



БРАНД МАСТЕР

ПРЕДЛАГАЕТ

Профессиональный ТЕПЛОВИЗОР

ISG K-250

Мы поможем Вам:

- сократить время поиска и спасения пострадавших до минимума в условиях полной задымленности.
- обезопасить работу пожарных и спасателей в экстремальных ситуациях
- уменьшить расход огнетушащих средств, заведомо зная место нахождения очага возгорания



- высокопрочный корпус, выдерживающий воздействие экстремальных температур до 260°C
- высокая точность получаемого изображения при работе с экстремальными температурами, более 1000°C
- водостойкость IP 67
- диапазон рабочих температур от -25°C до +55°C
- самокалибрующийся датчик анализа температуры



Революционная технология интеллектуального анализа и распознавания перепада температур ICE

Пенное пожаротушение

от «А» до «Я»

ПТВЦЕНТР

БЛОК-БОКС

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

Преимущества Блок-Бокса:

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



МОТОПОМПА GIMAEX

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

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

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

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

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

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



№ 2 ■ февраль ■ 2009 ■ Москва

Главный редактор журнала
В.И. БУСЫГИН
Ответственный редактор
В.П. КАРПОВ

В НОМЕРЕ:

ИТОГИ И ЗАДАЧИ

Всероссийский сбор МЧС России 4

ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА

Кириллов Г. «Вперед – напряженная работа» 7

Дубровин В. Готовы ли представители бизнеса
выполнять требования закона
о Техническом регламенте? 10

Родин В. Саморегулирование в области
пожарной безопасности 11

Кудряшова Н. Место встречи – село Галаново 13

Быстрова М. Бесхозяйственность и пьянство –
главные причины пожаров 14

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Бурханов М. Башкирский огнеборец
Наил Ибрагимов 16

Зубарев А. Золотой дубль
близнецов Востриковых 17

Кураев А. Пожарные Магнитогорска на заботу
отвечают хорошими результатами в работе 18

Рогачков Н. Под надежной защитой 22

Смирнов Н. Тюменский учебный центр:
юбилейный выпуск 26

ПРОШЛИ УЧЕНИЯ

Кочнева Д. «Чрезвычайная ситуация»
ликвидирована 28

Дегтярев О. Службы сработали оперативно 29

Аксенова О. Боевое развертывание у театра 30

ПОЖАРЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Смирнов Н. Причины всё те же... 32

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Сергеев А., Грачев В. Подготовка
газодымозащитников 36

НАША СМЕНА

Рогачков Н. От присяги до профессии 41

ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО

Ситуация определена.
Нужна плодотворная работа 42

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Фадеев В. С юбилеем, Вадим Федорович! 44



с. 13. Перед началом пожарного всеобуча



с. 17. Все упражнения – на «отлично»



с. 30. Работает оперативный штаб пожаротушения

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

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

E-mail: pozhdelo@sovintel.ru

Подписано в печать 02.02.2009 г.

Формат 60x90^{1/8}.

Усл.п.л. 6.

Тираж 19 630 экз.

Цена свободная.

Заказ №

Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

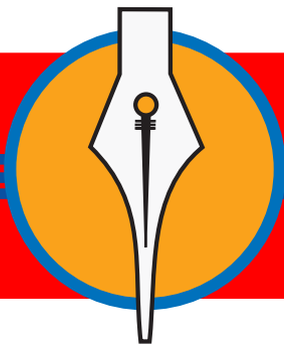
ул. Прянишникова, 19 «А»

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

Подписной индекс — 70747
в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки
не возвращаются и не рецензируются.

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



ИТОГИ И задачи

ВСЕРОССИЙСКИЙ СБОР МЧС РОССИИ

27–28 января т.г. под руководством главы МЧС России С.К. Шойгу проходил Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), выполнения мероприятий гражданской обороны в 2008 году и постановке задач на 2009 год.



Президиум Всероссийского сбора МЧС России. Выступает первый заместитель председателя Правительства РФ И.И. Шувалов

В работе Всероссийского сбора МЧС России приняли участие первый заместитель председателя Правительства РФ И.И. Шувалов, секретарь Совета безопасности РФ Н.Л. Патрушев, заместитель председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ Ю.П. Воробьев, губернатор Нижегородской области В.П. Шанцев, представители министерств и органов исполнительной власти субъектов РФ, члены Общественного совета при МЧС России, члены Экспертного совета МЧС России.

– В 2008 году министерству удалось достичь больших успехов, работа была более слаженной, – отметил в своем выступлении первый заместитель Председателя Правительства РФ И.И. Шувалов. Проблемы ликвидации ЧС и спасения людей приобрели государственные масштабы высокой важности. Сотрудник МЧС России сегодня один из самых ува-

жаемых представителей власти, но это возлагает еще больше ответственности, ведь основным критерием работы ведомства должна оставаться человеческая жизнь.

Актуальность проблем гражданской обороны такова, что это является составной частью национальной безопасности страны и влияет на стабильность и социальное развитие государства. Поэтому важным аспектом работы министерства должно стать повышение уровня системы реагирования. Необходимо создавать региональные и межрегиональные сегменты Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России. Субъектам Российской Федерации я рекомендую обратить на это внимание.

Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

С.К. Шойгу в докладе на Всероссийском сборе МЧС России отметил, что прошедший год был напряженным и насыщенным. Потребовалось максимальное сосредоточение усилий органов управления и сил по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и обеспечению соответствующего уровня безопасности населения. В 2008 году в результате целенаправленной работы количество чрезвычайных ситуаций снижено на 13,4% по сравнению с 2007 годом. При этом количество погибших при них людей сокращено на 12,8% – а это 657 спасенных дополнительно человеческих жизней.

Кроме того, количество пожаров было сокращено на 5,3%, а гибель при них людей уменьшена на 5,4% – 868 человек. Материальных ценностей было спасено на сумму свыше 43,2 млрд рублей. Это на 12% больше, чем в 2007 году.

Гибель людей на водных объектах снижена на 14,8% – 1142 человека.

Всего за прошедший год в ходе аварийно-спасательных работ и тушения пожаров спасено 110 тысяч 245 человек.

Реализованы в 2008 году мероприятия федеральных целевых программ, государственным заказчиком-координатором которых является МЧС России, на сумму свыше 31 млрд рублей. В результате построено 37 новых пожарных депо, отремонтировано (реконструировано) свыше 540, приобретено около 900 единиц пожарной техники только за счет средств субъектов Российской Федерации. В лучшую сторону отмечают г. Москва, Астраханская, Воронежская, Курская области, Кабардино-Балкарская Республика, Камчатский край.

Начаты работы по созданию второй очереди ОКСИОН, модернизирована система оповещения о цунами в Камчатском крае и начаты работы по модернизации в Приморском крае и на Сахалине.

Выполнены мероприятия по защите граждан, подвергшихся радиационному воздействию.

Улучшена социальная защита сотрудников МЧС России. В прошедшем году на обеспечение жильем выделено более 2 млрд рублей, обеспечено квартирами 1482 семьи. В 2010 году жильем планируется обеспечить всех нуждающихся военнослужащих, а к 2012 году сегодняшних очередников – сотрудников федеральной противопожарной службы.

Увеличена в 2008 году заработная плата всех категорий работников МЧС и денежное довольствие военнослужащих в среднем на 20%. Зарплата пожарных и спасателей за пять лет была увеличена более чем в 3 раза и составляет сегодня в среднем 15 тыс. рублей.

Как отметил глава МЧС России, важным событием 2008 года стало предотвращение гуманитарной катастрофы на территории Южной Осетии, пострадавшей в результате грузинской агрессии. На территории Южной Осетии было разрушено 2522 жилых здания, 29 объектов образования, 17 здравоохранения, 10 транспорта, 68 км сетей газоснабжения, 160 км водоснабжения и 458 км электроснабжения. Практически уничтожены социальная инфраструктура и жилищно-коммунальное хозяйство, нарушены условия жизнедеятельности десятков тысяч людей.

В ходе ликвидации последствий вооруженного конфликта в республику было доставлено свыше 18,5 тыс. тонн гуманитарных грузов, в том числе продовольствие, медикаменты, строительные материалы. Пиротехническими подразделениями МЧС

обнаружено и обезврежено более 2700 взрывоопасных предметов. В сжатые сроки выполнены мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения. Восстановлено порядка 400 тыс. кв. метров жилья, налажена работа хлебозавода, школ, больниц, основных систем коммунально-хозяйственной структуры.

В результате скоординированных и оперативных действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, войск гражданской обороны и сил РСЧС удалось стабилизировать гуманитарную обстановку в республике и обеспечить возвращение южноосетинского населения в места постоянного проживания.

В прошедшем году принято 8 федеральных законов, в том числе имеющих важнейшее значение Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Подготовлен и выпущен целый ряд актов Президента и Правительства Российской Федерации в сфере деятельности министерства.

В субъектах Российской Федерации целенаправленно шел процесс приведения в соответствие с федеральным законодательством своей законодательной базы. В настоящее время субъектами принято 97% от общего числа рекомендованных МЧС России нормативно правовых документов. Организована работа по формированию соответствующей муниципальной правовой базы.

С.К. Шойгу подчеркнул, что в центре внимания постоянно находятся проблемы пожарной безопасности. Комплекс принятых мер позволил не только стабилизировать обстановку с пожарами, но и создать устойчивую тенденцию сокращения их числа и количества погибших при пожарах людей.

Сформированы 83 территориальных и 1985 местных гарнизонов пожарной охраны, которые объединили под единым руководством все пожарные и аварийно-спасательные формирования независимо от их ведомственной принадлежности.

Вместе с тем существует проблема прикрытия почти 70 тысяч населенных пунктов с населением более 19 млн человек, находящихся на значительном удалении от пожарных подразделений. Также нерешен до конца вопрос оборудования объектов образования и социальной защиты системами раннего обнаружения пожаров. Из более 200 тыс. подобных объектов только 60% оборудованы средствами автоматической пожарной сигнализации, и то преимущественно устаревших типов. При этом созданы и прекрасно себя зарекомендовали новые высокоэффективные

средства обнаружения пожаров. К примеру, беспроводная система автоматической пожарной сигнализации. По сравнению с традиционными проводными системами ее стоимость в 1,5 раза ниже, а монтаж в пять раз быстрее, при вероятности срабатывания близкой к 100%. Это очень эффективное инновационное направление, которое способно значительно повысить уровень пожарной безопасности.

Значительно улучшить обеспечение пожарной безопасности призвана Федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». Ее выполнение позволит сократить гибель людей при пожарах в 2 раза и уменьшить экономический ущерб от них более чем на 40 млрд руб. в год.

В 2009 году необходимо обеспечить эффективную деятельность группировки федеральной противопожарной службы, реализовать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в населенных пунктах Российской Федерации. Организовать разработку и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения и тушения пожаров, оповещения населения о пожарах, а также создание новых средств спасения людей при пожарах и средств пожаротушения.

Большое внимание в прошедшем году было уделено вопросам строительства и развития сил и средств МЧС России. Поддержаны Советом безопасности и одобрены Президентом Российской Федерации предложения МЧС России о создании воинских спасательных формирований постоянной готовности численностью 7,2 тыс. военнослужащих и договорных подразделений федеральной противопожарной службы общей численностью до 60 тыс. единиц.

На первом этапе в 2009 году предстоит преобразовать объектовые подразделения ГПС МЧС России в договорные подразделения ФПС численностью 16 тыс. сотрудников. Необходимо также создать условия для дальнейшего развития подразделений ФПС, предназначенных для действий как в мирное, так и в военное время. Организовать помощь созданным Приволжскому и Уральскому региональным центрам.

В прошедшем году совершенствовалась надзорная деятельность. Как уже отмечалось, серьезным итогом 2008 года стало принятие Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Закон навел порядок в обилии документов, регламентирующих данный вид деятельности. Вместо 1,5 тыс. нормативных документов будет семь основных. Вместо 150 тыс. раз-



Участники Всероссийского сбора МЧС России

личных требований пожарной безопасности – полторы тысячи. Устранены дублирование и противоречия в существовавших документах, которые, в свою очередь, создавали предпосылки для злоупотреблений недобросовестными сотрудниками.

В конце 2008 года подготовлены проекты федеральных законов о технических регламентах, определяющих требования к продукции, обеспечивающей гражданскую оборону и защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Проводится целенаправленная работа по снятию избыточных административных барьеров на пути развития предпринимательства, созданию благоприятных условий хозяйствования для субъектов малого и среднего бизнеса, упрощению надзорных процедур, исключению коррупционных проявлений.

Уменьшено количество лицензируемых видов деятельности в области пожарной безопасности с восьми до двух. Осуществляется переход от обязательной сертификации к системе декларирования безопасности. С целью повышения уровня защищенности населения, имущества юридических лиц и индивидуальных предпринимателей внедряем систему независимой оценки рисков в области пожарной безопасности и безопасности жизнедеятельности населения – аудит безопасности.

В 2009 году основные усилия надзорных органов необходимо сосредоточить на контроле за состоянием потенциально опасных и социально значимых объектов, а также объектов с

массовым пребыванием людей. Организовать выполнение мероприятий, направленных на реализацию положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, а также совершенствование нормативного правового поля единой системы государственных надзоров МЧС России.

Жизнь с каждым годом ставит перед нами все более сложные задачи по обеспечению безопасности населения от угроз различного характера, отметил глава МЧС России. Поэтому в 2009 году необходимо:

Во-первых: обеспечить эффективную деятельность группировки федеральной противопожарной службы, войск гражданской обороны и спасательных формирований. Создать договорные подразделения ФПС на объектах нефтегазового комплекса. Повысить социальную защищенность военнослужащих войск гражданской обороны, спасателей, сотрудников и работников системы МЧС России.

Во-вторых: сформировать современную систему антикризисного управления. Создать в регионах межрегиональные ЦУКСы и выполнить первоочередные мероприятия по созданию ЦУКСов в субъектах Российской Федерации.

В-третьих: реализовать комплекс мер по совершенствованию сил постоянной готовности МЧС России. Организовать выполнение мероприятий Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2007–2010 годы и на период до 2020 года.

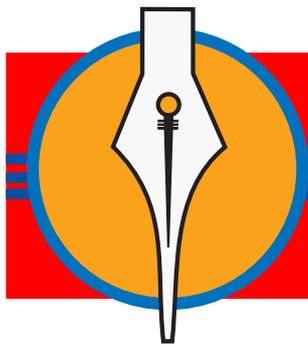
В-четвертых: обеспечить внедрение системы комплексной безопасности при реализации экономических

и инфраструктурных проектов, в том числе на арктических территориях. Внедрить аудит безопасности и новые антикоррупционные формы и методы работы государственного надзора, с учетом вступления в силу положений Технического регламента «Общие требования пожарной безопасности».

В-пятых: повысить эффективность деятельности гарнизонов пожарной охраны и их реагирования на пожары и чрезвычайные ситуации, в том числе на дорожно-транспортные происшествия.

В завершение С.К. Шойгу высказал признательность за плодотворное сотрудничество членам Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, членам Общественного совета, Экспертного совета при МЧС России, руководителям и специалистам функциональных и территориальных подсистем РСЧС, а также выразил благодарность военнослужащим, государственным служащим, спасателям и пожарным за добросовестное отношение к своим обязанностям, профессионализм и самоотверженность.

В рамках сбора был заслушан и ряд других докладов по актуальным вопросам деятельности МЧС России. Также проведены практические занятия по организации оперативного реагирования на ЧС. Состоялся обширный обмен мнениями по проблемам, которые затрагивались в ходе работы Всероссийского сбора МЧС России.



Пожарная Профилактика

**Главный государственный инспектор
Российской Федерации
по пожарному надзору**

Г.Н. КИРИЛЛОВ:

«ВПЕРЕДИ – НАПРЯЖЕННАЯ РАБОТА»



Обстановка с пожарами на территории Российской Федерации на протяжении шести лет имеет устойчивую положительную динамику. Показатели, установленные на 2008 год Федеральной целевой программой «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года» в этой сфере, достигнуты. Кроме того, пожаров, которые могли вызвать негативный общественный резонанс, не допущено. Безусловно, эти позитивные результаты явились следствием скоординированной работы всей системы обеспечения пожарной безопасности, в том числе и работы органов пожарного надзора.

Вместе с тем добиться снижения уровня пожарной опасности во всех субъектах Российской Федерации, к сожалению, не удалось. Рост количества пожаров, погибших и травмированных при них людей зафиксирован в Республике Дагестан. Увеличение погибших и травмированных людей произошло в Чеченской Республике и Курганской области. В Магаданской и Мурманской областях отмечен рост числа погибших при пожарах. В Камчатской области увеличилось количество пожаров.

Несмотря на снижение при пожарах гибели детей в целом по стране на 3%, особую тревогу вызывает ее

рост в 32 субъектах Российской Федерации. Наиболее неблагоприятное положение отмечается в республиках Башкортостан, Дагестан, Татарстан, Астраханской, Волгоградской, Иркутской, Нижегородской, Новосибирской, Оренбургской, Орловской, Псковской областях.

В обозначенных мною регионах территориальные органы МЧС России не смогли выработать адекватные меры по реагированию на складывающуюся негативным образом обстановку с пожарами, организовать деятельность всех звеньев системы обеспечения пожарной безопасности для достижения необходимых результатов.

Во многом риски, связанные с пожарами, для населения и экономики напрямую зависят от нормативной правовой и технической базы в сфере пожарной безопасности. Принятым ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на качественно новом уровне установлены общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, которые в первую очередь направлены на исключение дублирований и противоречий. Это тем более актуально в период, когда остро стоят задачи по всемерной поддержке развития малого и среднего предпринимательства.

В регламенте вводятся новые формы оценки соответствия объектов защиты – это декларация пожарной безопасности и независимая оценка пожарного риска, или, проще говоря, аудита пожарной безопасности. Декларирование, с одной стороны, должно повысить ответственность собственника за противопожарное состояние его объекта, а с другой стороны – позволит ему самостоятельно выбирать способ противопожарной защиты. Система независимой оценки рисков в области пожарной безопасности должна быть в полном объеме введена в практику с мая текущего года. Это позволит снизить административную нагрузку на субъекты предпринимательской деятельности.

На сегодняшний день в области оценки пожарного риска нормативная правовая база в основном создана. Подготовлен соответствующий проект постановления Правительства Российской Федерации, который прошел широкое публичное обсуждение.

Одновременно министерством уже проводится на добровольной основе аккредитация организаций, претендующих на право проведения независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. На конец янва-

ря проведено три заседания комиссии, аккредитовано 9 организаций, одной организации отказано в аккредитации, на рассмотрении находится свыше 40 заявлений.

Новизна и актуальность многих положений Технического регламента требуют с нашей стороны организации и проведения большой разъяснительной работы среди широкой общественности и предпринимательства, а также, что крайне важно, среди должностных лиц органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Такая работа ведется, и мы в текущем году вместе с Российским союзом промышленников и предпринимателей проведем ряд совещаний в Екатеринбурге, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Астрахани, Московской области. Для участия в совещаниях планируется привлечь общественные организации, представителей малого и среднего бизнеса, проектные организации, СМИ.

Кроме разъяснительной работы значительные ресурсы министерства в настоящее время направляются на реализацию положений этого Федерального закона, вступающего в силу в мае текущего года. По поручению Правительства Российской Федерации готовится изменения и дополнения в ряд законодательных актов по вопросам пожарной безопасности. Будет издано шесть постановлений Правительства Российской Федерации, разработаны и введены в действие нормативные документы по пожарной безопасности – своды правил и национальные стандарты.

Крайне важным является введение на законодательном уровне ограничения времени прибытия к месту вызова первых пожарных подразделений. Для достижения установленных законом нормативов мы должны взять под строгий контроль подготовку документов территориального планирования для того, чтобы пожарные депо разместить надлежащим образом. Это наша совместная с органами государственной власти субъектов Российской Федерации работа, и ее результатом должно быть существенное снижение последствий от пожаров в городских и сельских поселениях, повышение уровня защиты населения от огня.

Реализация перечисленных и других положений Федерального

закона позволит создать эффективные механизмы государственного регулирования в области пожарной безопасности на основе мер организационного, экономического и иного характера, адекватных угрозе пожаров и обеспечивающих задачи развития общества и государства.

Особая роль в системе обеспечения пожарной безопасности традиционно отводится органам государственного пожарного надзора. Повысилась результативность мероприятий по контролю. Достаточно сказать, что из года в год идет увеличение выполнения наших предписаний, и в истекшем году выполнено около 80% предложенных мероприятий. Практически по всем выявленным нарушениям требований пожарной безопасности принимаются меры по их пресечению. Освоены и достаточно успешно применяются новые формы пресечения правонарушений в надзорной сфере. Если три года назад судебными органами удовлетворялись наши представления о приостановке эксплуатации объектов менее чем в 20% случаев, то сегодня, благодаря улучшению качества подготовки материалов, суды принимают положительные решения почти в 60% случаев.

