



БРАНД МАСТЕР

Официальный представитель



TECHNOLEN,
TECHNICKÝ TEXTIL, A.S.
PODNIK SKUPINY MEHLER

в России

Продукция имеет сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности



Пожарные рукава ТЕХНОЛЕН (Чехия) снова в России

Европейское Качество

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

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



МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ

общество с ограниченной ответственностью

Цель введения аудита
безопасности?

Зачем проводить расчет
рисков?

Можно ли не делать расчет
рисков?

Что понимать под оценкой
соответствия:
расчет риска или проверка
соответствия объекта нормам?

Приглашаем к сотрудничеству!



125212, г. Москва, ул. Адмирала
Макарова, д.8, стр. 1
+7(495) 995-11-01
Факс: 921-47-24
www.mss-stroy.ru

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ FAS S.p.A.

Пенообразователи
UNISERAL
PETROFILM
S.F.P.M.

COMBITOR 3000

OPTRAPONS 500

COMPACTOR 2000

OFE-95

SOUPLESEC-RPU

ТЕХНОМОДУЛЬ-ЦЕНТР
Нас рекомендуют друзьям
127018, г. Москва,
ул. Сущевский Вал, д.5, стр.2
тел. +7 495 644 93 27
факс: +7 495 726 96 77
www.tmodule.ru
e-mail: info@tmodule.ru

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

№ 11 ■ ноябрь ■ 2009 ■ Москва

В НОМЕРЕ:

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СБОР

Бадаева Е. За опытом – в Курск 4

ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Кириллов Г. О состоянии и задачах государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны, а также защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2009–2010 годах 7

Лобанова Г. Проведены рейды 11

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рогачков Н. Комплексные системы безопасности 16

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХРЕГЛАМЕНТА – К ИСПОЛНЕНИЮ

Смирнов Н. Плюсы и минусы внедрения Федерального закона 22

Родыгин А. Пожарные получили прекрасный подарок 26

ПОЖАРЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Отстояли резервуарный парк 28

События приняли трагический оборот 29

ИССЛЕДОВАНИЯ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Прохоров В. К вопросу о защите вагонов метрополитена 32

Брушлинский Н., Копылов Н., Усманов М., Шимко В. Экраны «Согда» 34

СПОРТ

Александров В., Гайнанов В. Сборная России – чемпион мира 38

ЮБИЛЕЙ

Титков В. Выставке в «Орленке» исполнилось 30 лет 40

К 20-ЛЕТИЮ МЧС РОССИИ

Козлов И. Час тишины (повесть) 42

УЧРЕДИТЕЛЬ – МЧС России

ИЗДАТЕЛЬ – Редакция журнала
«Пожарное дело»

Главный редактор журнала
В.И. БУСЫГИН

Ответственный редактор
В.П. КАРПОВ

**ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА
НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ
И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ
НА I ПОЛУГОДИЕ 2010 г.**



На I полугодие 2010 г.
индекс в каталоге
«Газеты. Журналы»
агентства
«Роспечать» – **70747**
с. 333



На I полугодие 2010 г.
индекс в каталоге
«Газеты. Журналы»
агентства
«Роспечать» – **84534**
с. 353

Адрес редакции: 115516,
Москва, Кавказский б-р, 51.

Тел./факс: 617-10-03 (ответственный редактор),
617-10-04 (директор службы развития и рекламы),
617-10-97 (отделы), 617-10-88 (компьютерная верстка), 617-09-96 (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 31.10.2009 г.
Формат 60х90¹/₈.
Усл.п.л. 6.
Тираж 19 630 экз.
Цена свободная.
Заказ №
Типография «Печатный Дом»
127550, Москва,
ул. Прянишникова, 19 «А»

ЗА ОПЫТОМ – В КУРСК

Учебный центр МЧС России в Курске, возможно, будет создан уже в ближайшей перспективе. Во всяком случае, глава МЧС России С.К. Шойгу в интервью прессе обратил на это внимание: «Здесь творчес-

ДТП область тоже находится в числе лучших.

Одно из самых приятных событий для курян произошло на Театральной площади перед областным драматическим театром, где разместилась не только имеющаяся, но и совсем недавно полученная пожарная техника. Она была приобретена за счет средств федерального и областного бюджетов. Двадцать новых автоцистерн получили пожарные части Курского, Пристенского, Солнцевского, Горшеченского, Глушковского, Советского районов, а также ПЧ-20 г. Курска.

Курская область – база обкатки ряда «пилотных» проектов МЧС России. В 2007 году на базе Главного управления МЧС России по Курской области был открыт один из первых в России Центр управления в кризисных ситуациях (ЦУКС).

Участники сбора посетили его и убедились, как много сделано в Курске.

– В том виде, в каком здесь работает ЦУКС, он реализует себя пока лишь процентов на 30–35, – отметил С.К. Шойгу. – Но даже уже сделанное для большинства регионов пока весьма отдаленная перспектива.

К такой службе куряне шли постепенно. Базу для нее начали готовить еще 10 лет назад с создания единых дежурно-диспетчерских служб в муниципальных образованиях. Кроме них сегодня создано еще и более 250 диспетчерских служб организаций и ведомств. Только за последний год ими принято свыше 300 тыс. сообщений.

Дежурные смены ЦУКС, имея современную вычислительную технику и информационно-коммуникацион-

ные технологии, располагают информацией об обстановке на территории Курской области. При этом в работе используются электронные картографические материалы, трехмерные модели объектов, системы видеонаблюдения «Безопасный город» и сети связи стандарта «ТЕТРА».

Курская область стала «пилотной» еще в одном важном проекте – переходе на новый номер «112» для вызова экстренных служб. С октября 2008 года этот номер работает в городе Курске. К концу 2009 планируется охватить еще 15 муниципальных районов, а через год система «112» будет развернута на всей территории области.

Комментируя эту новацию, С.К. Шойгу сказал, что в целом по России это произойдет не скоро. Есть многие факторы, от которых это зависит: и экономические, и психологические. В Великобритании, к примеру, переход на единый номер осуществлялся семнадцать лет. Вот когда в Курске все будет сделано, тогда мы сможем реально оценивать и финансовые затраты, и временные показатели.

Участникам сбора продемонстрировали образец первого серийного выпуска комплекта пожарной автоматики «Стрелец». Это небольшой браслет на руке человека, позволяющий подавать сигнал на пульт дежурного и в случае пожара, и при возникновении любой неординарной ситуации. Он был вручен пациентам областного госпиталя для ветеранов войн.

Здесь же участники сборов познакомились с другим новшеством. Кур-



С.К. Шойгу вручает учащейся класса кадетов Ю. Карбовской памятный подарок

кий подход к решению задач. Я буду настаивать, чтобы в Курске был открыт постоянно действующий учебный центр по подготовке специалистов по тем или иным направлениям, во всяком случае – для центрального региона».

В самом деле, поучиться у курян есть чему. На сей раз в рамках Всероссийского учебно-методического сбора МЧС России за опытом приехали не только начальники главных управлений по субъектам РФ, но и председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности регионов. Состав участников понятен – только в тесном взаимодействии с властями можно достичь желаемых результатов. Основной же задачей учебно-методического сбора было формирование единых подходов по реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

– Уже достаточно давно Курск является серьезным флагманом во всех наших делах, – отметил во время открытия сбора С.К. Шойгу. – Здесь самые низкие показатели гибели людей на пожарах: почти в два с половиной раза меньше, чем в среднем по стране. По числу спасенных на воде, выездов на места



Оказание помощи пострадавшему

ская организация ЗАО «Промпожтехника-Сервис» разработала специализированное автоматическое рабочее место дежурного. Оно позволяет вести учет пациентов, разделяя их по статусу физического состояния и, что особенно ценно, графическому отображению с указанием расположения

крытия класса пожарно-спасательного дела. Показательное выступление кадетов состоялось после вручения училищу флага с символикой МЧС. Ребята продемонстрировали умение по спасению людей, условно застигнутых пожаром в высотном здании, извлекали из автомобиля пострадавшего. Действовали четко, слаженно, быстро.

– Кем бы вы ни стали: пожарными, спасателями, работниками Центра медицины катастроф, уверен, что здесь в вас воспитают дух любви к Родине и стремление повышать профессионализм, – обратился глава МЧС России к кадетам.

Нужно отметить, что из трех уже состоявшихся выпусков 17 человек поступили в высшие военные и специализированные военные учреждения, 12 работают в пожарных частях, два – в аварийно-спасательной службе области и 36 – в других силовых структурах.

Офицеры-наставники кадетских групп воспитывают в ребятах уверенность в своих силах, выдержку, мужество, стойкость, взаимопомощь, чувство долга и чести. И среди них уже есть герои. Так, кадет Павел Трохиленко в июле 2007 года спас двух утопающих и был награжден медалью «За спасение погибавших».

Надолго запомнился этот день учащейся класса кадетов Юлии Карбовской. Глава МЧС России вручил Юлии памятный подарок –менные часы с дарственной надписью.

Профессии спасателя и пожарного все больше занимают сердца курских мальчишек и девчонок. Об этом можно судить по количеству кадетских классов. Сегодня

их 36, открытых практически в каждом районе области. А это – 850 учащихся. С момента открытия первого кадетского класса (гимназия № 25 г. Курска, 1999 г.) обучение в них прошли более 3,5 тысяч человек.

Побывали участники сбора и на показательном учении: работе спасателей при дорожно-транспортном происшествии. Новинкой здесь стало прибытие к месту аварии двух расчетов спасателей на мотоциклах «Java-350» с аварийно-спасательным инструментом и медицинской укладкой. В условиях больших городов, когда на дорогах постоянные пробки, мотоцикл, пожалуй, наиболее мобильный транспорт для прибытия оперативной помощи. В перспективе мотоциклы станут неотъемлемой частью каждой спасательной службы МЧС России.

Во время учебно-методического сбора ряд участников получили правительственные награды. В их числе и куряне. С.К. Шойгу вручил начальнику Главного управления МЧС России по Курской области генерал-майору Василию Зубкову орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени, губернатору области Александру Михайлову – именное огнестрельное оружие, пистолет Макарова. Первый заме-



Спасатели извлекают автомобиль из воды

палат и прочей информации. Кстати, эти же сведения при необходимости могут сразу поступить в ЦУКС. Благодаря адресной системе беспроводной пожарной автоматики возможно, во-первых, моментальное определение места нахождения человека, а значит, и места ЧС. Во-вторых, оперативно определяются оптимальные способы эвакуации.

С.К. Шойгу назвал пляж «Ермошино озеро», где спасатели Курской области демонстрировали свою работу, лучшим пляжем России. И надо сказать, что оценка вполне заслуженна: здесь на пляже размещены специальные «тревожные кнопки». В случае беды звуковой сигнал от них мгновенно дойдет не только до дежурных спасателей, но и взбудоражит весь пляж. Такая безопасность городу обошлась не слишком дорого – порядка 15 тыс. рублей. А все потому, что и кнопки, и спасательный пост, и медицинский пункт на пляже сделаны руками курских мастеров.

Спасатели АСС области и инспекторский состав ГИМС продемонстрировали навыки в спасении людей на воде, успешно извлекли из водоема автомобиль, деблокировав из него пострадавшего. А действия при условной аварии с участием маломерных судов и с дальнейшим задержанием нарушителей вызвали особое одобрение участников сбора.

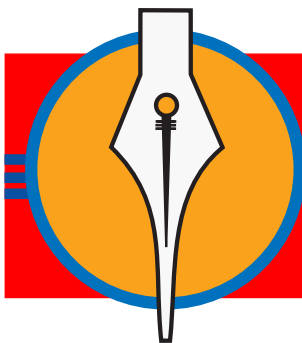
Посещение профессионального лицея № 27 г. Курска началось с от-



На вопросы журналистов отвечают С.К. Шойгу и А.Н. Михайлов

ститель председателя правительства Александр Демин, он же – председатель комиссии по ЧС и ОПБ Курской области, был удостоен медали МЧС России.

Е. БАДАЕВА,
начальник пресс-службы ГУ МЧС
России по Курской области
Фото А. МОХУНЯ, В. ГРИДАСОВА



Пожарная Профилактика

КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ?

С 8 по 11 сентября в Иркутской области на базе Байкальского поисково-спасательного отряда, в соответствии с приказом МЧС России, прошли учебно-методические сборы начальников управлений государственного пожарного надзора территориальных органов МЧС России. Около 150 участников со всех регионов собрались вместе, чтобы обсудить работу государственного пожарного надзора. Открывая мероприятие, главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник Г.Н. Кириллов обозначил цель проводимых сборов – это анализ деятельности государственных надзоров МЧС России на современном этапе и выработка решений для повышения эффективности их работы. Заместитель губернатора Иркутской области Ю. Гуртовой подчеркнул значимость таких встреч, поскольку подобные мероприятия помогают получать знания в профессиональном общении коллег между собой.

В своем докладе главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г.Н. Кириллов отметил улучшение обстановки с пожарами в стране за последние пять лет. Он также выразил удовлетворение и тем, что пожарными инспекторами все чаще применяются новые современные формы и методы надзорной деятельности, более эффективно стали пресекаться нарушения требований ПБ.

Однако, говоря о работе государственных инспекторов по пожарному надзору, Г.Н. Кириллов не обошел вниманием и негативные моменты. Он напомнил, что на всероссийских сборах, прошедших в Новосибирске в апреле этого года, были подробно рассмотрены вопросы нормативного правового регулирования надзорной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

– Было принято немало важных решений, – подчеркнул главный государственный инспектор, – и меня крайне не устраивает работа по их реализации. Я требую от инспекторов по пожарному надзору повернуться к этому направлению деятельности лицом. Недопустимо, когда основные показатели работы имеют тенденцию к ухудшению.

Г.Н. Кириллов подверг критике состояние дел по конкретным направлениям работы пожарного надзора, назвал главные управления, где эти показатели наиболее низкие, определил задачи надзорных органов на предстоящий период (основные тезисы доклада публикуются ниже).

В выступлениях участников сборов большое внимание уделялось Техническому регламенту. Его реализации был посвящен доклад директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю. Дешевых. Он подчеркнул, что из практики исключено применение отживших и избыточных противопожарных требований. Положения регламента основаны на современных научно-технических знаниях в области обеспечения пожарной безопасности и ориентированы на общеевропейские стандарты.

В поддержку права собственника в выборе способа противопожарной защиты его имущества, а также в целях возможности проведения оценки соответствия требованиям Технического регламента разработаны и прошли процедуру принятия, установленную законодательством, 12 сводов правил и 91 национальный стандарт.

О необходимости проведения масштабной разъяснительной и законодательной работы говорили в своих выступлениях начальники управлений ГПН субъектов РФ.

Так, М. Эльмурзаев, вр.и начальника УГПН по Чеченской Республике, сказал о необходимости принятия подзаконных актов, которые разъясняли бы, как реализовывать статьи техрегламента. Он также отметил, что на

сборах прошли практические занятия, выданы методические рекомендации с конкретными примерами по заполнению деклараций, расчетами рисков. Все это поможет на местах применять техрегламент.

Участники сборов не только обсуждали Технический регламент, но и высказывали свои предложения по его дальнейшему совершенствованию. Так, Дальневосточный региональный центр представил 19 предложений, Сибирский регион – 25, Приволжский – 57. Г.Н. Кириллов обещал проанализировать все предложения, обобщить их и еще раз вынести на обсуждение.

На второй день сборов процесс обмена опытом продолжился. Начальников управлений разделили по группам, где преподаватели учебных заведений системы МЧС провели семинары. Темы – система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, применение административного регламента, проведение дознания по делам о пожарах.

На семинарах был представлен наглядно-методический материал, видеофильмы. Участники сборов получили ответы на все вопросы.

Однако на сборах знания не только получали, но и проверяли. Главные государственные инспекторы сдавали зачеты. Тест на уровень профподготовки включал в себя три вопроса: первые два – из области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, третий вопрос касался Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Частью обширной программы сборов стало и первенство по волейболу среди команд региональных центров. На подобных мероприятиях оно проводилось впервые. Победила сборная команда Уральского и Приволжского региональных центров.

Главные государственные инспекторы совершили экскурсию по озеру Байкал, посетили этнографический музей Тальцы, где экскурсоводы провели гостей по усадьбам старинных сибирских деревень. Управление государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Иркутской области и его начальник В. Дубровин заслужили благодарность участников сборов за их организацию и проведение.

Был высказан и ряд пожеланий, в числе которых и приглашение на сборы руководителей групп-разработчиков нормативно-правовых документов.

И. ГОГОЛЕВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России
по Иркутской области

**Главный государственный инспектор Российской Федерации
по пожарному надзору генерал-полковник Г.Н. КИРИЛЛОВ**

О СОСТОЯНИИ И ЗАДАЧАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАДЗОРОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, А ТАКЖЕ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В 2009–2010 ГОДАХ

На протяжении последних пяти лет обстановка с пожарами на территории Российской Федерации имеет устойчивую положительную динамику – количество пожаров уменьшилось на 13,4%, число погибших на них людей снизилось на 18,9%, травмированных – на 6,6%.

Низкая динамика сохраняется в текущем году. За 7 месяцев количество пожаров снизилось на 7,9%, число погибших – на 10%.

Названные позитивные показатели – результат работы всей системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации. Он достигнут благодаря высокому уровню взаимодействия с органами власти различного уровня. Безусловно, определенная доля в него внесена органами государственного надзора МЧС России.

Только за первое полугодие ими осуществлено около 390 тыс. проверок противопожарного состояния, более 5 тыс. проверок выполнения требований в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Предложено к выполнению более 2,5 млн мероприятий по устранению нарушений, в том числе 35 тыс. мероприятий по линии гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

В целях пресечения правонарушений на поднадзорных объектах к административной ответственности привлечено 340 тыс. физических и юридических лиц. В их числе 2 тыс. должностных лиц и граждан за нарушения норм и правил, регламентирующих вопросы ГО и ЧС.

Необходимо отметить, что проводимая совместная работа по обеспечению правильного применения такой



Г.Н. Кириллов

меры пресечения нарушений требований пожарной безопасности, как приостановка деятельности объектов, находящихся в пожароугрожаемом состоянии, получила дальнейшее развитие. В цифрах это выглядит следующим образом.

Доля принятия судами предлагаемых пожарным надзором решений выросла за истекшее полугодие до 69%. Напомню, что несколько ранее она не превышала 30%.

Все это очень серьезная работа.

Дальнейшее развитие получило законодательное и нормативное правовое обеспечение решения вопросов пожарной безопасности.

Уверен, что грамотное применение положений вновь принятых документов позитивно повлияет на обстановку с пожарами, а также позволит более эффективно надзорным органам выполнять возложенные на них задачи.

Прежде всего имею в виду правительственные решения по реализа-

ции положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, а также утвержденные в его развитие национальные стандарты и своды правил.

Одновременно с этим принят ряд дополнений и изменений в Федеральный закон «О пожарной безопасности», уточняющих структуру органов пожарного надзора.

Теперь в их состав вошли отделения и инспекции специальных подразделений ФПС, охраняющих особо важные и режимные объекты. Это дополнительно 800 единиц численности. В настоящее время необходимо должным образом организовать их взаимодействие с территориальными надзорами для обеспечения надлежащего контроля за состоянием этих уникальных объектов.

Внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации, утвердившее Положение о государственном пожарном надзоре. Оно приведено в соответствие с новыми реалиями.

Напомню, имевшиеся ранее отдельные его формулировки трактовались, в частности органами прокуратуры, не всегда корректно, что приводило в ряде случаев к необоснованному привлечению к ответственности за последствия пожаров нашего инспекторского состава. Это касается, прежде всего, изменения содержания основной задачи органов пожарного надзора.

Теперь она звучит так – задачей органов пожарного надзора является деятельность по проведению проверки соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по ее результатам.

Несколько слов об административных регламентах в нашей сфере деятельности.

Практика их применения показывает, что они в основном учитывают все аспекты нашей работы. Вместе с тем в условиях динамично меняющегося законодательства требуется постоянное их совершенствование, а главное, своевременное доведение изменений до инспекторского состава и надлежащий контроль за его повседневной деятельностью.

6 февраля текущего года вступили в силу изменения в административный регламент МЧС России по осуществлению функций государственного пожарного надзора.

В документе уточнены полномочия органов пожарного надзора, предусмотрен принципиально иной подход к выдаче предписаний и установлению сроков устранения выявленных нарушений. Дана правовая регламентация деятельности органов надзора при выявлении нарушений в процессе проверки, производимой по инициативе юридических лиц. Уточнены вопросы планирования проверок.

С 1 марта вступил в силу административный регламент в области лицензирования.

В соответствии с его положениями указанная функция выполняется региональными центрами и Главным управлением МЧС России по г. Москве.

Проведенные проверки показали, что в этих подразделениях в основном созданы необходимые условия для выполнения новых функций. Вместе с тем качество этой работы не всегда отвечает предъявляемым требованиям. Особенно тревожит несоблюдение сроков рассмотрения заявлений соискателей лицензий.

Этот недостаток характерен для Центрального и Южного региональных центров. Присутствие такого недостатка оценивается как препятствие развитию предпринимательству. Прошу обратить на это внимание.

