

№ 3 ■ март ■ 2008 ■ Москва

Главный редактор журнала

**В.И. БУСЫГИН**

Ответственный редактор

**В.П. КАРПОВ**

## В НОМЕРЕ:

### ВСЕРОССИЙСКИЙ СБОР

Возложенные задачи успешно выполняются ..... 4  
Доклад главы МЧС России С.К. Шойгу  
«Итоги деятельности Единой государственной  
системы предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций, выполнения  
мероприятий гражданской обороны  
в 2007 году и задачи на 2008 год» ..... 5

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

Кириллов Г. Время требует результативной  
работы ..... 10  
Каримуллин Т. Высокая оценка нашей  
деятельности – результат упорного труда  
всех звеньев ГПН республики ..... 14

### С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Новокошонов С. Дознатель Елена Малых ..... 18  
Доржиева Л. Лучший инспектор  
государственного пожарного надзора  
по Сибирскому федеральному округу ..... 19

### И ГОРДОСТЬ, И ПРИМЕР

Совершившие подвиг ..... 22

### ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Кусов В. Юбилей подразделения ..... 28  
Исмагилов И. 450 лет вместе с Россией ..... 30

### НОВАТОРСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чернышев Е., Жук А. Трансформируемая  
лестница для пожарных и спасателей ..... 32

### ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Смирнов Н. Трагедия в селе  
Велье-Никольское ..... 36

Неустроев А. Хотя персонал действовал грамотно,  
без жертв все же не обошлось ..... 37

### ИССЛЕДОВАНИЯ

Тараканов А., Кобылинский О. Использование  
современных методов диагностики в оценке  
физической работоспособности  
газодымозащитников ..... 40

### ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

Титков В. Исходя из общих интересов ..... 44

## В АПРЕЛЕ НАЧИНАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ



На II полугодие 2008 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – 70747  
на с. 360

Как и в предыдущие годы, в журнале значительное место будет представлять раздел «Государственный пожарный надзор», подборкам материалов под рубриками «Гарнизон – крупным планом», «Вести из регионов», «Наука и техника».

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



На II полугодие 2008 г.  
индекс в каталоге  
«Газеты. Журналы»  
агентства  
«Роспечать» – 84534  
на с. 375

Адрес редакции: 115583, Москва, ул. Елецкая, 26 «А». Тел./факс: 397-22-42 (главный редактор), 397-34-29 (бухгалтерия), 397-47-13, 397-54-53, 397-44-46

E-mail: pozhdelo@sovintel.ru

Подписано в печать 28.02.2008 г.

Формат 60x90<sup>1/8</sup>.

Усл.п.л. 6.

Тираж 20 030 экз.

Цена свободная.

Заказ №

Типография «Печатный Дом»

127550, Москва,

ул. Прянишникова, 19 «А»

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

Подписной индекс — 70747

в каталоге агентства «Роспечать».

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.

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



Президиум Всероссийского сбора

## ВОЗЛОЖЕННЫЕ ЗАДАЧИ УСПЕШНО ВЫПОЛНЯЮТСЯ

В Академии ГПС МЧС России прошел Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнения мероприятий гражданской обороны в 2007 году и постановке задач на 2008 год.

В сборе приняли участие представители высших органов государственной власти, представители исполнительной власти субъектов Российской Федерации, члены Общественного совета при МЧС России, члены Экспертного совета министерства, руководители структурных подразделений центрального аппарата и территориальных органов МЧС России.

Выступивший на сборе заместитель председателя Правительства Российской Федерации А.Д. Жуков отметил важность деятельности МЧС для экономической и социальной стабильности в стране.

Доклад об итогах деятельности МЧС России в 2007 году и задачах на 2008 год сделал глава МЧС С.К. Шойгу.

О работе Экспертного совета МЧС России и Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» говорил, выступая на сборе, председатель Экспертного совета, член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Ю.Л. Воробьев. С докладом о законодательном и нормативном обеспечении государственной политики в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС выступил статс-секретарь – заместитель министра В.А. Пучков. О совершенствовании управления

функциональными и территориальными подсистемами РСЧС и силами МЧС России говорил заместитель министра А.П. Чуприян. Выступление первого заместителя губернатора Иркутской области, председателя областной комиссии по ЧС Ю.В. Параничева было посвящено вопросам предупреждения и ликвидации последствий ЧС на территории области. Об итогах работы органов ГПН в 2007 году участникам сбора доложил главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г.Н. Кириллов. Главный военный эксперт В.П. Плат посвятил свое выступление вопросам формирования группировки сил ФПС МЧС России в 2008–2009 годах. В выступлении директора Департамента гражданской защиты С.В. Шапошникова шла речь об итогах деятельности территориальных органов МЧС России по вопросам гражданской защиты в 2007 году и задачах на 2008 год. Директор департамента кадровой политики С.А. Шляков доложил об итогах работы по обеспечению квалифицированными кадрами системы министерства в 2007 году и приоритетах в 2008 году. Начальник Управления госинспекции по маломерным судам В.В. Серегин говорил о проблемах ГИМС МЧС России. В выступлении начальника Управления войск и сил ГО Н.В. Вдовина шла речь об итогах подготовки войск ГО в 2007 году и задачах на 2008 год. О перспективах развития поисково-спасательных формирований рассказал участникам сбора начальник Управления поисково-спа-

сательных служб, поиска и спасения на водных объектах С.Г. Мингалеев. Временно исполняющий обязанности директора Департамента надзорной деятельности Ю.И. Дешевых в своем выступлении доложил о том, как обстоят дела с организацией единого надзора и внедрением аудита безопасности. Временно исполняющий обязанности директора Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил ГО М.М. Верзилин коснулся проблемных вопросов организации пожаротушения на современном этапе. Директор Департамента территориальной политики Ю.П. Ковалев рассказал участникам сбора о задачах, стоящих перед департаментом в 2008 году.

Состоялось награждение сотрудников МЧС России государственными и ведомственными наградами.

В рамках сбора были проведены практические занятия по организации оперативного реагирования на ЧС и приняты зачеты по знанию нормативных правовых документов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, по пожарной безопасности и безопасности людей на воде. Был проведен круглый стол, в ходе которого состоялся обмен мнениями по обсуждаемым проблемам. Участникам сбора также была предоставлена возможность ознакомиться с организацией деятельности таких подразделений министерства, как Национальный центр управления в кризисных ситуациях и Федеральный информационный центр ОКСИОН.

**ДОКЛАД**  
**МИНИСТРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,**  
**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ**  
**СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ С.К. ШОЙГУ**  
**«ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ**  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ,**  
**ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**  
**В 2007 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2008 ГОД»**

Уважаемые участники и гости Всероссийского сбора!

Уважаемые коллеги!

Подводя итоги прошедшего года, прежде всего следует отметить, что, несмотря на довольно сложную обстановку с чрезвычайными ситуациями в стране, Единая государствен-

дом. Наибольшее количество пожаров зарегистрировано в жилом секторе, их доля от общего числа пожаров составила 71%, а материально-го ущерба – 49,6%.

Впервые в истории Российской Федерации с целью снижения риска пожаров до социально приемлемого



С.К. Шойгу



В зале заседания

ная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданская оборона с возложенными задачами справились. Сокращено количество чрезвычайных ситуаций на 12,6%, (уменьшение на 359 единиц), пожаров на 3,7% (уменьшение на 8102 единицы). Снижение гибели людей при чрезвычайных ситуациях составило 14,8%, а при пожарах 7%, в результате чего сохранено 2093 человеческие жизни. Выявлено и пресечено более 47 тыс. нарушений правил пользования маломерными судами. Погибло на водных объектах 7 тыс. 697 человек, что на 4% меньше по сравнению с 2006 го-

уровня утверждена федеральная целевая программа «Пожарная безопасность Российской Федерации на период до 2012 года». Объем финансирования программы составит до 200 млрд. рублей.

Обнаружено и обезврежено более 40 тыс. взрывоопасных предметов, в том числе 1 тыс. 160 авиационных бомб.

Подготовлено свыше 37 млн. человек по вопросам гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и противопожарной защиты с использованием **различных форм обучения**. Прошли переподготовку более 43 тыс. человек ру-

ководящего состава и специалистов. В общеобразовательных и высших учебных заведениях изучали основы безопасности жизнедеятельности около 15 млн. учащихся и студентов.

Большое внимание уделяется **подбору и подготовке кадров**. В образовательных учреждениях МЧС России подготовлено более 3 тыс. специалистов, в том числе окончили с отличием 244 человека и 17 – с золотой медалью.

В прошедшем году награждено государственными наградами Российской Федерации 358 человек (что на 14% больше, чем в 2006 году).

**Оказана помощь 22 субъектам Российской Федерации и 7 федеральным органам исполнительной власти в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций из резервного фонда Правительства Российской Федерации на общую сумму более 5,4 млрд. рублей, что более чем в два раза больше, чем в 2006 году. Выдана единовременная материальная помощь около 80 тыс.**



В перерыве заседания Всероссийского сбора

гражданам за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации, около 10 тыс. граждан получили государственные жилищные сертификаты.

Проведены **международные спасательные** и гуманитарные операции в Армении, Азербайджане, Таджикистане, Северной Корее и Судане. Оказана гуманитарная помощь Палестине (сектор Газа), осуществлена эвакуация российских граждан из этого района. Впервые в этом году была оказана крупномасштабная помощь в тушении лесных пожаров Греции, Черногории, Болгарии, Сербии и Португалии. При этом авиация МЧС России выполнила в этих странах в общей сложности 491 полет, при этом слито более 27 тыс. тонн огнегасящей жидкости. Авиацией МЧС России при ликвидации чрезвычайных ситуаций увеличено количество полетов на 19,6% (увеличение на 2751 полет), общий налет возрос на 42,3% (что больше на 3,5 тыс. часов), перевозки людей – на 2,9% (увеличение на 704 человека), грузов в 2,6 раза (что больше на 12 тыс. 553 тонны). При ликвидации пожаров слито в 3,4 раза больше огнегасящей жидкости (увеличение на 23 тыс. 226 тонн).

Силами РСЧС и гражданской обороны проведено более 16 тыс. спасательных операций, пожарные подразделения привлекались к тушению пожаров более 210 тыс. раз. В целом при выполнении этих мероприятий спасено более 98 тыс. человек, со-

хранено материальных ценностей на сумму свыше 38 млрд. рублей. Наиболее значимыми операциями стало восстановление жизнедеятельности пострадавшего населения в результате чрезвычайной ситуации на реке Зее и землетрясения на Сахалине.

**По итогам года** необходимо отметить в **лучшую сторону** работу Центрального регионального центра МЧС России и Главного управления МЧС России по Воронежской области. Лучшим региональным поисково-спасательным отрядом в прошлом году стал Южный региональный поисково-спасательный отряд, лучшим соединением (воинской частью) МЧС России – 978-й спасательный центр Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России.

Особо хочу остановиться на **социальных вопросах**.

**Во-первых, это обеспечение жильем сотрудников МЧС России.** В прошлом году за счет различных источников было обеспечено около 1600 семей, нуждающихся в жилых помещениях, в том числе 650 семей – путем предоставления государственных жилищных сертификатов. В 2008 году планируется обеспечить жильем более 1750 семей за счет средств государственных капитальных вложений и других источников. При этом напоминая, что еще в 2004 году количество очередников составляло 15,7 тыс. человек, в 2007 году их количество сократилось более чем на 6 тыс. человек.

Таким образом, мы вправе ставить перед собой задачу в 2010 году обеспечить жильем всех военнослужащих, а к 2012 году сегодняшних очередников – сотрудников федеральной противопожарной службы.

**Во-вторых.** Уделялось большое внимание медицинскому обслуживанию, охват диспансерным наблюдением составил 85% военнослужащих, 87% спасателей и 93% пожарных. В лечебно-оздоровительных учреждениях прошли реабилитацию более 9 тыс. человек. В феврале начнется строительство в Санкт-Петербурге самой современной и оснащенной клиники № 2 Всероссийского центра экстренной радиационной медицины МЧС России. Кроме того, планируется создать филиалы ВЦЭРМ в Центральном, Южном и Сибирском региональных центрах.

**В-третьих.** За прошедший год заработная плата всех категорий работников МЧС России и денежное довольствие военнослужащих увеличились на 25%. К примеру, если в 2004 году сотрудники ГПС в среднем получали 5 тыс. рублей в месяц, то в 2007 году – 14 тыс. рублей.

Однако эти показатели не должны нас успокаивать. Необходимо продолжить работу, направленную на дальнейшее повышение заработной платы наших сотрудников, и я жду конкретных предложений.

Важным показателем для достижения результатов деятельности министерства является динамика выделяемых на систему финансовых средств. По сравнению с 2005 годом бюджет министерства вырос более чем в 3 раза и составляет в 2008 году 78,5 млрд. рублей. К 2010 году прогнозируется его увеличение еще минимум на треть, и таким образом объем средств федерального бюджета в системе МЧС России превысит 100 млрд. рублей.

**Важнейшим приоритетным направлением** нашей деятельности и основой для формирования и реализации государственной политики в сфере безопасности жизнедеятельности **остается развитие и совершенствование нормативной правовой базы.** В 2007 году внесены изменения и дополнения в федеральные законы: «**О гражданской обороне**», «**Об обороне**», «**О пожарной безопасности**». Правительством Российской Федерации утверждены: **Положение о государственном надзоре** в области гражданской обороны и **Положение о гражданской обороне** в Российской Федерации.

Подготовлен и принят в первом чтении Государственной Думой **проект федерального закона «О техническом регламенте «Общие требования пожарной безопасности»**. Это первый технический регламент в стране, который прошел общественные слушания и все необходимые подготовительные этапы.

В 2007 году активнее шел процесс формирования соответствующей законодательной базы **в субъектах Российской Федерации**. Лучше эта работа велась в субъектах Российской Федерации Центрального федерального округа, где принято 100% от общего числа рекомендованных документов.

Также в лучшую сторону отмечается Волгоградская, Новосибирская области, Республика Калмыкия и Ставропольский край, требуется активизировать работу в Республике Северная Осетия, Кемеровской области и Ненецком автономном округе.

Продолжалась работа по формированию нормативной правовой базы муниципальных образований, лучше эта работа была организована в регионах Дальневосточного федерального округа (принято 99% рекомендуемых документов). Вместе с тем недостаточно активно эта работа организована в Южном, Приволжском и Уральском федеральных округах.

Обращаю внимание руководителей субъектов Российской Федерации и территориальных органов МЧС России на необходимость формирования единого нормативного правового поля в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и обеспечения пожарной безопасности на субъектовом и местном уровнях. При этом крайне важно активно сочетать эту работу с усилиями по практической реализации законодательных норм в жизнь.

Значительное внимание уделялось проблемам предупреждения чрезвычайных ситуаций и смягчения их последствий.

Правительством Российской Федерации утвержден **План мероприятий по реализации Основ государственной политики** в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов. Разработан и принят Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопаснос-

ти **Федеральный план повышения защищенности критически важных объектов Российской Федерации** от угроз техногенного, природного характера и террористических актов на период до 2010 года.

С целью формирования новых подходов и создания инновационных технологий в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в 2008 году планируется более чем в два раза увеличить финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (с 268,9 млн. руб. до 553,2 млн. руб.).

В рамках совершенствования деятельности **РСЧС** постоянно ведется работа по улучшению деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Подписаны и утверждены Правительством Российской Федерации **соглашения** между МЧС России и субъектами Российской Федерации, а также протоколы и совместные планы по развитию материально-технической базы пожарных и спасательных сил на территории субъектов Российской Федерации. К сожалению, соглашение и протокол не подписаны с Хабаровским краем.

Начальникам региональных центров МЧС России необходимо организовать работу по выполнению мероприятий, предусмотренных указанными **соглашениями и протоколами**. Начальнику Дальневосточного регионального центра необходимо в кратчайшие сроки завершить работу по подписанию соглашения и протокола с Хабаровским краем.

В 2008 году особое внимание необходимо уделить вопросам предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципальных образований. Так, в прошедшем году свыше 85% чрезвычайных ситуаций произошло на муниципальном и межмуниципальном уровнях.

Одним из путей решения данной проблемы является консолидация финансовых ресурсов, сил и средств органов местного самоуправления в рамках заключаемых соглашений (договоров) между муниципальными образованиями. Заключение подобных соглашений будет способствовать увеличению численности муниципальной пожарной охраны, количества поисково-спасательных

формирований, подготовке и проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, что должно повысить защищенность населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров на местном уровне.

В целом успешно реализуются мероприятия федеральной целевой программы **«Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года»**.

В субъектах Российской Федерации необходимо обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования. Результаты прогнозов должны соответствовать требованиям обеспечения безопасности людей и общества. Также повышения уровня страховой защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, привлечения внебюджетных средств для снижения рисков необходимо активизировать работу по внедрению в субъектах Российской Федерации программ страховой защиты.

Серьезное внимание в 2007 году было уделено **проблемам создания и использования резервов финансовых и материальных ресурсов** для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В субъектах Российской Федерации созданы резервы финансовых ресурсов на общую сумму 12,8 млрд. рублей. В лучшую сторону здесь можно отметить города Москву и Санкт-Петербург, Московскую и Кемеровскую области, в худшую – Саратовскую область. Созданы резервы материальных ресурсов на общую сумму 5,7 млрд. рублей. Однако в Республике Алтай и Калининградской области резервы материальных ресурсов созданы не в достаточных объемах. Руководителям территорий необходимо сделать соответствующие выводы.

**В рамках проводимых мероприятий** по совершенствованию системы реагирования на чрезвычайные ситуации в 2007 году практически завершены работы по **вводу в эксплуатацию Национального центра управления в кризисных ситуациях** (НЦУКС). Он должен соединить в единую вертикаль все структуры, связанные с предупреждением, прогнозированием и ликвидацией чрезвычайных ситуаций не только на федеральном уровне, но и в субъектах Российской Федерации. В связи с этим начальникам Северо-Западного, Южного и Сибирского региональных центров

МЧС России необходимо организовать работы по строительству и техническому оснащению региональных центров управления в кризисных ситуациях как элементов НЦУКС.

Осуществлена реконструкция централизованной и территориальных систем оповещения в 38 субъектах Российской Федерации.

