

# Пенное пожаротушение от «А» до «Я»



#### ■ OPTRAPONS 500R

Ствол пожарный ручной универсальный перекрывной

- Позволяет устанавливать расход 125 п/мин, 250 л/мин, 375 п/мин, 500 п/мин.
- Дальность сплошной струи воды не менее 40 м.
- Дальность распыленной струи воды при угле распыла 40" не менее 20 м.
- Дальность пенной струи не менее 30 м.
- Кратность пены не менее 5.
- Максимальный угол распыла 120°.
- Bec 2,3 sr.



#### **■ COMPACTOR-2000**

Переносной пожарный осциллирующий ствол, компактный, ультралегкий

- Встроенная система защиты VSC мгновенно защищает ствол от неконтролируемого перемещения в любом направлении.
- Автоматическое вращение в горизонтальной плоскости от -30° до +30°.
- Подъем в вертикальной плоскости от +20° до +70°.
- Амплитуда осциплирования от 0° до 60°
- Регулируемая частота осциппирования: до 2 секунд за 1 движение.
- Размеры ствола в сложенном виде (мм): длина 366/ ширина 204/высота 258.
- Bec 6,3 kr.



#### **■ COMBITOR-GP3000**

Ствол лафетный переносной

- Поворот в вертикальной плоскости от +85° до -35° с ограничителем безопасности +35°.
- Вращение в горизонтальной плоскости на 180° с возможностью фиксации в любом положении.
- Встроенная система безопасности «VSC».
- Позволяет устанавливать расход от 500 л/мин до 3000 л/мин, с шагом 500 л/мин.
- Максимальный угол распыла 110°
- Дальность сплошной струи воды не менее 70 м.
- Дальность распыленной струи воды при угле распыла 30° не менее 35 м.
- Дальность пенной струи не менее 55 м.
- Общий вес не более 26 кг.



#### ■ OFE-95

Рукава пожарные напорные без внешнего покрытия

- Внутренний диаметр 51, 66, 77, 150 мм.
- Длина рукава в скатке 20 м.
- Возможная длина 20-40-80 м.
- Рабочее давление 16 бар.
- Испытательное давление 20 бар.
- Разрывное давление не менее 36 бар.
- Температура использования от -40 до +50°C.
- Гарантийный срок 5 лет.



#### **■ SOUPLESEC RPU**

Рукава пожарные напорные с двусторонним полимерным покрытием

- Внутренний диаметр: 51, 66, 77, 150 мм.
- Длина рукава в скатке 20 м.
- Возможная длина 1-80 м.
- Рабочее давление 16-20 бар.
- Температура использования от -40 до +50°C.
- Гарантийный срок до 20 лет.



#### ■ ERGOSOUPLE

Рукава напорные перекачивающие для продуктов нефтяной и химической промышленности

- Диаметр 25, 38, 45, 51, 63,5, 76, 102, 152 мм.
- Длина рукава до 200 м.
- Рабочее давление 10 бар.
- Испытательное давление 15 бар.
- Температура использования от -40 до + 80°С.
   Вещества, допустимые к транспортировке в рукавах ERGOSOUPLE
- Нефть и нефтепродукты.
- Серная кислота концентрацией до 50%.
- · Pryra.
- Прочие агрессивные среды.

Официальный представитель



в России



Пожарные рукава ТЕХНОЛЕН (Чехия) снова в России

### Европейское Качество

195030,Россия, Санкт-Петербург,Шоссе Революции, д. 112-2A, Http://www.brandmaster.spb.ru Телефон/Факс: (812) 324-7445, 324-7446, 365-0500 E-Mail: mail@brandmaster.spb.ru

Продукция имеет сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности

## **Пожарно ДЕЛО**

УЧРЕДИТЕЛЬ — МЧС России ИЗДАТЕЛЬ — Редакция журнала «Пожарное дело»

№ 12 • декабрь • 2008 • Москва

Главный редактор журнала

В.И. БУСЫГИН

Ответственный редактор

В.П. КАРПОВ

### **B HOMEPE:**

#### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ В МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ........ 4 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР Чтобы обеспечить безопасность, нужны профессионализм и принципиальность ............ 6 Куприенко П. К пожароопасному зимнему периоду подходим во всеоружии ...... 7 Чевычелов Н. Проблемы решаются сообща ... 10 Рогачков Н. Заинтересованный диалог ........... 12 Седых В. На аудит надейся, а сам не плошай ..... 13 ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ На страже спокойствия – против беды .......... 16 **Иванов В.** Это их образ жизни ...... 18 ВЕДОМСТВЕННАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА Лукьянов В. Приоритетные направления работы пожарных МВД.......22 ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ Скригонюк Т. Соревнования без проигрыша ..... 28 **УЧЕНИЯ** Рогачков H. Все сработали на «хорошо» ....... 32 Черкашин П. Цели тренировки достигнуты .... 33 ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ** АНО «Женщины за безопасность» в СТІГ ...... 40 ДОБРОВОЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА Верещагин С. К делу относятся с душой ....... 44 ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА Таганова С. Предопределено жизнью ........... 46



#### УВАЖАЕМЫЕ НАШИ АВТОРЫ И ЧИТАТЕЛИ!

Примите искренние поздравления с наступающим 2009 годом! Крепкого Вам здоровья, семейного счастья и новых творческих удач.

Коллектив редакции журнала «Пожарное дело»

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

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.

Подписано в печать 2.12.2008 г. Формат 60х90¹/<sub>8</sub>. Усл.п.л. 6. Тираж 19 850 экз. Цена свободная. Заказ № Типография «Печатный Дом» 127550, Москва, ул. Прянишникова. 19 «А»

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

Уважаемые коллеги! Поздравляю сотрудников МЧС России и ветеранов службы с Днем спасателя!

Сегодня МЧС России – это мощная, отлаженная система оперативного реагирования, которая на самом высоком, передовом уровне решает задачи по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Рискуя своими собственными жизнями, сотрудники МЧС выполняют свой профессиональный долг: оказывают помощь пострадавшим во время землетрясений, пожаров, наводнений; эвакуируют граждан России и других стран из зон чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий: осуществляют доставку гуманитарной помощи.

Профессионализм, решительность, отзывчивость, ответственность и мужество отличают тех. кто несет службу в подразделениях МЧС России. Вы завоевали любовь и уважение граждан России.

Успех МЧС России – это десятки тысяч спасенных каждый год в нашей стране и за ее пределами. Миллионы людей сегодня знают, что спасатели постоянно несут службу и всегда



придут на помощь в случае беды!

Желаю вам здоровья, счастья и благополучия. удачи и успехов в вашей нелегкой работе!

### В МЧС РОССИИ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ и обеспечению пожарной безопасности

На заседании обсуждались вопросы об итогах охраны лесов от пожаров в 2008 году и задачах на 2009 год, о задачах и функциях «Государственного информационного центра обеспечения межведомственного информационного обмена и доступа к данным государственных информационных систем для обеспечения предоставления государственных услуг в электронном виде» в рамках РСЧС и другие.

В ходе заседания было отмечено, что в 2008 году, по данным Рослесхоза, на землях лесного фонда Российской Федерации зарегистрировано 23,8 тыс. лесных пожаров. Огнем пройдена площадь 1,9 млн га лесных земель. По сравнению с аналогичными показателями 2007 года отмечено увеличение числа лесных пожаров в 1,5 раза, а по площади в 2,2 раза. Средняя площадь одного пожара увеличилась на 28 га.

В целях стабилизации лесопожарной обстановки на территории ряда муниципальных районов шести субъектов Российской Федерации вводился режим ЧС, в 26 субъектах вводилось ограничение на посещение лесов населением и въезда в них транспортных средств.

Доля крупных лесных пожаров по отдельным регионам значительно возросла и составляет по Республике Саха (Якутия) - 46, 7%, Республике Тыва - 44%, Республике Хакасия - 22%, Забайкальскому краю - 41,8%, Амурской области - 35%, Свердловской области - 12,4%, Курганской области - 8,1% (средний показатель за последние 10 лет по Российской Федерации вырос с 2-3 до 8%).

По итогам работы комиссии был принят ряд решений, в частности, поручить Минсельхозу России активизировать работу по созданию межрегиональных авиационных лесопожарных центров для оказания помощи субъектам Российской Федерации силами и

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

средствами пожаротушения в периоды высокой и чрезвычайной пожарной опасности, а также фактической горимости лесов. Совместно с МВД России, МЧС России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти рассмотреть вопрос о внесении в законодательство Российской Федерации статьи, предусматривающие ответственность владельцев (пользователей) земельных участков за возгорания, возникающие по их вине, и за невыполнение правил пожарной безопасности.

Рослесхозу было поручено обеспечить своевременное выделение финансовых средств субвенций из резерва на ликвидацию чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами на землях лесного фонда Российской Федерации, обеспечить выполнение профилактических, организационно-технических противопожарных мероприятий и подготовку к пожароопасному сезону 2009 г. на территории Московской области.

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления было рекомендовано предусмотреть В бюджетах субъектов Российской Федерации и муниципальных образований финансовые средства на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами. До начала пожароопасного сезона рекомендуется провести заседания Комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, на которых определить конкретные задачи и поручения органам управления силами и средствами по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, связанных с лесными пожарами, обеспечить особый контроль за выполнением противопожарных мероприятий в полосах отводов автомобильных и железных дорог, линий электропередач и связи, магистральных нефте- и газопроводов, а также за проведением сельскохозяйственных палов на сопредельных с лесным фондом землях с целью недопущения возникновения лесных пожаров.

Необходимо организовать также разъяснительную работу с населением по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности в лесах, а также обеспечить регулярное информирование населения о складывающейся лесопожарной обстановке и действиях при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, организовать регламентацию доступа граждан в леса, обеспечить организацию лесопользователями, владельцами объектов, расположенных на территории лесного фонда, противопожарного обустройства, включая создание систем предупреждения и тушения лесных пожаров на арендованных лесных участках, создание запасов ГСМ и укомплектование средствами пожаротушения.

Также члены комиссии обсудили вопрос о задачах и функциях «Государственного информационного центра обеспечения межведомственного информационного обмена и доступа к данным государственных информационных систем для обеспечения предоставления государственных услуг в электронном виде» в рам-

### В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ БУДЕТ ОТКРЫТ ПРИВОЛЖСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЧС РОССИИ

30 октября в г. Нижний Новгород статс-секретарь - заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучков провел рабочее совещание по вопросу формирования Приволжского регионального центра (ПРЦ) МЧС России.

В работе совещания приняли участие представители МЧС России, аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (ПФО), правительства Нижегородской области и др.

В.А. Пучков представил собравшимся назначенного Указом Президента РФ от 23 октября 2008 года начальника нового регионального центра - генералмайора И.В. Паньшина, занимавшего ранее должность начальника ГУ МЧС России по Нижегородской области.

- Местом размещения Приволжского регионального центра Нижний Новгород стал не случайно, - отметил статс-секретарь - заместитель министра. - Это крупный экономический, промышленный и культурный центр Поволжья. Здесь мощная группировка сил, серьезный кадровый потенциал, хорошие наработки по всем основным направлениям деятельности.

В состав ПРЦ войдут 14 главных управлений и подразделения МЧС России. В Нижнем Новгороде планируется также разместить Центр управления в кризисных ситуациях, авиационную эскадрилью и Управление

авиационной эскадрильи, филиалы ФГУ «ВНИИ ГОЧС МЧС России», ГУ «Информационный центр ОКСИОН» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России. В поселке Новый Тукаевского района Республики Татарстан будет базироваться Приволжский региональный ПСО, а в г. Казань – авиазвено.

- Формирование Приволжского регионального центра - это и усиление группировки сил, и масштабные технические возможности – у нас будет и авиация, - сказал И.В. Паньшин. - Сегодня проводится напряженная работа по комплектованию, обучению и расстановке кадров.

Приволжский региональный центр начнет функционировать с 1 января 2009 года.



## ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ, НУЖНЫ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ПРИНЦИПИАЛЬНОСТЬ

Рабочая поездка главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору Г.Н. КИРИЛЛОВА в Республику Мордовия.

Профессионализм и принципиальность инспекторов государственного пожарного надзора – вот основа достижения высоких результатов в области обеспечения пожарной безопасности. Именно об этом говорил главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник Г.Н. Кириллов на инструктивном совещании 30 октября 2008 года, проведенном в



На фото (слева направо): председатель Правительства Республики Мордовия В.Д. Волков, главный государственный инспектор Российской Федерации по по-жарному надзору Г.Н. Кириплов, начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия В.Ю. Кормилицын

Главном управлении МЧС России по Республике Мордовия.

Как отметил Геннадий Николаевич, за последние 4 года в Российской Федерации наблюдается четкая тенденция по сокращению количества пожаров и погибших при них людей. Цифры статистики ярко свиде-

тельствуют об уменьшении числа пожаров на социально значимых объектах. Так, в период с 2004 года пожары в общеобразовательных учреждениях страны сократились в два раза. За последние три года в учреждениях образования нет ни одного случая гибели. И в этом, по словам Г.Н. Кириллова, немалая заслуга всех коллективов МЧС, инспекторов государственного пожарного надзора, органов власти, руководителей образовательных учреждений. Вместе с тем требовательность к инспекторскому составу будет только возрастать. Наряду с этим вопрос обеспечения деятельности органов ГПН министром Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу поставлен во главу угла. Только на 2009 год запланировано приобретение для структурных подразделений ГПН 490 единиц автотранспорта, а на развитие материально-технической базы будет выделено около 600 млн рублей.

Лейтмотивом рабочего визита Г.Н. Кириллова в Мордовию была встреча с руководством республики, которая состоялась в Доме Правительства. На встрече обсуждались вопросы обеспечения пожарной безопасности Мордовии.

Особо пристальное внимание было уделено противопожарной защите социально значимых объектов.

Эти проблемы были обсуждены и с министрами образования, здравоохранения и социальной защиты Республики Мордовия. Местные министры достаточно высоко оценили работу органов государственного пожарного надзора и Мордовского республиканского отделения ВДПО. Вы-

сокая требовательность инспекторского состава к руководителям объектов и оказание практической помощи со стороны Добровольного пожарного общества по обеспечению пожарной безопасности позволили не допустить пожаров на подведомственных объектах.

В ходе многоплановой работы были проверены лицей № 26 и СОШ № 2, где руководство учебных заведений и учащиеся продемонстрировали практические навыки по эвакуации. Действия преподавательского состава и школьников по сигналу «Пожарная тревога» оценены на «хорошо». С проведенным тестированием все инспекторы ГПН также успешно справились. А стало быть, Управление государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Республике Мордовия по праву удостоено высокой награды – знака «За заслуги».

Кроме того, Г.Н. Кирилловым были осмотрены объекты строительства пожарного депо на улице Косарева в Саранске и жилого дома для сотрудников ГУ МЧС России по РМ. Так же он посетил ряд структурных подразделений.

Хочется надеяться, что недостатки, выявленные в ходе рабочей встречи, носят временный характер и в ближайшее время будут устранены, а в целом положительная оценка деятельности ГПН Мордовии, полученная от главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору, послужит отправной точкой для еще более успешного решения задач по предупреждению пожаров и защите людей от чрезвычайных ситуаций.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Мордовия



## ОБРАЩЕНИЕ К БИЗНЕС-СООБЩЕСТВУ «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ САМОРЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В соответствии с Федеральным законом от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» хозяйствующими субъектами, выполняющими работы в области пожарной безопасности, при поддержке МЧС России создается Саморегулируемая организация в области пожарной безопасности (СРОПБ).

Данная организация позволит реализовать основной принцип саморегулирования в области пожарной безопасности в части формирования стандартов и правил профессиональной деятельности и оформления допуска для выполнения работ, влияющих на пожарную безопасность, с учетом возможных изменений в лицензировании данного вида деятельности.

Все это должно и будет способствовать обеспечению качественного контроля предоставляемых услуг в области пожарной безопасности, что положительно скажется на защите имущества граждан и государства от пожаров, а также обеспечении безопасности людей.

Особенность формирования СРОПБ состоит в равенстве членов вне зависимости от профиля деятельности и численности организаций, в равенстве вступительных и членских взносов для всех членов, в приеме в организацию по рекомендации действующего члена, в аттестации работников организаций — членов СРОПБ своей квалификационной комиссией.

Работая с Государственной думой Российской Федерации и Московской городской думой, а также при поддержке министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу, в рамках проведения административной реформы по снятию излишних барьеров в осуществлении предпринимательской деятельности,

организация сможет проводить политику защиты прав своих членов на всех уровнях власти и выступать с законодательными инициативами, развивающими деятельность в сфере пожарной безопасности.

В настоящее время рядом предприятий, имеющих высокий рейтинг, серьезный опыт работы и значительное число реализованных проектов на рынке противопожарных услуг, проводится комплекс организационных мероприятий для создания Саморегулируемой организации в области пожарной безопасности (СРОПБ).

Своевременное принятие решения каждым членом бизнес-сообщества по участию в создании СРОПБ позволит снять излишние административные барьеры и повысить качество выполнения услуг в области пожарной безопасности, определенных ст. 24 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а именно: охрана от пожаров предприятий и населенных пунктов на договорной основе; производство, проведение испытаний, закупка и поставка пожарно-технической продукции; выполнение проектных, изыскательских работ; проведение научно-технического консультирования и экспертизы: испытание веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность; обучение населения мерам пожарной безопасности; осуществление противопожарной пропаганды, издание специальной литературы и рекламной продукции; огнезащитные и трубопечные работы; монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты; ремонт и обслуживание пожарного снаряжения, первичных средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств; строительство, реконструкция и ремонт зданий, сооружений, помещений пожарной охраны.

Мы призываем юридических лиц, выполняющих работы в области пожарной безопасности, объединиться в СРОПБ и принять участие в работе конференции по этому вопросу, которая состоится в январе 2009 года на базе ФГУ ВНИИ ГОЧС МЧС России по адресу: г. Москва, ул. Давыдковская, д. 7.

О дате и времени проведения конференции можно уточнить по контактным телефонам: (8-499) 174-07-29, 662-66-38.

Президент «Ассоциации предприятий, выполняющих работы в области пожарной безопасности «ЗАЩИТА», В.С. РОДИН

Генеральный директор ООО «Альфакон-Строй» П.Я. ХЛЕБНОЙ

Генеральный директор ООО «Стэллс Строй» В.В. ЗАЙЦЕВ

Генеральный директор ООО «Стройспецмонтаж» Д.О. КОЛЯСКИН

Генеральный директор ООО «ОПБ Пожаудит» В.А. ШЕВЧУК

Генеральный директор ООО «А+В» А.В. СИРОТА Генеральный директор ООО «АБиС» А.М. ПОРОХНЯ

Генеральный директор ООО «Газпожтехсервис» В.А. САВАНДЮКОВ

Генеральный директор ООО «Защита информации» П.В. НИКУЛОЧКИН

Технический директор ООО «Сокла» С.Е. НИКОЛАЕВ

Генеральный директор ООО «ПС-Ресурс» М.Н. ЖУРЦОВ

12/2008



## R HORAPOOHACHOMY SHMITEMY HEPHOLY HOLXOLIM BO BCEOPYSKIII

Наступающий зимний пожароопасный период требует решения определенных задач, связанных с обеспечением пожарной безопасности.

