



# БРАНД МАСТЕР

Официальный представитель



**TECHNOLEN,**  
TECHNICKÝ TEXTIL, A.S.

в России

PODNIK SKUPINY MEHLER

Продукция имеет сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности



**Пожарные рукава ТЕХНОЛЕН (Чехия) снова в России**

**Европейское Качество**

195030, Россия, Санкт-Петербург, Шоссе Революции, д. 112-2А, [Http://www.brandmaster.spb.ru](http://www.brandmaster.spb.ru)

Телефон/Факс: (812) 324-7445, 324-7446, 365-0500 E-Mail: [mail@brandmaster.spb.ru](mailto:mail@brandmaster.spb.ru)

# Пенное пожаротушение

от «А» до «Я»

ПТВЦЕНТР

## БЛОК-БОКС

Универсальный автономный модуль пожаротушения – блок-бокс – предназначен для обеспечения противопожарной защиты пожаро-взрывоопасных объектов. Блок-Бокс позволяет отказаться от строительства пожарного депо или объектовой пожарной части на отдельных объектах.

Преимущества блок-боксов:

- применение в качестве стационарной системы водопенного пожаротушения;
- забор воды из гидранта или открытого водосточника;
- подача воды с расходом от 80 до 500 литров в секунду, при рабочем давлении на выходе до 15 бар;
- специальное исполнение насосов позволяет подавать пластичную воду, загрязненную нефтепродуктами;
- наличие двух мотор-насосных агрегатов (базовая комплектация) в составе одного модуля гарантирует бесперебойность работы блок-боксов (по желанию заказчика блок-бокс может оснащаться одним, двумя или тремя мотор-насосными агрегатами);
- запас концентрата пенообразователя от 4 000 до 20 000 литров;
- система автоматического дозирования пенообразователя;
- запас топлива обеспечивает автономную работу модуля на протяжении 4-х часов.

## МОТОПОМПА GIMAEX

Мотопомпа оборудована центробежным одноступенчатым насосом нормального давления. Корпус насоса и рабочее колесо (турбина) — бронза, оси насоса — нержавеющая сталь. Насос оборудован двухпоршневой вакуумной системой автоматического заполнения водой с автоматическим отключением. Данная система позволяет быстро заполнить водой всасывающие рукава и насос. Вакуумная система гарантирует быстрое заполнение насоса при максимальной высоте всасывания до 8 метров, даже если открыты напорные клапаны.

Производительность мотор-насосного агрегата составляет 6 000 л/мин при давлении 10 бар.

Всасывание воды осуществляется при помощи пяти всасывающих патрубков диаметром 100 мм, расположенных в задней части прицепа, оборудованных задвижками 1/4 оборота, напорновсасывающими головками и быстроразъемными сетками-фильтрами из нержавеющей стали.

Нагнетание производится шестью напорными патрубками нормального давления, расположенными в задней части прицепа, оборудованными задвижками и напорными головками 80 мм.

Дизельный двигатель VOLVO TAD 722 VE имеет мощность 200 кВт (272 л. с.).

Запуск двигателя осуществляется с помощью электрического стартера. Мотопомпа имеет топливный бак емкостью 100 литров.



№ 4 ■ апрель ■ 2009 ■ Москва

Главный редактор журнала

**В.И. БУСЫГИН**

Ответственный редактор

**В.П. КАРПОВ**

## В НОМЕРЕ:

### И ГОРДОСТЬ, И ПРИМЕР

**Семисынова К.** Лучший водитель Свердловской области ..... 5

**Санчит Ч.** Профессионалы из Республики Тыва ..... 6

**Седых В.** Отважные нижегородцы ..... 7

### ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

**Смирнов Н.** От лицензирования – к саморегулируемым организациям ..... 8

### СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЮ

**Кац А.** Повышать эффективность реагирования на ЧС ..... 12

### ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Проверено около десяти тысяч объектов ..... 15

**Ширинкин В.** Противопожарная пропаганда – дело общее ..... 16

**Бадаева Е.** Пожарные к месту ЧС вызываются автоматикой ..... 17

### НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**Роевко В.** Уникальные свойства температурно-активированной воды ..... 20

### ПРАВОФЛАНГОВЫЕ

**Рогачков Н.** Лучшая в стране ..... 26

### ПРОШЛИ УЧЕНИЯ

**Шигарова М.** Чтобы Ледовый дворец был безопасным ..... 40

### НАШИ ТРАДИЦИИ

**Тянькова С.** Познакомились с прошлым и настоящим ..... 42

### НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ

**Скоросhevская Ю.** Все силы – любимому делу ..... 46

В АПРЕЛЕ НАЧИНАЕТСЯ ПОДПИСКА  
НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ  
И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ  
НА II ПОЛУГОДИЕ 2009 г.



На II полугодие 2009 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – **70747**

Большинство публикаций журнала МЧС России «Пожарное дело» во II полугодии 2009 г. будут носить аналитический, учебно-методический и рекомендательный характер, в них будет освещаться передовой опыт по дальнейшему развитию федеральной противопожарной службы, по организации пожаротушения, отнесенного как к полномочиям федеральных органов государственной власти, так и к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Как и в текущем полугодии, в журнале значительное место будет предоставляться разделам «Пожарная профилактика», «Новые технологии пожаротушения», «Вести из регионов», «Наука и техника», «Пожары и последствия», «Методические рекомендации», «Добровольное пожарное общество». **Пожарные и спасатели, подписывайтесь на свой журнал!**

В целях значительного усиления противопожарной пропаганды среди населения и руководителей организаций всех форм собственности с 2004 года выходит всероссийский ежеквартальный журнал «Противопожарный и спасательный сервис». Это издание знакомит читателей с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, методикой действий при различных чрезвычайных ситуациях, с техническими средствами спасения и т. д. Журнал призван консолидировать усилия органов госпожнадзора и населения по профилактике пожаров в жилом секторе, на производстве и при возникновении различных чрезвычайных ситуаций. Уважаемые государственные инспекторы по пожарному надзору, все, кто занимается противопожарной пропагандой, – рекомендуем частным лицам, руководителям организаций (в том числе всех образовательных учреждений, больниц и объектов соцзащиты) подписаться на этот журнал, он поможет им избежать беды.



На II полугодие 2009 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – **84534**

Адрес редакции: 115516,  
Москва, ул. Промышленная, 11.

Тел./факс: 737-38-80 (главный редактор),  
737-38-81 (ответственный редактор),  
737-38-84 (директор службы развития и рекламы),  
737-38-89 (отделы), 737-39-02 (бухгалтерия)

E-mail: [pozhdelo@sovintel.ru](mailto:pozhdelo@sovintel.ru)

Подписано в печать 30.03.2009 г.

Формат 60x90<sup>1/8</sup>.

Усл.п.л. 6.

Тираж 19 630 экз.

Цена свободная.

Заказ №

Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

ул. Прянишникова, 19 «А»

Подписка на журнал производится всеми отделениями связи без ограничений с любого месяца.

Подписной индекс — 70747  
в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.

За достоверность информации, опубликованной в рекламе, редакция ответственности не несет.

# ПОЗДРАВЛЕНИЕ

министра Российской  
Федерации  
по делам гражданской  
обороны,  
чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий  
**С. К. ШОЙГУ**



*Уважаемые коллеги, дорогие друзья!*

*Примите поздравления с 360-летием образования пожарной охраны России!*

*В нашем государстве испокон веков ценили и уважали самоотверженный труд огнеборцев, история пожарного дела хранит множество примеров их беззаветного служения обществу.*

*В суровые годы Великой Отечественной войны на плечи пожарных легла основная тяжесть борьбы с огнем, вызванным налетами вражеской авиации. Благодаря их мужеству и героизму были спасены тысячи человеческих жизней, сохранены объекты культурного наследия. Многие пожарные были удостоены высочайших государственных наград, а доблесть и мужество пожарных Ленинграда и Москвы отмечены орденом Ленина.*

*Говоря об истории пожарной охраны, нельзя не вспомнить о трагических событиях 1986 года – аварии на Чернобыльской АЭС. Тогда пожарные сделали все, чтобы предотвратить глобальные масштабы катастрофы, спасти население нашей страны от ее последствий.*

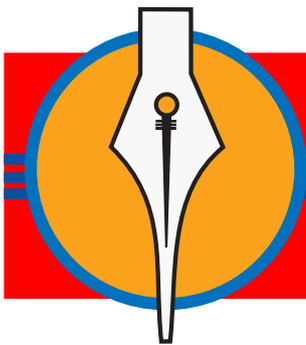
*Современное поколение пожарных достойно продолжает лучшие традиции своих предшественников. Сегодня Федеральная противопожарная служба – это мощное оперативное подразделение в составе МЧС России, обладающее квалифицированными кадрами, современной техникой, имеющее развитые научную и учебную базы.*

*Благодаря вашему профессионализму, уважаемые коллеги, обстановка с пожарами на территории Российской Федерации последние шесть лет улучшается. В 2008 году количество пожаров по сравнению с предыдущим годом сократилось на 5,3%, а гибель людей на них уменьшилась на 5,4%. А это почти тысяча человеческих жизней!*

*Однако пожары остаются самой частой и разрушительной техногенной катастрофой. И нашей важнейшей задачей является предупреждение пожаров, повышение эффективности технологий пожаротушения.*

*Уважаемые коллеги, примите глубокую благодарность за ваш нелегкий труд, за мужество и героизм, ставшие для вас нормой жизни.*

*Желаю дальнейшего совершенствования профессионального мастерства, новых успехов на благо Отечества! Счастья, благополучия, здоровья вам и вашим близким.*



# И гордость, И пример

## ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В городе Красноуфимске в 73-й пожарной части работает Алексей Килин, победитель конкурса за звание «Лучший по профессии» среди водителей пожарных автомобилей подразделений ФПС Главного управления МЧС России по Свердловской области.

В день нашей встречи в части, где служит Алексей, к работе приступила новая диспетчер, а это, по мнению суеверных огнеборцев, верная примета – жди пожара! В этот раз примета не подвела: вместо запланированного интервью Алексей на своем пожарном автомобиле отправился доставлять боевой расчет и средства пожаротушения к месту вызова.

В ожидании возвращения дежурного караула о своем сыне рассказывал Владимир Иванович Килин, также работающий в ПЧ-73.

– Леша – водитель-пожарный уже в третьем поколении. Его дед, мой отец, Иван Павлович Килин больше 10 лет работал водителем пожарного автомобиля в Красноуфимской пожарной части. Я сам до выхода на пенсию по выслуге лет проработал здесь водителем 11 лет, а сейчас снова вернулся. Первый раз Лешу в «пожарку» совсем маленьким привел. Он очень любил машины, хотел стать шофером и, конечно, пришел в восторг от пожарной техники. По всем машинам полазил, все пересмотрел, пожарную сирену с ним включали. Теперь вот и работать стали вместе.

Наконец возвратился Алексей Килин.

– Это от меня баней пахнет! Мужчина решил баньку истопить, дрова закинул и пошел в дом телевизор смотреть. Когда решил проверить, баня уже полыхала...

У Алексея есть замечательное качество всегда оставаться оптимистом.

– Нашу пожарную часть помню с самого детства. Всегда меня сюда тянуло. Профессия пожарного привлекала своей неординарностью, подвижным образом жизни. Так что в 2001 году при первой возможности устроился в Красноуфимскую пожарную часть. Водительские права у меня были, но на пожарные автомо-

били пришлось полностью переучиваться. Теорию основательно учил, сдавал зачеты по практическому вождению, затем в г. Екатеринбурге проходил первоначальную подготовку. И вот уже 8 лет здесь служу в должности водителя.

За время службы в пожарной охране Алексей Килин зарекомендовал себя только с положительной стороны. Отлично зная правила дорожного движения, он ни разу не становился участником ДТП. О машине, на которой работает, Алексей рассказывает с удовольствием. А все потому, что она поступила в пожарную часть всего два года назад.

зовы следуют один за другим – 73-я пожарная часть обслуживает не только город Красноуфимск, но и выезжает по Красноуфимскому району. После трудных суток хочется домой, в семью, отдохнуть, успокоиться.

– Жена к моей работе относится уважительно. Провожая меня на дежурство, наверное, переживает, но виду не показывает. А сын лычки, петлички от моей формы утащит, на себя нацепит и ходит в детском саду, хвастается! В часть нашу обожают приходить, нравится ему тут очень. Моя главная задача сейчас – свой дом обустроить. Мне от деда в наследство достался дом, надо его в порядок привести. А еще рыбалку



Выезд по тревоге

Водитель на пожаре – важная составляющая боевого расчета. Он должен не только быстро и безопасно доставить пожарных к месту вызова, но и при тушении огня обеспечивает подачу воды, помогает с инструментами, а при необходимости идет в огонь.

– Нам, водителям, боевка не положена, но и мы нередко «черными» с вызовов на пожары приезжаем, – говорит Алексей. – И людей из горящих домов не раз вытаскивать приходилось. Помню, зимой 2007 года загорелся частный дом в г. Красноуфимске на ул. Октября. Нам сообщили, что в доме два человека: старик-инвалид и молодой парень. Выхода из дома через двор уже не было – огонь отрезал. А кровать, на которой старик лежал, стояла у окна. Разбили стекло, через оконный проем его вытащили, живой остался!

Хорошо, если сутки на дежурстве пройдут спокойно, но бывает, что вы-

очень люблю: посидеть с удочкой в тишине, на природе.

С 2007 года фотография Алексея Килина постоянно находится на Доске почета ПЧ-73. А теперь она появилась и в Главном управлении МЧС России по Свердловской области – на стенде победителей областного конкурса за звание «Лучший по профессии». Алексей по праву выиграл этот конкурс. Но еще больше от его победы выиграл город Красноуфимск и его жители. Потому что, выполняя свою работу на высоком профессиональном уровне, Алексей Килин одним из первых приходит на помощь своим землякам, спасая от огня дома, имущество и самое главное – человеческие жизни.

**К. СЕМИСЫНОВА,**  
инспектор отдела информации,  
пропаганды и связи  
с общественностью  
ГУ МЧС России

## **ПРОФЕССИОНАЛЫ ИЗ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА**

*В противопожарной службе Республики Тыва в различные годы 16 бойцов и офицеров награждены медалями «За отвагу на пожаре» и «За спасение погибавших». О награжденных в последнее время мы рассказываем сегодня.*

14 декабря 2007 года в 15 час. 36 мин. на телефон единой дежурно-диспетчерской службы Республики Тыва поступило сообщение о пожаре

Пожарный Сат Амир в спальне квартиры обнаружил лежавшего на кровати мужчину, который не мог самостоятельно передвигать-

ранды дома, а внутри – сильное задымление.

Звено газодымозащитной службы в составе начальника караула Суктер-оол Сайдаша, пожарных Ховалыг Сылдыс-оола и Алексея Николаева проникли в глубь задымленного дома и приступили к поиску пострадавших людей. При проверке комнат наткнулись на первого пострадавшего, это была женщина пожилых лет. Присев на колени, пожарные увидели вторую женщину, лежащую рядом. Обе были без сознания.

Начальник караула дал команду вынести пострадавшую из дома и оказать первую медицинскую помощь. Пожарный Ховалыг Сылдыс-оола в считанные минуты вынес пострадавшую из дома и начал оказывать первую доврачебную помощь: сделал искусственное дыхание, наружный массаж сердца.

Одновременно Суктер-оол Сайдаш с пожарным Алексеем Николаевым вынесли из дома вторую пострадавшую женщину, оказав ей первую



*А. Сат, Е. Любимов и Л. Лойгу*

в жилом доме № 58 по улице Колхозная г. Кызыла. Прибывший к месту пожара дежурный караул обнаружил, что из квартиры № 19 выбиваются языки пламени. Жители вышерасположенных этажей просили о помощи. Было создано звено газодымозащитной службы в составе помощника начальника караула Евгения Любимова, пожарных Леонида Лойгу и Амира Сат. Звено, проверяя комнаты задымленной квартиры, обнаружило человека, лежащего на полу без сознания, – это была женщина преклонного возраста. Евгений Любимов вынес ее на улицу и оказал первую медицинскую помощь: сделал искусственное дыхание, наружный массаж сердца. Беда отступила перед упорством и настойчивостью пожарного – появились первые признаки жизни. Пострадавшая пришла в себя и начала дышать.

Пожарный Леонид Лойгу добрался до центральной комнаты и в густом дыму обнаружил лежавшего на полу ребенка в возрасте примерно двух лет. Он взял его на руки, быстро вынес на улицу. Делать искусственное дыхание и наружный массаж сердца было очень трудно, но пожарный до приезда «скорой помощи» аккуратно и настойчиво выводил ребенка из бессознательного состояния. По приезде «скорой» боец продолжил тушение пожара.

Взяв пострадавшего на плечо, Амир вынес его на улицу. На машине «скорой помощи» мужчину



*С. Ховалыг, С. Суктер-оол и А. Николаев*

отправили в республиканскую больницу.

Все трое огнеборцев были награждены медалью «За спасение погибавших».

9 ноября 2008 года в 13 час. 32 мин. на телефон единой дежурно-диспетчерской службы поступило сообщение о пожаре в жилом доме № 33 по улице Садовая г. Кызыла. По прибытии на место пожара было обнаружено, что открытым пламенем горит крыша ве-

доврачебную помощь. Обе пострадавшие женщины были переданы врачам.

Трое газодымозащитников, участвовавших в спасении людей, были награждены медалями «За отвагу на пожаре».

**Ч. САНЧЫТ,**  
инспектор отделения  
профилактики пожаров  
ГУ «1-й ОФПС  
по Республике Тыва»

## ОТВАЖНЫЕ НИЖЕГОРОДЦЫ

*В День спасателя, в канун наступавшего 2009 года заместитель начальника службы пожаротушения Центра управления силами ГУ МЧС России по Нижегородской области Геннадий Промзелев и старший пожарный ОГПС-12 Борского района Роман Столяров были награждены медалями «За отвагу», проявленную при тушении пожара на теплоходе «Михаил Калинин».*

Для Столярова это первая правительственная награда, для Промзелева – третья. Первую медаль «За отвагу» Геннадий Александрович получил после возвращения из командировки в Чечню, вторую – «За отвагу на пожаре» – за спасение людей в мало-семейном общежитии в Московском районе областного центра, а третью – «За отвагу на пожаре» за тушение теплохода «Михаил Калинин».

