

№ 9 ■ сентябрь ■ 2008 ■ Москва

Главный редактор журнала

**В.И. БУСЫГИН**

Ответственный редактор

**В.П. КАРПОВ**

## В НОМЕРЕ:

### ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ: ВОЗРОЖДЕНИЕ

Федеральный оперативный штаб возглавил С.К. Шойгу ..... 4

### ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

Варфоломеева Л. Новоселья на тульской земле .... 7

### РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ

Владимир Пучков: «Наша задача – сохранить подготовленные кадры и обеспечить надежную защиту объектов от пожаров» ..... 10

### СЛОВО НАЧАЛЬНИКУ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Владимир Гусев: «Сохранение жизни людей – вот что самое важное для нашей службы» ..... 12

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

Анатолий Гилетич: «Всем рекомендую прочитать Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Изучившим их многое станет ясно и понятно» ..... 15

Рогачков Н. Подведены итоги, приняты решения ..... 19

Седых В. Шоковая терапия для диспансера .... 20

### ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Смирнов Н. О телефоне «01» вспомнили слишком поздно ..... 26

Бувес Н. Когда горят склады ..... 26

### КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Карпов В. Первый выпуск пожарных техников в Подмосковье ..... 36

### ЮБИЛЕИ

Горбунова О. Хабаровскому учебному центру ФПС – 70 лет ..... 38

### ИССЛЕДОВАНИЯ

Грачев В., Панков Ю. Концепция совершенствования газодымозащитной службы: результаты, проблемы, оценки ..... 40

### СПОРТ

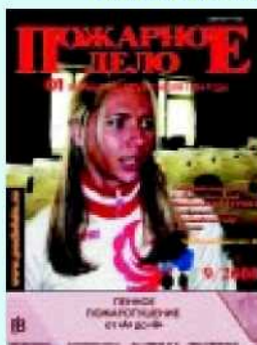
Изам А. Чемпионат России по пожарно-прикладному спорту ..... 48

## ИЗ ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

*Мы очень много слышали о великолепной репутации вашего журнала. Любого русского пожарного спроси, что он читает, сразу же ответ – «Пожарное дело».*

Ольга Оберлик,  
Мюнхен, Германия

## ПОРА ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ НА I ПОЛУГОДИЕ 2009 г.



На I полугодие 2009 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – **70747**  
на с. 374



На I полугодие 2009 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – **84534**  
на с. 391

## УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ФИРМ И ОРГАНИЗАЦИЙ!

Редакция журнала «Пожарное дело» принимает заявки и заключает договора на размещение рекламы в 2009 году на прежних условиях.

Подробную информацию Вы можете получить на нашем сайте [www.pozhdelo.ru](http://www.pozhdelo.ru) или по телефону 737-38-84.

## У РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» ИЗМЕНИЛИСЬ ПОЧТОВЫЙ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ.

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

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

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

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

Проезд: ст. метро «Кантемировская», далее автобусом или маршрутным такси № 150 до остановки «Промышленная ул., д. 11».

Подписка на журнал производится всеми отделениями связи без ограничений с любого месяца.  
Подписной индекс — 70747  
в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.  
За достоверность информации, опубликованной в рекламе, редакция ответственности не несет.

Подписано в печать  
16.09.2008 г.  
Формат 60x90<sup>1/8</sup>.  
Усл.п.л. 6.  
Тираж 19 850 экз.  
Цена свободная.

Заказ №  
Типография «Печатный Дом»  
127550, Москва,  
ул. Прянишникова, 19 «А»

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ ВОЗГЛАВИЛ С.К. ШОЙГУ

*Как известно, в ночь с 7 на 8 августа грузинской артиллерией и авиацией была почти полностью разрушена столица Южной Осетии г. Цхинвал. Погибло много мирных жителей, в Северную Осетию хлынула масса беженцев. Российские вооруженные силы пришли на помощь жертвам агрессии. В восстановлении мирной жизни республики самое активное участие приняли подразделения МЧС России.*



Глава МЧС России С.К. Шойгу в г. Цхинвале

**8 августа.** В МЧС России развернут оперативный штаб для планирования возможных действий сил и средств. Создана группировка для организации приема, размещения и первоочередного жизнеобеспечения населения в полевых пунктах временного размещения. Организуется доставка продовольствия и медикаментов из Ставропольского края, Рязанской, Ростовской и Волгоградской областей. В ночь с 8 на 9 августа в г. Беслан (Республика Северная Осетия – Алания) самолетом Ил-76 МЧС России доставлен аэромобильный госпиталь Центрспаса и ОГ МЧС России для координации действий министерств и ведомств РФ в оказании помощи пострадавшему населению.

**11 августа.** Правительством Российской Федерации отдано распоряжение: «В целях организации работ по ликвидации последствий вооруженного конфликта на территории Южной Осетии, оказания помощи пострадавшему населению и обеспечения выполнения мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения образовать федеральный оперативный штаб под руководством министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Шой-

гу С.К. в составе – согласно приложению.

Председателю федерального оперативного штаба образовать региональный штаб, возложив руководство его деятельностью на заместителя министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Руководителям федеральных органов исполнительной власти, указанным в приложении, направить представителей для работы в региональном оперативном штабе».

В г. Цхинвале развернули работу два мобильных госпиталя: МЧС России и ВЦМК «Защита». Только за сутки в госпиталях было проведено 11 операций, всего оказана помощь 115 пострадавшим, проведены 44 хирургические операции.

**12 августа.** Во Владикавказе состоялось первое заседание федерального оперативного штаба по ликвидации последствий вооруженного конфликта на территории Южной Осетии.

В состав штаба вошли директор Спецстроя России Н.П. Аброськин, министр здравоохранения и социального развития Т.А. Голикова, министр сельского хозяйства А.В. Гордеев,

заместитель министра обороны РФ В.А. Исаков, министр регионального развития РФ Д.Н. Козак, министр транспорта РФ И.Е. Левитин, глава Республики Северная Осетия – Алания Т.Д. Мамсуров, министр экономического развития РФ Э.С. Набиуллина, министр внутренних дел РФ Р.Г. Нургалиев, заместитель министра финансов РФ А.Г. Силуанов, министр образования и науки РФ А.А. Фурсенко, министр энергетики РФ С.И. Шматко, министр связи и массовых коммуникаций И.О. Щеголев.

Руководитель штаба глава МЧС России С.К. Шойгу сообщил, что в Цхинвали начинается восстановление основных систем жизнеобеспечения населения. Министр отметил, что в городе заработал хлебозавод.

Заместитель главы МЧС России А. Чуприян доложил, что 13 августа из Владикавказа в столицу Южной Осетии будут направлены 12 генераторов мощностью 120 и 30 кВт.

Решаются проблемы по эвакуации населения из зоны конфликта и помощи вынужденным переселенцам. Прибывающее население из Южной Осетии размещается в пунктах временного размещения (ПВР), развернутых во всех субъектах Южного федерального округа. Они рассчитаны на 11 000 человек. Основная часть вынужденных переселенцев размещена на территории Северной Осетии. В ПВР организована доставка, размещение, обеспечение временным жильем, питанием и т.д.

МЧС подготовило проект распоряжения правительства об оказании помощи российским гражданам, пострадавшим в конфликте. Им может быть выделено до 50 000 руб. в качестве компенсации за потерянное имущество, а также оказана единовременная материальная помощь.

Глава МЧС России затронул и вопрос оказания психологической помощи жителям Южной Осетии и беженцам из Цхинвала. Он попросил Минздравсоцразвития направить в Северную Осетию дополнительно 25 психологов.

**13 августа.** С этого дня в Цхинвале начали работу психологи МЧС. Вместе со спасателями они выезжают как в частный сектор города, так и на пункты выдачи питания и воды,

оказывая населению психологическую помощь. Развернута работа в доме престарелых, где много пожилых людей. Всего в Южной Осетии работают 30 психологов МЧС. «Мы работаем с каждым жителем индивидуально, – говорит заместитель директора Центра экстренной психологической помощи МЧС России М. Павлова, – групповую помощь не оказываем. В психологической поддержке в первую очередь нуждаются люди, потерявшие своих родных. И таких пациентов у нас очень много». Забегая вперед, отметим, что только за неделю работы психологов МЧС России (до 21 августа) за помощью к ним обратились почти 3500 пострадавших.

**14 августа.** В г. Цхинвале постепенно создаются все условия для нормального проживания людей: жители города обеспечиваются питанием, медикаментами, средствами гигиены.

Как отмечалось на очередном заседании федерального оперативного штаба, с 15 августа ликвидируется палаточный лагерь в г. Алагире. А людей будут расселять в стационарных помещениях в регионах Южного федерального округа и г. Цхинвале.

Было также подчеркнuto, что в Цхинвале в ближайшее время начнутся работы по ремонту двух школ, восстановлению больницы. Руководитель оперативного штаба глава МЧС С.К. Шойгу отметил, что «необходимо определить, кто за какие общеобразовательные учебные заведения отвечает, чтобы уже завтра специалисты смогли определить объем работ».

**15 августа.** МЧС Казахстана доставило жителям Южной Осетии гуманитарный груз общим весом 10

тонн. Кроме этого, МЧС Казахстана формирует гуманитарный груз, в составе которого 30 тонн металлического шифера. Он отправится железнодорожным транспортом из Астаны.

Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству начало работу по поставке 20 мониторов жизнеобеспечения и одного прибора для ультразвукового сканирования для больниц Владикавказа, а также 700 комплектов детской одежды для южноосетинских беженцев, которые будут распространяться 19–20 августа 2008 года. Кроме этого, в зону бедствия прибыли специалисты для оказания психологической помощи детям.

Автоколонна МЧС Беларуси доставит в зону грузино-югоосетинского конфликта гуманитарный груз общим весом 63 тонны, в составе которого 44 тысячи банок мясных консервов, 22,5 тысячи банок молочных консервов, 10 тонн сахара, 10 тонн сухого молока, 2 тысячи одеял и 10 тонн мыла. Планируется, что 6 суперМАЗов придут в Цхинвал вечером 18 августа 2008 года. В дальнейшем железнодорожным транспортом из Минска будет доставлено 5 самосвалов МАЗ, 5 автотракторных погрузчиков и один автобус на 30 мест.

Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев направит в зону грузино-югоосетинского конфликта два самолета с гуманитарной помощью. Планируется, что первый самолет придет из столицы Сербии Белграда во Владикавказ 19 августа 2008 года, второй – 20 августа 2008 года. В общей сложности будет доставлено 30,4 тонны гуманитарного груза, среди которого 3780 комплектов постельных принадлежностей, 600 комплектов посуды, 4400 матра-

сов, а также 1500 канистр для питьевой воды.

На совещании федерального оперативного штаба по ликвидации последствий вооруженного конфликта на территории Южной Осетии сообщили, что в г. Цхинвале будет восстановлено водоснабжение в субботу 16 августа. Вместе с тем глава МЧС России С. Шойгу дал поручение поторопиться с восстановлением системы газоснабжения. Министр по чрезвычайным ситуациям подчеркнул: «Это архиважная задача, которую мы должны решить, так как топливо идет на выпечку хлеба, и оно у нас в дефиците».

**16 августа.** В столицу Южной Осетии отправилась уже шестая автоколонна МЧС России с гуманитарной помощью. Она доставит 341 тонну различных грузов, среди которых продовольствие и строительные материалы.

По состоянию на 16 августа в Цхинвал доставлено почти 599 тонн гуманитарных грузов. Гуманитарная помощь МЧС России для югоосетинских жителей идет ежедневно непрерывным потоком.

В Цхинвале завершилась работа врачей МЧС России и аэромобильного госпиталя отряда «Центроспас» и госпиталя Всероссийского центра медицины катастроф «Защита». В общей сложности два госпиталя приняли 763 пострадавших, врачи провели 87 хирургических операций.

Прием больных ведет республиканская клиническая больница Южной Осетии, другие медицинские учреждения республики.



Разбор завалов в Цхинвале



Оказание медицинской помощи жителям Южной Осетии



Глава МЧС России С.К. Шойгу на восстановленном хлебозаводе в г. Цхинвале

**18 августа.** За последние сутки в город вернулись 1335 человек. В Цхинвале уже организована работа пунктов питания, где ежедневно кормят до 1,5 тыс. человек. Восстановлена работа хлебозавода. Открыто транспортное сообщение Владикавказ – Цхинвал. На территории республики восстановлено телевидение, заработали ЗАГС, АТС, ведется работа по восстановлению городских кабельных сетей и телефонных линий. Кроме того, приступила к работе группа строителей: 450 человек и 66 единиц техники от спецстроя из Северной Осетии. В ближайшей перспективе будут привлечены строительные организации от субъектов Южного федерального округа для восстановления объектов, которые нужно сдать до холодов. До 19 августа планируется завершить работу на центральном водоводе. До 22 августа планируется восстановить транспортное сообщение между населенными пунктами на территории Южной Осетии, а до 23 августа – восстановить энергоснабжение на главной подстанции Цхинвала.

Как отметил глава МЧС России, к 1 сентября планируется восстановить 6 из 9 разрушенных в республике школ, обеспечив их необходимой мебелью и учебными пособиями. Ни одного человека не осталось жить в палаточных лагерях – всех перевели на стационарное содержание.

**Сегодня, 18 августа 2008 года, сотрудники Главного управления МЧС России по Ленинградской области безвозмездно сдавали кровь для пострадавших в результате гуманитарной катастрофы на территории Республики Южная Осетия.**

**Сдача крови была организована по инициативе сотрудников главного управления. Было организовано прибытие передвижной станции переливания крови, в течение двух часов все желающие смогли стать донорами для жителей Южной Осетии и российских миротворцев, пострадавших в результате операции по понуждению к миру.**

**В результате акции было сдано около 7 литров крови.**

**Кроме того, сотрудниками Главного управления было принято решение перечислить денежные средства в размере дневного заработка в пользу пострадавших в Южной Осетии.**

**Счет для зачисления средств на оказание гуманитарной помощи беженцам из Южной Осетии:**

**ИНН 1501003170**

**КПП 151501001**

**Министерство труда и социального раз-**

**вития РСО – Алалия  
расчетный счет –  
40410810860340000001  
БИК 040702660  
корр.счет  
30101810600000000660**

**В Северо-Кавказском банке  
Сбербанка РФ города Ставрополь.**

**А. ГУКАЛИН,  
начальник пресс-службы  
Главного управления МЧС России  
по Ленинградской области**

**19 августа.** По данным Минздравсоцразвития, в московских больницах находятся 42 человека, которые ранее были доставлены самолетами МЧС из Владикавказа. Все они – мирные жители Южной Осетии. «Многим из них делают повторные операции, так как первую медицинскую помощь люди получали в больнице Цхинвала во время боевых действий», – отмечают врачи.

Всего в московских клиниках и в больницах Северной Осетии на лечении остаются более 460 человек, пострадавших в Цхинвале. 47 человек из них поступили в североосетинские больницы за минувшие сутки. А всего за медицинской помощью обратились 715 пострадавших во время вооруженного конфликта. Раненых по-прежнему вертолетом МЧС доставляют из Цхинвала. В минувшие сутки в Северную Осетию было доставлено четверо пострадавших. Наиболее тяжелых больных самолетами МЧС транспортируют в Москву.

67 субъектов Российской Федерации окажут гуманитарную помощь жителям Южной Осетии.

**20 августа.** На данный момент в республику автотранспортом уже доставлено 1923,3 т гуманитарных грузов. Сегодня из Алагир в Цхинвал вышла десятая автоколонна с гуманитарной помощью общим весом 246 тонн: это продовольствие, вода, шифер, медикаменты, моющие средства.

Глава МЧС России С. Шойгу отметил, что для восстановления школ планируется отправлять в республику полностью оборудованные предметные кабинеты. Это должны быть полнокомплектные кабинеты для всех

девяти школ Цхинвала. На уровне федерального министерства образования и науки положительно решен вопрос об отправке 50 тысяч учебников.

За счет регионов Российской Федерации планируется восстановление многих жизненно важных объектов в городе. Администрация Санкт-Петербурга будет отвечать за восстановление и создание современного медицинского центра из разрушенной больницы г. Цхинвала. Архангельская область – за восстановление самой большой в столице школы номер 5. Правительство Москвы планирует построить в Цхинвале жилой микрорайон на 3–4 тысячи жителей.



Жители Южной Осетии возвращаются домой

**На общем собрании коллектива Центра обеспечения деятельности ФПС МЧС России единодушно было принято решение о перечислении денежных средств в размере дневного заработка в фонд помощи пострадавшим в Южной Осетии.**

**Деньги перечислены на соответствующий счет.**

**ЦОД ФПС МЧС России**

Совет Федерации также направил во Владикавказ гуманитарную помощь для жителей Южной Осетии, пострадавших в результате военной агрессии Грузии. Общий вес груза составил 16 тонн: продукты и предметы личной гигиены.

Всего для населения Южной Осетии было доставлено 3812 тонн гуманитарной помощи, из них 425 тонн – это строительные материалы.

**21 августа.** Как сообщили из федерального оперативного штаба по ликвидации последствий вооруженного конфликта, саперы МЧС России обезвредили в Южной Осетии свыше 1800 взрывоопасных предметов. От них очищены все объекты, которые подлежат восстановлению в первую очередь.

Работы по ликвидации последствий вооруженного конфликта на территории Южной Осетии продолжаются.

**По материалам сайта  
МЧС России**

# НОВОСЕЛЬЯ НА ТУЛЬСКОЙ ЗЕМЛЕ

Тулу с рабочим визитом посетил министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Сергей Кужугетович Шойгу.

До этого глава МЧС посещал нашу область пять лет назад. На сей раз поводом для посещения города-героя послужили сразу три торжественных события, произошедших благодаря тесному и плодотворному сотрудничеству МЧС России с нашей региональной властью.

На первый взгляд, они касаются вопросов узкой специализации – повышения боеспособности подразделений пожарной охраны, улучшения служебных и бытовых условий огнеборцев. Но речь идет о достойных примерах реализации сразу нескольких стратегических направлений государственной социальной политики: семейной, жилищной, демографической и, конечно, вопросов обеспечения безопасности граждан, их защищенности от всякого рода неприятностей и проблем.

О том, как решается эта важнейшая государственная задача на тульской земле, Сергей Кужугетович Шойгу узнал во время рабочей встречи с губернатором области Вячеславом Дмитриевичем Дудкой. Как отметил губернатор, сегодня в регионе действуют три целевые программы с запланированным общим объемом финансирования более 590 миллионов рублей. Эти средства направляются на повышение пожарной безопасности, снижение рисков и смягчение последствий разного рода ЧС, разработку и внедрение специальных обучающих методик спасения в образовательных учреждениях. Немалую поддержку области оказывает федеральный бюджет, выделяющий деньги и технику для служб МЧС по линии ведомственных программ, и каждый год объемы «чрезвычайных» вложений рас-



Награда за отличную службу

тут. Будут скорректированы они и до конца текущего года – ожидается, что сумма вливаний, предусмотренная МЧС для нашего региона, увеличится еще на 110 миллионов рублей. Для укрепления противопожарной защищенности социальных и промышленных объектов, расположенных на территории районов области, дополнительно планируется ввести в строй тринадцать подразделений пожарной охраны (это около 250 новых штатных сотрудников), финансирование которых полностью возьмет на себя регион.

Как подчеркнул глава МЧС, все это свидетельствует о том, что руководство области заботится о качестве жизни людей, о безопасности предприятий и производств во всех отраслях и сферах. И что особенно ценно и важно, в регионе делается все необходимое для предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций.

Министр отметил, что в последние годы в Тульской области произошли серьезные качественные изменения по всем показателям безопасности, главный из которых – ежегодное и весьма значительное сокращение гибели людей. Успешно справился регион и с такой важной проблемой, как решение жилищных вопросов сотрудников спасательных формирований – бесквартирных (или не увеличивших свою жилищную «квadrатуру») людей в погонах МЧС с вводом в строй нового многоэтажного дома отныне в области нет.