Практика работы пожарных подразделений показывает, что на территории области в этот период увеличивается количество выездов пожарных подразделений по тревоге. При этом подавляющее число пожаров происходит в жилом секторе. Так, за 2007 год на территории области 83,4% зарегистрированных пожаров произошло в жилье. Большинство погибших при пожарах людей (263 из 278 или 94,6% от общего количества) приходится тоже на жилой сектор.

При наступлении холодов резко возрастает количество пожаров из-за несоблюдения правил пользования системами печного отопления, эксплуатации электробытовых приборов и электрооборудования. Особую озабоченность вызывает тот факт, что в момент гибели 56,5% от общего количества погибших находилось в состоянии алкогольного опьянения.

В связи с этим в канун указанного пожароопасного периода территориальным органам ГПН поставлены конкретные задачи по организации надзора за подготовкой теплогенерирующих аппаратов, устройств и оборудования к эксплуатации. Проводятся проверки объектов жизнеобеспечения и с массовым пребыванием людей. Особое внимание обращается на объекты, имеющие систему отопления на твердом топливе. По состоянию на 01.11.2008 обследовано 62 промышленных объекта, 54 объекта жизнеобеспечения, более 300 муниципальных и ведомственных жилых домов, имеющих печное отопление. По результатам проверок к административной ответственности в виде штрафов за нарушения норм и правил пожарной безопасности привлечено 26 юридических лиц, 150 должностных лиц.

Основной упор в подготовке к пожароопасному периоду сделан на месячник пожарной безопасности в жилье, который был проведен



П. Куприенко

на территории области в октябре текущего года.

Кроме этого, в ноябре – декабре этого года планируется провести рейд по объектам, реализующим пиротехническую продукцию, и проверку объектов, на которых будут проводится новогодние мероприятия.

Особое внимание уделяется работе со средствами массовой информации для информирования населения области и привлечения общественности к вопросам пожарной безопасности. Отделом пропаганды и связи с общественностью главного управления и сотрудниками территориальных органов ГПН подготовлено и опубликовано 803 статьи и заметки в печатных СМИ, проведено более 6000 выступлений на радио, показано 442 сюжета по телевидению. Для проведения разъяснительной работы среди населения широко используются фотовидеоматериалы с мест пожаров.

Одним из действенных средств для реализации данных целей в будущем призвана стать Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей. На территории области за счет федерального бюджета создается региональный информационный центр, устанав-

ливается пункт уличного информирования и оповещения населения, 12 пунктов информирования и оповещения населения на основе плазменных панелей и 7 «бегущих строк». Места расположения терминальных комплексов на территории Воронежской области определены и согласованы с начальником ГУВД, начальником УФСБ по Воронежской области и утверждены в областной администрации.

С организациями, на территории которых планируется установка терминальных комплексов ОКСИОН за счет федерального бюджета, подписаны соглашения о намерениях и дизайн-проекты терминальных комплексов.

Кроме этого, ведется целенаправленная работа по созданию областного сегмента ОКСИОН. Губернатором Воронежской области подписано распоряжение «О региональной подсистеме общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей на территории Воронежской области на 2009–2010 годы».

Не менее важным моментом нашей работы я считаю обучение населения. В этих целях организовано транслирование через радиоточки крупных торговых центров, вокзалов, автостанций, спортивных и культурно-зрелищных учреждений специальных программ о причинах происходящих пожаров, гибели людей при них, а также о мерах и правилах пожарной безопасности и действиях в случае возникновения пожара.

Положительные результаты от проведенной работы уже есть. Принятыми мерами удалось не допустить роста количества пожаров и гибели людей. По состоянию на 1 ноября отмечается уменьшение количества пожаров по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,7%, а гибели людей более чем на 6%.

Большое внимание уделяется безопасности учебных и лечебных учреждений. Всего на территории Воронежской области расположе-



но 922 общеобразовательных учреждения. В соответствии с решением заместителя губернатора Воронежской области приемка общеобразовательных учреждений в области началась 20 июня 2008 года. В текущем году сотрудниками органов государственного пожарного надзора проведены проверки противопожарного состояния всех объектов образования. По результатам проверок к административной ответственности за нарушения требований норм и правил пожарной безопасности привлечено 610 должностных и два юридических лица. По пяти школам принимались решения об административном приостановлении их работы. В результате все общеобразовательные учреждения были признаны соответствующими требованиям пожарной безопасности и 1 сентября открыли свои двери для учащихся.

На территории области продолжается реализация областной целевой программы «Развитие образования Воронежской области на 2006–2010 годы», а также целевой программы «Безопасность образовательных учреждений на 2007–2009 годы».

По данным Главного управления образования администрации Воронежской области, на обеспечение пожарной безопасности объектов образования до конца текущего года планируется выделение из областного бюджета 4 млн 700 тыс. рублей, из муниципальных бюджетов – 21 млн 600 тыс. рублей, из федерального бюджета выделено 47 млн рублей.

Не меньше внимания уделяется обеспечению пожарной безопасности на объектах с круглосуточным пребыванием людей, подведомственных Главному управлению здравоохранения Воронежской области. В течение 2007-2008 годов органами государственного пожарного надзора проведены проверки противопожарного состояния всех вышеуказанных объектов (67 плановых и 170 внеплановых проверок). По результатам проверок органами ГПН было предложено к исполнению около 2800 противопожарных мероприятий, из которых на данный момент выполнено более 80 процентов.

В целях повышения уровня противопожарной защиты объектов здравоохранения постанов-

лением администрации области утверждена ведомственная целевая программа «Укрепление материально-технической базы государственных учреждений здравоохранения Воронежской области», в которой на 2008 год запланировано выделение более 33 млн рублей на обеспечение пожарной безопасности этих объектов, из которых на данный момент уже освоено более 23 миллионов. Благодаря этому был проделан огромный комплекс работ по установке систем автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, проведению противопожарных мероприятий, касающихся обеспечения первичными средствами пожаротушения, обработки огнезащитным составом деревянных конструкций чердачных перекрытий, ремонта систем противопожарного водоснабжения и др.

В настоящее время одним из приоритетных направлений в деятельности органов ГПН является взаимодействие с работниками Воронежского областного отделения Общероссийской общественной организации ВДПО и другими юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими производство трубопечных работ по лицензиям МЧС России, по решению вопросов, связанных с подготовкой объектов и жилых домов к отопительному сезону, а также надзор за обеспечением пожарной безопасности на объектах теплоснабжения. В целях повышения уровня противопожарной защиты объектов различных форм собственности, качественного выполнения структурными подразделениями ВДПО работ (услуг) в области пожарной безопасности организован обмен информацией между территориальными отделами (отделениями) ГПН и районными отделениями ВДПО.

В целях повышения уровня пожарной безопасности учреждений образования интернатного типа, более тесного взаимодействия с соответствующими ведомствами в этом году проведен семинар-совещание с руководителями государственных (областных) образовательных учреждений по вопросам приведения данных объектов в пожаробезопасное состояние. В рамках семинара работниками Воронежского областного отделения общерос-

сийской общественной организации ВДПО проведено обучение участников мерам пожарной безопасности.

Одним из самых важных элементов готовности подразделений пожарной охраны к зимнему пожаропасному периоду является подготовка техники к работе в зимних условиях.

Приказом начальника главного управления определяется перечень мероприятий для перевода техники на зимний режим эксплуатации и сроки их выполнения, а также дата перехода на зимние нормы расхода горючесмазочных материалов. Комплекс мероприятий включает в себя три основных направления. В первую очередь, это конечно же подготовка личного состава, а именно организация и создание рабочих бригад по видам выполняемых работ (смазочно-заправочных, крепежно-регулировочных, обслуживание системы питания двигателя и электрооборудования), проведение занятий по особенностям эксплуатации в зимнем периоде, принятие зачетов. Второе направление - это непосредственно подготовка техники и вооружения, в ходе которой проводится сезонное техническое обслуживание, производится замена масел и смазок в двигателях, агрегатах и узлах машин согласно технологическим картам и в зависимости от пробега, утепление кабин автомобилей и отсеков для размешения личного состава боевого расчета, утепление двигателей автомобилей. И наконец, третье направление касается подготовки парков (пожарных депо) и средств технического обслуживания и заключается в проведении работ по утеплению, ремонту кровли зданий, боксов и гаражей, проведении сезонного обслуживания технологического оборудования.

После выполнения всех мероприятий проводится смотр готовности к использованию техники в зимних условиях.

В заключение хотелось бы сказать, что общество ждет от нас планомерной, системной и эффективной работы, которая позволит еще больше повысить степень защищенности наших граждан. И мы стараемся оправдать это высокое доверие.

П. КУПРИЕНКО, начальник ГУ МЧС России по Воронежской области



## ПРОБЛЕМЫ РЕПАЮТСЯ СООБЦА

Северо-Восточный административный округ Москвы является не только одним из самых крупных по населению (около 1,3 млн человек), но и наиболее насыщенных по числу объектов. Причем ряд из них имеют статус федеральных и критически важных для страны. Достаточно назвать такие, как Всероссийский выставочный центр (бывшая ВДНХ), Останкинский телецентр со знаменитой телебашней, гостиница «Космос».

За 9 месяцев 2008 года в округе достигнуто снижение числа пожаров на 4,2%. Еще более значительным выглядит снижение гибели людей на пожарах и количества травмированных соответственно на 10,3 и 34,7%. О том, как эти успехи достигнуты, мы беседуем с заместителем начальника Управления по СВАО ГУ МЧС России по г. Москве Николаем Ивановичем ЧЕВЫЧЕЛОВЫМ.

– Николай Иванович, несомненно, снижение названных показателей – это заслуга как территориальных органов госпожнадзора, так и службы пожаротушения. И все же во главу угла всегда ставится работа по предупреждению пожаров.

Разумеется. Приведу наиболее красноречивые цифры. Общеизвестно, что наибольшее число пожаров происходит в жилом секторе. По нашему округу этот показатель составляет 65,3%. Так вот в этом году мы добились уменьшения квартирных пожаров на 4,5%, а по причине неосторожного обращения с огнем – на 2,7%. То есть наблюдается положительная динамика там, где наибольшую роль играет человеческий фактор. Это как раз и говорит об эффективности проводимой нами профилактики. А ведь в округе 3612 жилых домов, из которых 1445 - повышенной этажности. К этому надо добавить 222 учебных заведения, из них 160 общеобразовательных школ, 214 детских учреждений, не говоря уже о более чем 1200 объектах промышленности и транспорта.

Пожары тушат личный состав и техника подразделений. От профессионализма огнеборцев зависят уменьшение человеческих жертв и снижение убытков. Но ведь немалое значение здесь имеет и поведение самих людей, застигнутых огнем. А с людьми работают опять же профилактики.

## Каким же образом удается охватить население округа профилактическими мероприятиями?

– Нового тут мы ничего не изобретали, потому что все формы работы



Н. Чевычелов

с населением давно уже апробированы. Главное здесь - непосредственный контакт с людьми на местах. Мы практикуем во всех 17 районах округа регулярные встречи с населением. На этих встречах выступают главы управ, руководящий состав органов ГПН, присутствует, конечно, и инспекторский состав, закрепленный за данной территорией. За этот год было проведено более 50 встреч. Такое общение с населением обоюдно полезно: мы напоминаем людям о необходимости соблюдать требования пожарной безопасности и, в свою очередь, как говорится, из первых уст узнаем о больных вопросах эксплуатации жилого фонда. А потом вносим необходимые коррективы в свою работу.

Постоянно используем местную печать, кабельное телевидение. За год у нас прошло около 60 материалов в газетах и показано более двух

десятков видеороликов на противопожарную тему.

- Сейчас в профилактике пожаров все большая роль отводится добровольчеству. Как вы взаимодействуете с окружным советом ВДПО?

Уже не первый год мы плодотворно сотрудничаем с советом, который возглавляет В. Ярышев. Ежегодно составляется и реализуется совместный план работы. Сегодня на объектах округа создано 67 ДПД, которые не только готовы в случае пожара первыми вступить в борьбу с огнем, но и следят за соблюдением противопожарного режима. Особенно весом вклад добровольцев в работу с детьми. В двух десятках дружин юных пожарных насчитывается 209 человек. В одной из общеобразовательных школ округа на средства совета ВДПО оборудованы два специализированных класса для обучения детей в рамках курса ОБЖ основам пожарной безопасности. Наглядная агитация, учебные пособия - всё здесь призвано к тому, чтобы занятия проходили доходчиво и увлекательно. В специализированных классах занимаются учащиеся и из других школ. Ну и, разумеется, на средства ВДПО проводятся соревнования ДЮП, различные конкурсы по противопожарной тематике.

Обучение населения – тоже сфера деятельности добровольцев. Только в течение этого года пожарно-технический минимум прошли почти 10 тыс. человек.

 Тем не менее, Николай Иванович, нарушений противопожарного режима в таком большом по населению и насыщенном объек-



#### тами округе, очевидно, немало. Как применяется административная практика к нарушителям?

– В 2008 году мы совместно с шестью районными отделами ГПН провели почти 7 тыс. контрольных мероприятий, проверив более 10 тыс. объектов. Число составленных административных протоколов превысило 5 тысяч. Направлены соответствующие информации в прокуратуру, в органы власти, в УВД.

В течение года наше управление передало в суд 293 материала на нарушителей. По 170 принято положительное для нас решение. Приостановлена деятельность 80 объектов, 90 подвергнуты штрафу. Кроме того, мы, пользуясь имеющимся правом, без суда своим решением временно на 5 суток приостанавливали работу 125 объектов.

Большая работа была проведена в ходе подготовки к осенне-зимнему сезону. В частности, сотрудниками госпожнадзора проведена проверка 125 объектов с массовым пребыванием людей, в том числе коммерческих вузов и общежитий. В результате по 24 объектам, на которых выявлена угроза жизни и здоровью людей, материалы направлены в суд для принятия решения о временной приостановке их деятельности. Материалы проверки направлены в префектуру округа.

- А как у госпожнадзора складываются отношения с предпринимателями и собственниками? Теперь ведь контроль за такими объектами нередко воспринимается как «излишний ведомственный барьер»...
- Проблемы, конечно, есть. Предпринимательский сектор в округе довольно обширный. Особенно много крупных складов более сотни. Нарушений там немало, а в доступе на объект нашим инспекторам владелец запросто может отказать. Но выход мы нашли, проверку частных владений осуществляем комиссионно, совместно с работниками прокуратуры и милиции. У них прав больше. Кстати, с окружным УВД у нас тоже имеется совместный план мероприятий.
- Эффективная административная практика да и профилактическая деятельность органов ГПН в целом невозможна без поддержки органов власти. Как вам помогает администрация округа?

– Здесь у нас проблем нет. И префектура округа во главе с префектом И. Рабер, и главы управ наши проблемы вполне понимают и всемерно помогают управлению в их решении. Вопросы регулярно обсуждаются и на заседаниях окружной комиссии по ЧС, и на ежемесячных совещаниях в префектуре. Так, на последнем совещании начальник управления А. Аксенов докладывал о мерах по противопожарной защите административных зданий и объектов спортивно-оздоровительного комплекса.

В октябре было издано распоряжение префекта «Об усилении пожарной безопасности в Северо-Восточном административном округе города Москвы в осенне-зимний период 2008–2009 годов». Этот документ предусматривает целый комплекс мероприятий и охватывает практически все службы жизнеобеспечения округа и органы власти всех уровней, начиная с префектуры и заканчивая районными управами. Намечены меры как технического, так и профилактического характера, определены конкретные сроки.

Недавно в префектуре была проведена коллегия, на которой обсуждался очень важный для нас вопрос о состоянии противопожарной автоматики в домах повышенной этажности. Проблема эта очень актуальная для города в целом. Известно, что смонтированная при строительстве домов автоматика находится, как правило, в нерабочем состоянии, разукомплектована. На коллегии была утверждена 3-годовая программа по ее восстановлению. По каждому району округа определен объем работ по налаживанию в домах повышенной этажности систем дымоудаления, пожаротушения в мусоропроводах, дистанционного пуска насосов-повысителей.

- И все же, Николай Иванович, основные задачи по профилактике ложатся на плечи инженерно-инспекторского состава. Что можно сказать о кадровом составе органов ГПН округа?
- В целом как руководитель я могу дать самую высокую оценку коллективу. Многие трудятся добросовестно, порой не считаясь со временем. Большинство имеют высокую квалификацию, повышают ее, регулярно подтверждают ее при аттестации. Но проблемы с кадрами, к сожале-

### НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ В МЧС РОССИИ

Указом Президента Российской Федерации от 23 октября 2008 года в МЧС России произведены новые назначения военнослужащих войск гражданской обороны и сотрудников Государственной противопожарной службы.

В соответствии с Указом начальником Центрального регионального центра МЧС России назначен генерал-майор Александр Кац, ранее занимавший должность начальника Главного управления МЧС России по Московской области.

Приволжский региональный центр возглавит генерал-майор Игорь Паньшин, возглавлявший Главное управление МЧС России по Нижегородской области.

Начальником 294-го Центра по проведению спасательных операций особого риска МЧС России назначен генерал-майор Николай Вдовин.

Полковник внутренней службы Николай Шустов назначен заместителем начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю – начальником Управления МЧС России по г. Сочи.

нию, есть. Сегодня у нас имеется некомплект, нехватка составляет 16 человек. Если учесть, что на каждого инспектора и так приходится не по одной сотне объектов, это цифра приличная.

Какие меры мы принимаем? Ходим даже по школам, агитируем выпускников поступать в Академию ГПС с тем, чтобы потом ребята приходили к нам. Такая практика приносит свои плоды - в этом году, например, к нам вернулись 6 выпускников Академии. Подыскиваем кандидатов на замещение вакантных должностей среди сотрудников управления, имеющих высшее техническое образование, с последующим направлением их на шестимесячные курсы. Одним словом, проблему стараемся решать. Потому что так или иначе, а задачи по обеспечению пожарной безопасности округа мы обязаны выполнить.

Беседу вел Н. СМИРНОВ







## ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЙ ДИАЛОГ

Обсуждению дальнейших планов совместной деятельности по введению в действие «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» и преодолению административных барьеров при проведении проверок органами ГПН ГУ МЧС России по г. Москве стала состоявшаяся в Центральном доме предпринимателя пресс-конференция, в работе которой приняли участие директор Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю. Дешевых, министр правительства Москвы, руководитель Департамента поддержки и развития малого предпринимательства М. Вышегородцев, и.о. заместителя начальника ГУ по надзорной деятельности МЧС России по г. Москве С. Аникеев, председатель Общественноэкспертного совета по малому и среднему предпринимательству при мэре и правительстве Москвы, советник мэра Москвы А. Иоффе, представители бизнес-структур и средств массовой информации.