Выбор профессии для Промзелева был предопределен двумя факторами: его отец служил водителем пожарного автомобиля, а самому Геннадию Александровичу довелось в армии служить в пожарной команде морской авиации в Севастополе. После демобилизации из армии Промзелев закончил Ивановское пожарнотехническое училище и Московский институт пожарной безопасности (ныне Академия ГПС МЧС России). Служил начальником караула, старшим инженером отделения госпонадзора на объектах метрополитена.

В то утро, когда полыхнула «малосемейка» на улице Народной в Нижнем Новгороде, огонь быстро охватил все девять этажей здания. Железобетонные конструкции, скрепляющие



Г. Промзелев

панели, раскалились. Люди, конечно, держались ближе к окнам, но их было много, и всех сразу эвакуировать по автомеханическим лестницам не представлялось возможным. Между тем в некоторых квартирах на верхних этажах за железными дверями уже загорелась мебель в прихожих. Пожарным приходилось вскрывать двери бензорезом, надевать на жиль-

цов специальные маски для спасаемых и выводить их на улицу по задымленной лестничной клетке. На боевом участке, который возглавлял Промзелев, удалось спасти с трех верхних этажей 34 человека, включая троих детей.

Осенним днем поступило сообщение о пожаре на теплоходе «Михаил Калинин», стоящем на ремонте в затоне «Память Парижской Коммуны» Борского района. По прибытии к месту пожара Промзелев лично провел полную разведку теплохода. К этому времени огнем были охвачены помещения трех палуб на общей площади 1500 м<sup>2</sup>. Быстрому распространению огня способствовали позднее сообщение, большая горячая загрузка, в том числе отделка сгораемыми материалами кают и коридоров (пластик, дерево), а также особенности системы вентиляции теплохода.

Как показала разведка, огонь буйствовал внутри кают на трех палубах. Окна в них были задраены, двери закрыты, и в небольшом замкнутом пространстве каждой каюты создавалось очень плотное задымление и высокая температура. Проникнуть в них можно было, только разбивая окна кают, что оказалось не просто, так как они были из очень толстого стекла. Из одного помещения в другое огонь проникал по воздуховодам, через потолочные перекрытия, ковровые дорожки и горючую отделку и грозил добраться до ходовой рубки и машинного отделения. Пожару был присвоен третий, а затем четвертый ранг сложности. На помощь борским огнеборцам прибыли пожарные из Нижнего Новгорода и четырех районов области. Руководство тушением пожара взял на себя начальник ГУ МЧС России по Нижегородской области генерал-майор И. Панышин.

Работы хватало всем. Всю ночь 240 пожарных вели изнурительную борьбу с огнем. Температура на теплоходе достигла такой отметки, что до металлического корпуса нельзя было дотронуться, а под ногами плавила краска. Ствольщики на позиции выдерживали не более 15 минут.

Звено газодымозащитной службы, в котором работал старший пожарный Р. Столяров, поначалу, как и все, тушило каюты. Но когда поступил сигнал об угрозе взрыва емкости с соляной в машинном отделении, именно это звено было направлено в разведку. Спустившись по трапу в трюм и



Р. Столяров

пройдя несколько шагов вдоль дизельного оборудования, бойцы обнаружили очаг пожара прямо над топливным баком. Именно в этом месте прогорел пол в каюте первой палубы и потолок в машинном отделении. Протянув рукавную линию с сухого дока, бойцы вновь, рискуя жизнью, спустились в трюм. Нужно было торопиться, пока огонь не добрался до емкости с соляной. И с этой задачей звено успешно справилось: угроза воспламенения солянки была предотвращена.

Охлаждением конструкций машинного отделения Роман Столяров занимался до полной ликвидации пожара. Между тем в этот день он был свободен от дежурства, но, получив приказ явиться в часть на сбор всего личного состава, принял участие в тушении теплохода. А на следующее утро вернулся в часть, переоделся в сухую боевку и заступил на очередное суточное дежурство.

В пожарной охране Роман Столяров обрел надежных товарищей, любил эту службу. Потому и не собирается менять профессию огнеборца ни на какую другую. От своей работы получает большое удовлетворение, особенно тогда, когда удается спасти людей на пожаре. Так было в селе Филипповка, где ветер разнес пламя по нескольким жилым домам. В одном из них огонь заблокировал дверь, а прыгать из окна жильцы не решались, так как было очень высоко. С помощью лестницы-палки Роман помог им спуститься из горящего дома на землю.

**В. СЕДЫХ**  
Фото пресс-службы ГУ МЧС  
России по Нижегородской  
области

# ОТ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ – К САМОРЕГУЛИРУЕМЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ

*Наш журнал уже писал об организации саморегулирования на рынке противопожарной продукции и услуг в области пожарной безопасности на территории России («Пожарное дело», № 12, 2008; № 2, 2009.). Недавно во ВНИИ ГОЧС МЧС России состоялась конференция, на которой данная проблема широко обсуждалась с участием представителей бизнес-сообщества.*



Участники конференции

Об актуальности обсуждаемой проблемы свидетельствовали как список организаторов, так и число и география представителей бизнес-сообщества. Конференция была организована Советом Федерации РФ, Госдумой, Торгово-промышленной палатой, МЧС, Минэкономразвития России, крупнейшими общественными организациями малого и среднего бизнеса. Рынок противопожарной продукции России представляли руководители организаций из всех регионов страны.

Целью проведения конференции была координация деятельности государства и бизнес-сообщества по созданию саморегулируемых организаций, которые должны объединить хозяйствующие субъекты, занятые выполнением работ и услуг в области пожарной безопасности. Создание такой системы стало возможным после принятия в 2007 году Федерального закона «О саморегулируемых организациях».

Открывая конференцию, глава МЧС России С.К. Шойгу отметил два фактора, обусловивших введение новшества. Первый – это необходимость повышения качества оказываемых на данном рынке услуг в целях

надлежащей противопожарной защиты граждан и объектов экономики. Вторым фактором является возможность передать на рынок часть государственных разрешительных функций и тем самым снизить уровень администрирования бизнеса. Это является продолжением работы МЧС по снятию избыточных административных барьеров на пути развития предпринимательской активности.

Заменив государственный контроль на механизм саморегулирования предполагается в системе лицензирования деятельности в области пожарной безопасности. Как подчеркнул С.К. Шойгу, это делается впервые и в такой очень ответственной сфере, как обеспечение безопасности жизнедеятельности. Ошибки здесь должны быть исключены в принципе, так как плата за них – человеческие жизни.

Статистика, характеризующая обстановку с пожарами, имеет положительную динамику. Это касается таких важных показателей, как число пожаров и количество погибших. Вместе с тем говорить о кардинальном переломе здесь пока нет оснований. Это еще раз подтвердили последние

пожары с массовой гибелью людей в доме ветеранов в Республике Коми и в жилых домах в одном из поселков Астраханской области. В целом по стране значительная доля пожаров и убытков от огня обусловлена неудовлетворительным уровнем противопожарной защиты и в большей степени – низким качеством выполнения противопожарных мероприятий.

Выступивший на конференции с докладом главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г.Н. Кириллов говорил о прямой связи сокращения числа пожаров в стране с таким показателем, как процент срабатывания автоматических систем пожаротушения. За указанный период этот показатель возрос с 36 до 42%. Как видим, до 100% еще далеко, и это тот резерв, который предстоит использовать в ближайшие годы.

В докладе говорилось о трудности контроля за лицензионной деятельностью организаций, которых в стране сегодня насчитывается уже многие десятки. Что касается самих лицензий, то их выдано более 40 тыс. и вести эффективный контроль за соблюдением лицензионных требований у государства просто нет возможности. Эту проблему как раз и должно решить создание саморегулируемых организаций.

Особую значимость, как было отмечено в докладе, саморегулирование приобретает после принятия Технического регламента. Этот документ значительно расширяет права собственников при обеспечении противопожарной защиты своего объекта. Предприниматели теперь вправе сами выбирать систему защиты, определять степень риска для своего имущества. Прибегая к услугам организаций, проводящих независимую оценку риска (аудит), а потом нанимая фирму, которая будет реализовывать противопожарные мероприятия, собственник может пострадать

от недобросовестных исполнителей со всеми вытекающими отсюда последствиями. Привлеченные для этих целей саморегулируемые организации могут гарантировать заказчику качественное обслуживание.

Что собой представляет сегодня рынок противопожарных услуг количественно? Это 37 тыс. предприятий и организаций, которые обеспечивают работой около 100 тыс. человек. Ежегодный объем оказываемых услуг в денежном выражении составляет порядка 90 млрд рублей. Наладить за таким количеством производителей надлежащий контроль государственным органам явно не под силу. А это создает условия для всякого рода злоупотреблений и явной халтуры.

Ситуацию на рынке обрисовал президент Ассоциации предприятий «Защита», выполняющих работы в области пожарной безопасности, В.С. Родин. Возглавляемая им ассоциация является координатором всей деятельности по организации саморегулирования в названной сфере.

Сегодня качество противопожарных услуг вполне разнится как по цене, так и по качеству, отметил В.С. Родин. Наряду с добросовестными и ответственными исполнителями нередко случаи появления фирм-однодневок, которые, получив лицензию, набирают заказы, но работы выполняют некачественно. Когда же заказчик это обнаруживает, оказывается, что претензии предъявлять некому, так как фирма исчезла. Очень наглядно ситуация просматривается в ходе проведения тендеров. Для потребителя ориентиром чаще всего служит цена. Чем дешевле продукция, тем охотнее ее покупают. Этим и пользуются те, кого заботит лишь собственная выгода. Дешевой свою продукцию они делают за счет применения второсортных материалов, использования неквалифицированной рабочей силы. Результат здесь нетрудно предугадать. Сшитую из дешевого материала боевую одежду едва ли можно считать надежной защитой пожарного от огня, а некачественно собранный воздушный компрессор может оставить без баллонов газодымозащитную службу.

В докладе президента «Защиты» были подробно разъяснены принципы создания саморегулируемых организаций. Вступление в них будет осуществляться на добровольных началах. Кандидат должен будет отвечать

определенным требованиям, касающимся как технического оснащения предприятия, так и квалификации кадрового состава. При вступлении в саморегулируемую организацию платится вступительный взнос, который пополняет компенсационный фонд организации. Само название фонда говорит о том, что он предназначен для компенсации материального ущерба в случае некачественной работы. Таким образом, основной гарантией высокого качества работ, проводимых предприятиями, входящими в саморегулируемую организацию, является принцип коллективной материальной ответственности.

На коллективную ответственность при реализации принципа саморегулирования обратил внимание в своем выступлении депутат Госдумы, председатель комитета по собственности В.С. Плескачевский, принимавший непосредственное участие в разработке закона «О саморегулируемых организациях». Он подчеркнул также, что введение новшества позволит не только повысить качество противопожарных услуг, но и сыграет немалую роль в борьбе с коррупционными проявлениями. Действительно, если с государственным чиновником можно «договориться», то с сотрудником исполнительного органа саморегулируемой организации, пришедшего проверить жалобу заказчика, компромисс невозможен. Ведь средства на исправление допущенного брака будут изыматься из компенсационного фонда, то есть из общего кармана.

Следует отметить, что некоторые проблемы в создании саморегулируемых организаций существуют. Так, внесенные в прошлом году изменения в Градостроительный кодекс позволяют относить монтаж автоматических систем противопожарной защиты к сфере строительства. К таким работам допускаются только члены строительных саморегулируемых организаций, но после сдачи объекта в эксплуатацию обслуживанием систем они не занимаются. Получается, что обслуживание их должно будет перейти уже к предприятию, входящему в другую саморегулируемую организацию. Учитывая эти обстоятельства, Департамент надзорной деятельности МЧС России совместно с общественными организациями «Опора России» и «Российский союз промышленников и предпринимателей» создал инициативную группу. Ей предстоит подготовить из-

менения в законодательство, которые будут предусматривать работу саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности на любых этапах жизненного цикла объекта.

Участвовавшие в работе конференции представители бизнес-сообщества одобрили введение системы саморегулируемых организаций. Вполне очевидно, что новшество должно помочь в борьбе с недобросовестными конкурентами, оздоровить российский рынок противопожарной продукции. Об этом, к примеру, шла речь в выступлении генерального директора ООО «А+В» А.В. Сироты. Фирма работает в сфере пожарной безопасности с 1994 года, накопила большой опыт, имеет высококвалифицированные кадры и занимается производством огнезащитных материалов.

На конференции был затронут целый блок вопросов, связанных с нормативно-правовым обеспечением нововведения. Так или иначе, но эта проблематика затрагивалась практически каждым выступающим. Подробно об этом, в частности, говорили начальник ФГУ ВНИИПО МЧС России Н.П. Копылов, председатель ЦС ВДПО С.И. Груздь.

Инициативная группа, готовящая поправки в федеральное законодательство, уже определила основные направления своих усилий. Среди них – установление требований-стандартов к саморегулируемым организациям, которые и должны обеспечить надлежащее качество предоставляемых ими услуг. Также необходимо определение в лице МЧС России государственного органа, осуществляющего ведение реестра саморегулируемых организаций и контроль за их деятельностью. При этом регистрировать их в качестве юридических лиц будет Минюст России. Предполагается, что эти и другие изменения в законодательство будут внесены в порядке законодательной инициативы депутатами Госдумы.

В заключение работы конференции делегатами было принято обращение к Правительству Российской Федерации. В этом документе были названы первоочередные меры, которые необходимо принять в ближайшее время для успешной реализации закона «О саморегулируемых организациях» в области пожарной безопасности.

**Н. СМIRHOV**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОЖАРНЫХ РОССИИ С ИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!

### Автолестница Iveco Magirus модели DLK 55 CS с системой компьютерной стабилизации и рабочей высотой 55 метров



## МЫ ВСЕГДА РЯДОМ!

Представительство компании "Ивеко Магирус Брандштуттехник ГмбХ"  
в России и СНГ

Авторизованный сервисный центр и официальный поставщик  
на территории России и СНГ - ООО "КОМПАНИЯ ВИТАНД", г. Москва, Россия

Тел. +7 495 628 6358, факс +7 495 621 9254

[www.magirus.ru](http://www.magirus.ru), e-mail: [info@magirus.ru](mailto:info@magirus.ru), [kozlov@magirus.ru](mailto:kozlov@magirus.ru)

# Автомобиль быстрого реагирования для тушения пожаров в туннелях модель TFFV

**IVECO  
MAGIRUS**

*Новинка  
на российском рынке!*



**Автомобиль предназначен для тушения пожаров в туннелях, разбора завалов и спасения людей, а также для транспортировки пожарного оборудования и оказания технической помощи**

Отвал с лопастями: лопасти двигаются в правую и левую стороны с помощью гидравлического цилиндра, что позволяет перемещать препятствия в стороны от автомобиля для движения автомобиля к источнику огня.

**Водобак емкостью 3.000 л.; Пенобак емкостью 500 л.**

Пожарный насос с системой пеносмещения, оборудованной автоматизированной системой управления давлением и выбором процента пеносмещения (0,1 - 6%)

Система защиты автомобиля: защита кабины водителя осуществляется с помощью спринклеров, расположенных на трубчатом защитном ограждении над кабиной водителя. Защита от воздействия высоких температур на всех окнах.

Устройство "Спущенная шина" позволяет автомобилю перемещаться даже на спущенных шинах на расстояние 50 км при макс. скорости 50 км/ч.

Инфракрасная камера предназначена для передвижения в условиях задымления, изображение передается на монитор 15", расположенный в центре панели управления в кабине.

Газоанализатор, измеряющий параметры воздуха вокруг автомобиля, данные отображаются на приборах в кабине.

Система подачи воздуха в кабине: система герметизации кабины - поток воздуха предотвращает проникновение дыма в кабину; 3 маски дыхательных аппаратов смонтированы в спинки сидений; подача воздуха для дыхания оператора насоса.

Автономная система подачи воздуха для двигателя.

Повышенная маневренность благодаря управляемой задней оси.

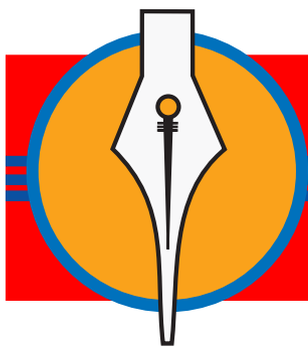
Представительство компании "Ивеко Магирус Брауншвигтехник ГмбХ"  
в России и СНГ

Авторизованный сервисный центр и официальный поставщик  
на территории России и СНГ - ООО "КОМПАНИЯ ВИТАНД", г. Москва, Россия

Тел. +7 495 628 6358, факс +7 495 621 9254

[www.magirus.ru](http://www.magirus.ru), e-mail: [info@magirus.ru](mailto:info@magirus.ru), [kozlov@magirus.ru](mailto:kozlov@magirus.ru)





# Слово Руководителю

## Начальник Центрального регионального центра МЧС России **А.С. КАЦ:** **«ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАГИРОВАНИЯ НА ЧС»**



А. С. Кац

В прошлом году в Центральном региональном центре МЧС России было проведено более 1000 эффективных мероприятий, направленных на повышение уровня безопасности жизнедеятельности населения как в повседневной жизни, так и в условиях угрозы и возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с природными циклическими явлениями и авариями на объектах жизнеобеспечения населения.

Эта работа проводилась под непосредственным руководством глав органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и комиссий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, которые созданы и функционируют во всех субъектах Российской Федерации региона.

Хорошие результаты в минувшем году в работе по повышению уровня защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций достигнуты в Калужской, Курской, Владимирской, Рязанской, Тульской и Липецкой областях.

Это убедительно подтверждается реальным положением дел на названных территориях, результатами комплексных и целевых проверок территориальных подсистем РСЧС этих субъектов Российской Федерации, проведенных комиссиями МЧС России и Центрального регионального центра.

Основой обеспечения функционирования РСЧС в современных условиях является дальнейшее развитие и совершенствование законодательной базы в области гражданской обороны, защиты населения и

территорий от ЧС и соответствующих организационно-правовых и экономических механизмов по реализации ее требований.

В настоящее время в субъектах Российской Федерации приняты все рекомендованные законодательные и иные нормативные правовые акты в этой сфере деятельности.