При этом мы не должны допускать проникновение на рынок недобросовестных организаций и качественно рассматривать документы соискателей лицензий.

Прокомментирую этот тезис некоторыми цифрами.

Доля отказов в выдаче лицензии среди региональных центров крайне неравномерна и колеблется от 2,2% в Главном управлении МЧС России по г. Москве до 12,9% в Приволжском региональном центре.

Я прошу соответствующих руководителей сделать необходимые выводы и не допустить, чтобы требовательность одних не переросла во вседозволенность других.

Нашим министерством в рамках реализации административной реформы последовательно проводится работа по снижению уровня государственного регулирования в различных сферах. За последние годы количество лицензируемых видов деятельности в области пожарной безопасности сокращено с восьми до двух видов.

Сегодня мы по согласованию с заинтересованными министерствами и ведомствами внесли в Правительство Российской Федерации предложения об оптимизации лицензионных требований и условий при лицензировании деятельности по тушению пожаров. Их принятие устраним избыточные административные барьеры для организаций, выполняющих эти функции. Кроме того, это создаст необходимые предпосылки для развития субъектовой, муниципальной и частной пожарной охраны.

Одновременно с продолжением работы по снижению уровня администрирования прорабатываются вопросы создания саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности. Это позволит задействовать рыночные механизмы регулирования такого вида деятельности, как производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию систем противопожарной защиты.

В феврале текущего года состоялась конференция с участием депутатов Государственной Думы, представителей общественных организаций, малого и среднего бизнеса на тему: «От лицензирования в области пожарной безопасности – к саморегулированию». По результатам работы конференции подготовлено и направлено обращение общественных организаций в

Правительство Российской Федерации и в Государственную Думу о создании саморегулируемых организаций в области пожарной безопасности. В настоящее время ведется подготовка соответствующих изменений в федеральное законодательство.

Что касается нормативного правового регулирования вопросов надзорной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, то они достаточно подробно были рассмотрены на Всероссийском сборе в городе Новосибирске в апреле этого года.

На этом сборе было принято немало важных решений. Меня крайне не устраивает работа по их реализации. Я требую от главных инспекторов по пожарному надзору повернуться к этому направлению деятельности лицом. Недопустимо, когда основные показатели работы имеют тенденцию к ухудшению.

Например, только за первое полугодие количество проверок сократилось с 8 тыс. до 5,1 тыс., а число предложенных к выполнению мероприятий по устранению нарушений – на 22%.

На сборах в апреле было установлено, что до 1 августа текущего года должны быть определены перечни объектов, подлежащие контролю с нашей стороны. Заведены на них необходимые контрольно-наблюдательные дела. Однако проверки показывают, что эти указания не выполнены. Наиболее плохо обстоят дела в главных управлениях МЧС России по Тверской и Брянской областям.

Перед Департаментом надзорной деятельности была поставлена задача спланировать в следующем году проведение выездной коллегии МЧС России, на которой предметно рассмотреть вопросы организации надзора в сфере ГО и ЧС на примере одного из региональных центров.

Говоря о снижении отдельных показателей в деятельности надзора в области ГО и ЧС, остановлюсь на анализе контрольной деятельности по предупреждению пожаров в первом полугодии текущего года.

Изучая основные ее показатели, можно говорить о некоторых тенден-

циях. С положительной стороны отмечу динамику выполнения предписаний пожарного надзора. Процент выполнения их вырос с 69 до 77. Доля принятия решений о приостановке деятельности объектов надзора от рассмотренных в судах материалов выросла с 64, как я говорил ранее, до 69%.

Повысился уровень взыскания штрафов с нарушителей требований пожарной безопасности с 56 до 60%. Важно отметить, что увеличение произошло за счет лиц, добровольно уплативших штрафы. Считаю это результатом должного взаимодействия с Федеральной службой судебных приставов.

Наряду с этим по сравнению с прошлым годом количество плановых проверок сократилось на 13%. В связи с чем количество выявляемых правонарушений уменьшилось на 15%. На 20% снизилось число выданных предписаний и на 5% количество возбужденных дел об административных правонарушениях.

Такие показатели вполне закономерны и обусловлены нашей работой по исполнению законодательства в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля.

Вместе с тем качество проводимых проверок, эффективность работы инспекторского состава должна соответствовать предъявляемым требованиям. А здесь мы имеем серьезные упущения. Степень реализации плана проверок за первое полугодие в среднем по Российской Федерации составила 89%, то есть из 210 тыс. запланированных проверок проведено только 187 тысяч.

Показатели ниже среднероссийского имеют: Дальневосточный – 83% реализации запланированных мероприятий, Уральский и Южный региональные центры – по 85%.

Отрицательные показатели по степени реализации предписаний у Уральского – 64%, Северо-Западного – 67% и Сибирского – 70% региональных центров.

Снизилось количество дел об административных правонарушениях, направляемых в районные суды с целью приостановки объектов в Сибирском и Дальневосточном региональ-

ных центрах. Эти показатели сократились на 11 и 4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Слабо ведется работа в судах по сопровождению рассмотрения дел о приостановке эксплуатации объектов, находящихся в пожароопасном состоянии, в Северо-Западном региональном центре принимаются предлагаемые решения только в 43%, в Дальневосточном – в 49%.

За 6 месяцев органами прокуратуры внесено 346 представлений об устранении нарушений законодательства. Наибольшее их число в Южном – 67, Приволжском – 60 и Уральском – 59 региональных центрах.

Говоря о работе органов дознания, кратко остановлюсь на некоторых статистических данных, характеризующих их деятельность.

В первом полугодии текущего года рассмотрено свыше 93 тыс. сообщений о преступлениях. Возбуждено 2159 уголовных дел – на 28% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Отказано в возбуждении уголовного дела по 67 тыс. сообщений о преступлениях.

Если продолжать говорить о недостатках в правоприменительной деятельности дознавателей, то следует заметить, что в целом в текущем году отменялись органами прокуратуры каждое 5-е постановление органов пожарного надзора о прекращении уголовного дела и каждое 7-е постановление о приостановлении производства по уголовному делу.

Это обусловлено в том числе слабой теоретической подготовкой наших дознавателей. В связи с указанной проблемой хочу отметить некачественное, зачастую формальное, отношение к проведению занятий в системе служебной подготовки.

В 2009 году министерством предусмотрено развитие системы дознания органов пожарного надзора. Внесены изменения в приказ МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 587 «О мероприятиях по организации и осуществлению дознания по делам о пожарах», который определил органы дознания и специализированные подразделения дознания в системе органов пожарного надзора.

Издан совместный приказ МЧС России и МВД России от 18 февраля 2009 г. № 77/148 «Об организации взаимодействия органов пожарного надзора и органов внутренних дел в использовании экспертно-криминалистических методов в раскрытии и расследовании преступлений». Положения этого приказа заложили принципы эффективного использования материально-технической базы судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы и органов внутренних дел в расследовании преступлений по делам о пожарах.

За прошедшие годы для дознавателей приобретено почти 2 тыс. переносных экспертно-криминалистических лабораторий. Планово решается вопрос с поставкой автомобильной техники.

Кроме того, с 1 мая 2009 года установлена и выплачивается ежемесячная надбавка в размере 10% должностного оклада сотрудникам органов пожарного надзора, в основные служебные обязанности которых входит проведение дознания по делам о пожарах.

Функция дознания неразрывно связана с работой судебно-экспертных учреждений. Здесь основные усилия направлялись на обучение личного состава, комплектование специальным оборудованием, а также строительство зданий указанных подразделений в рамках федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года».

Значимым шагом на пути повышения эффективности деятельности органов государственного пожарного надзора явилось подписание приказа МЧС России от 28 мая 2009 г. № 327 «Об утверждении норм обеспечения материально-техническими средствами главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации».

Нормами предусмотрено увеличение количества автомобилей для наших подразделений в 1,6 раза (1 автомобиль на 4 инспектора). Персональными ЭВМ должен быть обеспечен каждый инспектор.

Теперь о соблюдении законности при осуществлении проверок.

Они регулируются вступившим в силу 1 мая 2009 года Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (муниципального) надзора».

Положения этого законодательного акта направлены на исключение необоснованного администрирования бизнеса, снятие избыточных барьеров на пути его дальнейшего развития. Достаточно жестко регламентирована надзорная деятельность.

В августе текущего года под руководством Президента Российской Федерации состоялось совещание представителей бизнес-сообществ и контрольных органов. В ходе работы совещания серьезных нареканий в наш адрес высказано не было. Это – результат достаточно успешной работы всей системы надзорных органов МЧС России. Однако поводов для самоуспокоения не должно быть.

Необходимо наращивать усилия по доведению до личного состава основ государственной политики в этой сфере, продолжать активно взаимодействовать с различными объединениями предпринимателей, проводя соответствующие консультации и разъяснительную работу.

Теперь о задачах на предстоящий период.

Первое. Качественное осуществление надзорных мероприятий. Именно повседневная работа государственных инспекторов непосредственно на поднадзорных объектах обуславливает уровень их противопожарной защиты и является, по сути, единственной и главной нашей задачей.

Второе. Обеспечение эффективного применения положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Ведется значительная по своему объему работа по разъяснению этого важнейшего документа. Проводятся различные конференции, в специализированных изданиях публикуются необходимые материалы, организована работа «горячих линий» как на федеральном уровне, так и в субъектах Российской Федерации. Вся эта работа не даст результата, если инспекторский состав не будет знать Технический регламент, а самое главное – правильно применять на практике его положения.

Третье. Организация подготовки сотрудников надзора.

Сегодня как никогда развивается законодательство и совершенствуется нормативное правовое регулирование вопросов пожарной безопасности, по сути, происходит радикальное изменение ранее существовавших подходов, а точнее сказать, идеологии государственного контроля.

В этих условиях своевременное доведение до сведения инспекторского состава этих новаций, его обучение новым формам и методам работы – залог успеха.

Мы неоднократно говорили – любое совещание, любая проверка должны завершаться проверкой знаний личного состава подразделений. В зависимости от уровня подготовки инспектора должна определяться соответствующая надбавка к должностному окладу, рассматриваться вопросы продвижения по службе и т.д. Нам необходимо понуждать сотрудников повышать квалификацию, способствовать поступлению их в профильные учебные заведения.

Четвертое. Контроль за деятельностью инспекторского состава.

Подписано и направлено на места указание о порядке контроля за деятельностью органов пожарного надзора со стороны главных инспекторов субъектов Российской Федерации по пожарному надзору.

Предписывается не менее одного раза в год проверять деятельность каждого вверенного подразделения, оценить деятельность его руководителя, рассмотреть вопросы материально-технического оснащения. По результатам проверки подготовить перечень корректирующих мероприятий, сделать о них запись в специальном журнале и установить контроль за их реализацией.

Пятое. Повышение исполнительской дисциплины.

Требую от Департамента надзорной деятельности, чтобы каждый случай неисполнения в установленный срок соответствующего указания стал предметом тщательного разбирательства. Такую же практику необходимо применять на местах.

В завершение хочу остановиться на дальнейшем развитии нормативной правовой базы государственных надзоров министерства.

На особом контроле нашего министра находятся вопросы реализации Технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Принятые в его развитие нормативные документы – это только первый этап работы.

Мною ставилась задача подготовить необходимые предложения по совершенствованию этих документов и доложить их на этом сборе.

Требую более активного участия начальников управлений ГПН региональных центров в подготовке документов, которые будут определять вопросы противопожарной защиты и деятельности органов надзора.

Департаменту надзорной деятельности совместно с заинтересованными структурами предстоит выполнить значительный объем работы по нормативному правовому регулированию вопросов пожарной безопасности.

Важнейшим направлением деятельности считаю становление системы независимой оценки рисков – аудита пожарной безопасности.

Сегодня осуществлен ряд мероприятий, направленных на создание необходимых условий для этой сферы деятельности. Но их крайне недостаточно. В кратчайшие сроки надлежит привести документы министерства в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2009 года № 304, утвердившим Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

Кроме этого завершить работу над документом, определяющим порядок ведения реестров аудиторских организаций и выдаваемых ими заключений.

Следующий блок документов – это нормативные акты, определяющие порядок осуществления дознания в органах пожарного надзора. На необходимость их создания нам указала Генеральная прокуратура Российской Федерации.

Уверен, принимаемые эти и другие меры обеспечат достижение поставленных перед нами целей, основная из которых – повышение уровня защищенности граждан Российской Федерации.

ПРОВЕДЕНЫ РЕЙДЫ

Государственным пожарным надзором Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл проведены рейды по контролю за обеспечением проездов пожарной техники и наличием противопожарных разрывов в населенных пунктах республики.

Вот что рассказал о результатах проведенных проверок главный государственный инспектор Республики Марий Эл по пожарному надзору подполковник внутренней службы М. ПОНОМАРЕВ:



М. Пономарев

– Несоблюдение норм противопожарных разрывов выявлено в 165 из проверенных 512 населенных пунктов. Связано данное нарушение, прежде всего, с незаконным возведением гражданами на собственных земельных участках строений без утвержденной в установленном порядке документации либо с самовольной установкой вблизи многоквартирных домов, в сельской местности сараев, бань, гаражей и других хозяйственных построек. По результатам проведенных рейдов информационные письма с рекомендацией немедленно устранить выявленные нарушения направлены в адрес глав администраций Новоторьяльского района – по факту несоблюдения в селе Пектубаево противопожарного разрыва между жилым домом и котельной Пектубаевского специального дома для одиноких престарелых; и Параньгинского – в связи с наличием на территории районного центра нескольких групповых построек сараев, не имеющих противопожарных разрывов. В число нарушителей попали село Виловатово и деревня Сачиково Горномарийского района, в которых отсутствуют противопожарные разрывы между некоторыми жилыми домами. А на территории Килемарского и Куженерского районов нарушения носят массовый характер: в целом ряде населенных пунктов владельцы частных жилых домов нарушают требования противопожарных норм. Главам

муниципальных образований рекомендовано провести разъяснительную работу с населением о недопущении строительства объектов частных хозяйств с нарушением требований пожарной безопасности.

В ходе проведенных рейдов выявлено также 168 фактов отсутствия проездов и подъездов для пожарной техники. Основным местом перекрытия проездов для пожарной техники повсеместно являются дороги вдоль многоквартирных жилых домов. В Звенигово в зону риска попал детский сад «Светлячок» на улице Ростовщикова, подъезд к которому со стороны домов 29 и 31 отсутствует. На улицах Ленина – со стороны детской библиотеки и телеателье, Пушкина – около центральной библиотеки, Гагарина – возле магазина «Мир дешевой одежды» и дома № 2 по улице Вершинина перекрыты проезды во дворы жилых домов. В Советском районе могут возникнуть серьезные проблемы в случае пожара в населенных пунктах Кужмара и Михайловка, в которых хозяйственные сараи не имеют подъездов для пожарных машин. Существует проблема с проездом пожарной техники и в центре столицы республики. Спецавтомобили ПЧ-13 в часы пик и дневное время не в состоянии выехать на улицу Волкова между Горького и Коммунистической из-за большого скопления частных

автомобилей. Владельцы оставляют собственные авто на проезжей части около детского сада «Обыкновенное чудо» и соседних организаций только потому, что им так удобно, и даже не задумываются о том, что их временная парковка делает невозможным проезд спецтехники центральной Йошкар-Олинской пожарной части. Также сложно выехать пожарным автомобилям и на улицу Советскую: около магазина «Эльдорадо» обычно скапливаются грузовые и легковые машины, и пожарным приходится в буквальном смысле слова прорываться сквозь образовавшийся затор.

И отсутствие проезда для пожарной техники, и несоответствие противопожарных разрывов существующим требованиям при неблагоприятном развитии пожара могут усугубить и без того сложную ситуацию. Отсутствие противопожарных разрывов приведет к быстрому распространению огня, в результате чего увеличится материальный ущерб и количество пострадавших. Отсутствие проездов или подъездов для пожарной техники обернется, прежде всего, увеличением времени прибытия пожарных подразделений к месту пожара либо, в случае отсутствия подъездных путей, вынужденным прокладыванием продолжительных магистральных линий, что также повлечет за собой, в конечном итоге, увеличение времени прибытия пожарных подразделений к месту пожара. Позднее прибытие пожарных – это увеличение времени свободного распространения пожара, материального ущерба, числа погибших и травмированных людей.

Всего, по результатам проведенных рейдов, инспекторами госпожнадзора возбуждено 45 административных дел (на граждан – 12, на должностных лиц – 24, на юридических лиц – 9) и направлено 25 информационных писем главам администраций районов и сельских поселений.

**Записала Г. ЛОБАНОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Республике Марий Эл**



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Склад готовой продукции
Консультации специалистов

Обучение
Сервисный центр



Дыхательный аппарат со сжатым воздухом АП «Омега»

Современное, надежное средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Обеспечивает безопасную и комфортную работу в задымленной или загазованной среде, где невозможно применение фильтрующих противогазов, а также в местах, где существует потенциальная угроза выброса веществ, опасных для органов дыхания и зрения человека, концентрацию и состав которых невозможно предугадать. Аппарат создан на основе многолетнего опыта разработки и производства дыхательных аппаратов.



Контрольная установка КУ-9В

Установка предназначена для контроля основных эксплуатационных параметров всех дыхательных аппаратов со сжатым воздухом, представленных на российском рынке, сертифицированных в области пожарной безопасности, на соответствие требованиям, изложенным в руководствах по эксплуатации дыхательных аппаратов и в «Наставлении по газодымозащитной службе Государственной противопожарной службы МВД России» (проверки №№ 1 и 2).



Комплекс испытательного оборудования КИО-1

Комплекс разработан ОАО «КАМПО» по заказу ГУ ГПС МЧС России и предназначен для проведения технического освидетельствования и ремонта баллонов высокого давления, используемых в средствах индивидуальной защиты: дыхательных аппаратах со сжатым воздухом и кислородно-изолирующих противогазах.

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

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

 **КАМПО**

ЗАО «Дыхательные системы-2000»

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

ПРИКАЗ

29.09.2009

г. Москва

№ 565

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МЕРАХ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МЧС РОССИИ

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 137-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 24 Федерального закона «О пожарной безопасности», Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868, и в целях своевременной реализации Плана строительства сил и средств на период до 2010 года, а также повышения социальной защиты личного состава Государственной противопожарной службы МЧС России приказываю:

1. Включить с 1 октября 2009 года в состав федеральной противопожарной службы (договорные подразделения) подразделения Государственной противопожарной службы МЧС России (далее – подразделения ГПС) согласно приложению.

Возложить на директора Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны и начальников главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации персональную ответственность за формирование договорных подразделений федеральной противопожарной службы, использование средств федерального бюджета, направленных на финансирование их деятельности, а также обеспечение поступления соответствующих объемов доходов в федеральный бюджет.

2. Директору Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны, начальнику Управления договорных подразделений федеральной противопожарной службы:

совместно с Организационно-мобилизационным департаментом провести необходимые мероприятия по включению в состав федеральной противопожарной службы подразделений ГПС;

совместно с территориальными органами МЧС России обеспечить поступление средств подразделений ГПС в доход федерального бюджета по соответствующему коду бюджетной классификации и использование средств федерального бюджета, направленных на финансирование расходов подразделений ГПС;

представить до 1 октября 2009 года в Финансово-экономический департамент предложения по объемам финансирования подразделений ГПС за счет средств федерального бюджета в разрезе классификации расходов и кодов операций сектора государственного управления;

довести до 5 октября 2009 года до территориальных органов МЧС России контрольные задания по объемам поступлений в доход федерального бюджета по коду бюджетной классификации 177 1 13 01290 01 0000 130 «Плата за услуги, предоставляемые договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» с учетом объема финансирования подразделений ГПС за счет средств федерального бюджета.

3. Директору Организационно-мобилизационного департамента совместно с директором Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны до 15 октября 2009 года подготовить в установленном порядке приказ МЧС России о проведении дальнейших организационно-штатных мероприятий по реорганизации подразделений ГПС до 1 января 2010 года.

4. Распорядителям средств федерального бюджета обеспечить финансирование подразделений ГПС, включенных в состав договорных подразделений федеральной противопожарной службы, за счет средств федерального бюджета в объемах, равных поступлениям, направляемым в доход федерального бюджета по коду бюджетной классификации 177 1 13 01290 01 0000 130 «Плата за услуги, предоставляемые договорными подразделениями федеральной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» в 2009 году.