Безусловно, мощным инструментом в укреплении противопожарной защиты становится выполнение мероприятий, предусмотренных федеральной целевой программой «Пожарная безопасность на период до 2012 года». На первом этапе, в 2008 году, решение первоочередных задач Программы осуществлялось за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций. Нами разработаны механизмы координации и контроля их деятельности. В истекшем году запланированные финансовые показатели по субъектам Российской Федерации в основном достигнуты. Общая сумма выделенных финансовых средств составила около 28 млрд рублей.

Лучшее положение дел в Республике Саха (Якутия), Московской, Нижегородской, Тюменской областях, г. Москве и Санкт-Петербурге, где мероприятия Программы профинансированы на 100%. Вместе с тем в Карачаево-Черкесской Республике мероприятия профинансированы только на 12%. Неудовлетворительное положение дел отмечается в республиках Северная Осетия – Алания и Хакасия, Орен-

бургской и Смоленской областях, Еврейской автономной области.

Фактическое финансирование Программы в 2008 году за счет участвующих организаций (209) составило 9,5 млрд рублей и несколько превысило планируемое.

Основными результатами выполнения Программы в 2008 году явилось строительство и реконструкция пожарных депо, приобретение пожарной техники. Также выполнен значительный объем работ по обеспечению пожарной безопасности учреждений здравоохранения, образования и мест массового пребывания людей.

На втором и третьем этапах реализации Программы предусмотрено финансирование мероприятий из федерального бюджета. Основная часть денежных средств будет направлена на строительство и реконструкцию пожарных депо и судебно-экспертных учреждений, развитие инфраструктуры научно-исследовательских и учебных заведений МЧС России, а также внедрение новых инновационных технологий протипожарной защиты на объектах с массовым пребыванием людей, здравоохранения, социальной защиты. Руководителям всех уровней необходимо консолидировать усилия для максимально эффективной реализации программных мероприятий.

С 1 марта текущего года вступает в силу Административный регламент по исполнению министерством государственной функции по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности. Регламентом четко разграничиваются полномочия между структурными подразделениями центрального аппарата, региональными центрами и главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации. Данным документом предусмотрено делегирование основных функций по лицензированию в региональные центры и Главное управление МЧС России по г. Москве.

Вместе с тем, продолжая работу по снижению уровня администрирования в сфере лицензирования, в соответствии с указанием министра инициировано создание саморегулируемой организации с целью задействования рыночных механизмов регулирования вопросов обеспечения пожарной безопасности при производстве работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Значительные усилия, которые прилагает министерство, направлены на совершенствование единой системы надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Именно для координации этой работы в истекшем году в министерстве создан Департамент надзорной деятельности. Аналогичные надзорные подразделения создаются в региональных центрах и главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации. Для этой цели в штат органов пожарного надзора введена дополнительная численность.

Подготовлены административные регламенты по исполнению государственной функции по надзору в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и направлены в Министерство юстиции для государственной регистрации.

Разработаны проекты федеральных законов о техническом регулировании в области гражданской обороны и защиты населения и направлены на рассмотрение в Правительство Российской Федерации.

Созданы современные мобильные и стационарные программно-аппаратные комплексы информационного обеспечения должностных лиц, осуществляющих государственный надзор в области гражданской обороны. В 2008 году комплексы поставлены в 20 субъектов Российской Федерации Приволжского и Уральского федеральных округов. В 2009 году будут оснащены 27 территориальных органов МЧС России в Южном и Сибирском региональных центрах. Планируемыми и методическими документами территориальные органы МЧС обеспечены.

Основные усилия по совершенствованию системы единых надзоров в сфере компетенции МЧС России на 2009 год будут направлены на завершение создания законодательной и нормативной правовой базы по надзору, организационно-штатной структуры, а также подготовки кадров для проведения надзорных мероприятий в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Важной задачей для органов пожарного надзора является создание условий для эффективного противодействия фактам проявления коррупции при осуществлении

надзорной деятельности, которые, к сожалению, продолжают иметь место в нашей работе.

Несмотря на значительную проделанную работу в истекшем году, не удалось снизить количество совершенных инспекторами пожарного надзора противоправных деяний. В 2008 году возбуждено 34 уголовных дела, что на одно больше, чем в 2007 году.

Несмотря на то что по ст. 290 УК РФ (получение взятки) в 2008 году возбуждено на одно уголовное дело меньше, чем в 2007 году, этот вид преступления является самым распространенным – 29 уголовных дел. Особую тревогу вызывает рост правонарушений по статье 292 (служебный подлог), который увеличился с одного случая в 2007 году до трех в 2008-м.

В целях исключения противозаконных действий как со стороны инспекторского состава ГПН, так и в отношении их, а также для профилактики должностных злоупотреблений, руководству территориальных органов МЧС России в декабре истекшего года был направлен соответствующий обзор с перечнем конкретных мероприятий, которые следует внимательно изучить и руководствоваться ими в своей повседневной деятельности.

Среди приоритетных задач по повышению результативности работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций и профилактики пожаров на ближайшее время выделены следующие.

Первое. Для реализации положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности необходимо организовать работу по своевременному внесению изменений и разработке нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации, в том числе обеспечивающих функционирование в полном объеме системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности. Провести их максимально публичное обсуждение с использованием возможностей Комиссии по ликвидации излишних административных ограничений, затрагивающих интересы малого и среднего предпринимательства.

Руководители территориальных органов МЧС России должны на системной основе организовать изучение с личным составом Федерального закона «Технический рег-

ламент о требованиях пожарной безопасности», с принятием зачетов в феврале 2009 года.

Второе. В рамках сопровождения федеральной целевой программы «Пожарная безопасность до 2012 года» требуется обеспечить достижение установленных целевых показателей.

Предстоит работа по реализации программных мероприятий, финансируемых за счет средств федерального бюджета. Здесь крайне важна скоординированная работа департаментов территориальной политики, гражданской защиты, пожарно-спасательных сил, надзорной деятельности.

Третье. Требуется продолжения совершенствования системы дознания органов пожарного надзора. Необходимо завершить реорганизацию структуры, довести численность дознавателей до нормативных значений.

Качество работы на стадии дознания должно оцениваться количеством материалов уголовных дел, направленных в суды. Это, прежде всего, связано с необходимостью повышения уровня юридической подготовки дознавателей.

Четвертое. В рамках дальнейшего совершенствования нормативного правового поля единой системы государственных надзоров МЧС России будет продолжена работа по внесению изменений и дополнений в законодательные и нормативные правовые акты. Будет завершена процедура утверждения административных регламентов осуществления государственного надзора в сфере предупреждения чрезвычайных ситуаций и в сфере гражданской обороны.

Пятое. При совершенствовании материально-технического обеспечения системы государственных надзоров МЧС России оснащность подразделений автомобильной техникой будет доведена до 82%, оргтехникой – до 50%, судебно-экспертным оборудованием – до 63%.

В заключение хочу еще раз подчеркнуть, что выше речь шла только о приоритетных направлениях деятельности. Другие итоги деятельности и задачи по обеспечению пожарной безопасности отражены в соответствующих организационно-распорядительных документах и обзорах МЧС России, которые направлены на места для непосредственного исполнения.

ГОТОВЫ ЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ БИЗНЕСА ВЫПОЛНЯТЬ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНА О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ?

Как известно, с мая 2009 г. вступает в силу Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Этим правовым актом законодатель закрепил ответственность собственника за обеспечение пожарной безопасности, который должен будет декларировать безопасность эксплуатируемого объекта. Готовы ли представители иркутского бизнеса действовать в рамках упомянутого федерального закона? На эти вопросы ответил начальник Управления государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Иркутской области В. ДУБРОВИН.

– Вопрос с обеспечением пожарной безопасности сегодня стоит очень остро, – отметил он. – Начиная с 2007 года госпожнадзор лишился некоторых контролируемых функций. Например, в связи с изменением законодательства теперь мы можем проверять новые объекты только после их сдачи, то есть когда уже выдано разрешение на эксплуатацию органами местного самоуправления. Объект при этом будет функционировать, если, конечно, нам не удастся привлечь на свою сторону прокуратуру и через суд закрыть его до устранения нарушений. Из нашего надзор-

нем здания завода были раскуплены в частную собственность, и в настоящее время на данной территории действуют несколько десятков индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Собственники активно проводят ремонтные работы, реконструкцию существующих зданий и строительство новых для устройства торговых площадей и складов, не обращая никакого внимания на состояние сетей противопожарного водоснабжения, противопожарных разрывов между зданиями и возможность проезда к ним пожарной техники.

Отсюда и неутешительные итоги: значительное увеличение количества пожаров и материального ущерба от них на объектах нового строительства, реконструкции и перепрофилирования.

Из принятых под надзор органов ГПН 106 объектов, где в первом полугодии прошлого года завершено строительство или реконструкция, 6 объектов не соответствуют требованиям пожарной безопасности, 9 объектов функционируют без разрешения на ввод в эксплуатацию. Инспекторским составом к административной ответственности привлечено 64 должностных лица, 7 юридических лиц. Направлено 19 информационных, из них 8 – в Государственный строительный надзор, 7 – в прокуратуру, 3 – в органы местного самоуправления.

Следует сказать о том, что иногда ввод объекта в эксплуатацию осуществляется в виде признания права собственности в судебном порядке, что позволяет руководителям объектов узаконивать самовольные строения, избегая внимания надзорных органов.

Одним из проблемных вопросов в области обеспечения пожарной безопасности на различной категории объектах является отсутствие законодательно закрепленного требования об обязательном предоставлении информации (уведомления) в орган ГПН о начале эксплуатации

объекта после ремонта, реконструкции или завершения строительства.

При этом, согласно законодательству о защите прав предпринимателей и юридических лиц, надзорные органы не вправе проводить проверки в течение трех лет после регистрации субъекта предпринимательской деятельности.

В качестве примера можно назвать объекты торговли «Техника будущего» и «Байс». На них организуется плановое мероприятие по надзору, по результатам которого будет сделан вывод об эффективности системы обеспечения пожарной безопасности на данных объектах. Но обеспечить необходимый уровень пожарной безопасности без участия соответствующих специалистов просто невозможно.

После вступления в силу Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при наступлении тяжелых последствий от пожара законодательством предусмотрена уголовная ответственность до семи лет лишения свободы, если на пожаре погибли два и более человек. При материальном ущербе более 250 тыс. рублей предпринимателям также грозит уголовная ответственность.

Для объяснения требований техрегламента мы ведем разъяснительную работу при помощи СМИ, провели несколько встреч (круглых столов) с представителями деловых кругов, где обсуждались вопросы о снятии административных барьеров при осуществлении надзора в области пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также организации взаимодействия с бизнес-сообществами по внедрению на территории Иркутской области системы независимой оценки рисков.

В. КУЗНЯНЫЙ,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Иркутской области



В. Дубровин

ного поля выпадают и объекты высотой до трех этажей и площадью менее 1,5 тысяч кв. м. А это в основном склады малого и среднего бизнеса. Пожары, бьющие по карману предпринимателей, к сожалению, не учат их уму-разуму. Объекты реконструируются вновь с нарушениями правил пожарной безопасности.

Яркий пример тому – завод радиоприемников, прекративший свое существование в 90-х годах. Со време-

САМОРЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тема саморегулирования достаточно обширна, и в формате одной статьи сложно изложить основные принципы саморегулирования. Вместе с тем хотелось бы понятно объяснить основные положения регулирования предпринимательской деятельности в рамках нового законодательства, а также сформулировать основные критерии образования саморегулирующей организации в области пожарной безопасности.

Практика саморегулирования в развитых странах уже давно является естественной и неотъемлемой частью нормирования и стандартизации профессиональной (предпринимательской) деятельности и продукции. В России же эта тема постоянно возникает и затухает уже на протяжении многих десятилетий. И только в последние несколько лет были сформулированы основные предложения в этой области. Основными причинами разработки концепции саморегулирования в Российской Федерации, а в дальнейшем и принятия Федерального закона «О саморегулирующих организациях» являлись: избыточность полномочий органов власти по установлению правил и стандартов предпринимательской (профессиональной) деятельности и требования к продукции, недостаточная эффективность и высокие издержки надзора и контроля со стороны органов власти за профессиональной деятельностью, а также отсутствие институционально определенных механизмов обратной связи между предпринимательским сообществом и органами власти в вопросах правоустановления и надзора.

Одним из первых директивных документов в указанном направлении явился Указ Президента Российской Федерации от 23 июля 2003 года № 824 «О мерах по проведению административной реформы в 2003–2004 годах», в котором определено, что приоритетным направлением административной реформы является развитие системы саморегулируемых организаций в области экономики.



В. Родин

1 декабря 2007 года Президентом Российской Федерации подписан Федеральный закон «О саморегулируемых организациях», который определяет основные положения в области регулирования предпринимательской деятельности.

Федеральными законами от 23 июля 2008 года № 160-ФЗ и от 22 июля 2008 года № 148-ФЗ внесены изменения и уточнения в ряд законодательных актов, отражающие вопросы саморегулирования.

Сегодня после выхода этих правоустанавливающих документов саморегулирование делает только первые шаги. По сути, государство переуступает свои права в области лицензирования общественным организациям, то есть снимает во многом свои функции контроля и возлагает их на саморегулирующие организации (СРО). При этом на СРО налагается серьезная ответственность, прежде всего материальная, которая устанавливается посредством страхования и формирования компенсационного фонда.

Саморегулирование предпринимательской деятельности – это некая форма объединения участников рынка, которые добровольно

или под угрозой банкротства, потери деловой репутации и имиджа следуют «правилам игры», установленным ими самими и органами государственного управления.

Фактически функции лицензионных центров перейдут к саморегулирующим организациям. Но разница между лицензионными центрами и СРО значительна. На практике лицензионный центр, проверив пакет представленных документов, наличие работников соответствующих специальностей, дипломов и техники, выдает лицензию и практически ничем не отвечает по ее обязательствам. Если организация, получившая лицензию, допустила брак в своей работе, лицензионный центр не виноват. Без судебного разбирательства прекратить действие лицензии не всегда возможно.

Такая система негативно сказывается на качестве оказываемых лицензионных услуг. К сожалению, несмотря на то что в системе МЧС России достаточно серьезное внимание уделяется вопросам контроля качества услуг, оказываемых лицензируемыми организациями в области пожарной безопасности, на рынке услуг в этом секторе экономики достаточно большое количество предприятий, работающих на низком профессиональном уровне. И здесь не вина МЧС. Как возможно, например, в Москве при наличии более 5 тыс. организаций, зарегистрированных на выполнение услуг в области пожарной безопасности, достаточно качественно организовать контроль за их работой. При этом известно, какой значительный объем работы выполняет инспектор госпожнадзора, помимо функций контроля за деятельностью предприятий пожарного профиля.

В статье 24 Федерального закона «О пожарной безопасности» определен перечень работ и услуг в области пожарной безопасности. Все перечисленные в законе услуги самым непосредственным образом влияют на безопасность зданий и сооружений. От качества выполнения данных услуг и их соот-

ветствия определенным требованиям зависят жизнь и здоровье граждан. И здесь нет другой альтернативы как через саморегулирование, посредством создания в области пожарной безопасности саморегулирующей организации, определить четкие стандарты и правила ведения предпринимательской деятельности в противопожарной отрасли.

Созданная в 2006 году Ассоциация предприятий, выполняющих работы в области пожарной безопасности, «Защита», как некоммерческая общественная организация, по своим уставным основным направлениям деятельности и выполняемым задачам соответствует установленным требованиям федерального законодательства для регистрации СРО в области пожарной безопасности. Многие практические вопросы в рамках реализации построения системы регулирования противопожарных услуг в настоящее время Исполнительной дирекцией ассоциации четко проработаны, и развернута работа по их реализации. Также счи-

таю необходимым подчеркнуть, что во многом мы надеемся на оказываемую нам поддержку МЧС России, как на основополагающий орган в Правительстве Российской Федерации, определяющий основные направления развития системы обеспечения пожарной безопасности. Только при взаимодействии с МЧС России, другими государственными структурами и общественными объединениями возможно построение четкой системы регулирования предпринимательской деятельности в области пожарной безопасности.

Наступивший 2009 год будет переходным периодом, когда регистрация предприятий и в большей части контроль за их деятельностью будут переданы от государства общественным некоммерческим организациям в рамках действующего законодательства. На этом этапе важно правильно и очень ответственно определить порядок формирования состава СРО с учетом непосредственно определенных видов работ. Разработать и установить простые, одно-

временно жесткие и конкретные требования на виды услуг. Во многом приоритетным направлением деятельности СРО должно быть расширение и дальнейшее развитие предпринимательской деятельности, возможность поддержки бизнеса в достаточно непростой экономической обстановке. Одновременно необходимо построить механизм допуска организаций, способных эффективно и качественно оказывать услуги в представляемой области, а также производить продукцию современного уровня.

В завершение хочется сказать, что государство определило правовые основы регулирования предпринимательской и профессиональной деятельности. Отечественному бизнесу теперь необходимо жить в новом режиме. Сейчас необходимо выработать правила игры, общие для всех, и учесть при этом интересы как крупного, так и малого бизнеса. Это трудная задача, но выполнимая.

В. РОДИН,
президент Ассоциации «Защита»

ДОСТУЧАТЬСЯ ДО КАЖДОГО

В начале ноября многих жителей г. Магадана посетили неожиданные гости. Улыбчивые девушки с листовками в руках оказались не представителями сетевого маркетинга или распространителями рекламных объявлений. Инструкторы государственного пожарного надзора решили таким образом еще раз предостеречь магаданцев от беды. «Декадник по стабилизации обстановки с пожарами и их последствиями» – так официально называлось это мероприятие. О том, для чего нужны подобные декадни и каких результатов удалось добиться, рассказал начальник Отдела государственного пожарного надзора по городу Магадану ГУ МЧС России по Магаданской области Ю. ХАЛЬПУКОВ.

В течение 10 дней представители МЧС ходили по жилым домам, проводили беседы с горожанами о правилах пожарной безопасности, раздавали листовки. В Магадане похолодало, и, к сожалению, это не замедлило сказаться на пожарной обстановке. Резко возросло количество возгора-

ний из-за нарушений правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов и печного отопления. У кого-то калорифер коротит, кто-то рядом с печкой хранит керосин. За 10 месяцев 2008 года в Магаданской области произошло 503 пожара. Они унесли жизни 25 жителей города, 15 человек получили травмы различной степени тяжести. И хотя по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года количество пожаров и материальный ущерб от них значительно уменьшились, но гибель людей возросла на 13 процентов! В основном горит жилой сектор – многоквартирные и частные дома. И вероятность возгорания резко возрастает на праздники и выходные. Вот мы и решили обойти «зону риска», когда велик шанс застать хозяев дома, – на ноябрьские праздники. Хотя в течение всего года, в рамках операции «Жилище-2008», инспекторы и инструкторы госпожнадзора обошли абсолютно все жилые дома Магадана.

По улицам города и поселков Дукча, Ола и Армань ездили спецавтомо-

били. По громкой связи информировали о том, как не допустить возникновения пожара и что нужно делать, если возгорание все-таки произошло. Кроме этого, инструкторы обошли почти три сотни многоквартирных домов, провели беседы с полутора тысячей квартиросъемщиков и более чем с двумя тысячами членов их семей. Также обошли 34 частных дома. Цифра частных владений может показаться незначительной, но мы решили уделить внимание самым неблагополучным, которые уже давно у нас «на галочке».

Еще раз хотелось бы обратиться ко всем колымчанам: не будьте равнодушны! Помочь предотвратить беду может каждый. При малейшем намеке на возникновение пожара – запах гари или задымление – зовите на помощь огнеборцев.

О. КРАВЧУК,
заместитель начальника
Центра пропаганды и связей
с общественностью
ГУ МЧС России
по Магаданской области

МЕСТО ВСТРЕЧИ – СЕЛО ГАЛАНОВО

В Главном управлении МЧС России по Удмуртской Республике к вопросам обеспечения пожарной безопасности применяется комплексный подход, в рамках которого органами государственного пожарного надзора осуществляется проведение профилактических мероприятий по предупреждению пожаров и гибели на них людей. Это особенно актуально для сельской местности, где большинство домов имеет низкую противопожарную устойчивость, да и уровень жизни населения в целом уступает городскому, поэтому так важно обучать жителей сельских районов необходимому минимуму знаний и умений по вопросам пожарной безопасности, совершенствовать формы и методы работы для достижения устойчивого результата.

У главы администрации муниципального образования «Каракулинский район» С. Русинова к решению вопросов пожарной безопасности самый серьезный подход: из средств районного бюджета были выделены денежные средства на проведение масштабного в условиях муниципального образования мероприятия по профилактике пожаров. Оно состоялось в муниципальном образовании «Галановское».