Реализация мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения за счет средств субъекта лучше организована в Белгородской, Воронежской, Ивановской и Московской областях, где денежные средства, запланированные к выделению в 2008 году, получены в полном объеме.

В развитие Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в 2008 году продолжалась разработка и принятие нормативных правовых актов в органах местного самоуправления Российской Федерации Центрального федерального округа.

Для организации повседневного управления на муниципальном уровне созданы и функционируют 497 ЕДДС. Органы, специально уполномоченные на решение вопросов ГО и защиты населения и территорий, созданы в 98,8% городских округов, 98,8% муниципальных районов, 95,4% городских поселений, 92,7% сельских поселений.

Проведенные в 2008 году Центральным региональным центром командно-штабные учения и тренировки с органами управления территориальных подсистем РСЧС в Воронеж-

ской, Тамбовской, Костромской и Ярославской областях, штабные тренировки с комиссиями по ЧС и ОПБ по ликвидации последствий возможных ЧС, носящих циклический характер, показали, что в целом органы управления способны оперативно принимать обоснованные управленческие решения, направленные на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Наиболее качественно задачи оперативной подготовки решались в Белгородской, Воронежской, Владимирской, Калужской, Курской и Липецкой областях.

Завершена работа по созданию единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований во всех субъектах Российской Федерации Центрального федерального округа.

Исходя из этого, основной задачей по подготовке органов повседневного управления на 2009 год следует считать продолжение развития и перевод на штатную основу 100% ЕДДС муниципальных образований в соответствии с Концепцией развития единых дежурно-диспетчерских служб в субъектах Российской Федерации, утвержденной приказом МЧС России и планами развития ЕДДС в муниципальных образованиях.

В субъектах РФ проводится работа по реализации полномочий органов исполнительной власти по созданию, содержанию и организации деятельности аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.

Всего для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в условиях ЧС на территории региона создано 2170 формирований общей численностью 112 318 человек. Лучше всего эта работа организована в Московской, Липецкой, Курской и Владимирской областях.

Существующая сегодня и постоянно развивающаяся государственная система антикризисного управления, в том числе на региональном уровне, предполагает задействование в управленческих процессах определенных информационных и управляющих ресурсов. Уже сегодня оперативные дежурные службы главных управлений МЧС России интегрированы в единое информационное пространство на региональном, межрегиональном и федеральном уровнях.

В 2008 году с привлечением финансовых средств субъектов Российской Федерации фактически с «нулевого цикла» созданы оперативные залы, развернуты автоматизированные рабочие места в главных управлениях МЧС России по Калужской, Смоленской, Тульской, а с недавнего времени и ЦУКС Брянской области.

В 2008 году проводилась работа по созданию и развитию региональных подсистем ОКСИОН. Сформирована нормативная правовая база, позволяющая осуществлять финансирование проводимых работ в Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской и Тульской областях.

За счет финансовых средств, выделенных из федерального бюджета в 2008 году, на территории Воронежской и Ярославской областей созданы региональные информационные центры, а на территории Московской области два муниципальных информационных центра в городах Ногинск и Красногорск.

Создан и успешно функционирует региональный информационный центр подсистемы ОКСИОН в Тульской области.

За истекший период на территории региона зарегистрировано 284 чрезвычайные ситуации (АППГ-426). Основной процент техногенных ЧС приходится на пожары в жилом секторе – 244 (АППГ-346).

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций произошло в Брянской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Тульской и Ярославской областях.

На водных объектах количество происшествий уменьшилось на 18%. Лучше вопросы предупреждения происше-

ствий на воде решаются во Владимирской, Липецкой и Тульской областях.

Несмотря на то что обстановка с пожарами остается сложной, в целом на территории региона наблюдается положительная динамика по снижению количества пожаров. Их стало меньше на 6,8%, гибель на пожарах уменьшилась на 9,7%, вместе с тем гибель детей на пожарах увеличилась на 4,5%.

Во всех субъектах РФ федерального округа наблюдается положительная динамика снижения числа пожаров и числа погибших на них.

Реализуя свои полномочия в 2008 году, органами государственного пожарного надзора было проведено 42 188 плановых и внеплановых мероприятий по контролю, проверено более 30 000 объектов различного назначения, выявлено более 346 847 нарушений требований пожарной безопасности, к административной ответственности привлечено 85 713 физических и юридических лиц, + 10% к АППГ.

Процент выполнения предписания по Центральному региону составляет 85%. В адрес руководителей объектов направлено более 16 219 представлений об устранении причин и условий, способствующих совершению административных правонару-

ганов ГПН, имелась угроза безопасности людей.

Особое внимание в деятельности органов ГПН было уделено вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов здравоохранения и социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей.

На указанных объектах органами ГПН было выявлено более 18 327 нарушений требований пожарной безопасности, к административной ответственности привлечено 1387 физических и юридических лиц, в судебные органы направлено 322 материала о неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов, по 98 проведенным судам приняты решения об административном приостановлении деятельности.

Вопросы обеспечения пожарной безопасности указанных объектов были рассмотрены на заседании КЧС и ОПБ Центрального федерального округа с участием Управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации в Центральном федеральном округе, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Кроме того, вопросы обеспечения пожарной безопасности указанных выше объектов были рассмотрены в ходе совместной работы аппарата



Открытие ПЧ-33 в Бежицком районе г. Брянска

шений. Наложено штрафов на сумму более 128 млн рублей.

В судебные органы направлено 5286 материалов для вынесения наказания в виде административного приостановления деятельности объектов, на которых, по оценке ор-

полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе и Центрального регионального центра МЧС России на территории Калужской, Костромской, Смоленской и Тверской областей.

Вопросы противопожарного состояния объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей неоднократно рассматривались на коллегиях регионального центра и заседаниях КЧС и ОПБ субъектов Российской Федерации.

Особое внимание в 2008 году было уделено вопросам готовности образовательных учреждений к новому учебному году. В ходе мероприятий по контролю на указанных объектах было выявлено 30 764 нарушения, руководителям различных уровней вручено более 5254 предписаний для устранения выявленных недостатков.

В целом надзорная деятельность в области обеспечения пожарной безопасности, проводимая на территории Центрального региона, позволила на 7,4% сократить количество пожаров, на 9,7% гибель людей.

Подразделениями пожарной охраны на пожарах спасено материальных ценностей на сумму свыше 6 млрд рублей.

В настоящее время целевые программы по снижению рисков, обеспечению пожарной безопасности разработаны и действуют во всех областях региона, не принята программа только в Брянской, Московской и Тверской областях. В этом году утверждена долгосрочная областная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС в Смоленской области» на 2009–2011 годы.

В лучшую сторону по организации работы по разработке и реализации целевых программ отмечается Липецкая область, где органами исполнительной власти разработаны, приняты и работают три целевые программы: «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций», «О гражданской обороне области» и «О пожарной безопасности области», суммарный объем финансирования которых составляет 524,5 млн руб.

По объему финансирования, имея в виду средства областных бюджетов и муниципальных образований, можно отметить с положительной стороны программы снижения рисков в Белгородской, Воронежской, Владимирской и Орловской областях.

В настоящее время, несмотря на уменьшение количества аварий и катастроф, продолжается устойчивый рост материальных потерь, особенно от техногенных чрезвычайных ситуаций.

Решением Совета безопасности Российской Федерации ведется разработка паспортов безопасности опасных объектов, территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В течение года органами исполнительной власти и местного самоуправления субъектов РФ была проведена большая работа в этом направлении, в результате которой разработка и утверждение паспортов всех уровней завершена. Наиболее качественно отработаны паспорта безопасности в Белгородской, Владимирской, Калужской, Ивановской и Липецкой областях.

Центральным региональным центром, территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации организована и проводится работа по надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций всеми субъектами Российской Федерации Центрального региона создаются запасы материальных резервов и финансовых средств.

В целом работа по созданию резервов финансовых и материальных средств ведется в плановом режиме. В лучшую сторону отмечаются Орловская, Калужская, Рязанская и Тверская области.

Одним из безусловных приоритетов в совершенствовании ГО и РСЧС являются подготовка и повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности населения.

Подготовка и повышение квалификации должностных лиц органов государственной власти и специалистов территориальных подсистем РСЧС проводится в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты, учебно-методических центрах ГОЧС субъектов Российской Федерации ЦФО и курсах ГО муниципальных образований.

В целом уровень подготовки специалистов ГО и РСЧС, штатных аварийно-спасательных формирований обеспечивает выполнение задач в области гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

В субъектах РФ региона значительное внимание уделяется обучению учащейся молодежи в общеобразовательных учреждениях и учреждениях начального профессионального образования, организованному по примерным программам курса «Основы безопасности жизнедеятельности».

В 2008 учебном году более 700 тысяч учащихся общеобразовательных учреждений прошли обучение по курсу ОБЖ.

В субъектах Центрального федерального округа открыты и функционируют 16 филиалов (во всех субъек-

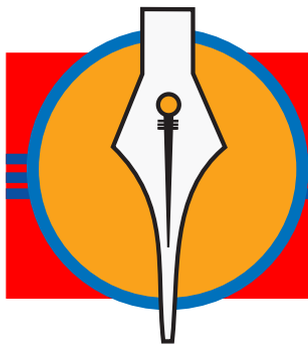
тах за исключением Ярославской области), 5 городских и 39 районных отделений Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности», которые в настоящее время проходят регистрацию как юридические лица. В дальнейшем предполагается включение в его состав движений «Юный пожарный», «Юный водник».

В целях популяризации деятельности поисково-спасательных и пожарных формирований МЧС России, подготовки для них резерва проводится работа по созданию кадетских классов.

В настоящее время в ЦФО функционирует 96 кадетских классов и 1393 кружка «Юный спасатель» и «Юный пожарный». Количество участников составляет 34 404 человека.

В 2009 году приоритетным направлением деятельности территориальных органов МЧС России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления должно быть дальнейшее развитие и совершенствование территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах РФ Центрального федерального округа.

При этом особое внимание следует уделить решению следующих вопросов: предупреждения ЧС и смягчения их последствий; повышения эффективности реагирования на чрезвычайные ситуации; создания систем антикризисного управления на региональном уровне; комплекса социально-экономических механизмов совершенствования деятельности ТП РСЧС, включая интеграцию финансовых механизмов снижения рисков чрезвычайных ситуаций; создания резервов финансовых и материальных средств; формирования культуры безопасности жизнедеятельности, в том числе с использованием новых технологий; создания и совершенствования сил гражданской обороны, повышения их готовности, мобильности и оснащенности современными техническими средствами; обеспечения готовности органов управления, сил и средств РСЧС к реагированию на ЧС, совершенствования системы мониторинга и прогнозирования ЧС, развития систем информационного обеспечения; осуществления комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей при пожарах; повышения эффективности профилактических мероприятий по предупреждению несчастных случаев с людьми на водных объектах.



# Пожарная Профилактика

## ПРОВЕРЕНО ОКОЛО ДЕСЯТИ ТЫСЯЧ ОБЪЕКТОВ

*В МЧС России состоялось расширенное селекционное совещание по вопросу противопожарного состояния объектов социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей по итогам их комплексных проверок.*

Поручение о проведении комплексных проверок домов-интернатов, специализированных учреждений здравоохранения и прочих объектов было дано Президентом Российской Федерации Д.А. Медведевым 5 февраля 2009 года на специальном совещании по вопросам обеспечения безопасности социальных учреждений.

В совещании принимали участие министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С. Шойгу, генеральный прокурор Российской Федерации Ю. Чайка, первый заместитель министра внутренних дел Российской Федерации М. Суходольский и заместитель министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации В. Белов.

На совещании подводились итоги проведенных комплексных проверок объектов социальной защиты (образовательные учреждения для детей-сирот; школы-интернаты; в том числе специальные). В комплексных проверках домов-интернатов, специализированных учреждений здравоохранения и других объектов принимали участие сотрудники МЧС России, МВД России, генпрокуратуры РФ и Минздравсоцразвития РФ.

В общей сложности было проверено 9453 объекта.

В ходе проверок выявлено 66 297 нарушений требований правил и норм пожарной безопасности. Из них основными нарушениями требований пожарной безопасности по-прежнему являются: неудовлетворительное состояние путей эвакуации на 1890 объектах; неисправность электросетей и электрооборудования на 1318 объектах; отсутствие систем автоматической пожарной сигнализации на 1372 объектах; отсутствие нормативного количества первичных средств пожаротушения и индивидуальных средств защиты органов дыхания на 1384 объектах; отсутствие систем оповещения людей при пожаре на 1195 объектах.

О неудовлетворительном противопожарном состоянии направлено более 5500 представлений в соответствующие органы власти, в том числе в органы прокуратуры 3222. В суды передано более 1229 материалов для приостановки эксплуатации объектов, находящихся в пожароопасном состоянии. Судами принято решение о приостановке эксплуатации 128 объектов в целом и 71 отдельного помещения. К административной ответственности органами безопасности надзора привлечено 2220 юридических, более 5574 должностных лиц, а также 437 граждан.

В ходе проведения комплексных проверок также была рассмотрена реализация целевых программ субъектов Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности объектов социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей.

В большинстве субъектов Российской Федерации уже приняты и выполняются целевые программы, направленные на улучшение противопожарной защиты социально значимых объектов. В кратчайшие сроки необходимо завершить принятие указанных программ во всех субъектах Российской Федерации и добиться их выполнения.

МЧС России будет жестко контролировать устранение выявленных в ходе проверок нарушений в социальных учреждениях.

Была отмечена необходимость усиления административной ответственности должностных лиц за нарушения требований пожарной безопасности. В ближайшем будущем будет подготовлен проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты», который будет предусматривать усиление ответственности, а также возможность проведения проверок на объектах социальной защиты чаще, чем это предусмотрено сейчас.

Кроме того, будут внесены изменения и в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, которые будут предусматривать обя-

зательный вывод пожарной сигнализации на пульт «01». В настоящее время только 8% (753) учреждений социальной защиты оборудованы сигнализацией, которая выведена непосредственно на пульт пожарной охраны.

Также было отмечено, что в российских регионах 1900 объектов социальной защиты находятся за пределами радиуса выезда пожарных подразделений. В связи с этим есть необходимость размещения в таких объектах систем автоматизированного пожаротушения и создания вблизи них добровольной пожарной охраны.

Глава МЧС России С. Шойгу отметил, что МЧС России принимает дополнительные меры по проведению внеплановых проверок за соблюдением требований пожарной безопасности на всех объектах социальной защиты с круглосуточным пребыванием людей и в ближайшее время будет подготовлен реестр всех объектов данной категории.

Сергей Кужугетович Шойгу потребовал к июлю устранить выявленные в ходе комплексных проверок нарушения требований пожарной безопасности на объектах соцзащиты.

При этом министр отметил, что все объекты социальной защиты должны быть приведены в нормальное состояние в течение года, и указал на необходимость проведения страхования объектов соцзащиты и людей, проживающих в них.

Также в ходе совещания было отмечено, что в МЧС России повсеместно внедряются новые формы и методы работы. Например, очень эффективно зарекомендовали себя такие формы профилактической деятельности, как создание «телефонов доверия» и публикация так называемых «черных списков» социально значимых объектов, на которых грубо нарушаются требования пожарной безопасности.

**Подготовлено при содействии  
Управления информации  
МЧС России**

# ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА – ДЕЛО ОБЩЕЕ

*Как известно, профилактика пожаров, противопожарная пропаганда и обучение населения пожаробезопасному поведению, помимо пожарной охраны, возложена и на органы местного самоуправления. Вот что рассказывает об этом председатель комитета гражданской защиты населения администрации Волгограда Юрий Васильевич РАТНИКОВ.*

«Новая волна», «Русское радио – Волгоград», «Радио Спутник» и «Авторадио Волгоград», куда практически ежедневно направляются материалы о пожарной обстановке в городе.

Не обошли мы своим вниманием и телеканалы города («ТНТ-Волгоград», «RenTV-Волгоград», «Пятый канал – Волгоград» и «МТВ»). Ежемесячно в течение недели на этих телеканалах

противопожарной пропаганды в Волгограде.

Сотрудники отдела пожарной безопасности регулярно организуют изготовление и распространение листовок, памяток на противопожарную тематику. Так, за прошедший 2008 год изготовлено и распространено более 213 тысяч листовок и памяток. Наша информация о пожарной обстановке в городе находится даже на оборотных сторонах квитанций на оплату услуг ЖКХ населением. Поэтому наша информация доходит в каждую квартиру города.

В мае 2008 года комитет провел организационно-методические занятия с председателями территориального общественного самоуправления (ТОС) города, на которое был приглашен главный государственный инспектор по пожарному надзору Волгограда Д. Немцов. Председатели ТОСов проявили большую заинтересованность в проведении противопожарной пропаганды.

Не оставлены без внимания и наши маленькие горожане. Комитет разместил на бортах четырех городских трамваев социальную рекламу с детской противопожарной тематикой. А к новому учебному году мы изготовили и распространили среди учащихся вторых классов расписание занятий для индивидуального пользования.

В тесном контакте работаем мы с Главным управлением МЧС России по Волгоградской области и местной организацией ВДПО. Например, за счет своих средств ВДПО изготавливает необходимые листовки, а мы организуем их распространение.

Необходимо отметить, что по сравнению с 2007 годом обстановка с пожарами на территории города в 2008 году улучшилась. Снизились три основных показателя: количество пожаров, количество погибших и количество травмированных.

Мы, конечно же, не собираемся успокаиваться. Администрация Волгограда и дальше будет развивать и совершенствовать пожарно-профилактическую работу.

**Беседовал В. ШИРИНКИН  
г. Волгоград**



*Вручение грамоты журналисту радиостанции «Новая волна»*

– Проведению противопожарной пропаганды администрацией города уделяется большое внимание. В нашем комитете имеется отдел пожарной безопасности, приоритетным направлением деятельности которого является информирование населения о мерах и проблемах пожарной безопасности на территории нашего города-героя. Специалисты отдела на регулярной основе готовят материалы на противопожарную тематику для опубликования в газетах города, проводят радиобеседы. Налажен тесный контакт и взаимодействие с журналистами региона, в том числе радиостанций

осуществляется прокат видеороликов о пожарной обстановке в городе.