В то же время надо отметить недостаточную активность в вопросе создания локальных систем оповещения. В связи с этим руководителям федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций необходимо принять меры по созданию локальных систем оповещения.

В настоящее время во всех городах России доказали свою эффективность **единые дежурно-диспетчерские службы**, особенно после изменения статуса телефонного но-

С целью выполнения этой задачи руководителям федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации необходимо провести комплекс системно-технических и организационных мероприятий по модернизации сетей связи и дежурно-диспетчерских служб. Предстоит серьезная работа по внедрению **авиационных технологий** для спасения пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях на трех федеральных автомобильных дорогах: Москва – Санкт-Петербург, Москва – Новороссийск, Москва – Казань. При этом планируется создать необходимую инфраструктуру для 14 вертолетов, которые будут использоваться, в том числе для оказания экстренной медицинской помощи гражданам на прилегающих терри-

обеспечить качественно новый уровень обеспечения пожарной безопасности в стране. Достигнуть запланированных результатов можно лишь при планомерной и организованной совместной работе. Поэтому руководителям федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций необходимо организовать выполнение мероприятий программы в полном объеме.

В настоящее время проводится важная работа по формированию **единой системы надзорных органов**. Одновременно проводится работа по созданию **системы независимой оценки рисков** в сфере компетенции министерства. В 2007 году на объектах компаний «Лукойл» и «Газпром» успешно проведен эксперимент по осуществлению надзора на базе заключений, подготовленных независимыми экспертными организациями. В 2008 году территориальным органам МЧС России необходимо, учитывая этот опыт, провести комплекс организационных мероприятий по **внедрению данной системы** в субъектах Российской Федерации.

Большое внимание уделялось вопросам **строительства и развития сил и средств МЧС России**.

В настоящее время выработаны соответствующие подходы к созданию группировки сил гражданской обороны и частей Государственной противопожарной службы, которые одобрены коллегией МЧС России, и нам предстоит большая работа по их реализации. В ходе этой работы необходимо решить основные задачи: сохранить готовность сил и средств МЧС России к действиям по назначению, а также обеспечить социальную защищенность военнослужащих, сотрудников и работников системы МЧС России.

Выполнены мероприятия **повышения готовности поисково-спасательных формирований МЧС России**. В центрах подготовки спасателей МЧС России прошли обучение 1147 человек. Общий годовой объем закупок для оснащения формирований составил 476 млн. рублей.

На базе Эльбрусского поисково-спасательного отряда создан первый в России сводный высокогорный поисково-спасательный отряд. Учитывая, что только в 2007 году в горах Северного Кавказа было проведено более 400 поисково-спасательных



В кулуарах Всероссийского сбора

мера «01». Созданы автоматизированные объединенные системы оперативно-диспетчерского управления. На очереди новая масштабная задача – переход на единый телефонный номер службы спасения – «112». Это один из важных элементов вертикали обеспечения безопасности, которую мы выстраиваем. Уже в этом году нам предстоит создать **опытные зоны** в ряде субъектов Российской Федерации.

ториях в качестве санитарной авиации.

Отдельно следует остановиться на вопросах **обеспечения пожарной безопасности**.

Новый импульс в решении этой непростой задачи должна придать принятая в конце 2007 года федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». Реализация программы позволит

операций, к которым привлекалось свыше 2 тыс. спасателей, необходимость создания такого отряда очевидна. В 2008 году следует продолжить совершенствование технологий спасательных работ, особенно в горных условиях и на водных объектах.

Современная обстановка настоятельно требует реализации практических мер по формированию нового облика **гражданской обороны, повышения готовности ее материально-технических ресурсов** к защите населения, материальных и культурных ценностей.

Как уже отмечалось выше, в 2007 году улучшилась **деятельность Государственной инспекции по маломерным судам**.

Вместе с тем гибель людей на водоемах продолжает оставаться высокой (7,7 тыс. человек), при этом около 60% погибли при купании на необорудованных пляжах. Территориальным органам МЧС России необходимо усилить надзорные функции на водных объектах. При этом уместно напомнить соответствующим руководителям, что организация мероприятий по охране жизни людей на пляжах и в других местах массового отдыха на водоемах относится к полномочиям субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Также необходимо разработать и реализовать комплекс мер по **совершенствованию формирования культуры безопасности жизнедеятельности и обучения населения, подготовки должностных лиц и работников гражданской обороны и РСЧС всех уровней**. Нужно внедрять новые формы и методы пропаганды, популяризации знаний, поддержки добровольного участия отдельных граждан и организаций в мероприятиях защиты населения и гражданской обороны.

Планово ведется работа по **созданию Общероссийской комплексной системы информирования** и оповещения населения в местах массового пребывания людей. В 2007 году создано 5 информационных центров в г. Нижний Новгород, Самара, Казань, Ижевск, Омск, а также 30 пунктов уличного информирования и оповещения населения и 140 терминальных комплексов в составе: 632 пункта информирования и оповещения населения на основе плазменных панелей и 358 устройств типа «бегущая строка». В лучшую сторону хочу отметить Дальневосточный, Северо-Западный и

Южный региональные центры, главные управления МЧС России по Удмуртской Республике, Самарской и Свердловской областям. Вместе с тем в 2008 году начальникам региональных центров необходимо не только организовать выполнение мероприятий по созданию информационных центров и терминальных комплексов ОКСИОН в соответствии с планом 2008 года, но и обеспечить эффективную эксплуатацию и постановку на учет уже созданных центров и комплексов.

**Осуществлялись мероприятия по совершенствованию кадрового потенциала МЧС России.** Система образования должна получить дальнейшее развитие. Так, на базе Воронежского пожарно-технического училища будет создан институт ГПС МЧС России, также предполагается создание института ГПС МЧС России в Сибирском федеральном округе.

В настоящее время в 77 вузах страны организована подготовка специалистов по специальностям «Пожарная безопасность» и «Защита в чрезвычайных ситуациях». В 2007 году подготовлено 633 специалиста, в 2008 году планируется подготовить 891 специалиста. С 2009 года планируется осуществлять подготовку более 1000 специалистов в год, что на 37% больше, чем в 2007 году.

Несколько слов о **международной деятельности**. Она была направлена на реализацию задач гуманитарного реагирования, совершенствования гражданской обороны, систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Характерно, что опыт России по созданию интегрированной государственной спасательной службы оказался востребованным многими странами мира. Так, например, в прошедшем году мы оказали содействие в становлении МЧС Республики Азербайджан.

Вместе с тем в 2008 году необходимо продолжить совершенствование деятельности Российской национальной корпуса чрезвычайного гуманитарного реагирования, активнее продвигать российские спасательные технологии на международный рынок гуманитарных услуг. Совершенствовать механизмы реализации двусторонних договоренностей, включая наращивание качественной образовательной деятельности за рубежом для специалистов МЧС России, а иностранных

специалистов в наших учебных заведениях.

Среди значительного количества задач, которые необходимо решить в 2008 году, хотел бы выделить следующие приоритетные направления деятельности:

- Выполнение мероприятий по строительству и развитию сил и средств МЧС России в соответствии с принятыми решениями, в том числе доведения численности федеральной противопожарной службы до 220 тыс. единиц.

- Обеспечение реализации мероприятий федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года».

- Совершенствование надзорной деятельности в сфере компетенции МЧС России, внедрение механизмов независимой оценки рисков и системы аудита безопасности.

- Реализация соглашений между МЧС России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о передаче друг другу осуществления части своих полномочий и протоколов о реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения субъектов Российской Федерации.

- Повышение эффективности работы органов местного самоуправления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения первичных мер пожарной безопасности и осуществления мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

- Реализация пилотного проекта по внедрению единого телефонного номера службы спасения – «112».

- Формирование международных аэромобильных сил быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации – «Евроэскадрильи».

Завершая доклад, хочу высказать признательность за плодотворное сотрудничество членам Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, руководителям и специалистам функциональных и территориальных подсистем РСЧС, а также выразить благодарность военнослужащим, государственным служащим, спасателям и пожарным за добросовестное отношение к своим обязанностям, профессионализм и самоотверженность.



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

**В** 2007 году обстановка с пожарами на территории Российской Федерации имела положительную динамику. Эта тенденция наблюдалась уже в течение пяти последних лет.

Так, в минувшем году количество пожаров уменьшилось на 3,7%, а число погибших при пожарах людей снизилось на 7%.

Безусловно, эти позитивные результаты явились следствием скоординированной работы органов государственной власти различного уровня, органов местного самоуправления и организаций, а также других элементов Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Вместе с тем говорить о коренном перемене ситуации, к сожалению, не приходится. Сухие цифры статистики свидетельствует о том, что в прошлом году ежедневно в Российской Федерации регистрировалось 579 пожаров, при которых погибало 44 человека, огнем уничтожалось 160 строений. В республиках Башкортостан, Калмыкия, Краснодарский край, Волгоградская и Орловская областях, а также Ямало-Ненецком и Ненецком автономных округах допущен рост количества пожаров и числа погибших при них людей.

Настораживает и то, что уже в текущем году крайне негативно сложилась обстановка с пожарами в период новогодних и рождественских праздников. Достаточно сказать, что их количество по сравнению с прошлым годом увеличилось на 12%, а число погибших при них людей на 13%. Наиболее неблагоприятная обстановка за этот период отмечалась в Республике Ка-



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

## **ВРЕМЯ ТРЕБУЕТ РЕЗУЛЬТАТИВНОЙ РАБОТЫ**

релия, Архангельской, Московской, Новгородской и Ростовской областях. Все это свидетельствует об имеющихся в названных субъектах Российской Федерации серьезных недостатках в организации работы по профилактике пожаров и их тушению.

25 января с начальниками управлений ГПН региональных центров проведен тщательный анализ причин такого положения дел, намечены и реализуются конкретные меры для стабилизации в самое ближайшее время обстановки с пожарами.

Мощным инструментом в укреплении противопожарной защиты в стране должно стать выполнение мероприятий, предусмотренных

принятой в конце прошлого года федеральной целевой программой «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». Программу планируется реализовать в три этапа.

На первом этапе (в 2008 году) предусматривается решение первоочередных задач программы за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций, а также разработка эффективных механизмов по координации их деятельности. На втором этапе (в 2009–2010 годы) решаются задачи по созданию инфра-

структуры пожарной охраны в населенных пунктах, внедряются новые инновационные технологии в области обнаружения и тушения пожаров, разрабатываются новые средства спасения людей при пожарах. На третьем этапе (в 2011–2012 годы) планируется внедрение современных средств противопожарной защиты в образователь-

ных учреждениях, учреждениях социальной защиты и здравоохранения, на критически важных для национальной безопасности страны объектах. Наряду с этим предполагается развернуть в полном объеме систему мониторинга, позволяющую оперативно обнаруживать очаги пожаров в лесах и адекватно реагировать на них.

В результате реализации программы планируется снизить ежегодно количество пожаров на 4–5%, сокращать ежегодно число погибших при пожарах людей на 4–6%, сократить экономический ущерб от пожаров к концу 2012 года более чем на 40 млрд. рублей.

К сожалению, в настоящее время произошел ряд крупных пожа-



ров с трагическими последствиями. Их анализ свидетельствует о том, что пока еще крайне низка роль руководителей органов местного самоуправления и организаций в решении вопросов пожарной безопасности, что обслуживающий персонал на объектах с массовым пребыванием людей не готов к действиям при чрезвычайных ситуациях, что не выполняются требования, направленные на организацию системы оповещения о пожаре и надлежащее содержание путей эвакуации.

Иными словами, вопросы укрепления организованности и дисциплины в области пожарной безопасности, повышения уровня ответственности собственников имущества за состояние противопожарной защиты остаются крайне актуальными.

Бесспорно, ведущая роль в решении этих вопросов должна принадлежать государственному пожарному надзору. Нужно отметить, что в последнее время проделана значительная работа по его модернизации, в результате чего возросла эффективность деятельности пожарного надзора. Инспекторы ГПН стали подходить более принципиально к своим правам по пресечению нарушений требований пожарной безопасности. В результате общее количество юридических лиц, привлеченных к административной ответственности, выросло по сравнению с прошлым годом почти на 50%.

Активное взаимодействие с судебными органами по применению такой формы пресечения правонарушений, как административное приостановление деятельности объектов, находящихся в неудовлетворительном противопожарном состоянии, позволило за 2007 год приостановить деятельность более 17,5 тыс. таких объектов, что в два раза больше, чем в 2006 году.

Нельзя не отметить и такой положительный момент, как рост количества устраненных нарушений требований пожарной безопасности. Это свидетельствует об укреплении противопожарной защиты обслуживаемых объектов. Сегодня в Российской Федерации наши предписания реализуются в среднем на 73%. Для сравнения напомним, что два

года назад этот показатель не превышал 60%.

Такой принципиальный подход приносит положительные результаты. Например, интенсивное проведение в последние 4 года мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности в образовательных учреждениях, повышенная требовательность к должностным лицам, отвечающим за состояние их противопожарной защиты, а также тесное взаимодействие с Минобрнауки России, органами власти субъектов Российской Федерации позволили снизить количество пожаров на этих объектах почти в 2 раза, а число погибших при них людей – в 5 раз.

Сегодня, по уточненным данным, пожарному надзору подлежат 3 млн. 170 тыс. различных объектов. Таким образом, одним пожарным инспектором обслуживается в среднем по Российской Федерации 200–240 объектов. При проведении плановых мероприятий по надзору – 50–60 проверок в год – инспектор может работать на объекте всего лишь один раз в 4–5 лет. Это обстоятельство крайне отрицательно сказывается на результативности осуществления государственного пожарного надзора, и, как следствие, – низкий уровень защищенности от пожаров отдельных объектов.

Как известно, в этом году мы разворачиваем систему независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Основной стратегической целью внедрения этой системы является повышение уровня защищенности объектов экономики и населения от угроз возникновения различных чрезвычайных ситуаций, а также снижение административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности. Достичь этой цели предполагается за счет задействования экономических рычагов регулирования уровня защищенности объектов, и прежде всего, используя механизмы страхования.

Кроме этого, важной задачей, которая ставится перед системой независимой оценки рисков, как

подчеркивает руководитель МЧС России, является создание условий для эффективного противодействия фактам проявления коррупции при осуществлении надзорной деятельности, которые, к сожалению, продолжают иметь место в нашей работе.

Следует отметить, что в этом направлении работы в рамках реализации министерской антикоррупционной программы мы добились определенных положительных результатов. В частности, количество лиц, в отношении которых возбуждены уголовные дела по подозрению в злоупотреблении служебным положением, снизились в прошлом году с 47 до 32 случаев.

Работа по созданию независимой системы оценки рисков ведется по двум основным направлениям: создание нормативных правовых основ осуществления независимой оценки рисков на отдельных группах объектов, где подтверждение их соответствия установленным требованиям будет осуществляться в обязательном порядке, и определение правил проведения независимой оценки рисков, осуществляемой на добровольной основе. Необходимость внедрения добровольной основы обусловлена, прежде всего, потребностью бизнес-сообществ и отдельных предприятий в проведении независимыми экспертными организациями объективной оценки уровня защищенности объектов от различного вида угроз. Результаты такой оценки уже сегодня могут использоваться страховыми организациями при определении страховых тарифов при добровольном страховании.

Особую актуальность оценка рисков приобретает в связи с перераспределением надзорных функций при проектировании, строительстве и реконструкции объектов. В настоящее время МЧС России подготовлен ряд нормативных правовых актов, определяющих порядок добровольной аккредитации организаций, осуществляющих деятельность по оценке рисков и процедуру ее проведения. Кроме того, в них регламентированы вопросы организации взаимодействия экспертизы экспертных организаций с органами МЧС России,



осуществляющими государственный надзор. Эти документы прошли государственную регистрацию в Минюсте России.

В основу организации работы по созданию добровольной системы оценки рисков положены такие ключевые принципы, как добровольность и открытость ее для участия различных организаций, заинтересованных в результатах проведения оценки рисков, признающих и выполняющих установленные в системе правила; независимость экспертных орга-

низации контроля за соблюдением требований пожарной безопасности. В соответствии с решением коллегии МЧС России от 19 декабря 2007 года полностью добровольная система независимой оценки рисков будет развернута до 1 марта текущего года.

Для того чтобы активизировать работу по становлению добровольной системы независимой оценки рисков, в самое ближайшее время планируется провести на базе одного из субъектов Рос-

По инициативе МЧС России в конце прошлого года внесены изменения и дополнения в законодательство Российской Федерации, предусматривающие расширение полномочий органов местного самоуправления по созданию условий для организации добровольной пожарной охраны. Мы предлагаем задействовать добровольцев для организации подразделений пожарной охраны, особенно в сельской местности. На уровне федерации необходимые организационные и методические документы подготовлены. Дело за их реализацией непосредственно в регионах.

Одним из перспективных направлений взаимодействия с пожарными добровольцами может стать проведение ими соответствующей профилактической работы, прежде всего в жилом секторе. Ведь именно здесь мы несем наиболее ощутимые потери от пожаров. Пожарные добровольцы могут выполнять функции по реализации первичных мер пожарной безопасности, проведению соответствующего обучения населения, осуществлять противопожарную пропаганду и другие мероприятия.

Всероссийское добровольное пожарное общество является участником реализации мероприятий в рамках принятой в конце минувшего года федеральной целевой программы «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». Совместно с Минобрнауки России планируется подготовить и осуществить ряд мероприятий по повышению культуры безопасности населения, улучшению качества подготовки обучаемых мером пожарной безопасности. Поэтому руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации должны обратить самое пристальное внимание на привлечение пожарных добровольцев к реализации аналогичных программ на местах. Это – серьезный резерв в деле повышения уровня пожарной безопасности.

Теперь – о приоритетных задачах, которые необходимо решать для повышения результативности



## Федеральная целевая программа «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»

**Общий объем финансирования - 196,5 млрд. руб.**

Распределение объемов  
финансирования по годам, млрд. руб.