Ю. Дешевых отметил актуальность принятия технического регламента в части создания эффективных механизмов государственного регулирования в области ПБ на основе мер организационного и экономического характера, адекватных угрозе пожаров и обеспечивающих задачи развития государства, общества и бизнес-структур. При этом решается целый ряд задач, и в том числе комплексное обеспечение ПБ объектов, включая их территорию, здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество. Будут устанавливаться минимально необходимые требования ПБ к различным видам продукции, осуществляться внедрение системы гибкого нормирования в области ПБ с использованием механизмов оценки пожарного риска, а также добровольного противопожарного страхования со страхованием имущественной ответственности перед третьими лицами. Таким образом, для реализации конституционного права собственника по выбору вариантов противопожарной защиты объекта создаются необходимые условия. В свою очередь, приказом МЧС России от 22.07.2008 г. № 406 при министерстве создана комиссия по ликвидации излишних административных ограничений, затрагивающих интересы малого и среднего предпринимательства, задачей которой является и рассмотрение вопросов по реализации технического регламента, с мониторингом практики его применения.

С. Аникеев подчеркнул интенсивный характер работы, которую предстоит выполнить для реализации положений Технического регламента путем внесения изменений в законодательные и нормативные акты силами Департамента поддержки и развития малого предпринимательства столицы совместно с УГПН ГУ МЧС России по г. Москве. Причем деятельность по формированию нормативной

аудита пожарной безопасности, с тем чтобы не допустить здесь какойлибо монополизации или сговора.

Отвечая на многочисленные вопросы, Ю. Дешевых заметил, что пожарная безопасность объекта в соответствии с положениями принятого Технического регламента будет считаться обеспеченной только при условии выполнения в полном объеме обязательных требований ПБ, ус-



Участники пресс-конференции

базы планируется осуществлять публично, в тесном взаимодействии с общественными организациями, а проекты ее будут публиковаться в Интернете, на официальном сайте МЧС России. В свою очередь, московские предприниматели и все заинтересованные лица могут воспользоваться и «телефоном доверия» ГУ МЧС России по г. Москве, надзорные органы которого всегда открыты для диалога.

А. Иоффе заметил, что на сегодня множество помещений в столице еще не приспособлено в полной мере для пожаробезопасного ведения бизнеса, и призвал «не задушить бизнес» излишним администрированием.

М. Вышегородцев обратил внимание на важность декларирования ПБ самими бизнесменами и на необходимость ведения дальнейшего диалога между предпринимательством, строительным и государственным пожарным надзорами. Теперь, подавая декларацию пожарной безопасности в уведомительном порядке, собственник объекта принимает на себя ответственность и за выполнение мероприятий по обеспечению ПБ, и его неотъемлемое право - самому выбирать способ обеспечения защиты. Необходимо проявить и особое внимание к развитию тановленных федеральными законами о технических регламентах, и непревышении допустимых значений пожарного риска, ими установленных. Кроме того, пожарная безопасность объектов, для которых федеральными законами не установлены требования ПБ, будет признаваться обеспеченной только в случае обеспечения приемлемого уровня пожарного риска. Он отметил, что при выполнении обязательных требований ПБ, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по ПБ расчет пожарного риска не потребуется.

Участники пресс-конференции выразили уверенность в скорейшем снятии излишних административных барьеров и создании, с помощью применения положений «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», благоприятных условий для широкого внедрения в практику аудита пожарной безопасности, а также повышения ответственности собственников, при самостоятельности выбора ими способа пожарной охраны своих объектов.

**Н. РОГАЧКОВ** Фото С. ВЛАСОВА



## HA AYOHT HACERCE, A CAM HE HICOMAR

На одном из октябрьских пожаров в художественно-реставрационной мастерской «Зодчие» на улице Памирской работник получил ожоги, а пять других сотрудниц — отравление продуктами горения. Пожарным удалось справиться с огнем за 35 минут, предотвратив угрозу взрыва нескольких емкостей с растворителем и краской. Судя по этому пожару, предписания госпожнадзора от ноября прошлого года в мастерской так и не были выполнены. По существующему законодательству, на объекте будет проведена внеплановая проверка, материалы которой, скорее всего, придется передать в суд для решения вопроса о приостановке эксплуатации ООО ХРМ «Зодчие».

А как будут складываться взаимоотношения между предпринимателями и госпожнадзором после вступления в силу нового Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»? Чтобы донести суть этого закона до всех заинтересованных лиц, главный государственный инспектор Нижегородской области по пожарному надзору А. Шиканов провел пресс-конференцию, а также принял участие в «круглом столе» с представителями бизнес-сообщества.

Прежде всего Алексей Александрович отметил, что появление Технического регламента обусловлено требованием времени. Многие нормативные акты в сфере пожарной безопасности носили ведомственный характер и уже устарели, а Технический регламент имеет статус закона. Один этот закон и еще пять документов заменят две тысячи нормативных актов, регулирующих сегодня сферу обеспечения пожарной безопасности. Регламент содержит понятные для собственников, надзорных органов, да и простых граждан требования пожарной безопасности. Раньше этих требований было 150 тысяч, и досконально их знать не мог ни один инспектор госпожнадзора. Еще одна из причин нововведения - необходимость снизить административные барьеры на пути развития малого и среднего бизнеса и избежать коррупции в надзорных органах.

Технический регламент создает условия для внедрения системы независимой оценки рисков, то есть аудита безопасности. Суть его в том, чтобы передать часть надзорных полномочий от государства независимым экспертам-аудиторам, сняв непосильную нагрузку с инспекторов госпожнадзора, на каждого из которых в Нижегородской области приходится в среднем 240 объектов.

Как известно, аудит безопасности нацелен на то, чтобы задейство-

вать, прежде всего, экономические рычаги регулирования вопросов пожарной безопасности. Собственник сам будет заинтересован в обеспечении безопасности своего объекта и будет нести ответственность за ее соблюдение перед государством и третьими лицами.

Введение системы аудита пожарной безопасности позволит более рационально и эффективно построить систему надзора за объектами, не представляющими особой пожарной опасности и не связанными с массовым пребыванием людей.

Без аудита безопасности объекта невозможно будет получить полис обязательного страхования имущества. А без страхового полиса деятельность предприятия станет незаконной.

Скоро любой объект малого и среднего бизнеса сможет участвовать в программе независимой оценки рисков. Если после обследования объекта аудитор выявил какие-то нарушения, он обсуждает с руководителем, как и в какие сроки их устранить. Как правило, аудиторские фирмы имеют лицензии на право проведения противопожарных работ и сами могут устранить выявленные нарушения, например, смонтировать систему автоматической пожарной сигнализации, да еще и со скидкой, своему клиенту. Хотя тот вправе обратить-



А. Шиканов

ся в любую другую организацию. После этого независимый эксперт направляет в госпожнадзор уведомление о том, что он провел аудит на таком-то объекте и в течение двух, а в перспективе трех лет ГПН не планирует там никаких мероприятий. Если все предложения аудитора на объекте будут выполнены, то через два-три года он направляет в ГПН новое уведомление. В принципе при цивилизованном диалоге между двумя коммерческими организациями инспектор госпожнадзора может никогда больше не появиться на данном объекте. Но если предприятие не укладывается в предлагаемые сроки и ситуация на объекте ухудшается, аудитор мо-



жет исключить объект из своего реестра, и он вновь перейдет под контроль инспектора госпожнадзора, который имеет уже административные рычаги воздействия на нерадивых хозяйственников.

В настоящее время в нашей области в качестве эксперимента уже проведена независимая оценка рисков на 94 объектах - АЗС и небольших нефтебазах системы холдинга «ЛУКОЙЛ». Осуществляли аудит две фирмы, прошедшие процедуру аккредитации в МЧС. В течение месяца после оформления соответствующих документов уведомление поступит в ГПН и на дватри года эти 94 объекта уходят изпод его контроля. Что касается частных АЗС, то среди владельцев автозаправок есть еще такие предприниматели, психология которых явно не дозрела до цивилизованного диалога с независимыми экспертами. Недавно в Павлове решением городского суда на 30 суток была приостановлена эксплуатация АЗС на улице Винокурова, так как выявленные на автозаправке нарушения требований пожарной безопасности создают угрозу жизни и здоровью не только своим клиентам, но и жителям близлежащих домов.

На судебном заседании собственница АЗС Г. Зенкина заявила, что все нарушения правил пожарной безопасности были устранены еще в марте прошлого года, кроме одного пункта, а именно: отсутствие наружного противопожарного водоснабжения не менее чем от двух пожарных гидрантов в радиусе 200 м или от пожарного водоема. На что надеялась бизнес-леди, огульно отвергая все пункты обвинения, не понятно. Ведь в протоколе, датированном 9 сентября нынешнего года, отмечены все имеющиеся на данный момент нарушения, в частности: отсутствие дренажных лотков, отводящих загрязненные нефтепродуктами атмосферные осадки в очистные сооружения, и самосрабатывающих огнетушителей в технологических отсеках контейнеров хранения топлива, а также ряд других нарушений требований пожарной безопасности. Не смутило предпринимателя даже выступление инспектора госпожнадзора, проводившего проверку АЗС.

В этом году инспекторами госпожнадзора в суды было направлено 530 материалов на приостановку эксплуатации объектов. Положительные решения были приняты по 338. Максимальный срок приостановки - 90 суток. Такие превентивные меры позволили многим предпринимателям избежать уголовной ответственности за пожары с тяжелыми последствиями. В этом году только один из них - индивидуальный предприниматель из Сергача угодил на скамью подсудимых. Он занимался изготовлением металлических дверей. В одном помещении рабочие проводили обтяжку дверей утеплителем, покраску и резку металлических уголков. Сгораемые материалы и пыль с отложениями краски из помещения не убирались. Неудивительно, что они загорелись от искр при резке металла. При этом на одном из рабочих вспыхнули волосы и одежда, он получил термические ожоги 45% поверхности тела.

Технический регламент, пожарный аудит, закон об обязательном страховании ответственности перед третьими лицами - все это звенья одной цепи, которые должны сломать менталитет предпринимателей, изменить их психологию и взгляды на безопасность. Сегодня инспектор госпожнадзора практически силой должен заставить хозяина заботиться о собственности, владельцем которой тот является. А в соответствии с Техническим регламентом бизнесмен будет самостоятельно декларировать свою безопасность. При этом рисковать ему позволено только своим имуществом, а отнюдь не здоровьем и жизнью людей.

Качество аудита будет проверять специальная комиссия МЧС. На объективность работы независимых экспертов положительным образом должна повлиять также конкуренция между аккредитованными фирмами.

Закон о Техническом регламенте обратной силы не имеет. Те объекты, которые проектировались и строились до вступления закона в силу, будут эксплуатироваться согласно правилам и нормам, которые существовали раньше, если, конечно, на объек-

те обеспечена безопасность людей. Это требование носит обязательный характер.

Но есть в нашей области объекты, которые не вписываются в существующие нормы и правила, например Дворец спорта профсоюзов «Нагорный» в Нижнем Новгороде. В связи с реконструкцией в нем одновременно могут смотреть ледовые шоу и хоккейные матчи пять с половиной тысяч зрителей. В существующие нормы по площадям и количеству мест он не вписывается: требовалось разделить Дворец на две части глухой кирпичной стеной. Тогда «Нижегородинженерстрой» обратился во Всероссийский научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России. Там подготовили специальные технические условия и разработали дополнительно компенсирующие противопожарные мероприятия, включающие в себя роботизированные установки пожаротушения: это и лафетные стволы на стенах, и система поиска возможного очага пожара в автоматическом режиме. Но даже при такой дорогостоящей автоматике во Дворце спорта можно проводить пока только ледовые мероприятия. Дело в том, что кровля над ледовым полем осталась старая и в случае пожара может обрушиться уже через 10 минут. А для проведения концертов на ледовом поле устанавливаются сцена и партер для зрителей. При этом эвакуационных выходов из партера не существует. Сейчас между институтом и строителями ведутся переговоры для разрешения этой проблемы. А до тех пор ни о каких концертах во Дворце спорта не может быть и речи.

Резюмируя все вышеизложенное, Алексей Александрович отметил, что новое законодательство снижает многие административные барьеры для ведения малого и среднего бизнеса, но ответственности с предпринимателей за пожарную безопасность объектов оно не снимает. А по некоторым позициям даже ужесточает требования. Так что каждый бизнесмен волен теперь выбирать, с кем иметь дело: с госпожнадзором или аудиторской фирмой.

Подготовила В. СЕДЫХ г. Нижний Новгород

















## Уважаемые партнеры, коллеги, друзья!

Сердечно поздравляем Вас с наступающим праздником - С Новым Годом! Желаем, чтобы в эту волшебную ночь пламенели только сердца, ярко горели только свечи, шипело и пенилось в бокалах шампанское! Желаем успехов, радости, счастья, пусть Вас всегда окружает



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



456320, г. Миасс Челябинской области ул. Менделеева, 31 (для писем а/я 467) тел./факс (3513) 54-87-33, 28-86-36, 28-89-80 E-mail: pozgidravlika@ usptk.ru http://www.usptk.ru

## НА СТРАЖЕ СПОКОЙСТВИЯ — ПРОТИВ БЕДЬ

Спасательной службе России исполняется 18 лет. Наверное, есть что-то символическое в том, что создана она была на пороге тревожных для нашей страны девяностых годов, как бы в преддверии многих социальных, техногенных и природных катаклизмов.



В 1994 году по поручению правительства РФ спасателям пришлось выполнить новую для себя миссию – экстренно эвакуировать российских граждан из Йемена, где разгорался вооруженный конфликт, потом были эвакуация беженцев из Сербской Крайны и российских граждан из Конго, возвращение адыгов из Косова на родину и многие другие операции. В период с 1994 года до настоящего времени спасатели более 30 раз проводили эвакуацию граждан России, стран СНГ и ряда иностранных государств.

огда 27 декабря 1990 года постановлением Совета Мини-стров РСФСР был образован Российский корпус спасателей, пожалуй, даже сами организаторы до конца не представляли, насколько необходимой станет для страны «чрезвычайная» служба. Созданная практически с нуля, она была призвана обеспечить безопасность населения в случае стихийных бедствий и техногенных катастроф. И уже в скором времени пришло понимание масштабности задач и возникла потребность иметь более мощную структуру с современным техническим оснащением, с научным обеспечением, с системами мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Уже год спустя Указом Президента России корпус был преобразован в Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Возглавил Госкомитет Сергей Кужугетович Шойгу. А в январе 1994 года на основе Госкомитета было образовано МЧС России, которое сегодня продолжает развиваться, совершенствуя свою структуру, повышая боеготовность всех своих подразделений.

Теперь, пожалуй, уже невозможно и представить, как бы мы жили в наше

беспокойное время без «чрезвычайного» министерства. Какая бы где ни случилась беда, первыми приходят на помощь крепкие, уверенные парни в униформе со знакомой каждому россиянину аббревиатурой «МЧС России». Они спасут от огненной стихии, вытащат из завалов разрушенного дома, найдут в горах заблудившихся альпинистов, доставят продовольствие и медикаменты в самую отдаленную точку страны. За годы существования МЧС России вписало в свою историю немало славных страниц. На счету его специалистов сложные и зачастую уникальные спасательные операции в Нефтегорске и Ленске, работы по ликвидации последствий взрывов домов в Москве и Буйнакске, оказание гуманитарной помощи гражданам Приднестровья, Танзании, Югославии. Таких операций сегодня насчитывается сотни тысяч.

Прошедшие 18 лет – это непростой путь становления службы, ее постоянного совершенствования. В настоящее время министерство имеет все необходимое для решения самых сложных задач. Это оперативная и мобильная система реагирования, которая призвана не только устранять последствия ЧС, но и прогнозировать и предупреждать их. Обеспечивается это прежде всего структурой МЧС.

Основу министерства составляет Государственная противопожарная служба, вошедшая в состав МЧС России в 2002 году. Ответственные задачи также стоят перед поисково-спасательными формированиями, войсками гражданской обороны, Государственной инспекцией по маломерным судам.

Знаменательным событием в жизни министерства было появление в его структуре в 2008 году Национального центра управления в кризисных ситуациях. Оснащенный по последнему слову техники, центр дает возможность более эффективно и оперативно управлять дежурными силами в случае возникновения ЧС, а также оповещать население об опасности. Все структуры, связанные с предупреждением, прогнозированием и ликвидацией последствий ЧС, теперь соединены в единую информационную систему.

Одной из важнейших задач в работе спасательной службы является своевременное информирование и оповещение населения об угрозе возникновения кризисных ситуаций. Этой цели служит ОКСИОН – Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей. Система создана на основе современных технологий. В

### ДЕНЬ СПАСАТЕЛЯ



2007 г. Разминирование посевных площадей и сельскохозяйственных угодий в Чеченской Республике

настоящее время в рамках ОКСИОН в таких крупных городах, как Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Екатеринбург, Красноярск, Казань, Хабаровск, уже действуют около тысячи пунктов, которые совмещены с подсистемами наблюдения, звукового сопровождения и информационной безопасности. Эти пункты размещены в зданиях. Кроме того, функционирует большое количество пунктов уличного оповещения, а также информационных пунктов типа «бегущая строка». На экранах транслируют информацию о признаках опасных событий, напоминают, как действовать в той или иной ЧС, как оказывать первую помощь пострадавшим.

Профессия «спасатель» в этом году отмечает свое 16-летие. Наряду с другими профессиями она была утверждена в 1992 году Министерством труда. За истекшие годы российские спасатели завоевали авторитет не только в нашей стране, но и за рубежом.

Поисково-спасательная служба (ПСС) МЧС России состоит из 6 региональных ПСО с 27 филиалами, Байкальского ПСО, ПСО МЧС России по Калининградской области, отрядов «Центроспас» с Туапсинским филиалом и «Госакваспас» с 4 филиалами, финансируемых за счет федерального бюджета, общей численностью 3774 человека.

Спасатели дислоцируются в 7 федеральных округах и Калининградской области. Сегодня в субъектах создано более 350 аварийно-спасательных формирований, финансируемых из местных бюджетов. В 2005 году в состав ПСС вошли водно-спасательные подразделения ГИМС.

Спасателей МЧС вполне можно назвать профессионалами-универсалами. Большинство из них владеют несколькими специальностями: аквалангиста, альпиниста, парашютиста, парамедика, взрывотехника и другими. Они могут успешно действовать на воде, на суше и в воздухе на любых географических широтах и в самых сложных климатических усло-

ске, на выездах за рубеж – в Колумбию, Турцию, Индию, Индонезию и во время других ЧС.

Немало испытаний выпало спасателям и в уходящем високосном году. В качестве последних примеров можно назвать оказание гуманитарной помощи населению Южной Осетии, пострадавшему в августе в ходе военной агрессии Грузии. Здесь спасатели приняли участие в восстановительных работах, а также обезвредили более 1800 взрывоопасных предметов. В октябре произошло обрушение межэтажных перекрытий в школе райцентра Беляевка Оренбургской области. Прибывшие на место происшествия уже через 4 минуты бойцы пожарноспасательной части вместе с сотрудниками милиции в течение получаса извлекли из-под завалов девять человек. В течение нескольких дней спасатели вели поисково-спасательные работы, оказывали психологическую помощь пострадавшим.

