасности капитального характера не проверяются.

Независимая оценка пожарного риска – это процедура подтверждения соответствия объекта надзора требованиям пожарной безопасности, позволяющая устранить ряд противопожарных мероприятий капитального характера, выполнение которых без реконструкции здания невозможно.

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



## 145 лет пожарной команде города Глазова

В 1870 году в Глазове создана первая немногочисленная городская пожарная команда, которая размещалась в деревянном жилом доме, а для вооружения был отведен пожарный сарай.

Здание пожарного депо, деревянное, двухэтажное, с каланчой, было построено в 1895 году бывшей городской управой. Основными кадрами команды были вольнонаемные в количестве 8 человек, из вооружения было 17 ручных насосов и 9 лошадей.

В 1935 году на средства Госстраха в г. Глазове по улице Сибирская началось строительство нового депо. В 1938 здание депо было еще не достроено, и по решению СНК это строительство было передано педагогическому училищу.

Со временем Глазов расширялся, приобретая облик современного города. Расширялась и пожарная команда. Увеличивался численный состав работников и специализированной техники. В 1958 году создается отряд профессиональной пожарной охраны г. Глазова, а в 1969 году построено кирпичное здание, которое включает в себя административный корпус и пожарное депо, существующее до настоящего времени. Оно было построено по инициативе начальника отряда Профессиональной пожарной охраны УПО МВД УАССР Александра Михайловича Никулина.

В 1984 году было осуществлено преобразование отряда профессиональной пожарной охраны в самостоятельную военизированную пожарную часть № 17 по охране г. Глазова. ПЧ-17 является основным подразделением северной территориальной зоны Удмуртской Республики.

С 01 декабря 1997 года введено четырехсменное дежурство. 01 июня 1998 года приказом № 127 от 13 мая 1998 года был создан 6 отряд пожарной охраны по охране г. Глазова и п. Яр, Ярского района.

В соответствии с приложением № 1 к приказу МВД России от 18 февраля 1993 года № 67 приказом УГПС № 24 от 25 января 1999 года были внесены изменения в наименование подразделений государственной противопожарной службы МВД УР. Новое наименование – 6 отряд государственной противопожарной службы (3 разряда) УГПС МВД УР по охране г. Глазова и п. Яр, Ярского района. 17 пожарная часть (1 разряда) ОГПС-6 УГПС МВД УР по охране г. Глазова с опорным пунктом по тушению крупных пожаров 2-го разряда. В целях совершенствования системы управления подразделениями ГПС МВД УР и с учетом передачи здания пожарного депо на баланс УГПС МВД УР в г. Глазове создан отдельный пост ПЧ-17 ОГПС-6, утвержденный приказом УГПС МВД УР № 324 от 20.12.1999 с введением в действие с 01 января 2000 г.

С 01 октября 2000 года в п. Пудем Ярского района вводится отдельный пост ПЧ-44 ОГПС-6. Штатное расписание утверждено приказом УГПС МВД УР от 11 сентября 2000 года № 278.

В целях совершенствования организационно-штатной структуры ГПС МВД УР утвержден перечень изменений в штатных расписаниях подразделений ГПС МВД УР. Приказом № 17 от 10 января 2001 года в ОГПС-6 включена пожарная часть № 26 по охране п. Балезино и Балезинского района. Приказ введен в действие с 01 февраля 2001 года. Указом Президента Российской Федерации от 09 ноября 2001 года № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности» ГПС МВД РФ преобразована в ГПС МЧС России. С 01 января 2002 года – ОГПС-6 УГПС МЧС России УР.

В целях совершенствования организационно-штатной структуры подразделений приказом УГПС МЧС России УР № 152 от 13.04.2002 ОГПС-6 УГПС МЧС России УР переведен из 3 разряда во 2 разряд. В состав отряда вошли пожарные части № 33 по охране п. Кез и № 42 по охране с. Юкаменское. Приказ введен в действие с 01 мая 2002 года. Указом Президента РФ от 21 сентября 2002 года № 1011 установлено, что личный состав Государственной противопожарной службы входит в состав Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. С 01 октября 2003 года на базе пункта связи части создана Единая дежурно-диспетчерская служба, с единым телефоном 01.