...Кирпичная высотка на улице Литейной, 24, украшенная гирляндами воздушных шаров, выглядит как подарок. В ожидании церемонии открытия дома у подъездов толпится народ, а ребята, уже облюбовавшая новую игровую площадку, раскачиваются на дворовых качелях. С балкона второго этажа, поднявшись на

цыпочки, со счастливым и по-детски гордым видом взирает на происходящее любопытный малыш. Это Паша Рыбак – младший из трех сыновей одного из новоселов, начальника службы радиационной, химической и биологической защиты Главного управления МЧС России по Тульской области подполковника Игоря Рыбака. Его семье выпала честь первой принимать у себя высоких гостей, сделавших все возможное, чтобы мечта о комфортном, уютном, а главное, собственном жилье стала реальностью. Этому радостного дня они ждали почти двадцать лет: долгое время мыкались по съемным квартирам, общежитиям, а последние два с половиной года ютились в кро-

метров от воинской части, в селе Воскресенском. Сбылась заветная мечта! Теперь в руках главы семейства ключи офицерского счастья, открывающие дверь в надежную и теплую «гавань» – трехкомнатную квартиру в отличном доме...

Его строительство в рамках реализации целевой программы МЧС России по обеспечению жильем сотрудников ведомства началось в мае 2007 года и велось под бдительным контролем заказчика работ – ГУ МЧС России по Тульской области. Дом получился на славу! Красивый, современной архитектуры и планировки, а главное, большой – общей площадью около семи тысяч квадратных метров. Этих «квадратов» с лихвой хватило

нии жилищных условий испытывают двенадцать человек. «И этот вопрос обязательно решится», – заверил тульских коллег Сергей Шойгу.

Поблагодарив за содействие в решении жилищных проблем руководство региональных органов МЧС, областную и городскую власть, а строителей – за качественную и оперативную работу, министр сообщил, что подобные социальные объекты вводятся по всей стране. За последние четыре года количество ведомственных очередников сократилось на 35–40 процентов. Ежегодно, помимо выданных государственных жилищных сертификатов, вводится в строй 1600–1700 квартир.

– Обеспечение жильем российских граждан является одной из стратегических государственных задач, а строительство служебного жилья для военнослужащих – важнейшее направление социальной политики Российской Федерации, – подчеркнул губернатор Вячеслав Дудка, выступая на митинге по случаю открытия нового дома. – Решение вопросов улучшения качества жизни людей возможно только при комплексном, эффективном взаимодействии всех уровней власти, министерств и ведомств.

Глава региона поблагодарил руководителя МЧС России за большой вклад в работу по обеспечению социальной защищенности личного состава и поздравил новоселов, пожелав им крепкого здоровья, семейного благополучия и успехов в нелегкой службе.

Теплые, искренние слова адресовал губернатор и сотрудникам 20-й специализированной пожарной части, являющейся опорным пунктом по тушению крупных пожаров в восьми районах нашей области. Огнеборцы, поменявшие место дислокации, тоже праздновали новоселье: завершена капитальная реконструкция пожарного депо (ранее оно принадлежало комбайновому заводу). Помимо гаража на шесть служебных машин в новом здании появились хорошо отремонтированные кабинеты, служебно-быто-



С. Шойгу и В. Дудка в Центре управления в кризисных ситуациях

хотной «двушке» – служебной жилплощади, расположенной на территории 996-го спасательного центра МЧС России в поселке Кураково. Ежедневный маршрут в Тулу, к месту работы и обратно, для Игоря Николаевича теперь в прошлом. Там же и проблемы, связанные с устройством младшего сына – детский сад, куда каждое утро приходилось возить четырехлетнего Пашу, располагался в нескольких десятках кило-

метров от воинской части, в селе Воскресенском. Сбылась заветная мечта! Теперь в руках главы семейства ключи офицерского счастья, открывающие дверь в надежную и теплую «гавань» – трехкомнатную квартиру в отличном доме...  
Его строительство в рамках реализации целевой программы МЧС России по обеспечению жильем сотрудников ведомства началось в мае 2007 года и велось под бдительным контролем заказчика работ – ГУ МЧС России по Тульской области. Дом получился на славу! Красивый, современной архитектуры и планировки, а главное, большой – общей площадью около семи тысяч квадратных метров. Этих «квадратов» с лихвой хватило

вые помещения, учебный класс, конференц-зал, комнаты для хранения пожарного оборудования и прочие необходимые помещения. Подразделения части укомплектованы современной спецтехникой, уже приобретены автолестница АЛ-50, оборудование для промышленного альпинизма и химической разведки, вещевое имущество и снаряжение. В ближайшее время на базе СПЧ-20 планируется ввести в эксплуатацию крытый учебно-тренировочный комплекс, соорудить теплодымокамеру...

Настоящим сюрпризом для сотрудников спецчасти стали подарки, врученные главой администрации МЧС Сергеем Шойгу, губернатором Вячеславом Дудкой и главой администрации Тулы Владимиром Могильниковым. Министерство передало в штаб СПЧ-20 аварийно-спасательную машину, региональная власть – автомобиль первой помощи. Два новых телевизора (от области и



Символический ключ от нового жилого дома для сотрудников МЧС

– Ежегодно подразделения МЧС спасают в нашей стране свы-

Как подчеркнул губернатор Вячеслав Дудка, памятник пожарным снова и снова будет напоминать о мужестве, героизме, благородстве и готовности к самопожертвованию во имя человеческой жизни.

Участники церемонии возложили цветы и венки к подножию монумента (он установлен у стен ПЧ на улице Демонстрации), почтили память погибших минутой молчания.

Затем Сергей Шойгу ознакомился с работой Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Тульской области, посмотрел техническое оснащение оперативного зала, обеспечивающего получение текущей информации об общей обстановке по ЧС, сложившейся на территории РФ и в регионе. Также Сергей Кужугетович оценил преимущества нового программного продукта – информационно-аналитического комплекса «ИАК-ГО-1» и пилотного навигационного проекта «Курс», предназначенного для координации действий подразделений ГПС при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Л. ВАРФОЛОМЕЕВА**  
**Фото Е. ЛАТЫШЕВА**  
г. Тула



В гостях у новоселов

города) – отличный презент для личного состава.

За самоотверженный труд Сергей Шойгу наградил группу сотрудников СПЧ-20 медалями «За отвагу на пожаре». А начальник части Андрей Романченко удостоен медали «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций».

ше ста тысяч человек, но, к великому сожалению, в ходе этих операций погибают и сами спасатели, – сказал Сергей Шойгу на митинге по случаю открытия памятника сотрудникам Государственной противопожарной службы, погибшим при выполнении служебного долга.

# ВЛАДИМИР ПУЧКОВ: «НАША ЗАДАЧА – СОХРАНИТЬ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КАДРЫ И ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ ОБЪЕКТОВ ОТ ПОЖАРОВ»



В.А. Пучков

*МЧС России ведет активную деятельность, направленную на урегулирование законодательства в вопросах обеспечения защиты населения от пожаров и других чрезвычайных ситуаций. Об одном из ее направлений рассказывает статс-секретарь – заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. ПУЧКОВ.*

– Владимир Андреевич, недавно был принят Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», инициатором разработки которого выступило МЧС России. Расскажите, чем была вызвана необходимость принятия этого закона?

– Закон разработан во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 15 июня 2007 г. Его цель – повышение уровня защищенности от пожаров критически важных для национальной безопасности Российской Федерации крупнейших промышленных предприятий нефтегазового комплекса, энергетики, оборонной промышленности и других. Закон позволит осуществлять охрану организаций от пожаров договорными подразделениями Федеральной противопожарной службы.

Дело в том, что федеральным законодательством были разграничены полномочия различных уровней государственной власти и органов местного самоуправления. В ряде случаев это привело к серьезным противоречиям. Так, в соответствии с законодательством, объектовые подразделения Государственной противопожарной службы, обеспечивающие пожарную безопасность крупнейших промышленных объектов, подлежали реформированию. До 30 декабря 2008 года их сотрудники должны быть уволены, а эти пожарные подразделения получить совер-

шенно иной статус. Это связано с тем, что в соответствии с нормами федерального законодательства наши сотрудники (люди в погонах) не могут получать финансовое обеспечение по договорам от организаций, защиту которых осуществляют. Они должны финансироваться только из федерального бюджета.

При этом речь идет о достаточно большом количестве людей. Общая численность личного состава объектовых подразделений Государственной противопожарной службы, подлежащих реформированию, составляет около 36 тыс. единиц, в том числе 27 тыс. – сотрудников внутренней службы.

– К чему могло привести реформирование объектовых подразделений?

– Во-первых, к ослаблению пожарной защиты важнейших объектов экономики; во-вторых, к потере квалифицированных, подготовленных кадров, обеспечивающих пожарную безопасность предприятий; в-третьих, к значительным затратам из федерального бюджета, поскольку увольняемым сотрудникам положены выходные пособия и ряд других социальных выплат. К тому же, поскольку эти объекты в большинстве своем являются градообразующими, объектовые подразделения Государственной противопожарной службы обеспечивают пожарную защиту и близлежащих территорий: жилых домов, учреждений социальной сферы и т.д. Поэтому с реформированием этих под-

разделений населенные пункты могли остаться без надлежащей пожарной защиты.

В целом принятие изменений в закон «О пожарной безопасности» позволяет сохранить в составе Федеральной противопожарной службы высокоэффективные, подготовленные подразделения пожарной охраны, сохранить кадровый потенциал, а также обеспечить высокий уровень защищенности организаций и предприятий от пожаров.

– Что сейчас происходит с сотрудниками объектовых подразделений Государственной противопожарной службы? Они работают в обычном режиме?

– Да, сотрудники этих подразделений продолжают свою деятельность в обычном режиме. Уже сейчас в проекте федерального бюджета на 2009-й и последующие годы заложены необходимые финансовые ресурсы, которые позволят нашим сотрудникам продолжить свою службу и получать все виды довольствия и социальные выплаты в установленном порядке из федерального бюджета.

– Как планируется организовать финансовое и материально-техническое обеспечение договорных подразделений?

– Финансовое обеспечение деятельности договорных подразделений Федеральной противопожарной службы в части расходов на денежное довольствие, заработную плату, социальные выплаты и обязательное

страхование жизни и здоровья планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета.

Расходы из федерального бюджета на 16 тыс. единиц для создаваемых договорных подразделений Федеральной противопожарной службы дополнительно предусмотрены на 2009 год – свыше 5,9 млрд рублей, на 2010 год – более 8,3 млрд рублей, а на 2011 год – около 9 млрд рублей.

Договорные подразделения Федеральной противопожарной службы будут выполнять работы и оказывать услуги по охране организаций от пожаров в соответствии с договорами на возмездной основе. Полученные средства планируется направлять в установленном порядке в доход федерального бюджета. Полномочия администратора доходов федерального бюджета по указанным поступлениям будут осуществлять МЧС России.

Другие расходы, в рамках обеспечения полномочий организаций в области пожарной безопасности, а также вопросы материально-технического обеспечения деятельности пожарных подразделений будут нести непосредственно охраняемые организации. Эти организации заинтересованы в том, чтобы пожарные части были сохранены, и потому готовы оплачивать все необходимые мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

#### **– В какие сроки планируется провести реформирование?**

– Надо отметить, что перевести одновременно все объектовые части в состав Федеральной противопожарной службы невозможно, поэтому с 1 января 2009 г. мы будем проводить эту работу поэтапно. Предусматривается переходный период до трех лет. Это позволит, с одной стороны, сгладить многие социальные вопросы, например, дать сотрудникам внутренней службы при необходимости дослужить положенный срок, если подходит очередь – получить жилье и т.д., с другой стороны – обеспечить достаточный уровень пожарной защиты важнейших объектов.

При этом МЧС России принимает все меры для повышения уровня социальной защиты и сохранения для личного состава создаваемых договорных подразделений Федеральной противопожарной службы всех доплат и выплат, осуществляемых личному составу объектовых подразделений Государственной противопожарной службы организациями. Это требует особо внимательного подхода со стороны кадровых и финансовых служб. Перед начальниками ре-

гиональных центров поставлена задача взять решение всех социальных вопросов при создании договорных подразделений Федеральной противопожарной службы под постоянный личный контроль.

#### **– Какая численность объектовых подразделений будет переведена в договорные подразделения Федеральной противопожарной службы?**

– Договорные подразделения Федеральной противопожарной службы с учетом особенностей организаций и их значительного количества планируется создавать в три этапа.

На первом этапе в 2009 г. в договорные подразделения Федеральной противопожарной службы будут реформированы объектовые подразделения Государственной противопожарной службы МЧС России на объектах нефтяного и газового комплексов. Численность договорных подразделений составит до 16 тыс. единиц.

На втором этапе в 2010 г. в договорные подразделения Федеральной противопожарной службы планируется реформировать объектовые подразделения Государственной противопожарной службы на федеральных казенных предприятиях, объектах энергетики, предприятиях машиностроения, авиастроения. Численность договорных подразделений для личного состава создаваемых договорных подразделений Федеральной противопожарной службы составит около 36 тыс. единиц.

На третьем этапе под охрану договорными подразделениями целесообразно взять остальные критически важные для национальной безопасности страны организации и особо пожароопасные объекты. Общая численность договорных подразделений Федеральной противопожарной службы может составить до 60 тыс. единиц.

#### **– Какие проблемы возникают при создании договорных подразделений?**

– Конечно, создание договорных подразделений является сложной задачей и требует проведения комплекса мероприятий. В частности, предусматривается подготовить Постановление Правительства Российской Федерации о порядке выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями Федеральной противопожарной службы. Этот документ должен регламентировать основные вопросы создания, организации деятельности

и функции «договорников». Будут подготовлены перечни объектовых подразделений Государственной противопожарной службы, подлежащих реформированию в договорные подразделения Федеральной противопожарной службы. Все эти вопросы будут согласовываться с охраняемыми организациями, а также с личным составом объектовых подразделений Государственной противопожарной службы. Я подчеркиваю: все вопросы реформирования обязательно будут согласовываться с сотрудниками. Руководители на местах должны все вопросы дальнейшей службы проработать с каждым человеком.

Кроме того, потребуется подготовить проекты договоров и других документов на выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями Федеральной противопожарной службы.

#### **– Может ли собственник выбирать вид пожарной охраны, например пользоваться услугами частной пожарной охраны?**

– Безусловно, собственник (владелец) объекта самостоятельно выбирает способ пожарной защиты.

Но необходимо понимать, что большинство предприятий, как я уже сказал, являются градообразующими. И с переходом в состав Федеральной противопожарной службы пожарных подразделений этих объектов в том числе повышается уровень пожарной безопасности тех населенных пунктов, где они дислоцируются. Это очень важный момент, который позволяет нам сохранить эффективную систему пожарной безопасности в населенных пунктах.

Также следует учесть, что по сравнению с государственным любой другой вид пожарной охраны обходится собственнику (владельцу) дороже. Его стоимость включает в себя затраты на подготовку кадров, закупку техники, оснащения. Как правило, затраты на содержание таких подразделений пожарной охраны на 20–30% выше, чем на содержание федеральной пожарной охраны. Затраты собственника предприятия на пожарную охрану в конечном итоге отразятся на стоимости той продукции, которую мы с вами потребляем. Поэтому все заинтересованы в том, чтобы снизить затраты на пожарную охрану, но при этом сохранить высокоэффективные, подготовленные кадры и обеспечить высокий уровень защищенности объектов от пожаров.

**Материал подготовлен при содействии Управления информации МЧС России**



В.А. Гусев

## **ВЛАДИМИР ГУСЕВ: «СОХРАНЕНИЕ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ – ВОТ ЧТО САМОЕ ВАЖНОЕ ДЛЯ НАШЕЙ СЛУЖБЫ»**

*Начальником ГУ МЧС России по Республике Карелия 10 января 2008 года был назначен полковник Владимир Алексеевич Гусев. Он закончил Московское высшее общевойсковое командное училище имени Верховного Совета РСФСР и Военную академию имени М.В. Фрунзе. Награжден орденами «За военные заслуги», «Красной Звезды», «За службу Родине в ВС СССР» III степени. До назначения в Карелию проходил службу в Заполярье – в должности первого заместителя начальника ГУ МЧС России по Мурманской области.*

**– Владимир Алексеевич, уже полгода вы возглавляете Главное управление МЧС России по Республике Карелия. Каким вы нашли состояние дел, особенно в техническом обеспечении оперативных служб?**

– В целом ситуация стабильная, контролируемая. Силы и средства Главного управления МЧС России по Республике Карелия и подчиненных подразделений готовы к выполнению поставленных задач.

Что касается материальной базы пожарных подразделений, могу с уверенностью сказать – мы готовы к тушению пожаров всех категорий сложности и к устранению последствий чрезвычайных ситуаций. Укомплектованность пожарной техникой составляет 98,6% от штатной положенности, 95% техники и вооружения находится в исправном состоянии. Вооружение и техника поставляются в подразделения в соответствии с планами закупок централизованно через Северо-Западный региональный центр МЧС России. Год, как работает в Карелии «Передвижная испытательная пожарная лаборатория» на базе автомобиля «Газель», которая уже хорошо зарекомендовала себя при расследовании причин и исследовании вещественных доказательств на пожарах в районах республики. С прошлого года в столице Карелии стоят на вооружении две 50-метровые автоматические пожарные лестницы, которые были приобретены на

республиканские средства и поступили за счет закупок МЧС России. На подходе четыре автомобиля «Нива» для работы оперативных служб главного управления. В конце года, надеюсь, у нас появится еще парочка автомобилей для пожаротушения.

**– Значит, с техникой нет проблем?**

– Увы, проблемы еще есть. К сожалению, 61,4% используемой техники находится в эксплуатации более 15 лет и нуждается в капитальном ремонте. Необходимо ежегодное обновление автомобильного парка, особенно в таких городах, как Петрозаводск, Костомукша, Кондопога, Сегежа, Сортавала. Техника, которая освобождается за счет поступления новой, передается в сельские районы, а та, что уже отслужила свое, идет на запасные части для ремонта.

**– Какие особенности в работе оперативных служб Карелии по сравнению с Мурманской областью?**

– Прежде всего, бросилось в глаза наличие в городах и селах республики большого процента деревянного жилого фонда. Согласно статистике за год сгорает дотла около 200 деревянных жилых домов. Не всегда пожарные могут быстро добраться до места вызова. Малая плотность населения, разбросанность и удаленность населенных пунктов от пожарных частей неблагоприятно сказываются на пожарной обстановке. До некоторых

деревень можно добраться только летом и водным путем. Огромное количество озер, которых в Карелии более 60 тысяч, а на них островов с населенными пунктами – это еще одна особенность для пожаротушения в Республике Карелия. На память приходит пожар на острове около Кижского архитектурного ансамбля. Огнеборцы пожарной части, базирующейся на о. Кижы, смогли ликвидировать возгорание частного дома, прибыв на место вызова на мотолодке.

Главным богатством республики являются леса. В этой связи нельзя не коснуться организации пожаротушения лесных массивов. На сегодняшний день тушением лесных пожаров, в силу своих полномочий, занимаются несколько организаций. Тушение лесов на арендуемых участках производят сами арендаторы, а на государственной территории – ГУП Республики Карелия «Леса Карелии». Подразделения Государственной противопожарной службы ликвидируют возгорания леса при непосредственной угрозе населенным пунктам и объектам экономики. В начале июня пожарным уже пришлось вступать в бой с горящей тайгой, не дав огню подобраться к улицам г. Медвежьегорска и электроподстанции около п. Кончезеро Кондопожского района. В этом году погода на нашей стороне, и лесных пожаров, принесших большой материальный ущерб, в республике не было.