В том же октябре произошло землетрясение на Кавказе. Основной удар стихии пришелся на Чеченскую Республику, где в зоне ЧС оказались 19 населенных пунктов. На помощь прибыли спасатели из Москвы, Дагестана, Северной Осетии, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии и Ставрополя. После проверки в течение суток всех разрушенных домов спасатели приступили к восстановительным работам. В составе группи-



Учения в 179-м Спасательном центре

виях. 117 специалистов являются спасателями международного класса.

Поисково-спасательные работы нередко ведутся с использованием специально обученных собак. В составе ПСС МЧС России 300 кинологических расчетов. Они хорошо зарекомендовали себя при ликвидации последствий взрывов жилых домов в Москве, землетрясения в Нефтегор-

ровки сил и средств, занятых на сооружении и восстановлении объектов в республике, насчитывалось 318 человек и 53 единицы техники от МЧС России. Участие спасателей позволило ликвидировать последствия землетрясения в кратчайшие сроки.

Сегодня спасательная служба МЧС России, как всегда, готова в любой момент к выполнению своей благородной миссии.

## 3MO UX 05PA3 7K

Ставропольский поисково-спасательный отряд (филиал ЮРПСО) располагается в центре Южного федерального округа, что важно в стратегическом отношении. Как показывает опыт, отряд имеет возможность первым прибывать на места ЧС, происходящих в соседних краях и республиках Кавказа. Отряд оснащен всем необходимым для проведения аварийно-спасательных работ природного и техногенного характера.

Конечно, такой технический потенциал не может существовать без «гвардии» профессионалов, - рассказывает начальник Ставропольского ПСО, спасатель международного класса В. Марачев. - Наши спасатели, осознавая важность своих профессиональных обязанностей, постоянно стремятся повысить свою квалификацию. Немаловажно и то, что у нас нет текучести кадров. Это, на мой взгляд, говорит о том, что все сотрудники с пониманием относятся к выбранной профессии и готовы выполнять все поставленные задачи. Для них напряженная работа - это образ жизни.

Отряд участвовал в ликвидации практически всех крупных чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа. Первое боевое крещение отряд получил в январе 1993 г. в селе Бурон (Северная Осетия). Там произошел массовый сход лавин, и под многометровой толщей снега оказались погребены люди и машины. Потом был Буденновск, Буйнакск, Минеральные Воды, Беслан, работы в Грозном в 2000 г., помощь людям при сходе селевых потоков в Тырныаузе и Кармадоне, наводнения в Ставрополье и Краснодарском крае, Волгоградской области и многие другие ЧС. К сожалению, не удается обходиться без потерь. В 2001 г. на Сенгилеевском водохранилище, снабжаю-

щем город водой, произошла авария. При выполнении водолазных работ погиб мой заместитель, Александр Михайлович Новиченко. Мы чтим память о нем. Каждый год у нас проводятся соревнования на кубок имени Александра Новиченко. Приезжают спасатели со всего региона.

Предотвращение, спасение, помощь. Эти слова - своеобразный спасательский девиз. По смыслу они очень лаконично вместили в себя функции спасателей. Вот лишь один эпизод из работы Ставропольского ПСО.

2000 год ознаменовался для Тебердинского заповедника мощными лесными пожарами. Июль выдался жарким и засушливым. На туристических тропах было многолюдно. И произошло то, что зачастую происходит в таких ситуациях - из-за неосторожного обра-



В. Марачев, спасатель международного класса

щения с огнем в лесу возник пожар. Стремительно распространившееся пламя подошло к поселку Теберда. Положение складывалось критическое.



Они всегда в боевой готовности

На тушение пожара были брошены силы спасателей Краснодарского, Карачаево-Черкесского и Ставропольского ПСО. Сводный отряд спасателей возглавил начальник Южного регионального центра генерал-лейтенант И. Тетерин. Силы были явно не равны. Огонь по сухостою распространялся быстрее, чем шло его тушение. Но к концу второго дня этой изнурительной борьбы небо над Тебердой и Домбаем налилось свинцом - в горы пришел циклон. Температура воздуха резко упала почти на 20 градусов, и ночью в долинах пошел дождь, а в горах выпал снег. Дождь, конечно, помог в борьбе с огненной стихией, но эти же изменившиеся вдруг погодные условия послужили катализатором для возникновения другой чрезвычайной ситуации.

- Третьего августа в 8 часов 30 минут, - рассказал заместитель начальника Ставропольского ПСО С. Шевяко, - к нам поступило сообщение, что на вершине Малый Домбай группа альпинистов терпит бедствие. Группа начала восхождение на эту вершину при хорошей погоде. По плану, восхождение планировалось провести за один день, поэтому дополнительного снаряжения альпинисты не брали. Но на середине маршрута случилось ЧП: происходит срыв и один из участников восхождения получает травмы. К этому времени погода начинает изменяться. Осадки высоко в горах начинаются гораздо раньше, чем внизу. К ночевке, естественно, группа не готова, нет бивачного снаряжения, а самостоятельно спуститься не может. Сложилась критическая ситуация.

Когда у группы случилась ЧС, к ним с Домбайских ночевок выдвинулся общественный спасотряд, который нес

им бивачное снаряжение, теплые вещи и медикаменты для пострадавшего. Но подойти к группе общественники из-за погодных условий не смогли.

На момент принятия сигнала о бедствии в Ставропольском ПСО спасатели только что вернулись с тушения лесного пожара. Но, несмотря на это, пятеро спасателей были готовы выйти на помощь группе.

 В Теберде, – продолжил свой рассказ Сергей, – мы загрузились в вертолет, но дальше Русской поляны в районе Домбая мы долететь не смогли из-за дождя и низкой облачности. Дальше пришлось двигаться пешком. Максимум, куда мы могли добраться в тот день, – это район Птышских ночевок. И этот отрезок пути был для нас нелегким – шел снег. На следующий день мы выдвинулись дальше. Альпинисты находились на скальной полке, как раз посредине маршрута. Первым делом приступили к транспортировке пострадавшего. Многообразие рельефа – полки, переходящие в сильно изрезанный гребень, который обрывался вертикалями, спускавшимися на полки и тому подобное, очень затрудняло передвижение акьи. Кроме того, из-за изрезанности рельефа была опасность заклинивания троса, что могло привести к его обрыву. Большой вес пострадавшего, узкие тропы требовали частой смены несущих акью.

К 19 часам пострадавшего все-таки удалось доставить к транспортировочному отряду из Черкесска, а далее в больницу, где был поставлен диагноз - травма тазобедренного сустава. Операция по спасению пострадавшего, длившаяся двое суток, была завершена.

В. ИВАНОВ

## НАГРАДЫ ОТВАЖНЫМ

Это случилось в Осинском районе Пермского края на реке Кама. Около часу ночи в местное отделение ГИМС МЧС России по Пермскому краю поступил звонок, требовалась срочная помощь четверым тонущим на льдине молодым людям. На место происшествия выехали двое сотрудников ГИМС - госинспекторы Владимир Шоболтов и Юрий Карташов, а также дежуривший в ту ночь боец пожарной охраны Артур Батыркаев.

Прибыв на катере «Марс-700» к указанному месту, спасатели обнаружили в трехстах метрах от правого берега Камы провалившихся под лед трех человек, еще один держался на льдине. На катер были подняты двое юношей и две девушки.

Спасенных уже ожидала «скорая помощь», однако идти самостоятельно они не могли. Около двухсот метров их пришлось нести до машины «скорой». С переохлаждением организма всю компанию госпитализировали в районную больницу.

Молодые люди были очень благодарны своим спасителям. Объясняли свой поступок тем, что хотели романтично погулять под звездным небом по ледяной реке, не зная о том, что лед еще очень тонок. Они не думали о последствиях.

14 июля 2008 года был подписан Указ Президента Российской Федерации о награждении В. Шоболтова, Ю. Карташова и А. Батыркаева медалями «За спасение погибавших».



Награжденные спасатели

Торжественное мероприятие состоялось в администрации Пермского края. Губернатор О. Чиркунов поздравил сотрудников МЧС и вручил им государственные награды.

> Е. КУЛАКОВА, старший инженер группы пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Пермскому краю

## IEPBOKAACCHЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

О Владиславе Валерьевиче Калязине - спасателе 1-го класса поисковоспасательной службы можно смело сказать: «Находится на своем месте». Более 10 лет он прекрасно выполняет свою нелегкую и очень нужную работу. На его счету десятки спасенных человеческих жизней, более 350 выездов на ДТП, поиск в лесах заблудившихся грибников, эвакуация детей с льдин, участие в ликвидации последствий нескольких авиакатастроф и крушения поезда с нефтепродуктами в Зубцовском районе (2005 г.). Это - лишь часть спасательных операций, участником которых был Владислав. За добросовестное исполнение обязанностей он награжден грамотами МЧС России начальника ЦРЦ, нагрудными знаками «Участнику ликвидаций последствий ЧС» и «За заслуги».

Крепкий, подвижный, умеющий обращаться с альпинистским снаряжением, водитель 1-го класса, автокрановщик, стропальщик, слесарь Владислав Калязин идеально подходит для работы спасателем.

В конце 1990-х годов по стране прокатилась серия чудовищных терактов, в ходе которых были взорваны жилые дома в Волгодонске и Москве. На помощь людям, пострадавшим в те страшные дни, прибыли спасатели со всей страны. Одними из первых были тверские спасатели. Калязина, проработавшего к тому времени в ПСС чуть больше года, командировали в столицу на ликвидацию последствий взрывов жилых домов на ул. Гурьянова и Каширском шоссе.

Когда мы приехали к месту взрыва, то даже видавшие виды спасатели были поражены, - говорит Владислав. - По масштабам разрушений и количеству пострадавших это была настоящая трагедия. Кругом завалы и тела погибших, слезы и еле слышимые стоны. Мы с ребятами тогда сутками не спали, разбирали завалы, извлекали пострадавших, доставляли их к машинам «скорой помощи». И каждый раз, находя живого человека в том аду, испытывали чувство гордости за свою профессию. Именно там я по-настоящему осознал, что мое призвание - спасение людей, понял, как важна для них наша работа.

После ликвидации последствий терактов в Москве Владислав еще три года проработал в ПСС в должности водителя, затем перешел в спасатели. Совершил сотни выездов на различные происшествия, видел такие трагедии, которые не каждый человек может вынести. Казалось, он должен был просто привыкнуть к чужому горю, но Калязин так и не смог этого сделать. Особенно его огорчают случаи, когда по вине взрослых страдают дети.

В 2001 году на пульт оперативного дежурного от сотрудников ГИБДД поступил сигнал о ДТП на трассе Москва - Санкт-Петербург, вспоминает Владислав. - Они сообщили, что легковой автомобиль, следовавший из Москвы в Питер, врезался в КамАЗ, они также сказали, что в легковушке находятся 4 погибших человека, двое из которых дети. Для извлечения тел из покореженного авто требовалась помощь спасателей.

Мы прибыли к месту происшествия, извлекли пострадавших. Открыв паспорт одного из родителей,



Спасатель В. Калязин

нужны были данные о них, мы ужаснулись. Оказалось, что у пары есть третий ребенок, который, судя по дате рождения, еще младенец. Неужели просмотрели? Не говоря ни слова, мы бросились к машине, разобрали салон почти по частям: автомобиль ведь искореженный, малыш мог находиться за любым фрагментом машины. Когда же в салоне мы никого больше не нашли, вздохнули с облегчением. Значит, с ним точно все в порядке. Позже выяснилось, что его оставили с родителями матери в Москве.

Этот случай – не просто один из рассказов о буднях спасателя Владислава Калязина. Это отношение Владислава Валерьевича к работе, проявление его мужского характера и решимости сражаться за каждую человеческую жизнь.

М. ЕРОФЕЕВА, сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Тверской области

#### MHOTOGOPLE ABAPHINHO-CTIACATENLHUX **POPMINPOBAHIM**

В течение трех суток 8 команд преодолели два этапа соревнований: техногенный и природный. В природный этап входили ориентирование на местности, организация навесной переправы через водоем, сплав по реке на лодке, спасение утопающих, оказание первой медицинской помоши пострадавшим.

Техногенный этап проходил на базе аварийно-спасательной службы Курской области. Все упражнения проводились в специально подготовленной зоне («зоне чрезвычайной ситуации») с многочисленными препятствиями, опасными явлениями, типичными для реальных аварий и катастроф техногенного характера.

Место проведения техногенного этапа было выбрано не случайно: на



Оказание помощи пострадавшему

территории базы размещены высотные башни, многоэтажные жилые здания, реальные макеты железнодорожного и автомобильного транспорта, моделировались возможные чрезвычайные ситуации с взрывами, возникновением завалов, наличием отравляющих веществ.

Победитель в общем зачете определялся по максимальной сумме баллов, набранных на двух этапах. Больше всех их набрала команда Аварийно-спасательной службы Курской области. Второе место у команды со вторым составом Аварийно-спасательной службы Курской области. Бронзовым призером стала команда Аварийно-спасательного формирования при администрации города Курска.

Н. ГРИБОВСКАЯ, сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Курской области Фото автора

## OPH-UEHOW B-X

Эльбрус - это как Париж. Его можно покорить и умереть. В самом прямом смысле слова. Ежегодно пятитысячник собирает дань среди отчаянных голов. Горные спасатели - единственные, кто умеет противостоять стихии.



На помощь попавшим в беду

Эльбрусский поисково-спасательный отряд известен далеко за пределами России. Здесь работают настоящие мастера своего дела. Возглавляет службу Борис Османович Тилов - заслуженный спасатель России.

Борис Османович закончил Кабардино-Балкарский педагогический университет, и, когда ему предложили возглавить поисково-спасательную службу Кабардино-Балкарии, он удивился, но согласился. Считал, что задержится здесь ненадолго. Оказалось, на всю жизнь. Он не только создал отряд, но и сделал его известным на весь мир.

- Я взял за правило отмечать всех туристов, которые выходят на горный маршрут, причем независимо от того, самодеятельные они или зарегистрированные, - рассказывает Борис Османович. - Горы закрыть невозможно, и если человек или группа решили подняться на вершину, они все равно попытаются это сделать. Наша задача - отметить в журнале каждую группу, посоветовать маршрут восхождения. А это значит, что в случае чрезвычайной ситуации мы будем знать, где находится группа, и сделаем все возможное, чтобы люди вернулись к родному очагу.

Главная задача горных спасателей, - продолжил начальник ЭПСО, - быстро найти человека, попавшего в беду. Основная причина смерти - не лавина, а кислородное голодание и переохлаждение.

Головная боль для любой спасательной службы неорганизованные туристы. Они живут на частных квартирах, уходят в горы, нигде не отмечаясь, никто не знает их маршрута. Уходят и зачастую не возврашаются.

Утром 9 мая 2006 г. в Эльбрусский поисково-спасательный отряд МЧС России поступило сообщение о том, что прекратилась связь с группой московских туристов, осуществлявших восхождение на вершину Эльбруса. Как оказалось, группа нигде не регистрировалась, никто не знал их маршрута. Тревогу забили родители, ибо ребята третьи сутки не выходили на связь. Сотрудники Эльбрусского РОВД и МЧС Кабардино-Балкарии установили все-таки адрес, где остановились московские сноубордисты. Но, увы, там никого не оказалось. Хозяйка квартиры могла лишь сообщить, что ее постояльцы уже два дня не

Опрос показал, что группу вроде бы видели, но точно указать место никто не мог. Для поиска пропавшей группы были организованы крупномасштабные поиски. Руководитель операции -Борис Тилов принимает решение разделить спасателей и искать пропавшую группу в различных местах. Ежедневно в поисках было задействовано около 160 человек и более 20 единиц техники. Только на 15-й день тело последнего сноубордиста было найдено на берегу речки Азау. Если бы кто-нибудь знал о местонахождении группы, шансы на спасение при значительном числе задействованных в операции специалистов и техники были бы велики.



Спасатели за работой

Подобные ситуации могут разрешить только законодатели. Надо обязать всех туристов сообщать о себе в спасательные службы. Это нужно не для ограничения подъема на вершины, а для оказания помощи в случае опасности.

В. КОРОЛЬКОВ

### ВЕДОМСТВЕННАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

## TIPHOPHINENIUSIE HATTIPARATRITUSI PATROTISI HOSEKAPITISIX MIRA

В начале октября 2008 года на базе ГУВД по Самарской области проведено Всероссийское совещание-семинар с начальниками инспекций пожарной безопасности МВД, ГУВД, УВД по субъектам Российской



В. Лукьянов

Федерации, УВДТ, ОВДРО МВД России на тему: «Состояние пожарной безопасности на объектах системы МВД России и меры по совершенствованию деятельности инспекций пожарной безопасности».

Совещание-семинар организовано с целью определения основных путей развития и совершенствования нормативной правовой базы ведомственной пожарной охраны МВД России, оказания методической помощи в организации повседневной деятельности

инспекций пожарной безопасности, изучения и распространения положительных форм, методов работы, отработки вопросов взаимодействия подразделений ОВД с территориальными

подразделениями МЧС России при тушении пожаров на объектах системы МВД России.

В день открытия совещания-семинара состоялось возложение венков на мемориальном комплексе, построенном на месте здания УВД по Самарской области, уничтоженного в результате пожара 10 февраля 1999 года, тогда погибли 57 сотрудников УВД.

В начале совещания-семинара

между Министерством внутренних дел Российской Федерации (г. Москва) и ГУВД по Самарской области (г. Самара) была установлена связь в режиме видеоконференции. С приветственным словом к участникам выступили начальник ГУВД по Самарской области генерал-лейтенант милиции А. Реймер, и.о. начальника УГПН ГУМЧС России по Самарской области подполковник внутренней службы В. Пучко, представитель правительства Самарской области И. Ткаченко, которые отметили особую роль ведом-

ственной пожарной охраны МВД России в общей системе обеспечения безопасности сотрудников и объектов, тесное взаимодействие ВПО МВД России с МЧС России.

О состоянии работы в области обеспечения пожарной безопасности на объектах системы МВД России и мерах по ее совершенствованию с докладом выступил начальник Центра пожарной безопасности и технического надзора МВД России – начальник ведомственной пожарной охраны МВД России полковник внутренней службы С. Лазарев.

Отмечено, что на сегодняшний день в системе МВД России сложилась четкая структура ведомственной пожарной охраны. За 6 лет работы накоплен определенный опыт



В зале совещания-семинара

что привело к существенному изменению нормативной правовой базы, регулирующей вопросы обеспечения пожарной безопасности подведомственных объектов и деятельности инспекций пожарной безопасности. Вместе с тем с учетом принятия Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» потребуется практически полностью переработать существующую ведомственную нормативную правовую базу по обеспечению пожарной безопасности объектов системы МВД России.