Не забыли мы и крупные сетевые магазины: в каждом из них у касс размещены телемониторы, на которых показывают рекламу. И теперь наши видеоролики на противопожарную тематику каждые 15–20 минут демонстрируют волгоградцам.

Следует отметить, что руководители вышеуказанных телеканалов и крупных сетевых супермаркетов города осуществляют демонстрацию наших видеороликов на безвозмездной основе. Поэтому в очередной раз благодарим их за активную жизненную позицию и участие в проведении

## ПОЖАРНЫЕ К МЕСТУ ЧС ВЫЗЫВАЮТСЯ АВТОМАТИКОЙ

Правда, речь пока идет всего о 380 объектах Курской области, подключенных к новой, но уже успевшей себя зарекомендовать системе «Сирена МЧС». Суть в том, что при возгорании в каком-либо из этих зданий она срабатывает автоматически. Налицо явные плюсы: во-первых, нет потерянных драгоценных первых минут в случае нерасторопности персонала, а следовательно, сокращается время прибытия пожарных. Во-вторых, вместо звонка по «01» персонал может сразу же заняться эвакуацией. Контроль за состоянием систем пожарной автоматики удаленных объектов ведется постоянно. Сведения о нем отражаются на специальном мониторе в оперативном зале ЦУКСа главного управления. И если вдруг по какой-либо причине автоматика не работает, дежурный тотчас узнает об этом. И еще один немаловажный факт – сигнал поступает по каналам сотовой связи.

Новая система работает в Курске с 2007 года. В течение этого времени к ней подключены все 24 объекта социального обслуживания с круглосуточным пребыванием людей, 281 учреждение образования (в том числе все – интернатского типа), 48 объектов здравоохранения.

В областном центре, правда, ситуацию с подключением объектов образования можно назвать пока лишь перспективной: под контролем МЧС чуть больше половины из них, а имен-

но 113 из 204. А в Горшеченском, Мантуровском, Октябрьском, Коньшевском, Кореневском, Поньоровском и Хомутовском районах пока вообще не уделили этому вопросу никакого внимания.

– Кстати, дело это не такое уж и затратное, особенно если речь идет о безопасности наших детей, – подсчитывает общую сумму главный государственный инспектор Курской области по пожарному надзору А. Качикин. – Порядка 200–250 тысяч – монтаж пожарной сигнализации, 8 тысяч – ее подключение к системе «Сирена МЧС» и 2 тысячи – ежемесячная абонентская плата, включающая в том числе и обслуживание.

В списках подключенных к «Сирене МЧС» есть еще и 20 объектов многофункционального назначения с массовым пребыванием людей – супермаркеты и торговые центры.

За время работы «Сирена» уже несколько раз срабатывала. Но вызовы были ложными: то из-за неисправности техники, то, к примеру, из-за мошкеры, плотно облепившей летом датчики пожарной сигнализации.

Пожарную автоматику в зданиях устанавливают различные организации, соответственно и качество бывает различным, часто не без нареканий. Сотрудники госпожнадзора решают вопрос об усилении контроля за такими «мастерами». Но в целом пожарные к ложным вызовам от-

носятся с пониманием: идет период становления системы. Да к тому же убеждены, что лучше выехать и остаться на месте без работы, чем вообще не приехать или попасть уже на пепелище.

Этот год обещает быть плодотворным. Главами муниципальных районов и городских округов разработаны планы подключения объектов к системе мониторинга. В 2009 году число пользователей должно достигнуть почти полторы тысячи.

Нашла поддержку и инициатива государственного пожарного надзора: теперь вновь монтируемые системы пожарной сигнализации на объектах будут приниматься с обязательным условием их подключения на пульте МЧС.

В ближайшей перспективе – усовершенствование установленной системы. Предполагается, что одновременно с поступлением информации о пожаре компьютер выдаст полную базу данных по объекту, в том числе и в трехмерном формате. Благодаря таким сведениям, безусловно, не только пожарные, но и другие оперативные службы, подъезжая к месту ЧС, будут знать и о том, где находятся люди, как лучше их эвакуировать, как быстрее и в кратчайшие сроки провести и другие работы.

**Е. БАДАЕВА,**  
руководитель пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Курской области

## ЧТО ДОВЕРЯЮТ КУРЯНЕ МЧС?

Уже более двух лет круглосуточно работает «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Курской области (8-4712) 51-00-22. За этот небольшой промежуток времени он успел зарекомендовать себя как верный помощник в решении многих проблем.

За год на единый «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Курской области поступило около 1000 обращений граждан Курской области. Из них примерно 800 – обращения за консультацией в Государственную инспекцию по маломерным судам МЧС России по Курской области. Остальные связаны с предупреждением возникновения чрезвычайных ситуаций, с соблюдением правил и норм пожар-

ной безопасности, с закрытием подъездов к зданиям и сооружениям для пожарных автомобилей и другой специальной техники. Но на этом перечень вопросов не ограничивается. Обо всем, что связано с возникновением чрезвычайных ситуаций и возможных их последствий, с риском для жизни и здоровья, а также с неправомерными действиями сотрудников МЧС России, куряне тоже могут сообщить по «телефону доверия».

Каждый обратившийся может быть уверен, что его просьба о помощи не останется без внимания. Ведь в МЧС разработан особый «алгоритм реагирования» на звонки. Все они записываются в специальный журнал, где делаются такие пометки, как имя зво-

нившего, его адрес и телефон, время звонка и суть вопроса. Кроме того, осуществляется запись на аудиопленку. После этого поступившая информация доводится начальнику главного управления, который принимает решение о назначении ответственных лиц и сроков решения проблемы заявителя. Как правило, любой вопрос рассматривается в течение месяца. Но есть и такие, которые требуют быстрого решения. В этом случае срок их рассмотрения уменьшается от 10 дней до 1 часа.

На помощь сотрудников МЧС могут рассчитывать не только жители областного центра, но и районов области. За последнее время увеличилось количество звонков из Курского, Суджанского, Льговского, Фатеж-

ского, Октябрьского, Пристенского, Большесолдатского районов. Они составляют около 30% от общего количества.

Чтобы решить свои проблемы, люди зачастую обращаются в различные организации Курской области. Но, к сожалению, не получают должной помощи. Поэтому последняя надежда многих – Главное управление МЧС России по Курской области. Например, на «телефон доверия» в МЧС обратился мужчина, проживающий в д. Ржава Фатежского района. В его деревне уже долгое время неисправна водонапорная башня, которая снабжает всю деревню водой. Жители неоднократно обращались к главе администрации Фатежского района, даже собирали деньги на ремонт башни. Но ничего не изменилось. И только после вмешательства ГУ МЧС России по Курской области администрация райо-

на и Дмитриевского сельсовета выделила бригаду рабочих, которые полностью восстановили подачу воды. Причиной беды оказалась всего лишь воздушная пробка, которая возникает с постоянной периодичностью.

Главное управление постоянно проводит пропагандистскую деятельность, информируя население о работе «телефона доверия». Так, начиная с лета 2008 года номер телефона доверия размещился и на оборотной стороне бланков на оплату жилищно-коммунальных услуг, на информационных досках в лифтах жилых зданий.

Большую помощь главному управлению в популяризации «телефона доверия» оказывают и местные СМИ. Объявления публикуются в печатных изданиях и транслируются на всех телерадиоканалах области. Кроме того, номер «телефона дове-

рия» печатается на бланочной продукции главного управления, размещается на информационных стендах государственного пожарного надзора и в пожарных частях.

За каждым звонком – не просто просьба, а человек, оставшийся со своей бедой, и доверие к МЧС, которое никак нельзя подорвать.

Видимо, об этом всегда помнят в Управлении государственного пожарного надзора, Управлении по г. Курску Главного управления МЧС России по Курской области, которые по оперативности и качеству откликов на звонки по «телефону доверия» – лучшие. Хотелось бы, чтобы список «отличников» вырос, хотя следует отметить, что пока в адрес главного управления поступали только слова признательности от благодарных граждан.

**Н. ГРИБОВСКАЯ**

## БЕЗ ВЕРЫ ТРУДНО ИДТИ В ОГОНЬ

В людях религиозных, истинно верующих всегда замечаешь одну, как мне кажется, характерную черту: несуетливую, спокойную уверенность в своей внутренней правоте.

Вот и Александр Гаврилович Журун такой же, и, когда рассказывает

о том, как пришел к вере, невольно проникаешься убеждением, что это и есть единственный путь для человека, задумывающегося над смыслом жизни. Хотя, конечно же, вопрос этот каждый решает для себя по-своему.

Александр Гаврилович в пожарной охране вот уже почти тридцать лет. Начинать рядовым бойцом, потом закончил Свердловское ПТУ. Дальнейшую его карьеру можно вполне считать удачной. Перед уходом на пенсию он несколько лет занимал должность заместителя начальника отряда ГПС по охране магистрального газопровода. Хорошо знали Журуна и как спортсмена. Пожарно-прикладным спортом он начал заниматься еще в училище, выполнил мастерский норматив, пять лет входил в сборную Тюменской области.

Что касается веры, то она, как считает сам Александр Гаврилович, была в нем с детства заложена бабушкой. Правда, активно эта вера стала проявляться уже в зрелые годы. Бабушка передала ему, как наследство, старинную икону. На почерневшей от времени доске почти ничего нельзя было разобрать. Сколько ни пытались домашними средствами реставрировать реликвию – ничего не получалось. И отдали икону на хранение в сельскую часовню. А спустя полтора десятка лет произошло чудо – икона вдруг стала обновляться, и сквозь темные вековые наслоения явственно проступил золоченый лик Богоматери.

К тому времени Александр Гаврилович Журун был уже депутатом Тюменской городской думы (был в его

биографии и такой период). Выдвинули его кандидатом от пожарной охраны области, и он умело отстаивал интересы огнеборцев.

– Был у нас в городе долгострой, – вспоминает Александр Гаврилович годы своей депутатской деятельности, – баня недостроенной 12 лет стояла. Нам с Г. Федоровым, еще одним депутатом от пожарных, удалось провести через Думу закон о передаче бани в частную собственность, и вскоре она заработала. Благодаря нашим усилиям было также начато строительство Дома спорта. Ну а главное, удалось добиться принятия городской программы по пожарной безопасности. И не просто принятия, а выделения на ее реализацию 30 млн рублей.

И все эти годы не давала Александру Гавриловичу покоя мысль о храме. В Тюмени с ее почти 700-тысячным населением всего 9 действующих приходов, не считая трех строящихся церквей. А вот крупный Восточный микрорайон в этом плане был ущемлен. После завершения депутатской деятельности Журун, оставаясь в должности заместителя начальника отряда, сосредоточился на воплощении своей задумки. В желании построить храм, наверное, соединились не только его желание облегчить землякам путь к вере, но и своеобразный долг перед иконой, завещанной бабушкой. Не зря же ведь произошло чудо обновления.

Коллеги горячо поддержали Александра Гавриловича в его благородном начинании. Но основной груз хлопот лежал, конечно, на нем. А начал



Храм святителя Николая

он с оформления участка земли под храм – дело почти безнадежное, в Тюмени каждый клочок на учете. И все же с божьей помощью пробил. Потом начался сбор средств на проект и строительство. Поначалу еще удавалось совмещать хлопоты с работой в отряде, но вскоре церковные дела потребовали полной самоотдачи. Тогда-то и пришлось Журуну уйти на пенсию. Начальник отряда А. Брыксин во всем сочувствовал своему заместителю. А когда тот перед уходом принес ему письмо в адрес северных регионов области с просьбой о финансовой поддержке, не раздумывая, наложил положительную резолюцию.

На специальный счет потекли средства. Десятки тысяч рублей перечисляли на строительство храма отряды ГПС из Уренгоя, Нижневартовска и других городов не только Тюменской области. В самой Тюмени было решено сделать именные каждый из 340 тыс. кирпичей, необходимых для сооружения храма. И действительно, почти 30 тыс. свидетельств было выдано людям, приобретшим кто один, а кто и по несколько тысяч кирпичей. В июле 2006 года, к великой радости горожан, наместник Тюменского Свято-Троицкого монастыря архимандрит Тихон освятил место строительства храма во имя святителя Николая Чудотворца.

Трехлетняя история сооружения храма в Восточном микрорайоне Тюмени заслуживает, конечно же, отдельного разговора. Стройка эта стала поистине народной, объединив людей самых разных и по возрасту, и по национальности, и по социальному положению. Участвовали в строительстве национальные диаспоры Тюмени – украинцы, белорусы, армяне, грузины. Многие организации включились в это благое дело, собирая средства, выполняя заказы вне всякой очереди с высоким качеством работ. Первые 270 кубометров бетона были уложены в основание храма за счет ОАО «Промжелдортранс-Тюмень». Эта фирма, возглавляемая В. Саламатиним, и стала генеральным подрядчиком и главным благодетелем при возведении храма.

Объединение «Тюменские моторостроители» приобрело оборудование для электроснабжения. Тюменская ТЭЦ-2 помогла в монтаже отопления. Одно из предприятий предложило свою технологию утепления храма, руководитель другой организации изъявил готовность собрать систему вентиляции...

А «мотором» всей этой разносторонней деятельности был Александр Гаврилович Журун, избранный председателем приходского совета. Он искал и находил организации, разговаривал с руководителями, убеж-



*Александр Гаврилович Журун*

дал, согласовывал, координировал. Да и с пожарной охраной окончательно расстаться он так и не смог. Учитывая богатый опыт, Журуна взяли на должность ведущего специалиста в ЦУС ЕДДС Главного управления МЧС России по Тюменской области. Характер работы позволяет ему успешно решать и многочисленные проблемы, связанные со строительством.

Можно сказать, что роль противопожарной службы в сооружении храма особая. И дело не только в Журуне, желание которого счастливо соединилось с чаяниями сотен прихожан микрорайона. Заметный вклад в рождение храма сделали и другие пожарные. Средства на икону архангела Михаила огнеборцы собрали в память о своем коллеге М. Федорове, трагически погибшем в 2001 году. Деньги для написания большой иконы Божией Матери «Неопалимая Купина» в иконостасе храма пожертвовал бывший офицер пожарной охраны Г. Соловьев. Два других бывших сотрудника ГПС – Ф. Бодалов и О. Огородников оплатили по 7 тыс. кирпичей и заказ на изготовление самого большого колокола.

28 июля прошлого года в день празднования 422-летия Тюмени и 1020-летия крещения Руси над Восточным микрорайоном города разлился колокольный звон. Был отслужен первый водосвятный молебен и освящен иконостас в новом храме. Еще одним храмом в России стало больше.

...Мы разговариваем с начальником пресс-службы ГУ МЧС России по Тюменской области А. Глазовым.

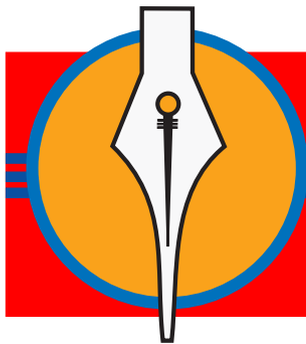
Александр Васильевич с гордостью показывает мне свидетельство, коим удостоверяется, что один из кирпичей, заложенных в стенах храма, приобретен лично им.

– У нас, пожарных, – говорит мой собеседник, – к вере, как известно, отношение особенно трепетное. Трудно без веры идти в огонь, она, вера, и уверенность придает, а порой и просто спасает огнеборца, попавшего, казалось бы, в безвыходное положение. Да и сама наша служба не случайно всегда называлась богоугодной. Наверное, поэтому все мы горячо откликнулись на призыв такого энтузиаста, как Александр Гаврилович Журун. Такие свидетельства о приобретении кирпичей, я знаю, есть у многих наших сотрудников.

Вера верой, но пресс-служба не забывает и о своих прямых обязанностях – вести противопожарную пропаганду. И здесь церковные приходы тоже используются. Подтверждение тому я увидел на столе начальника пресс-службы. Это письма, которые перед наступлением пожароопасного сезона направляются архиепископу Тобольского и Тюменского Дмитрию и главе Духовного управления мусульман Тюменской области Г. Бикмуллину. В письмах – просьба напоминать прихожанам о соблюдении мер пожарной безопасности.

Получается, что появление нового храма в Тюмени – это не только радость для верующих, но и дополнительная возможность для усиления профилактики пожаров.

**Н. СМЕРНОВ**



# Новые технологии Пожаротушения

## УНИКАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ТЕМПЕРАТУРНО-АКТИВИРОВАННОЙ ВОДЫ

Как известно, использование воды при тушении пожаров имеет один существенный недостаток, который в последние годы все чаще вызывает претензии к пожарным, – большие проливы воды. Наиболее часто претензии по этой причине возникают при тушении жилых и административных зданий. Связано это с тем, что большинство современных технических средств, которые находятся на вооружении пожарной охраны, позволяют использовать непосредственно на тушение очага пожара только 5–10% поданной на тушение воды. Фактически 90–95% воды при этом можно считать излишне пролитой. Часто ущерб от излишне пролитой воды наносит большие потери. Поэтому одна из основных проблем, которая стоит сейчас перед наукой и производителями пожарной техники, – создание такой техники, которая позволит повысить эффективность использования воды при тушении пожаров, уменьшить ее проливы.

При решении этой проблемы большинство отечественных и зарубежных производителей пожарной техники пошли по пути улучшения огнетушащих свойств воды за счет применения на пожарных автомобилях насосов высокого давления (более 10 атмосфер) и последующего получения за счет высокого давления воды струй мелкого распыла (струи тонкораспыленной воды – ТРВ).

Однако помимо очевидных преимуществ по сравнению с компактными водяными струями использование

струй ТРВ имеет ряд недостатков, которые были выявлены при эксплуатации пожарных автомобилей с насосами высокого давления. Перечислим только наиболее существенные.

Во-первых, меньшая длина напорных рукавных линий и количество пожарных стволов для подачи ТРВ. Меньшая по сравнению с традиционными автоцистернами, оборудованными насосами нормального давления, длина рукавных линий связана с применением для насосов высокого давления рукавов меньшего диаметра, имеющих большее гидравлическое сопротивление (потери напора).