**– Какие успехи в обеспечении пожарной безопасности республики на сегодняшний день вы могли бы особо отметить?**

– Успехи пожарной охраны Карелии – это труд большого дружного коллектива профессионалов, которые не один год плечо к плечу стоят на охране домов, заводов, ферм, борются с огненной стихией. Я горжусь тем, что мне доверено руководство людьми, о подвигах которых говорят их славные дела. Вот только несколько последних случаев. Очень своевременно была открыта новая пожарная часть в д. Хейденсельга Питкярантского района. Буквально через две недели после открытия части своевременное прибытие этого подразделения на серьезный пожар – в цехе лесозавода п. Ляскеля – не дало разойтись разбушевавшейся стихии. До открытия этой части ближайшее пожарное подразделение находилось в 13 километрах от лесозавода.

Еще один примечательный случай, произошедший 7 июня на станции г. Беломорска. В результате аварии на железной дороге сошли с рельсов 11 цистерн с бензиновым концентратом. Благодаря оперативным действиям пожарных, которые провели массированную пенную атаку места пролива бензина, не произошло вспышки паров и возможного взрыва.

21 июня на железнодорожной станции п. Вяртсиля Сортавальского района произошла утечка аммиака из ж/д цистерны. Подоспевшие Сортавальские пожарные, боевые расчеты специализированной части г. Петрозаводска при помощи распыленных струй в течение нескольких часов, пока устранялись неполадки в работе предохранительного клапана, осаждали пары аммиака. И на этот раз угроза жизни и здоровью населения была предотвращена. Я считаю эти случаи нашими общими победами.

**– В системе МЧС России полным ходом идет реформирование ГПС и иных видов пожарной охраны. Расскажите, пожалуйста, о целях, задачах, важности этого мероприятия для обеспечения пожарной безопасности на территории Республики Карелия.**

В соответствии с Планом строительства и развития сил и средств МЧС России на 2007–2010 годы, утвержденного Президентом Российской Федерации 22.05.2007 г., к 01.01.2009 г. на территории страны необходимо со-

здать группировку сил и средств Федеральной противопожарной службы общей численностью 220 000 единиц.

Во исполнение Плана решением коллегии МЧС России от 19.12.07 № 11/2 проведено распределение этой численности по субъектам Российской Федерации. На Республику Карелия выделено для создания федеральной группировки с 01.01.2009 г. 1322 единицы (432 сотрудника и 890 работников) с учетом имеющейся федеральной численности 335 человек (330 сотрудников и 15 работников), входящих в состав ГУ, ЦУС, ИПЛ. Создание группировки в стране будет проводиться поэтапно. На I этапе в 2008 году создаются подразделения ГПС МЧС России по Республике Карелия общей численностью 877 человек (102 сотрудника и 775 работников), содержание которых (денежное содержание, заработная плата и социальные выплаты) будет проводиться из республиканского бюджета за счет межбюджетных трансфертов, на которые для нашей республики предусмотрено 274 670,8 тыс. рублей.

В настоящее время на основании доверенности МЧС России с целью реализации на территории республики Федерального закона от 24.07.2007 года № 198-ФЗ «О федеральном бюджете на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов» (приложение 4) по использованию в полном объеме межбюджетных трансфертов на 2008 год созданы шесть государственных учреждений «Отряды ГПС МЧС России» в г. Петрозаводске, Костомукше, Сортавала, Сеgezском, Кондопожском и Питкярантском районах.

С учетом создания в 2005 году государственного учреждения «Отряд ГПС МЧС России по Республике Карелия» на сегодняшний день группировка ГПС МЧС России на территории Республики Карелия представлена семью отрядами со штатной численностью 877 единиц. Численность личного состава отрядов ГПС республики в полном объеме переведена во вновь созданные отряды ГПС МЧС России.

Дополнительно в 2008 году созданы четыре подразделения в г. Петрозаводске, Кондопоге, п. Вокнаволоок (г. Костомукша), п. Партала Сортавальского района и п. Хейденсельга, в которых несут службу федеральные пожарные.

Все отряды ГПС зарегистрированы в установленном порядке, имеют печати, штампы, им открыты лицевые счета для выплаты денежного довольствия и заработной платы, и они про-

должают выполнять задачи по назначению на базе ликвидированных отрядов ГПС Республики Карелия. Заключен договор между Правительством Республики Карелия и МЧС России в лице начальника Главного управления МЧС России по Республике Карелия о материально-техническом обеспечении отрядов ГПС МЧС России за счет средств бюджета Республики Карелия. Проводится работа по передаче движимого и недвижимого имущества в безвозмездное пользование на основании заключаемых договоров. Всего передано 59 единиц техники.

Для организации служебной деятельности ОГПС обучение вновь принятых работников по программе первоначальной подготовки пожарных проводится экстерном по месту службы. Разработаны положения «Об аттестационной комиссии ОГПС» и «О присвоении классов квалификации пожарных», порядок присвоения (подтверждения) классности водителям, показатели для установления ежемесячной надбавки до 50% тарифной ставки за особые условия труда, порядок отнесения работ по тушению пожаров в особо опасных условиях и доплаты за работу в СИЗОД, приказ по отнесению к группам по оплате труда руководителям, надбавки за вредные условия труда (аттестация рабочих мест).

В целях реализации Соглашения и Протокола о реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения Республики Карелия по распоряжению Правительства Республики Карелия ликвидированы отряды ГПС в шести районах Республики Карелия, а высвобождаемая численность и финансовые средства направлены на укрепление малочисленных частей и развитие материально-технической базы государственных учреждений Республики Карелия «Отрядов ГПС».

В плане реализации Соглашения прорабатывается вопрос о внесении изменений в законодательство Республики Карелия в части наделения Главного управления МЧС России по Республике Карелия функциями главного распорядителя финансовых средств бюджета Республики Карелия в отношении отрядов ГПС МЧС России по Республике Карелия.

На 01.01.2008 года в Республике создано 47 подразделений республиканской противопожарной службы. До 01.01.2009 г. планируется создать че-

тыре пожарные части в п. Реболы, Суккозеро Муезерского района, Лоймола Суоярвского района и г. Петрозаводске. Общая численность противопожарной службы Республики Карелия составит 1141 единиц. В 2009 году планируется ввести еще 85 единиц личного состава. Кроме этого в республиканский гарнизон пожарной охраны входят: три объектовые пожарные части общей численностью 120 человек, созданные по договорам с предприятиями, вошедшими в перечень особо важных объектов; 20 ведомственных пожарных частей (263 человека); три муниципальных пожарные части (6 человек); 69 добровольных пожарных команд и дружин (206 человек); две частные пожарные части (29 человек).

Принимаемые меры позволяют укрепить материально-техническую базу пожарных подразделений, повысить их боеготовность, сократить время прибытия на пожары и чрезвычайные ситуации, тем самым повысить пожарную безопасность населенных пунктов Республики Карелия.

#### **– Какими вы видите перспективы развития оперативных служб Главного управления МЧС России по Республике Карелия?**

– До конца разобравшись в ситуации, со своей стороны я сделаю все, чтобы тенденция прошлого года по снижению количества пожаров и гибели на них людей продолжалась. Новогодние праздники и начало 2008 года были неудачными для Карелии, но приложенные усилия инспекторов госпожнадзора, сотрудников отдела пропаганды главного управления в районах республики дали положительные результаты, и в настоящее время мы уже выровнялись с показателями 2007 года по основным критериям.

Сохранение жизни людей – вот что самое важное для нашей службы. Путь к достижению этого нескоро. Остановлюсь на двух – профилактическая работа и информирование населения. Огромную роль в пропаганде безопасного образа жизни играет организация работы с населением: детьми – в дошкольных и учебных заведениях, взрослыми – по месту работы и по месту жительства, привлечение для этого общественных организаций, республиканских отделений ВДПО, взаимодействие со средствами массовой информации,

концентрация усилий всех ветвей власти по исполнению на местах республиканской программы по пожарной безопасности. Один из ключевых моментов работы местных администраций – организация в сельских поселениях добровольных пожарных формирований и обеспечение их необходимым пожарным оборудованием. За положительными примерами далеко ходить не надо. В апреле этого года работники сельской администрации п. Гумарино Муезерского района Карелии самостоятельно отстояли загоревшийся частный дом при помощи пожарной мотопомпы, приобретенной за счет республиканского бюджета. Были и другие случаи, когда хорошо обученные и оснащенные добровольные пожарные дружины, не дожидаясь профессионалов, справлялись с пожарами, не допустив ущерба и жертв. Немаловажную роль в развитии оперативных служб играет продолжение строительства пожарных частей, обновление технического парка, организация быта огнеборцев. Этой цели служит создание пожарных частей в п. Вокнаволок г. Костомукша, п. Каменный бор Сегежского района и на комбинате хлебопродуктов Кондопожского района. Требовать от сотрудников и работников ГПС и других подразделений МЧС России соответствующего выполнения поставленных перед ними задач логично после обеспечения их всем необходимым для нормального несения службы. Обустроенное рабочее место, необходимая техника и оборудование, хорошая зарплата, решение жилищного вопроса – краеугольный камень организации службы. Если по первым двум пунктам проблемы решаются, то вопрос по третьему пункту находится в стадии принятия мер. При любом стечении обстоятельств главной нашей опорой является человек – пожарный, спасатель, инспектор ГИМС. От их профессионализма, ответственности и порядочности зависит дальнейшее развитие нашей службы, защита населения республики от пожаров и иных чрезвычайных ситуаций.

**Беседа записала  
З. БУРТОВСКАЯ,  
начальник отдела пропаганды и  
связи с общественностью ГУ МЧС  
России по Республике Карелия**

## НАЗНАЧЕНИЯ В МЧС РОССИИ

**Указом Президента Российской Федерации заместителем министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий назначен генерал-полковник Павел Анатольевич Попов, ранее занимавший должность начальника Академии гражданской защиты МЧС России.**

**Директором Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России назначен генерал-лейтенант внутренней службы Михаил Михайлович Верзилин, возглавлявший Управление организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России.**

**Директором Департамента надзорной деятельности МЧС России назначен генерал-майор внутренней службы Юрий Иванович Дешевых, ранее занимавший должность заместителя начальника Управления государственного пожарного надзора МЧС России.**

**Этим же Указом директором Департамента оперативного управления МЧС России назначен генерал-лейтенант Владимир Викторович Степанов, который возглавлял Центральный региональный центр МЧС России.**

**Генерал-майор внутренней службы Виктор Павлович Молчанов назначен на должность начальника Научно-технического управления МЧС России. Ранее он занимал должность заместителя директора Департамента оперативного управления МЧС России.**



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

## АНАТОЛИЙ ГИЛЕТИЧ:

*«ВСЕМ РЕКОМЕНДУЮ ПРОЧИТАТЬ ПРАВИЛА  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.  
ИЗУЧИВШИМ ИХ МНОГОЕ СТАНЕТ ЯСНО И ПОНЯТНО».*

*В РИА «Новости» состоялась заочная конференция по вопросам пожарной безопасности. На вопросы граждан ответил заместитель директора Департамента надзорной деятельности МЧС России Анатолий Николаевич ГИЛЕТИЧ.*

**Лиана, Кострома.** В нашем офисе в каждом кабинете висят таблички с указанием фамилий сотрудников, сидящих в этих кабинетах, ответственных за пожарную безопасность. Мне не совсем понятна эта общественная нагрузка.

**А. Гилетич.** Данная ситуация регламентируется нормативными правовыми актами РФ, в которых четко определено, кто должен отвечать за пожарную безопасность и что он должен знать. Прежде всего его задача – это обеспечить требуемый противопожарный режим в помещении, здании, сооружении. Кроме того, этот человек, конечно, должен знать, как себя вести в случае возникновения пожара, принять меры к тому, чтобы вовремя обеспечить безопасную эвакуацию находящихся в здании людей, оперативно вызвать пожарную охрану и, если есть возможность, может быть, даже потушить пожар первичными средствами пожаротушения.

Все его действия регламентируются инструкциями, которые в обязательном порядке должны быть разработаны для каждого конкретного помещения в зависимости от его назначения.

Если это объект социальной сферы, нужно рассчитывать на катего-

рию посетителей. А когда промышленное производство, надо знать показатели пожарной опасности тех материалов, которые обращаются внутри этого помещения.

Всем рекомендую прочитать Правила пожарной безопасности в РФ. Изучившим их многое станет ясно и понятно.

Данный вопрос неформальный, и, когда человек действительно готов к решению проблем пожарной безопасности, это во многом предопределяет последствия пожара.

Приведу пример пожара на объекте здравоохранения (хутор Дороганов в Ростовской области). Сотрудники, которые знали, как действовать при пожаре, сумели эвакуировать 40 маломобильных больных, тем самым сумев спасти им жизни. Все они были награждены медалью «За отвагу на пожаре».

**Виталий, Красноярск.** Ни для кого не секрет, что «львиная доля» зданий и сооружений в РФ не соответствует нормам пожарной безопасности. Как вы считаете, актуален ли вопрос о коррупции среди лиц, обеспечивающих пожарный контроль?

**А. Гилетич.** Да, действительно, часть зданий и сооружений в РФ не соответствует нормам пожарной бе-



А.Н. Гилетич

зопасности. Как правило, это касается зданий и сооружений с длительным сроком эксплуатации. Вместе с тем целенаправленная работа МЧС России и пожарного надзора в частности позволила добиться того, что процент выполнения предписаний



пожарного надзора по устранению недостатков достигает 80%.

На объектах образовательной сферы мы добились того, что за последние 4 года не случилось ни одного пожара с гибелью детей. На указанных объектах нормы пожарной безопасности практически выполнены на 100%.

Есть отдельные школы, здания, где, как я говорил, исходя из давних сроков эксплуатации необходимо вложить достаточно большие средства для того, чтобы оборудовать их системами пожарной сигнализации и оповещения. В новых зданиях, которые сейчас вводятся в эксплуатацию, как правило, требования пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Что касается коррупции, я скажу, что в прошлом году по данному вопросу уголовные дела были возбуждены в отношении 32 сотрудников из более чем 15 тысяч инспекторов пожарного надзора.

Известно, что многие руководители хозяйствующих субъектов, не желая обеспечить выполнение норм и правил пожарной безопасности в полном объеме, хотя другими путями решить эти вопросы. Министерство данной проблеме уделяет очень большое внимание и постоянно проводит работу по профилактике нарушений среди инспекторского состава.

**Денис.** Какие средства индивидуального спасения при пожарах сейчас наиболее техничны и дают хороший процент выживаемости?

**А. Гилетич.** Действующими нормативными документами в зданиях с массовым пребыванием людей необходимо предусматривать индивидуальные средства спасения как для обслуживающего персонала, так и для тех, кто может находиться в этом здании. Как правило, при возгорании веществ и материалов выделяется много токсичных продуктов. Они наиболее опасны для человека по сравнению с другими факторами пожара. В этом случае актуальны индивидуальные средства спасения изолирующего действия. Это позволяет беспрепятственно выйти через задымленную зону.

Если нельзя выйти из помещения с помощью данных защитных средств, для физически подготовленных людей могут быть использованы веревочные лестницы. Для высотных объектов устанавливаются самоспасатели, которые позволяют спуститься с этажа здания, на котором произошел пожар.

Но в любом случае, будь то изолирующее устройство, веревочная лестница или механизированное устройство, человек должен изучить инструкцию, как им пользоваться, и, если есть такая возможность, обязательно потренироваться.

**Семен, Москва.** Совсем недавно произошел случай, когда сгорел автомобиль в тоннеле. Как потушить автомобиль и не допустить блокировки в нем людей?

**А. Гилетич.** Каждый автомобиль должен быть оборудован огнетушителем, и желательно всем изучить инструкцию, как с ним работать.

В зависимости от того, что горит в машине, следует применять и соответствующие средства тушения. Когда это электрическая проводка, обшивка, то здесь могут быть применены и пенные, и порошковые, и водяные, и углекислотные огнетушители. Если загорается горючая жидкость – желательно тушить пеной либо порошком.

**Павел Марго.** Скажите, пожалуйста, тушение пожаров в разных социальных учреждениях (больницы, детские сады) или, например, в храмах насколько сильно отличается друг от друга. Стараются ли пожарные при тушении сохранить материальные ценности?

**А. Гилетич.** Конечно, пожары в зданиях различного социального назначения – больницах, детских садах, школах, интернатах – всегда имеют свою специфику тушения. Прежде всего, сложность тушения таких пожаров заключается в том, что необходимо в первую очередь спасти людей. И в этом имеется своя специфика. В тех зданиях, где находятся маломобильные и престарелые люди, необходимо разрабатывать планы эвакуации с учетом указанных особенностей.

Есть отдельные учреждения, в которые в силу специфики достаточно ограничен доступ. Поэтому, когда приезжает первое пожарное подразделение, основная его задача – эвакуация людей. Тушение пожаров в храмах, конечно, отлично от других объектов. Вместе с тем особой разницы в самом развитии пожара, учитывая, что горят приблизительно одинаковые вещества и материалы, нет. В любом случае при тушении пожаров огнеборцы стараются сохранить материальные ценности.

Сейчас министерством закупается техника, которая позволяет при небольших расходах огнетушащих веществ эффективно потушить по-

жар. Но если пожар получает сильное развитие, то, конечно, для его ликвидации требуются значительные расходы воды. Большие расходы огнетушащего вещества требуются еще в тех случаях, когда в зданиях имеются пустоты, где могут быть скрытые очаги горения. Как правило, если не потушить пожар в них, то эти очаги возникнут в других местах, достаточно удаленных от первоначального места возникновения пожара.

**Георгий.** Должен ли ДЭЗ менять старую электрическую проводку в муниципальных домах?

**А. Гилетич.** Когда дом муниципальный, то вопросы обеспечения пожарной безопасности должны решаться ДЭЗами или другими организациями муниципального управления. В том числе это касается и замены неисправной электропроводки.

**Андрей Горин, Москва.** Чего не стоит делать, если начался пожар в квартире? Что нужно делать, когда на человеке загорелась одежда?

**А. Гилетич.** Прежде всего, не надо от пожара прятаться. В первую очередь это касается детей.

Примите все меры к тому, чтобы уйти самому и обеспечить эвакуацию тех, кто находится в данной квартире. Здесь можно говорить о разных пожарах. Если горит проводка – одни действия. Электробытовая техника – совсем другие. Пожар начался от плиты – третьи. В любом случае нужно правильно оценить обстановку, не переоценивая своих сил, и исходя из этого принимать решение. Когда это небольшое возгорание и вы знаете как его потушить, – сделайте это. Если невозможно – вызовите пожарную охрану, выводите людей, спасайтесь сами и спасите, если возможно, самые необходимые материальные ценности и документы. Не забудьте предупредить соседей. Если пожар произошел в отдельной комнате, постарайтесь эту комнату закрыть, чтобы предотвратить распространение огня.

Когда на человеке загорелась одежда, то все зависит от того, какая это одежда: зимняя или летняя, синтетика это или шерсть. Наиболее удобно тушить одежду на лежащем человеке, накрыв его плотной тканью.

**Лена.** Чем тушить огонь, если нет воды или ее нельзя использовать?

**А. Гилетич.** Когда это небольшие очаги пожара, лучше использовать плотную ткань, которая может закрыть очаг пожара, прекратив доступ кислорода, и горение прекратится.



На открытом воздухе можно использовать землю, зимой – снег. Дома – любой плотный текстильный материал.

**Людмила, Шатурский район Московской области.** Моя соседка по даче с завидным постоянством забывает выключать плиту, на которой греется у нее еда. Несколько раз чуть не дошло до беды. Есть ли какой-либо способ предотвратить переход огня с соседнего участка?