Источник финансирования	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2008-2012 г.г.
Федеральный бюджет	-	6,9	7,0	9,1	9,9	29,9
Бюджет субъектов Российской Федерации	28,0	25,1	24,5	16,5	17,1	111,8
Средства организаций	9,4	9,6	10,7	12,9	11,4	64,9
<b>Всего:</b>	<b>39</b>	<b>40,6</b>	<b>42,2</b>	<b>39,4</b>	<b>38,4</b>	<b>196,5</b>

Источники  
финансирования, %

□ Федеральный бюджет  
□ Бюджет субъектов РФ  
□ Средства организаций



низаций и экспертов от объектов, на которых проводится оценка рисков, что позволит обеспечить объективность этой работы; признание органами надзора МЧС России результатов работ по оценке рисков, выполненных аккредитованными нашим министерством организациями. В частности, Административным регламентом, определяющим порядок осуществления пожарного надзора, предусмотрено, что объекты, прошедшие в установленном порядке независимую оценку рисков, не включаются в соответствующие планы мероприятий по надзору. Это крайне важное положение позволяет собственникам объектов самостоятельно выбрать форму орга-

низации Федерации инструктивно-методическое совещание, на которое будут приглашены представители заинтересованных органов власти, бизнес-сообществ, а также начальники управлений пожарного надзора региональных центров для того, чтобы они у себя провели аналогичное мероприятие.

Еще одним из направлений работы по повышению пожарной безопасности является более широкое использование потенциала Всероссийского добровольного пожарного общества.

В последнее время Общество получило активное развитие и стало вносить достаточно весомый вклад в работу по предупреждению и тушению пожаров.



работы по предупреждению и профилактике пожаров.

**Задачи федерального уровня.**

**Первая.** Принятие в установленном порядке федерального закона – «О техническом регламенте «Общие требования пожарной безопасности». Это крайне важная и актуальная задача. Одновременно ведется работа по созданию свода правил пожарной безопасности, которые позволят обеспечить эффективное применение положений этого технического регламента.

**Вторая.** Активная работа по включению в систему независимой оценки рисков хозяйствующих субъектов, страховых организаций, а также надзорных органов.

**Третья.** Завершение создания единой системы надзорных органов, осуществляющих функции государственного контроля в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. Соответствующие правительственные решения по этому вопросу имеются. Сегодня осуществляются конкретные практические шаги по реализации этих решений. В качестве первоочередного направления осуществляется подготовка соответствующих технических регламентов, проводится подготовка специалистов.

**Четвертая.** Повышение результативности проводимых мероприятий по надзору в области пожарной безопасности. Решить эту задачу мы планируем за счет повышения качества пожарного надзора и усиления ответственности лиц за совершенное правонарушение в области пожарной безопасности. В этой связи намечены и реализуются мероприятия по внесению изменений в уголовное и административное законодательство, предусматривающие увеличение сумм штрафных санкций, применяемых к нарушителям обязательных требований.

На уровне федеральных округов и субъектов Российской Федерации в 2008 году необходимо выполнить следующее:

четко организовать реализацию принятой 29 декабря 2007 года федеральной целевой программы

«Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года». Как уже было сказано, значительная роль в осуществлении программных мероприятий отводится субъектам Российской Федерации. Рациональное использование предусмотренных в программе денежных средств должно качественно улучшить противопожарную защиту населенных пунктов, объектов экономики и социальной сферы;

в связи с тем, что основные потери от пожаров мы несем в жилом секторе (до 70% погибших от огня приходится на жилье), во втором квартале текущего года будет проводиться крупномасштабная операция «Жилище-2008». К участию в ее проведении привлекаются органы власти субъектов, органы местного самоуправления, органы надзорной деятельности и социальной опеки. Нам необходимо переломить ситуацию с пожарами в жилом секторе;

освоить в кратчайшие сроки возложенные на органы дознания МЧС России дополнительные функции по проведению предварительного расследования по делам о пожарах и нарушениях правил пожарной безопасности. Основным показателем, который будет тщательно нами контролироваться, является процент раскрываемости преступлений по названным составам. Новые полномочия в сфере дознания рассматриваются не как дополнительный репрессивный механизм, а как важнейшее профилактическое средство, направленное на предотвращение преступлений, связанных с пожарами.

В этой связи хочу остановиться еще на одном аспекте нашей деятельности. Имеются в виду вопросы функционирования судебно-экспертных подразделений. В настоящее время создано 77 таких учреждений. Ведется работа по аттестованию их должностных лиц на право самостоятельного проведения судебных экспертиз. Экспертами ежегодно осуществляется около 20 тыс. проверок по фактам пожаров. Это положительно сказывается на установлении причин пожаров и, как следствие, на раскрываемости преступлений, связанных с ними. Достаточно сказать, что в

прошлом году количество неустановленных причин пожаров сократилось в два раза.

Вместе с тем острым остается вопрос обеспечения судебно-экспертных подразделений новыми образцами криминалистической техники. Мы, в рамках федеральной целевой программы, начинаем решать этот вопрос. И есть просьба к руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации об оказании соответствующей помощи нашим подразделениям, работающим в интересах конкретных территорий.

И, наконец, о еще одной важной задаче, которая стоит перед территориальными органами МЧС России. Это необходимость обеспечения правильного применения положений Административного регламента исполнения надзорными органами МЧС России государственной функции по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.

Такой документ в системе пожарного надзора принят впервые. Он упорядочивает процедуры осуществления надзорной деятельности, строго регламентирует сроки проведения мероприятий по контролю, представляет значительные права территориальным органам надзора по планированию своей деятельности, а также определяет порядок их взаимодействия с организациями, осуществляющими независимую оценку рисков. Одной из новаций Административного регламента является установление порядка досудебного обжалования действий и решений пожарных инспекторов. Таким образом, безусловное выполнение требований регламента должно значительно повысить эффективность работы пожарного надзора, вывести его из зоны критики, связанной с созданием избыточных административных барьеров.

В заключение хочу подчеркнуть, что выше речь шла только о приоритетных задачах. Другие задачи сформулированы в соответствующих организационно-распорядительных документах МЧС России, которые направлены на места для непосредственного исполнения.



## ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – РЕЗУЛЬТАТ УПОРНОГО ТРУДА ВСЕХ ЗВЕНЬЕВ ГПН РЕСПУБЛИКИ

*По итогам деятельности за 2007 год Управление государственного пожарного надзора МЧС России по Республике Татарстан заняло первое место в Приволжско-Уральском региональном центре. Предлагаем вниманию читателей интервью с заместителем начальника ГУ МЧС России по Республике Татарстан по ГПН, начальником УГПН Тахиром Вагизовичем КАРИМУЛЛИНЫМ.*



Т.В. Каримуллин

**– Тахир Вагизович, завершил 2007 год. Какие мероприятия государственного пожарного надзора оказали наибольшее влияние на выполнение задач по улучшению пожарной безопасности?**

– У нас разработан целый комплекс профилактических операций, которые проводятся ежегодно. Так, в канун летнего отдыха мы проводим операцию «Курорт», направленную на комплексную проверку объектов летнего отдыха граждан. Осуществляются обследования детских оздоровительных лагерей, баз и домов отдыха, санаториев и садоводческих обществ. Однако здесь необходим не только контроль, но и большая пропагандистская работа с населением, которую также проводят наши сотрудники. С детьми в летних оздоровительных лагерях организуем тематические викторины и конкурсы. Взрослому населению раздаем различные памятки и листовки по соблюдению правил пожарной безопасности.

Весной и летом на плечи сотрудников ГПН ложится инспектирование мест уборки, переработки и хранения нового урожая. Причем проверкам противопожарного состояния подлежат не только объекты хранения и переработки зерна и кормовых культур, а также зерноуборочная техника и различная автотехника, задействованная на перевозке нового урожая. С этой целью сотрудниками подразделений ГПН в составе межведомственных комиссий в минувшем году обследовано 3597 зерноуборочных комбайнов и 5640 единиц автомобильной и другой сельхозтехники, занятой на уборке урожая и заготовке кормов.

Строгой проверке подвергаются и частные предприниматели, торгующие на розничных рынках. По результатам проверок было выдано 110 предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности, к административной ответственности привлечено 156 должностных и 26 юридических лиц. Также в части реализации ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2006 года разработано 56 паспортов безопасности по рынкам.

Учитывая, что основное количество пожаров и гибели людей на пожарах приходится на жилищный фонд, мы ежегодно в течение двух месяцев (с апреля по май) проводим операцию «Жилище». Эта работа проходит при участии личного состава управлений по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям городов и районов республики, а также инженерно-инспекторского состава объектов подразделений Государственной противопожарной службы.

В 2007 году проведены обследования 115 тыс. 676 жилых зданий, в

том числе 211 жилых зданий повышенной этажности. По итогам проверки, в соответствии с действующим законодательством, за нарушения требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 242 руководителя и должностных лица, 707 граждан, а также 31 юридическое лицо. Подготовлены и направлены для принятия решений в судебные органы материалы на приостановку 12 зданий, находящихся в пожароугрожаемом состоянии.

Комплексную проверку жилищного фонда наши сотрудники повторили еще и осенью. В октябре 2007 года был организован и проведен месячник по пропаганде мер пожарной безопасности и проверке состояния пожарной безопасности жилищного фонда. В ходе данного мероприятия было обследовано 54 426 жилых зданий, за нарушение требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 12 юридических и 127 должностных лиц.

Проведенная работа позволила в 2007 году по сравнению с 2006 годом сократить количество пожаров на 1,42%, травмированных людей на пожарах на 5,12%. На 0,99% сократилось количество погибших людей на пожарах, сократилось немного, чуть менее одного процента, зато гибель детей на пожарах уменьшилась на 46,15%.

Кроме того, ежегодно осуществляем масштабную проверку общеобразовательных учреждений и других объектов с массовым пребыванием людей.

**– Что еще вы могли бы отметить из опыта работы органов ГПН республики?**

– Конечно, багаж у нас наработан немалый, наверное, как и во многих субъектах Российской Федерации. К примеру, с 2003 года регулярно мы



проводим республиканский конкурс на «Лучший объект в области пожарной безопасности Министерства культуры Республики Татарстан», в ходе которого выявляется лучшее в области пожарной безопасности культурно-зрелищное учреждение. Уже три года подряд на основании положения о республиканском смотре-конкурсе «Лучшая добровольная пожарная охрана предприятий Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан» выявляем лучшее подразделение ДПО.

Начиная с 1999 года мы тесно взаимодействуем с религиозными конфессиями Республики Татарстан. С ними подписано соглашение, в соответствии с которым священнослужители церквей и мечетей, на основе представленных органами ГПН материалов, в ходе проповедей доводят до прихожан требования пожарной безопасности в быту и сообщают о пожарах с трагическими последствиями.

Постоянное понимание и помощь в своей работе мы находим со стороны нашего правительства. Впервые в 2007 году в целях повышения безопасности жителей республики и укрепления противопожарной защиты объектов Кабинетом министров Республики Татарстан принято постановление от 30.11.2007 года № 675 «О мерах по повышению противопожарной защиты объектов, территорий и населения Республики Татарстан в период проведения новогодних праздничных мероприятий». В соответствии с этим документом с 20 декабря 2007 года по 15 января 2008 года в республике был введен особый противопожарный режим, тем самым увеличилась ответственность юридических, должностных лиц и граждан за нарушения требований пожарной безопасности. В постановлении, в частности, рекомендовалось главам муниципальных образований по согласованию с территориальными органами государственного пожарного надзора принять меры по обеспечению применения пиротехнических изделий в местах, соответствующих требованиям пожарной безопасности. Были созданы комиссии по проверке условий безопасного хранения и реализации пиротехнических изделий, куда вошли и сотрудники ГПН.

Основная доля пожаров на территории республики приходится на жилой сектор. По сравнению с 2006 годом на 1,8% сократилось количество пожаров в жилом секторе. Однако на 2% выросло от неосторож-

ного обращения с огнем и нарушения правил устройства и эксплуатации печного оборудования. Учитывая это, КЧС и ПБ Республики Татарстан было принято решение об организации безвозмездного ремонта печей в жилых домах одиноких престарелых граждан и инвалидов. В настоящее время в 17 районах республики приняты соответствующие решения глав муниципальных образований, по результатам которых отремонтировано около 800 печей в жилых домах указанной социальной категории граждан.

В качестве новой формы работы с жилищно-коммунальными организациями нами было разработано положение о проведении ежегодного смотра-конкурса на лучший стенд «Берегите жилище от пожаров», к проведению которого привлекаются руководители жилищно-коммунальных организаций и органов местного самоуправления. Планируется разместить данные тематические стенды не только на каждом доме, но и в каждом подъезде. Наглядная агитация и методические материалы, размещенные на стенде, должны, по нашему мнению, сыграть большую роль в обучении населения правильным действиям в случае пожара.

Что касается жилых зданий повышенной этажности, то в течение 2007 года наши усилия были направлены на поддержание эксплуатирующихся систем автоматической противопожарной защиты (АППЗ) зданий повышенной этажности в исправном состоянии, создание условий, способствующих сокращению количества неисправных установок противопожарной защиты. На данный момент в Республике Татарстан 375 зданий повышенной этажности оборудованы 537 системами АППЗ, из них исправна 471 (87,7%) система АППЗ, из 66 неисправных систем 25 (34,8%) выведены в капитальный ремонт.

По-прежнему нам приходится бороться с такими нарушениями, как отсутствие поэтажных разделительных уплотнений в местах прохода электрокабелей через этажи здания, что приводит при пожаре в электрощитах к задымлению вышерасположенных этажей и, как следствие, к необходимости эвакуации жильцов. Остро стоит проблема ликвидации самовольно установленных глухих перегородок в коридорах жилых домов повышенной этажности, уменьшающих эффективность работы систем дымоудаления и ограничивающих доступ к противопожарному оборудованию. Не во всех высотных зданиях лифты заблокированы с автоматической пожарной сигнализа-

цией, укомплектованы пожарные краны. Двери, входящие в систему противодымной защиты, отсутствуют или не имеют устройств самозакрывания, техническая укрепленность помещений с аппаратурой систем АППЗ зачастую недостаточна.

Активная работа по капитальному ремонту систем АППЗ проводится в столице республики, где в рамках выполнения постановления Исполнительного городского комитета муниципального образования – «Сводного титульного списка объектов капитального ремонта на 2007 год по г. Казани за счет бюджетных средств», освоены денежные средства в размере 7577,8 тыс. рублей на восстановление 48 систем АППЗ.

В городе Набережные Челны в соответствии с постановлением главы администрации работы по содержанию и ремонту систем АППЗ с 2005 года финансируются из квартплаты жильцов и выделены отдельной строкой в тарифах на предоставляемые населению жилищно-коммунальные услуги на 2007 год. Управляющие жилищные компании города в 2007 году выделили средства на проведение капремонта АППЗ в 18 зданиях.

В г. Нижнекамске постановлением руководителя исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ принята целевая программа «Укрепление пожарной безопасности объектов в муниципальном образовании «Нижнекамский муниципальный район РТ» на 2006–2010 гг., в рамках которой предусмотрено выделение финансовых средств на оборудование системами автоматической противодымной защиты 12 зданий повышенной этажности постройки 70-х годов, рабочими проектами которых оборудование зданий системами АППЗ не предусматривалось.

В целях реализации новых требований СНиП в жилых домах внедряются современные установки противопожарной защиты на основе адресно-аналоговых пожарных извещателей, интеллектуальные приемно-контрольные приборы, автономные дымовые пожарные извещатели и внутриквартирные пожарные комплекты.

**– Как известно, с 1 января 2007 года вступили в силу изменения в Градостроительном кодексе России и Федеральном законе «О пожарной безопасности», согласно которым отдельные функции ГПН возложены на другие контролирующие органы. Как эти изменения отразились на состоянии пожарной безопасности на вводимых в строй объектах?**



– С учетом названных выше изменений в законодательстве Российской Федерации проведены совещания в Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан с участием представителей Управления государственного пожарного надзора, Инспекции государственного архитектурно-строительного надзора, Управления по технологическому и экологическому надзору, Госэкспертизы, Роспотребнадзора, Росприроднадзора и других заинтересованных организаций. В итоге разработан проект распоряжения Кабинета министров Республики Татарстан об утверждении Временного регламента взаимодействия органов и служб по подготовке заключений государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и осуществлении государственного строительного надзора. Документ находится на рассмотрении и согласовании с заинтересованными организациями.

Несмотря на принимаемые государственным пожарным надзором меры, предусматриваемые законодательством Российской Федерации на принимаемых под надзор объектах нового строительства и реконструкции, проводимая работа не позволяет в полной мере повысить эффективность надзорной деятельности ГПН по отношению к пожароопасным объектам, вводимым в эксплуатацию. Это связано с тем, что государственный пожарный надзор, выявляя нарушения

противопожарных требований строительных норм и правил на введенных в эксплуатацию объектах, предписывает выполнить мероприятия, когда финансирование строительных работ завершилось, эксплуатация объектов началась, а проектные и строительные организации сдали выполненные работы заказчику и сотрудникам строительного надзора.

Следует отметить, что главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору генерал-полковник Г.Н. Кириллов письмом № 43-2635-19 от 03.09.2007 г. делегировал Управлению ГПН ГУ МЧС России по Республике Татарстан часть полномочий по рассмотрению и согласованию технических условий на проектирование объектов, расположенных на территории республики.

**– Как работают сотрудники ГПН республики с органами местного самоуправления, на которых возложены функции обеспечения первичных мер пожарной безопасности. Какие результаты в 2007 году принесло это взаимодействие?**

– Как известно, на органы ГПН возложена обязанность по осуществлению проверок соблюдения требований пожарной безопасности со стороны всех ветвей власти, в том числе и местного самоуправления. Практическая работа в этом направлении в республике началась в 2006 году. И сейчас она приносит свои плоды. В более чем половине районов республики, а

именно в 28 муниципалитетах, приняты муниципальные целевые программы в области пожарной безопасности. В рамках реализации данных программ в 2007 году на выполнение противопожарных мероприятий было освоено более 313 млн. рублей.

Хотелось бы отметить, что Указом Президента Республики Татарстан от 8 сентября 2007 года № 511 «О мерах по организации и координации государственного управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Республике Татарстан» определено создание в период с 2008 по 2009 год подразделений муниципальной пожарной охраны в 46 населенных пунктах республики. В 2007 году заключены договоры с администрациями Альметьевского и Азнакаевского муниципальных районов и созданы пожарные подразделения в селе Кузайкино и в поселке Актюба.