Облако «водяного тумана»

В то же время для получения ТРВ перед пожарным стволом СРВД-2/300 необходимо обеспечить давление не менее 30 атм. (Для стволов с компактными водяными струями это давление, как правило, составляет 4–5 атм.) Поэтому рукавные катушки имеют длину рукавов 60–90 м. Меньшее количество пожарных стволов объясняется просто – при подаче воды на-

сосом 4 л/с можно обеспечить полноценную работу только двух стволов СРВД-2/300 с расходом воды 2 л/с.

Во-вторых, стволы для подачи ТРВ при малом сечении проточных каналов склонны к засору проточных частей при использовании загрязненной воды из старых, проржавевших и загрязненных трубопроводов или открытых водоисточников.

В-третьих, при отрицательных температурах (зимой) рукава и стволы для подачи ТРВ быстро промерзают, особенно при кратковременном их перекрытии.

В-четвертых, для подачи в очаг пожара струй ТРВ с размером капель 100–150 мкм необходимо обеспечить большую скорость струи – от 100 до 200 м/с. Большая скорость струи ТРВ приводит к интенсивной подаче в очаг пожара инжектируемого струей воздуха, который содержит кислород, необходимый для горения. Поэтому при недостаточной интенсивности или подаче струи ТРВ мимо очага пожара может произойти не тушение очага, а увеличение интенсивности его горения.

В-пятых, не сбывались надежды на образование за счет подачи ТРВ устойчивого, всепроникающего, обеспечивающего объемное пожаротушение «водяного тумана» (используется также термин «объемно-локальное пожаротушение»). Капли струи ТРВ, полученные за счет механического дробления воды, или быстро сливаются, образуя более крупные капли, или оседают; при попадании на стены или

другие препятствия стекают по ним, не образуя «водяного тумана» с необходимой для прекращения горения концентрацией.

Благодаря исследованиям, проведенным учеными Академии ГПС МЧС России совместно со специалистами ООО «Аква-ПиРо-Альянс», доказано, что возможно и другое, принципиально новое техническое решение по улучшению огнетушащих свойств воды, которое не имеет перечисленных недостатков получения ТРВ. Речь идет об улучшении огнетушащих свойств воды за счет ее температурной активации (ТАВ). При реализации этого направления удастся одновременно добиться как улучшения текучести воды без использования добавок, так и уменьшения размера капель воды до 1–5 мкм без увеличения давления перед пожарным стволом более 12–16 атм и без использования пожарных стволов со сложными, дорогостоящими и профилированными насадками с минимальной площадью сечений проточных каналов (диаметр проточных частей стволов для подачи ТАВ составляет 4,8–7 мм).

Сущность способа получения уникальных свойств ТАВ заключается в том, что пресная вода вследствие ее нагревания в специальном теплообменнике при определенном сочетании температуры (более 165°C) и давления (более 1,6 МПа) изменяет свои свойства. После возвращения к обычным атмосферным условиям такая вода находится некоторое время в особом, так называемом метастабильном состоянии, проявляющемся в повышенной растворяющей способности карбонатов, сульфатов, силикатов и других соединений, в способности длительно удерживать в своем составе аномальные количества растворенного вещества (больше в 300–500 раз) и значительно повышать кислотность. Такая вода называется активированной, а сам процесс – температурной активацией.

При подаче ТАВ через распылители, в которых ее давление быстро (за несколько миллисекунд) уменьшается до атмосферного, и происходит почти мгновенное вскипание воды. В

результате вскипания одна часть ТАВ переходит в пар (до 30%), а другая часть дробится на капли диаметром 1,0–10,0 мкм, и в результате формируется струя паро-воздушно-капельной смеси – струя ТАВ. Так как диаметр большинства капель составляет 1,0–5,0 мкм, то струи ТАВ витают в воздухе и многими наблюдателями ошибочно воспринимаются как пар. Струи ТАВ долго не осаждаются (по экспериментальным данным, не менее 20 минут), огибают без осаждения препятствия, не оседают на вер-



*В работе ствол-трансформер*

тикальных и горизонтальных плоскостях, даже при подаче на горизонтальные поверхности струи стремятся вверх.

Струи ТАВ обладают уникальными свойствами, которые позволяют реализовать при тушении пожаров принципиально новые способы пожаротушения. Эти способы пожаротушения не могут быть одновременно реализованы ни одним из известных способов.

Струи ТАВ могут быть использованы для тушения практически всех видов горючих веществ, которые не вступают в химическую реакцию с водой с выделением большого количества тепла или горючих газов. Они эффективно тушат бензины различных марок, нефтепродукты, спирты, ацетон, другие углеводороды и водорастворимые жидкости, а также твердые материалы: древесину, резину, поливинилхлорид, полистирол. Наиболее эффективно струи ТАВ тушат пожары в замкнутых объемах, так как образуют большой объем «водяного тумана», который эффективно осаждает дым и пары ядовитых веществ, выделившихся при горении, а также

вытесняет воздух и тем самым уменьшает процентное содержание кислорода в зоне горения.

Эффективное (быстрое) уменьшение температуры при тушении ТАВ обеспечивается тем, что размер большинства капель «водяного тумана» составляет всего 1,0–5,0 мкм, а температура струи на расстоянии 30–50 см ствола-распылителя ТАВ (СРТАВ) – 50–60°C. Большая площадь поверхности капель и температура «водяного тумана», близкая к 100°C, обеспечивает быстрое испарение воды, что и понижает температуру в зоне горения, а также увеличивает объем пара.

Кроме того, эффективность пожаротушения струями ТАВ обеспечивается тем, что капли воды размером менее 10 мкм долго не осаждаются (витают) и вместе с конвективными потоками воздуха инжектируются в очаг пожара. Это явление существенно расширяет тактические возможности подразделений, использующих ПА с ТАВ, по тушению пожаров в сложных условиях – появляется возможность

тушить очаги пожаров «вслепую», направляя струи ТАВ в пустоты или в конвективные потоки. Эта возможность становится принципиально важной при тушении пожаров в транспортных и кабельных тоннелях. При подаче ТАВ через напорные патрубки дымоходов можно не только осадить дым, но изменить направление распространения дыма (опрокинуть поток дыма) без риска раздуть пожар.

Использование струй ТАВ позволяет также эффективно тушить завалы, внутри которых после пожара или чрезвычайных ситуаций продолжается горение или тление горючих материалов и, что самое главное, могут находиться пострадавшие люди. Струи ТАВ уже на расстоянии не более 30 см от СРТАВ имеют температуру не более 60°C и не могут причинить вреда человеку.

Причем ТАВ позволяет обеспечить многофункциональность тушения не только по виду горючих материалов, но и по способам их тушения. При подаче ТАВ возможен как поверхностный, так и объемный способы пожаротушения.



Струи ТАВ не могут причинить вреда человеку

Еще одна тактическая возможность пожаротушения, которая реализуется при использовании ТАВ, – выбор оптимальных параметров «водяного тумана» за счет изменения температуры. Регулирование температуры воды позволяет изменять соотношение между паровой и водяной фазами «водяного тумана», а также

что самое главное, все эти изменения параметров струи возможны без замены СРТАВ и каких-либо манипуляций ствольщика со стволом – достаточно подать команду водителю ПА увеличить или уменьшить температуру воды на выходе из ПА. Но вот что действительно считают специалисты невероятным, так это то, что

размер капель воды. В истории развития техники пожаротушения впервые появилась возможность плавного, бесступенчатого регулирования параметров водяной струи от компактной (при температуре воды перед СРТАВ менее 100°C) до мелкодисперсной с размером капель 1,0–5,0 мкм (при температуре воды перед СРТАВ 170°C и более). И,

при расходе СРТАВ около 1 л/с минимальный диаметр проточных частей СРТАВ не будет менее 6–7 мм, а размер большинства капель воды струи ТАВ будет составлять всего 1,0 м – 10,0 мкм. Очевидно, что отверстие диаметром 6–7 мм засорить водой, прошедшей через насос модели НЦПВ или НЦПК, практически невозможно.

Для реализации преимуществ использования ТАВ при пожаротушении в 2007–2008 годах по заказу МЧС России ООО «Аква-ПиРо-Альянс» совместно с учеными Академии ГПС МЧС России разработали и изготовили пожарный многоцелевой автомобиль, который планируется к серийному производству для последующего оснащения пожарных подразделений МЧС России.

В следующих номерах журнала мы продолжим знакомить наших читателей с возможностями этого пожарно-спасательного автомобиля.

**В. РОЕНКО,**  
профессор Академии ГПС  
МЧС России,  
кандидат технических наук

## Оборудование для сервисного обслуживания пожарных рукавов и огнетушителей

### Установки для сушки рукавов

STG (на 1 рукав, 220V, 32 кг)  
TG 812 (на 4 рукава, 380V, 65 кг)  
STS 821 (рукавострел на 10 рукавов)



### Перемоточные устройства

используется для намотки и перекладки рукавов на новое ребро



### Станки для навязки рукавов ручные и электрические



### НОВОЕ на Российском рынке



Стационарная линия для тестирования рукавов



Зерновые станки огнетушителей ОП и ОП



Специальный компрессор 20 бар для зарядки огнетушителей ОП

### Рукавомоечные машины

SW112  
SW112 HD (использ. выс. давление)  
SK115 (+ автосухая сушка)  
SPK175 (+ гидромолитание)



### Универсальная мобильная установка SPZ 172

Производит полное техническое обслуживание рукавов: транспортировка, мойка (очистка), осушение, гидротестирование, ремонт (вулканизация) и перематка пожарных рукавов

### Установки для гидроиспытаний

HPP (на 1-4 рукава, 220V, 42 кг)  
SP 710 (на 4 рукава, 220/380V, 60 кг)  
SP 720T (рукавострел)



Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС DE. АЕ95.В32104

**А ТАКЖЕ:** установки для мойки, дезинфекции и сушки панорамных масок, БОП и костюмов химической защиты

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ НА САЙТЕ [www.lss01.ru](http://www.lss01.ru)

ООО «ЛЕНСПЕЦНАБ» 190020, г. Санкт-Петербург, Обводный канал, д. 150, корп. 2Б, офис 326, тел./факс: (812) 447-97-70, 495-99-36. Дополнительные консультации на e-mail: [info@asvservis.ru](mailto:info@asvservis.ru)



# ООО "ГарантияЦентр"

предлагает продукцию

Пневматический и гидравлический инструмент от

**RESQTEC**  
zumro



Насосы высокого давления и электронные пеносмесители от фирмы

**HALE**



Многофункциональная машина LUF 60 от фирмы



RECHNER'S  
GES. M. B. H.



Стволы и гидромониторы от

**AKRON**  
TRASS COMPANY



Фонари от

**-mica-**  
elektro



Оборудование и снаряжение для пожарных и спасателей от компании

**MSA**  
The Safety Company



# КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН ДЛЯ МОЩНОЙ АТАКИ

## TORNADO-RU RC



Рабочее давление, бар: 7,0

Максимальное рабочее давление, бар: 14,0

Расход воды MAX-SERIES-RU, л/с (л/мин):  
6,5 - 31,5 (390 - 1890)

Дальность подачи водяной струи\*, м: 60,0

Угол поворота:  
370° (185° влево / вправо от центр. положения)

Угол подъема / опускания: 90°/45°

Вес, кг: 11,4

\* При подаче пенного раствора дальность струи уменьшается примерно на 10%

Потери на трение 1,3 бар при расходе 31,5 л/с;

Возможность подачи воды и воздушно - механической пены;

Заводская установка блока управления, обеспечивающего управление поворотом, управление подъемом/ опусканием, регулировку формы струи, а также задание и выполнение программ STOW/«Транспортное положение» и OSC/«Осциллятор»;

Разъем, обеспечивающий водонепроницаемость подключения и быстрый демонтаж;

Возможна установка на телескопический электроуправляемый адаптер (дополнительная высота 305/457 мм для максимального диапазона работы);

Водонепроницаемые электро-приводы и блок управления;

Быстроразъемное соединение, позволяющее быстро и легко демонтировать лафет без использования монтажных инструментов;

Материал корпуса: высокопрочный анодированный алюминий ANSI 356-T6, на внутреннюю и наружную поверхность нанесено порошковое покрытие.

Сертификат пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России.

Оф. 417, г. 176, пр. Гагарина, Нижний Новгород, 603107, Россия

# УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

## HANDLINE-RU



Рукавный вход\*: ГР-80, ГР-50  
Рабочее/пониженное давление, бар: 7,0/5,3  
Расход, л/с: 3,0-22,0/3,0-16,0  
Дальность водяной струи\*, м: 48,0/46,0; 50,0/48,0  
\*В зависимости от модели ствола

Стволы HANDLINE-RU сочетают в себе все преимущества ручных стволов и с 1983 года являются эталоном для оценки дизайна других автоматических стволов. Формирование защитного экрана, контроль расхода, фильтрующая сетка, автоматическое выравнивание давления до номинального – эти и другие преимущества доказывают, что стволы HANDLINE-RU являются обоснованным и оправданным выбором профессионалов на протяжении уже более 20 лет.



Следующее поколение разработок компании TFT представлено усовершенствованными стволами DUAL-FORCE-RU и MID-FORCE-RU.

### Преимущества стволов:

Автоматическое выравнивание давления благодаря подпружиненному дефлектору;

Новая полимерная ручка повышенной прочности, разработанная для использования в самых тяжелых условиях работы;

Фильтрующая сетка на входе ствола, препятствующая его загрязнению и позволяющая поддерживать высокое качество подаваемой струи;

Возможность переключения работы стволов на пониженное давление с сохранением всех режимов работы и качества струи;

Промывка ствола без перекрытия подачи воды;

Скользкий бестурбулентный клапан, обеспечивающий подачу струи высокого качества даже при постоянном перемещении рукоятки клапана и низком расходе;

Быстрая и удобная регулировка формы струи от сплошной до распыленной (защитный экран 120°) позволяет оперативно реагировать на изменяющуюся ситуацию и обеспечивает максимальную защиту ствольщика;

Уникальная особенность – образование защитного экрана при подаче распыленной струи;

Возможность подачи воды и воздушно-механической пены;

Сертификат пожарной безопасности ФГУВНИИПО МЧС России.

## DUAL-FORCE-RU



Рукавный вход\*: ГР-80, ГР-50  
Рабочее давление\*, бар: 7,0/4,0; 6,0/3,0  
Расход\*, л/с: 4,5-19,0/4,5-14,0; 4,5-16,0/4,5-14,0  
Дальность водяной струи\*, м: 50,0/40,0; 48,0/38,0  
\*В зависимости от модели ствола

## MID-FORCE-RU



Рукавный вход: ГР-50  
Рабочее давление\*, бар: 7,0/4,0; 5,0/3,0  
Расход, л/с: 4,4-12,7  
Дальность водяной струи\*, м: 45,0/35,0; 43,0/33,0  
\*В зависимости от модели ствола

  
торгово-производственное предприятие

Тел./факс: (831) 211-80-67/68, mail@peleng.info, www.peleng.info

## ЛУЧШАЯ В СТРАНЕ

*По итогам служебной деятельности ПЧ-18 Главного управления МЧС России по г. Москве признана лучшей в Российской Федерации.*

Весна 2008 года для личного состава ПЧ-18 выдалась «горячей». 17 апреля в районе выезда коллег из ПЧ-22 случилось возгорание мебели и личных вещей на 2-м этаже жилой десятиэтажки по улице Ивантеевской. И хотя площадь пожара составила всего 30 м<sup>2</sup>, уже к моменту приезда первого подразделения происходило открытое горение из окон, а люди на балконах и лестничных клетках просили о помощи. Прибывшему в 00.41 на подмогу дежурному караулу ПЧ-18 в составе отделений на АЦ и КП-5 была поставлена задача по организации тушения и спасания людей. При этом начальник караула О. Бойцов со звеном ГДЗС по штурмовке поднялся в соседнюю от горящей квартиры, спас женщину, а после этого, проникнув через балкон в еще одну квартиру, вывел из задымленного помещения сразу двоих. Оператор КП-5 Ю. Ефимов, узнав, что в вышерасположенной квартире также находятся люди, сумел вывести из дома еще несколько человек. Всем им понадобилось тогда на это 10 минут, однако из здания не были еще эвакуированы все взывавшие о помощи, а пожар продолжал развиваться. Личный состав из ПЧ-18 продолжил тушение пожара на одном из боевых участков до полной его ликвидации.

20 апреля в 16.17 поступило сообщение о пожаре в районе выезда ПЧ-18 на территории ООО «Терминал-17». Здесь происходило интенсивное горение одноэтажного склада, причем двери с металлическими решетками и ворота были закрыты, а пламя интенсивно расплзлось по многочисленным сгораемым упаковкам, создавая плотное задымление и высокую температуру. Сложный пожар силами нескольких подразделений пожарной охраны удалось ликвидировать в 23.41.

Это лишь два эпизода из боевой работы коллектива части, которая в 2008 году признана лучшей по федеральной противопожарной службе МЧС России.

Вот отдельные средние временные показатели работы коллектива. Прибытие к месту пожара – 6,2 мин., локализация – 8,7, тушение пожара – 11,07 минуты. Всего же в

2008 году огнеборцы ПЧ-18 выезжали по тревоге 1427 раз. При этом в районе выезда части на пожарах погибли три человека, два получили травмы, а число спасенных составило 22 человека.

– Конечно, мы вправе гордиться мастерством наших специалистов, – говорит начальник ПЧ-18 М. Кошелев, – это – водители подъемных механизмов Н. Мова, Ю. Мостяков, С. Ряжский, старшие механики Ю. Ефимов, Ю. Мозгляков, Г. Бабушкин, С. Борбус. Но очень часто, прибыв к месту пожара, мы не можем поставить подъемные механизмы там, где это необходимо, поскольку подъездные пути бывают заняты припаркованными автомобилями. И это очень затрудняет нашу работу, особенно при использовании телескопического подъемника, столь необходимого при ликвидации пожаров в зданиях повышенной этажности.

К участию в пожарно-тактических занятиях, вместе с караулами части, привлекаются сотрудники ПСО-5, который базируется в другом крыле здания ПЧ-18. Ведь нередко им приходится работать вместе. Чаще всего совместные учения и занятия проводятся на объектах с ночным пребыванием людей, например, в доме ребенка № 19, детском психоневрологическом санатории № 44, психоневрологическом интернате № 22, городской клинической больнице № 54, институте-интернате для взрослых с нарушением опорно-двигательных функций, а также в общеобразовательных школах района.