**А. Гилетич.** Если имеются факты возгорания и тушение было осуществлено своими силами, то о данной ситуации необходимо сообщить в ближайшую пожарную инспекцию и дать им знать, что такая ситуация имеет место. Инспектор должен провести соответствующее расследование и применить меры к виновнику пожара.

**Татьяна Сергеевна, Москва.** Где-то прочитала, что квартирные пожары страшны тем, что материалы, из которых делают сейчас мебель, напольные покрытия и т.д. выделяют в воздух при горении ядовитые вещества. И получается, что не огонь тушить надо, а очень быстро бежать из квартиры, чтобы не наглотаться ими. Или надо всем запастись противогазами?

**А. Гилетич.** Татьяна Сергеевна, вы абсолютно правы, что современные облицовочные материалы, мебель при горении выделяют опасные токсичные вещества. Достаточно двух-трех вдохов для потери сознания. Поэтому, находясь рядом с таким пожаром, надо принять все меры для быстрой эвакуации из помещения. А чтобы работать с противогазами – нужно прежде всего уметь ими пользоваться.

**Владимир, Москва.** Предположим такую ситуацию: один из последних этажей высотного дома, загорелось что-то в общем коридоре. Сбежать из квартиры невозможно. Где прятаться? Ведь с балкона не прыгнешь.

**А. Гилетич.** В последнее время очень много построено высотных зданий. Требования пожарной безопасности регламентируют, чтобы в коридорах не допускалось размещение всего, что могло бы гореть. Это один из основных принципов при проектировании и строительстве таких зданий.

Кроме того, системы противопожарной защиты (сигнализации, дымоудаления, оповещения) позволяют вовремя обнаружить пожар и обеспечить эвакуацию с любого этажа высотного дома. При наличии исправных систем противопожарной защиты пожарными подразделениями та-

кой пожар может быть потушен за 10–15 минут.

Но если по каким-то причинам вы обнаружили пожар в общем коридоре и эвакуироваться невозможно, необходимо загерметизировать квартиру, закрыться в ней. На дверь с внутренней стороны следует повесить материал, смоченный водой. Все щели желательно закрыть мокрым материалом, тряпками. И ждать, пока пожарные окажут вам помощь.

**Мария, Москва.** Прочитала, что в некоторых домах в Подмоскovie нет лифтов для транспортировки пожарных бригад. Что же делать жителям? Можно ли как-то решить эту проблему, если дом уже построен и в него уже заселяются?

**А. Гилетич.** Лифты для транспортировки пожарных подразделений устраиваются только в определенных домах. Это, как правило, здания повышенной этажности, где невозможно обеспечить доставку пожарных бригад и тушить пожар с помощью механизированных подъемных механизмов (пожарных лестниц, подъемников). В последнее время, как правило, все высотные здания, будь то жилые здания или здания общественного назначения, больницы, имеют лифты для транспортировки пожарных подразделений.

Что касается вашего дома, нужно узнать по нормам, требуется ли в данном здании этот лифт или нет.

**Игорь Владимирович, Москва.** Здравствуйте! Как в условиях московских пробок может быть оказана своевременная помощь при пожаре?

**А. Гилетич.** Да, действительно, вы абсолютно правы, что из-за московских пробок, несанкционированных парковок иногда невозможно оказать своевременную помощь при пожаре.

В июне этого года проводились тактические учения на одном из высотных домов по улице Давыдовской. И даже при подготовке учений основная проблема была – несанкционированная стоянка.

Пришлось использовать эвакуаторы для того, чтобы очистить пожарные проезды. Но вместе с тем дислокация пожарных частей в Москве такова, что при правильно организованном движении пожарные расчеты прибывают в максимальном короткое время.

**Галина Шалохова, Москва.** Дачи нет, а на природу иногда хочется. Собираемся с друзьями на шашлыки в лес. Что надо сделать, чтобы костер не стал поводом для пожара?

**А. Гилетич.** Понятно, что никакими запретами не добьешься, чтобы

не разводились костры. Вместе с тем при наличии сухой жаркой погоды желательно в лесу костер не разводить. Очень пожароопасны в этом отношении хвойные леса.

Не надо разводить костры там, где имеется сухая трава. Ну а если все-таки вы хотите разжечь костер, то постарайтесь это сделать у воды, чтобы под рукой были всегда емкости, которыми можно оперативно потушить огонь.

Не разжигайте костер под деревьями, не используйте мелкие сухие ветки, сухие листья, потому что при ветре они могут в виде искр разлетаться на большие расстояния.

Закончив свое мероприятие, в обязательном порядке убедитесь, что костер потушен полностью. Ни в коем случае не оставляйте тлеющие угли.

**Анна, Москва.** Если в квартире бушует пожар, а пожарных нет, то где больше шансов на выживание: если сидеть в квартире или на балконе или если прыгнуть вниз? Какова статистика выживших, например, при прыжке с 3–5-го этажей?

**А. Гилетич.** В любом случае нужно постараться выйти на балкон и дожидаться пожарных. Прыжок с 3–5-го этажей всегда травмоопасен и иногда заканчивается летальным исходом.

**Трофим, Москва.** Имеет ли смысл оборудовать в доме (коттедже) пожарную сигнализацию, реагирующую на дым? И что надо сделать, чтобы она не срабатывала на дым сигаретный? Куда можно обратиться за советом?

**А. Гилетич.** Для коттеджей и частных домов рекомендуется устанавливать автономные пожарные извещатели, которые в случае возникновения пожара могут предупредить жильцов. При этом желательно в том месте, где курите, их не устанавливать. А лучше вообще бросить курить.

Уважаемые участники конференции, огромное спасибо за ваши вопросы. Если из того, что я прокомментировал, что-то вам пригодится или вы сможете применить это в жизни, то я уверен, что мы предупредили еще десятки, а может быть, и сотни пожаров и сберегли ряд человеческих жизней. Как правило, пожар возникает там, где его не ждешь. Но когда вы обладаете определенными знаниями в этой области, вы всегда сможете найти правильное решение и обеспечить безопасность и себе, и окружающим вас людям.



## ПОДПИСАНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПО ИНИЦИАТИВЕ МЧС РОССИИ

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 5 и 24 Федерального закона «О пожарной безопасности», разработанные по инициативе МЧС России.

Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливаются основные требования пожарной безопасности к различным объектам экономики и видам деятельности в целях защиты жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров. Закон определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности, ус-

танавливает общие требования к обеспечению пожарной безопасности людей и окружающей среды, а также к системам обеспечения пожарной безопасности объектов.

Принятие общих норм пожарной безопасности в форме технического регламента позволит снять существующие противоречия и установить четкую систему взаимоотношений собственников объектов противопожарной защиты и надзорных органов, а также привести нормативную правовую базу в области пожарной безопасности в соответствие с Федеральным законом «О техническом регулировании».

Федеральный закон «О внесении изменений в статьи 5 и 24 Федерального закона «О пожарной безопасности» направлен на повышение уровня защищенности от пожаров важнейших

объектов экономики, критически важных для безопасности Российской Федерации, и создание единой системы организации пожаротушения на промышленных объектах силами Федеральной противопожарной службы.

Статьи 5 и 24 Федерального закона «О пожарной безопасности» дополняются нормами, определяющими принадлежность к подразделениям федеральной противопожарной службы подразделений, созданных в целях охраны имущества организаций от пожаров на договорной основе, и дающими право этим подразделениям осуществлять работы и оказывать услуги в области пожарной безопасности на возмездной основе. Средства, полученные от выполнения таких работ и оказания услуг, будут направляться в доход федерального бюджета.

## НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ НАНПБ

Премии НАНПБ за научные и технические разработки (далее – премии) присуждаются один раз в год за следующие достижения:

научно-технические исследования и опытно-конструкторские разработки, завершившиеся созданием и широким применением в системе предупреждения и ликвидации пожаров новой научно-технической и интеллектуальной продукции для обеспечения пожарной безопасности, пожарной техники и оборудования, пожарного снаряжения, огнетушащих и огнезащитных веществ, а также систем управления и информационного обеспечения, которые по своим показателям находятся на уровне лучших отечественных и зарубежных аналогов;

монографии, являющиеся значительным вкладом в развитие прикладных наук, способствующие эффективному решению задач в облас-

ти предупреждения пожаров, защиты населения и территорий от пожаров;

создание высококачественных учебников для учебных заведений МЧС России, учебно-методических комплексов для подготовки специалистов пожарной охраны;

создание объектов интеллектуальной собственности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), имеющих патент и широко применяемых при обеспечении пожарной безопасности, которые по своим показателям находятся на уровне лучших отечественных и зарубежных аналогов.

Размеры присуждаемой премии – три премии по 25 000 рублей в каждой из номинаций (НИР, монография, учебник, патент).

Выдвигаемые на соискание премии работы принимаются к рассмотрению при условии, что результаты исследований и разработок внедрены в практику, новые образцы техни-

ки и технологий освоены в производстве, научные работы опубликованы в печати или депонированы, учебники изданы не менее чем за полгода до истечения срока приема работ, на объекты интеллектуальной собственности получены патенты.

Не принимаются к рассмотрению работы, удостоенные или выдвинутые на соискание Государственной премии Российской Федерации, других премий за работы в области науки и техники, учрежденных Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации (премии государственного значения), премий МЧС РФ.

Выдвигаемые на соискание премии работы принимаются до 1 ноября 2008 года.

За более подробной информацией обращайтесь в дирекцию академии: тел. (495) 521-29-00, тел./факс (495) 521-85-78.



## ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ, ПРИНЯТЫ РЕШЕНИЯ

Подведены итоги служебной деятельности органов ГПН ГУ МЧС России по г. Москве за первое полугодие 2008 года. В совещании участвовали: главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник Г.Н. Кириллов, первый заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве генерал-майор Ю.Н. Акимов, заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве – начальник УГПН (главный государственный инспектор по пожарному надзору города Москвы) полковник внутренней службы С.В. Аникеев (в настоящее время С.В. Аникеев – заместитель начальника Главного управления по надзорной деятельности МЧС России по г. Москве), на-



В президиуме совещания: Г.Н. Кириллов (справа) и С.В. Аникеев

чальники управлений, заместители начальников управлений по ГПН, личный состав органов ГПН. От московского пожарного добровольчества – председатель Совета МГО Всероссийского добровольного пожарного общества С.В. Иваненко, председатели межрайонных организаций ВДПО.

В своем докладе **С. Аникеев** отметил, что основным направлением работы органов госпожнадзора были предупреждение травмирования и гибели людей на пожарах, взаимодействие с городскими органами исполнительной власти, правоохранительными органами и судами, а также реализация требований нового Административного регламента. Разработаны и находятся на стадии утверждения новые Правила пожарной безопасности для города Москвы.

Выполняется план устранения недостатков по результатам министер-

ской проверки. Осуществлены мероприятия по упорядочению учета и укрепления объектов надзора. Разработан ряд распорядительных и рекомендательных документов по учету пожаров и их последствий, контролю за исполнительской дисциплиной, сертификационному и лицензионному контролю, административной практике.

Было проведено свыше 24,5 тысячи мероприятий по надзору, руководителям организаций вручено 15 300 предписаний. К административной ответственности привлечено 3975 юридических и свыше 14 000 физических лиц, сумма штрафных санкций составила более 50 млн рублей, из которых уже взыскано свыше 31 миллиона. Для принятия решений о приостановке деятельности объектов в суды общей юрисдикции направлено 883 административных дела, что на 20% больше, чем в прошлом году.

По инициативе ГУ МЧС России по г. Москве с привлечением сотрудников милиции, префектур, городского департамента ЖКХ, жилищной и административно-технической инспекции проведена надзорно-профилактическая операция «Жилище-2008», результаты которой вынесены на рассмотрение комиссии Правительства Москвы по ЧС и ПБ. Итогом стало принятие решения о разработке комплексной целевой программы обеспечения пожарной безопасности города с 2011 года и плана мероприятий на 2009–2010 гг.

На совещании рассмотрены отдельные недостатки в служебной деятельности органов ГПН в Северо-Западном, Западном, Юго-Восточном, Северном, Восточном административных округах столицы.

Отмечено, что коренного пересмотра сегодня требует работа руководителей подразделений с личным составом, повышение квалификации инспекторов государственного пожарного надзора, в том числе при организации служебной подготовки. Кроме того, необходимы реальные практические меры по формированию единых надзорных органов, с созданием на городском и окружном уровнях спе-

циализированных подразделений по надзору в сферах ГО, защиты населения и территорий от ЧС.

После обсуждения и обмена мнениями были приняты решения: о проведении работы по комплектованию вакантных должностей государственных инспекторов по пожарному надзору выпускниками гражданских вузов с организацией их первоначальной профессиональной подготовки в установленном порядке; осуществлению постоянного контроля по проведению занятий в системе служебной подготовки с государственными инспекторами по пожарному надзору. Об организации дополнительного изучения с руководящим и инспекторским составом территориальных органов ГПН в системе служебной подготовки положений Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по исполнению государственной функции по надзору за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами установленных требований пожарной безопасности. Для совершенствования профессиональных качеств решено создать группы из наиболее подготовленных сотрудников УГПН и провести целевой выезд по проверке качества проведения занятий в системе служебной подготовки, а также тестирование инспекторского состава в территориальных органах ГПН.

Во II полугодии 2008 г. намечено провести мероприятия по надзору за соблюдением требований ПБ в общественных местах, учреждениях социальной защиты населения и здравоохранения со стационарами, а также совместные совещания с представителями бизнес-сообщества по вопросам устранения избыточных административных ограничений при осуществлении предпринимательской деятельности. Во взаимодействии с заинтересованными структурами Правительства Москвы и организациями-участниками намечено продолжить проведение мероприятий по реализации Федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 г. № 972.

**Н. РОГАЧКОВ**  
Фото С. ВЛАСОВА



# ШОКОВАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ДИСПАНСЕРА

За семь месяцев текущего года на объектах здравоохранения Нижегородской области произошло уже пять пожаров, тогда как за весь прошлый год – семь. Чаще всего пожары происходят от электрооборудования и умышленных поджогов.

Взять хотя бы последний пожар в противотуберкулезном диспансере на ул. Вокзальной в Канавинском районе. Вплотную к диспансеру было пристроено помещение маневренного фонда. Год назад его расселили, а помещение передали диспансеру под бактериологическую лабораторию. Прежде чем приступить к ремонту, здесь решили заменить все электрооборудование: проводку и светильники. Когда работы были завершены, кто-то решил, видно, проверить новый люминесцентный светильник на прочность. А может, просто его забыли выключить на ночь. Выдержал светильник до половины девятого вечера: от перегрева пластиковый плафон расплавился и упал на строительный мусор, который, как водится, ремонтники за собой не убрали. Дым увидели жители соседнего дома и сразу вызвали пожарных. Здание тубдиспансера – ровесника революции – кирпичное, но перекрытия деревянные, и по ним огонь мог быстро распространиться не только по всему пристрою, но и по основному корпусу. Бдительность жителей соседнего дома и оперативность огнеборцев спасли здание. Если учесть, как много в нашей области сейчас больных туберкулезом, нуждающихся в постоянной квалифицированной помощи, пренебрежительное отношение работников диспансера к правилам пожарной безопасности просто недопустимо.

Когда эта «болезнь» принимает хронический затяжной характер, избавиться от нее помогает метод «шоковой терапии» – приостановка эксплуатации объекта через суд. Так, 26 марта этого года решением Кстовского городского суда в связи с непосредственной угрозой жизни и здоровью пациентов и медперсонала на

60 суток была приостановлена эксплуатация Кстовского противотуберкулезного диспансера.

А вот статус областной клинической больницы им. Семашко таков, что закрыть все стационары, рассчитанные на 1500 койко-мест, не представляется возможным, поэтому противопожарный порядок здесь приходится наводить поэтапно. В прошлом году на 60 суток была приостановлена эксплуатация трех стационарных помещений в отделениях хирургии и нейрохирургии, а также помещения подвала под стационарами (туннель). В этом году пришлось опечатывать электророзетки и отключать электропитание в 26 врачебных кабинетах, которые были оборудованы в световых карманах в коридорах трех блоков. Это является грубейшим нарушением правил пожарной безопасности, так как световые карманы предназначены для удаления дыма из коридоров и дополнительного источника света. Если учесть, что коридоры и кабинеты не были доукомплектованы системами автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, а светильники не закрыты плафонами, в пожарных кранах отсутствовали стволы и рукава, двери из коридоров на лестничные клетки открывались против хода эвакуации, то все это в совокупности создавало явную угрозу для жизни людей.

В Нижегородской области была принята и реализована Целевая программа «Пожарная безопасность учреждений здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей, детских лечебных учреждений и медицинских училищ Нижегородской области на 2006–2007 гг.», на реализацию которой из средств областного и местных бюджетов израсходовано 215 млн рублей. Это позволило выполнить работы по замене и ремонту электропроводки в 384 лечебных учреждениях области, смонтировать или привести в исправное состояние системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на 415

объектах, провести огнезащитную обработку деревянных конструкций чердачных помещений в 215 учреждениях.

В связи с окончанием срока действия Целевой программы Главным управлением МЧС России по Нижегородской области был разработан проект аналогичной программы на 2008–2010 годы, однако необходимая работа по ее утверждению в установленном порядке и внесению затрат на ее реализацию в бюджет области на 2008 год Министерством здравоохранения не была проведена. И многие противопожарные мероприятия в лечебных учреждениях остаются невыполненными.

Вместе с тем есть проблемы, на решение которых не требуется значительных денежных средств. Например, в Городской больнице скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского в Арзамасе были выявлены следующие нарушения: на путях эвакуации установлена мебель; двери, разделяющие общие коридоры этажей от лестничных клеток, не оборудованы приборами самозакрывания и уплотнениями в притворах; в коридорах размещены койки с больными, здесь же допускается хранение кислородных баллонов, что категорически запрещено, так как они являются, по сути, оболочным взрывным устройством. В подвальном и водомерном помещениях, а также под лестничной клеткой складировались горючие материалы. По итогам проверки за выявленные нарушения требований пожарной безопасности больница как юридическое лицо и ответственные должностные лица привлечены к административной ответственности.

Всего кадровой ответственности за нарушения требований правил пожарной безопасности в лечебных учреждениях в 2007–2008 годах было привлечено 39 юридических и 385 должностных лиц.

В целях обучения ответственных должностных лиц учреждений здравоохранения Главным управлением МЧС России по Нижегородской обла-



сти ежегодно проводятся показательные практические занятия с руководителями лечебных учреждений по отработке действий обслуживающего персонала в случае возникновения пожара, в том числе с эвакуацией людей и привлечением пожарной техники.

В 2007 году на базе Центра противопожарной пропаганды и общественных связей главного управления было организовано обучение по программе пожарно-технического минимума 200 руководителей и специалистов Министерства здравоохранения и лечебно-профилактических учреждений.

Благодаря этому грамотно действовали во время пожара медсестры Вачской районной больницы. Целых три года сотрудники отдела госпожнадзора Вачского района добивались выполнения всех противопожарных мероприятий в хирургическом отделении Центральной районной больницы. Подавали даже

документы на приостановку эксплуатации объекта, но судья ограничился штрафом. За три года в отделении была смонтирована автоматическая пожарная сигнализация, сгораемые конструкции обработаны огнезащитным составом, выполнено аварийное освещение. Но беда пришла неожиданно, откуда совсем не ждали.

Глубокой ночью в подвале прорвало водопроводную трубу. Вода поднялась более чем на метр и вызвала короткое замыкание кабеля в электрощите.

Три дежурные медсестры в приемном покое почувствовали запах горелой резины и сразу вызвали пожарных, как этому обучали их во время ночной проверки за два месяца до этого происшествия. А сами вместе с водителем приступили к эвакуации тяжелых больных. Ходячие пациенты сами покинули здание. Всего в хирургическом отделении находилось

в эту ночь 27 человек. Трех на носилках перенесли в соседнее терапевтическое отделение, а двоих тяжелых больных вынесли подоспевшие пожарные.