Комплексный подход, который был продуман при проведении дня профилактики, заключался прежде всего в охвате всех категорий населения, а также предусматривал несколько направлений работы, которые велись параллельно. Немаловажно, что была учтена отработка и система межведомственного взаимодействия (в мероприятии приняли активное участие не только сотрудники подразделений Государственной противопожарной службы, орга-

нов государственного пожарного надзора, но и сотрудники органов внутренних дел и представители Энергонадзора).

– За минувший год на территории муниципального образования «Галановское» произошло 5 пожаров, что составило $\frac{1}{4}$ часть от общего количества пожаров по району, – рассказывает начальник ОГПН Каракулинского района Ф. Гилмутдинов, – и это очень серьезный показатель. Очень приятно, что существует абсолютное понимание в необходимости проведения профилактических мероприятий с населением по пожарной безопасности со стороны администрации района и муниципального образования.

Глава администрации муниципального образования «Каракулинский район» С. Русинов принял личное участие в организации и проведении пожарного всеобуча в с. Галаново, а глава муниципального образования «Галановское» А. Пальшина сделала все возможное, чтобы жители села получили максимальную практическую пользу.

Работа была организована по нескольким направлениям – проведение пожарно-тактического учения, объектом для которого была выбрана сельская школа, совещание с председателями уличных комитетов для отработки мероприятий по исполнению законодательства в части обеспечения первичных мер пожарной безопасности, проведение совместных рейдов в частных хозяйствах и обучающая лекция-беседа с демонстрацией видеофильмов.

Основной задачей пожарно-тактического учения с привлечением всех сил и средств, имеющихся на территории муниципального образования и



Перед началом пожарного всеобуча

района, была отработка действий персонала школы при обнаружении пожара с практическим применением первичных средств пожаротушения, отработка схемы оповещения местной добровольной пожарной дружины и действий добровольцев, а также взаимодействия сотрудников органов внутренних дел, пожарных и спасателей в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Стати, во время сильного лесного пожара, произошедшего неподалеку от Галанова весной 2008 года, благодаря совместным действиям жителей села и соседнего муниципального образования «Вятское» еще до прибытия пожарных подразделений развигия огня было остановлено.

Подворовые обходы дали возможность выявить нарушения требований пожарной безопасности в частных хозяйствах, побеседовать с жителями, вручить письменные предложения по устранению нарушений, памятки о мерах пожарной безопасности в жилье.

Все запланированное было выполнено в полном объеме, по завершении подведены итоги, сделаны ответствующие выводы. Без сомнения, польза от такого комплексного мероприятия по профилактике пожаров огромна и можно надеяться, что пожаров в Галаново будет меньше, а лучше пусть их не будет совсем.

Н. КУДРЯШОВА,
начальник отдела пропаганды
и связи с общественностью
ГУ МЧС России
по Удмуртской Республике



Беседа с жителями села

БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ И ПЬЯНСТВО – ГЛАВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

В студенческие годы довелось побывать на археологической практике. Раскопки велись в самом древнем городе области – Городце. Раскапывали избу, вернее, то, что от нее осталось, снимая где лопатой, а где совками да щетками «пыль времен». Историей веяло от каждой реликвии, пролежавшей под землей много веков – черепки, бусы, крючки. Изба та сгорела – времена были монголо-татарского нашествия. Не раз выгорал Городец. Памятью о тех далеких временах дошли до нас названия деревень: Опалиха, Гари, Чернуха, Черная, Черново, Черновское.

Так было. Однако от пожаров далеко мы не ушли. В оперативной сводке ГУ МЧС России по Нижегородской области в сутки происходит от 10 до 20 пожаров. Критической ситуация становится обычно с наступлением холодов. С середины ноября кривая гибели людей на пожарах ползет вверх.

По-прежнему около 80% пожаров и 90% погибших регистрируется в жилье. Сгоревшими домами, надворными постройками, гаражами, банями и сараями оперативные сводки не просто пестрят – заполнены до отказа. Запомни-

лись жуткие случаи в Выксунском районе: жена истопила баню, а в итоге семья осталась без крова. Многодетный отец курит в одной из комнат востройки. Видать, бросил непотушенным окуроч, в результате возник пожар, дом сгорел дотла, хозяин умер от ожогов.

Это пожары в домах, где жили благополучные семьи. Что же остается другим? Восемь пожаров за полгода – в селе Чернуха Арзамасского района. Четыре раза огонь прошелся по жилью, три раза – по дачам, побывал в бане.

«Ударно» работают на пожар такие причины, как окуроч, короткое замыкание, печь. 3994 пожара и 418 погибших зафиксировано на середину ноября прошлого года. 634 пожара случилось по вине тех, кто не равнодушен к спиртному. 274 человека, а это 65%, по вине сорокаградусной погибли. Последний пример в селе Большая Рудка Шарангского района: безмерная выпивка лишила жизни не только взрослых, но и двоих детей.

Множится список погорельцев. Две-три тысячи владельцев личных жилых домов ежегодно пополняют его. В области сгорело 500 личных жилых домов. Погибло 207 хозяев, ос-

тальные – погорельцы. Добавьте сюда и тех, чьи дома частично уцелели. Но можно ли жить в доме, если в нем зияет дыра, копоть на стенах, разрушена крыша? Таких еще 477.

Среди главных причин – приоритет у окуроча: 350 домов подпалить удалось, причем 174 сожжены полностью! На его счету 153 жертвы в деревнях. Не отстают электробытовые приборы и электропроводка: более 300 пожаров, 200 домов уничтожены, почти столько же обгорело, 26 погибших. Печи «сожгли» 70 домов, 14 хозяев погибли.

Вот к чему приводят бесхозяйственность и пьянство. Вот оперативная сводка лишь за один день. 10 пожаров, четверо погибших. В 23 ч. 30 мин. в деревне Лесниково Вачского района неисправная печь уничтожила дом. Последняя строка сводки: «Лысковский район, село Валки, улица Приволжская, личный жилой дом. На месте пожара обнаружен труп мужчины 1949 года рождения, безработный».

М. БЫСТРОВА,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

СЕЗОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЖАРНЫХ

В поселке Сараны Горнозаводского района Пермского края в деревянном доме барачного типа по улице Кирова произошел пожар. Мать оставила в квартире двухлетнего ребенка, а сама ушла на работу. Мальчик спал, а около его кровати стоял мощный электрообогреватель, не предназначенный для использования в домашних условиях. Такие электрообогреватели используются в общественном транспорте, в частности в трамваях, их так и называют – «трамвайчик». Запах дыма почувствовали соседи. Попытались взломать дверь. Участковый, приставив к окну деревянную лестницу, попал в квартиру. В комнате около детской кроватки горела мебель, под электрообогревателем виднелся прогар в полу. А око-

ло очага возгорания было обнаружено тело ребенка. Он отравился продуктами горения. Причина пожара – нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов...

В целях профилактики подобных пожаров сотрудники государственного пожарного надзора Мотовилихинского района г. Перми провели совместный рейд с корреспондентами телеканала «Вести-Пермь» по частному жилому сектору.

Начинаем разговор с того, что рассказываем о пожаре с гибелью ребенка в Горнозаводском районе, где для обогрева квартиры использовался электрообогреватель, не предназначенный для отопления жилых помещений. Более нагляд-

ный пример не придумаешь. Жители домов, которых собралось уже не мало, охотно вступают в разговор. И даже приглашают нас в дом, с одним желанием – узнать, правильно ли у них содержится печь, показать, какие электрообогреватели они используют.

Каждый год инспекторами ГПН проводятся подобные рейды, сходы с населением, но продолжают пожары в частных домах там, где люди халатно относятся к вопросам пожарной безопасности, надеясь по старинке на русский «авось».

Д. КОЧНЕВА,
заместитель начальника отдела
пропаганды и связи
с общественностью ГУ ЦУС ФПС
по Пермскому краю



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Склад готовой продукции
Консультации специалистов

Обучение
Сервисный центр



Дыхательный аппарат со сжатым воздухом «Спироматик QS»

Аппарат предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия непригодной для дыхания токсичной и задымленной окружающей среды при тушении пожаров, ликвидации аварий с выбросом опасных для жизни и здоровья химических веществ.



Костюм химической защиты «Треллкем Супер» 162-02

Костюм разработан специально для проведения аварийно-спасательных и профилактических работ пожарными и спасательными службами МЧС РФ, защищает от воздействия АХОВ (аварийно-химически опасных веществ) в жидком, парообразном, аэрозольном и газообразном виде. Костюм соответствует НПБ (162-2002), сертифицирован в Европе и США на устойчивость к БОВ (боевым отравляющим веществам).



Компрессоры «Bauer/Poseidon»

Компрессоры отличаются высоким качеством, большим ресурсом и удобством в эксплуатации. Модельный ряд компрессоров содержит в себе компрессоры с рабочим давлением до 330 кгс/см² и производительностью от 100 до 1000 л/мин свободного воздуха. В качестве привода компрессора служит электрический, бензиновый или дизельный двигатель в зависимости от модели компрессора и пожелания заказчика.

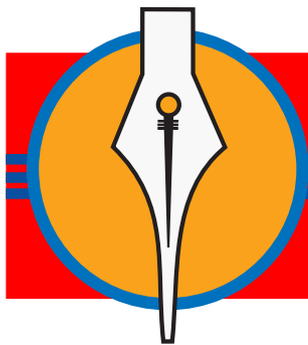
РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

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



ЗАО "Дыхательные системы-2000"

Тел.: (495) 786-98-57 e-mail: info@ds2000.ru
Факс: (495) 784-77-25 www.ds2000.ru



Вести Из регионов

БАШКИРСКИЙ ОГНЕБОРЕЦ НАИЛ ИБРАГИМОВ

Мы продолжаем рассказывать о победителях региональных конкурсов на звание «Лучший пожарный».

Когда пытаешься представить себе человека, который носит звание «Лучший пожарный», перед мысленным взором встает этакая могучая фигура опаленного огнем и пропахшего дымом сурового богатыря. В действительности же это стройный, улыбчивый парень, живой и общительный, охотно рассказывающий о себе и своих товарищах по огненной профессии.

Лучший башкирский огнеборец Наил Ибрагимов родился в г. Белебее Республики Башкортостан. В школьные годы наряду с учебой он активно занимался различными видами спорта.

Затем была учеба в техникуме. В 1996 году, получив диплом по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», он начал работать на производстве, а вскоре был призван в ряды Вооруженных сил РФ.

После увольнения в запас, когда встал вопрос выбора дальнейшего жизненного пути, Наил по совету друзей поступил на службу в пожарную охрану, на должность пожарного ПЧ-47 по охране завода ОАО «Автономаль (БелЗам)». Наил сразу же ощутил себя в родной среде. Через 5 лет

он был переведен в ПЧ-43 ОГПС-9 по охране г. Белебея и Белебеевского района.



Н. Ибрагимов

В 2004 году закончил 11-месячные курсы в Учебном центре ГПС МЧС России по Самарской области.

Первый выезд на пожар. Тушили квартиру жилого дома. Ибрагимов в составе звена газодымозащитной

службы вошел внутрь горевшего дома. В ходе разведки был обнаружен очаг возгорания, происходило интенсивное горение домашнего имущества. Пожар был вскоре потушен. Именно тогда Наил, может быть, впервые по-настоящему понял, какая это страшная и разрушительная стихия – огонь.

Спорт всю жизнь сопровождает Наила. Вскоре он стал одним из лидеров сборной команды отряда по пожарно-прикладному спорту. В 2008 году в г. Уфе Наил в составе команды отряда на чемпионате Республики Башкортостан занял 3-е место в боевом развертывании.

– Наилу нравится выполнять свои обязанности, – говорит об Ибрагимове начальник части Рафаэль Валеев. – А когда человек все делает с желанием и к тому же обладает незаурядными способностями, он может многого достичь.

В упорном соперничестве Наил Ибрагимов – огнеборец из г. Белебей стал лучшим пожарным Республики Башкортостан 2008 года.

М. БУРХАНОВ,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Республике Башкортостан

ЗА НИМ – КАК ЗА СТЕНОЙ



Ф. Антюфеев

Филипп Антюфеев из Санкт-Петербурга признан лучшим пожарным Северо-Западного федерального округа.

Филипп родился в 1979 году в Ленинграде в семье, никак не связанной с пожарной охраной. С шести лет он начал заниматься музыкой. Окончил музыкальную школу имени Р. Ростроповича. Учителя прочили ему неплохую карьеру музыканта. А тренер по тэквондо видел в юном даровании выдающегося спортсмена. Ведь Филипп – обладатель «черного пояса» в этом виде восточных единоборств. И даже в составе сборной Санкт-Петербурга выиграл чемпионат России. Но самому Филиппу хотелось заниматься тем, что могло бы приносить конкретную пользу людям.

Друг, работавший водителем в одной из пожарных частей, посоветовал ему попробовать устроиться в пожарную охрану.

В 2002 году 23-летний Филипп поступил пожарным на службу в 4-ю пожарную часть ОФПС-9 по защите Адмиралтейского

района Санкт-Петербурга и вскоре хорошо овладел этой профессией.

– Работать с ним на пожарах – одно удовольствие, – говорит начальник караула Артур Макаров. – Лишний раз ничего объяснять не надо. Поставил задачу, и можешь быть уверен, что он выполнит все в кратчайшие сроки. За ним – как за стеной. Настоящий профессионал своего дела. У него все идеально. Сейчас Филипп – помощник начальника караула. Если он проводит занятия с караулом, можно не сомневаться, что все будет выполнено в полном объеме.

Весь караул с нетерпением ждал результатов смотра-конкурса, и, когда пришла весть о победе, счастливы были все. Кстати, в 2006 году Филипп уже был признан лучшим пожарным Санкт-Петербурга. А в этом году – он лучший в Северо-Западном РЦ.

Сейчас Филипп стремится получить высшее юридическое образование. В его ближайших планах – завершить учебу, стать начальником караула и продолжить оберегать любимый город от огня.

А. ИЗАМ,
О. СЕМЕНОВА,
сотрудники пресс-службы ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

ЗОЛОТОЙ ДУБЛЬ БЛИЗНЕЦОВ ВОСТРИКОВЫХ

Второй год подряд в конкурсе профессионального мастера «Лучший пожарный», проводимого в Тюменской области, в Почетной грамоте победителя и на позолоченном кубке организаторам приходится писать одну и ту же фамилию: Востриков. При более близком знакомстве с историей профессионального конкурса оказывается, что золотой дубль совершил не один и тот же человек, а два брата, причем близнецы. Еще больше удивляешься, когда видишь этих ребят воочию: отличить лучших пожарных области смогут только знающие их люди. Дмитрий и Антон Востриковы – сотрудники городских подразделений пожарной охраны: первый сейчас несет службу инспектором государственного пожарного надзора в ОГПС-32; второй работает инструктором-пожарным в учебной части при Учебном центре ФПС по Тюменской области. А начинали свою службу они в одном подразделении.



Дмитрий и Антон Востриковы

Двадцатипятилетние близнецы, выбравшие службу в МЧС после окончания Тюменского нефтегазового университета, по их словам, ни разу не пожалели о сделанном шаге.

– Еще раньше была у нас мысль поступить в Екатеринбургский ин-

ститут на инженера пожарной безопасности. Но по некоторым причинам не получилось – поступили на факультет «Автомобили и автохозяйство» в ТГНГУ. Закончили его в 2005 году, – рассказывает Дмитрий, – и практически сразу после получения дипломов надели форму МЧС.

– На первых порах было непросто: устав, дисциплина, пожарно-тактические занятия, – добавляет Антон. – Но потом вошли в колею: поступили на одиннадцатимесячные курсы в учебном центре, получили профессиональную подготовку.

Хорошим подспорьем в службе для обоих братьев является спорт. Дмитрию и Антону было семь лет, когда старший брат Николай привел их в секцию дзюдо. Здание спорткомплекса «Динамо», что на улице Володарского, на многие годы стало их вторым домом. Многочисленные турниры, неуступчивые соперники и победные схватки – все это в памяти мастеров спорта, близнецов Востриковых.

Впрочем, соперничества между братьями никогда не было – всего добивались вместе. Участвовать в конкурсе профессионального мастера представителям одного

подразделения нельзя было по положению. Дмитрий и Антон добились права по очереди представлять пожарную часть на областных соревнованиях, и оба раза братья поднимались на первую ступень пьедестала.

Сейчас братья-близнецы служат в разных подразделениях. Один – офицер, другой – сержант. Но оба планируют поступать в академию ГПС. И будем надеяться, что почетные кубки в руках лучших огнеборцев области – это только начало большого пути в их службе.

А. ЗУБАРЕВ
Фото автора

ВСЕ УПРАЖНЕНИЯ – НА «ОТЛИЧНО»

В Республике Татарстан прошел финальный этап смотра-конкурса на звание «Лучший пожарный федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан».

– Это мероприятие мы проводим не первый год, – сказал начальник Центра управления силами ФПС по РТ полковник внутренней службы С. Хормушков. – Конкурс показывает уровень боеготовности подразделений и рост профессионализма личного состава.

Первый экзамен – преодоление 100-метровой полосы с препятствиями и кросс на один километр.

Затем участники конкурса демонстрировали свое умение в вязке на время двойной спасательной петли. С этим заданием все пожарные справились на «отлично», после чего их ждал комплекс силовых упражнений и надевание боевой одежды на время.

На заключительном этапе участники конкурса приступили к теоретической его части. На 20 вопросов в билете нужно было ответить не более чем за 15–20 минут.

По итогам конкурса лучшим пожарным признали Д. Котельникова из ПЧ-34 Отряда федеральной противопожарной службы № 8 г. Зеленодольска. Старший пожарный ПЧ-70 П. Федоров завоевал второе место. Третье место присуждено его коллеге из ПЧ-52 ОФПС № 8. Все победители награждены дипломами и денежными премиями.

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



Одевание боевой одежды

ПОЖАРНЫЕ МАГНИТОГОРСКА НА ЗАБОТУ ОТВЕЧАЮТ ХОРОШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ В РАБОТЕ

Взаимопонимание между руководством ОГПС-2 и администрацией города стало гарантией обеспечения пожарной безопасности в Магнитогорске. Наиболее значительный итог этого взаимодействия – строительство нового пожарного депо в южной части города. Губернатор области П. Сумин и глава администрации города Е. Карпов одобрили совместную инициативу отряда ГПС и ОАО «ММК», и в конце 2006 года был заложен первый камень здания. А в начале февраля прошлого года новая часть торжественно открылась, оснащенная качественной мебелью, современными средствами связи, оргтехникой и многочисленным вспомогательным оборудованием.

Теперь, в связи с расширением границ города и увеличением плотности застройки, решается вопрос о строительстве отдельного поста в северной части города, что позволит обеспечить нормативное время оперативного реагирования при пожаре. Проектирование ОП уже ведется, строительство будет начато в 2009 году.

Не менее важным стало решение администрации города о создании штата инструкторов пожарной профилактики. Оно было принято по настойчивому ходатайству начальника ОГПС-2 В. Устинова и начальника ОГПН Магнитогорска С. Инчина. Сегодня четыре инструктора содержатся Магнитогорским отделением ВДПО по договору с администрацией города и вносят свой весомый вклад в профилактическую работу с населением. Результатом их совместной с ОГПН работы стало значительное снижение в 2008 году числа погибших и травмированных на пожарах горожан.

Пожарное водоснабжение в округе считается одним из лучших в области. Количество пожарных гидрантов с расширением Магнитогорска неизменно растет – например, в минувшем году их стало больше на 57. Совместными усилиями городской администрации, ОГПС-2 и службы водоканала удалось существенно снизить количество неисправных гидрантов. Это стало возможным, потому что глава администрации города Е. Карпов принял личное участие в решении проблемы. Раньше даже меры административного воздействия, применяемые ГПН в отношении должностных лиц МП «Водоканал», не давали должного эффекта. Сегодня состояние наружного противопожарного водоснабжения взято главой администрации города под личный контроль, и ситуация начала исправляться. Одной из действенных мер стало заключение МП «Водоканал» договоров на обслуживание и ремонт сетей противопожарного водоснабжения, находящихся на балансе организаций, не

имеющих технических средств для проведения данных видов работ самостоятельно.

Несомненной гордостью пожарного гарнизона Магнитогорска стало новое, передовое техническое оборудование и новая спасательная техника в подразделениях, которые поступили на вооружение в последние два года. Уже введены в боевой расчет две новые автоцистерны АЦ-40 на базе шасси ЗИЛ-4336, которые вывозят 2500 литров воды и 150 литров пенообразователя. Уже вовсю используется на пожарах новенькая автолестница «Магирус», длина выдвижной лестницы которой составляет 37 метров.

Недавно приобретена и уже используется при тушении пожаров в темное время суток «световая башня» – аварийная осветительная установка, которая заимствована из области авиационных технологий. Она представляет собой цилиндр из специальной светопропускающей ткани. Цилиндрическая форма и встроены вентилятор обеспечивают подъем луча света до 5 метров. Применяемые в световой башне натриевые или металлогалогенные лампы образуют мощный световой поток, который способен освещать достаточно обширные территории. Например, в условиях полной темноты менее чем за 3 минуты «световая башня» позволяет осветить площадь до 10 000 кв. метров. Причем время установки прибора составляет лишь одну минуту, а его компактные размеры (вес 25 кг) позволяют запускать систему всего одному человеку.