5. Начальникам главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации до 5 октября 2009 года:

внести в установленном порядке необходимые изменения в учредительные документы подразделений ГПС, включаемых в состав федеральной противопожарной службы, пре-

дусмотрев в качестве основной деятельности выполнение ими функции по охране имущества организаций от пожаров на договорной основе;

подготовить предложения по исключению из состава договорных подразделений федеральной противопожарной службы подразделений ГПС, указанных в приложении и имеющих задолженности по заработной плате и другим социальным выплатам;

обеспечить представление в территориальные органы Федерального казначейства учредительных документов подразделений ГПС с внесенными изменениями;

обеспечить утверждение бюджетных смет подразделений ГПС и внесение изменений в ведомственную бюджетную роспись МЧС России в установленном порядке;

представить предложения по внесению изменений в Перечень главных распорядителей, распорядителей и получателей средств федерального бюджета, главных администраторов и администраторов доходов федерального бюджета, главных администраторов и администраторов источников финансирования дефицита бюджета системы МЧС России и Сводный реестр главных распорядителей, распорядителей и получателей средств федерального бюджета, главных администраторов и администраторов доходов федерального бюджета, главных администраторов и администраторов источников финансирования дефицита бюджета в установленном порядке, а также обеспечить открытие бюджетных лицевых счетов в территориальных органах Федерального казначейства;

принять меры по недопущению снижения уровня социальной защищенности, предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации для сотрудников и работников подразделений ГПС, включаемых в состав федеральной противопожарной службы;

осуществить в установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации сроки информирования сотрудников и предупреждение в письменном виде работников подразделений ГПС о проводимых организационно-штатных мероприятиях;

обеспечить погашение задолженности организаций – владельцев ох-

раняемых объектов по расходам на содержание подразделений ГПС, указанных в приложении;

уточнить имеющиеся договоры на оказание услуг подразделениями ГПС в целях их приведения в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 года № 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг договорными подразделениями федеральной противопожарной службы», предусмотрев срок их действия до 1 января 2010 года;

до 15 октября 2009 года провести инвентаризацию и подписать акты сверки с организациями – владельцами охраняемых объектов по расходам на содержание подразделений ГПС, указанных в приложении.

6. Начальникам региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, договорным подразделениям федеральной противопожарной службы обеспечить:

контроль за ходом создания договорных подразделений федеральной противопожарной службы в субъектах Российской Федерации и еженедельно докладывать в Департамент территориальной политики;

поступление в федеральный бюджет доходов, полученных от оказания работ и услуг в области пожарной безопасности подразделениями ГПС;

перечисление в доход федерального бюджета средств от приносящей доход деятельности, зачисляемых на лицевые счета подразделений ГПС, в полном объеме;

не допускать образования просроченной кредиторской задолженности по расчетам с организациями – владельцами объектов, охраняемых подразделениями ГПС;

возмещение расходов федерального бюджета в соответствии с заключенными договорами через лицевые счета по учету средств от приносящей доход деятельности, открытые в территориальных органах Федерального казначейства, или путем перечисления средств организациями – владельцами охраняемых объек-

тов непосредственно в доход федерального бюджета в установленном порядке.

7. Директору Департамента территориальной политики обеспечить еженедельный мониторинг выполнения мероприятий по настоящему приказу.

8. Директору Финансово-экономического департамента обеспечить:

до 5 октября 2009 года финансирование договорных подразделений федеральной противопожарной службы в соответствии с представленными в установленном порядке предложениями;

прекращение операций по расходам средств от оказания услуг, выполнения работ в области пожарной безопасности, поступающим подразделениям ГПС на лицевые счета по учету средств от приносящей доход деятельности.

9. Возложить ответственность за организацию выполнения настоящего приказа на главного военного эксперта Плата П.В.

Министр С.К. Шойгу

Представляем читателям журнала «Пожарное дело» компанию *United Fire & Security (FZC)* с штаб-квартирой в г. Шарджа, ОАЭ.

United Fire & Security (FZC) является Генеральным дистрибьютором компаний UTC Fire & Security в России и СНГ, а также в странах Центральной и Восточной Европы и Африки.

Основной целью **United Fire & Security** является продвижение широкого спектра продукции компаний UTC Fire & Security на вышеуказанных рынках.

Подразделение UTC Fire & Security является частью **United Technologies Corporation**, куда входят также такие всемирно известные компании, как **Otis, Pratt & Whitney, Carrier, Sikorsky, Hamilton Sandstrand.**

UTC Fire & Security является мировым лидером в производстве охранных систем и систем пожарной безопасности, представленных на мировом рынке под основными торговыми марками групп **Kidde** и **Chubb**. В подразделениях UTC F&S работают 52 000 сотрудников на предприятиях в 30 странах с годовым оборотом более 58 миллиардов \$.

Старейшая компания группы – **Angus** основана в 1788 г. и уже более 200 лет является признанным лидером в производстве противопожарного оборудования.

Практически весь спектр решений, продукции и услуг в данной области предоставляется мировыми лидерами, входящими в подразделение UTC Fire & Security по различным направлениям:

Оборудование и системы борьбы с огнем

Angus Fire	Разработчик и производитель пожарных рукавов, пенообразователей, лафетных и ручных стволов, оборудования пенного пожаротушения;
Eau et Feu	Компании разработчики и производители пенообразователей и пожарных рукавов;
Unizer/ Van Rullen	
National Foams	Разработчик и производитель пены и оборудования пенного пожаротушения;
Gloria	Компании разработчики и производители огнетушителей;
Badger	
Silvani	Разработчик и производитель лафетных стволов, пенообразователей, рукавов, оборудования пенного пожаротушения, пожарных автомобилей, мотопомп и прочего оборудования;
Noha	Разработчик и производитель пожарных шкафов, катушек рукавных, огнетушителей и рукавов;
Sides	Разработчик и производитель пожарных автомобилей и оборудования (лафетные стволы, мотопомпы, пожарные насосы и т.д.).



Комплексные инженеринговые системы противопожарной защиты

Angus Fire Engineering	Разработчик инженеринговых решений в области пожарной безопасности для крупных объектов нефтегазовой, авиационной промышленности, авиации, энергетики, горнодобывающей промышленности, металлургии и др.;
Silvani	Разработчик и производитель комплексных инженеринговых решений для защиты объектов нефтегазового комплекса, крупных объектов промышленного и коммерческого строительства.

Также

Kidde Fire Trainers	Производитель огневых тренажеров для обучения и тренировки пожарных и спасателей;
Kidde Safety	Производитель противопожарных средств защиты: автономных извещателей, огнетушителей, складных лестниц и т.д.;
Angus Flexible Pipelines	Производитель гибких рукавов больших диаметров для подачи воды для стационарных объектов и при чрезвычайных ситуациях.

Системы охранной и пожарной сигнализации и управления тушением

Autronica	Разработчик и производитель систем пожарной сигнализации, газообнаружения и оповещения. Компания специализируется как в области специальных решений для кораблей, нефтедобывающих платформ и решений для нефтегазового сектора, так и в области решений для крупных объектов промышленного и коммерческого строительства;
Chubb	Разработчик и производитель систем охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения и оповещения, охранных и пожарных извещателей;
Detronics	Разработчик и производитель специализированных систем пожарной сигнализации, пожарных извещателей во взрывозащищенном исполнении и решений для нефтегазового комплекса;
Guardall	Разработчик и производитель систем охранной сигнализации, специализированных охранных извещателей;
Kidde Products / Kidde Fire Protection	Разработчик и производитель систем пожарной сигнализации, пожарных аспирационных извещателей, линейных тепловых кабелей, систем управления пожаротушением;
Kidde Fenwal	Разработчик и производитель оригинальных систем пожарной сигнализации и управления пожаротушением;
Lenel	Разработчик и производитель интеграционных платформ для комплексных систем безопасности, системы контроля доступа, видеонаблюдения и т.д.;
Silvani	Разработчик и производитель систем пожарной сигнализации, управления газовым пожаротушением, газообнаружения и оповещения для промышленных и специальных приложений.

Системы пожаротушения

Chemetron	Компаний разработчики и производители систем газового пожаротушения (CO2, FM 200, Novec, Argonite).
Kidde Fire Fighting	
Ginge Kerr	
Kidde Fenwal	
Kidde Brand und Explosionschutz GmbH	
Silvani	
Angus Sprinklers	Компаний разработчики и производители систем водяного спринклерного и дренчерного пожаротушения;
GW Sprinklers	
Marioff	Разработчик и производитель систем пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления, "водяного тумана";
Kerr FFC	Разработчик и производитель систем порошкового пожаротушения.

Компания United Fire & Security активно участвует в продвижении передовых технологий в России, являясь коллективным членом Национальной академии наук пожарной безопасности.

Компания United Fire & Security успешно дебютировала в 8-й Международной специализированной выставке «Пожарная безопасность XXI века», проходившей с 8 по 11 сентября в Павильоне №57 на ВВЦ в Москве, и была награждена:

Дипломом «Лучшему дебютанту выставки», а также

Дипломом с медалью за лучшее техническое решение «Пожарный ручной ствол водопенный «VFN-450»;

Дипломом с медалью за лучшее техническое решение «Линейная система пожарной сигнализации превышения температуры ALARMLINE»;

Дипломом с медалью за лучшее техническое решение «Автоматическая система газового пожаротушения ARGONITE».

В рамках одной статьи просто невозможно перечислить оборудование и решения, представляемые нашей компанией в России.

Профессиональный коллектив Московского представительства компании UFS всегда готов оказать необходимые консультации по предоставляемому оборудованию и решениям.

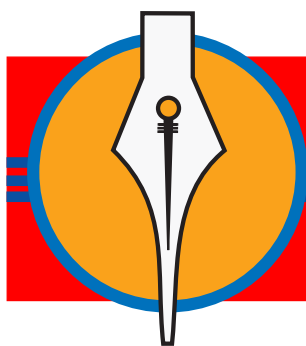
United Fire and Security

Представительство по России и СНГ:

Тел.: +7 (495) 663-68-52 E-mail: info@ufs-ro.ru

Факс: +7 (495) 663-68-53 WEB: www.ufs-ro.ru

Адрес: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1, офис 2.2



Перспективные Технологии

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Открытие выставок

Свыше двухсот российских и зарубежных коллективов (из Беларуси, Украины, Германии, Китая и Англии) прибыли в столицу во Всероссийский выставочный центр. Они стали участниками 8-й Международной специализированной выставки «Пожарная безопасность XXI века» и 7-й Международной специализированной выставки «Охранная и пожарная автоматика», наглядно продемонстрировали свои достижения в сфере предупреждения и тушения пожаров, охраны и защиты имущества граждан и объектов разных форм собственности от преступных посягательств.

В рамках обширной демонстрационной программы вниманию специалистов, москвичей и гостей столицы был представлен целый ряд мероприятий, направленных на всемерную реализацию этих актуальных для государства и общества задач. В частности, состоялось проведенное силами и средствами ГУ МЧС России по г. Москве опыт-

ное показательное пожарно-тактическое учение «Тушение условного пожара и проведение аварийно-спасательных работ в здании большой площади», целями которого стали практическая отработка технологий пожаротушения с применением новых средств, тренировка пожарных расчетов и совершенствование взаимодействия аварийных расчетов городских служб при ликвидации ЧС.

А полученные при этом результаты теперь используются при отработке методики тушения пожаров уже для всех павильонов ГАО ВВЦ, других выставочных комплексов, а также ряда культурно-зрелищных, торговых и промышленных объектов столицы.

С участием ГУ МЧС России по Московской области, Минпромнауки Московской области и НПО «ПРОСТОР» демонстрировались перспективные технологии пожаротушения с помощью установок пожаротушения тонкораспыленной водой (УПТВ), предназначенные для защиты промышленных объектов, торговых предприятий, вокзалов, спортивных и зрелищных комплексов, учебных и детских учреждений, а также подавления лесных пожаров.

В ходе демонстрации возможностей системы автоматического пожаротушения вертолетной площадки, расположенной на крыше высотного здания (НПО «Сопот»), произошла «грубая» посадка вертолета, со взрывом и последующим горением. Но успешно сработала автоматическая система пожаротушения из автономного модуля контейнерного типа (АПКМТ), кольцевого трубопровода с установками УКТП «Пурга-5», и пожар на вертолетной площадке был потушен.

Были показаны особенности автомобиля первой помощи «АПП-1,8-10 (Валдай-33104) 87ВР» (ОАО «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования»), где подача огнетушащих веществ ведется путем вытеснения их из емкостей сжатым воздухом, а также самоспасателя «БЕРГ» (ООО «Пожарный центр»), предназначенного для экстренной эвакуации людей из зданий (в том числе и высотных) во время пожара или иной ЧС.

В рамках деловой программы выставок состоялись научно-практические конференции и семинары с широким обменом мнениями по наиболее актуальным вопросам



Современные средства пожаротушения



ЗАО «Дыхательные системы-2000» – постоянный участник выставки

совершенствования комплексной безопасности и противопожарной защиты объектов, а также корпоративные совещания специалистов по противопожарной безопасности и охране объектов МВД, Минобороны, Минтранса, Рослехоза, Международной ассоциации «Метро».

Как всегда, информативно-насыщенными оказались многочисленные экспозиции в павильоне и на открытых площадках.

Поставляемые ООО «Плазма-Т» (г. Москва) моноблочные автоматические насосные станции для установок пожаротушения «Спрут-НС» теперь оснащены вертикальными многоступенчатыми насосами и могут располагать тремя пожарными насосами, с обеспечением максимального напора $H=160$ м и максимальным расходом $Q=280$ м³. На стенде компании ООО «КРОНШТАДТ» (г. Санкт-Петербург) можно было ознакомиться и с действующим образцом пожарного насоса KSB – Модель М 100-250 с дизельным приводом SISU Diesel Модель 320 DP, производительностью 200 м³/час. В свою очередь ЗАО «Инженерный центр пожарной робототехники «ЭФЭР» (г. Петрозаводск) представляло комбинированный универсальный ручной пожарный ствол РСКУ-50А с регулировкой расхода 2–8 л/с, изменяемой геометрией струи и повышенной дальностью всех видов струй. Область его применения – от квартирных пожаров до ЧС на



Это автомобиль первой помощи Варгашинского завода

промышленных комплексах. А лесопожарный трактор ЛХТ-100А-ЭФЭР-2ВН, при заборе воды в насос всего-то за 5–8 секунд, может использоваться как насосная станция для водоподдачи на высоту до 80 и расстояние до 500 метров.

Среди представленных новинок одного из лидеров пожарной автомобилестроения ООО «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования» (р.п. Варгаши) интерес специалистов вызвали автолест-

ница АЛ 52 (КАМАЗ 65201) – 130ВР, на лафетном стволе которой установлена видеокамера для визуального контроля за движением лестницы и процессом тушения, автоцистерна АЦ-5,0-70 (IVECO-633904) модель 42ВР с телескопическим лафетным стволом, сварным алюминиевым каркасом и цистерной из нержавеющей стали.

Демонстрируемые ЗАО «АРТСОК» (г. Чехов) приборы приемно-контрольные пожарные и управления ППКПУ 4/16-4 «АИСТ» для систем пожарной сигнализации и автоматических установок пожаротушения обеспечивают охрану от 4 до 256 зон ПС или защиту от 1 до 16 зон АПТ. Предлагаемые ООО «НПО ЭТЕРНИС» (г. Москва) типовые проекты систем пожаротушения для административных зданий и подземных автостоянок предусматривают его организацию с помощью проводной АУППТ и на базе беспроводной АУП «ГАРАНТ-Р».

А вот с помощью комплекса устройств охранно-пожарной сигнализации «ЛАДОГА-Ех» ООО «Компания ЭР-ВИСТ» (г. Москва) можно организовывать систему охраны и противопожарной защиты всего объекта.

НПФ «ЛОВИН-огнезащита» (г. Москва) разработало экологически безопасный огнебиозащитный состав для древесины «КСД-А» марка 1 с гарантийным сроком сохранения огнезащитных свойств древесины при поверхностной пропитке – 10, глубокой пропитке – до 30 лет. А состав для обработки древесины НЕГОРИН МС-Д ООО «Трансформер» (г. Дзержинск) позволяет существенно сэкономить и на транспортных расходах, поскольку 119 кг его вполне заменят целую тонну веществ аналогичного состава.

Нашим пожарным и спасателям на водоемах теперь смогут пригодиться сухие костюмы мембранного типа, представленные компанией «PRO-TECT» (г. Москва) «AGAMA-EXTRA T0414» из трехслойного материала, последним будет полезен и спасательный костюм «AGAMA-WORK T 0414» для работы в воде или на воде.

В целях более успешного освоения пожарными и спасателями навыков сердечно-легочной и мозговой реанимации при ЧС ОАО «МЕДИУС» (г. Санкт-Петербург) показало пружинно-механический тренажер «МАКСИМ III-01», с возможностью индикации правильности выполнения действий, настенным табло и тестовыми режимами, позволяющий действовать по пяти схемам – от отработки отдельных элементов помощи пострадавшему до режима, рекомендованного недавно Европейским советом по реанимации.

Тольяттинский военный технический институт МО РФ представил установку пожаротушения стволового типа, предназначенную для метания контейнеров с огнетушащими веществами на расстояние 100–250 м до очага пожара. В практике пожаротушения – это новый подход к ликвидации особо сложных пожаров.

Фирма «ShangYu XingLi Fire Fighting Equipment Co., Ltd» – новичок выставок. Хотя производимые ею огнетушители и комплектующие к ним (клапаны, сопла), а также брандспойты, пожарные рукава успешно показали себя на китайском рынке.

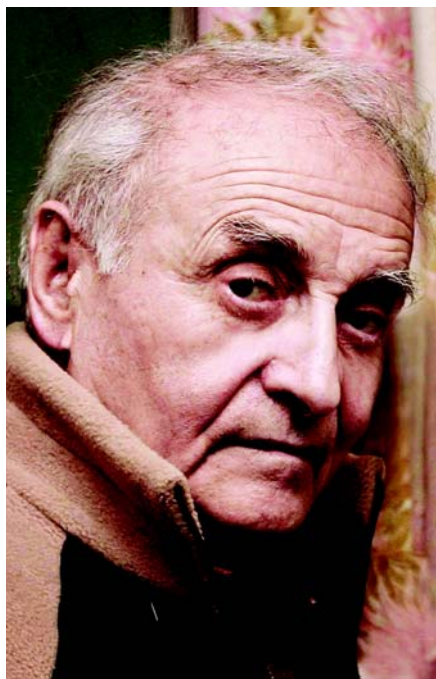
Выставка «Пожарная безопасность XXI века» подтвердила статус крупнейшей специализированной выставки в России и других странах СНГ, имеющей знак высокого качества выставочного мероприятия Российского союза выставок и ярмарок.

По результатам конкурсов: «Лучшее техническое решение в области пожарной безопасности», «Лучшее техническое решение в области охранной и пожарной автоматики», «Лидер продаж», «Лучшие материалы и наглядные пособия по организации обучения населения мерам пожарной безопасности и противопожарной пропаганде» были вручены медали «Лауреат ВВЦ», «За успехи в научно-техническом творчестве» (10 участников) и дипломы с медалями – 64 участникам выставок. Российская инженерная академия присвоила звание «Заслуженный инженер Российской Федерации» генеральному директору Варгашинского завода ППСО В.Н. Казакову.

Н. РОГАЧКОВ
Фото Е. ЗУЕВА

СПАСЕНИЕ С ВЫСОТЫ: ДОСТИЖЕНИЯ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ

На прошедшей недавно 8-й Международной специализированной выставке «Пожарная безопасность XXI века» большой интерес у посетителей вызывали стенды, на которых были представлены образцы новейшего аварийно-спасательного оборудования. Среди них – стенд ООО «Спасснаряжение» из Санкт-Петербурга, выпускающего снаряжение для работ на высоте и для самоспасения с высоты неподготовленных людей. Однако наш разговор с директором этой фирмы Борисом Лазаревичем КАШЕВНИКОМ затронул не столько производственные вопросы, сколько проблему в целом.



Б. Кашевник

– Борис Лазаревич, даже если судить по выставке, проблема спасения людей с высоты сегодня очень актуальна. Чем это, на ваш взгляд, обусловлено?

– Обусловлено это бумом высотного строительства в городах. Высотные здания растут, как грибы, не только в таких крупных городах, как Москва или Санкт-Петербург, но и практически во всех областных центрах и даже в районных. В Москве же, насколько мне известно, намечено до 2015 года возвести 60 многофункциональных комплексов, а это более 100 высотных зданий. Один международный деловой центр «Москва-Сити» с его небоскребами под сто этажей чего стоит. В то же время, как показывает печальный опыт, спасать людей из высоток мы не научились. Достаточно вспомнить пожары в банке Владивостока, в студенческом общежитии Московского гуманитарного университета, во 2-м Сетуньском

проезде в Москве и другие. Причем речь идет о зданиях высотой до 20 этажей или чуть больше. Сегодняшнее высотное строительство предполагает сооружение гораздо более высоких зданий, а значит, проблема многократно усложняется.

– Но ведь совершенствуется постоянно и пожарная техника. На вооружении, например, столичного гарнизона уже имеется подъемник высотой 101 м.

– Практика показывает, что автолестницы и подъемники зачастую оказываются неэффективны при проведении аварийно-спасательных работ. Из-за дорожных условий они прибывают, как правило, с опозданием. Заставленные личным автотранспортом подъезды к домам не дают возможности устанавливать подъемные механизмы там, где надо, и на приведение их в рабочее положение тоже требуется определенное время. Эти проблемы едва ли будут решены в ближайшие годы. А главное, даже 101-метровый подъемник бесполезен, если надо спасать людей, скажем, с 50-го этажа. Или взять такое средство, как навесные лестницы на зданиях. Как справедливо сказано в рекомендациях ФГУ ВНИИПО МЧС России, при кажущейся простоте применение их требует определенного навыка и ловкости. Очевидно, что ни пожилые, ни тем более немощные люди воспользоваться ими не смогут.