К 355-летию образования пожарной охраны России в ПЧ-17 было построено здание ГДЗС. В здании отведено отдельное помещение для материального склада. База ГДЗС построена как продолжение оздоровительного комплекса. Ранее на месте базы ГДЗС стояли теплицы. Проведен ремонт помещений инспекции, комнаты отдыха личного состава караулов, кабинетов начальников караулов, бухгалтерии, старшин.

Согласно Распоряжению правительства Удмуртской Респуб-

лики № 267-р от 04.04.2005 г. с 01.07.2005 г. создается Государственное учреждение Удмуртской Республики «ГПС при МЧС Удмуртской Республики».

С 01.06.2006 года введена должность диспетчера центрально-го пункта пожарной связи отряда.

01 сентября 2010 года на базе 17 пожарной части г. Глазова создается Государственное учреждение "2 отряд федеральной противопожарной службы по Удмуртской Республике". В состав ГУ "2 отряд ФПС по УР" входят пять подразделений: пожарная часть № 17 г. Глазова, пожарная часть № 26 п. Балезино, пожарная часть № 31 п. Игра, пожарная часть № 14 г. Воткинск и пожарная часть № 40 п. Ува. В сентябре 2010 и июле 2011 автопарк пожарной части пополнился двумя мощными пожарными автомобилями. Один из них – автоцистерна АЦ 32-40 на двухосном шасси Урал 43206, которая предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, запаса воды, пенообразователя и пожарно-технического оборудования для тушения водой из цистерны. Второй пожарной автомобиль – 14-тонная машина, которая собрана на базе самого современного "Камаза". До места происшествия автомобиль добирается на скорости 90 км в час. Несмотря на свои габариты – 3,4 метра – автоцистерна имеет отличные маневренные свойства и устойчивость и способна взять с собой 3 200 литров воды, обеспечить место тушения пожара 200 литрами пены. Кроме тушения пожаров автомобиль может быть использован при ликвидации разлива нефтепродуктов, в ДТП, при тушении подземных возгораний торфа. Дальность подачи воды из лафетного ствола составляет 75 метров.

В сентябре 2011 года состоялся торжественный прием в эксплуатацию нового здания единой дежурно-диспетчерской службы. Аналогов ей нет не только в Удмуртии, но и на территории всего Приволжского федерального округа. Инициатором создания такой службы спасения стал Владимир Юрьевич Перешеин, когда занимал пост Главы города.

Единая дежурно-диспетчерская служба города Глазова – одна из лучших в республике. Здесь установлено оборудование по мониторингу объектов с массовым пребыванием людей, пожароопасных и потенциально опасных объектов. Проложены прямые телефонные линии с объектами жизнеобеспечения, выведен сигнал с камеры видеонаблюдения. Автоматизированная система оповещения позволяет в кратчайшие сроки собрать руководящий состав ГО города при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации.

Многое изменилось с момента появления самостоятельной военизированной пожарной части № 17. Перевооружилась противопожарная служба, усовершенствовались средства индивидуальной защиты отделений и звеньев газодымозащитной службы (ГДЗС), их техническое оснащение, материальная база, обновился автопарк пожарной части.

Дружный коллектив мы поздравляем,  
От души здоровья всем желаем.  
Знаем – ждет удача впереди,  
Процветанье и богатство на пути.  
Пусть же каждый день как сказка будет.  
Благосостоянье пусть пребудет!  
Не болеть, не знать вам горя, бед,  
И прожить как минимум сто лет!  
Пусть в работе коллектив ваш лучшим будет,  
А заслуг начальство не забудет.



Сотрудники ОНД г. Глазова, Глазовского, Юкаменского и Ярского районов