В настоящее время ведутся подготовительные работы по созданию двух пожарных подразделений в Нижнекамском и Альметьевском муниципальных районах республики. Необходимо уже сегодня совместно с администрациями муниципалитетов разрабатывать документы, которые в правовом поле будут определять количество работников пожарной охраны и пожарных подразделений, ведомственный контроль и весь перечень вопросов, который содержит в себе обеспечение первичных мер пожарной безопасности.

Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан совместно с Министерством образования и науки Республики Татарстан и муниципальными образованиями республики утверждены трехсторонние соглашения «О сотрудничестве и совместной деятельности по обеспечению комплексной деятельности в области пожарной безопасности образовательных учреждений Республики Татарстан». В рамках данных соглашений в городах и районах республики приняты муниципальные перспективные программы по выполнению противопожарных мероприятий в образовательных учреждениях республики.

**– Какую роль в противопожарной защите населения играет «телефон доверия»?**

– Несомненно, работа «телефона доверия» играет свою роль в укреплении пожарной безопасности в республике. Так, в 2007 году на «телефон доверия» поступило 116 сообщений от граждан. Надо сказать,



Проверка пожарного крана



что сейчас бдительность людей повысилась. Благодаря средствам массовой информации население достаточно информировано в области обеспечения пожарной безопасности. Поэтому в основном люди жалуются на соседей или других жильцов дома, которые проводят самовольную перепланировку квартиры, уменьшая тем самым пути эвакуации, монтируют овощные лари на площадках или проводят дополнительную, без разрешения ЖЭУ, электропроводку.

В целях информирования населения номера «телефонов доверия» Управления ГПН МЧС России, ПУРЦ МЧС России, Главного управления МЧС России по Республике Татарстан размещены на информационных стендах в зданиях, занимаемых органами ГПН. Одновременно номера «телефонов доверия» размещены на унифицированных бланках (в распоряжениях, актах проверки и предписаниях ГПН). Информация о «телефоне доверия» ежемесячно появляется в средствах массовой информации, в том числе и в программах телевидения.

**– Тахир Вагизович, в республике очень много объектов с массовым пребыванием людей. Насколько повысилась в 2007 году их противопожарная защита?**

– Безусловно, состояние пожарной безопасности объектов с массовым пребыванием людей находится у нас на особом контроле. Не оставляет без внимания эти объекты и правительство нашей республики. Кабинетом министров Республики Татарстан принято решение о выделении 100 млн. рублей на выполнение противопожарных мероприятий в общеобразовательных учреждениях.

Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан совместно с заинтересованными министерствами разработана и постановлением Кабинета министров Республики Татарстан утверждена республиканская целевая программа «Пожарная безопасность на 2006–2008 годы», в которую отдельными разделами включены противопожарные мероприятия по объектам образования, здравоохранения, культуры и социальной защиты республики.

Проведенные в 2007 году проверки показали, что в укрепление противопожарного состояния общеобразовательных учреждений надо вложить немало средств. Предписаниями государственного пожарного надзора предложено к исполнению бо-

лее 17,5 тыс. противопожарных мероприятий, из которых в настоящее время руководителями учебных заведений выполнено 78 процентов. За нарушения требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 798 руководителей и должностных лиц общеобразовательных учреждений, а также 57 юридических лиц. Нами подготовлены и направлены для принятия решений в судебные органы материалы на приостановку 128 школ, находящихся в пожароугрожаемом состоянии.

В то же время Министерством образования и науки Республики Татарстан, Министерством здравоохранения, Министерством труда, занятости и социальной защиты и Министерством культуры разработаны и утверждены ведомственные перспективные программы в области пожарной безопасности.

В рамках реализации указанных целевых программ в области пожарной безопасности объектами здравоохранения в 2007 году освоено 52,6 млн. рублей, объектами социальной защиты – 18 млн. рублей, объектами образования – 260,1 млн. рублей, объектами культуры – 49,8 млн. рублей.

**– По каким направлениям в 2007 году осуществлялось взаимодействие УГПН с Татарским региональным отделением ВДПО?**

– В соответствии с Соглашением о сотрудничестве МЧС России с ВДПО в республике проводится работа по созданию в сельской местности пожарно-спасательных команд ВДПО.

Ярким примером взаимодействия двух служб является проведенный в сентябре 2007 года в г. Казани под эгидой МЧС России Всероссийский учебно-методический сбор руководителей управлений государственного пожарного надзора территориальных органов МЧС России, государственных учреждений «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» и Всероссийского добровольного пожарного общества субъектов Российской Федерации.

Одним из важнейших направлений нашего взаимодействия с ТРО ОО ВДПО стала реализация постановления Кабинета министров Республики Татарстан от 17 января 2001 г. «О государственной системе обучения населения Республики Татарстан мерам пожарной безопасности». В рамках выполнения

этого постановления ТРО ОО ВДПО получена соответствующая лицензия, разработаны учебные программы и тематические планы для проведения занятий по пожарно-техническому минимуму. В 2007 году по программам пожарно-технического минимума обучено 10 865 руководителей, должностных лиц и служащих предприятий и организаций республики.

Для пропаганды мер пожарной безопасности ТРО ОО ВДПО оборудована учебная база и осуществлена ее комплектация специалистами необходимой квалификации. В настоящее время этим направлением деятельности занимаются 62 работника.

Совместно с Татарской республиканской организацией ВДПО проводится работа по популяризации пожарно-спасательного спорта, функционируют юношеские секции в городах Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Елабуга, Зеленодольск, Альметьевск, в которых занимаются более 200 подростков.

Не могу не отметить, что в мае 2007 года в г. Набережные Челны проведены Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди подростков, организованные ВДПО России.

Для осуществления профилактической работы с учащимися общеобразовательных учреждений республики совместно с Министерством образования РТ и ТРО ОО ВДПО, при непосредственном участии УГПН ГУ МЧС России по РТ разработано и утверждено Положение «О дружинах юных пожарных». Созданы и действуют 90 дружин юных пожарных.

Словом, совместная работа специалистов ГУ МЧС России по РТ и Татарского регионального отделения ВДПО с каждым годом расширяется, что, несомненно, приносит положительные результаты в решении наших общих задач.

В заключение хочу особо отметить, что высокая оценка деятельности УГПН МЧС России по Республике Татарстан стала итогом напряженной работы всех звеньев ГПН республики, проявивших высокую ответственность и профессиональное мастерство при выполнении своих служебных задач.

Постараемся и в дальнейшем приложить все силы для укрепления пожарной безопасности в нашей республике.

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

## ДОЗНАВАТЕЛЬ ЕЛЕНА МАЛЫХ

Елена Малых – старший дознаватель Специального управления ФПС № 8 МЧС России из города Северск всегда стремится постичь что-то новое, повысить уровень знаний. Наверное, поэтому долго искала свое место в жизни, меняла место работы и профессию.

После окончания теплоэнергетического факультета Томского политеха она попала по распределению в институт «Теплоэлектропроект». Проработала всего полгода и ушла в декрет. Затем поступила на работу в Нефтехимический комбинат. Без отрыва от работы окончила трехмесячные бухгалтерские курсы. А тут как раз освободилось место секретаря-бухгалтера в северском медвытрезвителе. Муж, сам работник милиции, спрашивает: «Пойдешь?» – «Пойду». Медвытрезвитель – организация особая, на самостоятельном балансе. Тут у бухгалтера работы хватает. Девушке с трехмесячными курсами за плечами нелегко было сводить дебет с кредитом, начислять зарплату, составлять сметы. Упорная Елена засиживалась на работе до поздней ночи, пока во всем не разобралась. А когда бухгалтерская наука была покорена, ей стало скучно.

– У меня всегда должно быть много работы, – говорит Елена Сергеевна. – Я не могу так: сделала все и сидишь до вечера бездельничаете.

И молодая женщина нашла такое место в милиции, где работы всегда выше крыши – следственный отдел. Поначалу «зеленому» следователю одни «темняки» давали. Это такие дела, где не установлено лицо, совершившее преступление. Перспективы у этих дел туманные. Поэтому и отписывали их начинающей сотруднице, никогда в руках не державшей ни УК, ни УПК. Однако эта беспросветность вскоре Елене надоела. И она попросила разрешить ей расследовать дела «светлые».

– Мне хотелось работу доводить до конца, – рассказывает Елена Малых. – Направлять дело в суд. Только тогда получаешь полное удовлетворение. Когда все доказательства собраны и дело готово к отправке, я целовала его как ребенка.

Следственный отдел в Северском УВД тогда был очень сильный. Руководила им мудрая женщина – Нина Георгиевна Савицкая. Елена быстро училась у коллег и ежемесячно отправляла в суд до трех дел. Умножьте-ка это на 12 месяцев да на 10 лет!

Много серьезных и громких преступлений расследовала Елена Малых. Но из милиции ушла. В пожарную охрану.

– Я вымоталась, – призналась Елена. – В милиции такая мясорубка! В пожарной охране все намного куль-

турнее, интеллигентнее, меньше грязи и как-то по-домашнему. Это и от специфики работы зависит, и от коллектива, от начальника. Юрий Владимирович Кудин у нас – золото. Первое время я скучала по серьезным уголовным делам. Для меня поначалу было диковато составлять административный протокол на ответственного лица только за то, что у него на путях эвакуации доски лежат. После разбирательства дел по грабегам и разбоям мне было сложно сделать этот переход.

– Вы не боитесь «скинуть» в пожарной охране?

– О нет, здесь тоже работы хватает! Законодательство изменилось, и теперь на пожарную охрану возложили те же функции, что и на милицию. Это учет, регистрация преступлений, проверки по всем сообщениям. По большому счету, теперь к нам могут обратиться с заявлением по любому преступлению. Мы обязаны его зарегистрировать и направить по подследственности. В милиции у следователя есть уголовный розыск, участковые, патрульно-постовая служба, которые могут провести розыскные мероприятия. А здесь дознаватель один, и не на кого ему положиться. Берешь машину и едешь по квартирам подозреваемых да свидетелей. Вот в поселке Иглаково на соседних участках гуляли две разные компании. В итоге на одном сгорела баня, на другом – дом. Версия – неосторожное обращение с огнем. Одних я опросила, а вот других, кстати, ранее судимых, пришлось брать с утра тепленькими с постели. А они с похмелья – вчера день рождения отмечали. Разговорились. Я им по-дружески: «Если бы вы сами пришли, я бы не мучила вас после веселого вечера». А один говорит: «Ой, тетя Лен, если бы я знал, что вы к людям с пониманием относитесь, пришел бы по первому зову».

– Вы всего три года работаете в пожарной охране, а уже успели выиграть конкурс среди дознавателей специальных управлений. А в конце 2007 года заняли третье место во всероссийском конкурсе.

– Честно говоря, на конкурс я поехала безо всякого желания. Там молодежь в основном собирается, которой нужно себя проявить. Но тем не менее эта поездка мне многое дала: общение с людьми, полезную профессиональную информацию. Конкурс позволяет сконцентрироваться, проявить свои знания в полной мере. Особенно мне понравилось второе задание – осмотр места происшествия. Шикарно сделали. В комнате воссоздали последствия реального пожара.

Причем с «трупом». Требовалось сделать осмотр места происшествия, составить протокол с концентрацией внимания на отдельных деталях, которые помогут пролить свет на причину пожара. Там все в кучу было собрано – и неосторожное обращение с огнем, и убийство с последующим поджогом, и кража (дверь была взломана), и пьяный дебош (на столе стояла водка), и пожар по электротехническим причинам – лампочка лопнула, а в щитке перегорели пробки. Мозги на-



Е. Малых

чинают одновременно работать по всем направлениям. Здорово.

– Вы были единственной женщиной на этом конкурсе?

– Нет, была еще одна, которая тоже проработала в милиции десять лет. Она заняла пятое место.

– Скажите, Елена Сергеевна, а в вашей практике часто бывают дела по поджогам, которые приходится передавать прокуратуре или милиции, но руки чешутся самой расследовать?

– Бывают. Причем понимаешь, что тебе по силам довести это дело до конца, видишь, каким путем надо идти, на что обратить внимание. А там это дело не всегда доходит до суда. Обидно.

– Мне кажется, что надолго в пожарной охране вы не задержитесь. Какой следующий этап?

– На самом деле в нашем управлении мне нравится работать. Такого коллектива я нигде не встречала. Люди очень доброжелательные. Меня это наполняет энергией.

– Но неужели вас не манит что-то новое, неизведанное? Не поверю!

– Как знать. Возможно, выйдя на пенсию, я стану адвокатом. У меня есть кое-какие планы на будущее. Но сейчас я довольна своей работой.

**С. НОВОКШОНОВ**  
г. Северск

## ЛУЧШИЙ ИНСПЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА ПО СИБИРСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

Лучшим инспектором государственного пожарного надзора 2007 года по Сибирскому федеральному округу признана главный специалист отдела ГПН Железнодорожного района г. Улан-Удэ Елена Владимировна Шамсова.

Так получилось, что после окончания педагогического института Елена не пошла работать учителем, а в сентябре 1993 года поступила младшим инспектором в пожарную часть № 1 Советского района. Начала с рядового внутренней службы. И вот в течение десяти лет дослужилась до капитана.

С профессией пожарного маленькая Лена познакомилась еще до школы. Так как ее мама,



Е. Шамсова

Нина Ивановна Пономаренко, более 35 лет проработала пожарным инспектором.

Следует отметить, что к нынешнему успеху Елена Шамсова пришла не случайно. В 2006 году она была лучшим инспектором по пожарному надзору в системе МЧС Республики Бурятия.

– Я думаю, что этот успех связан не только с моей работой, – говорит Елена Владимировна. – Начальник нашего отдела госпожнадзора Алексей Николаевич Думнов очень грамотный и требовательный специалист. Благодаря ему, а также своим коллегам я и смогла добиться высоких результатов в служебной деятельности.

**Л. ДОРЖИЕВА,**  
член Союза журналистов России  
г. Улан-Удэ

## ЗА РУБЕЖОМ

### НЕ ЦЕПЦУНАЯ МУЖЧИНАМ

Во многих странах мира слабый пол с успехом осваивает профессию огнеборцев. Так, в Австралии недавно принято решение о добровольном наборе женщин в ряды местных пожарных бригад. В Израиле тоже вскоре появятся женщины-пожарные.

Как заявил глава пожарной службы Ш. Ромах, если женщины летаю на истребителях и служат в пехоте, то почему бы и не начать набор представительниц слабого пола в пожарную службу? Правда, он отметил, что пока еще пожарные части не оборудованы для того, чтобы в них дежурили в ночную смену женщины-пожарные. Но в случае необходимости будут предприняты надлежащие меры. А пока первые пожарные-женщины

будут работать только в дневную смену.

В столице Ирана, насчитывающей до 10 миллионов жителей, создана бригада женщин-пожарных. Ее личный состав в возрасте 30–40 лет прошел ускоренный курс подготовки. И по утверждению инструктора, его ученицы ничуть не уступают в сноровке мужчинам.

Впрочем, столичные жительницы не первыми осваивают профессию, ранее считавшуюся исконно мужской. В пригороде Тегерана и раньше функционировала единственная на Ближнем Востоке женская пожарная команда. Это подразделение насчитывает 12 женщин-пожарных. Обладая высокой квалификацией, они участвуют в



Иранские женщины-пожарные

тушении пожаров любой степени сложности и на самых различных объектах – в частных домах, государственных учреждениях, при ДТП.

**Н. РОГАЧКОВ**

# СОВЕРШИВШИЕ ПОДВИГ

*Борьба с огнем, как известно, дело сложное и порой очень опасное. А спасение людей на пожаре почти всегда сопряжено с риском для жизни самого спасателя. Вот почему человек, проявивший высокие моральные качества в столь экстремальной обстановке, по праву может гордиться полученной за это наградой. Сегодня мы публикуем подборку о людях, награжденных медалью «За отвагу на пожаре».*

## ОТВАЖНАЯ ШКОЛЬНИЦА

Это произошло в Саратовской области, в небольшом городке Петровск. В тот вечер 13-летняя Оля гуляла с подружками. Мальчишки с соседней улицы принесли весть: «Пожар!» Вся ватага помчалась к месту события. Из дома валил густой черный дым, сквозь который доносился плач и крики детей. Около горящего дома собралось довольно много народу. Были среди них и взрослые. Но



*Награду Оле Козловой вручает заместитель председателя правительства Саратовской области А. Щербаков*

только юная и хрупкая Оля бросилась на помощь детям. Она подбежала к двери, несколько раз судорожно дернула ее, но та оказалась закрытой на замок. Тогда Оля кинулась к окну. Натянув поглубже рукав куртки, она ударила по стеклу сначала кулаком, потом ногой. Ядовитый дым тут же заслонил дорогу. Сделав несколько глотков свежего воздуха, Оля проникла в комнату.

– Я не думала в тот момент, что со мной может что-то случиться, – рассказывает она. – Просто было очень жалко малышей. Мальчик оказался рядом с окном. Я вытащила его и залезла в дом второй раз. Дым немного поднялся вверх, и я увидела, как ко мне из другой комнаты ползет

девочка. Она была совсем голенькая, грязная – вся в саже. Она плакала. Вскоре я вытащила и ее. О том, что в доме есть еще один ребенок, я сначала не знала. Потом в дом уже невозможно было войти.

Вскоре прибыли первые пожарные расчеты. Большого огня не было, только сплошной дым. Коляску с младенцем пожарным удалось быстро найти, но мальчик уже не дышал.

– К сожалению, сообщение о пожаре пришло к нам очень поздно, – говорит начальник ОГПН Петровского района Сергей Аксенов. – Нашлись те, кто видел, как развивался пожар, как девочка, которая сама еще ребенок, спасала детей. Но не нашлось людей, которые хотя бы вовремя сообщили о пожаре.

За спасение двух детей Ольга Козлова награждена медалью МЧС России «За отвагу на пожаре».

## ПЕРВАЯ НАГРАДА КУРСАНТА БЕЛЯВСКОГО

18 июля 2007 года курсант Тюменского юридического института МВД России В. Белявский, находясь в наряде по охране здания института, в 11 часов 58 мин. увидел густой, черный дым, выходящий из-под крыши жилого дома, что был неподалеку. Вызвав по телефону пожарную охрану, он побежал к месту пожара, где увидел, что горит деревянный жилой дом. От соседей молодой человек узнал, что в доме находятся двое пожилых людей – мужчина и женщина, а также возможно наличие газовых баллонов. Курсант не стал дожидаться прибытия подразделений пожарной охраны, разбил стекло в окне и проник в дом. Рискуя жизнью, в условиях сильного задымления и высокой температуры он начал поиск людей. Обнаружив пожилую женщину, Белявский вывел ее на улицу и вновь вошел в дом для поиска мужчины. По-



*В. Белявский*

страдавший находился в беспомощном состоянии. Курсант вынес его через дверь и передал медицинским работникам. За смелость и самоотверженность, проявленные при спасении людей, Вадим Белявский награжден медалью МЧС России «За отвагу на пожаре».