Говоря в целом, проведение эвакуации людей из зданий выше отметки 60 м при разрушении или задымлении лестничных клеток сегодня является практически нерешаемой пока проблемой не только у нас в России, но и за рубежом.

– И все-таки какой-то выход должен существовать?

– Выход заключается в применении индивидуальных средств спасения – тросовых спусковых устройств, позволяющих эвакуироваться непосредственно из той комнаты, где тебя застал пожар или другая ЧС. Согласно ГОСТ 22.9.10-2006 спусковые устройства подразделяются на профессиональные – для спасателей, и уст-

ройства для самозащиты одного или нескольких неподготовленных людей. Последние, в свою очередь, в зависимости от конструкции предполагают активный или пассивный спуск.

Устройства для самозащиты позволяют людям спастись до прибытия пожарных. Здесь мы не будем касаться таких средств, как спасательные рукава. Тросовое оснащение имеет перед ними хотя бы то преимущество, что может быть мобильным, а не только стационарным. Однако остается нерешенным очень большое количество вопросов. Сегодня рынок противопожарной продукции предлагает так много моделей названного оборудования, что неспециалисту здесь трудно разобраться. Устройства различаются по конструкции, и по цене. Понятно, что, скажем, для спасения с 3-го этажа подойдет устройство, которое нельзя применять при эвакуации с 30-го этажа. Как показала практика эксплуатации сырого аварийно-спасательного снаряжения, свободная от нагрузки веревка (шнур) с парусящей косынкой даже при небольшом ветре может отклониться от вертикали и зацепиться за балкон, антенну и т.д. Это самое уязвимое место для систем, работающих в режиме «качели». Раскачиваться под действием ветра веревка может и тогда, когда на ней уже висит человек, а это создает явную угрозу для жизни спасаемого. К сожалению, такие случаи с летальным исходом уже имели место.

Пределы применения для всех типов систем в зависимости от длины и ветровой нагрузки необходимо выявить путем независимых сравнительных испытаний, информация должна быть систематизирована и опубликована. Пока об этом говорить не приходится. Нужно также срочно разработать методические рекомендации по выбору спусковых устройств для каждого конкретного случая с указанием места их монтажа: внутри или снаружи здания, на каком расстоянии от окон, балконов и т.д.

– Судя по вашим словам, у нас до сих пор нет никакой четкой нормативной базы для применения средств самоспасения?

– В том-то и дело. До вступления в силу закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в Правилах пожарной безопасности существовал пункт 129, обязывающий оснащать индивидуальными спасательными устройствами ряд объектов, но почему-то за исключением жилых домов. Да и в целом указанный пункт был так сформулирован, что вызывал массу вопросов. Именно поэтому инспектора госпожнадзора, выявляя на объекте отсутствие устройств, выдавали предписания весьма неконкретного характера, выполнить которые было невозможно. То есть просто снимали с себя ответственность.

С вступлением в силу Технического регламента ситуация еще более усугубилась. Казалось бы, в этом документе должны были найти отражение все те проблемы, с которым сталкиваются пожарные и спасатели при проведении эвакуации в высотных зданиях. Скажем, использовать аварийно-спасательное снаряжение можно только при наличии на здании точек крепления – кронштейнов или специальных опор. Эти закладные элементы должны предусматриваться уже при проектировании здания. Но таких требований в Техническом регламенте нет. В нем также отсутствует ссылка на такой важный документ, как ГОСТ Р 22 9.10-2006 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Спасательные спусковые устройства». А нормы прочности, указанные в ст. 122 регламента, по сравнению с требованиями ГОСТа занижены в два раза.

Между тем сегодня архитекторы стремятся украсить города зданиями высотой более 150 м со сплошным остеклением фасада. Здесь отсутствуют не только закладные элементы, но и открывающиеся окна. Эвакуация из таких зданий с использованием аварийно-спасательного снаряжения практически невозможна.

Когда происходило обсуждение проекта Технического регламента, я изложил свои замечания в письме, адресованном разработчику документа ФГУ ВНИИПО МЧС России. Но сроки обсуждения, оказывается, уже были закончены. Меня «успокоили» тем, что мои замечания будут учтены специалистами института в дальнейшей работе.

– Тем не менее, судя по выставке, производители действительно могут предложить большой выбор средств для самозэвакуации с высоты. Да и сами вы, насколько известно, являетесь автором и

разработчиком около 30 моделей снаряжения. В каком направлении сегодня работают конструкторы систем спасения?

– Как уже сказано, существует два вида устройств – для пассивного спуска и для активного. На последних международных выставках противопожарного оборудования можно было увидеть многочисленные модификации как тех, так и других. Конечно, для людей физически немощных более приемлемы устройства для пассивного спуска, достоинством которых является ограничение скорости спуска независимо от веса человека и наличие спасательной козыньки. Однако для организации эвакуации здесь необходимо присутствие подготовленного профессионала.

Больше возможностей дают устройства для активного спуска. Они переносные и могут использоваться везде, где оборудованы для них точки крепления. Предполагается самостоятельный спуск с высоты по веревке или кевларовому шнуру и автоматическое стопорение движения при потере контроля над ситуацией, а также ручное управление скоростью посредством рукоятки.

Применять такие устройства можно для спасения с любых высот. В качестве примера приведу модели «Самоспас». Одна из модификаций предназначена для высот до 10–11 этажей, другая – от 10-го этажа и выше. На выставке можно было познакомиться также с комплектом «Карусель», уже 15 лет стоящим на вооружении Санкт-петербургских пожарных и спасателей и прекрасно себя зарекомендовавшим в условиях реальных ЧС. Комплект для высот 90–100 м в 500–600 раз дешевле, чем стоимость автолестниц для аналогичных условий. «Карусель» можно применять на практически неограниченных высотах, а ее конструкция позволяет спасать одновременно несколько человек.

Еще пять лет назад в Санкт-Петербурге были проведены показательные учения на 17-этажном здании. Приведение снаряжения в действие заняло буквально минуты, де-



Спасение с помощью комплекса «Карусель»

сятки людей были эвакуированы с верхних этажей здания, причем автолестницы даже не пришлось вызывать. В этом здании впервые в стране согласно проекту квартиры 10–17-х этажей и кровля были оснащены закладными элементами для крепления снаряжения. Успех был настолько убедителен, что найденные конструктивные решения по размещению закладных элементов вошли в Санкт-петербургские территориальные строительные нормы ТСН 31-332-2006 «Жилые и общественные высотные здания». Но, к сожалению, насколько я знаю, этот опыт так и не нашел широкого распространения.

Словом, хочу еще раз подчеркнуть, что расширение сферы применения самоспасательного снаряжения – это дело не только его разработчиков и производителей. Нужны активные усилия со стороны МЧС России, других заинтересованных ведомств.

Беседу вел Н. СМЕРНОВ

Самый легкий баллон для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом!

Баллон металлокомпозитный RBMK (Armotech, Чехия)

- Конструкция:
 - тонкостенный лейнер из нержавеющей стали
 - высокопрочная оболочка из углеродного волокна
 - стеклопластиковый защитный слой с топкоутным покрытием
- **Вес: 3,1 кг.**
- Объем: 6,8 литров
- Срок службы: 20 лет
- Сертификаты: ГОСТ Р, разрешения ВНИИ ПО и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**Инновационные стандарты
безопасности и комфорта**

Dräger



Дыхательный аппарат PSS 7000

- Возможность регулировки спинки по высоте
- Подвижный поясной ремень
- Рельефная нескользящая поверхность плечевых и поясного ремней
- Шланги среднего и высокого давления встроены в подвесную систему
- Срок службы редуктора без переосвидетельствования - 10 лет
- Имеет все сертификаты, в том числе в комплекте с двумя металлокомпозитными баллонами RBMK



Полнолицевая маска FPS 7000

- Увеличенное поле обзора без искажений
- Комфортное и абсолютно герметичное прилегание маски, адаптация под индивидуальный контур лица
- Возможность оснащения ременным оголовьем, сеткой для волос, адаптером для шлема, переговорным устройством



Центральный офис:

тел: (495) 925-30-17, факс: (495) 967-96-14
125413, Россия, Москва,
Солнечногорский пр-д, д.11
mail@raboservice.ru
www.raboservice.ru

Наши филиалы:

Нижний Новгород:
Балаково:
Новокузнецк:
Ростов-на-Дону:
Набережные Челны:

тел./факс: (831) 241-07-25
тел.: (8453) 63-06-86; 63-09-84
тел.: (3843) 739-730; 739-481
тел.: (8632) 27-89-80; 27-80-82
тел.: (8552) 38-09-36

SPZ-K

Новинка



**Центр полного
технического и сервисного
обслуживания пожарных рукавов**

- Мойка рукавов • Гидроиспытания
- Вулканизация • Сушка рукавов • Намотка

Производительность 10 рукавов в час

- Простое обслуживание • Размещение на небольшой площади (7,5 м²)
- Полностью автоматическая работа
- Высокий уровень безопасности
- Оптимальный обзор
- Европейское качество (ГЕРМАНИЯ)

Также производим поставки профильного оборудования:



фото 1



фото 2



фото 3



фото 4



фото 5



фото 6

Доставка в любой
регион России
любым видом транспорта!

- Универсальные установки SPZ-172(173) фото 1
- Намоточные устройства ручные и электрические EW фото 2
- Рукавомоечные машины серии SW-110, SW-112 фото 3
- Установки для гидроиспытаний рукавов SP-710 фото 4
- Установки и шкафы для сушки рукавов TG-812 фото 5
- Установки для мойки и сушки панорамных масок MTS фото 6
- Мобильные стеллажи для транспортировки и хранения рукавов
- Стирально-отжимные и сушильные машины для БОП
- Установки для мойки, сушки и дезинфекции костюмов химзащиты
- Запчасти к дыхательным аппаратам
- Гидравлический инструмент HYCON (Дания)

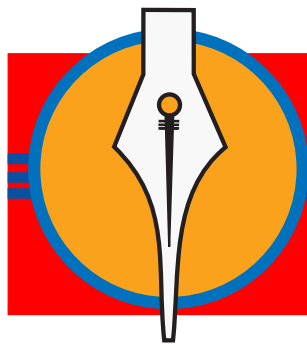
**ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ
оборудования**

на сайте www.lss01.ru

За консультациями и по вопросам поставки обращайтесь:

ООО "ЛЕНСПЕЦСНАБ" 190020, г. Санкт-Петербург, Обводный канал, д. 150,
корп. 2Б, офис 326, тел./факс: (812) 447-97-70, 495-99-36.

Дополнительные консультации на e-mail: info@asvservis.ru



Требования техрегламента – К исполнению

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ВНЕДРЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

В Правительстве Москвы состоялась конференция «Вопросы практического применения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и реализации реформы технического регулирования в Российской Федерации». Организаторами мероприятия выступили МЧС России, Комитет по техническому регулиро-

государственной власти, бизнес-сообщества, научных и общественных кругов Москвы, столичной области и других регионов России.

Технический регламент, как известно, вступил в силу с 1 мая 2009 года. Разумеется, рано еще говорить о серьезном опыте его внедрения. Тем не менее полученные результаты уже дают повод для обсуждения предва-

пительно новые формы оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности. Главное – повысилась ответственность собственника за противопожарное состояние его объекта, кроме того, теперь он вправе сам выбирать способ защиты от пожара. Не менее важно и то, что в десятки раз сократилось количество регламентирующих документов, которыми руководствовались в своей работе органы госпожнадзора. Если раньше действовало около 150 тыс. наименований норм и правил, то сейчас их осталось меньше 2 тыс. и они сведены в 12 сводов правил и 90 государственных стандартов.

Обо всех этих положительных моментах внедрения новшества уже не раз говорилось и писалось. Нельзя не подчеркнуть, что подготовка закона о Техническом регламенте проводилась в тесном взаимодействии с органами власти и представителями бизнеса. Особое внимание было уделено вопросам практического применения закона. При МЧС России была создана трехсторонняя комиссия, куда вошли представители министерства, РСПП и организации «Опора России» для быстрого устранения недостатков, выявляемых в процессе реализации закона.

Тем не менее сегодняшняя ситуация с внедрением Технического регламента и состоявшийся на конференции обмен мнениями, к сожалению, не дают особого повода для оптимизма. Многие предприятия, организации в ходе реализации документа столкнулись с целым рядом проблем. Касаются они прежде всего трактовки конкретных положений закона. В результате тормозится внедрение таких нововведений, как пожарный аудит, добровольная сертификация объектов, предстраховая экспертиза.



Участники конференции

ванию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП), Правительство Москвы, Минпромторг и ВДПО. Конференция проводилась под патронажем Комиссии по промышленности и предпринимательству Всероссийской политической партии «Единая Россия» и рабочей группы Общественной палаты РФ по техническому регулированию.

В конференции приняли участие более 1000 представителей органов

государственной власти, бизнес-сообщества, научных и общественных кругов Москвы, столичной области и других регионов России. В его обсуждении заинтересованы многие министерства и ведомства – об этом говорил более чем солидный состав организаторов.

Следует отметить, что подобное мероприятие проводится не впервые. Конференции с аналогичной повесткой дня уже состоялись в Новосибирске, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге и Астрахани, что также свидетельствует об актуальности проблемы.

Вступивший в действие Технический регламент ввел в оборот принци-

Выступивший на открытии конференции первый заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Р.Х. Цаликов говорил о большой подготовительной работе, предшествовавшей выходу закона, однако высказал мысль о том, что объявленный 9-месячный переходный период был, очевидно, недостаточным. В свою очередь, первый заместитель мэра Москвы В.И. Ресин, возглавляющий Комплекс градостроительной политики и строительства города, подчеркнул, что Технический регламент должен помогать строителям, а не создавать препятствия. Именно с этой целью руководством комплекса в адрес разработчиков документа были направлены дополнения и изменения, которые следует учесть в ближайшем будущем. Настоящее же положение дел, по мнению выступающего, не может не вызывать беспокойства.

Надо отметить, что, как показал дальнейший ход конференции, больше всего претензий в адрес разработчиков федерального закона высказали именно представители проектных организаций.

Как бы предвзяв критику, выступивший перед участниками конференции директор Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю.И. Дешевых обратил внимание на те положительные результаты, которых удалось достичь за небольшой срок действия Технического регламента. Так, в целях реализации требования закона о соблюдении времени прибытия пожарных к месту вызова в регионах уже созданы и функционируют более 200 подразделений ГПС, что значительно увеличивает зону прикрытия объектов и населенных пунктов в целом по стране. Только в Москве намечено построить 60 пожарных депо. Далее выступление было сосредоточено на трактовках конкретных статей Технического регламента, вызывающих наибольшее число вопросов.

Видимо, есть большая доля истины в том, что многие недоразумения с реализацией закона обусловлены слабым знанием положений документа. Факты говорят о том, что больше половины людей узнают о его требованиях только со слов инспекторов ГПН, а примерно 20% проявляют интерес к документу только после слу-

шившегося пожара. Такое положение дел на руку людям недобросовестным, использующим правовое невежество населения в своих корыстных интересах.

В частности, немало спекуляций связано с составлением декларации пожарной безопасности. Услуги по ее разработке предлагают самые разные организации, нередко не имеющие даже достаточного опыта работы в этом направлении. В то же время смысл нововведения заключается как раз в том, чтобы сам собственник самостоятельно определял способ противопожарной защиты своего объекта и нес за него полную ответственность. К этому надо добавить, что закон не требует декларации пожарной безопасности для объектов индивидуального жилищного строительства высотой не более трех этажей.

Другой характерный пример связан с расчетом пожарного риска. Многих собственников это требование ставит в тупик, а между тем в статье 6 Технического регламента четко указано, что, если объект отвечает всем нормативным требованиям, рассчитывать пожарный риск не требуется.

У многих нет четкого понятия и о проведении пожарного аудита. Люди привыкли иметь дело с органами ГПН, в то время как уже более 200 организаций аккредитованы в МЧС и имеют право проводить независимое обследование объектов с выдачей соответствующего заключения.

В целом справедливое выступление руководителя Департамента надзорной деятельности было встречено с пониманием. И тем не менее участники конференции указывали на расплывчатые формулировки отдельных статей Технического регламента. Так, представитель Минрегионразвития И.В. Миронов обратил внимание на статью 4, где сказано о том, что действие нового законодательства не распространяется на ранее построенные объекты в случае, если их эксплуатация не угрожает здоровью или жизни людей вследствие возможного пожара. По мнению выступающего, такая формулировка позволяет трактовать ее слишком широко, что дает простор для разного рода спекуляций со стороны недобросовестных специалистов надзорных органов.

Свои редакции статей Технического регламента предлагали и другие выступающие. Горячую поддержку

зала вызвало выступление начальника Управления пожарной безопасности Мосгосэкспертизы Т.Г. Кожушко. На недостаточную проработку многих статей закона специалисты этой организации обратили внимание еще в период обсуждения проекта Федерального закона. В адрес разработчиков было направлено несколько десятков предложений и замечаний, но учтены были, как говорилось в выступлении, всего пять.

Критическую позицию Мосгосэкспертизы поддержали представители проектных организаций столицы – генеральный директор ГУП МНИИП «Моспроект-4», президент Союза архитекторов России А.В. Боков и главный инженер Моспроекта-1 В.Б. Карганов.

Особая заинтересованность проектировщиков в обсуждаемой проблеме вполне понятна. Технический регламент вступил в силу в то время, когда на выходе у проектных организаций находились сотни проектов, выполненных по действовавшему на то время СНиПам. Сегодня в работе у них также не меньшее число незавершенных проектов или находящихся на стадии технических заданий. И за всем этим – деньги заказчика, жесткие сроки сдачи документации. Как, спрашивается, выходить из такой ситуации? Пока выход найден в том, что ответственность за проекты, не отвечающие новым нормам и правилам, взяло на себя правительство столицы.

Большинство выступающих и участников конференции сошлись во мнении, что для реализации закона в полном объеме необходимо установить переходный период продолжительностью 1,5–2 года с тем, чтобы дать возможность перестроиться предприятиям и организациям. В течение этого времени работа над совершенствованием Технического регламента, его обсуждение будут продолжаться. Представители МЧС России вышли с инициативой о создании межведомственной рабочей группы с привлечением всех заинтересованных организаций и ведомств, в задачу которой войдет обобщение и координация всей работы над Техническим регламентом.

Эти и другие меры по дальнейшему внедрению в практику Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» нашли отражение в принятом на конференции решении.

Н. СМЕРНОВ

ДЫМОСОС ПОЖАР

- Большая мощность и высокая производительность (20000 м³/ч по НПБ 301.2001)
- Возможность подачи воздушно-механической пены высокой кратности
- Высокая надежность в эксплуатации
- Компактность (560х480х530 мм)
- Небольшой вес (сухой вес – 37,5 кг)



 **ПЕЛЕНГ®**
торгово-производственное предприятие

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

ПЕРЕНОСНОЙ

LEADER

модель: MT 236 EASY



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

ПОЖАРНЫЕ ПОЛУЧИЛИ ПРЕКРАСНЫЙ ПОДАРОК

*В Республике Татарстан на боевое дежурство
заступили еще 44 пожарных автомобиля на базе КамАЗ.*

Перед началом церемонии вручения пожарной техники первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан генерал-майор В. Насонов доложил Президенту Республики Татарстан М. Шаймиеву о готовности личного состава к началу торжественного мероприятия. Пожарные машины, новые КамАЗы, полностью укомплектованные пожарно-техническим вооружением, и личный состав стояли, выстроившись по одной линии.

Затем президент республики ознакомился с новой техникой. В крупных городах республики – Набережных Челнах, Нижнекамске, Альметьевске – есть 18 таких машин. Пожарно-техническое вооружение расположено удобно, все находится на своем месте. Вместимость

зданы соответствующие подразделения разной направленности. Но обеспечение пожарной безопасности было слабым местом. Таковым оно сейчас отчасти и остается. За решение этой проблемы в целом по стране только сейчас взялись. Но мы у себя в республике сделали это раньше.

У нас открытой оставалась проблема – как прикрыть всю территорию республики, – продолжил Минтимер Шаймиев. – Для того чтобы разрешить эту проблему, мы создали с 1 января специальное республиканское подразделение – Государственное учреждение «Пожарная охрана Республики Татарстан». И оно заработало. Мы должны иметь столько пожарных подразделений, сколько нужно для того, чтобы в нормативный период времени доехать до очага возгорания. Вы знаете, было немало страшных случаев пожаров в домах престарелых, детских домах, а иногда и в школах с большими человеческими жертвами. Чтобы не допустить пожара, а это тоже входит в функциональные обязанности некоторых подразделений МЧС, службе пожарного надзора необходимо проводить постоянную профилактическую работу.

Сейчас мы оснащаем как федеральные подразделения МЧС России, так и пожарные подразделения, созданные по решению республиканского правительства. Для того, чтобы дать развитие в этом направлении, в порядке исключения, благодаря хорошим отношениям с Министерством обороны России дешево купили 150 машин на базе ЗИЛ-131, обеспеченных новым насосным оборудованием. Они направляются непосредственно в подразделения государственного учреждения «Пожарная охрана Республики Татарстан» в поселки нашей республики. Это огромная помощь. Сейчас надо подготовить людей, чтобы боеспособность в случае тушения пожара была на надлежащем уровне. В условиях кризиса в порядке оказания помощи КамАЗу было принято решение о покупке этих автомобилей по госзаказу. И мы тогда решили заказать 44 такие машины. Сегодня они направляются в районы и города нашей республики. Это хорошо оснащенные машины, сделанные по последнему слову техники. Шасси изготовлены непосредственно на КамАЗе, а затем были оборудованы на Туймазинском заводе автобетоновозов. На мой взгляд, работа очень хорошая, – отметил Президент Татарстана.