В боевом расчете гарнизона пожарной охраны появилось и такое устройство пожаротушения, как «ГИРС-400» – ранцевая система пожаротушения тонкораспыленной жидкостью, применяемая для тушения электроустановок под напряжением.

Кроме того, в 2008 г. для пожарных городских и объектовых частей были приобретены новые воздушные аппараты «AirMaXX» и металлокомпозитные воздушные баллоны к ним. А для заправки баллонов сжатым воздухом закуплены специальные компрессоры «BAUER DRAGER» и «КДВ-30».

Позаботились мы и об удобстве работы дежурной диспетчерской службы и дежурной службы пожаротушения. У всех диспетчеров теперь появилась телефонная гарнитура «хэндс-фри», а у сотрудников СПТ – ларингофонная гарнитура, позволяющие передавать четкую информацию по радиостанции, даже не снимая с лица маски дыхательного аппарата при работе в непригодной для дыхания среде.

Вообще за последние два года руководством ОГПС-2 было приложено немало усилий, чтобы обеспечить сотрудников ЦППС самыми лучшими



Глава администрации города Е. Карпов

условиями труда. Все помещения были отремонтированы, хорошо оснащены, оборудованы качественной оргтехникой и средствами связи, а комнаты отдыха и приема пищи – хорошей мебелью и бытовой техникой. В диспетчерском зале установлена система кондиционирования воздуха, а на входе – видефон, упрощающий процедуру санкционирования допуска в ЦППС. От главного управления была получена УКВ-радиостанция; приобретен мощный сервер, на котором базируется локальная компьютерная сеть отряда. Установлена система наружного видеонаблюдения, также управляемая с ЦППС. Модернизирована система селекторной связи в гарнизоне.

Одно из последних новшеств – установка системы диспетчеризации и GPRS-навигации на пожарной технике подразделений, что позволяет в любое время суток контролировать местонахождение каждого пожарного автомобиля, дистанционно контролировать расход ГСМ, организовывать расстановку пожарной техники на водосточники на крупных пожарах и многое другое.

А еще в ОГПС-2 заботятся о своем имидже, поэтому в 4-м квартале 2008 года отряд открыл свой собственный сайт по адресу: www.ogps2mgn.ru Здесь всегда можно найти самую свежую и достоверную информацию о пожарной охране, ее сотрудниках и потушенных пожарах, советы по пожарной безопасности и наглядную противопожарную пропаганду, а также задать вопрос любому специалисту.

А. КУРАЕВ,
начальник ЦППС ОГПС-2
г. Магнитогорск
Челябинской области
Фото С. ЮРОВСКОГО

ПОКАЗАЛИ ХОРОШИЕ НАВЫКИ

В Омске прошли городские соревнования аварийно-спасательных формирований, в которых приняли участие сотрудники МЧС, ГИБДД и Центра медицины катастроф. Местом проведения был выбран стадион РОСТО, где собрались 7 команд. Цель соревнований – проверка оснащенности, совершенствование теоретических знаний и закрепление практических навыков взаимодействия служб, изучение и распространение передового опыта, готовность к действиям в чрезвычайных условиях.

На первом этапе соревнований проверялось качество ведения документации, комплектация и состояние оборудования, содержимое сумки для оказания первой медицинской помощи. Второй – теоретический этап. Специалисты аварийно-спасательного формирования отвечали на вопросы теста, состоящего из 30 пунктов. На это отводилось лишь полчаса.

Третий этап – самый зрелищный, где команды на практике применяли навыки по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Каждой команде предлагалось извлечь двух условно пострадавших из автомо-

биля и провести комплекс необходимых мер. К примеру, сотрудникам ГИБДД необходимо было провести оцепление места аварии для создания безопасных условий работы на месте ДТП. Спасателям – провести разведку дорожно-транспортного происшествия, определить степень травм и извлечь пострадавших. Для этого необходимо было снять крышу автомобиля с помощью гидравлического инструмента и оказать первую медицинскую помощь. На каждом манекене крепилась карточка с описанием вида травм. Затем пострадавших передавали в руки медиков. Специалисты Центра медицины катастроф должны были за максимально короткий отрезок времени оценить степень травмирования участника ДТП и оказать помощь. Причем медики отработывали свои навыки уже не на манекенах, а на добровольцах из числа школьников и студентов.

Как отметила судейская комиссия, состоящая из наиболее подготовленных специалистов Главного управления МЧС России по Омской области, Центра медицины катастроф и Управления внутренних дел, участники аварийно-спасательных формирований успешно справились с поставленны-



На одном из этапов соревнования

ми задачами и в сложных ситуациях оперативно и слаженно смогут работать вместе для спасения людей при ликвидации последствий ДТП.

Как и в любом другом состязании, определились лучшие аварийно-спасательные формирования. Победителем стала команда Ленинского округа, на втором месте команда Советского округа, на третьем – команда Кировского округа. Победители и призеры награждены кубками и ценными подарками.

Е. ПАЛЕЦКАЯ
г. Омск

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки KÖNINGER GmbH

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

Обувь DOLENC JANEZ s.p.

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



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

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

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

Лицензия № 190351 выдана МЧС России, срок действия до 21.12.2008

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ. DE. УП061.В.000088 (средство индивидуальной защиты рук) выдан органом по сертификации "ТЮКТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России, срок действия до 06.05.2011.
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ. ВЛ. УП061.В.007374 (сапоги специализированные защитные кожаные для пожарных) выдан органом по сертификации "ТЮКТЕСТ" ФГУ ВНИИПО МЧС России, срок действия до 06.01.2011.

Иновационные стандарты безопасности и комфорта

Dräger

Дыхательный аппарат PSS 7000

Эффективная система индивидуальной защиты высочайшего уровня

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

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

Полнолицевая маска FPS 7000

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



Новинка поисково-навигационный комплект

Блок поиска FRT 1000 (спасательный трансивер для пожарных)

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

Радиомаяк аварийный ETR 1000 (аварийный передатчик)

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

Уже на
вооружении в
пожарных
частях!



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

УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



15 лет на рынке пожарного оборудования

**Пожарные
насосы
любой
производительности**

до 50 л/с



НЦПН-40/100

до 100 л/с



НЦПН-70/100

до 150 л/с



НЦПН-100/100

А также:

Комбинированные пожарные насосы

Пожарные насосы высокого давления

Пожарные мотопомпы и мотонасосы для автомобилей

первой помощи

Рукавные катушки со стволами высокого давления

Вакуумные системы водозаполнения

456320 г.Миасс Челябинской области, ул.Менделеева, 31

(для писем: а/я 467)

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

<http://usptk.ru>

e-mail: pozgidravlika@usptk.ru

ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Московская печатная фабрика – филиал ФГУП «Гознак» – старейшее и уникальное российское предприятие, имеющее лицензию на изготовление защищенной от



А. Хомяков

подделок полиграфической продукции, в том числе бланков ценных бумаг.

Пожарно-профилактическое обслуживание на Московской печатной фабрике – филиале ФГУП «Гознак» (МПФ) и в административном здании ФГУП осуществляет ПЧ-77 Государственного учреждения «6-й отряд ФПС по г. Москве» ГУ МЧС России по г. Москве со штатной численностью в 12 единиц личного состава.

Охраняемые объекты занимают в общей сложности площадь в 5 гектаров, имеется 6 въездов для пожарной техники. У внешнего периметра охраняемой территории расположено 10 пожарных гидрантов. Здания МПФ старинной постройки, II степени огнестойкости и соединены на уровне двух-трех этажей многочисленными переходными коридорами и галереями. Имеются многочисленные перегородки, чердачные и подвальные помещения внутри.

– Административные и производственные корпуса МПФ защищены спринклерной установкой

водяного пожаротушения, – говорит начальник ПЧ-77 А. Хомяков, – сигналы же о срабатывании сигнализаторов давления выведены на приемную станцию пожарной сигнализации на ПСЧ. Давление спринклеров при необходимости сможем повысить с помощью ПНС с основным и резервными насосами-повысителями.

Для защиты административных, производственных и вспомогательных помещений служит и внутренний противопожарный водопровод с 354 пожарными кранами, рукавами и стволами. К тому же по территории МПФ проходят наружные кольцевой и тупиковый водопроводы с тремя гидрантами. Во всех ее помещениях находятся первичные средства пожаротушения.

Здание ФГУП «Гознак» кроме первичных средств пожаротушения защищено автоматической системой пожарной сигнализации, а при возникновении ЧС тут может быть использован и водопровод с двумя насосами-повысителями и 16 укомплектованными пожарными кранами.

– Конечно, технические средства значительно помогают нашим

специалистам выполнять свои задачи, – считает А. Хомяков, – но коллективу подразделения придется прилагать много сил, чтобы обеспечить пожарную безопасность объекта. Этому поспособствуют и проведенные пожарно-технические обследования с вручением предписаний ГПН, а также мероприятия при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему сезонам, в ходе которых тщательно проверили работоспособность не только инженерно-технических коммуникаций, но и средств оповещения и пожарной автоматики, телефонной связи. Из предложенных к исполнению 180 мероприятий ответственными лицами были выполнены все.

За минувший год личным составом ПЧ-77 с вновь принятыми на работу сотрудниками охраняемых объектов и организаций было проведено 992 беседы и 345 вводных инструктажей, предложено к выполнению 802 предложения, проконтролировано 2110 пожароопасных работ.

Кстати говоря, по инициативе руководства ПЧ-77, согласно действующему теперь приказу по МПФ, любое использование элект-



Плановые учения ДПД



Инструктаж с рабочими проводят инспектор А. Мазырин и старший инспектор Н. Новикова

рошлифовальной машины («болгарки») также отнесено к одному из видов огнеопасных работ и строго отслеживается. Столь же скрупулезен инженерно-инспекторский состав и при участии в разработке и согласовании приказов, инструкций, заявок-разрешений на пользование электронагревательными приборами, графиков и планов проведения планово-предупредительных ремонтов и планово-технического обслуживания для обеспечения пожарной защиты объектов.

А недавно в целях предотвращения негативных последствий при самопроизвольном или несанкционированном срабатывании систем газового пожаротушения, где в качестве огнетушащего вещества

используется хладон-125, были заключены договоры на техническое обслуживание АУГПТ специализированной организацией. Проведено обучение работников предприятия и сотрудников охраны правилам безопасности и порядку действий в случае несанкционированного запуска систем газового пожаротушения. При этом сотрудники ПЧ-77 провели еще и практические тренировки по отработке навыков безопасной эвакуации.

– Нам хотелось бы и в наступившем году улучшить ряд технических возможностей при обслуживании объектов, – говорит диспетчер Н. Чистов-Макаров, – и, в частности, вполне можно было бы заменить имеющиеся 8 приборов приемно-контрольных

пультов на один компьютер. Установить систему экстренного закрытия вентиляционной системы на все здания, с выводом оповещения об этом на ПСЧ. Наконец, двери (то есть противопожарные рассечки между корпусами) должны закрываться автоматически, с выводом информации об этом на компьютер и возможностью дистанционного управления этим процессом.



Диспетчер Н. Чистов-Макаров

Что ж, такая возможность вполне реальна и технически осуществима, считает председатель пожарно-технической комиссии А. Дудин, а главное, она послужит дальнейшему повышению уровня пожарной защиты.

Большая роль в пожарной безопасности объекта отводится 27 добровольным пожарным расчетам (начальник ДПД А. Гаврилов), с которыми только за минувший год сотрудники ПЧ-77 провели 137 теоретических и практических занятий. Сборная команда ДПД МПФ в соревнованиях 2008 года по ЮАО столицы заняла 5-е место среди 10 команд-участников от промышленных предприятий.

В 2008 году в части были проведены 24 пожарно-тактических занятия, в некоторых из них участвовали как личный состав и техника ПЧ-77, так и дежурные службы объектов и члены ДПД. Коллектив части при этом показал удовлетворительную подготовку по тушению условного пожара, знание своих функциональных обязанностей и оперативно-тактических особенностей охраняемых объектов. Были откорректированы оперативные планы и оперативные карточки тушения пожара на структурных подразделениях.

Сотрудники ПЧ-77 – частые гости учащихся школ № 1028, 886, 866, 377, где увлекательно рассказывают о профессии огнеборцев, проводят беседы о правилах пожарной безопасности.

По итогам работы за 2008 год лучшие результаты в профилактической деятельности показали старший инспектор ПЧ-77 И. Неврат, инспектор А. Алиев, младший инспектор Д. Красильников. А почетного звания «цеха образцового противопожарного состояния» были удостоены два коллектива основного и вспомогательного производств МПФ (начальники цехов А. Барабанов и А. Гаврилов). А это значит, что объекты государственного значения, насыщенные суперсовременными технологиями и оборудованием, надежно защищены от пожаров.

Н. РОГАЧКОВ
Фото Е. ЗУЕВА

ТЕПЛОВИЗОР Т4

новейшая разработка

Bull

BETTER U

Тепловизор выполнен:

- в водонепроницаемом корпусе - работа под водой на глубине 1 м.

- в ударопрочном корпусе - выдерживают падение на любую твердую поверхность с высоты 2 м. Материал корпуса идентичен материалу, из которого изготавливают каски для пожарных. Корпус имеет пожизненную гарантию.

- термостойком исполнении - даже когда корпус обуглен и расплавлен, электроника продолжает работать.



Electronic Thermal Throttle™ - выделение синим области с максимальной температурой, позволяет максимально быстро и точно локализовать очаги возгорания, обнаружить перегретое оборудование.




торгово-производство

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

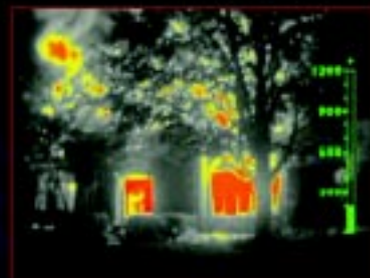
lard®

NDER RE.

Термоматчик последнего поколения с ультравысоким разрешением 320x240, термочувствительность 0,05° С.



Super Red Hot™ - маркировка уровня нагрева среды и объектов выше 250° С в цветовом диапазоне от желтого до насыщенного красного цвета.



ПЕЛЕНГ®

знное предприятие

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

ТЮМЕНСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР: ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЫПУСК

В конце 2008 года в Тюменском учебном центре ФПС МЧС России состоялся юбилейный, десятый выпуск слушателей, закончивших обучение по программе среднего начальствующего состава.

Сегодня центр является головным учебным заведением системы подготовки кадров для пожарной охраны субъектов, входящих в Приволжско-Уральский регион. Ежегодно из его стен выходит свыше 3000 сотрудников ГПС, работников ведомственной пожарной охраны, спасателей, других специалистов, прошедших обучение по 30 различным программам. Они включают, в частности, и обучение граждан по пожарно-техническому минимуму, и повышение квалификации специалистов – соискателей лицензий на деятельность в области пожарной безопасности. В учебный центр направляют на подготовку контингент из Тюменской, Новосибирской, Томской, Омской, Курганской, Челябинской, Свердловской, Пермской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

История учебного заведения насчитывает не одно десятилетие, начиная с 30-х годов, когда в Тюмени была создана пожарная школа. Однако центр в его сегодняшнем виде существует в течение последних 10 лет. За это время выстроено новое здание, значительно обновилась материально-техническая база. За это десятилетие было подготовлено более 10 тыс. специалистов.



Здание учебного центра

Обучение слушателей по 11-месячной программе подготовки среднего начальствующего состава в 1998 году явилось знаменательной вехой в истории учебного центра. Ведь начальники караулов всегда были наиболее востребованными специалистами в пожарных подразделениях. В настоящее время дефицит этой категории служащих в регионе в значительной мере снижен. Это связано прежде всего с тем, что в учебном центре за последние 10 лет их подготовлено почти 300 человек.

Многие из этих выпускников занимают сегодня руководящие должности, возглавляют пожарные подразделения. Это, несомненно, свидетельствует о высоком качестве обучения, прочных теоретических знаниях и всесторонних практических навыках, получаемых слушателями в стенах центра. Материально-техническая база, обеспечивающая учебный процесс, действительно создает все условия для достижения высоких результатов.

В распоряжении преподавателей и слушателей два учебных корпуса общей площадью более 8 тыс. кв. м, включающих 12 специализированных классов, оборудованных наглядными пособиями, мультимедийными проекторами, персональными компьютерами, класс информатики с 20 компьютерами с возможностью выхода в Интернет и использования учебно-методических материалов в электронном виде. Прекрасно оборудован класс оперативно-тактического мастерства с макетами промышленных, жилых и общественных зданий. К услугам обучающихся также библиотека с читальным залом, два спортзала, манеж на четыре беговых дорожки с учебно-тренировочной башней, актовый зал на 200 мест, оснащенный видеопроекционной аппаратурой. Полностью соответствуют лицензионным требованиям и заслуживают отличной оценки и социально-бытовые условия по размещению, питанию и организации досуга слушателей. Имеются две столовые, рассчитанные на одновременное питание 300 человек, два общежития.

Есть все условия и для отработки практических навыков. На вооружении учебной пожарной части 6 единиц основной и две – специальной пожарной техники. Кроме того, есть вспомогательная техника, не считая двух авто-



Диплом об окончании курса вручает начальник центра Е. Усолов

бусов. Имеются 8 видов дыхательных аппаратов, начиная от КИП-8 и заканчивая аппаратурой фирмы «Дрегер». Для тренировки газодымозащитников используется теплосилокамера городского гарнизона. В 2008 году караул УПЧ совершил 482 выезда, из них 73 – на тушение реальных пожаров.

Постоянно совершенствуется учебный процесс, внедряются такие активные формы обучения, как деловые игры, проигрывание на занятиях оперативно-служебных ситуаций, максимально приближенных к реальности, с использованием компьютерных программ и класса оперативно-тактического мастерства.

Учебный центр плодотворно взаимодействует в своей работе с другими высшими и средними образовательными учреждениями – Уральским институтом ГПС (г. Екатеринбург), Тюменским областным государственным институтом развития регионального образования, Тюменским нефтегазовым госуниверситетом и другими. Для проведения занятий привлекаются сотрудники из числа руководящего состава органов управления и подразделений ГПС, сотрудники Ростехнадзора, преподаватели Учебно-методического центра ГУ МЧС России по Тюменской области, специалисты из других организаций.

В 1998 году Тюменский учебный центр возглавил Евгений Викторович Усолов. Эта дата не случайно совпала с началом подготовки слушателей по программе среднего начальствующего состава, ибо произошло это по инициативе нового начальника центра, который приложил к реализации задуманного немало сил и энергии. Евгений Викторович, за плечами которого были многие годы, отданные противопожарной службе, руководивший перед назначением в учебный центр ЦУС ГПС Тюмени, прекрасно понимал важность пополнения подразделений пожарной охраны именно начальниками караулов.

Сегодня командно-преподавательский состав центра – это дружный коллектив, объединенный общими задачами. Надежными помощниками начальника являются его заместители: С. Афанасьев – по учебной работе, А. Сидельников – по кадрам и воспитательной работе, Ю. Жолобов – по хозяйственной части. Большинство из специалистов, преподающих в центре, имеют немалый практический опыт. Ежегодно проводятся переподготовка и повышение квалификации постоянного состава. В 2008 году закончили учебу в Академии ГПС МЧС России начальник цикла пожарной тактики и службы А. Береженцев и преподаватель цикла А. Глухарев, повысили свою квалификацию в Академии ГПО и в Санкт-Петербургском



Выезд по тревоге

университете ГПС МЧС России преподаватели циклов А. Черкашин и В. Кокорин, зачислен в Уральский институт ГПС преподаватель цикла А. Гарифханов.

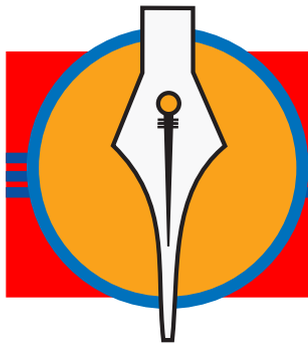
Юбилейный выпуск в очередной раз подтвердил высокий уровень подготовки слушателей. 11 выпускников за успехи в теоретической и практической подготовке были отмечены почетными грамотами. На торжественном мероприятии, посвященном вручению дипломов, с приветственными словами выступили исполняющий обязанности первого заместителя начальника Приволжско-Уральского регионального центра И. Кудрявцев, советник губернатора С. Шерегов, первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Тюменской области И. Маркин, заместитель главы города Тюмени А. Голоус, заместитель председателя городской Думы Н. Романов, председатель Тюменского областного отделения ВДПО В. Мордвинов. Был зачитан президентский указ о награждении начальника Тюменского учебного центра Е. Усолова медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Ряд сотрудников центра были удостоены также ведомственных наград.