Район выезда части (а это районы «Богородское», «Гольяново», «Преображенское», «Метрогородок») включает в себя и такие сложные объекты, как ТЭЦ-23, станции метро «Улица Подбельского» и «Черкизовская», Черкизовский мясоперерабатывающий завод, гостиничный комплекс «Измайлово» и ряд других. В Государственном национальном природном парке «Лосиный остров» нередко приходится в жаркое время года тушить возгорания мусора и компактные лесоторфяные пожары.

В целях дальнейшего повышения оперативного реагирования и качества тушения и спасания в ПЧ-18 уже освоили и используют бортовой ком-

пьютер-ноутбук, благодаря которому начальник караула всегда может получить подробные планы объектов и всю другую необходимую информацию, которая постоянно расширяется и детализируется.

Компьютеры широко используются в здании части, на пункте связи, у начальников караулов и начальника гаража. Объединенные в сеть ЕДДС, они обеспечивают обмен оперативной служебной информацией и с ЦППС УВАО, и с ЦУКС на Пречистенке.

Учебный класс части, как и класс безопасности дорожного движения, теперь оборудован компьютерными и мультимедийными средствами обучения и контроля знаний, которые успешно используются при отработке учебно-тренировочных занятий, тестирования различных категорий личного состава с запуском специальных программ, где учитываются особенности объектов и имеющаяся в боевом расчете техника.

В образцовом состоянии находятся гараж со вспомогательными помещениями, системой удаления выхлопных газов. Тут же располагается и пост ГДЗС, где имеются на 4 звена аппараты «АИР-300», производится их контроль и обслуживание.

Обеспечению комфортных условий несения службы служат оборудованные современной мебелью и необходимыми техническими средствами помещения, уютная столовая, комнаты отдыха для дежурных караулов, кабинет психологической разгрузки.

– Основа успехов в службе – это прежде всего преемственность поколений личного состава, – считает заместитель начальника части А. Сошников. – В качестве наглядного примера – наши нынешние начальники караулов К. Петухов и С. Шубенков, начавшие тут службу с рядового бойца. Недавно вот ушел на заслуженный отдых наш черныбылец, оператор колесчатого подъемника В. Баракин, но остаются и верны традициям части многие его воспитанники. Так что служим и дружим единым коллективом, в полной мере разделяя старинный девиз огнеборцев: «Один за всех и все за одного»...

**Н. РОГАЧКОВ**



*В спортзале*



*У вымпела начальник части М. Кошелев*



*Диспетчер С. Курмангалиева*



*Начальник ПЧ-18 М. Кошелев и начальник ПСО-5 А. Остапенко обсуждают оперативные вопросы*



*В классе безопасности дорожного движения*



*Старший инженер ЦППС А. Михайлин ремонтирует средства связи*



*С бортовым компьютером работать сподручнее*



*Техника на фасаде*



*На посту ГДЭС*

Фото Е. ЗУЕВА

# СПЕЦАВТОТЕХНИКА

ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ  
кузов из алюминия

- высокая коррозионная стойкость
- уменьшение нагрузки на шасси
- снижение расхода топлива

ЗАПАС ВОДЫ ДО 1000 Л

## МАГИСТРАЛИ

Ø 51 нормального давления	2
Ø 38 нормального/высокого давления	2
Ø 20 высокого давления (СРВДК)	1
Ø 75 напорно-всасывающие	2



НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ  
ПОЖАРНЫЙ НЦПВ-20/200



- подача воды на высоту 0-120 м с учетом гидropотерь (с 1 по 40 этаж)
- привод насоса автономный ДВС
- подача воды в широком диапазоне давлений в зависимости от частоты вращения

7200

РАСХОДНО-Н

до 25 л/с



10 Атм

2200 об/мин

Давле

# Многофункциональный автомобиль первой помощи АПП 0,8-20/200 (33104) "Валдай"

ДВОЙНАЯ КАБИНА 3 РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ

- 7 мест боевого расчета
- удобная высадка и посадка в БОП

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПА



2700

РУКАВНЫЕ ЛИНИИ

Высокое давление -  
ствол распылитель с катушкой рукавной  
СРДВК-2/400-60 (90)

Нормальное/высокое давление -  
QUADROFOG-RU

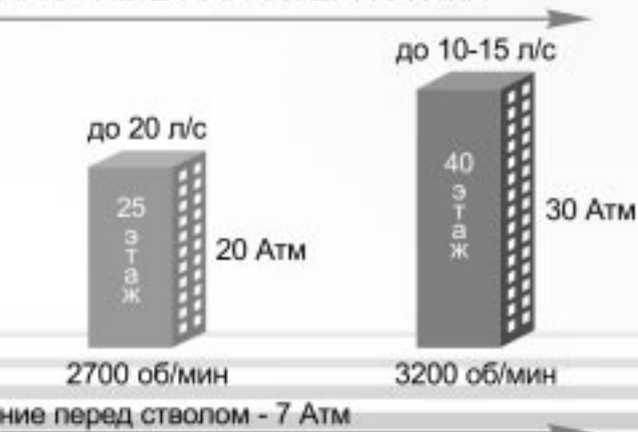


- ступенчатая регулировка расхода  
4 режима

- защитный экран 120°

- режим промывки без отсоединения рукава

ВАЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Подробнее об автомобиле можно узнать по адресу:**

**620137, г. Екатеринбург  
ул. Шефская, 2г-2  
тел./факс: +7 (343) 368 77 10, 368 77 31  
e-mail: [specavto@sky.ru](mailto:specavto@sky.ru)  
<http://www.specialauto.ru>**

## «ЗАВЕТ МОЛОДЫМ ПОЖАРНЫМ»

*80 лет назад, летом 1929 г. в адрес редакции журнала «Пожарное дело» пришло не совсем обычное письмо.*

*Его автором был заместитель начальника управления пожарной охраны, до недавнего времени являвшийся помощником одесского брандмайора Б.М. Попов. Он сообщил, что в конце 1920 г. им была получена от ныне покойного Э.Э. Лунда рукопись «Мой завет молодым пожарным» с просьбой напечатать ее в пожарном журнале после его смерти. Воля усопшего была исполнена.*

Имя Эдуарда Эдуардовича Лунда стоит особняком в ряду брандмайоров Российской империи.



Э.Э. Лунд

Он возглавлял пожарную охрану не только в Москве, но и в таких крупных городах империи, как Варшава и Одесса.

По образованию Э. Лунд – человек военный. Он закончил Второе Военно-Константиновское училище. В составе Лейб-гвардейского егерского полка участвовал в сражениях на Балканах. Воевал в Румынской и Болгарской армиях. Был награжден орденами: «Святой Анны» 3-й и 4-й степени с надписью «За храбрость», «Святого Станислава» 2-й и 3-й степени с мечами и бантом и рядом других боевых наград. Среди них в дальнейшем заняла свое почетное место и медаль «За спасение погибавших».

Э. Лунд известен и как автор ряда изданий по пожарному делу. В 1907 г. он вместе с брандмейстером С. Петербургской пожарной команды П. Федотовым решил составить «Справочную книгу по пожарному делу» по весьма обшир-

ной программе (в 14 частях). Одной из таких частей стала «Пожарная тактика», выдержавшая три издания.

«Справочная книга по пожарному делу» была издана лишь в 1929 году. К этому времени Э. Лунд уже скончался (1922 г.).

Находясь в Кисловодске на лечении и почувствовав, что дни его сочтены, Эдуард Эдуардович Лунд оставил завет молодым пожарным из 23 пунктов. Вот некоторые из них.

*«Передаю Вам выношенные мною мысли и убеждения по пожарной работе:*

*Если ты не любишь бесконечно до самоотвержения пожарного дела, перестань в нем работать. Ты не только не станешь хорошим пожарным, но будешь мешать и другим и дискредитировать самое хорошее, чистое и возвышенное дело – пощи другую работу.*

*Помни, что цель пожарного – помочь тем, кто сделался жертвой пожара.*

*Не рискуй своей жизнью без крайней необходимости, но беспрекословно жертвуй собой и увлекай за собой товарищей, когда надо спасти чужую жизнь.*

*Никогда на пожаре не посылай пожарных-товарищей в такое место, куда сам пройти не можешь, и ты заслужишь их уважение и быстрое беспрекословное повиновение, даже в виду смертельной опасности.*

*Часто на пожаре первый прибывший начальник не вызывает других частей из желания справиться и со значительным пожаром своей частью из ложного самолюбия и профессиональной гордости. Надо при этом твердо помнить, что лучше иметь на пожаре лишнюю часть, чем распустить пожар, не справившись с ним. Дело иногда может кончиться и катастрофой.*

*На учении следует учить только тому, что необходимо делать на пожаре, и только так, как это делается действительно на пожаре, не вводя никаких фокусов и не налегая на по-*

*казную сторону дела, ничего не упуская и ничего не увеличивая. Венец пожарного ученья и лучшее средство добиться полного внимания к преподаваемому, полного понимания между командным составом и пожарными и абсолютной тишины при работе – это немое учение.*

*Пожарная работа на три четверти работа физическая, и, как всякая физическая работа, может быть доведена до желаемого совершенства лишь частыми и умелыми упражнениями. Руководителю этих упражнений следует развивать в пожарных спортивное стремление к усовершенствованию каждого движения и чувство корпоративной гордости при выполнении приемов с пожарными снарядами, приспособлениями и машинами.*

*Каждый пожарный должен отлично уметь пользоваться всеми снарядами в команде, кроме штурмовых лестниц и управления паровой машиной и механизмами автомобиля и моторных труб. Штурмовики требуют особого навыка, силы и ловкости, а механизмы – технического образования.*

*Командному составу следует всеми мерами развивать среди пожарных дух товарищества и взаимной выручки, как в опасности, так и в работе, внося в это дело полное самопожертвование. Всегдашним девизом пожарного должно быть: один за всех – и все за одного.*

*Плохой тот пожарный, который не надеется стать начальником. Но не всякий может им быть, за неимением необходимых к тому дарований: то есть служебного такта, выдержки, способности быстро ориентироваться и принимать верные решения, способности спокойно, определенно и коротко формулировать свои приказания, даже в виду грозящей ему опасности, способности организовать и систематически поддерживать порядок, тесные товарищеские отно-*

шения и любовь к делу в пожарной команде. Этого можно достигнуть лишь упорной работой над самим собой, усердным и вдумчивым чтением пожарной литературы и практическим изучением пожарного дела.

Наука и техника с головокружительной быстротой идут вперед, увеличивая в обиходе человека число мест применения огня в такой разнообразной форме по физическому и химическому составу приборов и веществ, что пожарному, особенно его ответственным руководителям, необходимо постоянно и прилежно учиться.

К великому сожалению, существует рознь между добровольцами и профессионалами-пожарными. Вам, молодые силы, надо всеми средствами исправить это зло. И у тех, и у других одна цель – пре-

дупреждать и тушить пожар. Один общий враг – «красный петух». У них существуют различные формы организации, но должны быть одинаковые: обмундирование, снаряжение и пожарный инвентарь. Одинаковые приемы тушения и одинаковая совместная дружная победа над «красным петухом»... Общие съезды и собрания, общие клубы и читальни, общие курсы и общий журнал – вот лучшие средства к сближению и товарищеской дружбе.

Делу время, а утехе час. Как правлению у добровольцев, так и начальнику у профессионалов следует заботиться, чтобы пожарные и их семьи не только работали, но и время от времени веселились. Устройство домашних спектаклей, любительских оркестров, певческих хоров, танцевальных вечеров, лекций и сообщений

с волшебным фонарем – рекомендую самым горячим образом и всегда все это по возможности устраивать добровольцам и профессионалам совместно.

У Вас, старые мои товарищи по пожарному делу, прошу прощения, если своей несдержанностью и горячностью причинил Вам неприятность или обидел. Верьте, зла я ни кому из Вас не питал и мною руководила лишь безграничная любовь к общему нашему пожарному делу и страстное желание поставить его на должную высоту.

Умирая, я вижу, что не достиг и сотой доли того, что хотелось сделать... Я сделал, что смог... Сделайте Вы, молодые, сильные духом, телом и любовью к нашему делу, – больше и лучше».

Материал подготовил Ю. ХАРИН,  
К.Т.Н.  
ФГУ «ВНИИПО МЧС России»

## ПО-ДРУГОМУ БЫТЬ НЕ МОГЛО

В Горно-Алтайске на улице Стяжкина произошел пожар в деревянном жилом доме. На момент прибытия пожарных огнем была полностью охвачена веранда, частично горело чердачное помещение, было задымление внутри дома.

Случайно недалеко от места происшествия на личном автомобиле проезжал начальник караула ПЧ № 1 г. Горно-Алтайска Евгений Казанцев, который в этот день был свободен от несения службы. Заметив дым, он немедленно подъехал к горящему дому и увидел в окне мечущегося ребенка. Мальчик лет двенадцати отчаянно стучал в окно и просил о помощи. Когда окно было разбито, мальчик сказал, что не может двигаться сам. Евгений Владимирович взял ребенка на руки и вынес его из сильно задымленного помещения.

Подоспевшие пожарные приступили к тушению горящего дома. Чтобы мальчик не озяб на морозе, Казанцев посадил его в кабину пожарного автомобиля. К большой радости ребенка, следующим спасенным стал его любимый питомец – маленькая собачка.



Е. Казанцев

Пресс-служба ГУ МЧС России  
по Республике Алтай



**Термостойкая эмаль**  
**«ЦЕРТА»**  
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Слабогорючий трудновоспламеняемый материал по СНиП 21-01-97\*. Рекомендована ФГУ ВНИИПО МЧС России в качестве противопожарной защиты при отделке стен и потолков на путях эвакуации в лифтовых холлах.



Гран-При выставки «Интерэкспо-2006» Гран-При выставки «Интерэкспо-2006»

**ЗАО НПП «СПЕКТР»**  
Россия, 429950, Чувашская Республика  
г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75  
Тел./факс: (8352) 74-05-12, 74-05-34  
74-05-65, 73-26-09

<http://spectr.chb.ru>

Лицензия № 43-98-001189 от 30.12.2004 г.

# ВАРГАШИ VARGASHI



**9** с праздником  
**МАЯ!**



Безопасность и уверенность с BG4.



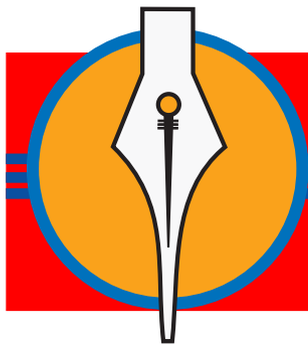
Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - пользователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изолирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для дыхания в любой среде - загрязненной или с низким содержанием кислорода.

PIONEERING SOLUTIONS >>

- Газоанализаторная техника
- Индивидуальная защита
- Подводная техника
- Системная технология
- Сервисное обслуживание

**Draeger**safety

Тел.: (495) 726-51-03;  
тел./факс: (495) 726-51-04



# Официальный Отдел

## ПРИКАЗ

18.11.2008

№ 700

### О внесении изменений в приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587

В связи с изменениями, внесенными в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 52 (ч. 1), ст. 4921) федеральными законами от 5 июня 2007 г. № 87-ФЗ «О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 24, ст. 2830) и от 6 июня 2007 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Уголовно-процессуаль-

ный кодекс Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 24, ст. 2833) **приказываю:**

Внести изменения в приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587 «О мероприятиях по организации и осуществлению дознания по делам о пожарах» (не нуждается в государственной регистрации, письмо Министерства юстиции Российской Федерации от 27 января 2003 г. № 07/760-ЮД) согласно приложению.

**Министр С.К. Шойгу**

### Изменения, вносимые в приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587

Внести в приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587 «О мероприятиях по организации и осуществлению дознания по делам о пожарах» (далее – приказ) следующие изменения:

1. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Органами государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы, являющимися органами дознания, определить:

структурное подразделение центрального аппарата 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;

структурные подразделения территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;

структурные подразделения территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, и их территориальные отделы (отделения, инспекции);

отделы (отделения, инспекции, группы) государственного пожарного надзора подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях».

2. Дополнить приказ пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Специализированными подразделениями дознания органов государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы определить:

отдел дознания структурного подразделения центрального аппарата 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;

отделы дознания и отделы административной практики и дознания структурных подразделений территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;

отделы (отделения, группы) дознания и отделы (отделения, группы) административной практики и дознания структурных подразделений территориальных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской

обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, и их территориальных отделов (отделений, инспекций);

отделения (группы) административно-правовой деятельности при осуществлении государственного пожарного надзора и дознания по делам о пожарах подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях».

3. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Руководителям департаментов кадровой политики, надзорной деятельности, образовательных учреждений МЧС России высшего и дополнительного профессионального образования обеспечить профессиональную

подготовку, профессиональную переподготовку и повышение квалификации сотрудников государственного пожарного надзора федеральной противопожарной службы, специализирующихся на проведении дознания по преступлениям, связанным с пожарами в пределах утративших лимитов бюджетных обязательств на соответствующий год».

4. В пункте 5 приказа:

в абзаце первом слова «задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, при органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации в I квартале 2003 года» заменить словами «и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации»;

в абзаце пятом слова «и заявлений» и слова «связанных с пожарами и нарушениями правил пожарной безопасности» исключить;

абзац седьмой исключить.

5. Признать утратившими силу пункты 1, 6–8 приказа.

## О СТАТУСЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОЗНАНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

Более года прошло с момента вступления в силу Федерального закона от 6 июня 2007 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации». За это время органы государственного пожарного надзора (далее – ГПН) наработали значительную практику расследования уголовных дел по неочевидным преступлениям, связанным с пожарами. Практически вдвое увеличился объем расследованных уголовных дел: 2007 год – 2289 уголовных дел, 2008 год – 4353 уголовных дел. При этом в два с лишним раза увеличилось количество установленных по уголовным делам подготавливаемых: 2007 год – 64, 2008 год – 148.

Однако в ходе исполнения положений Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее – УПК России), после внесенных в 2007 году изменений, должностные лица органов ГПН в практической деятельности столкнулись с рядом проблем, не нашедших разрешения в нормативных документах Министрства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России).