Кульминацией мероприятия стало вручение ключей от новых пожарных автоцистерн начальникам тридцати пожарных частей федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан. Ключи вручали Президент Республики Татарстан М.Ш. Шаймиев, председатель Государственного Совета Республики Татарстан Ф. Мухаметшин и первый заместитель премьер-министра РТ, председатель КЧС Республики Татарстан Р. Муратов.

А. РОДЫГИН,
руководитель пресс-службы
ГУ МЧС России по Республике Татарстан



М.Ш. Шаймиев вручает начальникам ПЧ ключи от новых пожарных автомобилей

цистерны для воды составляет 8000 литров, пенобака – 800 литров, универсальная кабина для пожарного расчета. Это полноприводный вездеход, такая машина нужна в деревнях: и проходимость большая, и при возгорании в начальной стадии можно потушить пожар на 100 квадратных метрах. Восемь пожарных стволов, стационарный пожарный ствол с лафета. Может забирать воду с любого водоема.

Минтимер Шаймиевич Шаймиев отметил, что за короткий период времени благодаря усилиям министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергея Кужугетовича Шойгу в стране появилось министерство, которое стало узнаваемым и уважаемым.

В условиях технического прогресса роль подразделений МЧС становится все более значимой.

– Люди надеются на вас, – продолжил М.Ш. Шаймиев, обращаясь к личному составу. – В крупных городах со-

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ СИСТЕМЫ «112» НА ДОРОГАХ ТАТАРСТАНА

Во время рабочего визита заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковник внутренней службы А.П. Чуприян побывал на территории технопарка «Идея» в сопровождении первого заместителя премьер-министра Республики Татарстан Р. Муратова, где им была представлена презентация пилотного проекта системы «112» на дороге федерального значения М-7 на базе Регионального центра космических услуг. А. Чуприян ознакомился также с оснащением подвижного пункта управления руководителя гражданской обороны РТ, который снабжен всеми видами связи для передачи информации о ЧС с любого места происшествия.

Сначала гости осмотрели подвижный пункт управления (ППУ), предназначенный для доставки руководящего состава, оперативной группы в район возникновения ЧС и обеспечения непосредственного управления подчиненными и приданными силами территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (ТП РСЧС) при выполнении аварийно-спасательных работ.

А. Чуприян ознакомился с тем, как происходит сбор, обработка и передача информации. Отличительной чертой ППУ является то, что имеющаяся аппаратура позволяет передавать по каналам спутниковой, сотовой и радиосвязи электронные документы и цветные видео- и фотоизображения с места возникновения ЧС, что существенно образом влияет на своевременность и качество принятия решения старшим руководителем.

В Региональном центре космических услуг был представлен пилотный проект системы «112» на дороге федерального значения М-7. Пояснения давал генеральный директор Центра информационных технологий Н. Никифоров.

Он рассказал о том, что служба «112» предназначена для решения ряда задач: при получении сообще-

ний от любых источников информации обеспечивать вызов экстренных оперативных служб – пожарной охраны, милиции, «скорой медицинской помощи», аварийной службы газовой сети и других необходимых подразделений.

Генеральный директор ЦИТ отметил также, что проект «Космический коридор безопасности», реализуемый в пилотной зоне, проходит с запада на восток республики через 11 муниципальных районов. Особенностью проекта является то, что в нем интегрированы три отдельных направления: мониторинг 300 автомобилей различных экстренных служб, прием звонков по единому телефонному номеру «112» и электронные карты и космические снимки высокого разрешения.

Региональный центр космических услуг (РЦКУ) создан в 2009 году на базе государственного учреждения «Центр информационных технологий Республики Татарстан» в рамках реализации программы «Использование результатов космической деятельности в целях социально-экономического развития Республики Татарстан (2008–2010 годы)», входящей в состав республиканской целевой программы «Электронный Татарстан (2008–2010 годы)».

Установленные на ста служебных машинах министерств и ведомств РТ системы навигации ГЛОНАСС уже позволяют сэкономить 200 тыс. рублей в месяц за счет уменьшения числа «ненужных» поездок, расходов на горюче-смазочные материалы, ремонт.

Вдоль автодороги М7-Волга были подключены и оснащены более 60 подразделений МВД по РТ, МЧС РТ и Минздрава РТ, что позволяет диспетчерам эффективно круглосуточно взаимодействовать друг с другом и моментально оценивать обстановку на ключевой федеральной трассе с учетом расположения всех сил и средств в настоящий момент времени.

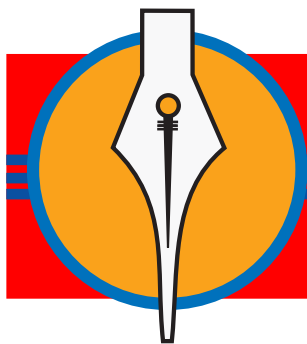
Трехлетний опыт Республики Татарстан в оснащении пассажирских и школьных автобусов оборудовани-

ем спутниковой навигации говорит о прямой зависимости между установкой таких приборов и снижением смертности в ДТП по вине водителей автобусов – с 24 человек в 2007 году до 4 человек в 2008 году и одного человека в первой половине 2009 года. В этой связи обсуждался вопрос о введении обязательного требования наличия ГЛОНАСС-оборудования при государственном техническом осмотре отдельных видов транспорта (пассажирского, перевозящего опасные грузы и т.д.) и необходимость использования данных ГЛОНАСС-прибора о скорости транспортного средства для привлечения к ответственности его водителя.

По словам Николая Никифорова, данный этап реализации проекта является лишь апробацией, и сводная потребность Республики Татарстан в оснащении ГЛОНАСС-оборудованием государственного и муниципального транспорта составляет около 10 тыс. единиц. Сейчас на Региональный центр космических услуг работают 18 спутников. Для получения 100-процентной информации планируется запустить еще шесть.

– В режиме онлайн мы можем отследить все этапы оказания помощи: от речевого общения диспетчера, вызова сил и средств, определения места происшествия с помощью ГИС-систем, доставки пострадавшего в лечебное учреждение, – отметил Н. Никифоров. – Суть системы сводится к максимально скорому реагированию на угрозу или возникновение чрезвычайной ситуации с помощью единой системы навигации. Человек, попавший в беду или желающий помочь пострадавшему, набирает на мобильном телефоне «112», сообщает примерные координаты, и диспетчер моментально отправляет на место происшествия пожарный расчет, дежурную смену спасателей, «скорую помощь» или экипаж ГИБДД, находящийся поблизости от места происшествия.

С. ЛЕБЕДЕВА,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан



Пожары и Последствия

ОТСТОЯЛИ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК

Сообщение о пожаре в резервуарном парке Покровской установки подготовки нефти (УПК) ОАО «Бузулук-нефть» в Оренбургской области было получено в пожарной охране в 17 час. 08 мин. Согласно плану привлечения сил и средств на объект была выслана техника по рангу пожара № 2. В известность были также поставлены ЦУС ФПС по Оренбургской области, газоспасательная служба, руководство ОАО.

Повышенный номер вызова вполне оправдывается пожароопасностью объекта. Резервуарный парк УПК состоит из 8 резервуаров объемом 5000 м³ каждый. Один из РВС находился в капремонте, остальные были заполнены нефтепродуктами. Для тушения возможных пожаров парк обеспечен всеми необходимыми средствами. Имеется наружная система водяного пожаротушения, предусматривающая применение пены, кроме того, резервуары оборудованы и подслонным тушением.

Два отделения на автоцистернах из ближайшей ПЧ с. Покровка прибыли к месту пожара спустя 9 мин. после получения тревожного сигнала. К этому времени на территории резервуарного парка горели два резервуара с товарной и сырой нефтью. РТП – заместитель начальника части М. Губарев сразу же запросил дополнительные силы. Три лафетных ствола были задействованы на охлаждение горящих и соседних резервуаров, ствол «Комбитор» подали на тушение.

Обслуживающий персонал включил системы подслонного пожаротушения на обоих резервуарах. В результате через 40 мин. после начала тушения горение одного из резер-

вуаров было ликвидировано. На другом РВС тушащий эффект достигнут не был.

Тем временем из ГУ МЧС России по Оренбургской области поступило указание в подразделениях Бузулукского, Бугурусланского и Оренбургского гарнизонов объявить сбор личного состава, ввести в боевой расчет резервную технику и подготовить к возможным действиям опорные пункты пожаротушения.

Несмотря на усилия пожарных, горение в резервуаре продолжалось. Охваченная огнем поверхность составляла 408 м², в любой момент мог произойти выброс горячей нефти на соседние РВС. Ситуация усугублялась отдаленностью объекта от крупных населенных пунктов. Ближайшая пожарная часть, которая прислала на тушение личный состав и технику, находилась на расстоянии 75 км, а наиболее удаленную отделяли от места пожара более 190 км. На преодоление таких расстояний требовалось несколько часов.

Через 50 мин. с начала тушения на пожар прибыл начальник ОГПС-2 В. Бакулин. Он принял руководство тушением на себя, организовал оперативный штаб, куда вошли представители объекта и служб жизнеобеспечения.

Прибывающую пожарную технику устанавливали на водоисточник и использовали главным образом для охлаждения соседних РВС. Применялись как ручные, так и лафетные стволы. Расположенные на территории резервуарного парка два пожарных резервуара по 250 м³ в достаточном количестве обеспечивали

ствольщиков водой. Началась подготовка к пенной атаке горящего резервуара.

В 20 ч. 57 мин. с двух пеноподъемников на резервуар обрушились потоки пены. Почти полтора часа попыток усмирить огонь, в том числе и с использованием установки «Пурга», окончились практически ничем. Пенную атаку пришлось прекратить, так как уровень жидкости в резервуаре поднялся до критической отметки. Причина была еще и в том, что деформировавшиеся от высокой температуры крыша и верхний пояс резервуара образовали «карманы», недоступные для пены, в которых и происходило горение. Здесь помочь могла только тактика выжигания нефтепродукта.

Оперативный штаб по ликвидации ЧС возглавил врио начальника ГУ МЧС России по Оренбургской области П. Иванов. Руководство действиями личного состава взял на себя первый заместитель начальника ГУ по ГПС П. Ляшко. Были организованы три участка тушения пожара – два из них занимались охлаждением соседних РВС, третий снижал интенсивность горения.

Окончательно ликвидировать горение удалось только около часа ночи. Почти шесть часов люди были в напряжении, контролируя коварную стихию и удерживая ее в пределах одного резервуара. По существу были спасены все остальные РВС. Для достижения успеха понадобилось провести четыре пенных атаки, подать 11 лафетных стволов и 3 ручных, использовать 40 т пенообразователя. В тушении приняли участие 155 человек, общее число задействованной техники составило 42 единицы.

СОБЫТИЯ ПРИНЯЛИ ТРАГИЧЕСКИЙ ОБОРОТ



Тревожный сигнал прозвучал у дежурного диспетчера объектовой части по охране линейной перекачивающей дожимной станции (ЛПДС) «Конда», принадлежащей Уральскому управлению магистральных нефтепроводов ОАО «Сибнефтепровод», в 19 час.05 мин. Вспыхнул один из восьми резервуаров с сырой нефтью. Как показало в дальнейшем расследование обстоятельств пожара, наиболее вероятной причиной явился удар молнии во время грозы, прошедшей над этим районом Ханты-Мансийского автономного округа.

На территории «Конды» размещены резервуары емкостью по 20 тыс. м³ каждый. Правда, на момент пожара в загоревшемся резервуаре № 7 было около 6 тыс. м³ нефти, два резервуара стояли пустыми, остальные были заполнены не полностью. Однако все это не делало объект в целом менее пожароопасным.

Пожару автоматически объявили повышенный номер сбора сил и средств. На момент прибытия дежурного караула объектовой ПЧ огнем были охвачены не только верх самого резервуара, но и поверхность разлившейся нефти в обваловании на площади 360 м². Личный состав после проведения разведки подал стволы на охлаждение стенок резервуара, а тем временем с интервалом в несколько минут стали прибывать другие подразделения. Информация о пожаре была передана в ГУ МЧС России по ХМАО-Югре и в Уральский региональный центр МЧС России.

Тем временем события на месте пожара приняли трагический обо-

рот. Через несколько минут после начала тушения произошел выброс горячей нефти из резервуара и огненный вал накрыл две пожарные машины...

Как выяснилось после проверки личного состава, пять огнеборцев получили сильные ожоги, а судьба еще троих оказалась неизвестной.

Выброс нефти еще более осложнил ситуацию на пожаре. В зоне горения оказались и два ближайших резервуара – № 5 и № 8 с общим объемом нефти почти 13 тыс. м³. Вскоре в одном из них также произошел взрыв с выбросом горячей нефти. Попытки бойцов локализовать горение были безуспешными, их усилия в основном были направлены на охлаждение резервуаров.

Общую координацию действий осуществлял организованный в Екатеринбурге оперативный штаб, который возглавил начальник УРЦ МЧС России Г. Шмидт. Ситуацию на месте контролировала прибывшая из Ханты-Мансийска оперативная группа специалистов во главе с врио начальника ГУ МЧС России по ХМАО-Югре А. Войничем.

нефть поджигает соседний резервуар № 4.

К тому времени огнеборцы уже располагали всей необходимой техникой и оборудованием для проведения пенной атаки, которая и была проведена на резервуаре № 4. Это была первая из шести пенных атак, осуществленных в течение всего этого и следующего дней. Кроме того, усилия личного состава и техника были сосредоточены на охлаждении горящих резервуаров и защите целых. Продолжались и поиски погибших, один из которых был обнаружен в половине седьмого вечера, а другой – уже на следующий день.

Для окончательной ликвидации горения, которое охватило 2000 м² территории ЛПДС «Конда», потребовалось почти двое суток. Личный состав подразделений действовал самоотверженно, трое огнеборцев заплатили за победу над огненной стихией своими жизнями. Это командир отделения Вячеслав Бабинов, пожарный Алексей Гончаров и водитель автоцистерны Вячеслав Боляр-Гуль.



Выброс нефти осложнил ситуацию

Уже поздно ночью удалось добраться до сгоревших автоцистерн и обнаружить тело одного из погибших бойцов. В это время наряду с охлаждением резервуаров была начата откачка нефти из горящего резервуара № 5. Однако уже утром следующего дня на этом резервуаре также происходит взрыв, а выброшенная горящая

Всего в тушении участвовали 188 сотрудников МЧС России, общее же число участников составило более 400 человек. Было привлечено 95 единиц основной и специальной пожарной и вспомогательной техники.

**Материалы рубрики
«Пожары и последствия»
подготовил Н. СМЕРНОВ**

**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 «КИРАСА-ПСП» - ДЛЯ ПОЖАРНЫХ



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

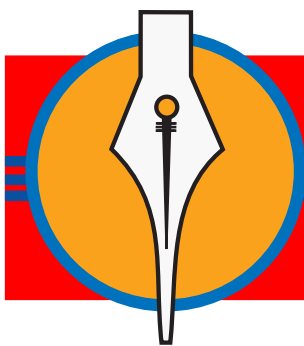
Я доверяю технике Dräger.



Во время работы вам никогда не приходится сомневаться в своих возможностях, вы уверены в себе и доверяете нашему опыту. Информация, связь и свобода передвижения – вот основные характеристики современных средств индивидуальной защиты. Новая полнолицевая маска Dräger FPS 7000 плюс новый дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PSS 7000 образуют модульную систему защиты с выдающимися преимуществами: эргономическая конструк-

ция, удобство в обращении, полностью интегрированные принадлежности, простой уход и техническое обслуживание.

Полнолицевая маска Dräger FPS 7000 и дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PSS 7000: бесспорное доказательство, что безопасность не сводится только к защите органов дыхания. Заинтересовались? Узнайте больше об инновационных системных решениях от Dräger на сайте: www.draeger.com



Исследования, Новые решения

К ВОПРОСУ О ЗАЩИТЕ ВАГОНОВ МЕТРОПОЛИТЕНА

Московский метрополитен ежедневно перевозит около 9 миллионов пассажиров. Сегодня это самый скоростной и надежный вид транспорта в столице. Постоянной заботой руководства метро и, в частности, отдела пожарной охраны является защита метрополитена от пожаров и в первую очередь – безопасность пассажиров в электропоездах.

За последние годы в метрополитене была проведена значительная модернизация подвижного состава, усовершенствована электрозащита в схемах электрооборудования, проложены новые кабели с изоляцией, не распространяющей горение, деревянные ящики аккумуляторных батарей заменены на металлические, существенно уменьшилась пожарная нагрузка в вагонах. При отделке вагонов стали применяться малоопасные по токсичности и дымовыделению материалы.

Все эти мероприятия были осуществлены в соответствии с нормами пожарной безопасности НПБ 109-96 «Вагоны метрополитена. Противопожарные требования». Но самым важным мероприятием, несомненно, является оснащение подвижного состава метро автоматической системой обнаружения и тушения пожаров (АСОТП) «Игла». Система, о которой, кстати, журнал «Пожарное дело» неоднократно писал, предназначена для защиты подвагонного оборудования.

Первая модификация «Иглы» за прошедшие с начала ее внедрения 13 лет не раз совершенствовалась разработчиком и изготовителем системы фирмой «Эпотос». Сегодняшний вариант АСОТП «Игла» М. 5-КТ с использованием модулей порошкового тушения «Буря» полностью отвечает НПБ 109-96, и им оснащен весь вагонный парк метро – более 4500 вагонов.

За годы эксплуатации «Игла» не раз показывала свою эффективность. Однако жизнь заставляет думать о дальнейшем повышении уровня безопасности перевозки пассажиров московской подземки. «Игла», как уже сказано, при всей своей надежности призвана защищать только подвагонное оборудование. Пассажиры в салоне вагона по существу остаются вне сферы ее действия. В то же время мировая практика свидетельствует о том, что наибольшую опасность для людей представляет пожар именно внутри салона. Так, в 2003 году во время пожара в салоне вагона метрополитена южнокорейского города Теги погибло около 300 человек и сгорело два электропоезда. За последнее время и у нас, к сожалению, курение в салоне, попытки применить петарды, зажигалки стали довольно часто фиксироваться системами видеонаблюдения. Особенно это проявляется во время футбольных матчей. Проблема является актуальной и в связи с возросшим терроризмом. Метро для осуществления преступных замыслов террористов – исключительно привлекательный объект. С учетом всех этих обстоятельств и была намечена цель – создать систему противопожарной защиты салона вагона.

Надо сказать, что задача перед конструкторами стояла непростая. Автору данной статьи при разработке технического задания пришлось учитывать целый ряд факторов. Это и конструктивные особенности эксплуатируемого парка вагонов, и условия их отстоя в дневное и ночное время, и специфика перевозки пассажиров, и характеристики современных средств пожаротушения. К примеру, огнетушащие вещества должны были отвечать, во-первых, принципу «не навреди пассажирам»,

во-вторых, отличаться высокой эффективностью при тушении пожаров классов «А» и «Б», в-третьих, быть устойчивыми к низким температурам при отстое электропоездов на парковых путях или при движении на открытых участках.

Работа над системой велась в течение 7 лет. Был проанализирован имеющийся зарубежный опыт, но в силу нашей специфики он по ряду параметров оказался неприемлем. Специалистами Московского авиационного института был найден жидкостный состав «Темперо-01», имеющий гигиенический сертификат и позволяющий тушить пожары в помещениях с людьми. Было разработано и опробовано несколько вариантов насадков-распылителей. Одобренная конструкция позволяет подавать две плоских струи с углом раскрытия 120 градусов. При этом верхняя струя подается снизу вверх под углом 45 градусов, а нижняя – горизонтальная.

Компоновка системы предполагает размещение в салоне 16 модулей с насадками, которые по предложению автора техзадания размещены на уровне пассажирских сидений и установлены на их торцах. Суммарный запас жидкости обеспечивает тушение 10 литров бензина, разлитых по полу на площади 50 м². Способ подачи жидкости, также предложенный в техзадании, позволяет использовать восходящие тепловые потоки в зоне горения. Жидкость как бы всасывается зоной, что значительно повышает эффективность тушения, задействуя почти все факторы его механизма: охлаждение, разбавление и изоляцию.

Однако найденные технические решения не исчерпывали всех сложностей поставленной задачи. Было очевидно, что успешно применять систему для тушения пожара в салоне вагона можно будет только при ус-

ловиях минимальной инерционности обнаружения пожара и запуска системы и исключения ее нештатного срабатывания в условиях «провокации» со стороны пассажиров. Иными словами, система не должна была реагировать, скажем, на зажженную сигарету или спичку.

Эти проблемы были успешно решены специалистами фирмы «Эпотос». Ими предложен к установке в салонах пожарный извещатель пламени «Набат», разработанный и изготовленный ОАО «НИИ «Гириконд». Извещатель способен за время, не превышающее трех секунд, устойчиво идентифицировать пожар на расстоянии до 25 м. При этом, как показали натурные испытания, извещатель устойчив к целому набору «провокаций», которые возможны со стороны пассажиров.