Ликвидировать возгорание удалось быстро, и через 15 минут все больные вернулись в свои палаты. Но свет в хирургическом отделении появился только через час. Хорошо, что на случай экстренной операции в больнице предусмотрено резервное питание от собственной подстанции.

Материальный ущерб от пожара оценивается в 100 тыс. рублей, да штраф больнице как юридическому лицу грозит до 30 тыс. рублей. К тому же во избежание подобных инцидентов инспектор госпожнадзора выдал предписание вынести электрощитовую из подвала в отдельно стоящее здание.

**В. СЕДЫХ**  
г. Нижний Новгород

## 50 ЛЕТ Б.А. БОРЗОВУ

Исполнилось 50 лет со дня рождения временно исполняющего обязанности по должности заместителя директора Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России генерал-майора внутренней службы Бориса Анатольевича Борзова.

Борис Анатольевич посвятил более 30 лет пожарной охране, пройдя путь от курсанта Львовского пожарно-технического училища МВД СССР до заместителя руководителя одного из структурных подразделений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Он является профессионалом высокого уровня в области обеспечения пожарной безопасности предприятий оборонных отраслей промышленности, противопожарной защиты новейших технологий на предприятиях ядерно-оружейного комплекса, ракетно-космической и химической промышленности. Талантливый руководитель, кандидат технических наук, судья международной



Б.А. Борзов

категории по пожарно-спасательному спорту.

При его непосредственном участии разработан ряд основополагающих документов по организации деятельности подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо

важных и режимных организациях. Он внес весомый личный вклад в реформирование Федеральной противопожарной службы, в создание специальных подразделений ФПС на объектах уничтожения и хранения химического оружия, космодроме Байконур.

Участвовал в тушении крупных пожаров, в том числе на охраняемых особо важных объектах. Неоднократно осуществлял руководство действиями вверенных подразделений в период проведения общественно значимых мероприятий, имеющих в том числе особое государственное значение в сфере развития международного экономического сотрудничества отечественной авиационной и космической промышленности.

Награжден государственными и ведомственными наградами, в числе которых орден Почета, медали ордена «За заслуги перед Отечеством» I и II степени, медаль МЧС России «За отвагу на пожаре».

**Коллектив Департамента  
пожарно-спасательных сил,  
специальной пожарной охраны  
и сил гражданской обороны  
МЧС России**

## 40 ЛЕТ НА ОГНЕННОМ ПОСТУ

8 января 1968 года Приказом № 01 начальника Управления охраны общественного порядка Ульяновского облисполкома была организована военная пожарная часть № 5, которая в 1994 году переименована в 8-ю пожарную часть по охране Ульяновского механического завода.

Первым начальником части был Виктор Петрович Уточкин, ветеран Великой Отечественной войны, который возглавлял часть до 1972 года.

Личный состав части в первое время размещался совместно с административно-хозяйственным отделом завода в подвале корпуса. Затем был переведен в помещение ЦКБ. Летом 1968 года под пожарную часть было выделено отдельное помещение. Правда, небольшая площадь, к тому же пожарная автомашина с ПТВ базировалась в

другом корпусе, что создавало определенные трудности в работе.

9 ноября 1972 года было сдано в эксплуатацию новое, отдельно стоящее пожарное депо. А в 1973 году часть укомплектовали боевыми машинами ПМЗ-63 и ПМЗ-137.

В разные годы ПЧ-8 возглавляли Олег Никитович Ватранов, Павел Федорович Черепашкин, Александр Михайлович Богомолов, Владимир Николаевич Лаврушин, Николай Геннадьевич Фомин. Каждый из них внес свой вклад в развитие материально-технической базы части и повышение профессионального мастерства личного состава.

За 40-летнюю историю пожарная часть превратилась в хорошо организованную, боеспособную единицу, выполняющую поставленные перед ней задачи по тушению и профилактике пожаров на высоком професси-

ональном уровне. Личный состав части, насчитывающий более 50 человек, принимает участие в ликвидации пожаров повышенной сложности на объектах города. За мужество и отвагу, проявленные на пожарах, многие ее специалисты были отмечены государственными и ведомственными наградами.

Примером профессионализма и ответственности в своей работе сегодня служат начальник караула Сергей Николаевич Слудников, помощники начальников караулов Юрий Петрович Коннов, Андрей Николаевич Абрамов, Андрей Михайлович Куликов, начальник отделения профилактики пожаров Андрей Викторович Горднов, старший мастер ГДЗС Сергей Александрович Комаров и многие другие.

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



От имени Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России искренне поздравляю коллектив ОАО «КАМПО» с 55-летним юбилеем.

От всей души желаю коллективу предприятия плодотворной работы, процветания и благополучия, успехов во всех начинаниях, новых вершин впереди на благо Отечества!

**М.М. ВЕРЗИЛИН,**  
директор Департамента пожарно-спасательных сил,  
специальной пожарной охраны  
и сил гражданской обороны МЧС России,  
генерал-лейтенант  
внутренней службы



## 55 ЛЕТ НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ



**Александр Юрьевич КУЛИК,**  
генеральный директор  
ОАО «КАМПО»,  
почетный авиационный инженер,  
заслуженный испытатель  
космической техники

55 лет – таким непрерывным стажем успешной работы могут похвастаться немногие предприятия нашей страны. ОАО «КАМПО» (до 1993 года – Орехово-Зуевское специальное конструкторское бюро кислородно-дыхательного оборудования) – в их числе.

С 1953 года Минавиапромом СССР на предприятие были возложены задачи по проектированию, исследованию и изготовлению опытных образцов кислородно-дыхательных приборов и аппаратуры.

Двигаясь в этом направлении, предприятие добилось серьезных успехов, которые явились базой для достижения первенства российской науки, техники и промышленности на мировом уровне.

В частности, важным шагом в деятельности предприятия стало создание в 1961 г. комплекта кислородного оборудования для полета

в космос первого космонавта Ю. Гагарина, а также ранцевого прибора КП-55, обеспечивающего жизнедеятельность космонавта при выходе в открытое космическое пространство, впервые примененного Алексеем Леоновым в 1965 году.

Несмотря на то что высотной технике в 50-е годы уделялось большое внимание, уже тогда появились первые образцы отечественной подводной, медицинской и пожарной дыхательной аппаратуры. Первые разработки кислородных изолирующих противогазов КИП-5, КИП-7, относящиеся к 1957 г., получили продолжение в изолирующем противогазе КИП-8, разработанном в 1968 г. и серийно выпускавшемся до недавнего времени.

В 90-е годы вопреки трудностям переходного периода, связанного с приватизацией предприятия и экономическим переустройством страны, ОАО «КАМПО» продолжало заниматься созданием новых типов воздушно-дыхательных аппаратов.

В тот период в рамках конверсии был создан один из первых воздушно-дыхательных аппаратов отечественного произ-

водства АП-96, пришедший на смену кислородным изолирующим противогазам.

Этот аппарат стал прототипом целого семейства воздушно-дыхательных аппаратов, таких как АП-96М, АП-2000, АП «Север», для использования в условиях низких температур.

Важным достижением предприятия в этом направлении и достойной оценкой зарубежными специалистами возможностей предприятия стала совместная разработка с английской фирмой «PROTEKTOR TECHNOLOGIES GROUP» аппарата АП-98-7К.

Вершиной достижений предприятия на пути создания пожарных аппаратов явилось создание и серийное освоение аппарата АП «ОМЕГА» и целой серии аппаратов на его базе, таких, как АП «ОМЕГА-С», АП «ОМЕГА-Север», с различными вариантами комплектации по желанию заказчиков. Подтверждением качества этих аппаратов являются их ежегодные поставки в рамках государственных контрактов с МЧС.

Для удобства клиентов и оптимизации системы продаж пожарной техники в 1998 г. было создано ЗАО «Дыхательные системы-2000», которое приняло на себя решение всего комплекса задач по продажам, гарантийному и послегарантийному сервисному обслуживанию пожарных аппаратов производства ОАО «КАМПО».

Непрерывный прогресс ОАО «КАМПО» как разработчика и производителя в области создания средств индивидуальной защиты можно наблюдать на специализированных выставках «Пожарная безопасность», «Комплексная безопасность» и «Изделия и технологии двойного назначения. Конверсия ОПК», на которых ежегодно демонстрируются новинки предприятия. На одной из них предприятие стало лауреатом в конкурсе «Лучшее импортозамещающее изделие» и было удостоено диплома победителя за создание аппарата со сжатым воздухом АП «ОМЕГА».

Сегодня ОАО «КАМПО» активно развивает свою производственно-экспериментальную базу, внедряет новые системы автоматизированного проектирования и испытаний, осваивает новые технологии производства изделий, расширяет и укрепляет связи с потребителями выпускаемой техники, уверенно сохраняя позиции надежного партнера по созданию и производству современной дыхательной аппаратуры в области авиационно-космической, подводной, пожарной, аварийно-спасательной и медицинской техники.

**Редакция журнала «Пожарное дело» присоединяется к многочисленным поздравлениям в адрес ОАО «КАМПО» и желает ему успехов в дальнейшей деятельности.**

## О ТЕЛЕФОНЕ «01» ВСПОМНИЛИ СЛИШКОМ ПОЗДНО

Кто знает, до каких размеров развился бы пожар в здании Политехнического колледжа Кабардино-Балкарского госуниверситета в г. Нальчике, если бы горение потолка спортзала не обнаружили случайно зашедшие туда студенты. Да и по-другому, наверное, и быть не могло: ведь в этом здании с массовым пребыванием людей не было автоматической пожарной сигнализации. Вместо того чтобы вызвать по телефону пожарную охрану, преподаватели колледжа вместе со своими воспитанниками кинулись тушить огонь порошковыми огнетушителями. Однако пожар к тому времени развился настолько, что их усилия оказались тщетными. Только тогда и вспомнили о пожарных.

В четырехэтажном здании колледжа в дневное время занимаются 750 человек. Естественно, что такие объекты в городе на особом учете. Получив из колледжа тревожный сигнал, диспетчер направила на объект силы и средства по автоматическому повышенному номеру вызова. А когда к зданию прибыло первое подразделение на двух автоцистернах и автолестнице и начальник караула З. Вологиров ознакомился с обстановкой, ранг пожара был сразу же повышен.

К этому моменту горение происходило по всей площади спортзала – это 300 м<sup>2</sup>. Огонь распространялся по деревянной обрешетке кровли и сгораемым элементам потолка спортзала, который вскоре рухнул.

Удушливый дым окутал все здание, у центрального входа образовалась целая толпа из студентов и преподавателей, стремящихся выбежать наружу. Люди с четвертого этажа оказались отрезаны от путей эвакуации и из окон просили о помощи. Звеном газодымозащитников в задымленных помещениях были найдены четыре человека в бессознательном состоянии и вынесены на свежий воздух.

По распоряжению РТП техника была поставлена на ближайšie пожарные гидранты, поданы стволы на тушение, а по автолестнице началась эвакуация с верхнего этажа. В дальнейшем руководство прибывающими силами и средствами взял на себя заместитель начальника службы пожаротушения ЦУС ФПС ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике В. Тхажугоков.

На месте пожара был создан оперативный штаб пожаротушения, организованы два боевых участка под руководством опытных специалистов. В задачу одного входила эвакуация людей по трем автолестницам. Другой боевой участок отвечал за тушение и защиту помещений от огня.

В ходе тушения были задействованы все необходимые городские службы. Милиция оцепила место пожара, здание колледжа было вовремя обесточено, а пострадавших сразу же передавали в руки медиков. Когда возникли трудности с водоснабжением, через диспетчера «Горводоканала» была

дана команда поднять давление в водопроводе.

С начала тушения прошло чуть более часа, когда на ЦППС было передано сообщение: аварийно-спасательные работы в здании завершены, все помещения осмотрены, эвакуированы 311 человек. А еще через несколько минут пожар был локализован на площади 350 м<sup>2</sup>. К тому времени на тушении было задействовано 7 стволов.

Разборка строительных конструкций и тушение отдельных очагов пожара продолжались почти 5 часов. Всего на тушении и аварийно-спасательных работах было задействовано 10 отделений на основных пожарных автомобилях и 5 единиц спецтехники. Важную роль сыграли 4 автолестницы, по которым с верхнего этажа спасли 50 человек.

Оперативные действия огнеборцев позволили избежать человеческих жертв. С ожогами и отравлениями дымом было госпитализировано 12 человек. Прямой материальный ущерб от пожара составил около 400 тыс. рублей. Пожарные по существу отстояли здание. При этом надо учитывать, что буквально в 30 м от колледжа расположены жилые пятиэтажные дома.

Что касается причины пожара, то, как показали проведенные исследования, горение началось от постороннего источника. Возбуждено уголовное дело.

**Н. СМЕРНОВ**

## КОГДА ГОРЯТ СКЛАДЫ

Как показывает опыт, складские помещения относятся к числу наиболее горимых объектов. Большая горючая загрузка, слабый контроль со стороны администрации за их противопожарным состоянием приводят к тому, что ежегодно сотни складов по всем регионам России становятся жертвами огненной стихии, принося миллионные убытки. Москва здесь, к сожалению, не исключение. Свидетельство тому – несколько характерных крупных пожаров на складах, произошедших с начала текущего года.

Предполагаемая причина возгорания в складском здании, арендо-

ванном ООО «Технология климата» и ООО «Климат плюс», банальна – нарушение требований пожарной безопасности при производстве газосварочных работ. Когда по вызову к складу прибыли первые пожарные подразделения, огонь уже всю хозяйничал в здании, распространяясь по сгораемой упаковке оборудования. Высокая температура и плотное задымление внутри склада, металлические решетки на окнах затрудняли подачу воды в зону горения. Стало очевидно, что сил и средств одной районной пожарной части будет недостаточно, и пожару объявили второй номер.

Огонь тушили более 5 часов, пришлось привлечь 35 отделений на основных и специальных пожарных автомобилях, 4 поисково-спасательных отряда. Общая численность личного состава – 120 человек. Для давления огня использовалось 23 ствола.

Обошлось без человеческих жертв. Обгорели складские промышленные кондиционеры и масляные радиаторы на площади 3,5 тыс. м<sup>2</sup>, обрушилось 300 м<sup>2</sup> покрытия.

В ходе предшествовавшей пожару проверки на складе были выявлены серьезные нарушения требо-

ваний пожарной безопасности. Основные из них – отсутствие систем автоматического пожаротушения и противодымной вентиляции, нарушения правил установки и эксплуатации электрооборудования, изменение без соответствующего согласования объемно-планировочных решений. Предписание включало в себя 30 мероприятий, но пожар, как видим, не стал дожидаться, пока администрация их реализует.

Рынок стройматериалов ЗАО «Каширский двор» хорошо известен жителям столицы. Он состоит из нескольких групп отдельно стоящих одно- и двухэтажных строений. При проверках здесь также неоднократно выявлялись нарушения противопожарных требований. В частности, по итогам последней проверки рынка инспектором ГПН административной ответственности за нарушения правил пожарной безопасности были привлечены 26 должностных лиц.

Двухэтажное складское здание на рынке загорелось вечером. Когда прибыли пожарные, выяснилось, что все внутренние и наружные ме-

таллические двери склада закрыты на замки. А между тем огонь внутри интенсивно распространялся по сгораемой упаковке стройматериалов. Пожарные и спасатели немало времени потратили на то, чтобы вскрыть двери, и только потом начали выяснять, нет ли людей в здании, и определять направления ввода стволов.

С учетом быстрого распространения огня и сложной планировки здания для тушения были привлечены силы и средства по второму номеру – 25 единиц основной и специальной пожарной техники. Общая численность личного состава пожарных и двух поисково-спасательных подразделений составила 83 человека.

Пожар, который тушили три с половиной часа, предположительно произошел по причине аварийного режима работы электросети. В результате в подвале, на 1-м и 2-м этажах, а также в мансарде здания обгорели строительные и отделочные материалы на площади 500 м<sup>2</sup>.

Значительные убытки понесли и арендаторы ООО «МЭК электри-

ка», «ТДС» и «БФА» одноэтажного складского корпуса на Дмитровском шоссе. Здесь пожар, возникший также из-за нарушений требований пожарной безопасности, привел в негодность электротехнические и теплоизоляционные материалы на площади 1000 м<sup>2</sup>, обрушились 600 м<sup>2</sup> конструкций кровли.

Для того чтобы справиться с огнем, пришлось запрашивать дополнительные силы. Всего на месте пожара было сосредоточено 20 отделений на основных и вспомогательных автомобилях и даже вызывалась бригада «Центроспаса». На тушении было занято 115 человек. Огонь умирjali в течение полутора часов, не допустив его распространения на пристроенные соседние корпуса.

Остается надеяться, что понесенные убытки заставят администрацию и собственников не только пострадавших от огня, но и других складских объектов более внимательно следить за противопожарным состоянием своего хозяйства.

**Н. БУЕВ**

# СТАРШИЙ ПОЖАРНЫЙ – СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ОЛИМПИЙСКИХ ИГР В ТЕКСТИЛЕ

2 сентября 2008 года коллектив Главного управления МЧС России по Пермскому краю чествовал свою сотрудницу – заслуженного мастера спорта международного класса старшего пожарного ПЧ-4 ОГПС-15 Татьяну Вешкурову.



Снимок на память. В центре – Т. Вешкурова

В легкоатлетической эстафете 4 по 400 метров среди женщин Татьяна завоевала серебряную медаль Олимпиады.

Начальник Главного управления МЧС России по Пермскому краю генерал-майор Олег Попов вручил Татьяне Вешкуровой медаль МЧС России «За содружество во имя спасе-

ния». За достойный вклад в развитие, популяризацию и престиж российского спорта на мировом уровне, пропаганду здорового образа жизни Татьяне Вешкуровой было вручено благодарственное письмо начальника Главного управления МЧС России по Пермскому краю.

За большую тренерскую работу по подготовке к летней Олимпиаде 2008 года в Пекине благодарственным письмом начальника Главного управления МЧС России по Пермскому краю награждены тренеры-преподаватели Детской юношеско-спортивной школы «Темп» г. Перми Людмила и Леонид Вешкуровы (родители серебряного призера).

Со словами поздравления выступили гости: заместитель начальника ГУВД по Пермскому краю, член президиума Пермской краевой организации физкультурно-спортивного общества «Динамо» Андрей Останин; руководитель агентства по физической культуре и спорту Пермского края Александр Ивонин; заместитель председателя Пермской краевой организации физкультурно-спортивного общества «Динамо» Петр Ивашов.

**О. БУТИНА,**  
сотрудник пресс-службы  
Главного управления МЧС России  
по Пермскому краю



*Вешкурова Татьяна Леонидовна родилась 23.09.1981 года в городе Перми. Основные увлечения – спорт (легкая атлетика). В 1998 году поступила в Уральскую государственную академию физической культуры г. Челябинска. В 2002 году окончила академию по специальности «бакалавр физической культуры». Заслуженный мастер спорта международного класса по легкой атлетике. Неоднократная победительница первенств России среди девушек и юниорок. В 1999 году участвовала в Кубке Европы по легкой атлетике во Франции.*

*В пожарной охране Т. Вешкурова служит с декабря 2003 года.*

## ПОЛЕЗНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ

О том, что при пожаре нужно звонить 01, а чтобы вызвать милицию, необходимо набрать 02, знает каждый школьник. Но что делать при землетрясении? Как правильно вести себя на дороге, чтобы не стать виновником или жертвой ДТП? Что делать, если в твоей жизни появилось слово «наркотики»? На эти и многие другие вопросы услышали ответ воспитанники школы-интерната № 3 в ходе межведомственной акции «Мы за безопасность во всем!».