в обеспечении пожарной безопасно-

сти объектов системы МВД России,

Анализ результатов деятельности подразделений ведомственной пожарной охраны МВД России свидетельствует о наметившихся положительных тенденциях в организации работы по отдельным направлениям служебной деятельности.

Обращено внимание, что работа, проводимая ОВД и ВВ МВД России по обеспечению пожарной безопасности подведомственных объектов, позволила добиться определенных положительных результатов. Количество пожаров (в сравнении с АППГ) уменьшилось на 27,5%, травмированных – на 75%.

Вместе с тем противопожарное состояние объектов ОВД и внутрен-



Возложение венков на мемориальном комплексе

## 01

### ВЕДОМСТВЕННАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

них войск не всегда отвечает требованиям действующих норм и правил. Защита отдельных зданий и сооружений от пожара обеспечивается неудовлетворительно. Слабо внедряются новые системы противопожарной защиты.

Требует совершенствования работа по оснащению (оборудованию) зданий и сооружений первичными средствами пожаротушения. Остаются серьезными проблемы нормативного оборудования зданий автоматическими системами обнаружения и тушения пожаров.

Участники совещания-семинара заслушали и обсудили доклады начальников инспекций пожарной безопасности подразделений ОВД Российской Федерации по различным аспектам повышения противопожарной защиты подведомственных объектов, совершенствования деятельности ведомственной пожарной охраны МВД России. Участники ознакомились с образцами отечественной пожарно-технической продукции.

В ходе проведения «круглого стола» участники совещания-семинара обменялись мнениями по основным направлениям развития и совершенствования нормативной правовой базы ВПО МВД России, были рассмотрены передовые методы работы инспекций пожарной безопасности МВД по Республике Ады-(начальник ИПБ Г. Четаева), МВД по Республике Татарстан (начальник ИПБ А. Горбунов), ГУВД по г. Москве (начальник ИПБ В. Гордиенко), ГУВД по Самарской области (начальник ИПБ Д. Кусакин), ГУВД по Саратовской области (начальник ИПБ А. Гриднев).

В процессе работы совещания-семинара затронуты вопросы обеспечения пожарно-техни-

ческой продукцией ОВД, взаимодействия между подразделениями МВД России и МЧС России, повышения квалификации сотрудников ведомственной пожарной охраны МВД России, о состоянии пожарной безопасности во внутренних войсках МВД России.

По итогам совещания-семинара выработаны приоритетные направления деятельности ВПО МВД Рос-



Ознакомление с образцами пожарно-технической продукции

сии в области обеспечения противопожарной защиты подведомственных объектов, реализации мероприятий, направленных на предотвращение гибели людей на пожарах и снижение материального ущерба от них.

В. ЛУКЬЯНОВ, начальник Департамента тыла МВД России, генерал-майор милиции



## **КАК СОСТАВИТЬ ПРОГРАММУ ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?**

КАК ЗАВЕСТИ ОХРАНУ ТРУДА, КОТОРАЯ УСТРОИТ ВСЕХ?

**КАКИЕ КОМПЕНСАЦИИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ПРИ СОКРАЩЕНИИ ШТАТА?** 

СПРАВОЧНИКИ СЕРИИ «ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОНСУЛЬТАНТ»



### «КАДРОВОЕ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО»

(3-е издание)

Подробная информация на сайте: http://kd-consultant.ru

#### «ОХРАНА ТРУДА»

Подробная информация на сайте: http://kd-oxrana.ru

#### ЦЕНА ОДНОГО СПРАВОЧНИКА - 7500 РУБЛЕЙ

#### СПРАВОЧНИКИ УДОБНЫ В РАБОТЕ

- Каждый документ легко находится через удобную поисковую систему.
- Учтены все нормы действующего законодательства.
- Устаревшие страницы легко заменяются на актуальные: в стоимость подписки входят 3 ежеквартальных обновления.
- К папке прилагается CD с электронной версией справочника.
- Каждый справочник выходит раз в год, обновляется ежеквартально, формат 235 x 270 мм, объем около 600 полос.

Читатели, ранее купившие справочники, могут приобрести отдельный годовой **комплект обновлений** к ним по цене **2850 рублей** (4 ежеквартальных обновления)

Реквизиты получателя: ООО «Актион-пресс»

P/c: 4070281040000001622

в АБК «Инвестторгбанк» (ОАО) г. Москва

K/c: 301018104000000000267

БИК: 044583267, ИНН: 7702272022, КПП: 770201001

Адрес издательства: 127015, Москва, а/я 100, «Главбух» Телефоны: (495) 775-77-65, 785-01-13

#### Счет № ПКОТПБ от 15.12.2008, действителен до 15.02.2009

НАИ	НАИМЕНОВАНИЕ		количество	СУММА, РУБ.
(включает спра	Справочник «Персональный консультант. Охрана труда» (включает справочник, CD с электронной версией, 3 ежеквартальных обновления, подарок)		1	7500,00
Итого к оплате:	Семь тысяч пятьсот рублей 00 копеек (сумма прописью) Руководит		Итого к оплате: В том числе НДС	7500,00 руб. 681,82 руб. (Новоженина О.А. (Шинко Т.А.)



Подпишитесь на комплект: любой из справочников + подписка на журнал «Кадровое дело»! Экономия — 1296 рублей! + доступ к сервису «Кадровое дело: персональные консультации» + тематическое приложение в подарок с каждым номером! Быстрая подписка по телефону (495) 775-77-65.

Реквизиты получателя:
ООО «Актион-пресс»
Р/с: 40702810400000001622
в АБК «Инвестторгбанк» (ОАО) г. Москва

K/c: 301018104000000000267

БИК: 044583267, ИНН: 7702272022, КПП: 770201001

Адрес издательства: 127015, Москва, а/я 100, «Главбух» Телефоны: (495) 775-77-65, 785-01-13

#### Счет № ПККДПБ от 15.12.2008, действителен до 15.02.2009

	НАИМЕНОВАНИЕ		стоимость, руб.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА, РУБ.
1	Справочник «Персональный консультант. Кадровое делопроизводство» (включает справочник, CD с электронной версией, 3 ежеквартальных обновления)		7500,00	1	7500,00
Итого	о к оплате:	Семь тысяч пятьсот рублей 00 копеек (сумма прописью) Руководит		Итого к оплате: В том числе НДС	7500,00 руб. : <b>10%:</b> 681,82 руб. —(Новоженина О.А.) — (Шинко Т.А.)

#### ВНИМАНИЕ! ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!

Уважаемый коллега! Для оформления подписки на справочник просто отдайте этот счет Вашему бухгалтеру. Чтобы быть уверенным в получении справочника, обязательно укажите в платежном поручении Ваши Ф.И.О., адрес доставки, контактный телефон, номер счета, название справочника (в графе «Назначение платежа») и срок подписки.

По Вашему требованию Вам будет выслан оригинал счета. За дополнительной информацией Вы можете обращаться по телефонам: **(495) 775-77-65, 785-01-13** 



#### 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
- Ø 38 нормального/высокого давления
- Ø 20 высокого давления (СРВДК)
- Ø 75 напорно-всасывающие

2

1 2



НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОЖАРНЫЙ НЦПВ-20/200





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

РАСХОДНО-Н

до 25 л/с



10 ATM

2200 об/мин

Давл

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

ДВОЙНАЯ КАБИНА З РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ

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

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПА



#### РУКАВНЫЕ ЛИНИИ

Высокое давление -

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

Нормальное/высокое давление -

QUADROFOG-RU

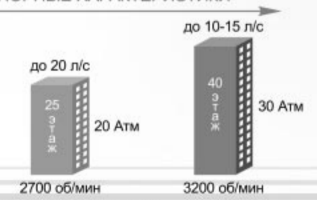
 ступенчатая регулировка расхода 4 режима

защитный экран 120°

режим промывки без отсоединения рукава

#### ІАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ение перед стволом - 7 Атм



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 http://www.specialauto.ru

## COPEBHOBAHNA BES TOPONTPLIMA

Когда обычный человек слышит выражение «скоростное маневрирование на пожарных автомобилях», возникает некоторое недоумение: «Это как?» На самом деле кажется, что такой неповоротливый автомобиль, как пожарная автоцистерна, и понятия «скорость» и «маневрирование» – вещи трудносовместимые, но это только так кажется.

Все сомнения улетучиваются без следа, когда становишься свидетелем соревнований, ежегодно проводимых Главным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу. В них принимают участие все подразделения гарнизона. В финал выходит по одному экилажу от каждого отряда. И им предоставляется две попытки, чтобы побороться за призовые места.

Вот и в этом году на автополигоне технической службы прошли соревнования по скоростному маневрированию на пожарных автомобилях. Программа соревнований была стандартной. Это – преодоление препятствий на первом этапе и подача воды от открытого водоисточника – на втором.

Машины колесили по довольно узкому кольцу, выписывали передним и задним ходом восьмерки на площадке с ограничителями, пытались проехать по обозначенной столбиками колее, ставили автомобиль в бокс задним ходом. И на каждом этапе стояли беспристрастные судьи с секундомерами.

Как и при любых соревнованиях, кроме профессиональной подготовки, на результаты выступлений оказывало влияние психологическое состояние участников. Одни выполняли все упражнения тщательно и аккуратно, но забывали при этом про скорость. Другие показывали очень даже неплохое время, но получали штрафные очки за технику. Летали в разные стороны раздавленные «пеньки» и гнулись от ударов податливые ограничители. То есть если бы это были реальные препятствия, то у машин оказались бы мятые борта и сплющенные зады.

Да, управлять пожарной цистерной нелегко! Окончательно убедиться в этом пришлось, когда за руль селодин из тележурналистов, освещающий мероприятие. Человек, имеющий не только права, но и управлявший в прошлом грузовым автомобилем, только с четвертой попытки смог выполнить упражнение под названием «эстафета». Требовалось подъехать к стойке, снять с нее кольцо, а через несколько метров повесить его точно на такую же стойку. Сначала у него заглохла машина, потом было не рассчитано место

остановки и не удалось дотянуться рукой до кольца, затем пару раз была сбита стойка, на которую требовалось повесить кольцо.

Не обошлось и без приключений. Например, во время забора воды одному из экипажей довольно долго не удавалось подать ее. Отчаявшийся ствольщик отсоединил ствол от рукава, положил его на землю и обреченно пошел к автомобилю. И именно в это время вода пошла!!! Метнувшись обратно, мужчина схватил рукав, попытался присоединить ствол, но оказался облитым с головы до ног, попытка подать воду в мишень прямо из рукава тоже успехом не увенчалась: не хватило давления. В результате, пока скинули давление, пока присоединили ствол, время было безвозвратно потеряно, и говорить о рекордах не пришлось.

Кстати, присутствовавшие на соревнованиях журналисты задавали другую. Каждая потерянная в дороге минута может кому-то стоить жизни.

А на полигоне страсти разгорались не на шутку: все решали секунды. В результате напряженной борьбы звания «лучший водитель» был удостоен Сергей Дуденко, старший водитель 3-й пожарной части Московского района. На втором месте оказался Михаил Харьков, водитель ПЧ-40 Невского района. Третье место занял Антон Самонов, водитель ПЧ-30 Петродворцового района. Победители были награждены грамотами и ценными подарками.

В командном зачете места распределились несколько иначе: на первом месте – водители Невского района, на втором – Московского района, на третьем – из Калининского района Санкт-Петербурга.

Кроме состязаний в технике вождения в тот день руководство главно-



Здесь всё решало мастерство

вопрос: «А зачем все это? Просто ради шоу?»

На что заместитель начальника Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу Андрей Витальевич Плыгун терпеливо объяснял, насколько важен в деле тушения пожаров профессионализм водителя, доставляющего боевой расчет и технику на место происшествия. Ведь в условиях плотного и интенсивного движения на городских магистралях любой неудачный маневр крупногабаритного автомобиля может вызвать дорожно-транспортное происшествие. А это значит, что эта машина уже выпадает из расчета и к месту пожара придется высылать

го управления провело смотр-конкурс на лучший автомобиль. Оценивалось как техническое состояние, так и внешний вид машины.

На пьедестале почета оказалась автоцистерна 18-й пожарной части. Водители, обеспечившие достойное состояние своего автомобиля 1993 года выпуска, были также отмечены наградами.

Соревнования выявили лучших, а вот во время подготовки к ним усовершенствовали свое профессиональное мастерство не один десяток водителей. И от этого выиграли все, в том числе и жители Санкт-Петербурга.

Т. СКРИГОНЮК г. Санкт-Петербург

## POKUK OTATA ETTE

В Челябинске завершились областные соревнования по пожарно-строевой подготовке среди отделений дежурных караулов.

В соревнованиях принимал участие личный состав штатных отделений пожарных частей в составе начальника караула, командира отделения (или помощника начальника караула), водителя и трех пожарных (старших пожарных). Обязательным условием было участие в соревнованиях начальника караула или заместителя начальника ПЧ по службе. Соревнования проводились в три этапа: сначала в пожарных частях среди личного состава отделений караулов; затем, на зональном уровне, определили 10 лучших отделений области; на финальном этапе определены победители и призеры соревнований.

С целью отработки всех нормативов пожарно-строевой подготовки упражнения на соревнованиях ежегодно меняются. Программа нынешних состязаний началась с ответа на билеты по теоретической подготовке, куда вошли вопросы по тактической, технической, специальной, медицинской подготовке, охране труда, задачи по расчету сил и средств для тушения пожаров и расчет параметров работы в дыхательных аппаратах. Практические упражнения включили в себя подъем комбинированным способом по выдвижной и штурмовой лестницам в окно учебной башни, спасание пострадавшего при помощи спасательной веревки, тушение условного пожара, боевое развертывание отделения. Победитель соревнований определялся по сумме мест, набранных во всех упражнениях.

Всего в соревнованиях 2008 года приняли участие 656 отделений - это 3936 участников. В финале между собой конкурировали 10 отделений. Кстати, разрыв в результатах времени выполнения заданий командами-участницами был довольно значительным: например, сильнейшие спасли пострадавшего за 2 мин. 51 сек., а отстающие за 7 мин. 3 сек.; победители умудрились смотать спасательную веревку за 9,43 мин., а проигравшим понадобилось 19,19 мин

В итоге лучшим боевым расчетом области стало отделение ПЧ-31 ФПС из г. Троицка. В его составе - начальник караула Владимир Жоголев, помощник начальника караула Сергей Сотник, пожарные Александр Неустроев, Рим Шайхмурдин, Алексей Лавров, водитель Павел Безносов. Возглавлял команду-победительницу начальник части Павел Жигулин.

На втором месте - ПЧ-42 из Верхнего Уфалея. Третьим из сильнейших стало отделение ПЧ-45 ФПС из г. Златоуста. Хочется отметить, что отделение ПЧ-31 победило на этих соревнованиях второй год подряд, а отделение ПЧ-45 являлось призером соревнований в 2006 и 2007 годах.

м. сапков, заместитель начальника отдела организации службы и подготовки ГУ МЧС России по Челябинской области

## ATUKAYUORRUU ABKO

В столице Удмуртии появился необычный маршрутный автобус. Пассажирский транспорт украшен наглядной противопожарной агитацией, с номерами телефонов экстренных служб. Так пожарные проводят профилактическую работу среди горожан и гостей Ижевска. Пассажирам вместе с проездными билетами раздаются памятные значки с изображением пожарной техники. Очень скоро в автобусе по-

явятся листовки и плакаты с информацией о том, как надо вести себя в экстремальной ситуации. Это будут пословицы, поговорки и основные правила пожарной безопасности, картинки, буклеты



12/2008

и т.д. В дальнейшем планируется автобус запустить по дорогам всей республики.

> Пресс-служба ГУ МЧС России по Удмуртской Республике



Россия, 641231, Курганская обл., р. п. Варгаши, ул. Кирова, 83 Тел./факс: (35233) 2-18-77, 2-10-60 E-mail: market@r45.ru\_www.vargashi.ru



Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - попьзователю 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.

Гарономерительная техника

Индивидуальная защита

Подводная техника

Сервисное обслуживание

## **Dräger**safety

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

## ВСЕ СРАБОТАЛИ НА «ХОРОШО»

Командно-штабные учения с органами управления, силами и средствами Московской городской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (МГСЧС) прошли на территории особо важного объекта - ОАО «Московский нефтеперерабатывающий завод».



Штаб учений

Согласно тактическому замыслу, в 11.00 на территории резервуарного парка товарно-сырьевого цеха при ведении плановой перекачки сырой нефти из резервуара № 505 (РВС ПК V=50 000 м<sup>3</sup>), где ее находилось до 30 000 м<sup>3</sup>, из-за неисправности водоспускного устройства, в результате чего скопилось значительное количество атмосферных осадков, произошел перекос и зависание плавающей крыши резервуара. Резко опустившись, она вызвала искрообразование с последующими взрывом и воспламенением газовоздушной смеси между нею и нефтяным зеркалом.



Оказание первой медпомощи «пострадавшему»

Взрывная волна повредила плавающую крышу, запорную арматуру, пеноподающее оборудование также было выведено из строя. По всей площади резервуара и в отдельных очагах обвалования активно горит нефть; отклонение факела пламени от вертикальной оси доходит до 70° по направлению на северо-восток. Облако продуктов горения нефти распространяется в направлении жилого квартала Капотни. Имеется 5 пострадавших.

Оповещаются дежурно-диспетчерские службы, входящие в Единую систему оперативно-диспетчерского управления в ЧС (ЕСОДУ Москвы), а также КЧС и ПБ Правительства Москвы, префектуры ЮВАО, органов исполнительной власти и городских организаций. Осуществляются первоочередные мероприятия по защите населения и территории.



На пожаре время дорого

Силами объектовой пожарной части и формирований объекта в течение 15 минут проводятся работы по локализации условного пожара; столько же времени потребовало и наращивание группировки сил МГСЧС. В течение 10 минут удалось осуществить эвакуацию пострадавших и оказать им первую медпомошь. А после завершения работ по ликвидации розлива нефтепродуктов свои задачи начали выполнять представители контрольных, надзорных и следственных органов.

Завершающий этап учения по организации управления, взаимодействия и всестороннего обеспечения занимает 20 минут; за это время организуется работа оперативного штаба, а также элементов обеспечения работы сил и средств по ликвидации пожара в резервуаре.

В учениях приняли участие пожарные и поисково-спасательные формирования ГУ МЧС России по г. Москве, Управления гражданской защиты г. Москвы, силы и средства ГУ «Московский авиационный центр», ГУВД по г. Москве; управления Роспотребнадзора, департаментов здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства, топливноэнергетического хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды, потребительского рынка и услуг города Москвы, а также межрайонной природоохранной прокуратуры, МГУП «Мосводоканал», «Мосводосток», Юго-Восточного окружного звена МГСЧС, ОАО «Московский нефтеперерабатывающий завод».