Система автоматического пожаротушения в салоне вагонов прошла заключительные испытания в июне 2009 года на территории электродепо «Владыкино». Полученные результаты полностью оправдали ожидания. Разлитые и подожжен-

ные на полу вагона 10 литров бензина были потушены всего за 5 секунд. Подтвердилась полная безопасность огнетушащей жидкости для пассажиров. Конструкция системы позволяет размещать ее в вагонах метро, эксплуатируемых сегодня в метрополитенах не только Москвы и других городов России, но и стран СНГ. Монтаж оборудования можно производить в условиях электродепо без разборки вагонов.

Специалисты Московского метрополитена предложили назвать разработанную систему «Подсистемой автоматического пожаротушения тонкораспыленной жидкостью салонов вагонов метрополитена» (ПАПТЖ СВМ). Такое название обусловлено тем, что новшество интегрировано в АСОТП «Игла», которая также теперь может тушить пожары и в салоне. Таким образом, общая система противопожарной защиты вагонов теперь будет состоять из двух подсистем.

Под указанным названием подсистема была записана в акте меж-

ведомственной приемочной комиссией. Было рекомендовано оснащать ПАПТЖ СВМ вагоны метрополитена, а для опытной эксплуатации смонтировать подсистему на двух составах из новых вагонов. Срок эксплуатации – 1 год.

Сегодняшние финансовые трудности, к сожалению, не позволяют начать внедрение новшества в практику. Очевидно, это дело будущего и, будем надеяться, ближайшего. Но как бы там ни было, можно с полным правом утверждать, что общими усилиями специалистов пожарной охраны столичного метрополитена, службы подвижного состава, фирмы «Эпотос», МАИ и «Метровагонмаша» создана реальная возможность поднять на качественно новый уровень безопасность пассажирских перевозок на подземных магистралях.

В. ПРОХОРОВ,
начальник отдела пожарной
охраны ГУП «Московский
метрополитен», действительный
член Всемирной академии наук
комплексной безопасности,
к.т.н., доцент

ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ DRÄGER SAFETY

Dräger safety

КОГДА НЕОБХОДИМА БЕЗОПАСНОСТЬ



Дыхательные аппараты:
PA 94 PLUS BASIC
PSS 90
PSS 7000

Химические защитные костюмы:
WORK STAR FLEXOTHANE
TEAM MASTER PRO
TEAM MASTER
WORK MASTER PRO
WORK MASTER

Шлем пожарного HPS 6200
Гарнитуры SAVOX

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





ЭКРАНЫ «СОГДА»

Принципиально новое высокоэффективное средство тепловой защиты на пожарах

Одной из основных проблем на крупных пожарах является необходимость противодействия мощным тепловым потокам. От действия этих потоков необходимо защищать не только личный состав подразделений пожарной охраны, но и пожарную технику. Например, при значениях свыше 6 кВт/м^2 человек получает термический ожог, при 14 кВт/м^2 загорается пожарный автомобиль. Значения тепловых потоков на расстоянии 10–15 м от устья крупных газонефтяных фонтанов могут достигать до 30 кВт/м^2 , а при горении леса и лесоскладов до 75 кВт/м^2 .

В качестве теплозащиты были разработаны и использовались различные способы и устройства: водяная завеса, железная сетка, по которой стекает вода, металлические или асбестовые экраны. Были разработки с тонкораспыленной водой, получаемой при распылении воды при высоком давлении. Но все эти экраны либо громоздки, недолговечны или, нагреваясь, сами начинают излучать. Либо, как водяные завесы, требуют большого расхода воды или, как в случае с тонкораспыленной водой, требуют применения дорогого специального оборудования, уменьшая при этом тепловой поток всего в несколько раз, а не на порядки, как требуется для работы вблизи огня.

Усилиями российских и узбекских ученых и специалистов-практиков, совместная работа которых продолжается уже более десяти лет, разработаны способ ослабления теплового потока и экран «Согда», запатентованные в России (российский патент № 2182024 «Способ ослабления потока энергии...»), Узбекистане, Украине, США, Канаде, Англии, Франции, Германии, Италии, Китае и др. странах. Изобретение в 2004 г. было отмечено Всемирной организацией по интеллектуальной собственности (г. Женева) золотой медалью WIPO.

Экран представляет собой две поверхности, образованные из металлических сеток, между которыми специальные форсунки распыляют воду ($80\text{--}100 \text{ г}$ воды на 1 м^2 экрана при давлении $0,4\text{--}0,6 \text{ МПа}$). Теоретические расчеты и эксперименты позволили определить условия, при которых степень ослабления теплового потока экраном возрастает более чем в 50 раз. Экран легкий ($8\text{--}10 \text{ кг/м}^2$), полупрозрачен для видимого света, что позволяет контролировать ситуацию в зоне пожара и оперативно принимать необходимые решения. При условии бесперебойной подачи воды в систему водоохлаждения срок боевого использования экрана на пожаре неограничен. Многократные испытания и использование экранов на реальных пожарах с зафиксированными значениями температуры до 1200°C и тепловых потоков до 70 кВт/м^2 показали, что экраны не теряют свои теплозащитные свойства и их можно применять при непосредственном контакте с пламенем, что позволяет не только близко подходить, но и проходить сквозь пламя, применять для тушения наиболее эффективные виды огнетушащих средств (тонкораспыленную воду, пожарную пену, порошок), эффективно проводить аварийно-спасательные работы.

В Узбекистане более 300 экранов различных моделей поставлены для оснащения объектов пожарных частей и предприятий НХК «Узбекнефтегаз» и компании «Лукойл оверсиз».

Национальной академией наук пожарной безопасности России в номинации «Лучшая НИР и ОКР» присуждена премия НАНПБ за работу «Разработка и создание водоохлаждающего сетчатого экрана для защиты пожарных,

спасателей и техники от теплового излучения при ликвидации ЧС, сопровождающихся пожарами», за 2007 год.

Экраны прошли испытания в России (ФГУ ВНИИПО и Академии ГПС МЧС РФ). Получены сертификаты пожарной безопасности и соответствия (Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП 014.Н.01173 и Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ04.Н01274, предприятие ООО «СпецПожТех», г. Москва).

Главой МЧС РФ С.К. Шойгу подписан приказ № 6 от 10.01.2008 г. «О принятии на снабжение в системе МЧС России водоохлаждающего сетчатого экрана для защиты пожарных-спасателей и техники». МЧС РФ закупило партию экранов, которые были успешно применены при взрыве газопровода и тушении пожара 10 мая 2009 г. в Москве на ул. Озерной.

В настоящее время предприятие «СпецПожТех» наладило производство целого ряда моделей теплозащитных экранов.

ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН «СОГДА» 1А

Легкий передвижной экран «Согда» 1а (см. рис. 1.1) предназначен для тепловой защиты двух пожарных, которые тушат огонь с помощью ручного пожарного ствола.

Каждый экран снабжен своим пожарным рукавом с внутренним диаметром $19\text{--}25 \text{ мм}$ для подачи воды на охлаждение экрана (при давлении $0,4\text{--}0,6 \text{ МПа}$ расход воды около 300 г/с). Этот легкий пожарный рукав позволяет сохранить высокую маневренность экрана. Экран снабжен колесной парой, что позволяет легко и быстро продвигаться непосредственно к очагу пожара. В боевое положение экран устанавливается с помощью специальных складных опор. Под защитой экрана через имеющийся в верхней части экрана проем пожарное звено из двух человек может эффективно производить тушение огня. Экран также позволяет производить пожарным аварийно-спасательные и неотложные работы.

Экраны «Согда» 1а, переданные для объектов пожарных частей, должны находиться на балансе части. При этом часть экранов следует устанавливать внутри пожарных постов, расположенных непосредственно вблизи особо пожароопасных участков предприятия (например, у сливноналивной эстакады – см. рис. 1.2).

Часть экранов следует располагать внутри специального прицепа (вмещается два экрана «Согда» 1а), укрытого тентом (см. рис. 1.3), постоянным местом стоянки



Рис. 1.1



Рис. 1.2

которого является территория объектовой пожарной части предприятия.

В случае крупного пожара автоцистерны объектовой части привозят прицепы с экранами на место пожара, пожарное звено легко выдвигает их из прицепа и разворачивает на боевые позиции (см. рис. 1.4).

Прибывшие же на помощь пожарные подразделения из других частей используют экраны, находящиеся в пожарных постах.

Таким образом, обеспечивается тепловая защита и максимальная эффективность действий для всех подразделений пожарной охраны, задействованных на тушении особо важных объектов.

ЭКРАН ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ «СОГДА» 1А.11

Этот экран (индивидуального пользования) является модификацией экрана «Согда» 1а и предназначен для защиты от теплового излучения пожарного, выполняющего боевые действия с ручным пожарным стволом. Экран может применяться на открытой местности, а также в закрытых помещениях и позволяет пожарному в боевой одежде длительное время находиться в зоне пожара. Небольшой вес (11,2 кг) и компактность экрана (габариты в развернутом состоянии: 180х76х40 см) делают его наиболее удобным при тушении пожаров в жилых домах, офисах и других помещениях. Экран является переносным. В отличие от экрана «Согда» 1а у него отсутствуют колеса. Работа экрана осуществляется при подаче воды в систему его водяного орошения. Расход воды на водоохлажде-



Рис. 1.3

ние экрана – не более 200 г/с. Забор воды через быстросъемное соединение (подключение/отключение – не более 3 секунд) осуществляется через фильтр предварительной очистки воды (вес не более одного килограмма, габариты 25х7х10 см), который устанавливается между рабочей рукавной линией и ручным пожарным стволом (см. рис. 1.5).



Рис. 1.4

Экран складной (габариты в сложенном состоянии: 105х76х21 см), что облегчает его передислокацию на месте пожара, например при переходе с одного этажа на другой в горящем здании.

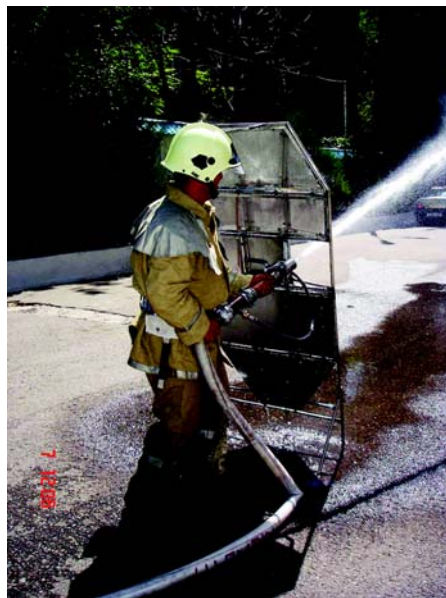


Рис. 1.5

После завершения тушения экран в сложенном состоянии вкладывается в специальный футляр. Футляр весом не более 5 кг предназначен для предохранения сеточных поверхностей экрана от механических повреждений при перевозке и хранении в пожарной части. Футляр с экраном удобно и легко переносится пожарным, точно таким же образом, как и сам отдельно экран, и помещается в салон пожарного автомобиля. Футляр с экраном также легко помещается в багажное отделение или на заднее сиденье легкового автомобиля.

Н. БРУШЛИНСКИЙ
(Академия ГПС МЧС России)
Н. КОПЫЛОВ
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)
М. УСМАНОВ, В. ШИМКО

Николаю Николаевичу Брушлинскому исполнилось 75 лет

УЧЕНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

Есть люди, которые с позиций сегодняшнего дня уверенно смотрят в будущее. Это – творческие личности, чей интеллектуальный уровень позволяет приближать день завтрашний. Таковым является начальник НИЦ Управления безопасностью сложных систем Академии ГПС МЧС России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАЕН, доктор технических наук, профессор Николай Николаевич Брушлинский.

С середины 1960 года (а именно тогда недавний выпускник математического отделения мехмата МГУ им. Ломоносова стал преподавателем инженерного факультета Высшей школы МВД РСФСР) он занялся изучением проблем, которые до этого находились в тени изысканий ученых противопожарной службы, казались второстепенными, а потому и неперспективными. А ведь речь шла о проблемах, решение которых в немалой степени повышало значимость противопожарной службы для экономики страны.

Авторитет небольшой группы ученых-единомышленников во главе с Н.Н. Брушлинским был настолько высок, что институт генерального плана застройки Москвы поручил ВИПТШ МВД СССР сделать необходимые расчеты по совершенствованию противопожарной службы города (к этому времени уже был выполнен аналогичный заказ для столицы Вьетнама г. Ханоя). Расчеты по Москве были осуществлены на основании специально разработанных математических моделей.

Обобщение результатов многолетних исследований (1970–1995 гг.)



Н.Н. Брушлинский

для 23 стран мира позволило Н.Н. Брушлинскому дать экономико-статистическую оценку «стоимости» пожаров. В России долгие годы число пожаров оставалось показателем деятельности оперативных подразделений. На анализе этих данных и строилась статистика пожаров. Ученые ГУ ГПС МЧС России доказали, что подобный метод искажает удельную стоимость одного выезда, а значит, и принижается значимость противопожарной службы.

Н.Н. Брушлинским совместно с членом-корреспондентом РАЕН, д.т.н. профессором С.В. Соколовым, к.т.н. Е.М. Алехиным, к.т.н. Ю.И. Колomieйцем были разработаны уникальные компьютерные технологии «СТРЭС» и «КОСМАС», известные сейчас во всем мире. Возникло новое научное направление, позволившее решать все организационно-управленческие проблемы экстренных и аварийно-спасательных служб, со-

здать мировую пожарную статистику, построить теорию интегральных пожарных рисков, разработать ряд учебных дисциплин, нормы организации противопожарной службы в России.

Деятельность профессора Брушлинского получила широкую признательность за рубежом. Он – создатель и руководитель Центра пожарной статистики Международной организации пожарных и спасателей (КТИФ). Является автором более 400 научных публикаций (монографий, статей, учебников), изданных в России, Австралии, Венгрии, Великобритании, Германии, США и ряда других стран. Лауреат многих отечественных и международных премий в области науки и техники.

Все это выделяет в нем крупного ученого, стремящегося сделать свой интеллектуальный потенциал достоянием широкого круга российской и мировой общественности.

Именно с этих позиций рассматривает Николай Николаевич и свое более чем 30-летнее авторское участие на страницах нашего журнала. Он – один из самых активных, самых преданных «Пожарному делу» авторов. Публикуемые им статьи отличаются научный подход к теме, прекрасное знание существа вопроса и главное – актуальность затрагиваемой проблемы. Он всегда корректен, точен и доброжелателен.

Коллектив редакции журнала «Пожарное дело» и в его лице наши авторы и читатели сердечно поздравляют Николая Николаевича Брушлинского с 75-летием, желают ему здоровья, новых научных и творческих успехов.

**Коллектив редакции журнала
«Пожарное дело»**

Группа компаний "Спотви" предлагает:

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневматические подушки для устранения утечек
в трубопроводах, цистернах, бочках



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



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



Мостики для
пожарных рукавов



Надувные пешеходные настилы, надувные носилки,
надувные жилые модули



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки специальные



FIRE KEEPER



FIRE KEEPER
Strickbund



PATRON
Strickbund



PATRON
Kurze Stuple



PATRON
Standart



PATRON Fire



PATRON
Fire Strickbund



FIRE KEEPER
EN Pbi



PATRON Pbi
Strickbund



PATRON
CHIEF



BOXER
white



PATRON
RED CUFF

Обувь специальная



Сапоги
BREND BULL
001/002



Сапоги
BREND BULL
004/005



Ботинки
BREND BULL
003



Ботинки
ПОЖАРНОГО И СПАСАТЕЛЯ
DEJAN II



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

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

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

Продукция имеет:

Сертификат соответствия

Сертификат пожарной безопасности

Санитарно-эпидемиологическое заключение

СБОРНАЯ РОССИИ – ЧЕМПИОН МИРА

С 10 по 15 сентября 2009 года в г. Уфа (Республика Башкортостан) прошел V чемпионат мира среди пожарных и спасателей по пожарно-прикладному спорту. В соревнованиях приняли участие сборные команды России, Украины, Белоруссии, Латвии, Германии, Эстонии, Чехии, Словакии, Азербайджана, Венгрии, Казахстана, Республики Башкортостан – всего 12 команд. Проявили заинтересованность к нашему виду спорта пожарные Турции и Южной Кореи, приславшие своих представителей.

В праздничной атмосфере состоялось торжественное открытие чемпионата. Его участников и многочисленных зрителей приветствовали президент Международной спортивной федерации пожарных и спасателей, министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Кужугетович Шойгу, президент Республики Башкортостан Муртаза Губайдуллин Рахимов, глава МЧС Республики Беларусь Энвер Ризаевич Бариев, заместитель главы МЧС Украины Богдан Иванович Костинюк и другие почетные гости.

На поле стадиона начинается театрализованное действие. Исполняются хореографические композиции «Урал – цветущий край», им на смену приходят выступления спортивных групп аэробистов, велосипедистов, борцов и гимнастов. Апогеем этого красочного действия стало зажжение огня соревнований. Башкирский джигит из народной сказки на волшебном коне Тулпаре стрелой, выпущенной из лука, зажигает огонь в чаше, расположенной на верхнем ярусе учебной башни.



М.Г. Рахимов, С.К. Шойгу и Э.Р. Бариев комментируют результаты соревнований

Президент Международной спортивной федерации пожарных и спасателей С.К. Шойгу объявил соревнования открытыми.

Начинается самое интересное и захватывающее. В рамках церемониала торжественного открытия чемпионата состоялись полуфинальные и финальные забеги в подъеме по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни (предварительные забеги прошли ранее). И уже в полуфинальном забеге Сергей Гурченков (Московская область) установил мировой рекорд в этом виде программы соревнований – 13,00 сек., на 0,12 сек. улучшив предыдущее достижение белорусского спортсмена Александра Тишковского. Но и этот рекорд устоял недолго. Спустя 10 минут оба спортсмена боролись за звание чемпиона мира в финальном забеге, и лишь одна сотая секунды стала победной для Александра Тишковского, финишировавшего первым с новым рекордом мира – 12,95 сек., второй результат показал Сергей Гурченков – 12,96 сек.



Церемония открытия чемпионата

и третий белорусский спортсмен Сергей Судаков – 13,00 сек. Четвертым финишировал в финальном забеге с высоким результатом 13,18 сек. Сергей Акшенцев (Россия, Ханты-Масийский автономный округ). Все это – феноменальные результаты.

В командном зачете в подъеме по штурмовой лестнице сборная команда России заняла первое место, второе и третье места у сборных команд Белоруссии и Украины.

Во втором виде программы соревнований – преодоление 100-метровой полосы с препятствиями – первое командное место завоевали белорусские спортсмены, второе место заняла сборная команда России, и третье – спортсмены из Чешской Республики. В личном первенстве в финальном забеге лучший результат – 15,50 сек. – показал белорусский спортсмен Максим Шапорев, второй результат – 15,57 сек. – у его товарища по команде Владимира Сидоренко, и третье место – у россиянина Сергея Акшенцева – 15,88 сек.

По сумме двух видов в двоеборье пьедестал почести заняли россияне – Сергей Гурченков – 28,91 сек., установивший мировой рекорд, второе место у Сергея Акшенцева – 29,00 сек., и третье у Альберта Логинова (Ивановская область) – 29,23 сек.

Тренерскому составу сборной команды России Петру Андреевичу Калинину и Александру Юрьевичу Морозову



Они внесли весомый вклад в победу

ву удалось «поломать» устоявшуюся традицию в российской сборной – проигрывать соревнования из-за слабого выступления в командных видах.

С результатом 56,10 сек. в пожарной эстафете 4x100 м победу одержала российская команда в составе Альберта Логинова, Алексея Калинина, Сергея Гордеева, Ивана Котюрина. Второе и третье место у украинских спортсменов, показавших соответственно 56,93 и 57,09 секунды (от каждой страны выступало по две команды).

Победный результат в боевом развертывании – 28,91 сек. – позволил сборной команде России занять первое место в этом виде, а с ним и первое общекомандное место. Второе и третье места заняли соответственно сборные команды Чешской Республики и Украины. Только лучший результат в боевом развертывании (согласно Положению) позволил чешским спортсменам выйти на второе место.

Нельзя не сказать о большой работе, проведенной Центральным спортивным клубом МЧС России, Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан, чтобы эти соревнования прошли на высоком организационном уровне и надолго запомнились не только участникам соревнований, но и стали праздником для жителей республики, пришедших в эти дни на стадион «Динамо». «Такого Уфа еще не видела», – такое можно было услышать от многочисленных поклонников нашего вида спорта. Спасибо организаторам, спасибо спортсменам, порадовавшим высокими результатами, спасибо уфимцам за поддержку российской команды.

В ходе торжественной церемонии награждения российской сборной по пожарно-прикладному спорту глава МЧС России С.К. Шойгу поздравил спортсменов с победой и поделился перспективами развития пожарно-прикладного спорта в Российской Федерации. Министр отметил, что для такой команды любое место, кроме перво-



На штурм учебной башни

го, равнозначно поражению. Он подчеркнул, что в МЧС России должна появиться своя программа спортивной подготовки. От Камчатки до Калининграда должны быть построены спортивные сооружения, где проводилась бы подготовка пожарных и спасателей, и не только для соревнований, но и для работы в режиме ЧС.