Акция была организована по инициативе Главного управления МЧС России по Республике Бурятия, при поддержке пресс-службы президента и правительства республики, ГИБДД МВД по РБ, Управления федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков России по Республике Бурятия и Бурятского регионального отделения ВДПО.

Учебный процесс был прерван сигналом тревоги. Условно в кабинете информатики произошел по-



жар. Ребята и персонал покинули здание в считанные минуты. Вскоре прибыл пожарный расчет, и огонь был остановлен. То, что происходило в школе дальше, привело воспитанников в восторг.

Ученики младших классов с удовольствием участвовали в конкурсах и викторинах, которые провели инструктора БРО ВДПО. В этих соревнованиях победила дружба, и все без исключения получили призы и подарки.

Старшеклассники в это же время общались со специалистами Управления гражданской защиты, представителями Госнарконтроля, работниками ГИБДД. Кое-что из того, о чем говорилось в ходе встречи, ребята знали, но были и моменты, о которых услышали впервые. Например, учащиеся 8–11-х классов имеют представление о том, как нужно себя вести в случае чрезвычайной ситуации. А вот о том, как можно выжить в автономных условиях в течение нескольких дней, с неподдельным интересом узнавали от Алины Луцык – старшего инженера отдела



*Знакомство с пожарной техникой*

организации культуры жизнедеятельности населения, подготовки руководящего состава и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Пожалуй, больше всех повезло семиклассникам. Когда еще представится возможность не только по-

смотреть на пожарную машину, но и узнать, как она работает, чем оснащена и вообще на что способна. А увидеть в работе пожарный гидрант, расположенный во дворе школы? Такое бывает не каждый день. Вопросы от ребят сыпались как из рога изобилия. Начиная от того, как устроена машина и чем экипированы пожарные, и заканчивая условиями, в которых работают и сколько зарабатывают.

– Проведение подобной акции является ярким примером межведомственного взаимодействия, – отметил в интервью заместитель начальника отдела Департамента кадровой политики МЧС России В. Мещеряков. – Детей действительно нужно обучать правилам безопасности во всех сферах жизни. И то, что мы увидели здесь, яркий пример того, что работа ведется неформально. Дети хорошо подготовлены и информированы в плане обеспечения безопасности жизнедеятельности.

**Н. ЯГОДИНА,**  
эксперт Республиканского  
агентства ГОЧС  
Республики Бурятия

## НАГРАДЫ ЗА МУЖЕСТВО

За мужество и высокий профессионализм, проявленные при тушении теплохода «Михаил Калинин», ряду огнеборцев Нижегородского гарнизона были вручены медали «За отвагу на пожаре». Среди награжденных – начальник караула Дмитрий Барсков и старшие пожарные Михаил Зотов и Алексей Фролов (все – из ПЧ-4).



Слева направо: Д. Барсков, М. Зотов, А. Фролов

Первыми на пожар через восемь минут после сообщения прибыли несколько автоцистерн Борского отряда противопожарной службы. К этому времени огнем были охвачены помещения трех палуб общей площадью 1500 м<sup>2</sup>. Быстрому распространению пожара способствовали позднее сообщение, большая горячая загрузка теплохода,

в том числе отделка сгораемыми материалами кают и коридоров (пластик, дерево), а также особенности системы вентиляции. Пожару был присвоен самый высокий в гарнизоне четвертый ранг сложности. На помощь борским огнеборцам прибыли подразделения из Нижнего Новгорода и четырех районов области.

ПЧ-4 считается специализированной пожарной частью, поэтому начальнику караула Дмитрию Барскову была поставлена задача сформировать два звена газодымозащитной службы для проведения пенной атаки в машинном отделении. Рабочую линию бойцам, в числе которых были и старшие пожарные Алексей Фролов и Михаил Зотов, пришлось прокладывать в условиях нулевой видимости и отравленной токсичными продуктами горения атмосфере. После пенной атаки Барсков был назначен начальником четвертого боевого участка, в задачу которого входило не допустить распространения огня в трюм, где находились баки с 30 тоннами дизельного топлива. Ис этой задачей бойцы ПЧ-4 прекрасно справились, хотя путь огнеборцам преграждали горящие фрагменты переборок и перекрытий. Благодаря грамотным и самоотверженным действиям пожарных угроза взрыва была предотвращена, после чего бойцам ПЧ-4 вместе с другими огне-

борцами пришлось тушить горящие каюты на всех четырех палубах теплохода. Температура в каютах была настолько высокой, что встать во весь рост не было возможности, чтобы не опалить участки лица, не защищенные маской. Поле боя с огнем покидали только затем, чтобы сменить баллон, в котором заканчивался воздух. Силами 240 огнеборцев пожар удалось локализовать за 6 часов, еще 3 часа потребовалось для полной его ликвидации.

...Из троих награжденных только Алексей Фролов попал в пожарную часть не по стопам родителей. Барсков и Зотов – потомственные пожарные: у первого отец служил в штабе пожаротушения, у второго – мама работала радиотелефонистом в пожарной части. Что касается Алексея, он убежден, что лучшей профессии для мужчины быть не может. Она учит человека преодолевать трудности, а не пасовать перед ними; подставлять другу плечо, а не предавать его; держать себя в отличной физической форме, а не заплывать жирком. Заветная мечта Алексея – открыть свой сайт в Интернете, чтобы подружиться со всеми пожарными в России.

**В. СЕДЫХ**

Фото пресс-службы ГУ МЧС России по Нижегородской области

Ню-хау

## ВЫХОД ЕСТЬ: ВЫХОД НАЙДЕН!

**Забота о безопасности не может быть чрезмерной**

Не секрет, что распашные решетки, установленные на окнах помещений, не отвечают требованиям пожарной безопасности. Применяемые навесные замки не выдерживают никакой критики. Это и извечная проблема с размещением ключей, и невозможность эксплуатации в зимнее время года, и слабые охранные функции. А в случае экстренной необходимости невозможность покинуть помещение делает человека заложником ситуации и ведет к гибели.

Инженерами ООО «Новотех-Воронеж» изобретена и запатентована уникальная система УЗОДП (Устройство Защиты Оконного и Дверного Проема), позволяющая открыть оконную решетку, находясь внутри помещения.

**Система сертифицирована, проста, надежна, отвечает всем нормам и правилам пожарной эксплуатации.**

**Запорное устройство, встроенное в оконную решетку, надежно защищает помещение извне, при этом дает возможность открывать ее изнутри. В случае возникновения пожара достаточно подойти к окну, открыть ИПР (установленный под подоконником), потянуть за кольцо, открыть или разбить окно, толкнуть решетку, после чего она легко отойдет в сторону, освобождая проем. Система легко монтируется в установленные ранее все виды оконных решеток.**

Неоднократные публикации, посвященные этой разработке, привлекли внимание всех радеющих за соблюдение правил пожарной безопасности объектов. Технология была взята на вооружение предприятиями 39-ти регионов РФ. География их обширна – от Калининграда до Владивостока.

Количество объектов, переоборудованных с использованием УЗОДП, ежедневно растет, ведь каждая установленная система в случае наступления пожароопасной ситуации спасет чью-то жизнь.

Список наших представительств в регионах постоянно пополняется. Будем рады новым партнерам.

**Давайте вместе делать жизнь окружающих безопаснее!**

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 96а Тел./факс: 8 (4732) 29-86-12, 53-85-82 [www.nteh.ru](http://www.nteh.ru)

# ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ПОЖАРНЫХ ТЕХНИКОВ В ПОДМОСКОВЬЕ

О Волоколамском техникуме экономики и права (ВТЭиП) наш журнал уже писал. За 40 лет существования техникум подготовил более 10 тысяч высококлассных специалистов: финансистов, экономистов, техников компьютерного направления, коммерсантов, правоведов, судебных приставов. Словом, специалистов многих нужных Московской области профессий.



Идет выпускной экзамен

Но текущий, 2008 год стал для работников ВТЭиПа особенным, потому что 1 июля, после 17-летнего перерыва, состоялось вручение дипломов категории выпускников по специальности «Противопожарная техника и безопасность». Почти все молодые специалисты (а их 41 человек) встанут в ряды пожарной охраны Подмосковья. Но есть среди них представители и других регионов – из Республики Саха (Якутия) (г. Нерюнгри), города Ульяновска. Троице – И. Арчакову, Е. Логутову и А. Белякову вручили дипломы с отличием.

С праздничной сцены районного Дома культуры выпускники благодарили своих преподавателей, вложивших знания и педагогический опыт в их подготовку, приобщивших четыре десятка молодых людей к пожарному делу. В числе преподавателей есть и бывшие работники пожарной охраны. Это В. Заикин, П. Ефремов, В. Четвероус. Да и директор техникума Виктор Викторович Кабурневич, бывший выпускник ВТЭиПа отделения «Противопожарная техника и безопас-

ность», с особой теплотой относится к молодым специалистам.

– В процессе подготовки будущих специалистов пожарной охраны нашего техникума, – отметил он, – сделано много по повышению качества обучения. Это учебные кабинеты и лаборатории, оснащенные электронно-вычислительной техникой, имеется необходимое пожарнотехническое оборудование, учебная пожарная часть. Завершается создание учебного центра, где будет буквально все для изучения устройства пожарных автомобилей, специализированные классы пожарной техники и профилактики. В этом году построена новая учебная башня.

Будет совершенствоваться и пожарно-строевая подготовка. Для этой цели построят спортивный городок. Со следующего учебного года организуется секция по пожарно-прикладному спорту.

Руководить секцией пригласят мастера спорта А. Лебедева.

В целом можно с уверенностью сказать, что пожарная охрана Подмосковья ежегодно будет получать значительную группу хорошо подготовленных пожарных техников. Ведь администрацией Московской области с техникумом заключен целевой договор о том, что после выпуска все молодые специалисты из отделения «Пожарная безопасность» будут трудоустроены.

Оценивая итоги первого выпуска молодых огнеборцев (большинство из них отдадут предпочтение пожаротушению), руководство техникума уделяет много внимания и решению ряда проблем, преодолев которые появятся дополнительные возможности для улучшения подготовки специалистов пожарной охраны.

Так, есть необходимость увеличить количество часов учебной программы по практическому обучению студентов. Для этой цели планируется качественно улучшить имеющиеся специальные лаборатории. Например, приобрести оборудование

по изучению теории горения, автоматической пожарной защите. Это будут действующие лабораторные установки.

Возникают определенные трудности с комплектованием учебных пособий по вопросам пожарной безопасности. Раньше, при наличии «Стройиздата», пожарной литературы было вполне достаточно. Сейчас отслеживать ее новинки стало значительно сложнее (в основном через Интернет). А ведь мог бы быть специальный центр, где необходимая литература отслеживалась и рекомендовалась к изучению в техникуме.

Вопрос этот очень важный для качественной подготовки будущих пожарных техников. Сейчас пожарная охрана проходит период окончательного становления в изменяющейся экономике страны. Совершенствуются основные правовые документы, принимаются поправки к основным законам, меняется подход к обеспечению обязательного страхования граждан, совершенствуется практика лицензирования отдельных видов деятельности, создается система независимой оценки рисков, принят и технический регламент. Впрочем, можно еще очень долго перечислять все изменения, которые коснулись организации безопасности объектов, жилого сектора, зданий с массовым пребыванием людей и в целом системы обеспечения пожарной безопасности. С этими важными вопросами профессиональной деятельности органов пожарной охраны будущие специалисты пожарного дела должны быть достаточно знакомы, поскольку при выходе из стен техникума им придется использовать ряд этих документов в своей повседневной работе.

Ряд проблем требуют внимания к учебному заведению со стороны ГУ МЧС России по Московской области. Так, например, есть необходимость иметь преподавателей из числа сотрудников гарнизонов пожарной охраны области. Именно таким образом комплектуют, например, преподавательский состав в г. Уфе. Нет сомнения в том, что действующий специалист пожарной охраны даст студентам больше знаний, чем пенсионер, пусть и служивший когда-то в подразделениях ГПС. Все упирается в финансовую сторону решения вопроса: ведь за совместительство нужно платить.

Есть пожелания и по организации стажировки курсантов. Например, при выезде на пожары будущие огнеборцы, как правило, не допускаются к практической работе. Такая стажировка превращается в формальность, не достигается поставленная задача.

И, наконец, еще одна проблема, которая напрямую не касается подготовки будущих специалистов в стенах техникума. После его окончания молодой специалист пожарной охраны призывается военкоматом в ряды Российской армии. К сожалению, далеко не всегда при этом учитывается специальность призывника. Он получает в армии другую подготовку и нередко не связывает свою дальнейшую жизнь с пожарной охраной. Если бы он в армии занимался в рамках полученной в техникуме профессии, то наверняка бы и дальше остался огнеборцем.

Нам представляется, что ГУ МЧС России по Московской области смогло бы помочь в решении и этой проблемы.

Конечно, и работникам ВТЭИП хотелось бы иметь пожелания по организации подготовки будущих пожарных техников. Они непременно учли бы их в своей работе, поскольку обучение на

отделении «Противопожарная техника и безопасность» продолжается. В этом году произведен набор студентов в две группы, по 30 человек в каждой. В основном это ребята и девчата из Подмоскovie. И служить им потом в пожарной охране Московской области.

Поэтому руководству пожарной охраны столичной области, наверное, нужно иметь более тесную деловую связь с единственным в Подмоскovie учебным заведением, готовящим пожарно-технические кадры. Тем более что в 2004 году именно руководство МЧС России по Московской области предложило Волоколамскому техникуму возобновить подготовку кадров по специальности «пожарная безопасность».



Вручение дипломов

Руководство ВТЭИП имеет заветную цель – создание центра охраны труда и комплексной безопасности. Хочется надеяться, что решение этой задачи найдет свое место в областных целевых программах по обеспечению безопасности в регионе.

**В. КАРПОВ**

# ХАБАРОВСКОМУ УЧЕБНОМУ ЦЕНТРУ ФПС – 70 лет

С 1 сентября 1938 года, на основании Приказа НКВД СССР от 25.08.38 г. №148, в г. Хабаровске была сформирована школа МНС (младшего начальствующего состава) ВПО НКВД по Хабаровскому краю с численностью 50 человек переменного и 10 человек постоянного состава.

Приказом УПО МВД № 169 от 1953 г. школа МНС Учебного отряда УПО МВД по Хабаровскому краю стала самостоятельным подразделением и разместилась во вновь построенном, специально предназначенном для этих целей здании по ул. Орджоникидзе, 4.

Начальником учебного отряда был назначен капитан Степан Иванович Цыганков, заместителем по политической воспитательной работе – старший лейтенант Бабенко Михаил Иванович; заместителем по учебной части – старший лейтенант Клименко Иван Степанович.

В аудиториях учебного отряда ежегодно обучалось до 100 курсантов. За годы существования его программу освоили около 2,5 тыс. младших командиров ВПО, звено среднего начальствующего состава городских пожарных и районных пожарных инспекторов.

В 1979 году Учебный отряд ВПО был реорганизован в Школу подготовки младшего и среднего начальствующего состава пожарной охраны зоны Восточной Сибири и Дальнего Востока, а в 1983 году – в Учебный центр пожарной охраны УВД Хабаровского крайисполкома.

Немало сил, энергии отдали подготовке кадров для пожарной охраны первые руководители школы МНС ВПО НКВД: воентехник 2-го ранга А. Матвеев, воентехник 1-го ранга И. Севостьянов, старший техник-лейтенант А. Мокляков, техник-лейтенант А. Иванов, Я. Ленгас, В. Волков, И. Клименко, Г. Супрунов, И. Левченко, П. Шпигоцкий, Г. Рябичев, В. Ляшенко, М. Дольбер, П. Морозов.

В стенах Хабаровского учебного центра федеральной противопожарной службы проходят подготовку будущие командиры отделений, помощники начальников караулов, дознаватели, инспекторы госпожнадзора. И, конечно же, здесь обучаются пожарные.

С 27 марта 2006 года центр возглавляет подполковник внутренней службы Е. Кривоножкин, сотрудник Государственной противопожарной службы с 1990 года. Ему удалось немало сделать для развития этого образовательного учреждения.

Востребованность специалистов, которых готовит учебный центр, такова, что сюда приезжают учиться со всего Дальневосточного региона. Только за прошлый год здесь подготовили 2000 человек, из них 450 – аттестованные специалисты.

Помимо первоначального обучения и повышения квалификации сотрудников противопожарной службы в учебном центре существуют курсы для лиц, ответственных за пожарную безопасность различных объектов, переподготовка сотрудников ИТР в области пожарной безопасности пожароопасных объектов и обучение руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций, предприятий по программе пожарно-технического минимума.

Учебная и материально-техническая база центра постоянно развивается. На сегодняшний день в распоряжении преподавателей, ведущих подготовку слушателей, классы пожарно-технического оборудования, пожарной профилактики, пожарной тактики, ГДЗС, автоматических средств по-



Е. Кривоножкин

жаротушения, спортзал, кабинет психологической подготовки. На данном этапе в учебном центре вводятся современные технологии: новейшая оргтехника, позволяющая моделировать различные ситуации с проработкой решения слушателями, приобретаются современные средства пожарной автоматики, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования, аппараты для защиты органов дыхания.

Практическое обучение слушателей проводится в учебной пожарной части, которая полноценно участвует в тушении пожаров. Многие курсанты именно здесь впервые узнают, что такое сбор и выезд по тревоге. В УПЧ практическое обучение проходят слушатели разных категорий: будущие начальники караулов, помощники начальников караулов, командиры отделений, пожарные. В штат УПЧ входят сотрудники, имеющие большой практический опыт в тушении пожаров и ликвидации последствий стихийных бедствий, который передается слушателям при проведении практических занятий и гарнизонных учений на крупных объектах города.

В здании центра есть благоустроенная столовая и актовый зал на 150 мест, библиотека укомплектована необходимой литературой.

Но главное богатство учебного центра – это, конечно же, преподавательский состав, сплоченный и профессиональный коллектив.

– На сегодня у нас командно-преподавательский состав отвечает всем профессиональным требованиям. Каждый преподаватель имеет специ-



Практические занятия по ГДЗС

альное образование и опыт работы в пожарной охране, – говорит начальник центра Е. Кривоножкин. Один из преподавателей-ветеранов – старший преподаватель специальных дисциплин А. Наконечный, который вот уже 26 лет трудится в центре. С 1982 года – на должности курсового командира, а с 1986 года – преподавателя пожарной тактики и аварийно-спасательных работ.

С 2005 года работает в центре начальник цикла специальных дисциплин подполковник внутренней службы Ю. Хоханов. В этот цикл входят три предметные комиссии: пожарной техники, пожарной профилактики и пожарной тактики.

Уровень знаний, полученных в учебном центре, дает возможность добиваться больших профессиональных успехов. В 1994 году на курсах переподготовки младшего и среднего начальствующего состава обучался А. Голубин, ныне начальник управления кадров, профессиональной подготовки (воспитательной работы) и психологического обеспечения) Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю, подполковник внутренней службы. В 1997 году проходил обучение на курсах переподготовки младшего и среднего начальствующего состава

Среди преподавателей есть и те, кто когда-то начинал свою службу с обучения в учебном центре. Старший преподаватель специальных дисциплин А. Солод, преподает ГДЗС, в 1986 году проходил обучение на курсах младших инспекторов ГПН. С 2000 года на должности преподавателя ПТВ в учебном центре.

Преподаватель пожарной и аварийно-спасательной техники А. Костылев в 1991 году прошел специальное первоначальное обучение пожарных в учебном центре, а в 1994 году – курсы младшего и среднего начсостава. С 1 декабря 2004 года находится на должности преподавателя ПТВ учебного центра.