По уровню развития учебной материально-технической базы, по организации самого процесса подготовки специалистов Тюменский учебный центр сегодня несомненно является одним из лучших в России. Это отметил посетивший центр в 2007 году главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г. Кириллов. Учебный центр продолжает набирать силу. В 2005 году распоряжением Совета губернаторов Тюменской области, Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов центр был включен в программу «Сотрудничество», и на его реконструкцию было выделено 188 млн рублей. В 2008 году правительство области выделило 47 млн рублей на строительство ряда объектов центра, приобретение техники, учебного тренажера с программным обеспечением для подготовки судоводителей, аварийно-спасательного и пожарно-технического оборудования. МЧС России финансировало проектирование общежития на 500 мест для слушателей и преподавателей, рассматривается вопрос о строительстве жилого дома на 110 квартир для командно-преподавательского состава. Земельные участки под эти объекты уже отведены. Наконец руководством МЧС России принято решение о создании на базе образовательного учреждения Института повышения квалификации МЧС России. Все предпосылки для этого у центра, несомненно, есть.



Здесь есть всё для успешной подготовки специалистов

Н. СМИРНОВ



Прошли Учения

«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» ЛИКВИДИРОВАНА

В Перми на пожарном полигоне в рамках учебно-методического сбора руководящего состава Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России прошли пожарно-тактические учения с личным составом Пермского гарнизона пожарной охраны по тушению пожаров и ликвидации аварий на открытых технологических установках по переработке горючих жидкостей и газов.

По тактическому замыслу учений, на одном из объектов нефтегазоперерабатывающего комплекса при разгерметизации фланцевого соединения на ректификационной колонне К-2 на отметке 10 метров произошел выброс газообразного бензина с последующим его возгоранием. Сложилась угроза распространения огня на расположенную рядом открытую технологическую насосную. В результате растекания горящего продукта произошло возгорание в открытой технологической насосной, и площадь пожара составила 360 м².

Условный пожар обнаружил начальник смены установки. Он сообщил о пожаре, принял меры к эвакуации обслуживающего персонала и приостановке технологического процесса. Прибывшие по тревоге подразделения провели разведку пожара, выбрали решающее направление боевых действий. Был создан оперативный штаб пожаротушения.

Городской и краевой службой спасения был организован поиск и спасение возможных пострадавших из зоны ЧС и доставки их в передвижной госпиталь территориального центра медицины катастроф.

Личный состав пожарной охраны на боевых позициях одет в специальные теплоотражательные костюмы, позволяющие работать в непосредственной близости от места пожара.

Тушение условного пожара производилось водопенными стволами «КРОСФАЙЕР-РУ», «Сильвани» и установкой комбинированного тушения пожаров «Пурга-30», позволяющими производить одновременно как ох-

лаждение оборудования мощными водяными струями, так и тушение разлившейся горючей жидкости пенной низкой и средней кратности.

Руководитель учений усложняет задачу. Личному составу гарнизона дается новая вводная: на эстакаде одного из объектов при заправке железнодорожной цистерны произошла утечка аммиака. Токсичное облако распространяется по территории предприятия. Образовалась зона химического заражения, произошла интоксикация обслуживающего персонала.

Газоспасательным отрядом в зоне заражения была проведена разведка. Пожарными подразделениями созданы два рубежа защиты для осаждения аммиака водяными струями.

Общими действиями пожарных и спасателей «чрезвычайная ситуация» была ликвидирована.

Д. КОЧНЕВА,
заместитель начальника отдела
пропаганды и связи
с общественностью ГУ ЦУС ФПС
по Пермскому краю

В РЕЗЕРВУАР УДАРИЛА МОЛНИЯ

В один из резервуаров красноярской нефтебазы ударила молния, произошел взрыв паровоздушной смеси. С резервуара объемом 2,5 тыс. м³ снесло крышу, а находящийся там бензин загорелся. Именно по такой легенде в Красноярске прошли масштабные плановые учения сотрудников МЧС.



Но если молния ударила только по легенде, то тушили условное возгорание пожарные по-настоящему. Буквально за считанные минуты на место ЧП прибыли 12 расчетов и около 40 человек личного состава. Поставили машины на гидрант, проложили рукавные линии. Сначала взявшие в оцепление резервуар пожарные охлаждали его стенки водой. Как только температура в резервуаре немного снизилась, несколько боевых расчетов в теплоотражательных костюмах приступили к борьбе с огнем. С автолестницы «Магирус» были задействованы три пенных ствола. Хлопья пены в течение 20 минут ложились на многотонный резервуар. Полностью ликвидировать сложное возгорание удалось примерно за час.

Как отметил после ликвидации условного пожара начальник отряда ГПС по г. Красноярску Алексей Веселков, на самом деле молния в резервуар вряд ли попадет – нефтебаза надежно защищена громоотводами. Несмотря на это, проводить подобные мероприятия на таких объектах необходимо. Пожарные подразделения должны четко действовать в случае возникновения настоящей ЧС.

Н. ШАПОШНИКОВА,
сотрудник отдела пропаганды и связи с
общественностью ГУ МЧС России
по Красноярскому краю

СЛУЖБЫ СРАБОТАЛИ ОПЕРАТИВНО

Система дистанционного контроля нефтепровода Каспийского трубопроводного консорциума зафиксировала падение давления нефти на участке 1094 км трассы нефтепровода. Диспетчер Главного центра управления ЗАО «КТК-Р» в г. Новороссийске немедленно остановил работу нефтепровода и оповестил об этом руководство и диспетчерскую службу Западного региона КТК-Р. В результате несанкционированной врезки, произведенной неизвестными лицами в охранной зоне нефтепровода КТК-Р в районе подводного перехода через Правоегорлыкский канал, произошел аварийный разлив нефти на местность примерно в 50 м от береговой черты. Таков был замысел тактико-специальных учений Западного региона КТК-Р, которые были проведены на территории Ипатовского района Ставропольского края с участием территориальной подсистемы РСЧС Ставропольского края по ликвидации аварийного разлива нефти.

Через несколько минут на «место происшествия» прибыла патрульная группа, сообщившая об обнаружении несанкционированной врезки и аварийного разлива нефти на месте. По оценке мобильного патруля, основной объем разлива нефти на суше скопился в естественной впадине рельефа. Часть нефти по складке местности стекает в воду Правоегорлыкского канала. На месте аварии обнаружен пострадавший.

Не теряя ни минуты, специалисты КТК-Р принялись за работу. Специально обученная собака находит точное место повреждения. Первым делом необходимо было окопать участок разлива нефти, для прекращения ее распространения. Затем, чтобы ликвидировать аварийный участок, работники КТК-Р производят установку подпорных стенок, организуют сбор нефти с использованием нефтесборщика Ro-Tanker, АКН-10 и быстросборной емкости объемом 200 м³, распыляют сорбент, укладывают маты и перемычки. Собранную нефть вывозят при помощи АКН-10.

В это время сотрудники поисково-спасательного отряда оказывали первую помощь пострадавшему, который находился на противоположном берегу канала. Переправлять пострадавшего на другой берег пришлось при помощи тросов и специальных спасательных приспособлений. Здесь его уже ждала машина «скорой помощи».

Дальше – больше. Внезапно на месте аварии появляются бойцы ПЧ-40 г. Ипатово – на территории ЧП начался пожар, загорелась разлившаяся нефть. Рукава проложены, работает установка «Пурга». Густые белые хлопья пены, падая на землю, постепенно покрывают всю площадь возгорания. В течение нескольких минут пожар ликвидирован.

Следующий этап – проведение работ по сбору и вывозу загрязненного

грунта к месту утилизации. Экскаватор загружает пропитанную нефтью землю в грузовик. Новая задача: собрать попавшую в канал нефть и осуществить очистку берегов Правоегорлыкского канала от разлившейся нефти. Для этого производится установка двух рубежей боновых заграждений, скиммеров и нефтесборщика Minimax-20. В это время идут сварочные работы по восстановлению герметичности нефтепровода КТК-Р.

И снова беда: поступило сообщение, что неподалеку от места аварии заложено взрывное устройство. К делу приступают кинологи с собакой. Пес быстро находит опасный участок. Через несколько минут саперы извлекают из земли «смертоносную игрушку», которую впоследствии укладывают в специальный контейнер и вывозят в безопасную зону для уничтожения.

Все время с воздуха место происшествия патрулирует вертолет. Наконец авария ликвидирована, специалисты КТК-Р осуществляют производственный экологический контроль.

Учения завершены. Руководством КТК-Р и Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю было отмечено, что они прошли успешно, все службы сработали оперативно, все намеченные задачи выполнены.

О. ДЕГТЯРЕВ,
руководитель пресс-службы
ГУ МЧС России
по Ставропольскому краю

НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИИ ВОЛГО-АХТУБИНСКОЙ ПОЙМЫ

В настоящее время на территории Астраханской области общая протяженность нефтепроводов составляет 267 км, при этом следует отметить, что 222 км нефтепроводов принадлежит Каспийскому трубопроводному консорциуму (ЗАО «КТК-Р»). Во избежание нарушения экологического равновесия вследствие возможных нефтяных разливов Главное управление МЧС России по Астраханской области ежегодно проводит мероприятия, направленные на поддержание в состоянии полной готовности к ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.

Вот и в минувшем году ГУ МЧС России по Астраханской области совместно с КТК-Р проводились комплексные практические учения по ликвидации аварийного разлива нефти на нефтепроводе в Волго-Ахтубинской пойме в селе Замьяны Енотаевского района. По замыслу учений, произошла утечка нефти на участке неф-

тепровода «Тенгиз – Новороссийск», возможно повреждение нефтепровода. Для ликвидации последствий аварии задействованы силы и средства ГУ МЧС России по Астраханской области, личный состав и техника подразделений Управления оперативного реагирования, Спасательная служба на воде, Государственная инспекция по маломерным судам, оперативный штаб руководства КТК-Р, специальные службы города.

В ходе учений отрабатывались вопросы оповещения органов управления, оперативной дежурной группы, руководящего состава и оперативного штаба ГУ МЧС России по Астраханской области, а также сил КТК-Р. Большое внимание уделялось отработке взаимодействия между силами оперативного реагирования МЧС и КТК-Р при проведении аварийно-вос-



становительных работ в ходе ликвидации аварии. Комплексные учения показали высокую готовность органов управления, сил и средств к ликвидации возможного аварийного разлива нефти на нефтепроводе.

**Пресс-служба ГУ МЧС России
по Астраханской области**

БОЕВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ У ТЕАТРА

Крупномасштабные пожарно-тактические учения прошли в трехэтажном здании Театра юного зрителя в Волгограде. События разворачивались «по драматическому» сценарию: во время спектакля в результате короткого замыкания электропроводки произошло возгорание в сценической части театра. Система пожаротушения и противопожарный занавес не сработали. Огонь распространился по декорациям, едкий дым заволок зрительный зал, рассчитанный на 600 посадочных мест.

Дежурный персонал театра сообщает о произошедшем пожаре в единую дежурно-диспетчерскую службу «01», к театру направляются силы и средства по второму рангу пожара.

Дежурный караул в составе двух подразделений прибывает спустя четыре минуты. Из окон здания валят клубы дыма. Первостепенная задача для прибывших пожарных: спасение людей. Общая площадь ТЮЗа – 4264 квадратных метра, имеется 9 входов: центральный, 3 служебных и 5 эвакуационных. Организуются звенья газодымозащитной службы для эвакуации людей и разведки, отключается электросеть, проводится боевое развертывание. Руководитель тушения пожара подтверждает второй ранг вызова сил и средств.

Зрители и персонал оперативно эвакуируются из здания театра. Личный состав подает водяной ствол со стороны центрального входа для тушения пожара. Площадь пожара составляет 230 квадратных метров, есть угроза распространения огня на колосниковые решетки и кровлю.

К месту пожара прибывают дежурные караулы из соседних районов, проводится боевое развертывание с северной и южной сторон здания, подаются стволы на защиту кровли и колосников. В ликвидации пожара в об-



Учения начались

щей сложности задействовано 5 пожарных частей г. Волгограда, 37 человек личного состава и 11 единиц пожарной техники. За 2 часа пожар был полностью ликвидирован.

– Учения проводились с целью оздоровления с характеристикой объекта и особенностями тушения пожаров в культурно-зрелищных учреждениях. Нам важно было отработать действия руководителей тушения

пожара и взаимодействие личного состава, подразделений гарнизона, – комментирует начальник службы пожаротушения Волгоградской области С. Смирнов. – Стоит отметить, что перед нами стояла усложненная задача – во-первых, возгорание произошло на деревянной сцене, непосредственно в зрительном зале, а во-вторых, подразделения должны были прибывать во времени с задержкой, так как в городе много автомобильных пробок. И личный состав справился с задачей на оценку «хорошо».

– Мне несколько лет назад довелось видеть, как горел Театр им. Станиславского и Немировича-Данченко в Москве, – вспоминает директор ТЮЗа А. Авходеев, – это было страшное зрелище. Театры сгорают очень быстро, потому что сцена, колосники, декорации, как правило, деревянные, существует определенная тяга в помещении, много воздуха – создается большая угроза быстрого распространения огня. Поэтому мы всегда рады учениям, которые проходят в нашем театре регулярно, так как отработка действий пожарных вселяет в нас уверенность, что такие печальные события никогда не произойдут.

О. АКСЕНОВА,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Волгоградской области



Работает оперативный штаб пожаротушения

Безопасность и уверенность с BG4.



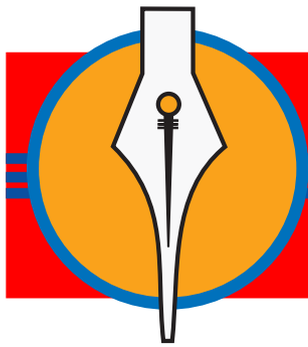
Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - пользователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изолирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для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

PIONEERING SOLUTIONS >>

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

Draegersafety

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



Пожары И последствия

ПРИЧИНЫ ВСЁ ТЕ ЖЕ...

ШТРАФ ДЕЙСТВИЯ НЕВОЗЫМЕЛ

Хлопотным было начало года для столичных огнеборцев. Високосный год, который, согласно народным приметам, считается особенно тяжелым, остался позади, однако, судя по первому месяцу нового, 2009 года, расслабляться московским пожарным не придется. Ежедневно в мегаполисе происходят сотни пожаров на самых разных объектах. И причины всё те же – безответственность руководителей объектов, нарушение элементарных правил пожарной безопасности со стороны рядовых граждан...

Сообщение о пожаре на территории базы ООО «Сетунь АЛГ» поступило на пульт Центра управления кризисными ситуациями МЧС России по г. Москве почти в девять вечера. Прибывший по вызову дежурный караул пожарной части обнаружил открытое горение в помещении металлического склада на площади 500 м². Был объявлен повышенный номер вызова сил и средств. На месте пожара сосредоточили 33 единицы основной и специальной техники, однако с огнем не могли справиться в течение двух часов. Ликвидировали горение на площади 800 м², что составляет 80% всей площади склада. Материальный ущерб от сгоревших товаров народного потребления уточняется, но и так можно догадаться, что он исчисляется миллионами.

Из опроса сотрудников охраны и осмотра места происшествия было установлено, что пожар начался с административного помещения склада. Это обстоятельство весьма характерно, так как еще раз подчеркивает отношение руководства объекта к требованиям пожарной безопасности.

Помещения склада арендовались несколькими юридическими лицами, в частности, ООО «Амида», «Бисквит», «Главторг», что затрудняло ведение профилактики на объекте. Тем не менее по результатам проверки, проведенной терри-

ториальным органом ГПН за два месяца до пожара, на юридическое лицо ООО «Сетунь АЛГ» был составлен административный протокол о нарушениях и направлен в районный суд для принятия решения о приостановке деятельности объекта. В предписании, врученном администрации, содержалось 32 противопожарных мероприятия.

Согласно протоколу к административной ответственности был привлечен заместитель генерального директора А. Харсиев, а суд подверг юридическое лицо ООО «Сетунь АЛГ» штрафу. Но эти меры, судя по всему, не возымели действия. Может быть, многомиллионные убытки от огня заставят все-таки нарушителей уважать требования пожарной безопасности.

ЖИЛЬЦЫ КВАРТИРЫ ЗАДОХНУЛИСЬ ОТ ДЫМА

Густой черный дым из окон второго этажа пятиэтажного жилого дома заметил постовой на фасаде специализированной пожарной части Спецуправления ФПС № 100, расположенной всего лишь в 20 м от здания. Тут же последовал сигнал тревоги на выезд дежурного караула. Буквально через минуту к балкону была приставлена трехколенная лестница, по которой спустились на землю просящего о помощи ребенка, потом спасли второго ребенка и начали эвакуацию взрослых. Подали ствол на защиту маршевой лестницы...

Тем временем начали прибывать вызванные по телефону другие подразделения. В самое короткое время возле дома было сосредоточено 7 автоцистерн, автонасос, автолестница, автомобиль газодымозащитной службы, спасатели ПСО-1 Управления гражданской защиты Москвы и «скорая помощь».

Выяснилось, что здание – старой постройки с деревянными перекрытиями и перегородками, пустотами да к тому же не оборудованное внутренним пожарным водопроводом. Нельзя было терять ни секунды, ина-

че огонь быстро мог распространиться по деревянным конструкциям здания, уйти внутрь. Но путь в горящую квартиру преградила металлическая дверь, на вскрытие которой потребовалось несколько драгоценных минут...

Силы и средства распределили по четырем боевым участкам. Всего возле здания было сосредоточено 12 отделений на основных и специальных пожарных автомобилях общей численностью боевых расчетов (вместе со спасателями) 54 человека. От двух гидрантов по двум магистральным линиям подали 5 ручных стволов и один пенный. Были задействованы аварийные службы жизнеобеспечения – Мосводоканал, Мосэнерго, Мосгаз, милиция, два наряда «скорой медицинской помощи».

Четкие слаженные действия помогли справиться с огнем за час. По маршевым, трехколенным лестницам и автолестнице спасли 24 человека. Пожар удалось локализовать в пределах одной квартиры, где обгорели домашнее имущество, деревянные конструкции перегородок и перекрытия между вторым и третьим этажами.

Однако в прихожей и в негоревшей комнате пожарными были обнаружены четыре трупа жильцов, в том числе пятилетнего ребенка. Люди задохнулись продуктами горения, не сумев вовремя покинуть горящее помещение...

Как выяснилось в ходе расследования пожара, здание находится в ветхом состоянии и будет расселено в текущем году. В органах госнадзора оно числится как неблагополучный объект. Так, в октябре 2008 года было принято решение о приостановке эксплуатации подвальных помещений дома. За нарушение требований пожарной безопасности привлечена к административной ответственности администрация ДЕЗа, материалы направлены в районный суд. Предполагаемой причиной пожара является аварийный режим работы электросети.

Н. СМЕРНОВ

ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ С ПОЛОВИНОЙ МИЛЛИОНОВ – НА ВЕТЕР

Как установлено в ходе расследования обстоятельств пожара в здании торгового центра «Абсолют» в поселке Джида Республики Бурятия, причиной случившегося был поджог. Разумеется, поджечь злоумышленники могут и образцовый в противопожарном отношении объект. Однако в зависимости от целого ряда условий результаты поджога могут быть очень разные. Что лишний раз и подтвердил пожар в «Абсолюте».

Торговый центр – это двухэтажное здание с пристроем размером 20х23 м. Первый этаж основного здания выполнен из кирпича. Примерно за год до пожара предпринимателю, владельцу объекта, было выдано предписание, состоящее из 8 мероприятий. Последующая проверка показала, что все они в установленные сроки выполнены, в том числе и монтаж автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Казалось бы, всё нормально, однако касались все эти мероприятия только первого этажа, а второй был

надстроен уже после проверки и без всяких необходимых в таких случаях согласований. Второй этаж мансардного типа был выполнен из деревянных конструкций в виде брусового каркаса и обшит доской. Межэтажное пустотное перекрытие тоже было деревянным. Пожарная сигнализация в торговом зале и подсобных помещениях отсутствовала. А если к этому добавить отсутствие в здании внутреннего водопровода и обилие легко воспламеняющихся промтоваров, то станет ясно, что для пожара были созданы все условия. Чем и не преминули воспользоваться поджигатели.

В тот вечер продавец, работающий на первом этаже, даже и не подозревал, что наверху уже вовсю гуляет огонь. Тревогу подняли прохожие, увидевшие клубы дыма и огонь в окне второго этажа. Немногочисленные посетители быстро покинули здание торгового центра.