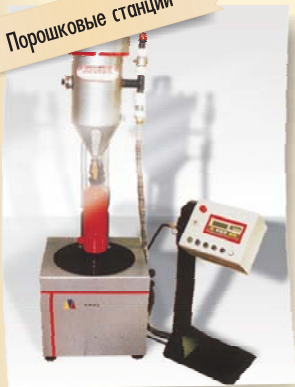
В. АЛЕКСАНДРОВ,
ответственный секретарь Федерации пожарно-прикладного спорта России
В. ГАЙНАНОВ,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

Разумный выбор

ВУЛКАН

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

Порошковые станции



Углекислотные станции



Испытательные установки



FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGENBAU



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

ВЫСТАВКЕ В «ОРЛЕНКЕ» ИСПОЛНИЛОСЬ 30 ЛЕТ

Краснодарский край – единственный регион в России, где успешно работают три пожарно-технические выставки. Краевая, в г. Краснодаре, и две детские выставки – в г. Анапа и во Всероссийском детском центре (ВДЦ) «Орленок». Последний расположен в районе Золотой долины на берегу Черного моря, неподалеку от г. Туапсе. Ежегодно сюда приезжают отдыхать от 17 до 20 тыс. подростков из всех регионов России. Здесь не только прекрасный отдых, но и увлекательные прогулки, экскурсии, всевозможные игры и познавательные мероприятия. И среди них посещение пожарно-технической выставки.

В 1979 году, в Международный год ребенка, во время проведения III Международных юношеских соревнований по пожарно-прикладному спорту и V Всесоюзного слета юных пожарных СССР, на базе пионерского лагеря ЦК ВЛКСМ была открыта первая в стране Всесоюзная детская пожарно-техническая выставка.

Вдохновителем и координатором работы по ее созданию стал начальник УПО Краснодарского края полковник внутренней службы И.С. Сущенко, приложивший много усилий для того, чтобы выставка была действительно интересной и познавательной, служила делу противопожарной пропаганды.

Над созданием выставочных залов трудилась целая бригада художников под руководством П.А. Дерга-

чева. Специалисты-оформители использовали весь свой опыт и мастерство, вкладывали душу в работу. Художники создали здесь уникальную декоративно-монументальную композицию (панно площадью около 30 м²) на тему «Счастливое дет-

Многие из юных экскурсантов до посещения выставки не имели представления об этой непростой профессии. Мало кто из них задумывался и о профилактике пожаров. Вместе с ребятами экскурсовод подробно разбирает причины пожаров, нагляд-



ВДЦ «Орленок» – любимое место отдыха юных россиян

ство». Много бессонных ночей провели создатели выставки, прежде чем она приняла первых посетителей.

26 июля 1979 года выставку в пионерском лагере «Орленок» торжественно открыл начальник ГУПО МВД СССР генерал-лейтенант внутренней службы В.Ф. Обухов. Он отметил, что это первая в мире выставка для воспитания молодого поколения. В 1981 году здесь создается скульптурная композиция «Конный выезд бочечного хода с юными пожарными», ставшая визитной карточкой детской выставки.

Современная пожарно-техническая выставка располагает демонстрационным залом и двумя учебными классами: тактики и профилактики, где проводятся занятия по профориентации отрядов и кружка «Юный пожарный». В демонстрационном зале красочно оформленные стенды, объемные макеты и витрины с подлинными экспонатами. В ходе экскурсии с помощью диорам можно оказаться свидетелем пожара в порту Туапсе, взрыва газовой скважины, аварии на железной дороге. Кроме того, ребята получают знания, как правильно вести себя в экстремальных ситуациях, более глубоко знакомятся с профессией пожарного, героизмом и боевой работой.

но представленные на стендах. Большое впечатление оказывают на юных слушателей примеры пожаров, взятые из реальной жизни.

Много теплых слов заслуживают сотрудники пожарно-технической выставки. Возглавляет ее Наталья Ивановна Новикова. Помогают ей методист Анастасия Николаевна Пискарева и экскурсовод Анастасия Леонидовна Кравченко.

Коллектив вкладывает в любимое дело все свои знания, душевный порыв. Каждый сотрудник нашел здесь свое место, а поэтому и экскурсии интересны детям.

Рассказывает Н.И. Новикова:

– За 30 лет работы выставки у нас прошло обучение более полумиллиона человек. Легко работать, если любишь свое дело, сам восхищаешься мужеством пожарных, талантом наших художников, ловкостью спортсменов.

Основная специфика работы выставки – это противопожарная пропаганда в условиях временного детского коллектива, то есть во время их пребывания в детском оздоровительно-образовательном учреждении. Сотрудники разработали более 40 форм работы с детьми. Одна из них – проведение конкурса на самый пожаробезо-



Председатель ЦС ВДПО С.И. Груздь вручает И.С. Сущенко золотой нагрудный знак «Почетный член ВДПО»

пасный детский лагерь. Каждое лето в летних лагерях «Солнечный» и «Олимпийский» совместно с воспитателями традиционно проводится «День пожарной безопасности».

Самые приятные слова, которые приходится иногда слышать в конце занятий или экскурсии из детских уст: «А я буду пожарным». Таких детей, чей интерес к пожарному делу зародился здесь, в «Орленке», немало. Отрадно, что возрождается традиция проведения слетов актива ДЮОП в нашей детской здравнице. В 2010 году «Орленок» готовится отметить свое 50-летие.

Большой вклад в воспитание детей вносят ветераны пожарной охраны, сегодняшние пожарные и их командиры. Ведь рядом с нами ПЧ-58 ОФПС-6, где нам никогда не отказывают в помощи.

Вот уже более 20 лет на моих плечах лежит груз ответственности за доверенное мне подразделение. Были нелегкие годы перестройки и переустройства нашей службы, когда самим приходилось заниматься ремонтом, оформлением и реконструкцией экспозиций. Отрадно, что на данный момент коллектив пожарно-технической выставки с честью справляется с поставленными руководством задачами, по-прежнему яв-

ляется лицом противопожарной службы. Счастлива, что выставка востребована и популярна, поток детей не иссякает ни зимой, ни летом. Мечтаю, чтобы для детей России была когда-нибудь создана суперсовременная база для занятий пожарно-прикладным спортом, с выставочной экспозицией.

– Работа пожарно-технической выставки в ВДЦ «Орленок», – говорит начальник отделения пропаганды и связи с общественностью ГУ «ЦУС ФПС по Краснодарскому краю» Светлана Воронина, – направлена на реализацию программы по профилактике пожаров и пропаганде пожаробезопасного поведения детей, на восстановление исторического наследия, развитие выставочной деятельности, популяризации пожарно-спасательной службы.

Кроме обучения мерам пожарной безопасности детей непосредственно из «Орленка» коллектив центра проводит аналогичную работу и с детьми Туапсинского района, неработающими гражданами, обществом инвалидов и активистами квартальных комитетов Новомихайловского городского поселения. Необходимо заметить, что во исполнение постановлений главы админис-

трации края обучение на пожарно-технических выставках включено в учебную программу образовательных учреждений по предмету ОБЖ как обязательный элемент. Словом, работа активно ведется по всем направлениям.

В связи с кадровыми проблемами из-за большого количества экскурсий и других мероприятий пожарно-технической выставки здесь используется метод волонтерского движения с привлечением к этим работам юных пожарных. Ведется тесное сотрудничество с другими выставками, подготовлены тексты экскурсий для юных экскурсоводов и для иностранных посетителей. Многие из ребят, повзрослев, могут избрать мужественную профессию пожарного-спасателя, а главное, будут убеждены – огонь грозен и может коснуться каждого.

Впереди у сотрудников пожарно-технической выставки большая и интересная работа. И пусть их нелегкий и полезный труд окупится сторицей.

В. ТИТКОВ,
руководитель
корреспондентского пункта
журнала «Пожарное дело» по
Южному федеральному округу



**Стволы пожарные лафетные,
водопенные, универсальные
переносные**

ЛС-П20У, ЛС-П40У

с ручным и дистанционным
управлением;

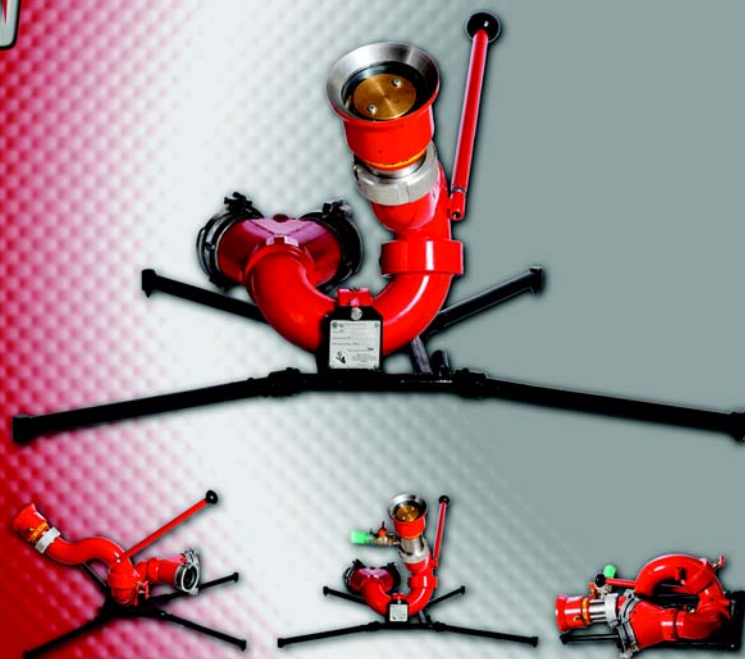
с регулируемым насадком и
обратным клапаном;

с расходами 40, 30, 20 л/с;

с дополнительными опциями:

- с защитным экраном,
- с осциллирующим устройством,
- с устройством эжектирования
пенообразователя

**ЗАО Инженерный центр
пожарной робототехники «ЭФЭР»**
185031, г.Петрозаводск, ул.Заводская, д.4.
Тел./факс: (814 2) 77-49-23, 77-49-31
e-mail: fr@onego.ru, <http://firerobots.ru>





К 20-летию МЧС России

Иван КОЗЛОВ

ПОВЕСТЬ
(журнальный вариант)

ЧАС ТИШИНЫ

ЗАДАЧА СО ВСЕМИ ИЗВЕСТНЫМИ

Пропускной режим в этой конторе был серьезным. Поначалу, прямо у входной двери, худой старикан с серыми глазами долго сличал ее фото в паспорте с оригиналом, наконец убедился, что это одно и то же лицо, с сожалением вздохнул и направил Элеонору в бюро пропусков. Там все повторилось, с той лишь разницей, что теперь уже мужчина помоложе, но с такими же серыми глазами, листал ее документ, даже те страницы, где не было никаких записей. Может быть, он надеялся на неуравновешенность посетительницы, что та не выдержит и что-то ляпнет ему, но Могутская только мило улыбалась.

Дальше с магнитной карточкой в руке надо проходить турникет, затем ею же открывать две двери на нужном этаже, чтоб попасть в коридор, где тебя встречает опять мужик с армейской выправкой. Он уже знает, к кому журналистка идет, паспорт не требует, но цепким взглядом осматривает от ног до головы, как бы спрашивая: а не несешь ли ты, красавица, бомбу под подолом? Подола у Элеоноры почти нет, платянце вызывающе короткое, и страж этажа без стеснения рассматривает ее ножки. Вот тут Могутская уже не выдерживает:

– Вы обнаружили какой-то дефект? Вас цвет колготок не устраивает?

Страж вздрагивает, он, видно, не привык, чтоб к нему обращались с такими вопросами, и не говорит, а мямлит:

– Вам третья дверь направо, ждут уже.

Элеонора идет к третьей двери.

А кабинет – как кабинет, она видела побольше и побогаче. Хозяин его только что побывал в южных краях или ходит в солярий: свежий загар. Они не виделись дней десять. Вполне возможно, за это время он и успел поваляться на пляжах экзотических стран.

Кажется, она угадала. Он берет со стола и протягивает ей сувенир – небольшую деревянную фигурку птицы.

– День добрый, Элен! Примите от всей души! Знаете, что это?

Птица вырезана так искусно, что видны, кажется, все перышки.

– Даю подсказку: работа старых японских мастеров.

– Я далека от азиатского искусства.

– Нэцке. – Мужчина аккуратно ставит ее на ладонь Могутской, поясняет: – Там есть нэцке и окимоно, это почти одно и то же, но у нэцке было прикладное значение, оно использовалось как наш брелок. Видите две сквозных дырочки? В них, видно, продевались кожаные тесемки. Может, два, может, три века назад.

– Я думала, нэцке – это пузатые человечки, вырезанные из кости.

– Из кости тоже режут. Но это неинтересно. Кость – занятие для подмастерьев. Мастера, милая Элен, пользовались кипарисом, самшитом. Это самшит. А птица – фазан. В Японии фазан символизирует карьерный рост и благополучие. Так что считайте, я делаю подарок с

намеком. И сразу высказываю пожелание: носите его всегда с собой. Нэцке – оно как живое, оно должно привыкнуть к хозяину. И постарайтесь не потерять: все-таки эта штучка стоит... ну, скажем так, не одну тысячу.

Могутская тут же убрала фазана в сумочку.

– Спасибо. И как мне отрабатывать такой дорогой презент, Валерий Павлович?

Мужчина рассмеялся:

– Люблю иметь дело с умными людьми. Поработать на нас, конечно, придется, но это ж не вагоны по ночам грузить, как мы в студенческие годы проделывали. Считайте, что вы за одну и ту же работу будете получать дважды, вот и все. Вы делитесь с нами информацией о спасателях, которую собираете для своей газеты. Только нас несколько иные акценты интересуют. Нам нужны материалы-расследования, такие, какими и должны заниматься настоящие журналисты. Согласны со мной?

– Согласна, но пока не понимаю, что конкретно от меня нужно...

Наверное, хозяин кабинета нажал на столе какую-то кнопку, поскольку на пороге появилась худая страшенькая женщина, к тому же, как сразу отметила Элеонора, безвкусно одетая. Она вопросительно посмотрела на шефа. Тот спросил гостью:

– Вам чай, кофе? Мед, сливки?

– Кофе и сливки.

– А мне без сливок.

Женщина так же бессловесно вышла.

– Валерий Павлович, каким расследованием я должна заняться?

– Серьезным. – Он открыл единственную лежащую перед ним папку, просмотрел по диагонали пару страниц, захопнул ее. – Для газеты нужны отчеты о работе спасателей, а для нас – другое. Вот сам Шойгу. С какой стати его звезда загорелась, а? Ну кто он такой? Был же Догужиев...

Женщина принесла поднос с кофе, сливками, орехами, фруктами. Спросила, глядя на своего шефа:

– Вас не соединять?

– Не соединять.

Она вышла, и только потом Элеонора сказала:

– Я же объясняла вам ситуацию по Догужиеву и согласна с мнением Калинина.

Валерий Павлович чуть скривился:

– Ладно, против этой фамилии пока многоточие поставим. Но возьми себе на пометку другую: Щербаков. У нас при Советской власти профсоюзы существовали, какие-никакие, но были. И при них организовывались отряды спасателей – в горах работали, в катакомбах, на водах. И эти отряды задумал как раз объединить некто Щербаков. Запиши, запиши, чтоб не забыть.

Элеонора попробовала кофе. Он был изумительный. Подумала: может, вместо нэцке попросить этих зерен? И разузнать, как эта худая мымра его заваривает? Но вслух сказала:

– Валерий Павлович, вы мне скажите напрямую: чем вас Шойгу не устраивает? Ездит туда-сюда, тушит, завалы разбирает, людей спасает... Чем он плох?

Продолжение. Начало в № 7–10.

Мужчина за столом оттопырил нижнюю губу, закивал:

– Хороший и правильный вопрос. Журналист, прежде чем заняться расследованием, должен знать на него ответ. Но знать полный ответ – это неинтересно. Поэтому я только вот что скажу. Его люди сейчас – в силовых структурах. Его люди – во властных структурах. В Госдуме сидят. Вот, кстати, в связи с этим еще одну фамилию запиши: Кудинов. Там у них не один Кудинов, потому имя-отчество пометь: Сергей Михайлович... Я тебе сейчас много фактиков надиктую, так что ты, как математики говорят, со всеми известными величинами работать будешь. Только богомазом не стань. Еще раз говорю: нам нужна необычная информация. Кто из команды министра спиртным злоупотребляет, по девкам бегаёт, черную икру золотой ложкой ест? Об этом пиши, девочка. Это и есть и журналистика, и вопросы большой политики. И карьеру себе сделаешь, и...

Он открыл ящик стола, вынул оттуда конверт, протянул ей.

– Даю пока так, копейки. Но я просто уверен, что мы с тобой сработаемся. И вот тогда будут в Москве и своя квартира, и свое дело, и богатые женихи. Или есть уже?

– Это к делу не относится. – Элеонора бросила конверт в сумочку вслед за деревянным фазаном. – И еще: я хочу знать, сколько получу конкретно и за какой объем. А то у нас получается, как у тех влюбленных, которые друг другу то луну дарят, то звезды.

Он ухмыльнулся:

– А тебя, значит, звезды не устраивают?

– Нет.

Маска добродушия сползла с лица хозяина кабинета.

– Ну что ж, я, кажется, не ошибся в тебе. Во всяком случае, подход к делу одобряю и разделяю. А на вопрос твой так отвечу. Все будет зависеть от того, как ты работаешь, Элен, что намоешь. Мы же как старательная артель: сначала золото намыывают, потом взвешивают, оценивают...

Могутская допила кофе, отставила чашку, спросила:

– Итак, мне надо начинать с самого начала? С Волкова переулка?

Валерий Павлович встал из-за стола, прошел к окну, заложив руки за спину, оттуда как бы продолжил фразу журналистки, но уже с иронией:

– Ага, с тихого московского переулка, где начинал писать свою биографию никому не известный паренек, попавший в Москву черт знает откуда. Был он, как Ломоносов, в потертом пиджаке и лаптях... Не знаю, Элен, с чего ты начнешь. Только сказок мне не надо. Уже в девяносто втором наш Шойгу жил в Архангельском и ему козырял замминистра обороны генерал-полковник Кондратьев. Навытяжку стоял перед тем, кто даже срочную не служил. Интересно, не правда ли?

– Интересно, – согласилась Элеонора. – Но я не думаю, что обо всем этом будет сложно узнать. Я узнаю. Куда сложнее для меня пока другая задача.

Валерий Павлович удивленно взглянул на нее.

– У вас тут мальчиков с серыми глазами – словно склад с золотом охраняете.

Валерий Павлович улыбнулся:

– Ты к месту о золоте сказала. Хорошая и нужная информация сейчас как раз на вес золота.

Вошла вновь худая женщина, все так же молча посмотрела на Валерия Павловича. Тот распорядился:

– Проводите нашу гостью до выхода, чтоб опять ей там проверки не устраивали.

ЗЕЛЕНый СВЕТ

Калинин читал газету, когда в кабинет к нему заглянул Шойгу. Спросил от порога:

– О нас что-то пишут, Николай Николаевич?

– Могутская. О пожарных.

– Позитив?

Калинин кивнул:

– Вообще хорошая журналистка, складно у нее все получается, да вот только...

Зазвонил телефон. Шойгу присел, заинтересованным тем, как продолжится реплика, а Калинин поднял трубку:

– Слушаю... Да, Элеонора, как раз читаю, спасибо, мне нравится... Охота поехать? У нас ничего такого пока, к счастью... Турист в кавказских горах заблудился, но мы на его поиски местных специалистов пошлем, да и потом, сейчас те горы никак не для женских прогулок... Поговорить со мной? Позвоните в четверг, с утра, хорошо?

Калинин окончил разговор, и Шойгу спросил:

– Что, легка на помине?

– Рвется в бой. Желает куда-нибудь со спасателями.

– Похвально. Но я так понимаю, что-то тебя в ней не устраивает? Что?

Николай Николаевич сложил газету, отложил ее в сторону, нарочито глубоко вздохнул:

– Могутская, по-моему, больше чем надо знать хочет. Встречается с теми, кто от нас ушел, кого мы ушли... Героиكي наших будней для нее, видите ли, маловато, перчика какого-то хочется. Может, ну ее к черту, а?

Шойгу взглянул на часы, встал, пошел к выходу и уже оттуда сказал:

– Если к черту, то тогда уж точно перчик будет. И потом, нам что, по большому счету бояться чего-то надо, а?

Калинин невесело хохотнул:

– Мне актер знакомый, популярный и заслуженный, историю такую рассказал. Месяц назад у него зуб заболел, да так, что он две ночи не спал. В поликлинику идти попросту боялся: как только бормашина включалась, он в обморок упасть мог. После двух бессонных ночей представляете, как человек выглядит? Пришел к себе в театр, режиссер на него посмотрел, позвонил знакомому стоматологу, дал машину, заверил, что никаких там сверл не будет. А в театр на репетицию в это время журналист пришел, увидел нашего актера, сфотографировал, узнал, что тот в доктору едет... В общем, через пару дней в журнале заметка выходит: мол, мы теряем знаменитость, он уже неизлечим, поглядите, как выглядит. И полосный снимок на глянце. Заметку перепечатали другие издания, весьма уважаемые и популярные. У жены актера истерика, дочь замужем за испанцем, там живет – срочно в Москву вылетела, а он сам с инфарктом на больничной койке оказался. Режиссер в редакцию позвонил, попросил объясниться, и знаете, что услышал? «Пусть ваш актер нам спасибо скажет, о нем зритель забывать стал, а теперь вспомнит»...