Большая роль в учебном центре уделяется воспитательной работе. Здесь тесно сотрудничают с пожарно-технической выставкой, регулярно организовываются экскурсии. В



В учебном классе

своими песнями, танцами, театральными постановками. Рассказывает преподаватель ПСП Ю. Шахрай: «Регулярно в центре проходят спортивные соревнования по теннису, волейболу, шахматам. Команда учебного центра вот уже несколько лет подряд занимает первое место в гарнизонных соревнованиях «Лучшее звено ГДЗС», по волейболу мы призеры гарнизонных соревнований. Есть еще одна славная традиция центра. Ежегодно здесь проводятся соревнования «Готов ли ты быть пожарным?», где курсанты центра соревнуются с командами студентов Хабаровского строительного техникума».

Как говорит психолог О. Горбунова, обучение курсантов в учебном центре повышает ответственность за собственное поведение слушателя и поведение подчиненных, меняет отношение к самому себе в сторону признания большей собственной ответственности, меняется динамика многих психических и поведенческих реакций слушателей, что позволяет им более полно реализовывать свои профессиональные возможности. У некоторых слушателей формируется внутренняя мотивация на саморазвитие, самосовершенствование, а именно – стремление к самопознанию, самопониманию.

Нередко сотрудники центра принимают экскурсантов. На экскурсию в центр приходят учащиеся общеобразовательных школ, школ-интернатов. Школьники узнают, как работают огнеборцы, получают знания о правилах пожарной безопасности. Кто знает, может быть, через годы эти экскурсанты придут в учебный центр осваивать профессию пожарного.

**О. ГОРБУНОВА,**  
психолог Хабаровского учебного центра ФПС



Юбилейный выпуск курса переподготовки младшего и среднего начсостава

ва (11 мес. курсы) Д. Карнаухов, ныне – заместитель начальника Производственно-технического центра Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю, подполковник внутренней службы.

актовом зале проходят тематические беседы, встречи с интересными людьми. В праздничные дни в гости приходят творческие коллективы «Радуга талантов», «Амурские узоры», «Диалог», которые радуют

## КОНЦЕПЦИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ СЛУЖБЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРОБЛЕМЫ, ОЦЕНКИ

*Газодымозащитная служба является сегодня мощнейшим ресурсом системы организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. До 70% всех пожаров тушится с использованием личным составом средств индивидуальной защиты органов дыхания. В то же время ее состояние долгие годы не соответствовало реальным потребностям Государственной противопожарной службы. Именно этим было обусловлено принятие в декабре 2002 года Концепции совершенствования газодымозащитной службы ГПС МЧС России. Сегодня не трудно убедиться, что принятие Концепции придало этой службе новые черты, позволило получить качественно новые характеристики и возможности для ее совершенствования.*

Концепция совершенствования газодымозащитной службы ГПС МЧС России на период до 2010 года (далее – Концепция) является первым концептуальным документом, первым опытом обобщения системы взглядов руководства МЧС России на развитие газодымозащитной службы в современных условиях. Важно отметить, что она имеет целостный характер и содержит четкий перечень индикаторов результативности процессов совершенствования.

Чем же характеризуется совершенствование газодымозащитной службы в территориальных органах МЧС России в настоящее время? Чтобы получить ответ на этот вопрос, мы проанализировали материалы «круглых столов», проведенных в 2006–2007 гг. в Институте переподготовки и повышения квалификации Академии ГПС МЧС России. Основную часть аудитории составили начальники главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, первые заместители начальников главных управлений по ГПС, руководители специальных управлений ФПС МЧС России, начальники (заместители начальников) отделов организации тушения пожаров, начальники служб пожаротушения, представители ВНИИПО МЧС России, ФГУ «ВО ЖДТ России», предприятий-изготовителей средств индивиду-

альной защиты органов дыхания. Для обсуждения участникам были предложены ключевые, по мнению организаторов, вопросы о роли и месте Концепции в системе пожарной безопасности, а также о существующей практике ее реализации.

Важное место в оценке достигнутого и имеющихся проблем в сфере газодымозащитной службы занимает Всероссийская научно-практическая конференция, проведенная 26–28 июня 2006 г. в Нижнем Новгороде по теме: «Пути совершенствования организации тушения пожаров и деятельности газодымозащитной службы». На конференции было отмечено, что вопрос совершенствования газодымозащитной службы приобретает исключительно важное значение.

В современных условиях свою работу органы управления, подразделения и учреждения МЧС России строят по принятым, четко структурированным программам развития газодымозащитной службы. Во многих областях вопросы развития газодымозащитной службы нашли отражение в городских, краевых и областных целевых программах. Например, в Псковской области была принята областная Концепция совершенствования газодымозащитной службы. В Воронежской области отдельные вопро-

сы совершенствования газодымозащитной службы включены в областную целевую программу «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2007–2010 годы», в Вологодской области – в областную целевую программу развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил на 2010–2011 годы. В Ставропольском крае целевой программой предусмотрено финансирование проектов развития газодымозащитной службы на 2006–2008 гг. в сумме 14 млн рублей, в Еврейской автономной области общая стоимость мероприятий программы до 2009 г. включительно составляет 4 млн рублей, в Пермском крае из краевого бюджета ежегодно выделяется до 5 млн рублей.

Практически во всех территориальных органах МЧС России были определены и утверждены внутриведомственные планы основных мероприятий на периоды 2003–2006 и 2007–2010 годы.

Важнейшее и принципиальное значение принятых программ и планов заключается в том, что они призваны материализовать в конкретных цифрах и заданиях стратегию МЧС России в сфере газодымозащитной службы, связаны с решением наиболее важных для всех газодымозащитников проблем.

Таблица 1

№ п/п	Показатели	Периоды формирования показателей		Требуется по нормам
		01.01.2008 (по данным Департамента ПСС МЧС России)	01.01.2003 (по данным Концепции)	
1	2	3	4	5
01	Число газодымозащитников (всего)	81256	более 80000	-
02	Количество СИЗОД (всего)	43694	20900 - ДАСВ	125000, в т.ч. 57000 - ДАСВ
03	Количество СИЗОД, закрепленных за личным составом	ДАСВ	16761	-
		КИП	3303	-
04	Количество баз ГДЗС	1056	935	1475
05	Количество контрольных постов ГДЗС	2370	-	-
06	Количество теплодымокамер	507	307	939
07	Количество дымокамер	-	397	816
08	Количество огневых полос психологической подготовки	294	379	908

Попытаемся дать некоторые оценки процессам совершенствования газодымозащитной службы.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ГДЗС И ЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Материалы «круглых столов» свидетельствуют, что территориальные органы МЧС России стремились максимально улучшить процессы организации газодымозащитной службы в подразделениях, где она ранее не была организована, создания эффективной системы материально-технического обеспечения, добиться более высоких показателей в строительстве и реконструкции объектов газодымозащитной службы.

Не так давно на места была направлена аналитическая информация МЧС России о некоторых итогах развития газодымозащитной службы. Основные показатели приведены в таблице 1.

Из таблицы видно, что проводимая в течение пяти лет на местах работа позволила несколько улуч-

шить показатели по количеству газодымозащитников (+1,6%), баз ГДЗС (+13%), теплодымокамер (+65%). В то же время количество огневых полос психологической подготовки сократилось на 23%.

Обращаясь к таблице 1, следует иметь в виду, что программа совершенствования газодымозащитной службы связана в первую очередь с реализацией стратегии перехода газодымозащитной службы на новые типы средств индивидуальной защиты органов дыхания. На наш взгляд, здесь наблюдаются довольно хорошие темпы.

Если из общего количества СИЗОД (строка 02 таблицы) исключить 7 тыс. кислородных изолирующих противогазов (примерно столько находится в эксплуатации с учетом резерва), то увидим, что по состоянию на 1 января 2008 г. на вооружении подразделений Государственной противопожарной службы находится 36 694 дыхательных аппарата со сжатым воздухом. Из этого следует, что

объем дыхательных аппаратов к уровню 2002 г. вырос в 1,76 раза, т.е. на 176%. Иначе говоря, за пять лет темп их прироста составил 76%. Это достаточно высокий показатель.

На основе данных строки 01 и 03 графы 3 таблицы можно сделать главный вывод: в целом по стране программное требование Концепции об оснащении газодымозащитной службы дыхательными аппаратами со сжатым воздухом по групповому принципу, из расчета один аппарат на 4-х газодымозащитников, в основном выполнен.

По имеющимся неполным данным переведены на дыхательные аппараты со сжатым воздухом подразделения газодымозащитной службы ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу, республикам Адыгея, Бурятия, Дагестан, Коми, Хакасия, по Чеченской Республике, Чувашской Республике, Камчатскому, Красноярскому, Пермскому и Ставропольскому краям, Вологодской, Костромской, Ленинградской, Нижегородской, Орловской, Псковской, Саратовской, Томской, Ульяновской и большинству других областей. И только в отдельных территориальных органах МЧС России и государственных учреждениях специальной пожарной охраны ФПС МЧС России продолжают использовать кислородные изолирующие противогазы.

Конечно, новые процессы в оснащении современными дыхательными аппаратами по принципу индивидуального закрепления не проходят гладко и не являются однозначными по своим результатам.

Если посмотреть на рис. 1, то мы можем увидеть, что в ряде субъектов Российской Федерации индекс наличия дыхательных аппаратов по отношению к общему числу газодымозащитников превышает 50%, что позитивно характеризует их потенциал с точки зрения оснащения газодымозащитной службы дыхательными аппаратами со сжатым воздухом по принципу индивидуального закрепления.

В Ханты-Мансийском автономном округе планировалось, например, освоить программу оснащения дыхательными аппаратами и другими средствами на сумму более 80 млн рублей, в Саратовской области – 18 млн рублей, в Красноярском крае – 3,3 млн рублей.

связанная с исполнением Федеральной программы по защите объектов метрополитена, – это приобретение на первом этапе для противопожарной службы 220 дыхательных аппаратов с 2-часовым временем защитного действия.

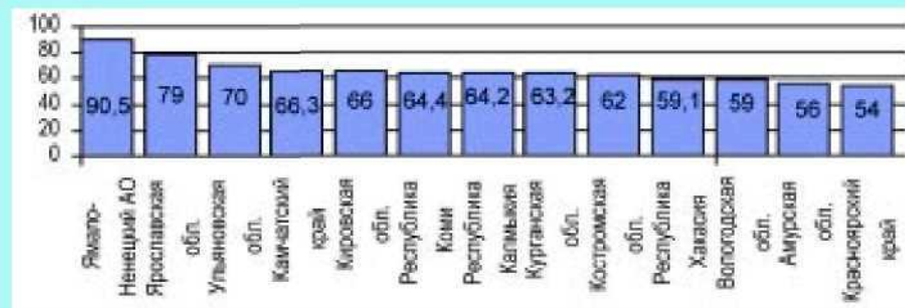
принципу индивидуального закрепления.

В то же время на рис. 2 можно увидеть, что в некоторых территориальных органах МЧС России индекс наличия дыхательных аппаратов по отношению к общему числу газодымозащитников существенно не возрастает. В данном случае можно предположить, что в этих субъектах возможности перехода к 2010 г. на оснащение дыхательными аппаратами по индивидуальному принципу выглядят менее убедительно. Конечно, мы понимаем, что здесь есть немало объективных причин.

К этому следует добавить, что во многих субъектах Российской Федерации потребность в средствах защиты органов дыхания остается очень высокой. Например, в Пермском крае потребность в 2007 г. составляла 1810 дыхательных аппаратов, Чувашской Республике – 1160, Томской области – 1115, Саратовской области – 975, Ставропольском крае – 781, Калининградской области – 300, Республике Хакасия – 293. В Республике Северная Осетия – Алания на 557 газодымозащитников приходилось всего 90 дыхательных аппаратов со сжатым воздухом.

Практически очень важен вопрос о снятии с эксплуатации кислородных изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов старой модификации, не имеющих сертификата пожарной безопасности и выработавших свой эксплуатационный ресурс. Такое решение мы находим в приказе МЧС России от 22.08.2006 г. № 478 «О дополнительных мерах по совершенствованию организации пожаротушения и деятельности ГДЗС МЧС России». В связи с этим встает вопрос: а смогут ли эксплуатирующие органы управления, учреждения и подразделения выполнить требование приказа в безусловном порядке? Думаем, что нет. По оценкам специалистов, путь этот является достаточно

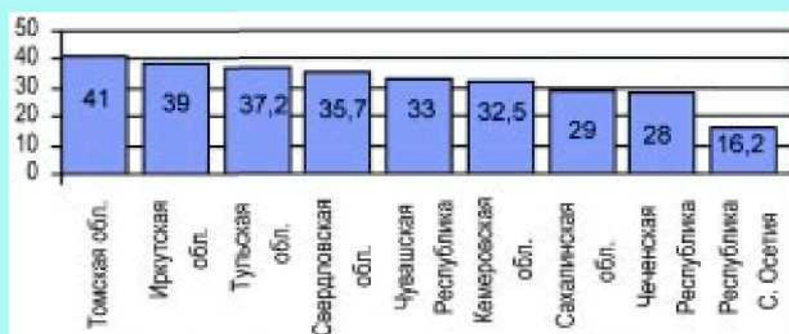
Рис. 1. Доля дыхательных аппаратов со сжатым воздухом по отношению к общему числу газодымозащитников



В г. Москве на вооружение поставлены 435 кислородно-изолирующих противогазов фирмы DRAGER PSS BG4 с временем защитного действия 4 часа, что соответствует целям Концепции. Как оказалось, задача обеспечения

В Еврейской автономной области все подразделения газодымозащитной службы оснащены дыхательными аппаратами по принципу индивидуального закрепления; в Вологодской по такому же принципу осуществлено

Рис. 2. Доля дыхательных аппаратов со сжатым воздухом по отношению к общему числу газодымозащитников



специальных подразделений дыхательными аппаратами такого класса (по времени защитного действия) в целом по стране является непростой.

В Приморском крае за период 2003–2007 гг. приобретено 622 дыхательных аппарата со сжатым воздухом. В Нижегородской области за этот же период приобретено более 950 аппаратов, активно реализуется крайне важная задача,

в спецчасти № 9, а в большинстве подразделений – один аппарат за двумя газодымозащитниками (по принципу 1–3, 2–4 караулы); в Псковской области – по групповому принципу из расчета один аппарат на два человека. Две пожарные части в Ульяновской области и три специализированные части в Ростовской области переведены на использование дыхательных аппаратов по

длинным и не лишенным препятствий. В порядке справки отметим, что по состоянию на 1 января 2008 г. за личным составом ГПС МЧС России закреплено для использования 3303 кислородных изолирующих противогаза, АСВ2 – 1694 ед., АИР317 – 1363 (это без учета резерва и неисправных).

Успеха в преодолении таких явлений на этапе достижения поставленных целей территориальные органы МЧС России, несомненно, добьются, если будет, – по мнению участников «круглых столов», – благоприятное финансовое обеспечение и соответствующие централизованные поставки довольствующими органами МЧС России.

Руководители государственных учреждений специальной пожарной охраны ФПС МЧС России при обсуждении проблем газодымозащитной службы отмечали, что для подразделений, обеспечивающих пожарную безопасность сложных в оперативно-тактическом отношении объектов, в т.ч. выпускающих плавательные аппараты, ключевым условием совершенствования ГДЗС является приобретение и постановка на вооружение современных дыхательных аппаратов с более длительным временем защитного действия и с конструкцией, позволяющей эффективно работать в ограниченном пространстве, например, плавательного аппарата. По их мнению, совместно с администрацией объектов многое делается для решения поставленных в Концепции задач, но также есть и немало проблем, которые, на наш взгляд, мало чем отличаются от излагаемых в данной статье.

Огромная значимость совершенствования газодымозащитной службы обусловлена активно проводимой работой по организации этой службы в подразделениях, в которых раньше ее не было. Это сложный многоплановый процесс, который охватыва-

ет все стороны организационной, кадровой, технической деятельности территориальных органов МЧС России. Он характеризуется, в первую очередь, высокой потребностью в повышении тактических возможностей подразделений пожарной охраны при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в зоне с непригодной для дыхания средой.

На обстоятельства низкого уровня комплектности расчетов пожарных автомобилей, а следовательно и звеньев ГДЗС, обратили внимание начальники служб пожаротушения, обучавшиеся в системе повышения квалификации в мае 2008 г. По вполне понятным причинам это негативно отражается не только на организации тушения пожаров, но и на практике формирования постов безопасности и резервных звеньев ГДЗС. Это реальная и актуальная задача, которую надо решать независимо от перспектив реализации Концепции. Не случайно сегодня активно высказываются суждения о создании звеньев ГДЗС в составе двух газодымозащитников против нормы в три человека, выставлять постового на посту безопасности не на одно звено, как это принято, а на два-три звена.

Малочисленные подразделения – это один из главных факторов, не способствующий стопроцентному показателю в создании идеальной модели газодымозащитной службы. Следует обратить внимание на высокий показатель в ГУ МЧС России по Владимирской области, по их данным, газодымозащитная служба организована во всех гарнизонах пожарной охраны области («Пожарное дело», № 4, 2008. С.18).

Серьезные задачи по развитию газодымозащитной службы намечены в Республике Адыгея («Пожарное дело», № 6, 2008) и в Новосибирской области («Спасатель», № 17, 07.07.2008).

В Красноярском крае вновь организована газодымозащитная служба в 11 районах, а к 2010 г. планируется организовать еще в 16 подразделениях Государственной противопожарной службы.

В Кемеровской области за период 2003–2007 гг. число газодымозащитников выросло на 704 человека, дополнительно организована газодымозащитная служба в шести подразделениях.

В планах ГУ МЧС России по Смоленской области стояла задача создать газодымозащитную службу в 17 местных гарнизонах пожарной охраны, Ярославской области – в 11, Орловской области – в 5, Томской области в течение 2007–2008 годов в 8 районных подразделениях.

Представитель ГУ МЧС России по Калининградской области в рамках «круглого стола» (2007 г.) высказал заинтересованность в создании подразделения газодымозащитной службы со специализацией для тушения пожаров на судах морского флота и в высотных зданиях. В Москве, например, уже принято решение о создании пожарно-спасательного отряда по тушению пожаров в высотных зданиях, создан и функционирует пожарно-спасательный отряд по тушению пожаров в подземных сооружениях и тоннелях.

Приведенные примеры свидетельствуют о том, что на местах сложились качественно новые благоприятные социальные и экономические условия для поступательного развития структуры газодымозащитной службы. Они не лишены недостатков и трудностей, но вместе с тем это – уникальная по своим масштабам работа\*.

**В. ГРАЧЕВ,**  
начальник кафедры пожарно-  
строевой и газодымозащитной  
подготовки Академии  
ГПС МЧС России  
**Ю. ПАНКОВ,**  
профессор

\*Окончание статьи см. в следующем номере журнала.

# ОТКРЫЛСЯ МУЗЕЙ

Музей боевой и трудовой славы Специального управления ФПС №2 МЧС России создан в ЗАТО г. Железногорск Красноярского края. Его открытие состоялось 10 июля 2008 года и было приурочено к 55-летию управ-

манд в середине прошлого века. Когда управлению исполнилось 50 лет, возникла идея создания музея. За эти годы в качестве экспонатов для него отреставрировано 7 единиц техники. Собрано большое количество доку-

ментов, предметов пожарно-технического вооружения, средств связи, оборудования, изготовлены макеты. Проведена реконструкция помещений для размещения музея.

Большой вклад в реализацию проекта внесли также начальник управления И. Антипин и начальники подразделений. В состав творческой группы вошли А. Максимов, А. Халин, В. Пан-

руководства этими частями были созданы в 1953 году. В сложных условиях, при высоком темпе горно-проходческих работ в период строительства Горнохимического комбината и города, УПО-2 успешно обеспечивало пожарную безопасность объектов, на которые отсутствовали нормы проектирования, круглосуточно осуществляя контроль за противопожарным режимом.

Все эти события отражены в экспозициях музея. В одной из витрин можно увидеть правительственные и ведомственные награды, документы и личные вещи первого начальника управления А. Разина, переданные в фонды музея его родственниками.