Поставленные цели учений: определение степени готовности органов управления, сил и средств территориальных и объектовых звеньев МГСЧС к выполнению возложенных на них задач при возникновении ЧС, а также совершенствование практических навыков руководящего состава, КЧС

и ПБ, органов исполнительной власти столицы и организаций в анализе обстановки и выработке предложений для принятия решений на ликвидацию ЧС, аварийноспасательных, пожарных и аварийно-восстановительных формирований при общей оценке «хорошо» признаны достигнутыми.

Подводя их итоги, руководитель учения, первый заместитель по ГПС начальника ГУ МЧС России по г. Москве генерал-майор внутренней службы В. Клим-



Пенная атака

кин отметил также возросший профессионализм органов управления и служб ОАО «Московский нефтеперерабатывающий завод».

> н. РОГАЧКОВ Фото С. ВЛАСОВА

## ЦЕЛИ ТРЕНИРОВКИ ДОСТИГНУТЫ

В Ханты-Мансийске прошло пожарно-тактическое учение на складе горюче-смазочных материалов ЗАО «Иртышнефтепродукт» с привлечением сил и средств Ханты-Мансийского гарнизона пожарной охраны и аварийных служб города.

Основными целями учения являлись оперативно-тактическое изучение объекта, тренировка начальствующего состава главного управления, Центра управления силами ФПС по ХМАО – Югре, личного состава опорного пункта тушения крупных пожаров дежурных смен ПЧ-75, ОП ПЧ-75, ОП бюджетного учреждения ХМАО – Югры «Центроспас – Югория» по выполнению задач при тушении пожаров в резервуарах и резервуарных парках с нефтепродуктами.

Согласно тактическому замыслу, в результате попадания грозового разряда произошло воспламенение паровоздушной смеси в газовом пространстве резервуара РВС-2000 с бензином. Произошел отрыв стационарной крыши и распространение горения в резервуаре на площади 181 м². Стационарные системы пенотушения резер-

вуара вышли из строя.

К прибытию дежурного караула ПЧ-75 сложилась сложная обстановка: сильное задымление на территории всего резервуарного парка, интенсивное тепловое излучение от горящего бензина, создающее угрозу распространения пожара на соседние три резервуара и оборудование.

Развитие условного пожара по такому сценарию потребовало привлечения к его тушению всех сил и средств Ханты-Мансийского гарнизона пожарной охраны.

На месте пожара был создан штаб пожаротушения, сосредоточено шесть

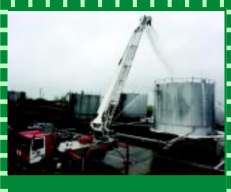
отделений на основных пожарных автомобилях, автоколенчатый подъемник, оперативные группы главного управления и личный состав ПЧ-75, свободный от несения службы. На место ословного пожара прибыли также экипажи медицины катастроф, сотрудники милиции, «скорая медицинская помощь» и аварийные службы города.

Первоначально активные действия огнеборцев были направлены на охлаждение горящего резервуара и соседних с ним, а затем, когда на месте условного пожара было сосредоточено достаточное количество сил и средств, начался заключительный и самый важный этап борьбы согненной стихией в резервуарном парке – подготовка и проведение пенной атаки.

Пенная атака на горящий резервуар была проведена с подачей генераторов пены средней кратности при помощи автоколенчатого подъемника. Проводившаяся в течение пятнадцати минут атака воздушно-механической пеной горящего «зеркала» резервуара стала завершающим моментом в ликвидации условного горения нефтепродукта.

Грамотные действия должностных лиц на условном пожаре, слаженная работа всех участников позволили руководителю данного учения – начальнику отдела организации тушения пожара и аварийно-спасательных работ УОР Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре В. Хворых оценить на «удовлетворительно» проведенное пожарно-тактическое учение.

П. ЧЕРКАШИН, начальник пресс-службы ГУ МЧС России по ХМАО – Югре Фото автора







## ДЕЙСТВОВАЛИ СЛАЖЕННО

На резервуарном парке ООО «Ижевский нефтеперерабатывающий завод» силами Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике проведено пожарно-тактическое учение по теме: «Тушение пожаров в резервуарных парках хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей».

По тактическому замыслу учений, в результате нарушения правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ произошел взрыв паровоздушной смеси с полным отрывом крыши и воспламенение нефти на всей свободной поверхности резервуара № 1 общим объемом 3000 м³.

Основной целью учений было повышение готовности администрации

объекта, привлекаемых сил и средств гарнизона к действиям по организации тушения пожара в резервуарных парках, отработка взаимодействия служб объекта при организации работ, связанных с тушением пожара в резервуарном парке, схемы боевого развертывания для проведения пенной атаки, подачи воды на охлаждение горящего и соседних с ним резервуаров.

В ходе учений было задействовано 14 единиц техники и 50 человек личного состава.

Н. КУДРЯШОВА, начальник отделения пропаганды и связи с общественностью ГУ МЧС России по Удмуртской Республике Фото А. КУКЛИНА



### 01

## ПО ДЕЛАМ И ЧЕСТЬ

Сергей Яковлевич Степанов, заместитель начальника отряда ГПС МЧС России по Курской области, искренне удивился, почему старшие начальники определили его в число лучших специалистов.

А выделили его не зря, потому что в подведомственных Степанову районах многое делается для снижения количества пожаров и гибели на них людей. В тесном контакте с сотрудниками госпожнадзора Сергей Яковлевич нашел подход к главам местной администрации, чтобы осуществить ремонт гидрантов, водонапорных башен на селе, расчистку дорог в «глубинке», создать там добровольные пожарные дружины, оснащенные приспособленной для тушения огня техникой.

Не скупится Степанов и на доброе слово. Передовиков не только замечает, но и материально стимулирует. В передовых пожарных частях за последнее время появились телевизоры, холодильники, микроволновки – вещи в быту пожарных более чем необходимые.

Сергей Яковлевич – не из потомственных пожарных. И о профессии пожарного в молодости не мечтал. Хотел стать военным. В офицеры путь не сложился. В 1988 году пошел учиться на педагога. Успел по-

учительствовать. А в 1996 году, 28 лет от роду, решил стать огнеборцем. Сначала определили его младшим пожарным инспектором. Пришелся ко двору. Перевели Сергея Яковлевича в инспекторы, потом – в старшие.

Сергей Яковлевич многому учился сам. В том числе в области психологии и педагогики. Учился работать с людьми.

Рассказал С. Степанов о недавнем случае. Один начальник пожарной части довел до «ручки» и себя, и вышестоящее начальство. Стал вопрос о его пребывании в должности. Степанов предложил не спешить с выводами. Не из-за жалости. Просто поверил, что человек может исправиться. И, как показало время, не опибся.

Возглавляемый С. Степановым коллектив вот уже несколько лет занимает передовые позиции в области. Об этом свидетельствуют, в частности, и такие факты, как присвоение звания подполковника внутренней службы – на ступень выше занимаемой должности – Роману Усову, начальнику пожарной части Советского района. По итогам 2006 года пожарная часть Щигровского района, где начальником Игорь Юдалевич, была признана лучшей в Курской области.



С. Степанов

Так что заместитель начальника ОГПС Сергей Яковлевич Степанов по праву считается одним из лучших специалистов пожарной охраны Курской области.

А. МОХУНЬ, сотрудник Объединенной пресс-службы ГУ МЧС России по Курской области

### С ЛЮБОВЬЮ К ПРОФЕССИИ

В г. Жукове Калужской области работает лучший дознаватель Центрального регионального центра МЧС России Роман Сергеевич Серегин.

Роман всегда занимался спортом бегал, подтягивался на турнике, занимался на брусьях. Лет с пятнадцати он увлекся техникой. У отца был мотоцикл, и парень с удовольствием возился с ним. А когда пришла пора задумываться о будущем, Роман для себя решил: либо пойдет в автомобилестроение, либо в пожарную охрану. Перевешивала все-таки пожарная охрана. Однажды, еще будучи школьником, придя на экскурсию в отряд пожарной охраны, Роман решил, что во что бы то ни стало будет пожарным. О государственном пожарном надзоре он тогда еще не имел представления, думал, что в пожарной службе только тушат пожары.

По окончании средней школы он подал документы в Ивановское пожарно-техническое училище. И был счастлив, когда его туда зачислили. После окончания училища в 2000 году Роман был принят на должность инспектора в отряд пожарной охраны № 3 г. Жукова. Через два года Р. Серегин поехал в Москву и поступил на заочное отделение в Академию ГПС, а с 2004 года его утвердили на должность старшего дознавателя отдела ГПН

Жуковского района, в которой он трудится и сегодня.

Роман попал в прекрасный коллектив. Его наставником в работе был один из лучших специалистов – Михаил Сергеевич Степин, ныне – заместитель начальника отдела ГПН.

Молодой специалист хорошо усвоил, что работа дознавателя требует концентрации внимания, знания психологии, ведь зачастую от того, какой контакт установится с человеком, зависит качество дознания.

В 2006 году в Калужской области проводился первый этап конкурса «Лучший по профессии». Победив в нем, Роман Сергеевич продолжил участие в конкурсе среди лучших дознавателей Центрального федерального округа, который проходил в г. Подольске. Конкурсное задание состояло из трех теоретических заданий, включавших вопросы по дознанию, проведению проверок по факту пожаров, уголовно-процессуальному законодательству и практической работы - составления протокола на юридическое лицо по части третьей статьи 20.4 Кодекса об административных правонарушениях «Нарушение правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара». По итогам конкурса Роман Серегин стал победителем среди участников всех



Р. Серегин

областей Центрального регионального центра.

Затем был еще один конкурс – на лучшего дознавателя России, проходивший в Омске. Здесь Роман Серегин оказался четвертым.

Работа дознавателя необыкновенно интересная и творческая, считает Роман Серегин. Если, конечно, ее очень любишь. А Роман – именно из этой категории людей.

С. ТИНЯКОВА, старший инспектор Центра противопожарной пропаганды и общественных связей ГУ МЧС России по Калужской области

## **∠**✓ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРАСА" РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ЭКИПИРОВКИ ПОЖАРНОГО

- БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНЫХ ПЕРВОГО УРОВНЯ ЗАЩИТЫ
  - для районов с умеренным и холодным климатом «Кираса-БОП»
  - для северных регионов России «Кираса-БОП-С»
- ПЕРЧАТКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ "КИРАСА-ПСП"
   Вся продукция имеет сертификаты ВНИИПО МЧС РФ









614094, г. Пермь, ул. Челюскинцев, 4 тел. (342) 224-78-00 факс (342) 224-76-53 www.kirasa.ru E-mail: kirasa@kirasa.ru Прием заказов - тел./факс (342) 224-75-95

#### ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

## Ofohb 5bm Skpoller

апряженной жизнью живут московские огнеборцы. За сутки пожарным подразделениям, охраняющим многомилионный мегаполис, приходится выезжать по вызовам сотни раз. И хотя далеко не каждый вызов означает серьезный пожар, личный состав и пожарная техника всегда находятся в полной боевой готовности. Вот несколько последних примеров.

Предположительной причиной пожара в четырехэтажном административном здании межшкольного комбината № 19 Департамента образования Москвы был аварийный режим работы электросети. Очевидно, пожарных вызвали с опозданием, потому что, когда спустя 6 мин. подразделение прибыло к зданию, из окон второго этажа уже выбивалось открытое пламя. Здание быстро заволакивали густые клубы дыма, люди с третьего этажа, отрезанные огнем от путей эвакуации, просили о помощи.

Сведения, полученные в ходе проведенной разведки, были неутешительными. Огонь интенсивно распространялся по внутренним помещениям, создавая высокую температуру и плотное задымление. Пожару был

объявлен второй номер, а спустя 20 мин. – третий.

Сразу же началась эвакуация учащихся. Еще до прибытия пожарных из здания самостоятельно и с помощью преподавательского состава было выведено 15 человек. Остальных 20 человек из задымленных аудиторий эвакуировали бойцы по маршевым лестницам, а также ручным и автолестнице. После тщательного осмотра помещений на этажах было объявлено о завершении эвакуации.

Возле здания удалось быстро сосредоточить необходимое количество сил и средств, которые были распределены по 5 боевым участкам. Всего было задействовано 25 отделений на основных и специальных пожарных автомобилях, включая технику поисково-спасательной службы. Верхние этажи здания и кровлю тушили с трех автолестниц. Используя 12 ручных стволов, в том числе два пенных, за полтора часа удалось ликвидировать все очаги горения в здании.

Благодаря четким и слаженным действиям боевых расчетов обошлось без человеческих жертв, хотя пожар произошел среди бела дня. Расположенный на юго-западе столицы разноуровневый 1–2-этажный комплекс зданий принадлежит двум фирмам – ООО «Картмоторс» и «Мебельный торговый дом». Здесь размещаются автосервис с автомойкой, кафе и магазин мебели. С тыльной стороны комплекса вплотную пристроены гаражные боксы двух гаражно-строительных кооперативов.

Пожар на объекте произошел, когда рабочий день уже заканчивался. Когда по вызову прибыли первые пожарные расчеты, происходило открытое горение в центральной части комплекса, огонь интенсивно распространялся по сгораемым конструкциям и материалам по разным направлениям.

Действия пожарных с самого начала были затруднены тем, что круговой проезд вокруг зданий отсутствовал. Над комплексом нависали провода контактной сети и городского освещения, что мешало установке подъемных механизмов. Оказалось также, что пожарные гидранты в основном расположены на противоположной стороне Новоясеневского проспекта, почти вплотную примыкающего к зданиям, а значит, для прокладки магистральных рукавов необходимо останавливать движение транспорта по оживленному проспекту.

С учетом всех обстоятельств при явной угрозе перехода горения на соседние объекты пожару был объявлен второй номер. Более полутора часов понадобилось личному составу подразделений для полной ликвидации пожара. Возле комплекса было сосредоточено 25 отделений на основных и специальных пожарных автомобилях. Для подачи стволов и подъема бойцов в окна и на кровлю зданий были установлены автолестница и четыре ручных трехколенных лестницы.

Удалось наладить бесперебойное водоснабжение. Через проспект от гидрантов было проложено 6 магистральных линий, от которых на тушение подали 15 стволов, из них 2 лафетных. Число участников тушения вместе со специалистами спасательной службы и экипажем Центроспаса составило 108 человек.

В ходе разборки завалов в кафе на втором этаже был обнаружен обго-



Московские огнеборцы всегда в работе



#### ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

ревший труп мужчины, который, как выяснилось, погиб еще до прибытия пожарных. Личному составу удалось спасти от огня мебельный магазин и гаражные боксы, если не считать обгоревшего кузова одного автомобиля. Общая площадь, пострадавшая от огня. составила 1500 м².

\* \* \*

Огненный факел неожиданно вспыхнул рядом с проезжей частью Головинского шоссе в Северном административном округе столицы. Оказалось, что прорвалась полипропиленовая 250-миллиметровая труба подземного газопровода с давлением 3 атмосферы. В первые же минуты аварии загорелись 5 припаркованных рядом с шоссе легковых автомобилей и ближайшие одноэтажные торговые павильоны на общей площади 150 м².

Из-за интенсивного горения, угрозы последующей разгерметизации проложенного рядом аварийного газопровода, а также наличия в опасной зоне объектов с массовым пребыванием людей пришлось объявить пожару второй номер.

Для ликвидации чрезвычайной ситуации был организован штаб под руководством первого заместителя мэра в Правительстве Москвы П. Бирюкова. После проведения тщательной разведки было решено эвакуировать 40 жильцов из рядом стоящего жилого дома. Для того, чтобы изолировать место аварии от газопровода, были перекрыты 4 задвижки. Временно (на полчаса) прекратилось газоснабжение двух предприятий – мебельной фабрики и гранитной мастерской.

Пока под контролем пожарных выгорали остатки газа из разорван-

ной трубы, личный состав прибывших подразделений ликвидировал горение на прилегающей территории. На ближайшие гидранты было установлено 4 пожарных автомобиля, от которых проложили 6 магистральных линий. На тушение было подано 18 водяных стволов, из которых 3 – лафетных. В ликвидации ЧС наряду с огнеборцами участвовали спасатели поисково-спасательного отряда. Общее число участников составило 89 человек.

На ликвидацию горения павильонов и автотранспорта потребовалось более двух часов. А горение газа в поврежденной трубе закончилось еще спустя три с лишним часа. Причину аварии на газопроводе выясняет специально созданная комиссия.

н. смирнов

#### КАК ОТСТОЯЛИ «ЕВРОПУ»

На центральный пункт пожарной связи ОГПС-6 г. Нефтеюганска в 21 час. 3 мин. поступило сообщение о пожаре в торговом центре «Европа». О том, что в здании одного из самых крупных торговых центров города видно интенсивное горение, сообщил житель города, случайно оказавшийся неподалеку.

К прибытию дежурного караула ПЧ-54 огнеборцы наблюдали открытое горение, огонь выходил на кровлю. Внутри происходили хлопки, взрывы, было сильное задымление. Подразделениям пожарной охраны Нефтеюганского гарнизона был дан повышенный, второй номер вызова.

Скопление пожарной техники невольно привлекло внимание горожан. На улице столпились люди. Поэтому при взаимодействии с УВД Нефтеюганска было организовано оцепление места пожара, ограничено движение транспорта. Была задействована энергослужба города для отключения электроэнергии в торговом центре, за границей оцепления постоянно дежурили кареты «скорой помощи». К счастью, медицинская помощь никому не понадобилась.

Первым подразделением ПЧ-54 была обеспечена защита кровли здания, а также большого торгового зала с бытовой техникой. Звеном газодымозащитной службы организовано тушение главного входа. По прибытии дополнительных сил и средств по повышенному номеру вызова было обеспечено тушение звеньями ГДЗС торгового зала со стороны подсобных помещений, а также защита административных помещений и прилегающего здания аптеки.

На пожаре был создан оперативный штаб пожаротушения, определены три боевых участка, каждую минуту к руководителю тушения стекается вся информация о предпринятых действиях. Через несколько



Торговый центр «Европа». Снимок сделан до возникновения пожара

минут в здании горящего центра огнеборцы обнаружили 6 баллонов с пропаном и кислородом, которые были своевременно эвакуированы.

Быстрому распространению огня по площади торгового центра способствовала большая пожарная загрузка помещений предметами одежды, бытовой техникой, парфюмерной продукцией. В общей сложности площадь пожара составила 800 м².

Тем не менее большую часть «Европы» пожарные Нефтеюганска спасли.

Всего в работе принимали участие 6 единиц основной пожарной техники, три единицы специальной техники и 70 человек личного состава Нефтеюганского гарнизона. На тушение пожара подавалось 4 ствола А, 4 – «Б» и ствол ПЛС. Работали 4 звена ГДЗС.

Пресс-служба ГУ МЧС России по ХМАО – Югре

#### АКТУАЛЬНОЕ ПИСЬМО

### НЕЛЬЗЯ ИГНОРИРОВАТЬ РЕКОМЕНДАЦИИ НОРМ

1 октября 2008 года общественность России была потрясена трагедией, произошедшей в районном центре Беляевка Оренбургской области. Под упавшей кирпичной стеной 3этажной школы, построенной в 1964 году, погибло 5 учениц-старшеклассниц. В связи с этим вспоминается другой несчастный случай, произошедший в Москве несколько десятилетий назад: возвращавшийся с пожара караул решил потушить большой костер, разгоревшийся около кирпичной стены. Подали на тушение пожарный ствол от автоцистерны и... двое пожарных погибли под упавшей на них стеной. Таких трагических случаев можно привести достаточно много, а опыт эксплуатации зданий отражается в нормативных требованиях. И всякое игнорирование его приводит к новым трагедиям.