## ДЕЙСТВОВАЛИ СМЕЛО И УМЕЛО

21 июня 2007 г. в 00 час. 28 мин. на отдельный пост ПЧ-58 села Екатеринбургское, что в Тарском районе Омской области, по телефону поступило сообщение о пожаре на третьем этаже жилого корпуса в Государственном стационарном учреждении социального обслуживания «Екатерининский дом-интернат для престарелых и инвалидов».

Водитель С. Спорыш передал полученную информацию о пожаре диспетчеру пожарной части. Затем С. Спорыш выехал к месту вызова, откуда запросил дополнительные силы. В окне третьего этажа жилого корпуса с северной стороны увидел двух человек, просивших о помощи. Водитель пожарного автомобиля сумел организо-

вать медицинский персонал для эвакуации престарелых и инвалидов с использованием трехколенной лестницы и лестницы-палки. В условиях сильного задымления, отсутствия

кализировать пожар, снизить температуру и концентрацию дыма в коридоре и эвакуировать 12 престарелых людей, находившихся в западном крыле здания дома-интерната.

лых и инвалидов, на резервном пожарном автомобиле выехал к месту пожара. При помощи обслуживающего персонала в условиях сильного задымления, отсутствия средств индивидуальной защиты органов дыхания И. Шевальский через восточное крыло здания подал ствол Б на тушение пожара в коридоре третьего этажа. Это позволило эвакуировать более 30 пенсионеров, находящихся в восточном крыле. В ходе тушения пожара И. Шевальский успокаивал людей, предпринимал действия по предотвращению паники.

Приказом министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.К. Шойгу за смелость и самоотверженность, проявленные при тушении пожара, спасении людей и имущества от огня Сергей Семенович Спорыш и Иван Николаевич Шевальский награждены медалью «За отвагу на пожаре».

**Информация подготовлена  
пресс-службами ГУ МЧС России  
по Самарской, Тюменской и  
Омской областям**



С. Спорыш



И. Шевальский

средств индивидуальной защиты органов дыхания Сергей Семенович от пожарного автомобиля по лестничному маршруту сумел подать ствол Б на третий этаж жилого корпуса западного крыла, что позволило частично ло-

Другой водитель этого же отдельного поста И. Шевальский находился дома – он был свободным от несения службы. Но, получив сообщение о пожаре в Екатеринбургском доме-интернате для престаре-

## ООО «КОВЭКС»

**РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ**

Россия, 198095, Санкт-Петербург,  
ул. Балтийская д. 3, парадная 3, секция 1  
Тел./факс: (812) 252-5961  
252-4118  
252-0440

E-mail: [kovex@rambler.ru](mailto:kovex@rambler.ru)

Интернет: [www.kovex.ru](http://www.kovex.ru)

**ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ,  
КРАСКИ И ПОКРЫТИЯ**  
для ДЕРЕВЯННЫХ  
И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ  
**АНТИПИРЕНА**  
для ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ  
И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Все материалы и составы имеют сертификаты пожарной безопасности, соответствия, гигиенические и рекомендованы к применению Государственной противопожарной службой МЧС России.



## НОВЕЙШИЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

*Одним из наиболее заметных направлений в развитии технических средств пожаротушения является повышение мощности автоцистерн. В парке используемых машин возрастает доля так называемых автомобилей среднего и тяжелого класса. Такая техника, как правило, имеет более высокую проходимость и отличается повышенной энерговооруженностью, т.е. более мощными двигателями. В этом случае вполне целесообразной становится идея использования имеющейся высокой мощности двигателя не только на улучшение ходовых качеств автомобиля, но и на повышение водоотдачи насосной установки. Последние разработки отечественных производителей, о которых мы расскажем читателям в предлагаемой публикации, позволяют весьма успешно реализовать эту идею и, более того, становятся основой создания пожарных автомобилей принципиально нового качества.*

*Данной публикацией мы продолжаем серию статей, знакомящих читателей с возможностями и преимуществами пожарных насосов нового поколения, выпускаемых предприятием «УСПТК-Пожгидравлика» (г. Миасс). В предыдущих номерах журнала мы уже рассказывали о насосе НЦПН-40/100, о вакуумной системе АВС, о насосах высокого давления и комбинированном насосе НЦПК. Сегодняшняя статья посвящена новым насосам высокой производительности НЦПН-70/100М и НЦПН-100/100М, предназначенным для пожарных автомобилей среднего и тяжелого класса.*

### **Насколько актуальной является сегодня техника данного класса и какова область ее применения?**

Крупные пожары – к сожалению, это не редкость в наши дни. Известно, что к тушению таких пожаров всегда привлекается значительное количество техники, поскольку для их локализации требуется подавать большой объем огнетушащих жидкостей. Естественно, что использование более производительных насосных установок дает возможность обходиться меньшим количеством машин и боевых расчетов. То есть при этом остаются свободные резервы для охраны других объектов.

Традиционно именно такая высокопроизводительная техника является наиболее востребованной подразделениями, охраняющими объекты нефтегазовой промышленности, лесоперерабатывающие предприятия, аэропорты и т.п. А использование новых модернизированных насосов **НЦПН-70/100М** и **НЦПН-100/100М** создает реальные технические предпосылки для расширения сферы применения такой техники. Благодаря своей экономичности машины с этими насосами могут успешно применяться и в городских условиях. Так, например, типично городской ПА на шасси «Амур» с мощностью двигателя 130 л.с., оснащенный насосом НЦПН-70/100М, будет способен обеспечить подачу до 70 л/с. А мощности в 190..200 л.с. уже будет достаточно для подачи более 100 л/с.

### **В чем же конкретно состоят отличия названных насосов от других аналогичных изделий?**

Не будет преувеличением сказать, что настоящим «прорывом» здесь являются энергетические характеристики. Разработчиком этих насосов – предприятием «УСПТК-Пожгидравлика» (г. Миасс) – были применены рабочие элементы (центробежные аппараты) одного из ведущих немецких производителей насосной техники (фирмы Wilo). Удачный подбор рабочих органов обеспечил необычайно высокий коэффициент полезного действия: до 0,82. И здесь, как говорится, количество уже переходит в качество. Ведь при таком показателе для обеспечения подачи 100 л/с уже не требуется отдельный приводной двигатель (как это традиционно было, например, в насосных станциях), а достаточно отбора от основного двигателя мощностью в 200..230 л.с. При использовании же серийных 8-цилиндровых двигателей мощностью 300..340 л.с. (таких как ЯМЗ, КАМАЗ) становится «по зубам» подача уже не менее 150 л/с. И это без сомнения – качественно новый уровень.

Следующим по значимости отличительным фактором надо отметить повышенные кавитационные качества насосов, т.е. способность обеспечивать высокие подачи при отрицательных высотах всасывания (из открытых водоемов). Некоторые производители пожарных

насосов добиваются высоких подач путем увеличения номинальной частоты вращения и использования дополнительного рабочего органа – специального шнека, установленного перед рабочим колесом. Такие насосы (например, Estery LK-6000) имеют лишь одно преимущество: малые габариты. Однако номинальные значения высоты всасывания у таких насосов не дотягивают до российских стандартов (3,5 м). То есть их полноценная работа обеспечивается лишь от гидрантов и при малых высотах всасывания (до 1,5 м).

Совсем по другому пути пошли разработчики насосов НЦПН-70/100М и НЦПН-100/100М. Частота вращения, напротив, была снижена, при одновременном увеличении входного сечения насосов. Благодаря этому максимально снижаются скорости потока и, как следствие, улучшается всасывающая способность (кавитационные качества). Таким образом, по этому показателю данные насосы значительно лучше и полностью отвечают высоким требованиям российских стандартов.

Еще одно немаловажное отличие у обоих насосов – это так называемая «мягкая» напорная характеристика. Во всем рабочем диапазоне подачи изменение выходного давления не превышает 10 процентов. Практическое преимущество таких характеристик заключается в том, что любое возможное изменение подачи

(например, резкое перекрытие стволов) никогда не приведет к перегрузке рукавных линий и риску их повреждения.

**Каковы основные особенности конструкции насосов НЦПН-70/100М и НЦПН-100/100М?**

Давая характеристику конструкции новых насосов, следует особенно подчеркнуть, что одним из самых важных преимуществ является отсутствие каких-либо принципиальных особенностей. Насосы максимально просты и привычны по исполнению: выполнены по обычной одноступенчатой схеме с консольным расположением рабочего колеса и спиральным отводом («улиткой»). Здесь вполне применимо техническое правило: минимум деталей – максимум надежности.

Говоря о надежности, следует упомянуть, что все основные элементы насосов (центробежная часть, дисковые затворы, краны и др.) – от ведущих европейских производителей и отличаются высоким качеством и надежностью.

Как и во всех других насосах, выпускаемых предприятием «УСПТК-Пожгидравлика», в этих изделиях применяются необслуживаемые сальники из новейших износостойких материалов, а также вакуумные системы типа АВС. При этом вакуумные системы имеют удвоенную производительность, что дает возможность использовать всасывающие линии с повышенной пропускной способностью. Соответственно подаче увеличена и производительность пеносмесителя. Обеспечена возможность плавного (бесступенчатого) регулирования концентрации ПО в пределах от 0 до 10%.

**О перспективах применения и характеристиках новых насосов.**

На сегодняшний день изготовителем насосов НЦПН-70/100М и НЦПН-100/100М успешно завершены все формальные процедуры, необходимые для серийного выпуска. Оба изделия приняты межведомственной комиссией с участием государственного заказчика, применение импортных комплектующих официально согласовано с изготовителем, имеются сертификаты пожарной безопасности и сертификаты соответствия, выданные центральным органом сертификации («Пожтест»).

Оба насоса уже нашли применение в аэродромных, насосно-рукавных автомобилях и пожарных насосных станциях у таких производителей, как Урало-Сибирская пожарнотехническая компания, Варгашинский завод ППСО, компания ЦЕНПИСТ (г. Уфа) и др.

**Насос НЦПН-70/100М**



Номинальная частота вращения 1900..2000 об/мин.

Подача при напоре не менее 100 м:  
– с высоты всасывания 3,5 м – 70 л/с;

– от гидрантов – не менее 110 л/с.  
Потребляемая мощность при подаче 70 л/с и напоре 100 м – не более 130 л.с.

Применение этого насоса возможно в самых различных ПА: аэродромные, насосно-рукавные, а также любые другие автомобили среднего и тяжелого класса с мощностью двигателя более 130 л.с.

**Насос НЦПН-100/100М**



Номинальная частота вращения 1900..2000 об/мин.

Подача при напоре не менее 100 м:

– с высоты всасывания 3,5 м – 100 л/с;

– от гидрантов – не менее 150 л/с.  
Потребляемая мощность при подаче 100 л/с и напоре 100 м – не более 190 л.с., при подаче 150 л/с – не более 270 л.с.

Насос НЦПН-100/100М может применяться (и уже успешно применяется) в различных видах пожарной техники: пожарных насосных станциях, насосно-рукавных автомобилях, пожарных катерах, автопеноподъемниках, автомобилях типа АПУ и других установках и автомобилях тяжелого класса с приводным двигателем мощностью более 200 л.с.

Здесь следует особенно отметить автомобиль нового типа, уже нашедший применение на объектах нефтегазовых отраслей: **АПУ – автомобиль пожарный универсальный**, с насосом НЦПН-100/100, разработанный Урало-Сибирской компанией. Насосная установка в этом автомобиле размещена в кабине боевого расчета, а ее привод осуществляется от основного двигателя. Этот автомобиль по сути совмещает три функции в одном: насосная станция производительностью 100..150 л/с, рукавный автомобиль и автоцистерна.

В заключение можно сказать, что в каких бы машинах ни применялись эти новые насосы, общим и наиболее важным положительным моментом, на котором следует сделать акцент, является **более полное и рациональное использование возможностей силовых установок** современных пожарных автомобилей (а также пожарных катеров). При этом пожарная техника приобретает новые качества и становится гораздо более эффективной.

По мнению множества независимых специалистов, эти новые модели высокопроизводительных пожарных насосов непременно должны прийти до широкого круга потребителей, где, безусловно, получат высокую оценку. Ведь про эти насосы смело и без всякой доли преувеличения можно сказать, что это **продукция европейского качества по российским ценам**.

**Дополнительную информацию и консультации по вопросам, изложенным в данной статье,**

**Вы можете получить**

**на предприятии**

**«УСПТК-Пожгидравлика»:**

**Тел./ф. (3513) 28-86-36,**

**28-89-80, 54-87-33.**

**E-mail: pozgidravlika@usptk.ru**

**http://www.usptk.ru**

**Почтовый адрес: 456320,**

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

## ПОМОЩЬ ОТ НИХ БОЛЬШАЯ

Полтора года назад в документации пожарной части Октябрьского района Курской области появилась еще одна папка. В ней собраны материалы о деятельности внештатных пожарных инструкторов.

В каждом муниципальном образовании их несколько человек. Все прошло обучение мерам пожарной безопасности по эксплуатации бытовых газовых приборов, электрооборудования, печей. Инструкторы совершают регулярные обходы жилого сектора, обследуют лесные массивы. О результатах докладывают главе администрации района, начальнику пожарной части и представителю госпожнадзора.

— Инструкторов проверочные рейды особо не отвлекают от основной работы, — говорит начальник пожарной части Николай Наумов. — Но помощь от них большая.

Доклады внештатных инструкторов не просто принимаются к сведению. В ряде поселений, например, сформированы бригады, которые призваны оказывать помощь населению в ремонте электропроводки, печей и т.д. То есть устранять замечания, выявленные внештатными инструкторами. Практически во всех отдаленных деревнях взяты на учет лица, имеющие телефонную связь (в том числе и мобильные телефоны), к которым можно обратиться, если требуется вызов пожарных.

Внештатные инструктора обращают внимание и на содержание

гидрантов, водонапорных башен, оборудование подъездов к естественным водоисточникам для заправки автоцистерн. Эта информация обсуждается на заседаниях комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности района. Ее решения неукоснительно выполняются. Здесь нужно отдать должное главе администрации района Ивану Прокофьевичу Талдыкину. За минувший год он помог найти средства для ремонта нескольких гидрантов, водонапорных башен, установки пожарной сигнализации в трех школах.

Внимателен глава администрации района и к работе коллектива ПЧ. А к праздничным датам Иван Прокофьевич не скупится не только на доброе слово, но и на премии. И пожарные стремятся отплатить за такое внимание сторицей.

— Для сельских районов, к которым относится и наш Октябрьский, — говорит начальник части, — немаловажное значение имеет состояние пожарной техники, продление ее межремонтных сроков обслуживания.

Местные дороги, зачастую лишенные асфальта, накладывают свой отпечаток на износ техники. В части сумели укомплектовать водительский состав опытными специалистами, которые поддерживают высокую работоспособность пожарных автомобилей. В первую очередь это водитель-бригадир Леонид Тарасов. Он всегда даст полезный со-

вет, сам активно участвует в ремонте техники. И как следствие, автомашины со стажем 25 и более лет еще нормально работают. За что Леонид Иванович, водители Владимир Гребенников, Юрий Тарасов не раз поощрялись.

Личный состав районной ПЧ проводит занятия в школах, детсадах,



Н. Наумов

больницах. Пожарные активно участвуют в подготовке кадетов спасателей-пожарных, проводят занятия с юными спортсменами по пожарно-спасательному спорту.

Все это приносит ощутимые плоды. Противопожарная защита Октябрьского района заметно улучшилась.

**А. МОХУНЬ**  
Фото автора  
г. Курск

## ПОБЕДИТЕЛИ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА

Немалую лепту в обеспечение пожарной безопасности Свердловской области вносят пожарные добровольцы, среди которых 963 инструктора пожарной профилактики, которые ежегодно обучают мерам пожаробезопасного поведения сотни тысяч жителей нашей области.

С целью повышения уровня реализации постановления правительства Свердловской области «Об утверждении Положения о порядке проведения органами государственной власти Свердловской области противопожарной пропаганды и организации обучения населения мерам пожарной безопасности в Свердловской области», а также стимулирования деятельности работников организаций и общественных объединений по обучению населения мерам пожарной безопасности был организован и проведен областной конкурс на

лучшего инструктора пожарной профилактики.

Конкурс проходил в несколько этапов: сначала выбирали лучшего инструктора пожарной профилактики в городе или районе, затем — лучшего в каждом из округов. Финал областного конкурса проходил в г. Екатеринбурге, где встретились 6 лучших инструкторов пожарной профилактики — победители конкурсов в управленческих округах Свердловской области.

Конкурсантки (а все инструкторы, участницы финала, — женщины) демонстрировали свои знания и мастерство пропагандистов пожарной безопасности, оказывали первую медицинскую помощь пострадавшему при пожаре, «выступали» на телевидении с обращением к жителям города о соблюдении правил пожарной безопасности, писали заметку в газету о современных средствах

противопожарной защиты жилых домов.

В интересной и напряженной борьбе призовые места распределились следующим образом: I место и приз ноутбук завоевала Ольга Домрачева (г. Первоуральск), II место и приз телевизор получила Лариса Мельникова (г. Каменск-Уральский), III место и приз радиотелефон достался Ольге Нагаевой (г. Кушва). Все остальные участницы финала получили памятные призы.

Призы для победителей и участников финала конкурса были предоставлены Свердловским областным отделением общероссийской общественной организации Всероссийское добровольное пожарное общество.

**Отдел информации, пропаганды и связи с общественностью  
ГУ МЧС России  
по Свердловской области**

## ПЕРВЫЕ ПО ПРАВУ

Главным управлением МЧС России по Республике Бурятия проведены ежегодные смотры-конкурсы на звание «Лучшая пожарная часть» и «Лучший по профессии».