Это в первую очередь касалось неоднозначного понимания некоторыми должностными лицами органов ГПН и органов прокуратуры Российской Федерации положений УПК России, определивших возможность создания и существования в органах дознания специализированных подразделений дознания. Произошло это из-за отсутствия в УПК России нормы, четко закрепляющей положение о том, что специализированные подразделения дознания являются структурными подразделениями органа дознания. Касалось это и определения перечня должностных лиц органов ГПН, обладающих полномочиями начальника подразделения дознания.

На необходимость решения данной проблемы было указано на коллегии МЧС России от 27.02.2008 № 1/2 «О развитии системы дознания органов государственного пожарного надзора».

В результате был подготовлен и подписан приказ МЧС России от 18.11.2008 № 700 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587» (далее – приказ МЧС России № 700), который признан 29.12.2008 г. Минюстом России не нуждающимся в государственной регистрации. Напомним, что приказ МЧС России от 15.12.2002 № 587 «О мероприятиях по организации и

осуществлению дознания по делам о пожарах» (далее – приказ МЧС России № 587) был первым нормативным документом, с принятия которого в МЧС России началась планомерная работа по организации системы дознания Государственной противопожарной службы МЧС России. Указанный документ оказал существенное влияние на формирование всей ныне действующей системы подразделений дознания органов ГПН. Однако в связи со значительными изменениями, произошедшими в законодательстве в период с 2002 по 2007 год, отдельные положения его устарели и не отвечали требованиям настоящего момента.

Итак, что нового в регулировании дознания в системе ГПН в связи с принятием приказа МЧС России № 700.

Во-первых, в соответствии с действующей редакцией Постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2004 г. № 820 «О государственном пожарном надзоре» приведен перечень органов ГПН, являющихся органами дознания.

Во-вторых, впервые в системе органов ГПН определены специализированные подразделения дознания, которыми, согласно приказа, являются:

отдел дознания структурного подразделения центрального аппарата МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора (в настоящее время – отдел дознания Департамента надзорной деятельности МЧС России);

отделы дознания и отделы административной практики и дознания структурных подразделений территориальных органов МЧС России – региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора;

отделы (отделения, группы) дознания и отделы (отделения, группы) административной практики и дознания структурных подразделений территориальных органов МЧС России – органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, и их территориальных отделов (отделений, инспекций);

отделения (группы) административно-правовой деятельности при осуществлении государственного пожарного надзора и дознания по делам о пожарах подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях.

В-третьих, приведены в соответствие с ныне действующей структурой центрального аппарата МЧС России положения приказа МЧС России № 587, касающиеся обучения и переподготовки лиц, специализирующихся на производстве дознания.

В-четвертых, исключены или признаны утратившими силу положения приказа МЧС России № 587, касавшиеся утверждения формы бланков процессуальных документов и порядка их изготовления, а также уже осуществленных МЧС России мероприятий.

В новой редакции приказ МЧС России № 587 определяет в системе органов ГПН специализированные подразделения дознания и автоматически наделяет начальников указанных подразделений полномочиями, предусмотренными ст. 40<sup>1</sup> УПК России, а именно:

1) поручать дознавателю проверку сообщения о преступлении, принятие по нему решения в порядке, установленном ст. 145 УПК России, выполнение неотложных следственных действий либо производство дознания по уголовному делу;

2) изымать уголовное дело у дознавателя и передавать его другому дознавателю с обязательным указанием оснований такой передачи;

3) отменять необоснованные постановления дознавателя о приостановлении производства дознания по уголовному делу;

4) вносить прокурору ходатайство об отмене незаконных или необоснованных постановлений дознавателя об отказе в возбуждении уголовного дела.

Кроме того, начальник подразделения дознания вправе самостоятельно возбудить уголовное дело в порядке, установленном УПК России, принять его к своему производству и произвести дознание в полном объеме, обладая при этом полномочиями дознавателя.

Осуществляя полномочия, предусмотренные ст. 40<sup>1</sup> УПК России, начальник подразделения дознания вправе:

1) проверять материалы уголовного дела;

2) давать дознавателю указания о направлении расследования, производстве отдельных следственных действий, об избрании в отношении подозреваемого меры пресечения, о квалификации преступления и об объеме обвинения.

Таким образом, начальники специализированных подразделений дознания органов ГПН, перечисленных в пункте 2.1 новой редакции приказа МЧС России № 587, теперь вправе направлять ход расследования уголовных дел, в том числе путем дачи письменных указаний о производстве следственных действий, избрания в отношении подозреваемого меры пресечения, о квалификации преступления. Они также получают возможность проверять соответствие требованиям уголовно-процессуального законодательства принимаемых дознавателями решений по материалам проверок сообщений о преступлениях и расследуемым уголовным делам.

В конечном итоге принятие приказа МЧС России № 700 позволит усилить внутриведомственный контроль за уголовно-процессуальной деятельностью дознавателей. Это, в свою очередь, должно повысить качество принимаемых дознавателями процессуальных решений и привести к повышению уровня уголовно-правовой защиты прав граждан, пострадавших от пожаров.

**М. БАБУШКИН,**  
заместитель начальника отдела дознания  
Департамента надзорной деятельности МЧС России

КОГДА НЕОБХОДИМА БЕЗОПАСНОСТЬ

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Дыхательные аппараты:  
PA 94 PLUS BASIC  
PSS 90  
PSS 7000

Пожарные рукава TECHNOLEN  
Пожарные напорные рукава  
с внутренней резиновой камерой  
PYROTEX-PES-R

Гидравлический  
аварийно-спасательный  
инструмент

ЗАО «Сорбент-Центр Внедрение»  
Официальный дистрибьютор **Dräger safety**  
Россия, Пермь, тел./факс: (342) 252-37-67, 252-37-76,  
www.sorbents.ru, e-mail: drager.perm@mail.ru





# ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Склад-готовой продукции  
Консультации специалистов

Обучение  
Сервисный центр

## ВНИМАНИЕ КОНКУРС!

На лучшую фотографию по тематике  
«В ОБЪЕКТИВЕ – ПОЖАРНОЕ ДЕЛО»

### ПРИЗЫ:

**I место** – цифровой фотоаппарат FUJIFILM FINEPIX

**II место** – цифровая видеокамера PANASONIC

**III место** – фотопринтер SONY



Изображения  
приведены для примера

Начало конкурса 31 марта, прием фото до 1 сентября, голосование до 1 октября, подведение итогов 1 ноября. Все работы будут размещаться на сайте [www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru), где и будет проходить голосование, в результате которого будут определены победители.

Итоги конкурса будут опубликованы в журналах «Пожарное дело» №12, «01 Единая служба спасения» №5 и на сайте компании ЗАО «Дыхательные системы-2000» [www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru).

Фотографии, а также дополнительные вопросы по участию в конкурсе необходимо отправить письмом на адрес [rim@ds2000.ru](mailto:rim@ds2000.ru). Также фотографии можно загрузить на сайт [www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru).

*Требования к присылаемым и закачаным фотографиям:*

- Формат файла: .jpg;
- Разрешение файла с цифрового фотоаппарата: не менее 2048x1536 (с фотокамеры не менее 3 Мп);
- Разрешение сканированной фотографии: не менее 300 dpi;
- Размер файла: не более 5 Мб.

*Компания «Дыхательные системы-2000» имеет право использовать присланные участниками фотографии в рекламных и любых других целях без уведомления автора и без выплаты авторского вознаграждения.*

### РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

- Дыхательных аппаратов со сжатым воздухом
- Проверочного оборудования
- Компрессоров высокого давления
- Газосигнализаторов серии ИГС-98
- Костюмов химической защиты
- Гидравлического оборудования

**КАМПО**

ЗАО «Дыхательные системы-2000»

Тел.: (495) 786-98-57

e-mail: [info@ds2000.ru](mailto:info@ds2000.ru)

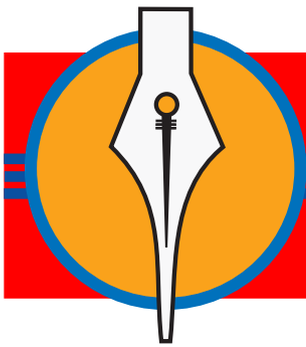
Факс: (495) 784-77-25

[www.ds2000.ru](http://www.ds2000.ru)



Делать сегодня то, о чём ос  
завтра ещё

тальные  
только будут задумываться.



# Прошли Учения

## ЧТОБЫ ЛЕДОВЫЙ ДВОРЕЦ БЫЛ БЕЗОПАСНЫМ

**В январе 2009 г. в Челябинске была открыта ледовая арена «Трактор». А спустя три недели здесь уже были проведены масштабные пожарно-тактические учения.**

Учения были приурочены к традиционному итоговому сбору руководящего состава гражданской обороны и областной подсистемы РСЧС по подведению итогов деятельности области по вопросам гражданской обо-



Начальник ГУ МЧС России по Челябинской области О. Климов

роны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах за минувший год, а также определение наиболее важных задач на 2009 год.

Нынешний итоговый сбор насчитывал 96 участников, среди которых были члены правительства области, руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления, главы администраций муниципальных районов и городских округов. Ведомства экстренного реагирования на ЧС и службы жизнеобеспечения области представляли руководители Главного управления МЧС России по Челябинской области, УФСБ

России по Челябинской области, ГУВД области, военного комиссариата, Челябинского высшего военного автомобильного училища, Челябинского высшего военного авиационного училища штурманов, областного управления Росприроднадзора, Челябинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, ЮУЖД, управлений по категорированным городам ГУ МЧС России по Челябинской области, отрядов федеральной противопожарной службы, поисково-спасательной службы области, ОГУ «Гражданская защита Челябинской области», ГУ «Щит» и ОГУ «Противопожарная служба Челябинской области».

Открыл совещание губернатор Челябинской области П.И. Сумин, который дал положительную оценку деятельности всех структур, стоящих на страже безопасности населения Южного Урала. Ведь в минувшем году общими усилиями в области удалось снизить и количество чрезвычайных ситуаций различного характера, и количество пожаров, и число погибших от огня и в воде людей. С основными докладами выступили также министр по радиационной и экологической безопасности Челябинской области Г.Н. Подтесов, начальник Главного управления МЧС России по Челябинской области генерал-майор О.Б. Климов и заместитель начальника Уральского регионального центра МЧС России полковник С.К. Тюлейкин.

После делового заседания все участники областных сборов переместились на ледовую арену «Трактор», где для них были устроены показательные комплексные пожарно-тактические учения по тушению условного пожара.

Конечно, на ледовой арене изначально были предусмотрены меры пожарной безопасности: внутренняя отделка выполнена из негорючих материалов, здание разделено противопожарными стенами на противопожарные отсеки; все помещения обо-

рудованы системами автоматического пожаротушения; основные несущие строительные конструкции железобетонные. А конфигурация фасадов специально выполнена без навесов и козырьков, чтобы пожарные автомобили могли подъехать вплотную к любой точке здания.

По числу привлеченных сил и средств прошедшие учения оказались крупномасштабными. В ликвидации аварийно-спасательной ситуации был задействован весь Челябинский гарнизон федеральной противопожарной службы в составе более 100 бойцов и 19 единиц пожарной техники. Пожарные слаженно взаимодействовали со спасателями областной Поисково-спасательной службы, сотрудниками УВД, ГИБДД, ФСБ, бригадами «скорой помощи» и службой медицины катастроф, привлекалась также передвижная химико-радиационная лаборатория ГУ «Щит». Для большего эффекта применялись специальные средства имитации: дымовые шашки, манекены, взрывпакеты.

Замысел учений состоял в следующем: в результате взрыва на холодильной установке ледовой арены произошло обрушение строительных конструкций перекрытия помещений компрессорной, и в завалах воспламенилось масло, вытекающее из разрушенной системы смазки компрессоров. Одновременно из разрушенных теплообменников началась утечка фреона и этиленгликоля. Фреон, попадая в зону горения, начал частично превращаться в фосген. Из-за гидравлического удара трубопроводы системы охлаждения ледового поля разгерметизировались, произошло истечение этиленгликоля на поверхность льда. Вдобавок в результате короткого замыкания произошел скачок напряжения в электрической сети, а от искр и кусков горящей изоляции воспламенились кресла зрителей. И это в то время, когда во дворце шел хоккейный матч и зал был заполнен 7 тысячами зрителей!

Участники итоговых сборов и журналисты оказались в эпицентре очень динамичного и захватывающего зрелища. Вот зал полон зрителями, и вдруг отчетливо слышен звук настоящего взрыва, тут же повалил дым и погас свет. Одновременно, как и положено, сработала пожарная сигнализация и система автоматического оповещения зрителей о необходимости эвакуации. Администрация Ледового дворца тут же передала информацию о возгорании и взрыве на пульт «01» и начала эвакуацию зрителей и обслуживающего персонала, была запущена система автоматического тушения пожара и дымоудаления.

Любители хоккея (молодых людей набрали из окрестных образовательных учреждений) с помощью сотрудников охраны общественного порядка и работников дворца начали пробираться к выходам. Но в зале осталось примерно сто человек, которым якобы стало плохо, поэтому они не смогли покинуть опасное место самостоятельно. Этими статистами стали будущие пожарные, которые нынче проходят учебу в областном Учебном центре ФПС.

Тем временем диспетчер пожарной охраны оперативно передал со-

Сотрудники МЧС было развернуто несколько участков тушения пожара. Например, с 3-го этажа, из офиса, с помощью автолестницы пришлось эвакуировать несколько сотрудников администрации Ледового дворца. В ходе разведки газодымозащитниками в зале были обнаружены 7 пострадавших, которых на руках

вынесли на свежий воздух и передали в руки медиков. Поскольку из-за аварии зал остался в темноте, прямо на ледовой арене в считанные минуты были установлены две световые башни. Электромонтер, оказавшийся в это время на технологической площадке на высоте 25 метров над уровнем льда, был спасен областными спасателями с помощью «канатной дороги», различными способами пожарными и спасателями области были эвакуированы из здания 100 человек.

*Смотр пожарно-спасательной техники*



*Смотр пожарно-спасательной техники*

Не обошлось и без очень приятного сюрприза: представители администрации области заготовили на этот день для противопожарной службы области замечательный подарок. Из рук министра по радиационной и экологической безопасности Челябинской области Г.Н. Подтесова и заместителя губернера области В.И. Буравлева три отряда ФПС получили номера для новых пожарных автомобилей. Машины стояли тут же. В пожарное депо Центрального района областного центра отправилась только что полученная из Германии автолестница «Магирус» длиной 39 метров. А Копейск и Магнитогорск получили подъемники «Бронто-Скайлифт» высотой 55 метров – в этих городах с активной высотной застройкой такая техника давно жизненно необходима.

Закончились областные сборы РСЧС хорошей традицией – брифингом для любознательных журналистов. На их многочисленные вопросы ответили начальник Главного управления МЧС России по Челябинской области генерал-майор О.Б. Климов, министр Г.Н. Подтесов и руководитель оперативного штаба учений полковник А.Н. Караваев. Все они достаточно высоко оценили результаты учений и заверили, что в случае реальной ЧС сил и средств для спасения людей будет задействовано в 10 раз больше, чем участвовало в нынешних тренировочных учениях. Такие возможности в Челябинской области сейчас есть.

**М. ШИГАРОВА**  
**Б. ГОЛОБОРОДЬКО (фото),**  
**сотрудники пресс-центра ГУ МЧС**  
**России по Челябинской области**



*Спасение пострадавшего*

общение о чрезвычайном происшествии в милицию, ФСБ и «скорую помощь». В этом и состояли главные цели учений: отработать с администрацией и обслуживающим персоналом нового Ледового дворца алгоритм действий на случай возникновения ЧС и скоординировать действия служб жизнеобеспечения города в подобной экстремальной ситуации.

ной был обнаружен механик-наладчик компрессорного оборудования, спасти которого не удалось. На локализацию пожара понадобилось 27 минут, на полную ликвидацию – меньше 50.

Учениями итоговый сбор не закончился. Здесь же, перед Ледовым дворцом, для его участников был развернут смотр пожарно-спасательной техники.

## ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ПРОШЛЫМ И НАСТОЯЩИМ

*В конце 2008 года пожарную часть № 4 в районном центре г. Людинове, входящую в отряд ГПС № 7, посетил губернатор Калужской области Анатолий Дмитриевич Артамонов, а также члены правительства и главы муниципальных образований области.*



*Губернатор А. Артамонов и сопровождающие его лица*

А. Артамонов побывал в новом административном здании, построенном не так давно силами личного состава. Кроме рабочих помещений в нем находятся комната психологической разгрузки и тренажерный зал.

Приятно удивили губернатора и членов правительства юные пожарные, продемонстрировавшие гостям навыки пожарно-спасательного дела. Более 10 лет продолжается дружба людиновских пожарных с ребятами из учебных заведений города. В одной из школ Людиново открыт кадетский класс. Юные пожарные не раз занимали призовые места на областных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту. Во всех учебных заведениях города сотрудники части и отдела ГПН проводят с детьми викторины на пожарную тематику, профилактические беседы, дни открытых дверей, во время которых школьники знакомятся с работой огнеборцев, историей пожарной охраны, а также получают основы знаний по вопросам пожарной безопасности. Губернатор поблагодарил начальника Главного управления МЧС России по Калужской области полковника А. Басулина и начальника ОГПС № 7 полковника внутренней службы А. Попова за проводимую работу с подрастающим поколением.

Гордостью пожарной части № 4 является музей истории пожарной охраны г. Людиново, созданный в

2003 году силами личного состава части. Анатолий Дмитриевич с большим интересом ознакомился с экспозицией музея. В нем представлены некоторые документы времен царской России. Когда началась Великая Отечественная война, весь личный состав пожарной охраны полностью ушел на фронт. Когда части Красной Армии освободили районный центр, город лежал в руинах. Было разрушено и здание пожарного депо. По решению Людиновского городского Совета была создана пожарная команда в составе 24 человек, на вооружении которых находились четыре конные повозки. Помимо мужчин в пожарную команду вошли женщины и подростки, которые выполняли не только непосредственную работу по тушению пожаров, но также разбирали завалы, восстанавливали город, помогали детским садам и школам в заготовке дров и продуктов.