Многих трагедий можно было бы избежать, если бы в процессе эксплуатации зданий выполнялись рекомендации, изложенные в ВСН 58-88 (Р) «Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения». Эти нормы не имеют специального раздела противопожарных требований, но в перечне обследуемых конструкций и сроков проведения осмотров зданий имеются и системы пожарной защиты или оборудования, прямо влияющие на противопожарную защиту зданий.

Если в Правилах пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-03) установлены требования о нахождении систем пожарной защиты в постоянной исправности и готовности к действиям без указания конкретных сроков, то в упомянутых выше ВСН даны рекомендации по продолжительности эксплуатации отдельных элементов зданий до капитального ремонта или замены, а также периодичность проведения профилактических осмотров. Так, сроки капитального ремонта кухонных и отопительных печей, в зависимости от вида топлива, установлены в пределах от 12 до 30 лет, водомерных узлов - 10 лет, сети электропитания систем дымоудаления -15 лет, дворового газопровода, внутридомовых магистралей с распределительными щитками - 20 лет и др. Установлены также сроки профилактических осмотров по фундаментам, колоннам, перекрытиям, стенам и многим другим конструкциям.

Но часто эксплуатирующие организации, владельцы зданий не выполняют этих требований в уверенности, что здания построены на века. Долго велась переписка между пожарной охраной и дирекцией здания Манежа в Москве, пока оно не погибло в огромном пожаре. Сколько таких зданий у нас в России? Если мы будем игнорировать свой же горький опыт (авось пронесет), такие трагические случаи будут только множиться.

> н. климушин, инженер г. Москва





НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGENBAU НА ТЕРРИТОРИИ РФ, и осуществляет поставку и установку оборудования для зарядки И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ИСПЫТАНИЯ И СУШКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ







FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGEBAU



Г. САРАТОВ, УЛ. СОКОЛОВАЯ, 76; ТЕЛ.: (8452) 28-72-30, 28-71-90, 28-71-68; ФАКС: 28-47-58; E-MAIL: VULKAN@SAN.RU WWW.VULKAN-TEC.RU



Склад готовой продукции Консультации специалистов Обучение Сервисный центр

## Надежное оборудование для профессионалов





Комплекс испытательного оборудования КИО

#### Теперь с новыми возможностями!

Разработан ОАО "КАМПО" по заказу ГУГПС МЧС России. Система качества сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 15,002, СРПП ВТ, РК-98.

Комплекс предназначен для проведения освидетельствования и ремонта баллонов высокого давления, используемых в средствах индивидуальной защиты пожарных: дыхательных аппаратах со сжатым воздухом и кислородно-изолирующих противогазах. Комплекс предназначен для использования на крупных промышленных объектах и базах ГДЗС, в отрядах МЧС и частях ВГСО, а также в специализированных центрах краев и областей.

#### Отличительные особенности:

- Возможность испытаний не только баллонов, традиционно входящих в состав дыхательных аппаратов (объем от 1 до 9 л), но также и транспортных баллонов объемом до 100 л.
- Стенд гидравлических испытаний, где происходит испытание баллонов пробным давлением, имеет современный компактный дизайн, эргономичную систему управления и может эксплуатироваться даже без подключения к водопроводной сети.
- Сверлильный станок для демонтажа/монтажа вентилей с вмонтированными пневотисками, обеспечивающими плотную фиксацию любого типа баллонов от 1 до 9 л, имеет теперь более компактный вид и меньший вес.
- Увеличено количество баллонов, которые могут быть установлены на сушильную установку – пять вместо двух. Поток теплого воздуха может подаваться к 1, 2, 3, 4 или одновременно к 5 баллонам.
- Новая установка для проведения гидравлических испытаний на объемное расширение металлокомпозитных баллонов.
- Простота оборудования КИО позволят справляться с работой одному пользователю.

#### РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

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

KAMIO

ЗАО "Аыхательные системы-2000"

Тел.: (495) 786-98-57 e-mail: info@ds2000.ru

Факе: (495) 784-77-25 www.ds2000.ru

# AND "MENLIPHUM 3A BESODIACHOCTH" B CTIF

Автономная некоммерческая организация «Женщины за безопасность» – ассоциированный член Международной ассоциации пожарных и спасателей (СТІF). Специалисты организации принимают участие во всех встречах СТІГ. В 2008 году их было четыре: симпозиум пожарных и спасателей Европы (март, г. Париж), заседание Комиссии по предотвращению пожаров (апрель, г. София), Ассамблея и симпозиум Международной ассоциации пожарных и спасателей (сентябрь, г. Калмар), заседание Комиссии по предотвращению пожаров (октябрь, г. Санкт-Петербург).

Симпозиум пожарных и спасателей Европы состоялся 7-8 марта 2008 года в Париже по инициативе Национальной федерации пожарных Франции и Французского комитета. Главный вопрос, который обсуждался на симпозиуме, - добровольные пожарные отряды и необходимость создания единой европейской структуры. На симпозиуме присутствовали более 100 представителей из 20 стран мира.

Р. Силва (Португалия) поделился интересным опытом: в его стране 90% пожарных - добровольцы. Предиз Великобритании: с одной стороны, создавать добровольные пожарные отряды, а с другой – уделять особое внимание предотвращению катастроф, снабжать дома и здания защитными средствами (спринклерами, системой оповещения и т. д.).

В рамках работы симпозиума состоялся круглый стол «Создание европейской гражданской обороны».

Итогом международной встречи на высоком уровне стало следующее: объединение усилий по предупреждению катастроф и оказанию взаимовращению пожаров Международного технического комитета (CTIF) в столице Болгарии. Встреча в Софии проходила в соответствии с планом мероприятий Комиссии по предотвращению пожаров СТІГ. Председатель этой комиссии Мати Орайнен сделал короткое сообщение по статистике пожаров, которое сопровождалось слайдами по теме доклада. Президент АНО «Женщины за безопасность», доктор технических наук профессор Т. Еремина выступила с докладом «Особенности противопожарной защиты высотных зданий в России».

Мати Орайнен предложил вниманию участников встречи материал о пожаре в интернате для престарелых. В процессе обсуждения доклада специалисты делились опытом организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций в своих странах.

В Софии у сотрудников АНО «Женшины за безопасность» произошло запоминающееся событие: посещение Академии МВД Болгарии, которая в прошлом году отметила 60-летний юбилей. Гостям из России рассказали о формах обучения в академии (очной, вечерней, заочной, дистанционной), познакомили с сотрудниками (многие из них учились в Москве и Санкт-Петербурге), продемонстрировали экспонаты музея пожарного дела (награды героев, каски первых брандмейстеров, фотографии, на которых было приятно увидеть специалистов из России).

18-21 сентября 2008 года в г. Калмаре (Франция) состоялась Ассамблея и симпозиум Международной ассоциации пожарных и спасателей. Открывая форум, президент СТІF В. Эггер отметил, что активная, динамично развивающаяся, набирающая с каждым годом всё больший политический вес в мире Международная ассоциация пожарных и спасателей ус-



Заседание Комиссии по предотвращению пожаров СТІF (г. Санкт-Петербург)

ставители Австрии предложили создать Европейскую ассоциацию пожарных и внести изменения в налоговую систему для добровольных пожарных отрядов. Выступающие из Швейцарии подняли вопрос о необходимости привлечения для работы в добровольных пожарных отрядах представителей разных профессий и общественных организаций. Двойную стратегию предложили специалисты помощи, договоренность о новых встречах, которые должны привести к созданию единого европейского союза пожарных. Было решено разработать документы для представления в Еврокомиссию и к 1 января 2009 года усилить сотрудничество в области ГО всех членов Евросоюза.

23-24 апреля 2008 года АНО «Женщины за безопасность» принимала участие в заседании Комиссии по предот-

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ



Т. Еремина поздравила президента Международной ассоциации пожарных и спасателей (СТІГ) В. Эггера с переизбранием на этот ответственный пост (г. Калмаре, Франция)

пешно решает стоящие перед ней задачи по обеспечению безопасности, а также выразил надежду, что в ходе дискуссии делегаты форума выработают общие взгляды на результаты деятельности и перспективы. Присутствующие обсудили организационные и текущие проблемы, высказались по вопросу: что члены ассоциации приобрели в CTIF? В частности, директор международного отдела АНО «Женщины за безопасность» Л.Н. Азизова подчеркнула, что деятельность в СТІГ - это огромный опыт, налаживание взаимовыгодных связей и сотрудничества с коллегами из других стран, постоянный диалог по важным темам, возможность делиться идеями и сообща решать масштабные задачи.

Делегаты высоко оценили вклад В. Эггера, который руководил Международной ассоциацией пожарных и спасателей в течение последних лет, и снова выставили его кандидатуру на пост президента. В итоге единогласным голосованием руководителем СТІГ вновь был выбран В. Эггер, а генеральным секретарем СТІГ снова стал К. Миньон.

В перерыве между заседаниями специалисты разных стран имели возможность познакомиться с реализацией концепции АНО «Женщины за безопасность»: строительство детских площадок «Юный пожарный», с объек-

тами, пропагандирующими безопасный образ жизни. В отдельном зале была выставлена тематическая экспозиция, – баннер с изображениями площадки, буклеты. Представители организации рассказывали об этом направлении деятельности членам СТІГ.

На международном форуме д.т.н., профессор С. Соколов, заместитель руководителя Центра пожарной статистики СТІГ, представил вниманию специалистов отчет и поблагодарил АНО «Женщины за безопасность» за содействие и поддержку, которые были оказаны при издании сборника (отчета). Вступительная статья к статистическому отчету написана президентом организации, д.т.н., профессором Т. Ереминой.

Часть отчета посвящена деятельности автономной некоммерческой организации «Женщины за безопасность».

На заключительном пленарном заседании симпозиума президент В. Эггер выступил с программным докладом, в котором выдвинул ряд предложений по организации дальнейшей деятельности Международной ассоциации пожарных и спасателей, а также отметил, что разговор между участниками форума получился откровенным и конструктивным.

2–3 октября 2008 года в Санкт-Петербурге АНО «Женщины за безопасность» принимала участников планового заседания Комиссии по предотвращению пожаров Международной ассоциации пожарных и спасателей (СТІГ). Деловая встреча была организована автономной некоммерческой организацией совместно с Северо-Западным региональным центром МЧС России. СЗРЦ предоставил ситуационный зал, оснащенный современным техническим оборудованием, а его пресс-служба освещала работу форума.

В торжественной обстановке заседание Комиссии по предотвращению пожаров открыл первый заместитель начальника СЗРЦ МЧС России генералмайор внутренней службы В. Кривошонок, который зачитал приветственное слово в адрес участников заседания от вице-президента СТІГ, заместителя министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий А. Чуприяна. С приветствием к присутствующим обратилась президент автономной некоммерческой организации «Женщины за безопасность» Т. Еремина.

Ритм работы заседания был довольно напряженный. Первым был заслушан доклад В. Кривошонка «Структура пожарной охраны Российской Федерации». Выступление специалиста было дополнено видеома-

териалами и слайдами. Представленная информация вызвала большой интерес.

Затем выступили председатель Комиссии по предотвращению пожаров СТІF М. Орайнен; представитель Франции Д. Тилл; специалист из Финляндии И. Лейно.

В этот же день всем участникам заседания была предоставлена возможность посетить Центр оповещения населения. Специалисты центра рассказали, что на основе современных технологий с помощью ОКСИОНа происходит информирование населения о правилах безопасного поведения при чрезвычайных ситуациях, об использовании средств индивидуальной и коллективной защиты, способах эвакуации и других навыках безопасности жизнедеятельности в рамках программ и методик в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Программа второго дня работы комиссии была также насыщенной. Заместитель начальника ОГПН УГПН ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу Ю. Блохин выступил с докладом о техническом регламенте и требованиях пожарной безопасности. М. Орайнен представил подробное сообщение по теме «Спринклеры для жилых помещений в Финляндии». В унисон этому выступлению прозвучал доклад молодого российского ученого Ю. Еремина «Опыт разработки и проведение испытаний оросителей тонкораспыленной воды». Активное обсуждение вызвал научный материал по теме «Повышение пределов огнестойкости стальных конструкций огнезащитной краской «Терма», подготовленный к. т. н., специалистами ООО «НИЦ СиПБ» - заместителем генерального директора по производству Ю. Дмитриевой и заместителем генерального директора по науке М. Крашенинниковой.

Особенно тепло были восприняты два выступления В. Кривошонка, заслушанные вне регламента: «Требования, обеспечивающие пожаровзрывобезопасность при распространении пиротехнической продукции гражданского назначения» и «Разбор пожара в здании склада пиротехнической продукции в г. Сыктывкаре».

Подводя итоги встречи в Санкт-Петербурге, президент автономной некоммерческой организации «Женщины за безопасность» Т. Еремина отметила, что заседание комиссии было плодотворным, наполнено новой актуальной и познавательной информацией для присутствующих, все выступления вызвали обмен мнениями.

Пресс-служба АНО «Женщины за безопасность»



# В МЧС РОССИИ ПРОШЛА V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В конференции под таким названием приняли участие представители МЧС России, Экспертного союза, различных организаций и предприятий, ученые и специалисты в области гражданской обороны.

С приветствием к собравшимся обратился первый заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Р. Цаликов. Он, в частности, отметил, что сложившиеся к началу XXI века глобальные угрозы вызова человечеству, обострение конфликтов на религиозной и национальной почве, угрозы террористического характера, развитие современных средств вооруженной борьбы обуславливают необходимость использования в области гражданской обороны новых знаний и достижений в науке и технике, создания более совершенных способов и методов защиты населения, материальных и культурных ценностей.

Директор Департамента гражданской защиты МЧС России С. Шапошников выступил с докладом «Инновационные пути развития гражданской обороны».

В ходе конференции были также заслушаны доклады по темам: о роли экспертных организаций в формировании и развитии системы независимой оценки рисков в области гражданской обороны; о разработке Технического регламента «Общие требования к продукции гражданской обороны»; мобилизационная подготовка промышленных предприятий как важнейший фактор обеспечения устойчивого функционирования экономики и защиты населения, а также по ряду других актуальных вопросов, связанных с достижениями и проблемами в области гражданской обороны.

Как отмечали выступающие, в настоящее время имеются все научнотехнические предпосылки для более активного использования инноваций в области гражданской обороны. МЧС России, действуя в данном направлении, проводит активный поиск и внедрение новых технологий защиты и спасения, современных технических средств и оборудования.

К числу наиболее совершенных инновационных разработок министерства, несомненно, можно отнести создание Национального центра управления в кризисных ситуациях, общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, новых авиационных технологий, средств пожаротушения и многое другое.

В перерывах конференции ее участники смогли ознакомиться с выставкой новейших разработок научнотехнической продукции в области гражданской обороны.

По итогам конференции был выработан ряд рекомендаций, касающихся основных направлений инновационного развития гражданской обороны и повышения эффективности научных исследований в этой области.

МЧС России, в частности, рекомендовано: обеспечить формирование законодательных основ в области гражданской обороны; создать необходимые условия для реализации инновационных проектов отечественными производителями интеллектуальной продукции и технологий. эффективно работающих в интересах гражданской обороны, осуществлять разработку и проведение единой государственной научно-технической и инновационной политики, выбор приоритетных направлений развития науки и техники в области гражданской обороны; формировать и организовывать реализацию федеральных программ и проектов в области гражданской обороны, создать экспертно-инновационный центр технологии гражданской обороны для разработки и внедрения современной техники, приборов и средств защиты.

> Материал подготовлен при содействии Управления информации МЧС России



СЕВАСТЬЯНОВ В.М. Пожарные - Герои Отечества. Издательство «АЛЕВ-В», г. Москва. 68 стр., 2008 год. Редактор – Душанина Н.П. Дизайн издания - Горская М.Л. Художник – Вепрева М.В.

ышло из печати второе, дополненное издание книги «Пожарные – Герои Отечества». Ее автор – Владимир Михайлович Севастьянов, заместитель начальника Центра обеспечения деятельности ФПС МЧС России, заслуженный работник культуры РФ, почетный сотрудник МВД России, ВДПО, МЧС России.

В книге приведены биографии пожарных - Героев Советского Союза и полных кавалеров ордена Славы, работавших до ухода на фронт в пожарной охране и получивших это высокое звание за героизм и мужество, проявленные во время Великой Отечественной войны, материалы о пожарных героях Чернобыля и пожарных - Героях Труда.

В новом издании появился раздел о пожарных - полных кавалерах ордена Славы, участниках Парада Победы, а также имена Героев Советского Союза и кавалеров ордена Славы трех степеней, пришедших на службу после войны.

Рассказано о Героях Российской Федерации Владимире Максимчуке и Валерии Замараеве.

Опубликованы ранее неизвестные фотографии, документы и фотоиллюстрации, отображающие тему Чернобыля.

Книга о пожарных - Героях Отечества станет серьезным подспорьем в деле воспитания молодых сотрудников Государственной противопожарной службы. Этой книгой автор выражает глубокую признательность и благодарность защитникам - спасителям России от фашизма, и тем, кто в наши дни проявил и проявляет героизм и мужество, выполняя свой долг по укреплению пожарной безопасности на территории Российской Федерации и спасению жизни людей при чрезвычайных ситуациях.

Книга будет интересна не только для специалистов, слушателей и курсантов образовательных учреждений в системе обеспечения пожарной безопасности, но и для читателей, интересующихся историей пожарной охраны.

# ВНЕОЧЕРЕДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ DODPOBOADLEB ТАТАРСТАНА

В одном из залов ГТРК «Корстон» в Казани состоялась XX внеочередная конференция Татарского регионального отделения общественной организации ВДПО, на повестке дня которой было избрание председателя Совета ТРО ОО ВДПО, его заместителя, утверждение членов Совета Общества, ревизионной комиссии.

В конференции участвовали представители филиалов Татарского регионального отделения ВДПО.

С приветственным словом перед участниками конференции выступил начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Рафис Хабибуллин.

– Сейчас ВДПО твердо стоит на ногах, – отметил он, – потому что костяк коллектива составляют профессионалы своего дела – ветераны пожарной охраны. Указом Президента

составляют 22 местных районных и городских отделения. Количество членов Общества составляет 622 человека.

В течение текущего года на оргмассовые мероприятия было израсходовано более 2 млн 527 тыс. рублей. В республике функционирует 17 учебных классов, где представители заинтересованных организаций проходят обучение мерам пожарной безопасности или повышают квалификацию по лицензионной деятельности в области пожарной безопасности. В этом году заключено 16 тыс. 258 договоров. Для сравнения, за аналогичный период прошлого года было заключено 13 тыс. 356 договоров.