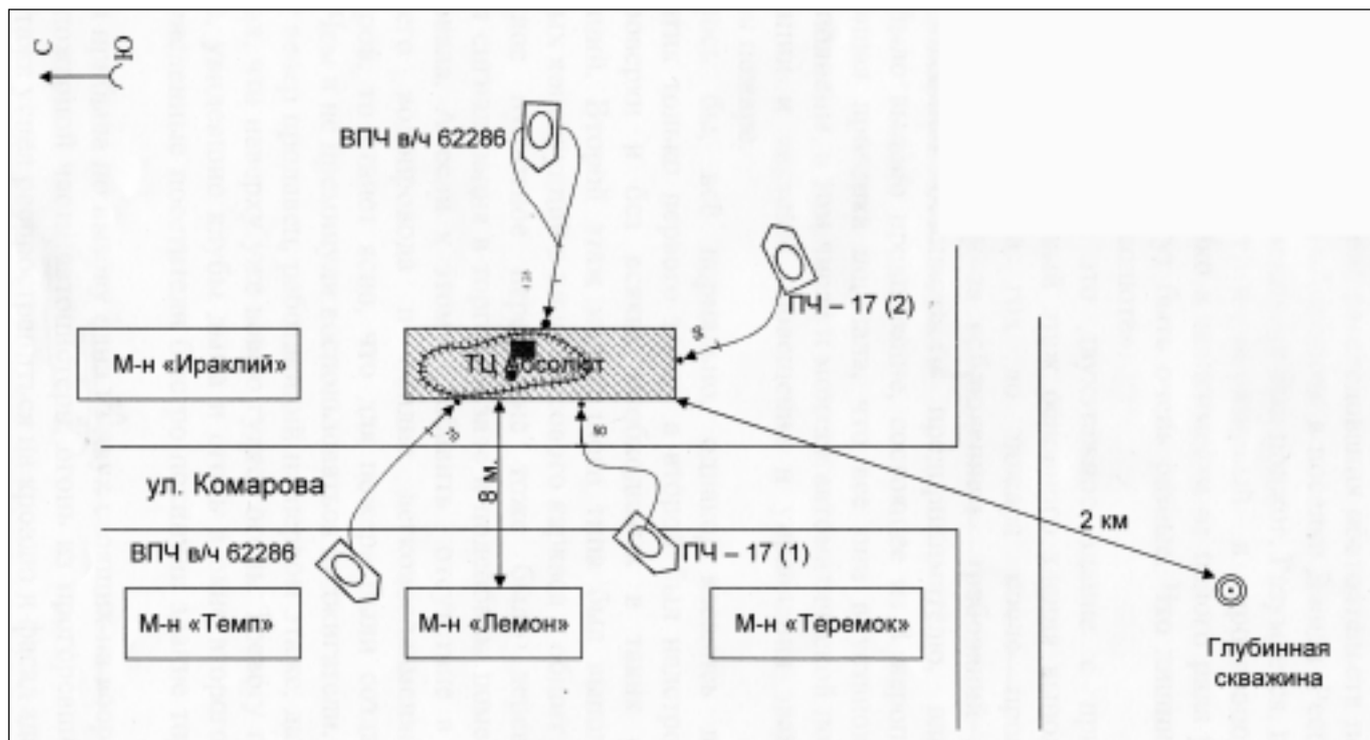
Когда прибыла по вызову автоцистерна из местной пожарной части, огонь из прогоревших окон второго этажа успел распространиться на кровлю и фасад здания.

Общая площадь пожара составляла 540 м² и продолжала увеличиваться. Противостоять огню мог только один ствол в руках водителя-пожарного. Но и тот в первые минуты пришлось использовать для защиты соседнего магазина «Лемон», расположенного всего в 8 метрах от «Абсолюта». Вскоре, с интервалом в несколько минут, к месту пожара прибыли еще две автоцистерны, на тушение было подано три ручных ствола и один лафетный. Воду приходилось подвозить пожарными машинами из скважины за два километра.

Несмотря на малочисленность пожарных расчетов, с огнем удалось справиться за час. Тем не менее здание торгового центра было практически уничтожено, если не считать обугленных стен первого этажа. О существовании второго этажа напоминали только провисшие стальные балки межэтажного перекрытия. Общий материальный ущерб составил более 25,5 млн рублей. По факту пожара районной прокуратурой возбуждено уголовное дело.

Н. БУЕВ

Расстановка сил и средств на момент локализации пожара



ВРЕМЕНИ НА РАЗДУМЬЕ НЕ БЫЛО

Ночной пожар на ул. Фрунзе в г. Ставрополе надолго останется в памяти тех, кто боролся с огнем или был просто свидетелем этого события.

Около полуночи один из случайных водителей, проезжавший по ул. Фрунзе, обратил внимание на бегущего по направлению к его автомобилю ребенка лет пяти-шести. Мужчина ужаснулся: на малыше не было ни одежды, ни обуви. И это при нулевой температуре! Водитель не растерялся: схватив свою куртку, он укутал ею мальчугана, посадил в машину, после чего спросил, что происходит. «Там, дома, все в дыму и огне. – По испуганному личику ребенка текли слезы. – А еще там мама и Никитка...» Времени на раздумье не было. Мужчина немедленно набрал номер пожарной охраны, а потом позвонил в «скорую». Водитель поспешил к горевшему дому, оттуда ему навстречу выбежал еще один ребенок, совсем кроха. Взяв мальчонку на руки, он отнес его к себе в машину и усадил рядом с братом. Спустя несколько минут подросли врачи и пожарные.

Пока детьми занимались специалисты «скорой помощи», огнеборцы приступили к тушению пожара. Открыв входную дверь, пожарные обнаружили пьяную «хранительницу» домашнего очага. Что-то бессвязно бормоча, женщина, казалось, потерялась во времени и пространстве. И на вопрос о том, где находятся ее дети, она, не задумываясь, ответила, что, пока с друзьями распивала спиртное, их похитили. Тратить время на бессмысленные разговоры было некогда. Выведя пьяную мамашу на свежий

воздух, бойцы ПЧ-8 отправились в разведку – в задымленном помещении могли еще находиться люди. И действительно, в одной из комнат обнаружился нетрезвый 50-летний гражданин. Его руки и лицо были обожжены. Взяв пострадавшего под руки, начальник караула ПЧ-8 Олег Климченко и пожарный Дмитрий Башкатов вывели его на улицу, после чего передали в руки медиков.

На тот момент на место происшествия прибыла оперативная группа во главе с заместителем начальника службы пожаротушения ЦУС ФПС Ставропольского края А. Рябчуком. Следом подоспело отделение СЧ-9. От соседей стало ясно, что во второй части дома живет одинокая пожилая женщина-инвалид, лишенная возможности к самостоятельному передвижению. Рябчук вместе с помощником начальника караула СЧ-9 Василием Погожевым сразу же направились туда. Надыхавшись ядовитого дыма, женщина уже теряла сознание.

Благодаря тому, что о возгорании было своевременно сообщено, а также ввиду оперативных и слаженных действий пожарных, большой беды удалось избежать. В результате пожара была повреждена только кухня, в которой, как было выяснено в ходе дознания, на ночь были оставлены два включенных электрообогревателя.

О. ДЕГТЯРЕВ,
руководитель пресс-службы
ГУ МЧС России по Ставропольскому краю

ПАМЯТНИК ПОГИБШИМ ПОЖАРНЫМ

В городе Комсомольске-на-Амуре на территории подразделения специальной пожарной охраны, обеспечивающего противопожарную защиту объектов оборонно-промышленного комплекса страны, состоялось открытие мемориала «Павшим пожарным».

В митинге приняли участие представители администрации города, Русской православной церкви. Почетными гостями были высказаны слова благодарности в адрес пожарных, людей мужественной профессии, которые, не щадя своего здоровья, а иногда и самой жизни, самоотверженно выполняют свою опасную, но очень нужную работу.

Торжественное открытие мемориала, созданного руками сотрудников, приурочено к празднованию 75-летия со дня основания Специального отдела федеральной противопожарной службы № 24 МЧС России. Свою историю отдел начал в 1933 году с военизированной пожарной команды НКВД по Дальневосточному краю, одного пароконного хода, двух бочечных и пароконной линейки. Сегодня это укомплектованное квалифицированными специалистами и современной техникой, динамично развивающееся подразделение, осуществляющее противопожарную охрану объектов оборонного значения. Сотрудники отдела отличаются творческий подход к решению поставленных задач и энтузиазм, с которым личный состав совершенствует оперативно-служебную деятельность. И не случайно в день юбилея Специального отдела ФПС № 24 МЧС России



его начальнику полковнику внутренней службы Владимиру Николаевичу Шевелеву торжественно объявлено о присвоении почетного звания «Заслуженный спасатель Российской Федерации».

Начертанные у подножия памятника слова «Вы всегда солдаты на войне, объявленной огню» являются девизом этого специального подразделения.

В. ПЛАСТОВЕЦ

«КУПИТЕ МИНИ-СПИРТЗАВОД...»

Комментарий пожарного эксперта

Как известно, в условиях финансовых сложностей малый и средний бизнес – очень гибкая форма хозяйствования, которая быстрее всего реагирует на рынке труда. Подтверждением этому служит и вездесущая реклама, из которой вы можете получить сотни советов и предложений, как открыть свое дело или решить материальные проблемы.

Наглядным примером может служить публикация в «Российской газете» от 27.11.2008 г. (рубрика «Мир полезных товаров»), где предлагается купить за 1999 рублей мини-спирт-завод «Пчела», с помощью которого в домашних условиях можно легко получить в день до 3-х литров питьевого спирта крепостью до 96 градусов. В примечании указывается, что законом допускается изготовление спирта для личных нужд, исключая продажу, а в общей гарантии на все товары сделана успокаивающая запись: «Товары сертифицированы».

Что может сказать по этому вопросу пожарный эксперт? Имея исходные данные по количеству этилового спирта (3 литра) и свободному объему помещения в 20 м³ (обычно это кухня), можно быстро произвести расчет. Из технической литературы мы установ-

ливаем химическую формулу этилового спирта, молярный вес – 46,07 кг/кмоль, нижний концентрационный предел распространения пламени – 3,6% объемных, нижнюю температуру вспышки паров – +13 градусов Цельсия и теплоту сгорания – 30562 кДж/кг.

Руководствуясь методикой расчета взрывоопасности, указанной в НПБ 105-03 и пособия к ним, после несложных математических расчетов получаем, что в случае разлития и испарения 3-х литров спирта образуется взрывоопасная концентрация паров спирта с воздухом, при воспламенении которого от различных внешних источников огня создастся в помещении избыточное давление около 100 кПа.

Нормы пожарной безопасности относят помещения к невзрывоопасным, если избыточное давление при взрыве в помещении не превышает 5 кПа. Так что в рассматриваемом случае мы имеем 20-кратное превышение допустимого избыточного давления. Таким образом, работа в одной из квартир жилого дома рекламируемого спиртзавода может иметь трагические последствия не только для нее, но и для смежных квартир из-за обрушения несущих и ограждаю-

щих конструкций. Дотошные граждане могут задать вопрос: а как же допускается использовать газ на кухне? На этот вопрос можно ответить так: на кухне можно сжигать газ. Если же кухня будет загазована (газ не будет гореть в конфорках), то произойдет взрыв, последствия которого нередко доносят до нас средства массовой информации. Кроме того, газ метан легче воздуха (что не скажешь о парах этилового спирта) и при незначительных утечках газа он удаляется естественной вытяжной вентиляцией, которой обеспечивается каждая кухня.

Конституцией РФ гарантируется свобода экономической (статья 8) и предпринимательской (статья 34) деятельности. Но в нашем случае она не должна входить в противоречие с правом людей на жизнь, так как часть 3 статьи 17 Конституции РФ указывает, что осуществление прав и свобод человека и гражданина не должно нарушать права и свободы других лиц. А уж признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина – обязанность государства (статья 2). На этом и остановимся.

Н. КЛИМУШИН,
инженер

НОВЫЙ ДОМ ДЛЯ НОВОГО ПОДЪЕМНИКА

В ПЧ-3 ОГПС-3 Челябинска торжественно открыто перестроенное здание старого пожарного депо. Этого момента огнеборцы Калининского района ждали несколько десятков лет, поскольку само здание депо было построено в 1936 году.

Сегодня площадь Калининского района составляет 48 кв. километров, здесь проживает почти 198 тыс. человек, функционирует свыше 50 промышленных предприятий, расположено множество коллективных садов и лесопарков. А в последние годы именно в этом районе мегаполиса возводится наибольшее количество многоэтажек. В связи с этим возникла острая необходимость приобре-

тения техники для тушения пожаров и спасения людей в зданиях повышенной этажности. Обострилась необходимость и строительства нового здания пожарного депо, где подобная спецтехника могла бы расположиться.

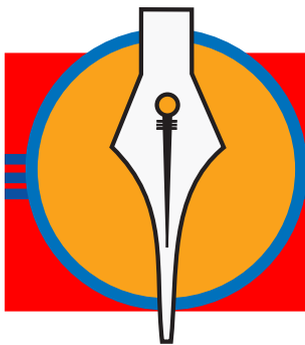
Решение этой проблемы взяла на себя строительная компания ООО «Легион-С» под руководством генерального директора Александра Букреева. И в положенный срок компания на свои средства возвела новый, отвечающий всем современным требованиям, двухэтажный пристрой к зданию пожарной части.

Начальник ПЧ-3 Юрий Сибирев не нарадуется: 74 сотрудника его части получили, наконец, должные условия для работы и кратковременного отдыха, просторный гараж для

своих четырех автоцистерн и грузовика. В дальнейшем уже запланирован капитальный ремонт старого здания депо.

Самое достойное место в гараже ПЧ-3 займет новенький 78-метровый подъемник, который был заказан в Финляндии. Именно под него и строилось новое здание части. На эту чудо-спецтехнику правительство области выделило 65 млн рублей. И поскольку Калининский район занимает центральное место в Челябинске и имеет самое большое число домов повышенной этажности, самый высокий подъемник, единственный в областном центре, прописан именно здесь.

М. ШИГАРОВА,
сотрудник пресс-центра ГУ МЧС
России по Челябинской области



Методические Рекомендации

Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в зоне с непригодной для дыхания средой – это та сфера деятельности газодымозащитников, где недостаток знаний и умений может быть опасным. Поэтому необходимо активно проводить работу по поиску и совершенствованию стандартов и технологий повышения уровня профессиональной квалификации газодымозащитников.

ПОДГОТОВКА ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ

Выход в свет в июле 2008 года новой редакции Методических рекомендаций по организации и проведению занятий с личным составом газодымозащитной службы ФПС МЧС России (далее – Рекомендации) представляется весьма своевременным. Не секрет, что сегодня существует явный дефицит теоретических и учебно-методических разработок по данной проблематике.

В отличие от предыдущих изданий Рекомендации отличаются новым подходом к изложению материала, дают наиболее полную информацию о системе подготовки газодымозащитников. В них предусмотрено очень многое для повышения роли органов управления, подразделений и учреждений в цепочке организационно-педагогического процесса до той степени, которая могла бы обеспечить дальнейшее совершенствование структуры и модели подготовки газодымозащитников.



Перед тренировкой в теплотдымокамере

Рекомендации состоят из восьми разделов. **Первый раздел** содержит общие требования к организации и порядку проведения подготовки личного состава ФПС МЧС России для получения квалификации «газодымозащитник», а также имеющего такую квалификацию. Значительное внимание уделяется подготовке и полномочиям начальников органов управления, подразделений и учреж-

дений. Подчеркнем, что Рекомендации не содержат абсолютно новых подходов. В то же время впервые достигнута четкая характеристика деятельности органов управления, подразделений и учреждений.

Важно отметить, что общее «организационное и учебно-методическое обеспечение подготовки, контроль ее состояния, оказание необходимой помощи» осуществляют управления (отделы) территориальных органов МЧС России, в функции которых входит организация пожаротушения и проведение аварийно-спасательных работ, во взаимодействии с кадровыми службами. В образовательных учреждениях МЧС России эту функцию обеспечивает учебный отдел через профильные кафедры и отделы практического обучения.

Второй раздел посвящен сущности специального первоначального обучения личного состава, вновь принятого на службу в ФПС МЧС России, для получения квалификации «газодымозащитник». Здесь логически грамотно и в сжатой форме рассмотрены основные подходы направления на учебу, структура и содержание курсового обучения (основные требования изложены в Программе подготовки личного состава ГПС МЧС России, изд. 2003 г.).

К положительному фактору можно отнести уточненное требование к оформлению результатов курсового обучения в образовательных учреждениях МЧС России. В настоящее время эти результаты должны оформляться соответствующей базовой кафедрой совместно с отделом практического обучения зачетной ведомостью. Это значит, что свидетельство о специальном первоначальном обучении, установленное для органов МЧС России, в образовательном учреждении не оформляется.

Немало ценных рекомендаций в этом разделе можно найти и по проблеме специального первоначального обучения личного состава в форме экстерната. Несмотря на видимую простоту подготовки по данной форме обучения, главное заключается в том, что прошедшим курсовое обучение признается лицо, которое все разделы программы обучения для получения квалификации «газодымозащитник» изучало и отрабатывало непосредственно в образовательном учреждении, учебном центре (учебном пункте) и сдавшее там же итоговые экзамены и зачеты.

Вполне правомерно внесено уточнение по срокам прохождения первичной аттестации. Личный состав, курсан-

ты и слушатели, прошедшие курсовое обучение и представленные к первичной аттестации, обязаны пройти ее не позднее одного месяца после завершения курсового обучения.

Со дня подписания акта и протокола первичной аттестации личный состав и курсанты (слушатели) получают квалификацию «газодымозащитник». Но допуск к самостоятельному использованию закрепленных за ними средств индивидуальной защиты органов дыхания по прямому назначению определяется приказом соответствующего органа управления, подразделения, учреждения, в том числе образовательного.

Сегодня существует точка зрения о том, что первичная аттестация личного состава подразделений ФПС МЧС России может проводиться территориальной комиссией по месту специального первоначального обучения. В Рекомендациях такая позиция отражения не находит. И это объективно. Первичная аттестация лиц, закончивших обучение, кроме курсантов и слушателей образовательных учреждений, должна проводиться, на наш взгляд, только по основному месту службы.

По нашему мнению, правила и процедуры аттестационных работ, изложенные в ныне действующем приказе МВД России от 9 ноября 1999 года № 86 «Об утверждении нормативных актов по газодымозащитной службе Государственной противопожарной службы», весьма несовершенно и противоречивы. На практике такая аттестация зачастую не вызывает у газодымозащитников ни устойчивого интереса, ни сознания пользы затраченных усилий. Все это указывает на необходимость срочной переработки данного документа, о необходимости которой много говорится в последнее время в кругах специалистов.

Третий раздел описывает механизмы подготовки газодымозащитников в дежурном карауле. В данном разделе дидактически грамотно рассмотрены актуальные формы подготовки и поддержания квалификации газодымозащитников, в том числе важнейшая их составляющая – организация и проведение тренировок на свежем воздухе, в зоне с непригодной для дыхания средой и на огневой полосе психологической подготовки. Этот раздел составляет основу Рекомендаций.

Вполне понятно, что практическая часть данного направления подготовки (Приложение № 9) представляет собой систему упражнений, выполнение и отработка которых по рекомендуемым методикам позволит газодымозащитникам достигать более высоких показателей в профессионально-прикладном развитии. В свою очередь, предложенные в Приложении № 10 к Рекомендациям модели тренировок, в том числе тренажерных (огневых) комплексов, – идеальный источник сведений для потенциальных руководителей занятий, желающих проникнуть в суть проблемы, не тратя при этом чрезмерно много времени на поиск нужной методической информации. Все это, несомненно, хорошо, но если отсутствует требуемая учебная база, а у должностного лица не развиты заинтересованность в добросовестном исполнении служебных обязанностей и профессиональное мышление, не смоделирована логически четкая требуемая конструкция занятия или тренировки, то никакой пакет приложений не поможет. Судя по опросам 2006 г., именно организаторская роль начальников отрядов и пожарных частей в реализации задач газодымозащитной службы характеризо-

валась минимальной отдачей своих профессиональных возможностей («Пожарное дело». 2007. № 3. С. 43). С учетом требований настоящих Рекомендаций можно ожидать, что мотивация руководителей подразделений в достижении целей подготовки газодымозащитников в дежурных караулах будет иметь более позитивные результаты.



Эвакуация пострадавшего

К числу важных уточнений следует отнести систему обобщения и анализа результатов отработки нормативов газодымозащитниками. Такое обобщение и анализ проводятся в дежурном карауле ежеквартально, в целом по подразделению – ежеквартально и один раз в год с изданием приказа (распоряжения) по подразделению. Результаты анализа в целом по подразделению оформляются для газодымозащитников дополнительно отдельной ведомостью или самостоятельным разделом в сводной ведомости отработки нормативов личным составом. Ведомости за квартал и за год подписываются уполномоченным должностным лицом подразделения и утверждаются начальником подразделения. При этом впервые зафиксировано обязательное требование о том, что в дежурном карауле вывешивается экран выполнения нормативов личным составом, в том числе имеющим квалификацию «газодымозащитник».