Пожарные демонстрируют профессиональное мастерство



*Пожарные демонстрируют профессиональное мастерство*



*После посещения часовни*

В музее губернатор смог увидеть фотографии, рассказывающие о боевых буднях пожарных 40–70-х годов. В центре экспозиции музея – панно и Вечный огонь, символизирующий героизм и мужество пожарных. Большое впечатление на высоких гостей произвело знамя Вольного пожарного общества 1897 года, на котором золотыми буквами вышито: «Богу хвала, царю слава, ближнему защита». Есть в музее и стенд с фотографиями ветеранов пожарной охраны, посвятивших много лет этому нелегкому делу. В части ведется исторический формуляр пожарной охраны, есть и книга отзывов, в которой губернатор написал слова благодарности пожарным за героический труд.

Губернатор в сопровождении местных священнослужителей побывал и в часовне в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина», расположенной на территории пожарной части. В 2007 году по благословию митрополита Калужского и Боровского Климента настоятель Казанского собора г. Людиново протоиерей Алексий Жиганов освятил место для будущей часовни. Возводили пожарные часовню своими силами, и в сентябре 2008 года состоялось ее торжественное открытие.

# ОРКЕСТР – ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА КАЛУГИ

В Главном управлении МЧС России по Калужской области в апреле 2005 года появился духовой оркестр. Идея его создания принадлежит начальнику Главного управления МЧС России по Калужской области Александру Евгеньевичу Басулину.

Оркестр главного управления является профессиональным творческим коллективом. В его состав входят военные музыканты, люди со специальным музыкальным образованием и большим стажем работы в разных оркестрах. Они составляют 50 процентов личного состава оркестра. А если говорить о молодых музыкантах, они совсем недавно закончили Калужское музыкальное училище. Часть музыкантов оркестра – это люди, связавшие свою жизнь с военной службой и военной музыкой. Несмотря на то что часть из них уже ушла на заслуженный отдых, силы и

коллектив. Эффектная красивая форма, дополненная блестящими касками, сшитая по образцу XIX века, всегда вызывает радость и восторг на лицах слушателей. Пока оркестр такого уровня в Центральном региональном центре является единственным.

Все выступления оркестра делятся на разные категории: участие в гарнизонных мероприятиях (строевые смотры, парады, юбилейные даты), обеспечение культурно-массовых мероприятий (торжественные собрания как в главном управлении, так и в городе, участие оркестра в проведении вахты памяти на территории районов Калужской области: открытие, закрытие, прохождение торжественным маршем почетного караула, празднование дней города в Калуге и районных центрах, дни освобождения их от

нечно, есть произведения, которые никогда и никому надоест не могут, но в каждом выступлении есть новые произведения, поэтому каждый концерт дорог и самим оркестрантам и, судя по приему и аплодисментам, приятен слушателям.

Дирижер оркестра Вячеслав Михайлович Ярошенко закончил военный дирижерский факультет Московской государственной консерватории. Конечно, не все его сокурсники работают по специальности. У него много друзей, работающих сегодня в различных театрах страны.

Объем работы дирижера оркестра большой. Разные оркестры могут быть одинаковыми по количественному составу, но различаться по музыкальным инструментам. Например, в оркестре главного управления есть группа саксофонов, а где-то их нет. Где-то больше кларнетов, а в данном оркестре их два и т.д. Кроме всего прочего, дирижер составляет учебный план подготовки оркестра. Некоторые из членов коллектива сами пишут музыку, слова, создают авторские произведения, делают аранжировки.

В мужском коллективе оркестра работает одна-единственная женщина. Традиционно духовые оркестры в России состоят в основном из мужчин. Вячеслав Михайлович, будучи гостем фестиваля духовых оркестров «Музыка побед», где принимали участие оркестры Венгрии, Словении, Белоруссии, заметил, что значительную часть оркестра составляют женщины. Музыкальные инструменты флейта и кларнет маленькие, играть на них женщине удобно. Вот и играет на флейте Наталья Михайловна Симакова. Она несколько лет назад закончила институт культуры. Роль женщины в коллективе оркестра полезна еще тем, что она некоторым образом дисциплинирует мужской коллектив.

Оркестр главного управления стал своего рода визитной карточкой Калуги. Он прекрасно зарекомендовал себя на уровне Центрального регионального центра, а затем и на министерском уровне.

В дальнейших планах оркестра – пополнение репертуара произведениями, касающимися службы МЧС, а также появление сольных выступлений участников коллектива.

**Материалы из Калужской области подготовила С. ТИНЯКОВА, сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Калужской области**



*Выступает духовой оркестр*

здоровье позволяют им трудиться и приносить людям пользу своим творчеством.

Особенностью оркестра является его репертуар. В основном это произведения и песни на пожарно-спасательную тематику, а также, как и в любом оркестре военно-патриотической направленности, – лучшие музыкальные произведения русских и советских композиторов. Не обходится репертуар и без музыки зарубежных авторов.

Визитной карточкой оркестра является форма, в которой выступает

немецко-фашистских захватчиков) и непосредственно концертная деятельность (выступления в городском парке культуры и отдыха, концерты перед сотрудниками главного управления).

За три года работы оркестра уже состоялось достаточно много выступлений. Если в 2005 году их было пятьдесят, то за 2008 год – более семидесяти. Уровень и количество выступлений растет. Участие в каждом мероприятии чем-то запоминается, для каждой аудитории слушателей обновляется программа. Ко-

Инновационные стандарты  
безопасности и комфорта

**Dräger**

## Дыхательный аппарат PSS 7000

Эффективная система индивидуальной защиты высочайшего уровня

- Эргономичная конструкция сводит к минимуму стресс и усталость;
- Инновационная ременная система надежно фиксирует дыхательный аппарат на теле;
- Быстрое снятие, очистка и техническое обслуживание.

Сертификат пожарной безопасности: № ССПБ.ДЕ.УП001.В06592 от 16.11.2007 г.

## Полнолицевая маска FPS 7000

- Оптимальное неискаженное поле зрения, наличие различных размеров (S; M; L);
- Комфортное и абсолютно герметичное прилегание маски, адаптация под индивидуальный контур лица.

## Новинка поисково-навигационный комплект

### Блок поиска FRT 1000 (спасательный трансивер для пожарных)

Позволяет пожарным установить местоположение заблокированных и потерявших ориентацию коллег ("спасение напарника")

### Радиомаяк аварийный ETR 1000 (аварийный передатчик)

Позволяет самостоятельно найти обратный путь при потере ориентации в плотном дыму. ETR 1000 может использоваться в комбинации с FRT 1000.



Уже на  
вооружении в  
пожарных  
частях!



## Наполнительная станция

Для наполнения воздухом баллонов  
дыхательных аппаратов

Для безопасности  
и удобства

Уже в России и только у нас!



тел: (495) 925-30-17  
факс: (495)967-96-14

125413, Россия, Москва,  
Солнечногорский пр-д, д.11

mail@raboservice.ru www.raboservice.ru

# УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



## Пожарный насос НЦПН-40/100



✓ Полная  
взаимозаменяемость  
с насосом ПН-40УВ

✓ Новые возможности:

- подача до 50 л/с и выше
- напор до 120 м
- одновременная работа до 8 генераторов ГПС-600

- ✓ Никаких проблем с уплотнительным сальником
- ✓ Встроенная вакуумная система АВС-01Э или АВС-02Э
- ✓ Гарантия качества и сервисная поддержка от производителя
- ✓ Приемлемая цена

**Продукция сертифицирована**

*Обращайтесь на завод-изготовитель:*

**ЗАО "УСПТК-Пожгидравлика"**

тел./факс (3513) 28-86-36, 28-89-80, 54-87-33.

E-mail: [pozgidravlika@usptk.ru](mailto:pozgidravlika@usptk.ru) <http://www.usptk.ru>

456320, г. Миасс Челябинской обл., ул. Менделеева, 31 (а/я467).

## ВСЕ СИЛЫ — ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ

*Анатолий Меркурьевич Матвейкин, ветеран пожарной охраны, полковник внутренней службы в отставке, специалист 1-го класса, наставник. За время службы Анатолий Меркурьевич был удостоен многих наград (в том числе медалей «За отвагу на пожаре», «За отличную службу по охране общественного порядка»), имеет знаки «Лучший работник пожарной охраны» и «За отличную службу в МВД».*

Анатолий Меркурьевич Матвейкин всю свою жизнь (свыше 39 лет) посвятил пожарному делу. Биография этого человека неотделима от истории развития советской, а затем российской пожарной охраны. Благодаря ему выросло не одно славное поколение огнеборцев. Он стал родоначальником династии пожарных.

Родился Анатолий Матвейкин в 1939 году в Смоленске. После окончания средней школы в 1956 году он

ущерб, гибель людей и сельскохозяйственных животных.

В 1962 году Анатолий Меркурьевич Матвейкин поступил на факультет инженеров противопожарной техники и безопасности Высшей школы МВД СССР, на заочное отделение. В 1967 году он успешно защитил диплом.

В 1963 году он вместе с женой Ниной Филипповной и сыном Андреем отправился работать в Омск. Анатолия назначили заместителем начальника одной из пожарных частей, занимавшейся охраной особо важного объекта.

Начальником части оказался сокурсник Анатолия Меркурьевича, воспитанник СПТУ Анатолий Иванович Чуркин. Молодые люди активно участвовали в художественной самодеятельности училища, выступали с концертами в составе агитбригады. Вспомнив прошлое, организовали при пожарной части любительский оркестр народных инструментов.

В 1965 году Анатолия Матвейкина назначили старшим инженером Управления пожарной охраны в отдел службы и подготовки.

В те годы широко пропагандировалась и поощрялась рационализаторская и изобретательская работа. Специалисты испытательной пожарной лаборатории Новосибирского гарнизона пожарной охраны разработали и предложили к повсеместному внедрению в практику пожаротушения воздушно-механическую пену средней кратности (тогда она называлась «высоко-кратной»).

Рационализаторы омского гарнизона не остались в стороне и приняли активное участие в усовершенствовании методики тушения. В одном из номеров журнала «Пожарное дело» тех лет была опубликована статья Анатолия Матвейкина, содержащая в себе расчеты и обоснования по модернизации известного стационарного пенного аппарата Иванова с целью получения от него воздушно-механической пены средней кратности. Предложение было проверено на практике и дало положительные результаты. Принцип действия современного воздушно-пенного огнетушителя

как нельзя лучше демонстрирует предложенную в то время модернизацию аппарата Иванова.

Тягу к научной и преподавательской деятельности Анатолий Меркурьевич почувствовал еще будучи слушателем факультета инженеров противопожарной техники и безопасности. Тогда он постоянно оказывал методическую и практическую помощь коллегам, обучающимся на младших курсах. Кроме того, ему было поручено курирование учебно-воспитательного процесса на Омских курсах подготовки среднего начсостава. Вскоре Анатолий Матвейкин стал старшим преподавателем пожарной тактики.

В 1970 году Анатолий Меркурьевич Матвейкин переехал в г. Иваново для дальнейшего прохождения службы в недавно созданном Ивановском пожарно-техническом училище МВД СССР. Майор внутренней службы Матвейкин был назначен преподавателем пожарной тактики. С этого момента профессиональный путь Анатолия Меркурьевича более чем на 25 лет оказался связан с Ивановским училищем. В стенах этого учебного заведения он прошел путь до заместителя начальника училища по учебной работе.

Несмотря на достаточно высокую нормативную учебную нагрузку (не менее 840 часов в год), преподаватель Матвейкин организовал курсантский оркестр народных инструментов, коллектив которого стал впоследствии лауреатом Всесоюзного фестиваля художественной самодеятельности органов и подразделений МВД СССР.

Анатолий Меркурьевич ответственно подходил к воспитанию молодой смены. Он кропотливо разрабатывал методики преподавания своего предмета, всячески пытаясь усовершенствовать лекционный курс. Будучи одним из лучших преподавателей, Анатолий Матвейкин был избран делегатом 1-го Всесоюзного съезда учителей. А в 1985 году его назначили заместителем начальника училища по учебной работе.

На этой должности Анатолий Меркурьевич организовал и возглавил научно-исследовательскую работу педагогического коллектива. В стенах



М. Матвейкин

выбрал профессию пожарного и поступил в Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР.

Будучи курсантом, Анатолий Меркурьевич активно участвовал и в творческой жизни СПТУ. По инициативе начальника штатного духового оркестра Свердловского училища Матвейкиным был организован курсантский оркестр народных инструментов, который весьма успешно выступал на областных смотрах-конкурсах.

Окончив училище, Анатолий Матвейкин возвратился на родную Смоленщину и был назначен пожарным инспектором Кардымовского РОВД.

За неполные 3 года работы Анатолия Матвейкина в районе в хозяйствах и на промышленных объектах не было допущено ни одного пожара, принесшего крупный материальный

училища были разработаны модели инспектора ГПН, начальника караула пожарной части, а также система пожарно-строевой подготовки специалистов пожарной охраны.

Матвейкиным был разработан алгоритм «Действия РТП на пожаре». Этот труд был опубликован в журнале «Пожарное дело» и передан в ВИПТШ и ВНИПО МВД СССР. В нем в общих чертах были описаны действия первого и последующих оперативных начальников, прибывающих к месту вызова, и, главное, намечены пути создания тренажеров для их тренировки, аттестации и совершенствования подготовки.

Анатолий Меркурьевич принимал активное участие в совершенствовании педагогического процесса, создании учебников и учебных пособий. Вместе с коллегами он составил сборник задач по пожарной тактике для курсантов своего училища. Книга содержала в себе около 500 примеров по тушению возгораний различной степени сложности. Потом этот сборник в двух частях был переиздан для применения в масштабах всей страны. Еще одной настольной книгой огнеборцев стал вышедший в 1990 году учебник «Пожарная тактика». В числе его авторов был и А. Матвейкин.

Воспитание новых поколений пожарных стало делом всей жизни Анатолия Меркурьевича Матвейкина. Конечно же, он не мог обойти вниманием и своего сына – Андрея Анатолевича. Еще обучаясь в средней школе, мальчик начал активно заниматься пожарно-прикладным спортом в юношеской секции при сборной команде ППС Ивановского училища. К 1980 году он выполнил нормативы кандидата в мастера спорта и стал курсантом училища. По окончании училища в 1983 году по распределению был направлен для прохождения службы командиром взвода в подразделение Московского гарнизона пожарной охраны. Дослужившись до оперативно-дежурного по батальону, в 1995 году он перешел в вертолетную пожарно-спасательную службу.

Сейчас подрастает молодое поколение династии Матвейкиных – внуки Артем, Илья и Катя. Продолжат ли ребята традицию мужской половины семейства – пока неизвестно.

В 1995 году Анатолий Меркурьевич Матвейкин вышел в отставку, а в 1997 году вернулся в родной Смоленск. Анатолий Меркурьевич продолжает преподавать, служить любимому делу. Сейчас он является вольнонаемным преподавателем Учебного пункта Центра управления си-

лами федеральной противопожарной службы по Смоленской области, передает свои знания и опыт сотрудникам и работникам территориального гарнизона пожарной охраны. В каждое занятие он вкладывает не только профессионализм, но и частичку души.

В настоящее время Анатолий Меркурьевич работает над созданием учебного пособия для практических работников, учащихся учебных заведений пожарно-технического профиля МЧС России, а также ведомственных пожарных подразделений и добровольных формирований. Он продолжает работу над алгоритмом действий РТП на пожаре, который сейчас уже позволяет разрабатывать различного рода программы тренажеров, составлять планы пожаротушения на разные объекты.

В этом году Анатолию Меркурьевичу Матвейкину исполнилось 70 лет. Юбиляр полон энергии и профессиональных планов. Коллеги и друзья искренне желают ему крепкого здоровья, бодрости духа, семейного благополучия и реализации всего задуманного.

**Ю. СКОРОШЕВСКАЯ,**  
инспектор отдела информации  
и связи с общественностью  
ЦУС ФПС по Смоленской области



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ТРУДУ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИЖЕВСКА  
УДМУРТСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА  
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «УДМУРТИЯ»

Всероссийская  
специализированная выставка

 **Безопасность**

ТРЕТЬЯ ДЕКАДА ИЮЛЯ

Тел./факс: (3412) 25-44-65, 25-48-68,  
25-48-33, 25-47-33, 25-48-74

e-mail: safe@vcudmurtia.ru; www.safe.vcudmurtia.ru

Информационные спонсоры:



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ В-ЧС  
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОХРАНА ТРУДА  
ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ИМУЩЕСТВА ГРАЖДАН  
БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ  
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Место проведения:  
г. Ижевск, ул. Кооперативная, 9,  
ОАО «ЭКСПО Удмуртия» (ФОЦ «Здоровье»)



Made in Slovenia

since 1920

Сила в технологии

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

Sava

Пневматические подушки для устранения утечек в трубопроводах, цистернах, бочках



Пневматические домкраты для подъёма тяжёлых грузов (низкого, среднего и высокого давления)



Надувные самоустойчивые ёмкости (баки) и мобильные резервуары для сбора и временного хранения жидкостей



Мостики для пожарных рукавов



Надувные пешеходные настилы, надувные носилки, надувные жилые модули



# СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки KÖNINGER GmbH

FIRE KEEPER	FIRE KEEPER Strickbund	PATRON Strickbund	PATRON Kurze Stuple	PATRON Standart	PATRON Fire
PATRON Fire Strickbund	FIRE KEEPER EN Pbi	PATRON Pbi Strickbund	PATRON CHIEF	BOXER white	BOXER black

Обувь DOLENC JANEZ s.p.

Сапоги BRENDBULL 001/002	Сапоги BRENDBULL 004/005	Ботинки BRENDBULL 003	Ботинки BRENDBULL 006



107370 Россия, г. Москва, Открытое шоссе, владение 48 А, строение 2, офис 101

Тел/факс (499) 168-8541, тел. (495) 363-1733

E-mail: info@spotvi.ru; www.spotvi.ru

Лицензия № 190351 выдана МЧС России, срок действия до 21.12.2008  
Сертификат пожарной безопасности № ССФБ. DE. УТ061.090608 (средство индивидуальной защиты рук) выдан органом по сертификации "ТЮКТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России, срок действия до 06.05.2011.  
Сертификат пожарной безопасности № ССФБ. SL. УТ061.0907374 (сапоги специальные защитные кожаные для пожарных) выдан органом по сертификации "ТЮКТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России, срок действия до 06.11.2011.