При определении лучшей пожарной части учитывались следующие показатели: наличие и состояние спортивного зала, площадок, помещений пожарной техники и техобслуживания, мастерской, склада, пункта связи, обслуживания и хранения рукавов, мойки и сушилки



В. Калмынин

спецодежды, базы газодымозащитной службы, аппаратной, служебных помещений, наличие аварийно-спасательного автомобиля, автомобиля первой помощи, инструментов и оборудования, их техническое состояние, условия содержания и хранения. Наличие кабинета психологической разгрузки приносило

при подведении итогов дополнительные дивиденды.

Победителем конкурса на звание «Лучшая пожарная часть» стала ПЧ-2. Второе место заняла ПЧ-6. Третьей признана ПЧ-5.



Д. Приходченко

При определении лучшего пожарного учитывались профессиональные качества, уровень знаний и умений, результаты работы с начала года. Важным условием также было умение применять в практической деятельности современные технологии борьбы с огнем, знать основы эксплуатации пожарно-технического вооружения и оборудования, уметь работать с современными образцами пожарной техники, оказывать первую медицинскую помощь, соблюдать технику безопасности.

Была проверена и физическая подготовленность каждого конкурсанта. Они



А. Демин

участвовали в забеге на 1000 м на время, подтягивались на перекладине, выполняли силовое комплексное упражнение.

Лучших результатов в смотре-конкурсе на звание «Лучший по профессии» добились: в категории «начальник караула» – начальник караула ПЧ-6 В. Калмынин; в категории «помощник начальника караула (командир отделения)» – помощник начальника караула этой же ПЧ Д. Приходченко; в категории «пожарный (старший пожарный)» – старший пожарный ПЧ-5 А. Демин.

**Т. ГУЛГЕНОВА,**  
начальник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Республике Бурятия

## УТРО

РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

РОССИЯ, 194362, Санкт-Петербург,  
пос. Парголово, ул. Ленина, д.5

Тел./факс (812) 594-8923, 516-8507

Тел./факс в Москве (495) 514-42-33

8 (916) 158-68-74

Тел. в Воронеже (473) 251-27-83

(473) 238-91-96

E-mail: [nonfire@sp.ru](mailto:nonfire@sp.ru)

Интернет: <http://www.zaoutro.ru>

Все материалы и составы обеспечены сертификатами пожарной безопасности,

гигиеническими заключениями и рекомендованы к применению

Государственной противопожарной службой МЧС России.

**ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ,  
КРАСКИ И ПОКРЫТИЯ**

ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

**АНТИПИРЕНЫ**

ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ  
И ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

**АНТИСЕПТИКИ**



# ЮБИЛЕЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В декабре 2007 года исполнилось 20 лет ПЧ-72, которая входит в состав ОГПС-7 МЧС России по Республике Коми.

Район выезда ПЧ-72 – поселки Воргашор, Комсомольский, а также крупные предприятия города Воркуты – шахты Воргашорская, Комсомольская, энергоподстанция ПС Воркута-220. В охраняемом районе в ос-



А. Смирнов

новном расположены жилые здания, предприятия торговли, образовательные, дошкольные и медицинские учреждения.

Штатная численность подразделения составляет 52 человека. На данный момент оно укомплектовано на 80%. Средний возраст сотрудников 29 лет. Такой молодой средний возраст объясняется тем, что служба проходит в условиях Крайне-

го Севера (год службы засчитывается за два) и многие сотрудники имеют право выхода на пенсию уже в 30–35 лет. Несмотря на молодой возраст, все специалисты ПЧ-72 хорошо подготовлены профессионально. Офицерский состав прошел соответствующую подготовку в учебных заведениях пожарно-технического профиля городов Москвы, Санкт-Петербурга, Иваново. На сегодняшний день 5 сотрудников также учатся заочно в высших учебных заведениях, 18 сотрудников имеют квалификационные звания «Специалист 1-го, 2-го класса». Личный состав части аттестован на квалификацию «спасатель». Для подготовки личного состава в подразделении имеется вся необходимая материально-техническая база: учебная башня на две дорожки, 100-метровая полоса препятствий, теплодокамера, огневая полоса психологической подготовки пожарных, спортивная комната.

В части есть отличная база ГДЗС, где трудится старший мастер Л. Бутримас. Это ответственный и принципиальный сотрудник. Успешно выполнять поставленные задачи ему помогает в том числе и большой стаж службы в пожарной охране. Ведь Леонид Петрович Бутримас стал пожарным еще в 1985 году.

В последние годы в г. Воркуте по различным причинам снижается количество населения, происходит ликвидация ветхого жилья и строений. Однако работы у пожарных меньше не становится. Так, за 2006 год личным составом дежурных караулов ПЧ-72 было проведено более 800 выездов по тревоге. Из них 52 – на тушение пожаров и оказание помощи населению, 194 – на ликвидацию горения, не подлежащего статистическому учету. Из огня спасено и эвакуировано 32 человека.

Но в памяти коллектива части остаются от-

дельные сложные и крупные пожары. Один из них случился 31 августа 2005 года. В 14 час. 01 мин. на пункт связи ПЧ-72 поступило сообщение о возгорании в здании углесортировки шахты Воргашорская. В 14 час. 13 мин. к месту пожара прибыл дежурный караул ПЧ-72 в составе начальника караула С. Даниющенко; командиров отделений С. Заглубоцкого, С. Зеленкина, водителя Н. Долгих. В 14 час. 20 мин. к месту пожара прибыл начальник ПЧ-72 А. Смирнов. В ходе проведенной разведки было установлено, что горит силовая кабельная линия в здании углесортировки. Был объявлен повышенный номер вызова. Тушение пожара осложнялось конструктивными особенностями объекта. Высота здания



Л. Бутримас

углесортировки достигает 45 метров. Здание характеризуется как взрывопожароопасное. Имеются несколько транспортерных лент, по которым огонь может распространиться в другие здания и принять большие размеры. Появилась возможность попадания продуктов горения внутрь шахты, создалась реальная угроза жизни шахтеров, работающих под землей. В результате тактически правильных и решительных действий личного состава и руководства ПЧ-72 в 15 час. 37 мин. пожар был успешно ликвидирован на площади 50 м<sup>2</sup>. При тушении пожара было задействовано 4 автоцистерны, автолестница, 3 звена ГДЗС, поданы ствол СВП-4 на тушение очага пожара и 3 ствола Б на защиту смежных помещений. Личным составом пожарной охраны из горящего здания эвакуировано 28 человек.

А 17 февраля 2007 года в 16 час. 26 мин. на ЕДДС-01 поступило сооб-



Техника ПЧ-72

щение о том, что горит автомобиль по адресу: пос. Воргашор, ул. Шахтостроительная, д. 1-Б. К месту пожара был направлен дежурный караул ПЧ-72 под руководством начальника караула А. Величко.

По прибытии было установлено, что горит фургон грузового автомобиля, в котором находятся шесть 50-литровых баллонов с пропаном. Горящий автомобиль был отбуксирован на безопасное расстояние, баллоны с газом постоянно охлаждались. Благодаря слаженным действиям личного состава дежурного караула пожар был успешно ликвидирован.

В ПЧ-72 есть свои рационализаторы. Нужно особо отметить помощника начальника караула В. Гаранина и командира отделения С. Зеленина. Они разработали 4 рационализаторских предложения по усовершенствованию пожарной техники и улучшению эстетического оформления служебных помещений в подразделении.

В свободное время личный состав части активно занимается пожарно-строевой и физической подготовкой. По итогам смотра подразделений ОГПС-7, а также по итогам круглого-

дичной отрядной спартакиады в 2006 году пожарная часть № 72 завоевала первые места. В этом есть определенная заслуга заместителей начальников караулов А. Кривоногова, А. Величко, командира отделения С. Тереховского, пожарного В. Боева, старшего инструктора по вождению Ю. Мисенина, начальника части С. Даниощенко.

Говоря о ветеранах 72-й пожарной части, которые в разное время проходили службу в подразделении, в первую очередь следует вспомнить первого начальника ПЧ-27(72) – Виталия Ивановича Гондарука, который руководил частью в далеком 1987 году. К сожалению, сегодня его уже нет в живых. В разные годы большой вклад в развитие материальной базы и профессионального становления подразделения внесли еще два бывших начальника части – Александр Иванович Неумоин, Роман Валенти-

нович Попов, а также бывший начальник караула ПЧ-72 Сергей Владимирович Антощенко.

В завершение хотелось бы еще раз поздравить с юбилеем подраз-



Коллектив ПЧ-72

деления личный состав и ветеранов ПЧ-72, пожелать им благополучия в быту и дальнейших успехов при несении службы и выполнении возложенных задач.

**В. КУСОВ,**  
начальник ОГПС-7 МЧС России по  
Республике Коми

# 450 ЛЕТ ВМЕСТЕ С РОССИЕЙ

Жители Башкортостана торжественно отметили 450-летие добровольного вхождения Башкирии в состав Российского государства.

В преддверии знаменательного праздника в Уфе был торжественно открыт целый ряд крупных, социально значимых объектов. Это «Конгресс-холл» на площади Салавата Юлаева, Ледовый дворец «Уфа-Арена» на месте стадиона «Труд», отстроенный практически заново ипподром «Акбузат», аэропорт «Уфа», новое здание хирургического корпуса Республиканской клинической больницы.



Боевая пожарная техника на линейке смотра

На площади в районе Госцирка прошел смотр лично-го состава и техники структурных подразделений ОГПС-22 ГУ МЧС России по Республике Башкортостан.

На смотре присутствовали представители всех пожарных частей, охраняющие районы Уфы, и специализированная часть № 57 по тушению крупных и сложных пожаров, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

В смотре приняли участие заместитель премьер-министра Правительства РБ, министр труда и социальной защиты населения Ф. Ямалтдинов, первый заместитель главы администрации городского округа г. Уфы В. Федоров, временно исполняющий обязанности начальника ГУ МЧС РФ по РБ Ф. Мазитов. Среди приглашенных был и ректор УГНТУ, президент академии наук РБ А. Шаммазов. Как известно, в этом вузе обучают студентов по специальности «Промышленная и пожарная безопасность». Получив образование, они пополняют ряды пожарных подразделений города и республики, будут работать на нефтеперерабатывающих, добывающих предприятиях инспекторами по пожарной безопасности.

Присутствующие гости не только ознакомились с новой пожарной техникой. Их интересовала и современная развитая инфраструктура – учебный пункт, полигон, спортивный комплекс. Кроме того, недавно вступила в строй не имеющая аналогов в России теплодымокамера на территории ПЧ-7, охраняющая Калининский район города, которая позволяет готовить высококвалифицированных специалистов газодымозащитной службы.

Во время смотра пожарной техники уфимские пожарные получили весомые и так нужные в их службе подарки. Ф. Ямалтдинов передал руководству 22-го отряда автоцистерны на базе автомобиля «Урал» для тушения возможных крупных пожаров, В. Федоров от имени админи-



В строю огнеборцы Уфимского гарнизона пожарной охраны

страции столицы – автомеханическую лестницу АЛ-60, автоцистерну технической службы с краном-манипулятором и погрузчик-экскаватор «Вольво».

– Эта помощь для нас очень важна, – сказал в ответном слове начальник ОГПС-22 Р. Каримов. – До сих пор мы имели



Так выглядел пожарный расчет много лет назад

в своем вооружении автолестницу, достигающую только 18-го этажа. Теперь в боевом расчете появилась уникальная шестидесятиметровая лестница, которая позволит тушить пожары и эвакуировать людей из любого высотного дома в Уфе.

После торжественного парада частей продемонстрировали свое мастерство спортсмены отряда. Пожарная эстафета 4 по 100 м включала в себя преодоление двухметрового забора, бума с развертыванием пожарных рукавов, тушения горящего противня порошковым огнетушителем.

Не обошлось и без художественной самодеятельности – перед многотысячными зрителями выступил танцевальный ансамбль ОГПС-22.

**И. ИСМАГИЛОВ**  
г. Уфа

## РАЗМЕЩЕНА НОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В электронном журнале «Пожарное дело» [www.pozhdelo.ru](http://www.pozhdelo.ru)

1. Свежие номера журнала за январь и февраль 2008 года.
2. Первый, второй, третий и шестой архивные номера за 1925 год.
3. Книга В.М. Величко, Ю.И. Панкова «Пожарно-прикладной спорт».
4. Переведен в формат pdf первый номер журнала за 1894 год.

На сайте «Пожарная песня» [muz01.ru](http://muz01.ru)

1. *Служба первых.* Музыка Рязанова Е.Г., стихи Максимчук Л.В. Время звучания: 2.55 мин. Объем файла: 4.02 Мб.
2. *Люблю пожарного.* Автор Шубин В.Ю. Время звучания: 2.52 мин. Объем файла: 2.31 Мб.
3. *Лапка пожарный.* Автор Шубин В.Ю. Время звучания: 3.00 мин. Объем файла: 2.41 Мб.
4. *Песня заводоукской пожарной охраны.* Автор Шубин В.Ю. Время звучания: 3.14 мин. Объем файла: 2.23 Мб.

# УЧЕНЫЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬ, ИСТОРИК

20 марта 2008 года исполняется 55 лет заместителю начальника Центра обеспечения деятельности ФПС МЧС России Виталию Викторовичу Ильину.

Виталий Викторович родился в Ленинграде, окончил Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова. Работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте противопожарной обороны на разных должностях, начальником кафедры пожарной техники Санкт-Петербургского института пожарной безопасности, заместителем начальника учебно-научного комплекса проблем пожарной безопасности в строительстве Академии Государственной противопожарной службы. С 2003 года – начальник отдела, а с 2006 года – заместитель начальника Центра ФПС МЧС России.

Он является высококвалифицированным специалистом в области противопожарной защиты подземных транспортных объектов, экспериментального исследования процессов тепломассопереноса при пожарах, принципов построения противопожарной защиты, истории пожарной охраны, организации обучения в области пожарной безопасности. Автор теории физического моделирования локальных пожаров, способов их гидромоделирования и аэромоделирования, а также способа бесконтактного определения дымообразования при горении в реальных условиях.

В. Ильиным выдвинута и научно подтверждена гипотеза механизма взаимодействия свободно-вынужденных потоков в тоннелях метрополитенов при пожаре. Новый взгляд на газовую динамику среды при пожарах в метрополитенах дал основание пересмотреть прежние критерии эффективности про-



В. Ильин

тивовымной защиты и предложить новые, более объективные. По результатам исследований им предложены простые технические решения по повышению эффективности работы тоннельной вентиляции в аварийном режиме, определено необходимое время эвакуации в зависимости от режимов вентиляции подземных сооружений.

Виталием Викторовичем создано около тридцати оригинальных экспериментальных установок и стендов, на которых были получены новые данные о динамике развития пожаров. Проведенные исследования расширили современные представления о процессах горения, легли в основу многих оригинальных технических решений по оптимизации противопожарной защиты объектов. Разработаны конструкции форсунок и импульсных устройств для получения тонкораспыленной воды и способов измерения ее дисперсности.

Изучая историю пожарной охраны России, он обосновал шесть ключе-

вых периодов ее становления, спрогнозировал современный седьмой этап службы как пожарно-спасательный. Подготовил фундаментальный труд по истории пожарно-технической образовательной системы.

Под его непосредственным руководством в последнее время разработаны и зарегистрированы в Минюсте РФ Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», подготовлены типовые программы обучения, в Министерство образования и науки России направлены предложения по совершенствованию образовательного стандарта предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в части «Пожарная безопасность», что позволяет создать единую (стандартную) систему непрерывного обучения и подготовки населения в области пожарной безопасности.

Виталий Викторович – доктор технических наук, профессор, действительный член МАНЭБ, ВАН КБ. Им опубликовано более 130 научных работ, в том числе четыре монографии, учебник, восемнадцать учебных пособий, шесть изобретений и патентов. Награжден тринадцатью медалями, знаками «Изобретатель СССР», «Лучшему работнику пожарной охраны» и «За заслуги».

В.В.Ильин – заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии НАНПБ и ВВЦ.

Сердечно поздравляем Виталия Викторовича с юбилеем, желаем ему счастья, крепкого здоровья, новых служебных и научных достижений.

**Коллектив Центра обеспечения деятельности ФПС МЧС России**

## НИКТО НЕ ПОСТРАДАЛ

Сообщение о возгорании на пульте поступило по телефону «01» в 17.15 от сотрудника охраны одного из зданий Казанского государственного университета им. В.И. Ленина.

Был объявлен сбор сил и средств по второму номеру вызова. На тушение пожара и эвакуацию людей в 17.23 прибыли 8 пожарных автоцистерн, 3 пожарных автолестницы, рукавный автомобиль.

Звеном газодымозащитников в ходе проведения разведки было установлено, что над оконными проемами трех аудиторий на 16-м этаже происходит тление утеплителя, в качестве которого использовались минеральная вата и пакля. Тление распространилось по пустотам в соседние аудитории. Создалось небольшое задымление на 16-м этаже. От внутреннего пожарного крана персонал КГУ подал ствол на тушение пожара. Учитывая сложную конструктивную особенность пустотного канала, где происходило тление утеплителя, пожарные подали на тушение еще два ствола Б от внутренних пожарных кранов, расположенных на 16-м этаже здания. Большинство студентов и сотрудников университета успело покинуть здание до приезда боевых расчетов. Никто от дыма не пострадал.

В 17.48 была объявлена ликвидация пожара. От высокой температуры деформировались только 10 погонных метров утеплителя.

Возгорание в КГУ случилось как раз в период внеплановой проверки сотрудниками госпожнадзора корпусов Казанского университета. По плану инспектирование проходило весной 2006 года. В самом университете с пожарной безопасностью все было в порядке. Подвела подрядная организация ООО «Иллон», которая проводила замену оконных рам на 16-м этаже. Демонтаж рабочие выполняли с помощью «болгарки». Руководитель подрядной организации не поставил в известность службу пожарной безопасности университета о выполнении опасных огневых работ. Кроме того, рабочие должны были сами соблюсти все необходимые противопожарные требования.

Виновники возгорания привлечены к административной ответственности.