Отдельная тема посвящена газодымозащитной службе. Каждый пожарный со дня образования частей имел на вооружении респиратор КИП-5, а бойцы пожарной части, расположенной в горных выработках, – респиратор РКК-2 с четырехчасовым временем защитного действия. Эти средства защиты, а также другое оборудование ГДЗС и первые документы по организации службы можно увидеть в музее.

Экспозиция, посвященная пожарной связи, отражает всю динамику ее развития, начиная с 1953 года: от первых телефонных коммутаторов, УКВ-радиостанций того времени до современных средств радиосвязи. Здесь же представлен в натуральную величину фраг-



Открытие музея

ментов, охраняющего уникальные объекты. Музейно-выставочный комплекс представлен экспозиционным залом, где наглядно отражена история пожарных частей Железногорска. Одна из экспозиций расположилась под открытым небом. Здесь представлена техника, стоявшая на вооружении гарнизона со дня его образования. Венчает комплекс часовня иконы Божией Матери «Неопалимая купина», заложенная в полувековой юбилей управления.

Работа над созданием музея велась не один год, – рассказывает заместитель начальника Специального управления ФПС №2 С. Тихтерков. В конце 90-х гг. прошлого столетия была открыта пожарно-техническая выставка, в состав которой вошел исторический зал. Одним из его экспонатов стал колокол, который не раз оповещал жителей деревни Барабаново о надвигающейся огненной стихии. В начале 30-х годов он был сброшен со стен деревянного храма, и ныне стоящего на берегу Енисея в окрестностях Железногорска. В зале было представлено и несколько стендов по истории специального управления. А во дворе пожарной части на постаменте была установлена пожарная машина ПМЗ-8, аналог которой состоял на вооружении пожарных ко-



Станция ТЛОЗ-100

тюхин, Д. Глушков, С. Колганов, А. Головкин, Н. Захоронко, А. Богданов, Т. Гордеева, М. Елфимова.

Открывают экспозиции музея стенды, посвященные истории пожарной охраны России. Среди исторических материалов макет первого пожарного депо Енисейской губернии, багры, стволы, каски, макеты пожарной техники XIX–XX веков.

Многочисленными фотографиями, документами, предметами пожарно-технического вооружения представлена история пожарных подразделений города. Части военизированной пожарной охраны и управление для



Освящение музея



Экспозиция у здания музея

мент пункта связи части времен 50-х годов прошлого столетия. Рядом с фотографиями и документами размещен диплом, которым коллектив Единой дежурно-диспетчерской службы управления награжден в 2005 году за первое место в смотре-конкурсе на звание «Лучшая ЕДДС» среди специальных подразделений ФПС МЧС России.

Особый интерес представляют первые средства автоматической

лаборатории. В витринах размещены первые приборы и оборудование, которыми пользовались сотрудники начиная с 1966 года при проведении испытательных и исследовательских работ по повышению противопожарной устойчивости охраняемых объектов и исследованию пожаров.

Доблесть и героизм пожарных отражены в подлинниках приказов и описаниях крупных пожаров. За бо-

противопожарной защиты. Среди уникальных экспонатов – станция автоматической пожарной сигнализации ТЛОЗ-100, защищавшая с 1959 года объекты основного производства ГХК. Также здесь можно увидеть ручные и автоматические пожарные извещатели того времени.

В музее представлена история испытательной пожарной

евые и трудовые заслуги сотрудники управления неоднократно награждались орденами, медалями и нагрудными знаками. Так, за героические и самоотверженные действия при тушении пожара на Химзаводе № 12 в 1975 году медалями «За отвагу на пожаре» удостоены лейтенант вн. сл. Н. Бродников, сержант вн. сл. М. Якимов и мл. сержант вн. сл. Ю. Васильев.

Конечно, не все предметы истории, фотографии, документы сейчас представлены в экспозициях. По словам С. Техтерекова, работа по пополнению фондов музея продолжается. Ведутся переговоры, переписка, поднимаются архивные документы. Готовятся материалы, посвященные сотрудникам управления, защищавшим нашу Родину в период Великой Отечественной войны. Будут расширяться и уже действующие экспозиции. Предстоит еще много работы, чтобы музей занял достойное место в ряду культурно-исторических учреждений Железнодорожска.

**Р. ФАТХУТДИНОВА**  
г. Железнодорожск

# «КРАСНАЯ КАТАРИНА» И ДРУГИЕ

*«Если возникает пожар, будь то днем или ночью, нужно прежде всего звонить в колокола церковной башни либо ратуши».*

Из «Нарвского городского пожарного распоряжения», 1700 г.

Почти три сотни лет прибалтийские земли составляли неотъемлемую часть нашего государства – сначала как северо-западные губернии обширной и могучей Российской империи, потом как «братские» республики в составе не менее обширного и могучего Советского Союза. Еще не

рвать сложно. Существуют определенные традиции, общие для градобезопасности, для культуры России и Эстонии. И одна из таких традиций – организация пожарной службы.

Музей пожарного дела, расположенный на улице Vana-Viru, занимает особое место среди музеев Таллина (бывшего Ревеля). Посетителей в нем немного, хотя он находится в самом центре города. Правда, открыт этот интереснейший музей всего три дня в неделю...

В XIX и первой половине XX века регулярно проводились парады пожарных команд. Шитые галунами и

петлицами мундиры и сверкающие медные каски вызывали всеобщее восхищение. Ныне эти мундиры и каски – музейные экспонаты.

В одном из залов висит старый набатный колокол ревельской Ратуши. Ударьте в него – помещение наполнится медным гулом. Когда-то в ответ на его бой, возвещавший о пожаре, начинали звонить колокола всех храмов, и город приходил в движение. В кольце крепостных стен на узких улочках дома стояли, тесно прижатые друг к другу, и возгорание любого из них грозило бедой всему Ревелю. «Красный петух» мог уничтожить город чуть ли не полностью, как это было, например, в мае 1433 года. Потому и спешили люди по звону колоколов на пожар с ведрами, привозили воду в бочках, несли из зданий Ратуши, цехов и гильдий медные трубы, похожие на огромные медицинские шприцы одноцилиндровые насосы и пытались сбить пламя.

И вот теперь, глядя на хранящиеся в музее эти уникальные образцы огнеборческого инвентаря, представьте себе, что подобные средства были в средневековых городах един-

ственным подспорьем для борьбы с пожарами. Невольно удивляешься, что жители иной раз одерживали победу над огненным «драконом».

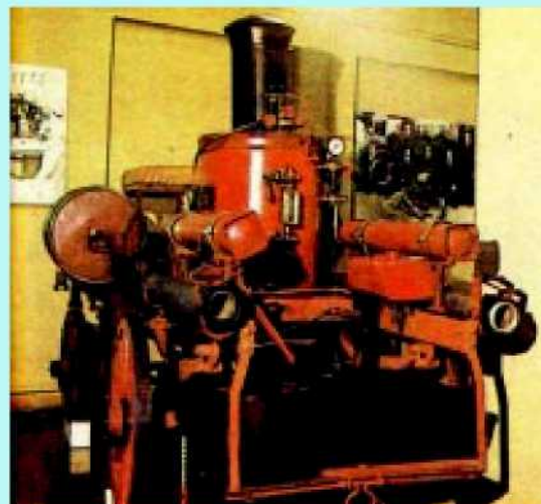
Самым совершенным инструментом пожаротушения в Ревеле начала XIX века был ручной насос на деревянной тележке, принадлежавший Братству Черноголовых – полувойсковой организации здешних молодых купцов. Именно Черноголовые сформировали в 1788 году первую на территории Российской империи добровольную пожарную команду, а вышеупомянутый насос они приобрели через 20 лет. Впервые он был опробован в деле 16 июня 1820 года, при возгорании церкви Св. Олафа. «В ночь на 16 июня разразилась сильная гроза, молния ударила в вершину огромной башни и зажгла ее. Колоссальный шпиль рухнул с громовым треском. Башня превратилась в настоящий вулкан: пламя вырывалось из нее столбами, и пылающие головни разлетались по всему городу. Это было феерическое зрелище. Через три часа древнего собора, который служил маяком для кораблей и гордостью горожан, не стало...» – так описывают тот ужасающий пожар очевидцы. Действительно, огонь распространялся с невероятной быстротой, горожане ничего не могли поделать с разбушевавшейся стихией. И от Олаевской церкви остались лишь почерневшие каменные стены...



Пожарный обоз. Ревель, начало XX в.

так давно отправиться в Прибалтику в отпуск на поезде или на машине для московской интеллигенции считалось делом совершенно привычным. Я уже не говорю о ленинградцах: Ригу или Таллин отделиают от Северной Пальмиры какие-нибудь шесть-семь часов езды, и вояж в эти города был одним из способов провести выходные. А уж поглядеть там всегда было на что! Недаром столицы Эстонии и Латвии облюбовали наши кинематографисты: ведь если действие фильма происходило в Европе, таллинские и рижские старинные улицы и площади подходили для натуральных съемок как нельзя лучше.

Эстония теперь стала независимым государством, и так просто туда не попадешь. Однако связи между нашими странами в одночасье по-



Паровой насос «Красная Катарина»

Поразительно, но старый, «заслуженный» пожарный насос сохранился и тоже представлен в экспозиции музея, равно как мундир и каска пожарной команды Братства.

В 1862 году создается Ревельское добровольное пожарное общество. Его гордостью в начале XX столетия был приобретенный в Германии паровой насос «Красная Катарина» производительностью 800 л/мин. Когда ярко-красная телега с вертикальным паровым котлом и трубой, из которой валил дым, в упряжке с парой мощных битюгов неслась, громяхая железными ободами колес, по булыжным мостовым, а скачущий впереди вестовой трубил в рожок, народ останавливался, провожая «Катарину» восхищенными взглядами.

Июнь 1912 года. Ревельскому обществу исполнилось полвека. Месяцем раньше на Марсовом поле Санкт-Петербурга прошел парад пожарных частей и добровольных обществ из многих городов России. Во главе парада со знаменем Императорского



Нагрудный знак за 20 лет выслуги в пожарной охране Эстонии (1930-е гг.)

полуторки ГАЗ-АА. Приобретен добровольным пожарным обществом города Валга в 1945 году, «служил» там до конца 1960-х. Кстати, это один из немногих уцелевших на территории

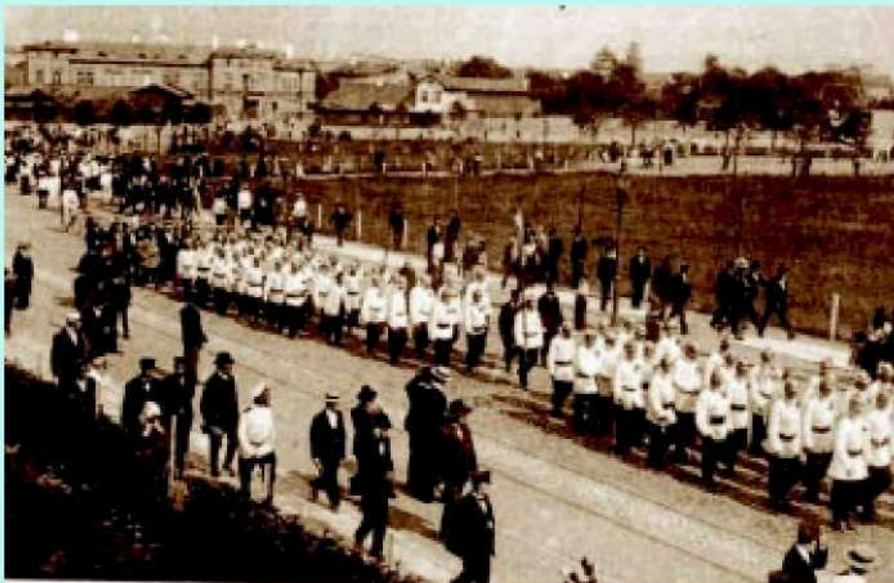
рвы, Тарту (бывший Дерпт) и т.д.). Многочисленные стенды, витрины с образцами старинной униформы огнеборцев, знамена и вымпелы пожарных обществ и отдельных частей, жетоны, наградные знаки и медали. Отлично выполненные макеты. И фотографии, фотографии... Конечно же, все экспонаты не перечислишь – ведь коллекция Эстонского музея пожарного дела насчитывает более 2000 единиц! А плюс ко всему этому – обширные фильмо- и фонотека, печатные издания на пожарную тематику.

За каждым из экспонатов – своя история, своя страничка борьбы с огнем. Профессия пожарного – это вечная война с коварным и непредсказуемым противником. А на войне, к сожалению, не бывает без потерь. Экспозицию музея открывает мемориальная доска с именами пожарных, отдавших свои жизни при исполнении служебного долга. Русские, эстонцы, финны... Александр Вендер, Павел Дмитриев, Владимир Синцов, Эльмар Сарапик, Вилле Паратканен, Какка Пикконен... Много других имен.

И хотя сегодня на вооружении пожарных частей Эстонии самая современная техника, по-прежнему горят дома и гибнут люди. Редко в разделах происшествий газет нет сообщения об очередном пожаре, унесшем человеческие жизни.

Гримасы современного общества, коммерциализация стиля жизни не обошли стороной и Таллин. Возьмем, к примеру, здание старейшего в республике пожарного депо на площади Viru, которое в 2007 году отметило свое 145-летие. На его фасаде красуется огромная вывеска... дискотека «Venus». Причем разместился этот самый клуб именно в тех комнатах второго этажа, где прежде проводило свои заседания Ревельское (Таллинское) добровольное пожарное общество и где возник и работал духовой оркестр городских пожарных, основанный в 1884 году. В помещениях бывшего гаража разместились магазины, а Музей пожарного дела, в котором работают истинные энтузиасты (и прежде всего директор Куно Тиксаар), сохранившие память о славном прошлом огнеборцев Эстонии, уютится в небольшой пристройке, и вход туда с узенькой боковой улочки.

А. АЛИЕВ



Парад Ревельской пожарной команды на площади Виру, 1912 г.

Российского Пожарного общества шествовал представитель старейшей пожарной организации – Ревельского общества – Отто Шотт. Фото-снимок этого парада можно увидеть на стенде таллинского музея.

А вот экспонат, относящийся уже к советскому периоду истории. Авто-насос ПМГ-1 на шасси классической

бывшего СССР экземпляров подобной машины.

...Переходим из зала в зал, поднимаемся на второй этаж. Колокол XIX века с пожарной каланчи из Дерпта; звон его был слышен за 25 верст. Пожарная техника, изготовленная непосредственно на заводах и в мастерских городов Эстонии (Таллина, На-

# ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОМУ СПОРТУ

В этом году пожарной охране города на Неве исполнилось 205 лет. И очередной Чемпионат России по ППС как бы стал частью юбилейных мероприятий.

Санкт-Петербург принял 32 команды, которые были разделены на две группы: 1-я – команды региональных центров, 2-я – команды субъектов Российской Федерации.



По команде «На старт!»

Торжественное открытие чемпионата состоялось 22 июля на стадионе Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу. На церемонию прибыл заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, президент Федерации пожарно-прикладного спорта России Александр Петрович Чуприян. В тот же день на Серафимовском кладбище участники соревнований возложили венки к Мемориалу памяти пожарных, погибших при исполнении служебного долга. Вечером на одной из лучших спортивных площадок города, во Дворце спорта «Юбилейный», состоялся праздничный концерт.

А впереди были еще три дня состязаний, в программу которых вошли подъем по штурмовой лестнице, преодоление 100-метровой полосы с препятствиями, установка выдвигной лестницы и подъем по ней в окно учебной башни, пожарная эстафета, а также боевое развертывание.

В состязаниях приняли участие как взрослые спортсмены, так и юноши. Среди юношей старшей группы Алексей Кузнецов, спортсмен из Республики Татарстан, установил новый рекорд: он преодолел подъем по штурмовой лестнице на 3-й этаж учебной башни за 10,46 секунды.

Среди взрослых в финальных забегах по штурмовой лестнице самым быстрым оказался спортсмен из Республики Коми Валерий Антоненко, который буквально взлетел в окно 4-го этажа учебной башни. Для этого ему понадобилось всего 13,43 секунды. В награду победителю достался автомобиль «ВАЗ-2105», который был предоставлен генеральным партнером соревнований компанией «ПТВ-Центр».

А результаты соревнований в целом выглядят так:

## 1-я группа (Региональные центры)

### Пожарная эстафета:

1-е место – сборная ЦСК МЧС России; 2-е место – Сибирский РЦ; 3-е место – Приволжско-Уральский РЦ.

### Боевое развертывание:

1-е место – Северо-Западный РЦ; 2-е место – Дальневосточный РЦ; 3-е место – Центральный РЦ.

### Подъем по штурмовой лестнице:

1-е место – Приволжско-Уральский РЦ; 2-е место – Центральный РЦ; 3-е место – Сибирский РЦ.

### Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями:

1-е место – Приволжско-Уральский РЦ; 2-е место – Департамент ПСС, СП и ГО МЧС России; 3-е место – Центральный РЦ.

### Установка выдвигной лестницы и подъем по ней на 3-й этаж учебной башни:

1-е место – Приволжско-Уральский РЦ; 2-е место – Центральный РЦ; 3-е место – Южный РЦ.

## 2-я группа (Субъекты Российской Федерации)

### Командное первенство (взрослые):

1-е место – Ханты-Мансийский автономный округ; 2-е место – Московская область; 3-е место – Ямало-Ненецкий автономный округ.

### Командное первенство (юноши):

1-е место – Республика Татарстан; 2-е место – Московская область; 3-е место – Омская область.

### Пожарная эстафета (взрослые):

1-е место – Челябинская область; 2-е место – Ханты-Мансийский автономный округ; 3-е место – Пермский край.



Один из эпизодов пожарной эстафеты

### Пожарная эстафета (юноши):

1-е место – Республика Татарстан; 2-е место – Пермский край; 3-е место – Омская область.

### Боевое развертывание:

1-е место – Челябинская область; 2-е место – Приморский край; 3-е место – Уральский ИГПС МЧС России.

### Установка выдвигной лестницы и подъем по ней на 3-й этаж учебной башни:

1-е место – Ямало-Ненецкий автономный округ; 2-е место – Нижегородская область; 3-е место – Московская область.

### Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями (взрослые):

1-е место – Ханты-Мансийский автономный округ; 2-е место – Московская область; 3-е место – Свердловская область.

### Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями (юноши):

1-е место – Республика Татарстан; 2-е место – Омская область; 3-е место – Свердловская область.

### Подъем по штурмовой лестнице (взрослые):

1-е место – Ханты-Мансийский автономный округ; 2-е место – Ямало-Ненецкий автономный округ; 3-е место – Московская область.



Штурм учебной башни

### Подъем по штурмовой лестнице (юноши):

1-е место – Республика Татарстан; 2-е место – Московская область; 3-е место – Ямало-Ненецкий автономный округ.

Лучшей среди команд региональных центров в общем зачете стала сборная Приволжско-Уральского РЦ, серебряными призерами стали участники команды Центрального РЦ, бронзовые медали получили спортсмены Сибирского РЦ.

На протяжении всех дней соревнований на территории стадиона ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу для зрителей и участников чемпионата проходили различные конкурсы: армрестлинг, гиревой спорт, игра в городки, баскетбольный конкурс, а также конкурс детского рисунка на асфальте «Безопасная смена», ведь поболеть за спортсменов приходили целыми семьями.

А 25 июля состоялось торжественное закрытие XVII Чемпионата России по пожарно-прикладному спорту. Для зрителей и участников соревнований был организован праздничный концерт и благотворительная лотерея. Команды-победители получили заслуженные награды.

**А. ИЗАМ,**  
сотрудник пресс-службы  
ГУ МЧС России  
по Санкт-Петербургу