К важной особенности можно отнести уточнения, связанные с порядком создания и утверждения составов комиссий по приему зачетов по знанию материальной части средств индивидуальной защиты органов дыхания и итогам ежегодных семинарских занятий, а также введением рекомендуемой формы бланка протокола заседания указанных комиссий (Приложение № 4 к Рекомендациям).

Оперативный контроль уровня адаптации газодымозащитников дежурных караулов, в том числе начальников караулов, к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия, а также уровня физической работоспособности предложено проводить по методикам, разработанным ФГУ ВНИИПО МЧС России в 1990 г. Нет сомнения в том, что они отвечают интересам системы подготовки и аттестации газодымозащитников. В то же время опубликованная статья А.Тараканова и О. Кобылинского в журнале «Пожарное дело» (2008. № 3. С. 40) об использовании современных методов диагностики в оценке физической работоспособности газодымозащитников свиде-

тельствует, что данная проблема в научном плане далеко не изучена и не обобщена.

В этом же разделе достаточно четко обозначается еще один, на наш взгляд, важный момент – формирование правильного представления о роли пожарно-тактических учений в подготовке звеньев ГДЗС, начальников контрольно-пропускных пунктов, постовых поста безопасности. К сожалению, исследований, посвященных данной проблеме, пока явно недостаточно, что не позволяет делать обоснованные прогнозы о характере и масштабах влияния пожарно-тактических учений на уровень профессиональной подготовки звеньев ГДЗС и газодымозащитников в частности. Достаточно слабо представлено это доминирующее направление и в Организационно-методических указаниях по тактической подготовке начсостава ФПС МЧС России (изд. 2007 г.). Не исключаем, что с появлением Рекомендаций эта тема для должностных лиц руководящего состава заметно актуализируется.

В контексте этого значимым является отнесение тренировок при проведении пожарно-тактических учений к высшей форме специальной подготовки газодымозащитников в составе звена ГДЗС, а определение объема и состава тактических приемов и комплексов для тренировки в рамках тактического замысла непосредственно возлагается на руководителя учения с учетом новых технологий пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ.

Нельзя не упомянуть о том, что в Рекомендациях впервые предложен примерный перечень тактических приемов и комплексов для тренировки звеньев ГДЗС (Приложение № 11), на основе которых можно построить некую тактическую модель действий звеньев ГДЗС.



Учебное боевое развертывание

В четвертом и пятом разделах речь идет соответственно о самостоятельной и специальной подготовке по должности лиц шести должностных категорий, выполняющих функции организации газодымозащитной службы. Указанные виды занятий организуются и проводятся в служебное или свободное от службы время как производственное обучение и с точки зрения планирования, организации и оценки достигнутых результатов входят в компетенцию начальника подразделения.

Из новшеств, имеющих в данных разделах, хотелось бы отметить соответственно подробное изложение ре-

комендуемых тем для самостоятельного изучения газодымозащитниками дежурных караулов (Приложение № 12) и структуры инструкторско-методических занятий. Для придания разделу четкости было бы не лишним сделать пояснение к понятию «инструкторско-методические занятия».

Возможно, единственным видимым недостатком раздела специальной подготовки по должности является отсутствие четких рекомендаций к содержанию и вариативности программ инструкторско-методических занятий, которые должны проводиться не реже двух раз в год с лицами каждой должностной категории.

В шестом разделе рассматриваются особенности обучения газодымозащитников в системе служебной подготовки. Достоинством данного раздела является четкое изложение задач обучения и иных рекомендуемых требований, необходимых как организаторам служебной подготовки, так и организаторам подготовки газодымозащитников.

С нашей точки зрения, служебная подготовка является стратегически важным и единственным элементом в рамках построения эффективной и действенной системы подготовки должностных лиц среднего и старшего начальствующего состава, имеющих квалификацию «газодымозащитник» и не входящих в состав дежурных караулов. Первоначальный этап этой работы – изучение в начале нового учебного года учебной темы, раскрывающей результаты деятельности газодымозащитной службы в прошедшем учебном году и пути ее совершенствования. Это следует отнести к важному результату Рекомендаций. Основная задача такого подхода – создание у лиц вышеназванной категории организационной и правовой базы для достижения требуемой эффективности и результативности в предстоящей деятельности по достижению целей газодымозащитной службы.

Содержание курса по практической отработке их умений и навыков на свежем воздухе и в зоне с непригодной для дыхания средой не изменилось и соответствует требованиям Наставления по ГДЗС, в то же время достигнуто некоторое усовершенствование процесса организации семинаров и зачетных занятий. Основная нагрузка в этом вопросе возлагается на начальника газодымозащитной службы территориального гарнизона пожарной охраны. При этом руководители семинаров и составы комиссий для приема соответствующих зачетов утверждаются руководителем территориального органа МЧС России, а в системе специальной пожарной охраны – начальником соответствующего государственного учреждения «Специальное управление ФПС» МЧС России.

В седьмом разделе находят отражение вопросы планирования, учета и подведения итогов подготовки газодымозащитников. В данном разделе к главному и бесспорному требованию следует отнести обязанность начальников всех степеней лично, в пределах предоставленных полномочий, планировать и подводить итоги подготовки газодымозащитников.

Методическая значимость и ценность этого раздела, с нашей точки зрения, заключается также в том, что в основу планирования положены: задачи на учебный год; фактический уровень подготовки газодымозащитников; современные технологии тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; состояние учебной и материально-технической базы газодымозащитной службы. Важ-

но заметить, что состояние учебно-тренировочной базы – одна из самых сложных проблем настоящего времени.

В Рекомендациях отдается должное организационным основам подведения итогов и проверки состояния подготовки сил и средств газодымозащитной службы к действиям по предназначению. Здесь же подчеркивается, что природу оценки состояния подготовки газодымозащитников определяют Программа подготовки личного состава ГПС МЧС России (изд. 2003 г.) и настоящие Рекомендации. Главное, чтобы созданная весьма эффективная система оценки на практике не сводилась к конкурсу за звание лучшего по профессии или победителя соответствующих соревнований.

Проведенный нами анализ тем перечисленных разделов, а также раздела 8 «Учебная материальная база», показывает, что Рекомендации следует рассматривать как своевременное и аргументированное обоснование новых перспективных направлений в изучении и обеспечении организационно-методических аспектов подготовки газодымозащитников. Они глубоки по содержанию и, безусловно, научно перспективны.

Рекомендации являются весьма полезными и могут быть предметом внимания для всех, кто занимается проблемами газодымозащитной службы с точки зрения педагогического процесса.

Реализация требований Рекомендаций нуждается, с нашей точки зрения, в пристальном внимании руководителей территориальных органов МЧС России и их структурных подразделений. Именно здесь следует использовать весь арсенал управленческих средств и методов. Так что всем предстоит большая совместная работа.



На полосе огневой психологической подготовки

турных подразделений. Именно здесь следует использовать весь арсенал управленческих средств и методов. Так что всем предстоит большая совместная работа.

А. СЕРГЕЕВ,
заместитель директора Департамента
пожарно-спасательных сил, специальной
пожарной техники и сил ГО МЧС России
В. ГРАЧЕВ,
начальник кафедры пожарно-строевой
и газодымозащитной подготовки
Академии ГПС МЧС России

Оборудование для сервисного обслуживания пожарных рукавов и огнетушителей

Установки для сушки рукавов

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



Установки для гидроиспытаний

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



Рукавомоечные машины

SW112
SW112 HD (с высокой емкостью для воды)
SK115 (+ внешняя сушка)
SPK175 (+ гидромойка)



Перемоточные устройства

используется для намотки и перематки рукавов на новое ребро



Станки для навязки рукавов ручные и электрические



НОВОЕ на Российском рынке



Специальная линия для обслуживания рукавов



Зеркальные станки оплетателей ОУ и ОП



Специальный компрессор 20 бар для ленточных оплетателей ОП



Универсальная мобильная установка SPZ 172

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

Сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС DE. АЕ95.В32104

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

ПОЛНЫЙ КАТАЛОГ НА САЙТЕ www.lss01.ru



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

ОГНЕБОРЦЫ БАРБАДОСА

Противопожарная служба острова Барбадоса осуществляет свою деятельность под эгидой Министерства внутренних дел. Зоной ответственности огнеборцев является все островное государство площадью 166 квадратных миль, с населением 274 тыс. человек. Ежегодно они совершают приблизительно 2000 выездов, кроме того, проводят профилактические осмотры, оказывают консультативные



Обучение мерам пожарной безопасности

услуги, участвуют в образовательных программах для населения и предпринимателей.

Личный состав барбадосской противопожарной службы состоит из 246 пожарных офицеров и 24 вольнонаемных сотрудников (то есть по одному пожарному на 1000 жителей). Пожарные станции (части) удалены от главного пожарного депо страны на расстояние всего лишь 6,4–17,6 км.

Основная программа подготовки специалистов рассчитана на три месяца, после чего на своем рабочем месте человек проходит еще и дополнительный курс обучения. Практикуется дальнейшее непрерывное дополнительное образование и переподготовка (с учетом новейших достижений в организации тушения и спасения).

Главное направление в противопожарной профилактике на острове направлено на обучение граждан страны умению распознавать и учитывать потенциальные опасности и соответственно строить свое повседневное поведение. Для обучения общественности используются наглядные средства обучения и специальная литература, предусмотрено участие в лекциях и днях открытых дверей, а также осуществление сотрудничества со СМИ.

Инспекционно-профилактические осмотры объектов проводятся силами специально подготовленных сотрудников. При этом каждый уже проведенный осмотр затем официально рассматривается как гарантия соответствия производственной компании, коммерческого объекта или жилого здания национальным стандартам и требованиям безопасности.

В 2000 году началась широкая кампания по оптимизации пожарной службы Барбадоса, благодаря чему в настоящее время все пожарные депо и офисные помещения располагают сетью для осуществления передачи, обработки и получения информации в целях оперативного и текущего управления, учета материальных ценностей и оборудова-

ния, осуществления профилактических и образовательных мероприятий.

Информация о пожарах и других ЧС по единому номеру экстренного вызова острова «311» поступает в центральную диспетчерскую, откуда следуют распоряжения о высылке людей и техники. Отсюда же осуществляется взаимодействие с другими силами экстренного реагирования, в том числе с полицией, службой экстренной медицинской помощи, военным ведомством, а также с ведомствами энерго- и водоснабжения. При этом дежурный центральной диспетчерской располагает всеми полномочиями главного офицера пожарной охраны страны и имеет возможность как задействовать все необходимые для эффективного реагирования силы и средства, так и принимать самостоятельные решения.

Автопарк противопожарной службы составляют: автомобили аэродромного тушения: «Walter», «Scammell», «Panther», аварийно-спасательный «Land Rover», автонасосы: «Hurricane», «Scania», «Land Rover», «Mitsubishi». Имеется автомобиль экстренной медицинской помощи «Convo», а также автолестница «Magirus» и коленчатый подъемник «Bronto Skylift».

Отметим, что значительное внимание, уделяемое противопожарной службой профилактике, приносит свои плоды. За два последних года удалось значительно снизить количество пожаров и многих других ЧС, и эта тенденция на Барбадосе может быть сохранена и в будущем.

ПОЖАРНЫЕ г. БЕЛОВАР

Территория ответственности профессиональной пожарной команды города Беловар, расположенного в 80 км от столицы Хорватии города Загреб, составляет 1300 км². Между тем личный состав ее – всего лишь 45 человек. Число выездов по тревоге составляет в среднем 150 в год, из них около 40% по территории города и до 60% – в близлежащие сельские населенные пункты.

Кроме того, пожарные в составе оперативной группы Республики Хорватия в особо пожароопасный сезон участвуют и в борьбе с многочисленными лесными пожарами на побережье Адриатического моря, и вместе с пожарными добровольцами защищают от огня национальный парк «Мильет». Для этого каждый из беловарских пожарных дополнительно ов-

ладел второй профессиональной квалификацией.

Пожарные г. Беловара стремятся и сами зарабатывать средства на свои нужды. Они предлагают гражданам разнообразные виды страхования от огня, оснащают здания системой пожарной сигнализации. Осуществляют ремонт и продажу огнетушителей, ведут доставку питьевой воды, а также откачку грязевых масс из затопленных подвалов зданий.

Благодаря зарабатываемым средствам ведется целенаправленный ремонт ПТВ и автотехники, переоборудование ее для целей пожаротушения.

В гараже появилось устройство для мойки транспортных средств и очистки их сжатым воздухом. При частичной материальной помощи городско-

го пожарного общества закуплены пожарные насосы «Ziegler» с универсальными стволами-насадками, мотопилы. Для доставки персонала и оборудования на тушение лесных пожаров на побережье на средства пожарных были приобретены автомобиль быстрого реагирования и аварийно-спасательный инструмент.

В распоряжении огнеборцев сегодня 11 автомобилей: технической службы, два автонасоса, три автоцистерны, 32-метровая автолестница, автомобиль порошкового тушения.

Весь личный состав профессиональной пожарной команды г. Беловара прошел медицинское освидетельствование, все пожарные застрахованы на случай профессиональных заболеваний, а также от несчастных случаев и травм.

Материалы рубрики «За рубежом» подготовил Н. НИКОЛАЕВ

ОТ ПРИСЯГИ ДО ПРОФЕССИИ

В учебно-методическом центре ГУ МЧС России по г. Москве состоялось торжественное принятие присяги курсантами 1-го курса Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Технический пожарно-спасательный колледж № 57».

– В начавшемся учебном году присягу принимали 150 кадетов-первокурсников, – говорит директор колледжа А. Манаенков. – Ведь одним из основных направлений нашей деятельности в реализации профессиональных образовательных программ по территориальному подразделению «Сокол» является трехлетнее обучение ребят по профессии начального профессионального образования 280106 «Пожарный» (на базе 9-х классов) и по специальности среднего профессионального образования 280104 «Пожарная безопасность» (на базе 9-х классов), где будущие техники учатся 3 года 10 месяцев или 2 года 10 месяцев (на базе 11-х классов). Причем, получив первую специальность, можно затем овладеть и второй. Таким образом, мы сегодня предлагаем интегрированные профессиональные программы, в соответствии с которыми выпускники, получившие диплом о начальном профессиональном образовании, могут продолжить обучение по сокращенным программам и получить диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании по родственным профессиям. А в системе дополнительного образования учащиеся колледжа могут получить и свою вторую профессию «Спасатель».

– Специальную подготовку в колледже ведут преподаватели Учебно-методического центра Главного управления МЧС России по г. Москве и Академии ГПС МЧС России, – поясняет заместитель директора по учебной работе Ю. Кирша. – А среди многочисленных, неплохо оборудованных кабинетов и лабораторий нашего основного учебного корпуса есть и профессиональные, предназначенные к изучению основ пожарно-технической подготовки, пожарно-профилактической подготовки, пожарно-тактической подготовки, газодымозащиты, аварийно-спасательного оборудования и инструмента, автоматизированных информационных систем, мониторинга и прогнозирования ЧС, вычислительной техники.

Для получения строевых, спортивных и практических навыков будущие огнеборцы под руководством опытных наставников активно используют психологическую полосу выживания, плац с учебной пожарной башней, медицинский тренажер. Здание колледжа на Светлом проезде располагает также актовым и спортивными залами, уютными столовой и библиотекой.

Заметим еще, что нынешнему преподавательскому составу колледжа может позавидовать даже иное высшее учебное заведение. Еще бы – докторов и кандидатов наук тут 8, обучение ведут заслуженный учитель РФ, почетный работник начального

региональных соревнований. Учащиеся активно занимаются пожарно-спасательным спортом. Среди них есть и чемпионы России, и г. Москвы по своим возрастным группам. В 2006 и 2007 гг. команда колледжа в городских соревнованиях «Юный спасатель» заняла 2-е общекомандное место и 1-е место в личном первенстве. В ноябре 2008 года команда клуба «Юный спасатель» нашего колледжа принимала участие в V Открытом зимнем чемпионате студенческих общественных спасательных формирований и клубов «Юный спасатель».

Курсанты колледжа преуспевают не только в специальных видах спорта. Так, в первенстве Северного



Принятие присяги

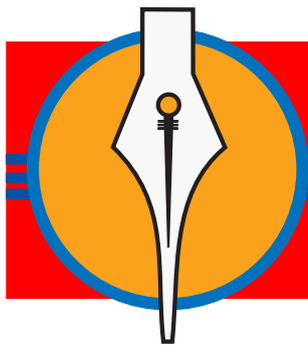
профессионального образования, 4 отличника профтехобразования, 2 отличника народного образования, 4 мастера и кандидата в мастера спорта, а 56,4% преподавательского состава имеют высшую и первую квалификационные категории.

– Разумеется, жизнь учащихся в колледже не ограничивается только рамками учебного процесса, – отмечает заместитель директора по воспитательной работе Т. Грицаенко. – Активно работают творческие объединения, 10 спортивных секций. Наши команды – победители многих окружных, городских и

административного округа по мини-футболу и на соревнованиях ко Дню знаний они были первыми. Свой успех они повторили и в соревнованиях, посвященных Дню Победы, Дню защитника Отечества. Сборная команда по волейболу стала победителем спартакиады среди ГОУ СПО Департамента образования г. Москвы.

Впрочем, череда побед, как здесь уверены, будет продолжена и дальше. Ведь сила и ловкость – это тоже непреходящие качества будущего пожарного.

Н. РОГАЧКОВ
Фото С. ВЛАСОВА



Добровольное Пожарное общество

СИТУАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА. НУЖНА ПЛОДОТВОРНАЯ РАБОТА

Наш корреспондент В. Титков взял интервью у полномочного представителя ЦС ВДПО в ЮФО А.П. ЗАВЯЗОЧНИКОВА – участника состоявшегося в Ростове-на-Дону учебно-методического сбора начальников управлений госпожнадзора главных управлений МЧС России Южного федерального округа.

– Александр Павлович, председатель президиума ЦС ВДПО С. Груздь высказал мысль о необходимости в ближайшее время довести численность сотрудников оргмассового направления до 20% от общей численности членов ВДПО. С чем это связано?

– В региональных отделениях ВДПО ЮФО штатная численность сотрудников постоянно растет и в на-

технической эксплуатации жилищного фонда, которые были утверждены Постановлением Госстроя России от 27.09.2003 г. № 170, ежегодно, в ходе весеннего осмотра, все наниматели, арендаторы и собственники жилых помещений должны быть проинструктированы о порядке их содержания, эксплуатации инженерного оборудования и правилах пожарной безопасности. Теперь задумайтесь, кто и когда к вам приходил и инструктировал? А ведь это прямая обязанность сотрудников ТСЖ и жилищно-эксплуатационных организаций. Но прежде чем они займутся инструктажем по пожарной безопасности, их должен кто-то подготовить, обучить, для этого нужна соответствующая база. Вот здесь-то и появляется фигура инструктора пожарной профилактики ВДПО. Мы готовы подключиться к этой работе повсеместно.

Теперь о качестве обучения. На сегодняшний день ЦС ВДПО разработаны электрофицированные обучающие стенды, на которых представлены системы пожарной сигнализации, пожаротушения, противопожарной защиты высотных зданий, а также комплекты плакатов. В ближайшее время завершается разработка стандарта требований к оснащенности учебно-курсовых комбинатов и классов по пожарной безопасности. И уже в этом году качество обучения мерам пожарной безопасности значительно возрастет.

Говоря о профилактике пожаров в жилье, хочу напомнить еще об одной возможности, которая плохо нами используется. Речь идет о пунктах охраны общественного порядка. Это специально выделенные помещения с мебелью, телефонами, куда приходят участковые инспекторы милиции, жильцы, старшие по подъездам, до-

мам. И одной из задач этих пунктов является пожарная безопасность. Надо, чтобы в этих пунктах были размещены плакаты, листовки и другие наглядные пособия по пожарной безопасности, журналы учета инструктажей.

Есть вопрос и законодательного плана, который требует нашего внимания. Действующим ФЗ-69 «О пожарной безопасности» (ст. 18) организация обучения населения мерам пожарной безопасности отнесена к компетенции органов власти субъектов РФ. Это означает, что в субъектах должны быть изданы нормативные правовые акты по организации обучения мерам пожарной безопасности. Но такие документы имеются только в 43 субъектах, да и то большинство из них требует корректировки в связи с выходом приказа МЧС России № 645 от 12 декабря 2007 г., которым утверждены Нормы пожарной безопасности.