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

# ТРАНСФОРМИРУЕМАЯ ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

**Е. Н. ЧЕРНЫШЕВ,**  
начальник СПТ ФПС по г. Москве  
ГУ МЧС России по г. Москве

**А. И. ЖУК,**  
председатель совета директоров  
ООО «Третон»

В 2007 г. ООО «Третон» совместно с ГУ МЧС России по г. Москве разработало новую трансформируемую лестницу спасательную уни-

Основной задачей при разработке ЛСУ предусматривалось создание простой по конструкции, прочной и универсальной лестницы для пожарных и спасателей.

ЛСУ представляет собой легкотрансформируемую конструкцию, основными конфигурациями которой являются: транспортное; рабочее; стремянка; обычная лестница (лестница-палка).

В транспортном положении ЛСУ складывается вдвое, а опорные части крюка прилегают к одной из частей полотна лестницы (см. фото 1).

В рабочем положении полотна ЛСУ раскладываются и фиксируются при помощи шарниров. Опорный крюк разворачивается в боевое положение (см. фото 2).

В положении стремянки полотна ЛСУ частично раскладываются и



Фото 3

фиксируются. Опорный крюк прилегает к полотну лестницы (см. фото 3).

В положении обычной лестницы (лестницы-палки) полотна ЛСУ раскладываются и фиксируются. Опорный крюк находится в транспортном положении (см. фото 4).

Длина ЛСУ в транспортном положении составляет 2100 мм, ширина – 425 мм, высота – 155 мм. В рабочем положении длина ЛСУ – 4100 мм, ширина лестницы в свету – 350 мм, вылет крюка – 620 мм.

Отличительными особенностями ЛСУ от существующей на вооружении в подразделениях ГПС штурмовой лестницы являются:

универсальность ЛСУ, обеспечивающая ее применение в вариантах, указанных выше. ЛСУ имеет



Фото 1

версальную пожарную (ЛСУ) с двойным крюком, предназначенную для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведении спасательных работ. ЛСУ может использоваться для подъема пожарных, спасателей и пожарно-технического вооружения по наружным стенам зданий и сооружений, оконным проемам, балконам, перилам и т. п., а также для эвакуации людей из зоны пожара и других чрезвычайных ситуаций.

Аналогов указанного изделия в подразделениях ГПС МЧС России не имеется. Попытки создания складывающейся лестницы осуществлялись в XIX и XX веках, но до настоящего времени пожарными и спасателями используется цельная металлическая штурмовая лестница с одним крюком (ЛШ).



Фото 2

шарнирно связанные между собой верхнее и нижнее полотна, с возможностью их фиксации относительно друг друга, каждое из кото-



Фото 4

рых выполнено с тетивами и перекладинами (ступенями) между ними, а также опорный крюк, шарнирно связанный с верхним полотном в его верхней части, с возможностью удержания зафиксированного опорного крюка в отклоненном положении на 90 градусов относительно верхнего полотна лестницы;

двойной крюк, позволяющий осуществлять более надежное крепление и устойчивость лестницы на высотах и др. конструкциях. Опорный крюк содержит два кронштейна с зацепными зубьями, соединенные между собой перемычками, причем зацепные зубья, расположенные на концах кронштейнов, выполнены с крюкообразными захватами, ориенти-

рованными зевом в противоположную направлению зубьев сторону, для возможности зацепления ими ступени нижнего полотна ЛСУ в нижней части при использовании лестницы в качестве стремянки и обычной лестницы (лестницы-палки);

ширина лестницы в свету по просьбе московских пожарных и спасателей увеличена на 10 мм по сравнению с ЛШ для удобства проводимых работ по спасанию людей и тушению пожаров.

Вместе с тем необходимо отметить, что в силу своих конструктивных особенностей и многофункциональности ЛСУ по своей массе несколько выше, чем ЛШ, и при переноске и ее установке потребуются не более двух человек личного состава. Для решения указанной проблемы специалистами ООО «Третон» прорабатываются возможности использования других материалов конструкции ЛСУ без изменения ее технических характеристик и в ближайшее время планируются к выпуску ЛСУ с массой около 14 кг.

ЛСУ прошла необходимые приемочные испытания, имеет сертификат пожарной безопасности, в настоящее время МЧС России готовится приказ о постановке на вооружение ЛСУ в подразделения ГПС всей системы МЧС России. При проведении пожарно-тактических учений по тушению условного пожара на самолете в период проведения выставки «Пожарная безопасность XXI века» ЛСУ получила высокие отзывы специалистов ГПС МЧС России, а также золотую медаль выс-

тавки за новую разработку в области пожарной безопасности в 2007 г. (фото 5).

В прошедшем году в подразделения ГПС города Москвы нашим предприятием было поставлено 100 штук вышеназванных лестниц для использования в практической деятельности. Такое же количество планируется к поставке и в 2008 г.



Фото 5

По нашему мнению, ЛСУ, с учетом ее многофункциональности, найдет достойное применение в подразделениях всей системы МЧС России, а также в формированиях аварийно-спасательных служб других министерств и ведомств.

Компания ООО «Третон» призывает вас к долгосрочному сотрудничеству и желает вам успехов в деле обеспечения пожарной безопасности страны.

**ООО «Третон»**  
 127521, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18  
 Тел. (495) 789-05-35, тел./факс (495) 154-32-45  
 E-mail: [treton06@mail.ru](mailto:treton06@mail.ru)



10 человек обслуживающего персонала. По прибытии сразу были приняты меры по эвакуации жильцов. С первого этажа персонал учреждения выводил тех, кто не мог двигаться самостоятельно. А второй этаж стал для многих огненной ловушкой, люди просили о помощи из окон. Однако помочь им было непросто. Попытки звена ГДЗС подняться по маршевой лестнице оказались безуспешными из-за высокой температуры и обрушающегося чердачного перекрытия. Остался один путь – по установленным в окна трехколенным лестницам. РТП запросил дополнительно автолестницу, использовались также автоподъемники электросетей.

Всего по выдвижным лестницам пожарные спасли со второго этажа 32 человека, 91 человек был выведен с первого этажа. Подсчитать общее количество людей, покинувших здание, администрация затруднялась, поэтому эвакуацию посчитали законченной. Тем более что интенсивность горения на втором этаже исключала проведение разведки.

Через полтора часа после начала тушения прибыла служба пожаротушения ЦУС ФПС ГУ МЧС России по Тульской области. Руководство тушением взял на себя начальник дежурной смены СПТ А. Козин.

Обстановка на пожаре была сложной. Вся кровля была охвачена огнем

на площади 1625 м<sup>2</sup>. Потолочные перекрытия центральной части здания, а также южного и северного крыльев частично обрушились. Комнаты на втором этаже интенсивно выгорали, лестничные марши были уничтожены огнем, и ствольщикам здесь работать было невозможно.

По мере сосредоточения подразделений начала ощущаться нехватка воды. Водородная двух ближайших гидрантов оказалась слабой. В конце концов пришлось наладить подвоз воды автоцистернами и поливочными машинами, а также подавать воду вперекачку от гидранта и из реки Чернь за четыре километра от места пожара.

Вокруг здания дома-интерната было сосредоточено 6 отделений на автоцистернах, на тушение подавалось 7 стволов, второй этаж тушили с автолестницы и автоподъемников электросетей.

Было организовано четыре участка тушения пожара, здание заливали водой со всех сторон, непрерывно велся поиск пострадавших. Действия подразделений координировал оперативный штаб пожаротушения.

Только через три часа удалось локализовать горение. К этому времени число сосредоточенных отделений возросло вдвое, а количество поданных стволов доведено до 15. После снижения интенсивности горения газодымозащитники смогли, наконец, про-

никнуть на второй этаж. С этого момента начали находить тела погибших...

Огонь, скрывавшийся в пустотах перекрытий и перегородок, долго не удавалось подавить. Чердачное перекрытие рухнуло полностью, в помещениях первого этажа чернели многочисленные прогары. И лишь спустя пять с половиной часов последний очаг горения был ликвидирован. На завершающем этапе тушением руководил первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Тульской области по ППС А. Новиков.

Жилой корпус дома-интерната был полностью уничтожен. Под обугленными развалинами в разных местах были обнаружены 32 тела погибших. 6 человек из числа спасенных, а также сотрудник ППС получили травмы. Таков страшный итог пожара.

Предположительная причина возникновения пожара – нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования. Возбуждено уголовное дело, идет следствие.

ГУ МЧС России по Тульской области намерен ряд профилактических мер. Среди них – требование неукоснительного исполнения инспекторским составом ГПН своих функциональных обязанностей, связанных с принятием мер по результатам проверок. Насколько действенными будут эти меры, покажет время.

**Н. СМЕРНОВ**

## ХОТЯ ПЕРСОНАЛ ДЕЙСТВОВАЛ ГРАМОТНО, БЕЗ ЖЕРТВ ВСЕ ЖЕ НЕ ОБОШЛОСЬ

Около часа ночи в Волчье-Троицком психоневрологическом интернате Кировской области сработала автоматическая пожарная сигнализация. Дежурная медсестра обнаружила возгорание на втором этаже и сразу же позвонила в пожарную охрану по «01». К месту вызова выехали огнеборцы Зуевской районной ПЧ-23.

Психоневрологический интернат – двухэтажное кирпичное здание с деревянными пустотными перекрытиями и перегородками, построенное еще в позапрошлом веке. Не так давно в органах госпожнадзора этот объект с массовым пребыванием людей числился в неблагополучных. За невыполнение требований пожарной безопасности руководство учреждения дважды привлекалось к административной ответственности. Однако денежные средства для устранения большинства нарушений все-таки нашли. В интернате была смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения, проведен ремонт электрооборудования. С окон жилых комнат убрали глухие металлические решетки. За несколько месяцев до пожара в интернате была проведена проверка противопожарного состояния с практической отработкой плана эвакуации в ночное

время. И вполне закономерно, что, когда пришла беда, все это сыграло решающую роль в спасении людей.

От интерната до районной пожарной части 35 км. Пока огнеборцы добирались до места вызова, прошло около часа. Все это время дежурный персонал учреждения под руководством постовой медсестры Майи Новиковой эвакуировал жильцов и боролся с огнем с помощью мотопомпы, установленной на пожарный водоем.

А первым из сотрудников МЧС на пожар прибыл главный госинспектор по пожарному надзору Зуевского района Сергей Ашихмин, живущий в соседнем селе. С риском для собственной жизни он провел разведку в задымленных помещениях. Некоторых жильцов пришлось буквально вытаскивать из-под кровати, куда они спрятались от огня и дыма. После того как были сверены списки проживающих, стало ясно, что в комнатах не осталось ни одного человека.

На момент прибытия первых пожарных машин горели крыша и деревянные конструкции второго этажа примерно трети ветхого здания. Сразу же пришлось запрашивать дополнительные силы. Всего в тушении было задействовано 7 отделений на

автоцистернах, в том числе 5 – из ДПД сельхозпредприятий района.

Пожар был ликвидирован к восьми часам утра. Но интенсивная проливка деревянных конструкций продолжалась еще несколько часов. Пожарным удалось отстоять пристрой, в котором размещался пищеблок. Из горящего здания была также спасена большая часть имущества проживающих, медикаменты и документация.

К сожалению, без жертв не обошлось. Пять человек с ожогами и отравлением продуктами горения были госпитализированы в Зуевскую районную больницу. Сразу после прибытия в медучреждение умерла 50-летняя женщина, еще две скончались позже...

Большого числа жертв удалось избежать только потому, что персонал интерната во время ночного пожара не допустил паники, действовал грамотно и самоотверженно и принял все необходимые меры для эвакуации проживающих.

Предполагаемая причина пожара – внесенный источник огня неустановленным лицом. Прокуратурой возбуждено уголовное дело.

**А. НЕУСТРОЕВ,**  
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС  
России по Кировской области

## ПОМНИМ И ЧТИМ

23 ноября 2007 г. сотрудники Специального управления федеральной противопожарной службы № 38 МЧС России и работники ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» отметили скорбную дату – 20 лет со дня трагической гибели пожарного расчета, вставшего на защиту от огня людей, на спасение уникального предприятия оборонной промышленности.

В тот морозный ноябрьский вечер прозвучала тревога. В одном из цехов охраняемого предприятия из-за нарушения технологического процесса прогремел взрыв. Он стал причиной детонации готовой продукции и возгорания здания. Уже через несколько минут после первых взрывов пожарные караулы приступили к тушению огня.

Вот как об этом дне вспоминает участник событий Шамиль Абдулдианович Абдулкаюмов:

– После прогремевшего взрыва два звена пожарных вступили в схватку с огнем. Огонь распространялся с большой скоростью, ему помогал сильный ветер. Взрывы не умолкали. Здание обрушилось, и шестеро пожарных, тушивших огонь во внутреннем помещении, в одно мгновение оказались под завалами. Среди них был и я. Лежа под обломками здания больше пяти часов, я твердо верил в то, что мои друзья придут на помощь. И только в больнице я узнал, что троих ребят спасти не удалось. Смерть наших товарищей не напрасна. Благодаря их мужеству и самоотверженности не пострадал ни один работник предприятия, а беда, случившаяся на заводе, не разрослась до катастрофы городского масштаба.

Навсегда в нашей памяти останутся погибшие товарищи: Василий Матвеевич Семенов, Александр Юрьевич Еличев, Сергей Валентинович Фролов, награжденные орденом Красной Звезды посмертно.

Становление многих поколений молодых пожарных Специального управления ФПС № 38 МЧС России проходило на примере подвига этих людей. В канун трагической даты пожарные управления выступили с инициативой о создании Мемориала памяти погибших. В кратчайшие сроки была создана Стена памяти в здании специального отдела № 1 управления и мемориальный комплекс на кладбище, где похоронены наши товарищи. Торжественное открытие состоялось 23 ноября 2007 г.

На митинге, посвященном Дню памяти, присутствовали коллеги, родные, друзья погибших, ветераны пожарной охраны, работники завода. Было сказано много добрых слов в адрес участников ликвидации пожара, и напутственные слова молодым пожарным. В том числе и присутствовавшим на митинге заместителем начальника Управления организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России генерал-майором внутренней службы Б. Борзовым.



Мемориальный комплекс

**О. БЛОХИН,**  
начальник Специального управления ФПС № 38  
МЧС России

## ВСЕГДА БУДУТ С НАМИ

В пожарной части № 5 по охране поселка Авиазавод г. Улан-Удэ состоялось открытие мемориальных плит сотрудникам, погибшим при исполнении служебных обязанностей, – Геннадию Тынтуеву и Николаю Андрушкевичу. Слово – начальнику ПЧ-5 Андрею Мамонтову.

– Двадцать три года назад, 23 мая 1984 года, при тушении пожара на чердаке жилого дома поселка Загорск погиб командир отделения ВПЧ-5 младший сержант внутренней службы Геннадий Тынтуев. В прошлом году, 30 декабря, при обследовании задымления в подвале жилого дома поселка Восточный погиб начальник караула лейтенант внутренней службы Николай Андрушкевич. Мы гордимся тем, что в нашей пожарной части служили такие мужественные люди. У обоих был прекрасный характер и

неиссякаемый запас энергии. Их хватало на массу разных нужных и полезных дел, на помощь людям. У них было множество друзей в городе, в республике и за ее пределами, были замечательные семьи. Сегодня мы собрались в торжественной обстановке увековечить в стенах родной пожарной части № 5 имена погибших товарищей, которые навечно выбиты на камне.

Прозвучала песня, посвященная памяти погибшим, в исполнении автора, начальника караула ПЧ-5 Василия Быкова. Собравшиеся почтили память погибших минутой молчания и возложили цветы к подножию мемориальных плит. Затем слово предоставили председателю Совета ветеранов Геннадию Ильичу Крюкову.

– Спасибо руководству Главного управления МЧС России по Республике Бурятия, коллективу пожарной части, что проявили такое внимание к погибшим товарищам, установили мемориальные доски. Наши товарищи отдали свою жизнь при спасении людей, в борьбе с огненной стихией. Память о них навсегда останется в наших сердцах.

Первый заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Бурятия по ГПС Игорь Юрьевич Шульгин поблагодарил коллектив ПЧ-5 за память о погибших товарищах. Он также отметил, что в пожарной части продолжают жить боевые традиции – на недавнем пожаре в строящемся здании гостиницы «Саган Морин» личный состав ПЧ-5 проявил профессионализм и мужество при эвакуации людей и борьбе с огнем.

Выразили свою благодарность руководству главного управления и личному составу пожарной части № 5 родители погибших Геннадия Тынтуева и Николая Андрушкевича.

Совсем молодыми людьми ушли они из жизни, но память о них останется вечной.

**Р. ДОНДКОВА,**  
сотрудник Государственного учреждения  
Республики Бурятия  
по делам ГОЧС и ОПБ



Почетный караул в день открытия мемориальных плит

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ В ОЦЕНКЕ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ

В этой статье отражены результаты изучения физической работоспособности, координационных функций, степени напряжения сердечно-сосудистой системы в регуляции организма и особенностей психологических качеств мастеров-пожарных специализированной части по тушению крупных пожаров с использованием прибора «Стабилан» производства ЗАО ОКБ «Ритм».

Как известно, профессия пожарного относится к 5–6-й категории тяжести труда, она сопряжена с высокой степенью готовности к выполнению работы в экстремальных условиях, с интенсивными физическими и психологическими нагрузками. Определение такой готовности осуществляется путем исследования физической работоспособности и психологического тестирования, проводимых в соответствии с приказом МВД России от 09.11.1999 г. № 86. Такое исследование достаточно длительно по времени и трудоемко по выполнению. Данные в доступной нам литературе о проведении комплексных исследований с использованием современных методов оценки физической работоспособности сотрудников федеральной противопожарной службы (ФПС) нам не встречались.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Оценка физической работоспособности проводилась у 26 мастеров-пожарных СЧ-150 по тушению крупных пожаров ОФПС-40 ГУ МЧС России по Ростовской области, с применением прибора «Стабилан» (исполнение Stabmed 2.0) с использованием следующих методик:

проба «Допусковый контроль», позволяющий определить коэффициент функционального равновесия при раздражении (и без) зрительного анализатора. Исследование дает возможность оценить работоспособность обследуемого в условиях, когда требуется повышенная мобилизация, важен человеческий фактор, а также выявить опасность для сотрудников, работающих на высоте и теряющих ориентацию при закрытых глазах;

тест «Анализ сердечного ритма», позволяющий оценить по длительности кардиоинтервалов на кардиограмме функциональное состояние сердечно-сосудистой системы;

тест со «Ступенчатым воздействием» – оригинальная методика авто-

ров Stabmed для описания психологического портрета обследуемого;

тест «Корреляция стабилотриграммы и дыхания» – исследование, позволяющее выявить в микрокоординационных движениях обследуемого «дыхательную» составляющую. Целью теста является выявление утомляемости как процесса, сопровождающегося ухудшением двигательных функций, их дискоординации, а также нарушения координации статического и динамического равновесия тела;

проба «Синометрия» – методика разработчиков программы для оценки физической силы и выносливости в зависимости от массы испытуемого и длительности физической нагрузки.