Ключевым направлением в работе Татарского регионального отделения ВДПО является пропаганда среди подрастающего поколения: обучение детей мерам пожарной безопасности и действиям при возникновении

В марте текущего года в городе Уфа на зимнем чемпионате России сборная команда юношей заняла 2-е общекомандное место. А в июле в Санкт-Петербурге на финале чемпионата России команда юношей заняла 1-е место.

Татарское региональное отделение ВДПО выполняет большой спектр различных услуг в области пожарной безопасности. Только за 9 месяцев текущего года объем выполненных работ составил свыше 70 млн рублей.

С каждым годом происходит увеличение объемов выполняемых профильных работ. В этом большая заслуга Альметьевского, Набережно-Челнинского, Лениногорского, Чистопольского, Нижнекамского, Мамадышского, Зеленодольского, Нурлатского и Черемшанского межрайонных отделений ВДПО.

Проводится большая работа по созданию пожарных подразделений под эгидой ВДПО, чтобы в населенных пунктах республики люди чувствовали себя защищенными от огня.

В результате голосования председателем Совета ТРО ОО ВДПО избран А. Назмутдинов.

В завершение конференции состоялось торжественное награждение знаками и медалями ВДПО. Медалью ВДПО «За пропаганду пожарного дела» награжден начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Р. Хабибуллин. Медаль ВДПО «За содействие в борьбе с пожарами» вручили начальнику отдела государственного пожарного надзора Кировского района г. Казани В. Емельянову.

Отличившихся членов Общества поощрили нагрудными знаками и почетными грамотами ВДПО. Председатель Совета ТРО ВДПО А. Назмутдинов награжден Почетной грамотой МЧС Республики Татарстан.

С. ЛЕБЕДЕВА, сотрудник отдела пропаганды ГУ МЧС России по Республике Татарстан



Доклад участникам конференции

Республики Татарстан 2009 год объявлен Годом спорта и здорового образа жизни, и я надеюсь, что ВДПО не останется в стороне и приложит максимум усилий в деле развития нашего прикладного спорта.

С докладом выступил председатель Совета Татарского регионального отделения ВДПО Алик Рафкатович Назмутдинов. На сегодня структуру Татарского регионального отделения ВДПО пожара, создание и развитие дружин юных пожарных, проведение конкурсов детского творчества по противопожарной тематике, расширение занятий по пожарно-прикладному спорту. Ему в республике уделяется большое внимание. Достаточно сказать, что сборная команда Республики Татарстан по пожарно-спасательному спорту в основном состоит из бывших дюповцев.

#### добровольная пожарная охрана

# IX <u>aeaby</u> othogates c asmou

работает почти полторы тысячи добровольных пожарных дружин, в их числе 154 добровольные пожарные команды, которые круглосуточно несут боевое дежурство.

Одна из таких дружин охраняет от огня пристанционный поселок Азиатский, что расположился в 20 км от г. Кушвы. Туда мы и отправились, чтобы поближе познакомиться с пожарными добровольцами.

Около деревянного гаража глава добровольной пожарной команды Анатолий Бучельников копался во внутренностях старенького пожарного автомобиля. Для добровольцевпожарных грузовик с цистерной на три тонны воды и сопутствующими пожарными рукавами и гайками настоящая ценность! Этот агрегат достался им в наследство после списания его из пожарной части: еще пару лет, и машине уже пойдет третий десяток. Но Анатолий Сергеевич машиной гордится: за четыле не доверяли: мол, что они могут? А спустя годы, после многих потушенных пожаров, поверили, что в беде не оставят. Телефоны всех добровольцев сельчане занесли в свои записные книжки и сами теперь бегут с ведрами помогать, если что.

Последний раз пожар был осенью 2007 года. Загорелась баня. Весь поселок сбежался нашим пожарным помогать, - рассказывает Надежда Кукушкина. - Добровольцы очаг возгорания быстро локализовали, так что дом, хоть он и расположен близко к бане, смогли отстоять. А кушвинские пожарные к нам только на проливку сгоревшей бани подоспели.

Нам больше пьющие люди досаждают, - вступил в разговор Анатолий Бучельников. - Они за своими домами совсем не смотрят, да и сами с сигаретами непотушенными засыпают. Бабульки старенькие за печками не следят: затопят - и идут в магазин, а когда приходят – уже все горит.



Боевая техника ДПК

ре года еще ни разу не подвела. Но это скорее заслуга водителя, который 20 лет умело управлял пожарными машинами.

Когда прекратил свое существование местный леспромхоз, а вместе с ним сошла на нет и работа пожарной охраны предприятия, все проблемы пожаротушения легли на плечи местной власти. Надежда Кукушкина, управляющая пристанционным поселком станции Азиатская, обила пороги всех инстанций, прежде чем здесь появилась пожарная команда (одна из первых в области). Начинать было сложно, добровольцам (своим

Да, пожары в поселке Азиатском бывают нечасто. Заглянув в документ, начальник ОГПС г. Кушвы В. Швецов сообщил, что в прошлом году их было всего четыре. Но даже и эти пожары могли бы наделать немало бед, если бы не было добровольцев.

Пожарные команды на отдаленных территориях местные муниципалитеты будут организовывать еще и потому, что идет к завершению реформа Федеральной противопожарной службы. По новым нормативам, огнеборцы должны поспевать на пожар в сельской местности в течение 20 минут. Но чтобы добраться до

В Свердловской области сейчас | же мужикам) жители поселка внача- | поселка Азиатского, они тратят не менее получаса. Такая же ситуация в городском округе с поселками Орулиха и Верхняя Баранча. Сейчас в администрации г. Кушвы решают вопрос о том, чтобы и в этих поселках создать добровольные пожарные команды. Для этого не требуется лицензирование. Задача администрации - оснастить их оборудованием: в идеале - пожарной машиной, но на первое время подойдут и мотопомпы.

> Мы исходим из того, что у нас имеется в бюджете, - рассказывает начальник отдела по делам ГО и ЧС администрации Кушвинского городского округа Н. Таланцев. - Понятно, что два миллиона рублей, выделенных в этом году на противопожарные мероприятия (а в эту сумму включены расходы на установку сигнализации в школах и детских садах, приобретение оборудования в муниципальные учреждения), небольшие деньги, но если случится трагедия с человеческими жертвами, то недостаток средств не станет оправданием. Наша местная Дума разработала положение о создании еще трех добровольных пожарных команд, сейчас решаем, на какие деньги их обеспечивать. Думаю, что наладить финансирование мы сможем с помощью местного отделения Всероссийского добровольного пожарного общества и бюджетных средств.

> Можно произвести простые арифметические действия, чтобы понять, что команда не так затратна, как кажется на первый взгляд. Старенькая «пожарка» стоит от 70 до 150 тыс. рублей, мотопомпы по 50 тыс. плюс зарплата двух добровольцев (обычно администрацией утверждаются две ставки) примерно по 6 тыс. рублей. Получается, что за год создание одной добровольной пожарной команды обойдется муниципальному бюджету примерно в 300 тыс. рублей.

> Как только администрация примет решение, начнется подготовка добровольцев на базе пожарной части. Предпочтение будут отдавать тем, кто когда-то работал пожарным или хорошо знаком с делом (например, инспекторы по охране труда). Из состава дружинников, а всего в одной бригаде могут работать до десяти человек, выберут основной состав - начальника команды и водителя. Они будут работать за деньги, а остальные – на общественных началах.

> > С. ВЕРЕЩАГА Свердловская область Фото автора



# Dräger



#### Боевая одежда пожарного Denver 7

Это единственный комплект боевой одежды пожарного импортного производства, который прошел испытания на соответствие требованиям НПБ 157-99 и который имеет сертификат пожарной безопасности РФ.

Куртка и брюки состоят из нескольких слоев:

- -Внешний слой изготовлен из материала Nomex Delta T, имеет плотность 195 г/м<sup>2</sup>
- -Водонепроницаемая мембрана Seyntex с возможностью дыхания для кожи
- Теплоизоляционная подкладка из материала Flametex Масса боевой одежды пожарного "Denver 7" не более 5 кг, изготавливается 12 размеров.



#### **Bodyguard II**

Полностью электронный блок предупреждения и сигнализации для использования с дыхательными аппаратами со сжатым воздухом и дыхательными аппаратами замкнутого типа. Он объединяет в едином инструменте функции устройств: тестирования утечек, предупреждения и контроля работоспособности. Пользователь получает оперативную информацию о давлении, температуре и оставшемся времени работы, исходя из текущего расхода воздуха.



#### КИП PSS Bg4

Единственный сертифицированный в России КИП импортного производства.

PSS® BG 4 - новаторски новая версия хорошо зарекомендовавшего себя дыхательного аппарата замкнутого типа BG 4. Обеспечивает пользователя дыхательным воздухом до четырех часов и идеален при длительных работах, поскольку пользователь изолирован от окружающего воздуха, который может быть загрязнен или содержать низкий уровень кислорода.

Имеет возможность кратковременного или многократного применения без перезарядки кислородного баллона и картриджа химпоглотителя. Рабочая температура окружающей среды -40 до +60 С

Аттестован согласно требования НПБ 164-2001

тел: (495) 925-30-17, 925-30-19, факс: (495)967-96-14

125413, Россия, Москва, Солнечногорский пр-д, д.11 www.raboservice.ru mail@raboservice.ru

#### противопожарная пропаганда

## предопределено жизнью

Пожарно-техническая выставка Псковской области отметила тридцатилетний юбилей.

Необходимость создания в стране пожарно-технических выставок предопределила сама жизнь. В Пскове эту работу возглавил Василий Васильевич Рендаков, занимавший в то время должность начальника Отдела пожарной охраны УВД Псковской области. В здании, где сейчас находится выставка, размещались квартиры. Людей сначала нужно было расселить, сделать перепланировку, а затем найти средства на создание экспозиции. Огромную материальную помощь оказала областная организация ВДПО, помогала и страховая компания. Оформительские работы проводили художники и мастера Тульского художественного фонда. Все эскизы обсуждались и утверждались на художественном совете во главе с Рендаковым.

– Творческая группа собиралась регулярно, – делится воспоминаниями старший инженер отдела ГПН ОПО УВД Псковского облисполкома Михаил Федорович Иванов. – Мной были разработаны эскизы будущей выставки, чертежи, по которым она воплощалась в жизнь, – более сорока листов ватмана... Экспонаты собирали по крохам со всей области. Предметы быта пожарных, пожарно-техническое вооружение, колокола. Но самое ценное, что привезли в то время – знамя Гдовской пожарной части, сохраненное в годы войны. Во время эвакуации его увезли в Ленинград, а когда стали организовывать выставку, вернули на псковскую землю.

Первым начальником выставки стал Борис Александрович Подкопаев, человек, истинно радевший за пожарное дело. Он неоднократно ездил в Тулу, чтобы лично вно-

Поздравление с юбилеем принимает начальник ЦППиОС С. Носов

сить коррективы в ход оформительских работ. Очень внимательно относился ко всему, для него не было мелочей в деле противопожарной пропаганды.

Такими же увлеченными людьми были и те, кто руководил работой выставки позже: Людмила Алексеевна Семионенкова, Борис Иванович Креуз, который стал наставником следующего руководителя – Любови Александровны Фроловой.

С ее приходом в коллектив в деятельности пожарнотехнической выставки возобновилась работа по изуче-

нию истории пожарной охраны Псковской области. Но об этом лучше всех может рассказать только она сама.

– Моими коллегами были: Борис Иванович Креуз и Наталия Петровна Терекова. Мы собирали фактический, предметный и фотоматериал, бывало, делали запросы в военную прокуратуру и КГБ. Встречались и говорили с людьми лично, что особенно важно в собирательской и исследовательской работе. Наталия Петровна, например, весь Печорский район исколесила и город Псков обошла. Ведь порой только от самого человека можно узнать все подробности какого-то события. Обязательно работали в архивах, областной библиотеке, древлехранилище. Это необходимо для документального подтверждения факта или события.

А затем – первая книга «Бойцы огненного фронта», изданная к 50-летию Победы. Позже вышли в свет книги «Пожары древнего Пскова», «В случае пожара быть...».

В 2007 году подготовлена к изданию книга «За отвагу на пожаре», где повествуется о людях героического подвига, тех, кто вступил в схватку с огнем и вышел из нее победителем. Безусловно, с выходом в свет книга поможет подрастающему поколению стать истинными патриотами, наследниками высоких гражданских традиций, рожденных историей государства Российского, и понять, что народ, не забывающий своих героев, бессмертен!

Но самое главное в пропагандистской работе, кроме наглядности, как считает Л. Фролова, это живое слово: экскурсии, лекции, беседы, участие в научных конференциях, викторины и конкурсы. Это позволяет наиболее эмоционально и ярко донести знания правил пожарной безопасности до представителей различных слоев общества.

Этому есть подтверждение в Книге отзывов посетителей: «Все впечатляет! Заставляет задуматься о несчастиях, приносимых пожарами, пересмотреть свои взгляды на меры безопасности, быть бдительными и внимательными в быту и на производстве».

Пять лет назад в коллектив пришел еще один увлеченный человек – Лариса Сергеевна Пузыня. Самое пристальное внимание уделяет она совершенствованию форм противопожарной пропаганды. Проводит занятия «Школы ДЮП», пестует любимый всеми четвероклассииками области конкурс «Я и пожарная безопасность». Все силы Лариса Сергеевна отдает работе с детьми. Почему так сложилось, рассказывает она сама.

Когда я стала работать на выставке, впервые задумалась - сколько детей гибнет на пожарах! Что я могу сделать на своем месте, чтобы подобного не случалось? Возникла идея организовать игру, чтобы ребятам было интересно учиться правилам пожарной безопасности. Так появился конкурс «Я и пожарная безопасность». Начала работу в этом направлении и увидела, что учителям не хватает материалов для работы. Значит, нужно помогать разрабатывать уроки, задания для тестирования, проводить консультации... Все это направлено на противопожарную пропаганду и в конечном итоге обеспечение безопасности детей. Само название «Центр противопожарной пропаганды» раскрывает смысл нашей работы. С нами сотрудничают и Главное управление образования Псковской области, и Псковское областное отделение Всероссийской общественной организации ВДПО, и все подразделения Главного управления МЧС России по Псковской области... Отрадно, что пропаганда пожаробезопасного поведения среди детей – наше общее дело,

# 01

#### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРОПАГАНДА



Экскурсию проводит методист Л. Фролова

ведь именно в единстве кроется залог успеха любого начинания.

Стоит добавить, что за пять лет существования конкурса «Я и пожарная безопасность» правилам пожарной безопасности и грамотным действиям во время пожара обучено более 25 тысяч человек. Поистине замечательный результат!

Можно было бы «почивать на лаврах», но у сотрудников пожарно-технической выставки множество планов. О перспективах развития, новых идеях мы попросили рассказать начальника Центра противопожарной пропаганды и общественных связей Сергея Григорьевича Носова. – Прежде всего, нужно отремонтировать помещение выставки. Средства на это уже выделены. Заказано выставочное оборудование для второго зала, где экспонируется пожарно-техническое вооружение и пожарная техника. А основная наша задача остается неизменной – пропаганда пожарной безопасности с целью снижения числа пожаров и гибели на них. Как показывает статистика, более 50% пожаров происходит по причине неосторожного обращения с огнем. Люди зачастую не представляют себе всех возможных последствий своего легкомыслия.

Особенно ответственна работа с детьми. Ведь до создания таких выставок в середине прошлого столетия гибель детей на пожарах составляла около 50%. На сегодняшний день количество пожаров в нашей области, возникших по причине детской шалости с огнем, на 30% меньше, чем в целом по России. Думаю, что в этом есть немалая заслуга работников нашего Центра. Проводя конкурс «Я и пожарная безопасность», мы имеем возможность донести информацию по противопожарной пропаганде до самых отдаленных уголков Псковщины. Большое внимание уделяем проведению работы по профессиональной ориентации подростков, их патриотическому воспитанию на примерах мужества и героизма наших огнеборцев.

Замечательное слово – юбилей. Когда за плечами уже есть опыт, но впереди ждет так много – новые встречи, новые планы, исполнение задуманного... Как говорил первый начальник выставки Борис Александрович Подкопаев: «Посетивший выставку – храм пожарного дела, будет вести себя достойно, не уподобится поджигателю, не будет шалить с огнем! В этом смысл работы выставки! Для этого стоит жить!»

С. ТАГАНОВА г. Псков

# ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАДИЦИЙ

В далеком уже 1965 году в городе Махачкале была торжественно открыта пожарно-техническая выставка, ставшая одной из составных частей городских очагов культуры Дагестана. Ее создание явилось результатом совместной деятельности пожарных республики и добровольцев, призванных нести в массы пожарно-технические знания, прививать посетителям чувство глубокого уважения к нелегкому труду огнеборцев.

Представленные на выставке экспозиции отличаются высоким художественным уровнем, полностью раскрывают историю создания и развития пожарной охраны России, Дагестана и добровольных пожарных дружин. Действующие макеты, модели и оборудование наглядно демонстрируют состояние современной пожарной техники, автоматических средств пожаротушения, а имеющийся исторический формуляр содержит в себе ценные документы, в том числе и постановление Дагестанского ЦИК и СНК от 1923 года «Об утверждении Управления пожарной охраны ДАССР» и постановление СНК ДАССР № 722 от 1940 года «О создании Добровольного пожарного общества ДАССР». Несомненно, посещение выставки школьниками и студентами играет важную роль в закреплении в сознании человека навыков и правил поведения в пожароопасной обстановке.

Особо хочется отметить, что основателем, энтузиастом и инициатором сбора исторического материала для создания пожарно-технической выставки является Герой Социалистического Труда Магомед

Махулов, который возглавил ее с апреля 1980 года. Старейший работник системы ГПС, работник органов МВД с 1951 года, награжденный двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, многими медалями, избирался депутатом Верховного Совета СССР и Дагестана. Возглавляя центр противопожарной пропаганды и общественных связей, Магомед Махулович принимал активное участие в работе УГПС, председательствовал в ветеранской организации Государственной противопожарной службы, являлся членом президиума в Совете ветеранов республики. В настоящее время старейшина пожарной охраны, большой пропагандист пожарно-технических знаний среди населения, находится на заслуженном отдыхе, передав свои полномочия в надежные руки молодого, грамотного специалиста.

Пожарно-техническая выставка нынче продолжает лучшие традиции старших товарищей, руководство Отряда ГПС МЧС России по Республике Дагестан уделяет большое внимание работе центра. Коллектив работников центра активно занимается противопожарной пропагандой, работает в тесном контакте со СМИ, помогает формированию общественного мнения по проблемам в области противопожарной защиты, популяризации профессии пожарного, повышает уровень знаний населения в вопросах пожарной безопасности.

**Центр ПП и ОС ОГПС МЧС России** по Республике Дагестан







454014, г. Челябинск, ул. Ворошилова, 1 Телефон/факс: 351) 793-37-25, 793-57-01 e-mail: info@usptk.ru web: www.usptk.ru