– **Что можно сказать о государственной поддержке общественно полезной и социально значимой деятельности общественных объединений?**

– Следует признать, что на фоне роста рентабельности возросла и балансовая прибыль региональных отделений (ВДПО ЮФО – на 35%). Это позволило увеличить в 1,5 раза отчисления от чистой прибыли на уставную деятельность в 2008 году, которые составили 77,2 млн рублей. Но эти деньги никак не могут кардинально повлиять на ситуацию, повысить уровень всей нашей общественно полезной деятельности. Так как только отчислениями от собственной прибыли на уставную деятельность (которые просто мизерны по сравнению с масштабами проблем и задач в области пожарной безопасности), не



А. Завязочников

стоящее время составляет около 8 тыс. человек. Численность сотрудников оргмассового направления достигла 756 единиц. Но этого явно недостаточно, потому что, согласно статистике, подавляющее большинство пожаров происходит по вине так называемого человеческого фактора. Каждый 16-й пожар – от шалости детей с огнем. Чаще всего это происходит в жилье. И здесь важно использовать в достаточной степени все имеющиеся правовые и организационные ресурсы. Во многих регионах забыли, что согласно п. 2.1. Правил и норм

привлекая организационные и другие ресурсы заинтересованных структур и организаций, не используя бюджетное финансирование, проблему пожарной безопасности не решить. Именно данный подход и должен гарантировать более высокое качество нашей общественно полезной деятельности, поднять ее эффективность, социальную значимость и усилить отдачу.

XI внеочередной съезд ВДПО определил стратегию развития, суть которой сводится к расширению взаимодействия с органами власти и местного самоуправления и максимальному использованию законодательно регламентированных возможностей и преимуществ ВДПО как общественной некоммерческой организации. А они немалые. Государственная поддержка может выражаться в виде целевого финансирования отдельных общественно полезных программ в виде грантов, договоров на выполнение работ и оказание услуг, иные льготы, в том числе полное или частичное освобождение от оплаты за пользование государственным и муниципальным имуществом и др.

– Что можно сказать о путях совершенствования гражданско-патриотического и физического воспитания молодежи?

– Знаковым мероприятием стало совместное подписание Плана первоочередных мер по сотрудничеству между МЧС России, Минобрнауки и ВДПО, который направлен на гражданско-патриотическое воспитание детей и молодежи, повышение культуры пожаробезопасного поведения, развитие физической культуры и пожарно-спасательного спорта на период до 2010 года. Этот документ упорядочил и привел в систему многочисленные мероприятия, которые проводятся ВДПО в России повсеместно.

Об эффективности данного документа говорят цифры и факты. Например, в ЮФО мы проводим среди детей и подростков большой спектр различных мероприятий: КВН, конкурсы юных талантов и олимпиады, соревнования и смотры художественной самодеятельности. Только в Ростовской области, а это лишь один субъект из тринадцати в ЮФО, насчитывается свыше 9 тыс. детей. В 2008 году среди ДЮП было проведено 43 соревнования по пожарно-спасательному спорту, в которых участвовало 3467 школьников. Что касается коллективных творческих мероприятий, то Ростовское областное отделение ВДПО провело их 6500 раз, в которых приняли участие более 213 тыс. детей. И что немало важно, многие региональные отделения ВДПО ЮФО активно занимаются с детьми с различными физическими недостатками, с детьми, не имеющими родителей, и из неблагополучных семей. Тем самым, наряду с противопожарной пропагандой, сразу решается масса других задач, в том числе по отвлечению детей от различных неблагоприятных дел, обеспечивается их профессиональная ориентация. С участием ВДПО в России созданы и работают более 16 тыс. дружин юных пожарных, в которых заняты около четверти миллиона детей. Никакая другая организация у нас в стране не проводит такое количество пожарно-профилактических мероприятий с детьми и молодежью. Причем не на коммерческой основе.

– В августе 2006 года между МЧС России и ОО ВДПО было подписано соглашение о сотрудничестве. Как сегодня эта работа идет в ЮФО?

– В рамках этого соглашения мы тесно сотрудничаем с Управлением ГПН ГУ МЧС России по ЮФО. С его

начальником, подполковником внутренней службы О. Чулковым, у нас полное взаимопонимание по всем вопросам.

17 июня 2008 года между МЧС России и ВДПО подписан обновленный вариант Соглашения о сотрудничестве, которым прямо предусмотрена возможность взаимодействия с общественными организациями. ЦС ВДПО считает важным активное использование права законодательной инициативы в законодательном (представительном) органе государственной власти субъекта РФ, которым могут быть наделены общественные объединения (ФЗ-184 от 6 октября 1999 г., ст. 6). Это, наряду с усилением государственно-общественного партнерства в решении общественно полезных и социально значимых задач, должно придать вопросам пожарной безопасности дополнительное звучание, а территориальные органы управления МЧС России, в данном случае в ЮФО, приобретают в лице ВДПО дополнительную поддержку. Важно уже сейчас воспользоваться правом общественной организации по разработке и внесению предложений в органы власти и местного самоуправления необходимые общественно полезные и социально значимые позиции в сфере пожарной безопасности. В региональных и местных программах должны найти отражение вопросы адресной поддержки и содействия малоимущим слоям населения, инвалидам и другим категориям в обеспечении пожарной безопасности в местах проживания и досуга, создания необходимой инфраструктуры для занятий физической культурой и пожарно-спасательным спортом для детей и молодежи, другие меры. Стратегия определена. Нужно организовать плодотворную работу на местах.

ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ВАС

Уважаемые коллеги!

Рады сообщить Вам, что впервые в Интернете в электронном журнале «Пожарное дело» <http://www.pozhdelo.ru/> в разделе «Библиотека» представлены книги: **Чехов А.П. «Исторический очерк пожарного дела в России», 1892 год, размер файла 14 Мб; Яичков К.М. «Борьба с пожарами», 1925 год, размер файла 3 Мб.**

Кроме того, в электронном журнале Вы сможете прочитать ранее размещенные книги, такие как «Пожарная профилактика в строительстве», «Современный пожарно-прикладной спорт», «Пожары на радиационно-опасных объектах. Факты. Выводы. Рекомендации».

П. КНЯЗЕВ

С 70-ЛЕТИЕМ, ВАДИМ ФЕДОРОВИЧ!

Впервые с Вадимом Федоровичем Ереминым мне довелось встретиться в самом начале 80-х годов. В то время я работал в цехе № 7 по производству товаров народного потребления завода имени Серго Орджоникидзе и возглавлял одну из бригад по заготовке сена в селе Воскресенское Владимирской области. В один из июльских дней, когда бри-

жары участились случаи пожаров в сельской местности и областное руководство дало команду дополнительно обследовать объекты совхозов и колхозов района (сельхозугодья с. Воскресенское входили в состав 3-го отделения совхоза «Кольчугинский»).

Осмотрев место нашей дислокации, Вадим Федорович сделал несколько вполне справедливых замечаний и засобиравшись дальше в деревню Бакинец. Вместе мы прошли вдоль всего села и около реки расстались. На мой вопрос: не тяжело ли пешком преодолевать такие расстояния (от города порядка 35–40 км), он только развел руками – бездорожье.

А через три года с В. Ереминым мы стали встречаться довольно часто: тот же завод имени Серго Орджоникидзе направил меня на службу в органы внутренних дел, во вновь образованную самостоятельную военизированную пожарную часть. Вот тогда-то я и узнал, что до прихода в государственный пожарный надзор Вадим Федорович тоже работал на этом заводе. В 1967 году в отделе внутренних дел района началось формирование инспекции государственного пожарного надзора (до этого был только райпожинспектор). На одну из двух должностей инспектором был принят В. Еремин. Молодому лейтенанту приходилось много времени уделять самостоятельноному изучению нормативных документов, учиться общению с руководителями хозяйств, что оказалось делом непростым, одним словом, набираться опыта. Посоветовавшись со старшими товарищами, он поступает на учебу в Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР и успешно его заканчивает в 1970 году.

В 1975 году Вадим Федорович был назначен начальником инспекции госпожнадзора Кольчугинского района, а следовательно, автоматически стал и начальником местного гарнизона пожарной охраны. Ему приходилось теперь заниматься не толь-

ко профилактической работой, но и руководить тушением пожаров в сельской местности. Прекрасно понимал, что имеющимся арсеналом пожарной техники послевоенных и 50-х годов тушить пожары было сложно. Выход был в создании добровольных пожарных дружин в каждом хозяйстве, которые имели бы на вооружении приспособленную для тушения пожаров автотехнику. Для решения этого вопроса обращался к районным властям, которые советовали работать по его реализации непосредственно с руководителями хозяйств. Проявив характер, он добился того, что в середине 80-х годов почти все хозяйства района имели свою автотехнику для тушения пожаров.

В 1989 году произошло объединение инспекции ГПН района с городской пожарной частью в единый Кольчугинский отряд пожарной охраны. Вадим Федорович был назначен заместителем начальника отряда по профилактике и одновременно начальником инспекции ГПН, курирующим сельскую местность.

В 1993 году Вадим Федорович ушел на заслуженный отдых и почти все время стал проводить, по словам младшей дочери Елены, «в своем родовом имении» в деревне Бусино. По сложившейся традиции, в конце сентября, по приглашению Вадима Федоровича и его супруги Зинаиды Алексеевны, мы приезжаем навестить ветерана.

Семья для каждого нормально человека – это святое, и в случае с Вадимом Федоровичем и Зинаидой Алексеевной Еремиными мы еще раз убеждаемся в этом.

От имени всех сотрудников Кольчугинского отряда Государственной противопожарной службы поздравляем Вадима Федоровича с 70-летием, желаем здоровья, семейного счастья и благополучия!

В. ФАДЕЕВ,
заместитель начальника ГУ
«9-й отряд ФПС
по Владимирской области»



В. Еремин

гада обедала, со стороны деревни Конышево к нам подошел человек в военной форме. Несмотря на жаркую погоду, на голове была форменная фуражка, галстук и рубашка, застегнутая на все пуговицы, на ногах добротные юфтевые сапоги. Моложавый майор (это был начальник отделения государственного пожарного надзора при ОВД Кольчугинского района) от предложенной миски наваристых щей не отказался, тем самым сразу же расположив к себе людей. Из дальнейшей беседы с ним выяснилось, что ввиду установившейся

НОВОЕ ЛИЦО СТАРОЙ ВЫСТАВКИ

После реконструкции открылась пожарно-техническая выставка в городе Нижнекамске (Республика Татарстан). Выставка в Нижнекамском филиале Центра противопожарной пропаганды и общественных связей существует с апреля 1986 года и находится в здании пожарной части № 62.



Со временем материальная база выставки износилась, а экспонаты морально устарели. Начальник Отдела государственного пожарного надзора по Нижнекамскому муниципальному району Камилль Флюрович Шигапов нашел спонсоров, организовал ремонтные работы.

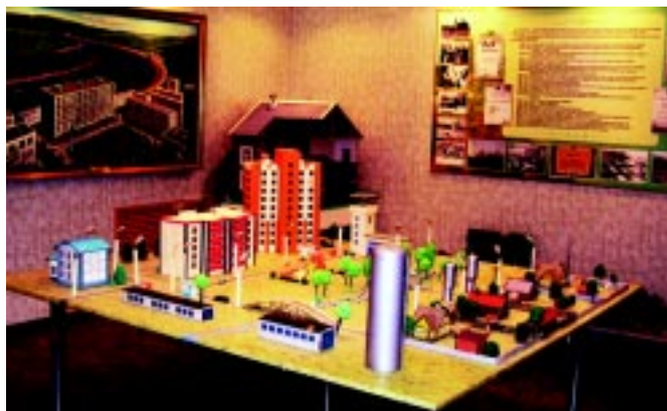
Подключились к реконструкции выставки сотрудники Нижнекамского ОГПН, ТРО «ВДПО», предприятия ОАО «НКНХ», ОАО «НКШ», ОАО «Нижнекамская ТЭЦ», ОАО «ЦМА», ТАИФ, ООО «Прометей». Произведен капитальный ремонт всех помещений, осуществлена полная реэкспозиция выставочных площадей. Выставка обрела современный вид, обновились экспозиции, появились новые разделы.

Общая площадь филиала Центра противопожарной пропаганды составляет 300 квадратных метров, из них выставочная площадь – 140 квадратных метров. В нем

четыре зала, каждый из которых несет свою тематическую информацию, насыщен экспонатами определенного содержания.

На выставке имеются кинозал на 30 мест и актовый зал на 120 мест. В кинозале посетителям демонстрируются обучающие фильмы на противопожарную тематику. Детям показывают мультфильмы, старшеклассникам и взрослым посетителям – учебные и документальные фильмы.

В стенах выставки проходит награждение победителей зонального тура ежегодного конкурса среди школьников и дошкольников на лучшее сочинение, рисунок и работу в области прикладного творчества на противопожарную тематику.



В планах сотрудников Нижнекамского филиала Центра постоянное расширение экспозиции, техническое оснащение выставки, создание базы нормативных документов по противопожарным нормам и правилам, что позволит осуществлять качественную консультацию специалистов предприятий и организаций.

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

ПОЛУЧИЛИ 10 «НИВ»

В конце прошлого года в городе Горно-Алтайске на территории пожарной части № 1 состоялось торжественное вручение ключей от десяти новых автомобилей ВАЗ-21214 «Нива» сотрудникам районных отделений государственного пожарного надзора. Автомобили были поставлены в рамках плана комплектования МЧС России территориальных органов.

– Теперь в каждом подразделении ГПН Республики Алтай есть автомобиль, который позволит оперативно и своевременно реагировать на возникающие пожары, проводить контрольно-надзорные мероприятия за соблюдением правил пожарной безопасности на объектах. Таких поставок мы еще не имели. Это значимое событие для всей республики, – подчеркнул начальник ГУ МЧС России по Республике Алтай полковник И. Букин.

Российские внедорожники станут хорошим подспорьем в оперативной работе сотрудников ГПН, особенно в сельской местности. Люди, проработавшие в сис-



теме госпожнадзора многие годы, помнят, как по долгу службы приходилось добираться к месту на попутках и даже пешком. Новые автомобили отправятся в Онгудайский, Шебалинский, Чойский, Турочакский и Усть-Канский районы.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Алтай

«ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ШАЛУНОВ»

Под таким названием Государственное учреждение «1-й отряд федеральной противопожарной службы по Владимирской области» совместно с Владимирским областным отделением общероссийской общественной организации Всероссийское добровольное пожарное общество издали книгу – методическое пособие по обучению детей правилам по-

жарной безопасности. В книге использованы рисунки учащихся образовательных учреждений, принявших участие в ежегодном всероссийском конкурсе детского рисунка по противопожарной тематике. Для издания книги были отобраны наиболее красочные работы, в которых ребята с помощью

кисти и красок пытались выразить свое отношение к огню, а также подборка стихов на противопожарную тематику.

Пособие, безусловно, поможет в работе преподавателям и воспитателям

в обучении детей правилам пожарной безопасности, а также послужит развитию творческих способностей детей, повышению художественно-эстетического воспитания в сфере пожарной безопасности.

В школах и в дошкольных образовательных учреждениях ведется работа с детьми в рамках предмета «Основы безопасности жизнедеятельности». Государственное учреждение «1-й отряд федеральной противопо-

жарной службы по Владимирской области» совместно с преподавательским составом ведет работу по обучению детей и подростков правилам обращения с огнем, правилам поведения в чрезвычайной ситуации. Ежегодно проводится городской смотр-конкурс на лучшую работу по обуче-

нию детей правилам пожарной безопасности. Он проводится по инициативе владимирского отряда Государственной противопожарной службы, Управления образования администрации г. Владимира и городского информационно-методического центра Управления образования г. Владимира.

В образовательных учреждениях два раза в год проводятся мероприятия в рамках месячника безопасности детей. В программу месячника входят: изучение теоретического материала в форме викторин, конкурсов по противопожарной тематике, ознакомление с работой пожарных и техникой на базе пожарных частей, практические занятия по проведению эвакуаций на случай возникновения пожара из зданий учебных заведений. Также инспектора принимают активное участие в проведении родительских собраний, с целью профилактики пожаров от детской шалости с огнем.

Сотрудничество и взаимодействие специалистов пожарного дела с родителями и педагогами служит достижению поставленной цели – воспитанию у детей культуры безопасного поведения с огнем, что, в свою очередь, обязательно скажется на улучшении обстановки с пожарами.

Отделение профилактики пожаров Государственного учреждения «1-й отряд федеральной противопожарной службы по Владимирской области»



жарной безопасности. В книге использованы рисунки учащихся образовательных учреждений, принявших участие в ежегодном всероссийском конкурсе детского рисунка по противопожарной тематике. Для издания книги были отобраны наиболее красочные работы, в которых ребята с помощью

Так называется викторина, которую вот уже шестой год подряд сотрудники ОГПС-10 совместно с отделом гражданской защиты и Управлением образования администрации города Лангепас проводят с учащимися 7-х классов.

Викторина интересна тем, что ребята теоретически и практически отрабатывают вопросы на противопожарную тематику. Подготовка команд начинается задолго до начала викторины. Учащиеся ежедневно приходят в пожарную часть № 92 на тренировку по одеванию боевой одежды пожарного: ведь это самый сложный и интересный конкурс викторины, в нем выигрывает тот, кто самый быстрый и ловкий.

По теоретическим вопросам ребята готовятся со своими руководителями и самостоятельно, ведь на сцене они оказываются в ситуации, когда решение нужно принимать быстро, а рассчитывать можно только на свои силы и знания.

Викторина состоит из пяти этапов: «Визитная карточка», «Конкурс капита-

«НА ЛИНИИ ОГНЯ»

нов», «Конкурс-вопросник», «Домашнее задание», «Конкурс на одевание боевой одежды пожарного-спасателя». В досуговом центре «Фортуна» собрались конкурсанты и их группы поддержки, зал был переполнен зрителями. Прозвучал гонг, и состязания между командами «Огнетушитель» (СОШ № 1), «Спасатель» (СОШ № 2), «Факел» (СОШ № 3), «Брандмастер» (СОШ № 4), «Юный пожарный» (СОШ № 5), «Огнеборец» (гимназия № 6) начались.

Со сцены конкурсанты показали зрителям и жюри калейдоскоп искрящегося веселья и знаний. Разумеется, все команды старались, у каждой была припасена некая «изюминка». Но лидер, как это часто бывает, определился сразу, им стала команда школы № 5 «Юный пожарный». Именно они добились победы. Второе и третье место между собой поделили команды «Брандмастер» и «Факел».



Мы надеемся, что работа, проводимая сотрудниками пожарной охраны с подрастающим поколением, даст в ближайшем будущем свои плоды.

О. МОРОЗ,
инспектор ИГПН ОГПС-10 ГУ МЧС
России по ХМАО-Югре
г. Лангепас

«НАША ЖИЗНЬ В НАШИХ РУКАХ!»

Под таким девизом прошла акция «Мы – за безопасность!», организованная ГУ МЧС России по Республике Башкортостан совместно с ГУ Аварийно-спасательной службы по Республике Башкортостан и работниками детского кинотеатра «Смена» для учащихся начальных классов города Уфы. Ежедневно детский кинотеатр «Смена» транслировал короткометражные фильмы по теме: «Как вести себя при различных ЧС?», «Тревога в лесу», «Стихийные бедствия» и «Действия при обнаружении взрывных устройств». Фильмы предоставлены Учебно-методическим центром по ГО и ЧС Республики Башкортостан.

После просмотра фильмов инспекторами пожарных частей и спасателями были проведены беседы со школьниками о действиях в той или иной чрезвычайной ситу-

ации. Заместитель начальника Центрального поисково-спасательного отряда Аварийно-спасательной службы Республики Башкортостан А. Ишмаков рассказал детям о действиях при стихийных бедствиях, опасностях в городе, о мерах предосторожности на улице и дома, об опасностях игры с «бомбочками», фейверками, о последствиях лазания и прыгания по гаражам и через различные препятствия.

На встречах со специалистами МЧС школьники не только задавали вопросы, но и демонстрировали свои знания.

Пожарные инспекторы проводили беседы и лекции, викторины на противопожарную тематику. Специалисты по пожарам рассказывали детям о том, как себя вести, если в квартире произошел по-

жар, какие ошибки не стоит допускать, если начал тушить пожар.

Методисты Центра противопожарной пропаганды и связи с общественностью организовали в холле кинотеатра выездную выставку с демонстрацией макетов и рисунков детского творчества на противопожарную тематику.

На протяжении более двух месяцев сотрудники МЧС прививали детям знания об основах поведения при различных чрезвычайных ситуациях. За время проведения акции «Мы – за безопасность!» в кинотеатре побывало более полутора тысяч учащихся.

Л. НАУМОВА,
специалист по связям
с общественностью
ГУ «Аварийно-спасательная
служба Республики
Башкортостан»

КОГДА НЕОБХОДИМА БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Дыхательные аппараты:
PA 94 PLUS BASIC
PSS 90
PSS 7000

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

Гидравлический
аварийно-спасательный
инструмент

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

LUKAS

Надежная техника в нужное время!



VARGASHI

ВАРГАШИ

ОАО «ВАРГАШИНСКИЙ ЗАВОД ПРОТИВОПОЖАРНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Россия, 641231, Курганская обл., п. г. т. Варгаши, ул. Кирова, 83

Тел./факс: (35233) 2-18-77, 2-10-60

E-mail: market@vargashi.ru E-mail: market@r45.ru

www.vargashi.ru