Калинин замолчал, глядя на Шойгу: мол, понимаете, к чему я это вам рассказал?

Министр понимал. И, взявшись за дверную ручку, все же сказал:

– Дадим Могутской зеленый свет. И будем стараться, чтоб у нас зубы не болели.

БАЛЛАДА О БОРЩЕ

Звонок в дверь раздался в три тридцать дня. Антон открыл, и Элеонора, нагруженная пакетами, вошла в квартиру как к себе домой:

– Привет! Это на кухню неси, я тебе южный борщ сварю, в Москве такой не готовят.

Она сбросила с ног туфли, сняла плащ. Антон с сумками в руках все еще стоял у двери, глядя на нее так, будто о чем-то хотел спросить. Элеонора всегда знала, о чем хотят спросить ее мужчины.

– Антоша, ничего такого не думай, я не навязываюсь и голыми ногами брать тебя не собираюсь. Скажи – и я сразу же уйду. Но борщ сварю. У тебя в мусорном ведре одни обертки от концентратов, а это прямой путь к язве.

По-хозяйски прошла на кухню, стала чистить картошку, оттуда уже продолжила разговор, и Лунину волей-неволей пришлось идти следом.

– Я взяла домашнюю курицу, не магазинного синопного выродка, а домашнюю. У тебя как с ножами? Разрежь на четыре части, вымой, в кастрюлю ее... Слушай, Антоша, а тебе очень хочется устраиваться на работу в эту контору? Там что, такие хорошие деньги?

– Ну не дома же сидеть!

– Лучше еще какое-то время посидеть, но найти что-то стоящее. Если ты на мели, не переживай... Только не комплексуй, Антоша: считай, что берешь займы, потом отдашь. Ты же был студентом? Как у вас в общаге с этим вопрос решался?

– Никак. Мы на каникулах, что за первый месяц зарабатывали, всё на горы тратили.

– Альпинизмом занимался?

– Да. А там все шло в общий котел.

– И сейчас в горы тянет?

– Еще как. Буду так отпуска брать, чтоб с друзьями вырываться туда.

Элеонора шинковала капусту, та получалась тонкой и длинной. В кастрюле мясо уже закипало. Она неплотно прикрыла крышку, вскинула глаза на Лунину:

– А слабо прямо сейчас в горы, а?

– С какого рожна?

– Делом займешься. Там кто-то пропал, поисковиков направляют. Ну?

Лунин немного обалдело посмотрел на журналистку:

– Ты что, вот так все решить можешь?

– Элементарно, Ватсон!

Элеонора вытерла руки, схватила телефон, набрала нужный номер:

– Николай Николаевич, вы меня уже по голосу узнаете? Очень приятно! Слушайте, вы говорили, кто-то в горах пропал... Да, на Кавказе... Я все понимаю и не претендую, но помните Лунина? Да, который на Камчатке был, и тут на пожаре отличился, я писала в газете... Ну и что, как местные искать будут? Он им не помешает, он альпинист и Кавказ знает, служил там... Хорошо, утром, в девять тридцать, у вас...

Закончив говорить по телефону, она опять метнулась к кастрюле, попробовала мясо вилкой:

– Нет, еще пусть... Так ты понял, Антош? Завтра утром к Калинин, и завтра же – вылет.

Он ответил, впрочем, без излишней решимости в голосе:

– Я как-то привык сам решать, с кем встречаться, куда лететь.

Она кивнула:

– Извини, ты прав. Что ж, дадим отбой. Я действительно много беру на себя...

Могутская потянулась было опять к телефону, но Антон поспешно сказал:

– Не надо. Я лечу, конечно. Но на будущее знай...

– У нас с тобой будет будущее?

Лунин стушевался, а она ответа и не дожидаясь, пошла в ванную:

– Я душ приму. Курица жестковата, пусть еще покипит. А у нас будет время заняться любовью. Ты хочешь меня?

Все это было сказано как бы между прочим, словно речь о борще шла. И опять Элеонора не ждала ответа, но улыбка победительницы светилась на ее лице.

Она еще стояла под упругими струями воды, когда в ванную заглянул Антон, протянул ей телефон:

– Прости, но сказали, срочно.

Могутская выключила воду, попросила:

– Поднеси к моему уху. Вот так... Я слушаю!

Капли воды стекали по ее красивой груди, жемчугом светились, отражая матовый свет плафона. Она поймала его взгляд, красивая хищница, и повернулась так, что вишенный сосок оказался у губ Антона.

– Игорь Петрович? Так, я понимаю... Диктуйте адрес, через полтора часа буду у вас.

Чуть качнулась – и губы этого высокого красивого мужчины поглотили сосок. Но голос ее оставался ровным:

– Вот так. Бегу на встречу с очень нужным человеком, а то он завтра уезжает аж за Урал, на свадьбу к внуку. Так что борщ поешь сам. Но сначала возьми меня, успеем, старик, оказывается, не так далеко отсюда живет. Ой, как же мне хорошо...

СТАРАЯ ГВАРДИЯ

Игорю Петровичу было за семьдесят. Квартира его – обычная «трешка» со старой, добротной, выглядящей очень простенько мебелью. Еще ведя Элеонору по коридору в свой кабинет, он сказал:

– Если писать будете или рассказывать кому о нашем разговоре – прошу: без фамилии.

– Почему? – искренне удивилась она.

– А вот потому. Не хочу, чтоб на меня ссылались. Мы так воспитаны были: первоисточники не открывать.

Он подвел ее к журнальному столику, указал на кресло, сам сел на такое же, напротив. Зеленый бархат спинки и сиденья был основательно вытерт. «Бедновато живет», – отметила она, и хозяин квартиры прочел ее мысль, обвел рукой полки с книгами, стол со щербинами, обои, которые давно следовало бы заменить:

– Вот так доживаю... Потому что не воровал! На иных идеалах воспитывался.

«Только бы про старые идеалы не стал говорить, – подумала Могутская. – Этак до утра ничего не узнаю». И спросила:

– Игорь Петрович, мне сказали, что вы что-то можете вспомнить о Шойгу.

– Почти ничего. Я его в глаза ни разу не видел! А вот о Иване – могу.

– О каком Иване? – даже растерялась она.

– Ну как же о каком?! Если хотите что-то узнать о Шойгу, то о Силаеве вы должны знать обязательно!

– Почему? Только потому, что он подписывал постановления об образовании в России корпуса спасателей?

– Не торопитесь, не торопитесь. – Игорь Петрович скрестил пальцы рук на груди, стал тихонько раскачиваться, потом спросил: – Давайте чай поставим, а? У меня хороший чай, настоящий «три слона».

– Нет, спасибо. – Элеонора решила, что с чайной церемонией беседа действительно может уйти в ненужные воспоминания. – У меня, честное слово, не так много времени...

– На то, чтоб узнать прошлое, времени жалеть не надо, – сказал он голосом строгого учителя. – Ну да ладно. И все равно с Силаева начну. Интересный человек. Кое-кто его поначалу даже называл новым Косыгиным, он же тоже с производства пришел, директором завода был, замминистра, министром... У кого после него на этой должности послужной список такой был? Вот то-то! В расчете на него мы большие планы строили, но слабей духом человек оказался, чем надо было. Винить его, конечно, сложно – такое время было, что и богатырей ломало. Радикал Бурбулис свою линию гнул, шеф, то есть Ельцин, в стратегии экономических преобразований вообще плавал, сегодня мог одно говорить, завтра другое. А тут еще в бывших наших республиках бардак начался...

Элеонора глубоко вздохнула, прикрыла глаза, и хозяин дома заметил это, иронично покачал головой:

– Думаете, недержание речи у меня? Нет, это все к сути нашего разговора относится. И Ельцин, и Бурбулис, и Силаев начали с того, что стали менять людей на верхах. Понятно почему, да? Тут их позиция совпадала: раз меняется формат жизни, то нужны и новые кадры. Желательно вообще с периферии, без связей со старой структурой. Вот тогда в Москву и повалили варяги. Так Шойгу в Госкомитете по архитектуре и строительству оказался.

– Не по благу? – спросила Могутская.

– А что вы благом считаете? Да, его рекомендовали: молодой, деловой, зубастый... Но так и должна делаться кадровая политика, а как же! Это сейчас должность купить можно... Но к теме вернемся. Приехал, значит, Шойгу в Москву, думал, ему тут, уж коль позвали, что-то такое поручат... А хрен там, простите. Бумажки стал переключать из стопки в стопку. Другой бы обрадовался, мол, сиди тихонько и деньги получай, а этот – заявление об уходе на стол, не нравится мне ваша Москва, поеду, мол, Богучанскую ГЭС строить. Таких добровольцев, чтоб из Москвы по собственной воле куда-то рвались, поискать надо. Потому Иван Степанович Силаев и обратил внимание на вашего Шойгу. Как раз корпус спасателей создавался. Дело новое, и чего бы его парню не предложить? В то время это вообще трудно было карьерным ростом назвать. Зампредседателя госкомитета – руководитель корпуса спасателей... Что такое этот корпус? Да ничто, так, во все дырки затычка. Именно как затычку его и использовали, когда грузины на Южную Осетию, а потом и на Абхазию пошли. Границы России – вот они, крик, кровь, беженцы – все воочию видно, что-то предпринимать страшно и сидеть сложа руки стыдно. Кто за гнилое дело возьмется, чтоб проиграть, потерять репутацию? Нет дураков! Все до одного отбрыкиваются, не хотят, чтоб их имя было связано с потерей нашего влияния на Кавказе.

– Что значит отбрыкиваются? – спросила Могутская. – Есть ведомство, которое должно этим заняться – МИД.

– Это по идее так, доченька... Простите, по идее, Элеонора. Но! – Он вскинул руку, стал зажимать по очереди пальцы. – Во-первых, Союз только-только распался, Министерство иностранных дел не успело перестроиться и с бывшими республиками нужных контактов еще не установило. Во-вторых, на МИД пришел Козырев, и я так скажу, слава Богу, что он Кавказом не занялся, России хватило того, что он на западном направлении натворил. В-третьих, что самое главное. Дело ведь не в определенной службе, а в определенном человеке. Кто в окружении первого лица значился? В основном говоруны, с мозолями на языке да заднице. Как их в пекло посылать? А пекло было!.. И вот сидим мы как-то в мае, в самом конце, в кабинете у Силаева. Он меня позвал, показывает фотографии. Было в Южной Осетии такое село – Бужита, грузины его ракетами сожгли, полностью. Эти как раз снимки смотрим. И говорим в тему, естественно. Только о самых последних событиях. Еще в одном селе, Ередви, загнобили в карьер мужиков и расстреляли. С Цхинвала беженцы ехали, женщины, дети – тридцать два человека под пули попали, погибли. В общем, страсть господняя, что было.

Сидим, значит, разговариваем. Часов девять вечера было. И тут в кабинет Ельцин заходит. На фотографии посмотрел, губы поджал, глаза округлил – он страшным в такие минуты делался. По столу в такт словам своим пристукивать начал. Мир, мол, говорит, что мы бездействуем потому, что слабаки, ни на что уже не способны, нас перестали бояться и уважать...

На Силаева взгляд впери:

– Иван Степанович, чтоб утром у меня на столе лежала фамилия: кто будет спасать наш престиж!

И все, и вышел.

А Силаев всю последнюю неделю только этим и занимался, и никого, повторяю, не мог найти. Смотреть на него жалко... И тут меня осенило!

– Ваня, – говорю, – шеф же тебе сам подсказку дал! Пусть престиж спасают спасатели, Ваня!

Он:

– Да это ж вообще... Мы же человека подставим, у него же опыта нет.

Я:

– Так это, может, к лучшему! Знаешь, что наших футболистов губит? Как раз опыт – проигрышей! Нет в бага-

же ярких побед. А Шойгу с нуля начнет, плюс честолюбие, он очков еще не набрал, так что не будет бояться, что на кону что-то там сгорит...

Силаев:

– Жалко человека...

Я:

– Тебе все равно завтра фамилию называть, все равно кого-то, да жалко будет!

Силаев с полминуты просидел, потом сказал:

– Всё, звоним Шойгу.

И за телефонной трубкой потянулся...

Запищал диктофон, закончилась пленка. Элеонора вставила новую кассету, спросила:

– И после этого Шойгу сразу вылетел на Кавказ?

– Нет. Но он сразу кумекать начал, что надо делать. Без опыта, без связей, с чистого листа... И сначала в Беслан полетела с конкретным заданием сколоченная им оперативная группа. Ее возглавил Воробьев, зам Шойгу. Сам Шойгу отправился туда же чуть позднее, когда уже знал, что надо делать с Кавказом в первую очередь и доложил об этом Руцкому, тогдашнему вице-президенту.

– И что же он такого придумал?

– Создать и ввести в зону боев смешанные миротворческие силы. Но придумка – это треть дела, и даже мы к ней поначалу отнеслись как к голой теории, которую нельзя будет осуществить на практике. Собрать за столом переговоров грузин и осетин, когда их кровь льется... И истинная заслуга Шойгу была как раз в том, что ему это удалось! Мы почему в него не верили? Потому что на Кавказе, по менталитету, уважаемый человек – пожилой и авторитетный. А у этого ничего такого не было, и я до сих пор не знаю, какие слова он там находил, когда общался с ними. Самого Китовани на место поставил, можете себе это представить?

– Не могу, – сказала Элеонора. – Я не знаю, кто такой Китовани.

– Художник, ставший министром обороны Грузии. Умный, хитрый и храбрый. Когда уже согласовали вопрос, какие его подразделения войдут в состав миротворческих сил, даже документы на этот счет подписали, Китовани вдруг решил отыграть назад, посчитал, что этот прием с Шойгу у него пройдет. Не прошел. Причем до такой степени, что на следующий день сам президент Шеварднадзе позвонил главному спасателю и извинился перед ним за своего министра: «Это недоразумение... Наша сторона будет участвовать в операции на прежних условиях». Вот так смог себя Шойгу поставить!

– Перед ним и наши генералы в струнку вытягивались?

Игорь Петрович непонимающе посмотрел на Могутскую:

– То есть?

– Я хочу понять, Игорь Петрович, почему это у сугубо гражданского человека в замах по кавказской экспедиции оказались боевые генералы? Почему не они сами работали с грузинами и осетинами?

– Ну, это очень просто. Вопросы войны и мира – дело политиков, а дело военных – сражения. Там надо было не воевать, а искать компромиссы.

– Значит, я права? И заместитель министра обороны России генерал Кондратьев стоял навытяжку перед Шойгу?

– О Кондратьеве я ничего говорить не буду, – сухо и твердо заявил собеседник. – Да и вообще, по интересующей вас теме я больше ничего сказать не могу. Из реальной политики ушел, мало за чем сейчас слежу, действиями спасателей интересуюсь на уровне обывателя, так что...

– А почему так решительно не хотите еще что-то рассказать о Кондратьеве?

– На это есть очень серьезная причина. В октябре девяносто третьего он штурмовал Белый дом, а я в этом Доме находился.

(Продолжение следует)

ВАРГАШИ



VARGASHI.RU

ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



АЛ-52 (КамАЗ-65201)-130ВР

Главная новинка 2009 года



Ярким и важным событием для завода стал результат совместной работы с компанией Everdigm – пожарная автолестница АЛ-52 (КамАЗ-65201)-130ВР, которая прошла межведомственную комиссию и приёмочные испытания.

В Москве успешно прошла восьмая международная выставка «Пожарная безопасность XXI века», проходившая в этом году 8-11 сентября в ВВЦ. Среди её постоянных участников был ОАО «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования». Завод представил новые технические разработки пожарной техники:

АЦ-5,0-70 (IVECO-633904)-42ВР, АПП-1,8-10 (Валдай-33104)-87ВР и главная новинка 2009 года АЛ-52 (КамАЗ-65201)-130ВР.

Зауральское предприятие Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования, которому в этом году исполняется 68 лет, вновь награждён медалью «Лидер Продаж» и «Лучшее техническое решение». Данные награды являются гордостью коллектива завода, который трудится ради благополучия и процветания России.



**АПП-1,8-10
(Валдай-33104)-87ВР**

Отличительные особенности: подача огнетушащих веществ осуществляется вытеснением их из емкостей сжатым воздухом



**АЦ-5,0-70
(IVECO-633904)-42ВР**

Отличительные особенности: телескопический лафетный ствол, надстройка из сварного алюминиевого каркаса, обшита алюминиевыми листами, цистерна из нержавеющей стали, в конструкции АЦ применены клеевые технологии



**АЛ-52
(КамАЗ-65201)-130ВР**

Отличительные особенности: Лестница имеет электронную систему управления и автоматического выравнивания. Лестница оборудована телескопическим трубопроводом и лафетным стволом с видеокамерой на вершине лестницы

УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА



ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



НЦПК-40/100-4/400-В1Т

насос пожарный комбинированный



Насос центробежный
пожарный нормального
давления
НЦПН-40/100-В1Т (- В2Т)



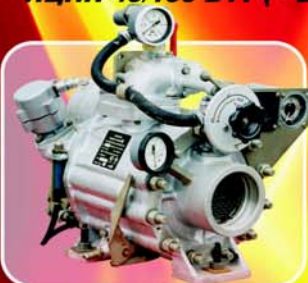
Насос пожарный
нормального давления
НЦПН-70/100М



Насос пожарный
нормального давления
НЦПН-100/100М



Насос пожарный
высоконапорный
НЦПВ-20/200



Насос пожарный
высоконапорный
НЦПВ-4/400-РТ



Мотонасос пожарный
высоконапорный
МНПВ-90/300



Вакуумный насос
АВС-013



Мотопомпа
пожарная переносная
МПН-800/80

- **Оптимальный тип насоса для городских ПА**
может использоваться как в режиме обычного насоса, так и в режиме насоса высокого давления

- **Возможности тонкораспыленного тушения**
высокая эффективность тушения;
снижение ущерба от пролива воды;
быстрое удаление задымленности

- **Экономичность в эксплуатации**
пониженный расход ГСМ;
минимальные затраты на обслуживание и ремонт

- **Удобство в работе**
укомплектован системой «АВС» и современными КИП;
эргономичные органы управления

- **Отлаженный сервис производителя**
«горячая линия» техподдержки;
гарантия, полное послегарантийное обслуживание

«КОМПОЛКА ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ»



11 сентября 2009 года в 12.00 в помещении музея, расположенного в специализированной пожарной части № 2 им. Героя России В.М. Максимчука, состоялась презентация двухтомного издания книги Владимира Прокопенко «Комполка особого назначения». Владимир Николаевич Прокопенко – полковник в отставке, отдавший 30 лет жизни службе в центральном аппарате МВД страны, автор документальных работ по истории Руси и борьбе с терроризмом, ликвидации радиационных катастроф.

Книга посвящена замечательной жизни огнеборца Владимира Ясоновича Никитенко, прошедшего служебный путь от курсанта Харьковского пожарно-технического училища до командира полка особого назначения, отвечающего за пожарную безопасность особо важных объектов столицы.

В книге рассказывается о выдающихся людях, у которых учился, с кем работал и общался на протяжении своей жизни В.Я. Никитенко. Это – полковник Виктор Павлович Рогов, спасавший людей при пожаре и взрыве на нефтеналивном танкере на Волге, получивший при этом

роковую контузию, но еще много лет отдавший делу спасения людей; генерал-майор Владимир Михайлович Максимчук, полковник Владимир Ильич Арсюков, прапорщик Эдуард Фомин и майор Иван Николаевич Макогон.

На презентацию в качестве почетных гостей были приглашены вдова погибшего прапорщика Эдуарда Фомина Татьяна Васильевна, соратники, длительное время работавшие с В.М. Максимчуком, И.А. Степанов и В.А. Кравченко, члены Совета ветеранов С.В. Перепелкин



На презентации книги

и М.Н. Климушин, В.В. Мыльников – председатель движения «Щит Чернобыля».

Управление гражданской защиты Москвы

МОНОГРАФИЯ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ»

Редакция журнала «КАБЕЛЬ-News» при поддержке RusCable.Ru выпустила монографию заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Германа Ивановича Смелкова «Пожарная безопасность электропроводок». Крупный ответственный ученый подводит итог своих многолетних исследований в области пожарной безопасности электропроводок – самого массового и самого пожароопасного вида электроустановок.

В книге рассмотрены теория и инженерная практика определения



пожарной опасности и причастности к пожарам на объектах в момент различного рода аварийных режимов с использованием современных вероятностно-статистических методов.

Книга рассчитана как на инженерно-технических работников, занимающихся проектированием, монтажом и эксплуатацией электропроводок, так и на работников пожарной охраны, специалистов широкого профиля, интересующихся вопросами пожарной безопасности электроустановок.

М. ЕФРЕМОВА