Обследование проводилось у условно здоровых мастеров – пожарных, прошедших углубленное медицинское обследование на базе поликлиники медицинского отдела ГУВД Ростовской области, не имеющих хронических заболеваний, препятствующих выполнению профессиональных обязанностей, имеющих допуск к работе в средствах, изолирующих органы дыхания. Обследование состояло из последовательного выполнения вышеперечисленных проб. Следует отметить, что общая длительность обследования составила около 10 минут. Обработка полученных данных и интерпретация заключения проводилась в «Фоновом» режиме, лаконична и ясна для понимания. Одновременно у всех обследуемых сделана оценка физической работоспособности с использованием методик в соответствии с приказом МВД России от 09.11.1999 г. № 86. Все обследования проводились сотрудниками медицинской службы специализированной части в условиях несения суточного боевого дежурства мастерами-пожарными.

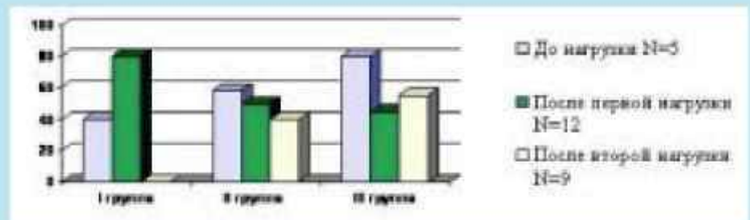
## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЯ

В основу распределения групп были взяты результаты, полученные при определении общей физической работоспособности (PWC 170) путем

проведения функциональной пробы в соответствии с документами, регламентирующими деятельность газодымозащитной службы федеральной противопожарной службы МЧС России. Сотрудники были разделены на три группы: с высокими, средними и низкими показателями физической работоспособности. Внутри этих групп нами была проведена оценка физической работоспособности по результатам исследований на «Стабилане».

В группе с низкими показателями общей физической работоспособности у двух из пяти сотрудников (40%) до нагрузки, в покое, не выявлено изменений в координационных функциях, а у четырех из пяти, после первой нагрузки, даже улучшились показатели коэффициента функции равновесия. Однако после второй нагрузки (определение становой силы) у всех (100%) испытуемых выявлены координационные нарушения. У одного сотрудника хорошие показатели до и после первой нагрузки сопровождались высокими цифрами индекса напряжения (ИН) сердечно-сосудистой системы – 721, свидетельствующими о напряжении функциональных систем организма.

В группе со средними показателями физической работоспособности у 7 из 12 (58,3%) сотрудников до нагрузки не было изменений в функции координационной устойчивости.



ти. После первой нагрузки у половины испытуемых отмечались координационные отклонения, а после второй – у 40%. У одного сотрудника с положительной динамикой координационных изменений (умеренные изменения перед первой нагрузкой, отсутствовали после проведения проб) отмечался низкий ИН (< 50), что предполагало его перевод в группу с высокими показателями физической работоспособности.

В группе с высокими показателями общей физической работоспособности у 4 из 9 (44,4%) сотрудников отсутствовали координационные изменения после первой нагрузки. У 5 из 9 испытуемых (55,6%) не отмечалось изменений и после второй нагрузки. Только у 2 из 9 человек из этой группы отсутствовали изменения в показателях координационного равновесия, что расценено нами как проявление очень высокого уровня физической работоспособности. Вместе с тем наличие у одного сотрудника высоких показателей индекса напряжения (204) позволяет предположить, что физическое напряжение такого уровня не является для него адекватным и достигается за счет перенапряжения функциональных резервов организма.

В диаграмме представлена динамика показателей функции равновесия у газодымозащитников при физической нагрузке (N=24).

В основу метода психологической оценки испытуемого разработчиками был предложен оригинальный метод анализа показателей координационного равновесия. Полу-

ченные результаты явились важным звеном в определении работоспособности газодымозащитников и позволили отразить такие важные характерологические черты, как скорость принятия решения, возможность доведения принятого решения до конца в изменяющейся ситуации и т.д.

#### ВЫВОДЫ

Использование в практике лечебно-диагностического комплекса «Стабилан» позволило провести объективную оценку физической работоспособности сотрудников ФПС. При этом появилась возможность оценить показатели не только физической силы, но и выявить сотрудников, у которых физические результаты достигались высоким напряжением функциональных систем. Отдельно нами рассматривались сотрудники, результаты обследования которых позволяли считать, что нагрузочные пробы выполнялись ими не в полную силу. Заложенная в «Стабилане» система экспресс-диагностики функциональных показателей координации человека позволила быстро (за 5–7 мин.), с высокой степенью достоверности оценить функцио-

нальное состояние сотрудника и возможность проведения им сложных, требующих повышенного внимания и координации действий.

Безусловно, в ближайшем будущем в системе ФПС на смену имеющимся методам оценки физической работоспособности и психологического тестирования путем проведения простого опроса придут новые высокотехнологические экспресс-системы. Будут ли при этом использоваться диагностические комплексы на основе выявления микрокоординационных изменений, покажет будущее. Но уже сейчас лечебно-диагностический комплекс «Стабилан» позволяет добиваться высоких результатов контроля за здоровьем сотрудников ФПС и организации мер, направленных на его укрепление.

**А. ТАРАКАНОВ,**  
заведующий кафедрой скорой и неотложной помощи РостГМУ,  
**С. СЛИВА,**  
заведующий лабораторией стабилорафии ОКБ «РИТМ»,  
**О. КОБЫЛИНСКИЙ,**  
врач СЧ-150 ОФПС-40 ГУ МЧС России по Ростовской области

# ИСХОДЯ ИЗ ОБЩИХ ИНТЕРЕСОВ

В октябре 2007 г. Ставропольское краевое отделение (СКО) ВДПО отметило 50-летие своей деятельности. В памяти ветеранов еще свежи воспоминания о его первых шагах: небольшое помещение для перезарядки огнетушителей с двумя работниками, мастер по печному отоплению, бухгалтер, начальник. Вот, пожалуй, и все.

Сегодня в состав СКО ВДПО входит 8 местных отделений и 17 обществ с ограниченной ответственностью, расположенных в 25 городах и районах. В конце 2006 г. председателем президиума СКО ВДПО был избран Игорь Васильевич Требух, за плечами которого 27 лет работы в Государственной противопожарной службе.

– Сегодня структурные подразделения СКО оказывают широкий спектр противопожарных услуг, – рассказал И. Требух. – Это зарядка, ремонт и перезарядка всех видов огнетушителей, обучение пожарнотехническому минимуму, огнезащитная обработка, монтаж, ремонт и обслуживание охранно-пожарной сигнализации, реализация населению и организациям противопожарного оборудования, трубопечные и другие виды работ. В крае имеется 12 углекислотных и порошковых зарядных станций. В 2007 г., по сравнению с АППГ, объем выполненных работ и услуг увеличился более чем на 10 млн. рублей, на 8 млн. рублей реализовано изделий противопожарного оборудования.

Одно из важнейших направлений в производственной деятельности СКО – повышение качества работ и услуг. Мы исходим из того, что в рыночных условиях при жесткой конкуренции обеспечить себя производственными заказами можно только высоким качеством выполняемых работ. Оно должно быть выше, чем у конкурентов. С этой целью мы работаем над созданием современных, соответствующих всем требованиям, участков по обслуживанию и ремонту огнетушителей, по проведению огнезащиты, по электробезопасности и другим видам работ. Изучение перечня востребованной в крае продукции дало импульс к освоению новых для нас видов работ. Речь идет об испытаниях пожарных лестниц, внутренних пожарных кра-



И. Требух

нов, изготовлению планов эвакуации. Словом, заложен хороший задел на будущее.

– Надо сказать, – отметил Игорь Васильевич, – что еще в недавнем прошлом мы страдали теми же недугами, что и многие региональные отделения ВДПО. Например, 17 местных отделений в виде ООО в свое время были созданы с долей ВДПО от 8 до 51%. По сути дела, шел процесс приватизации имущества и репрофилирования деятельности отделения. Сегодня все 17 обществ с ограниченной ответственностью – со 100-процентным уставным капиталом СКО ВДПО. Активно идет и процесс оформления прав на недвижимое имущество. На сегодняшний день из 46 объектов недвижимости в собственность ВДПО уже оформлено 36, а 10 объектов находятся в судебном делопроизводстве. Мы уверены, что процесс будет успешно завершен. Одновременно проходит и оформление земельных участков в собственность ВДПО.

Важную роль в развитии нашей деятельности, – продолжил мой собеседник, – играет тесное сотрудничество с ГУ МЧС России по Ставропольскому краю. Соглашение о сотрудничестве между УГПН ГУ МЧС России и краевым отделением ВДПО направлено на планомерное взаимодействие двух родственных структур. Обеими сторонами утвержден план совместной работы.

В соответствии с этими документами СКО ВДПО активно участвует в реализации мероприятий краевой

программы «Пожарная безопасность учреждений образования, здравоохранения, социальной защиты населения и развития Государственной противопожарной службы на 2006–2008 гг.». В марте 2007 г. было также подписано соглашение о совместной работе по укреплению пожарной безопасности жилого сектора в городах и районах края. В истекшем году инспекторским составом ГПН и работниками ВДПО было проверено свыше 2000 жилых домов, где нами одновременно проводилось обучение населения мерам пожарной безопасности с общим количеством присутствующих 40 000 человек. В целях оказания содействия органам местного самоуправления в организации выполнения первичных мер пожарной безопасности и обучения населения в минувшем году нами совместно было организовано и проведено около 4000 встреч с населением (за АППГ – 2803). При этом общее количество обученных в муниципальных образованиях края составило более 70 000 человек (за АППГ – 57 676). Эту работу проводят 11 инструкторов пожарной профилактики, которые состоят в штате нашего отделения.

Заметно повысилась и активность сотрудничества со СМИ. Если говорить о наглядной противопожарной агитации, то в 2007 г. СКО выпустило 296 листовок, буклетов общим тиражом 38 500 штук. Более того, СКО принимает самое непосредственное участие в оформлении противопожарных уголков в жилом секторе, учреждениях образования и здравоохранения. Всего же в 2007 году СКО провело 13 000 оргмассовых мероприятий, на которые израсходовано 72 тыс. рублей. На территории Ставропольского края регулярно проводятся операции «Жилище», «Школа», «Отдых», «Культура», «Урожай» и другие. Совместно с инспекторским составом ГПН работниками СКО ВДПО проведено 1118 мероприятий по контролю на объектах с массовым пребыванием людей. В 2007 г. обстановка с пожарами в Ставропольском крае в результате профилактической работы стабилизировалась, зарегистрировано снижение количества пожаров и гибели на них людей. Несомненно, в этом есть и заслуга работников СКО ВДПО.

– Отдельное направление в работе СКО, – отметил И. Требух, – связано с пропагандой пожарно-технических знаний среди детей и подростков. В крае насчитывается свыше 500 ДЮП, в организации которых мы принимали самое непосредственное участие. Ежегодно в дошкольных и учебных учреждениях проводятся конкурсы детских рисунков на противопожарную тематику, викторины, тематические игры. Наши дети – лауреаты ЦС ВДПО по детскому творчеству. Совместно с УГПН ведется большая, планомерная работа по развитию в крае детского пожарно-спасательного спорта, проведению юнармейской игры «Зарница», включающей в себя конкурс «Юный пожарный», проверку знания правил пожарной безопасности. Дети принимают участие во Всероссийских региональных соревнованиях по ПСС, чемпионате Юга России. Команда юношей постоянно входит в число призеров во Всероссийских соревнованиях на кубок ЦС ВДПО. В общей сложности в 2007 г. на развитие ПСС среди детей нами было выделено свыше 250 000 рублей.

– Отраднo, что наши взаимоотношения с УГПН, – сказал в заключение беседы И. Требух, – носят не только деловой характер по организации и проведению совместной работы по профилактике пожаров и предупреждению гибели людей. Мы ощущаем реальную помощь со стороны органов ГПН и в решении наших уставных задач. Так, подразделения ГПН края оказали практическую помощь местным отделениям ВДПО в оформлении своей недвижимости в регистрационных органах по месту их дислокации, в 30 подразделениях ГПН края установлены рекламные стенды с информацией о деятельности ВДПО. УГПН ГУ МЧС России по СК совместно со СКО ВДПО подготовило и направило информационные письма в министерства образования, здравоохранения, культуры и соцзащиты, в которых изложены предложения по совершенствованию на конкурсной основе поручения заказов на работы и услуги в области пожарной безопасности для государственных и муниципальных

нужд. Принятие этих предложений позволит уйти от различных махинаций, допуская к участию в конкурсах всех желающих на равных основаниях.

Ежемесячно в отделения ВДПО из УГПН направляется оперативная информация по ситуации с пожарами, что позволяет нам оперативно реагировать на изменяющуюся обстановку и принимать профилактические меры. Можно привести и целый ряд других примеров подобного взаимодействия.

Одним словом, на новом этапе развития российского добровольчества СКО ВДПО строит свои взаимоотношения с ГУ МЧС России по СК исходя из общих интересов. А интерес у нас один – обеспечение пожарной безопасности на территории Ставропольского края, – подчеркнул председатель президиума СКО ВДПО.

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

## ПЕРЕХОДЯЩИЙ КУБОК «ЮНЫЙ ПОЖАРНЫЙ» ВРУЧЕН

4 декабря в доме детства № 95 г. Новокузнецка прозвенел звонок, но не с урока, а оповещающий пожарную тревогу. Силами воспитателей и сотрудников ОГПС-24 по охране ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» была проведена тренировка по эвакуации учащихся и работников детского учреждения. По окончании тренировки пожарные продемонстрировали свои умения по тушению очага возгорания (тушение горячей жидкости в противне).

После этого все отправились в спортивный зал дома детства для проведения конкурса «Знатоки пожарного дела». В конкурсе участвовали ребята 5-х и 6-х классов домов детства № 95 и № 74 – в каждой команде были 4 мальчика и 4 девочки. Им предстояло участвовать в шести сложных и подвижных конкурсах, где необходимо не только быстро бегать, но и хорошо думать.

Лабиринт из 16 квадратов имитировал выход из задымленного помещения, а передача из рук в руки ведра с водой предполагала тушение очага

возгорания. Кроме того, ребята взбирались по пожарным лестницам – для спасения «пострадавшего», при этом на них была надета боевая одежда пожарного. И с домашним заданием ребята справились успешно: придумали такие костюмы пожарного будущего, что ни в сказке сказать, ни пером описать! А в последнем конкурсе ребят ожидала эстафета, в которой участвовала вся команда, и успех зависел от слаженности каждого. Им предстояло сообщить по телефону о возгорании, развернуть пожарную линию (подсоединить пожарный рукав к разветвлению, на бегу размотать рукав и подсоединить пожарный ствол к рукаву).

Девочки наравне с мальчиками боролись за победу, взбирались по пожарным лестницам, надевали боевую одежду, передавали ведра с водой.

А в перерывах между конкурсами были музыкальные паузы, которые устраивали дети дома детства № 95 (танцевали, пели).

По итогам конкурса победу одержали в командном зачете ребята из дома



Победители конкурса

детства № 95, им достался переходящий кубок «Юный пожарный» и диплом. Ребятам дома детства № 74 достался диплом за второе место. Все участники соревнований получили сладкие призы из рук пожарных ОГПС-24.

**А. КУРЛЫКИНА,**  
инструктор по пожарной безопасности ОГПС-24

## С ЛЮБИМЫМ СПОРТОМ НЕ РАССЕЯЮТСЯ

*Как известно, в ноябре 2007 г. пожарно-прикладной спорт России отметил свое 70-летие. Этому славному юбилею были посвящены соревнования, прошедшие в ряде регионов страны. А в городе Зеленогорске Красноярского края в честь знаменательной даты прошел спортивный праздник ветеранов ППС, организованный Специальным управлением ФПС № 19 МЧС России.*

На беговых дорожках крытого манежа соревновались 44 участника из Новосибирска, Барнаула, Кемерово, Бийска, Ачинска, Красноярска, Абакана, Канска, Зеленогорска и Железногорска. В личном первенстве соревновались 13 мастеров спорта и 13 кандидатов в мастера. Спортсмены четырех возрастных категорий – 40–45 лет, 45–50 лет, 50–55 лет и старше состязались в подъеме по штурмовой лестнице в окно учебной башни и преодолении 100-метровой полосы с препятствиями.

Конечно же, апофеозом соревнований было выступление 61-летнего ветерана пожарно-прикладного спорта из Красноярска Александра Веретина, который наравне со всеми принял участие в соревнованиях. Этот человек показал завидную волю, выдержку и характер, пробежав 100-метровую полосу с препятствиями после небольшой травмы, полученной в подъеме по штур-

мовой лестнице. Глядя на этого человека, невольно вспоминается крылатая фраза: «не стареют душой ветераны».

По результатам двоеборья, места распределились следующим образом: в возрастной группе 40–45 лет: Александр Вашкевич (Железногорск), Сергей Старшов (Канск), Николай Кононенко (Зеленогорск). В возрастной группе 45–50 лет: Григорий Юдин (Барнаул), Вячеслав Ермаков (Красноярск), Владимир Старыгин (Барнаул). В возрастной группе 50–55 лет: Виктор Клопов (Кемерово), Виктор Леонтьев (Новосибирск), Петр Захаров (Новосибирск). В возрастной группе 55–60 лет: Михаил Овчарук (Железногорск), Владимир Ладыженский (Новосибирск), Анатолий Куксенко (Железногорск). Все участники региональных соревнований получили грамоты за участие и в связи с 70-летием пожарно-прикладного спорта России. Победители награж-



дены дипломами, медалями, памятными призами.

**И. ВИННИКОВА,**  
инспектор по работе со СМИ СУ  
ФПС № 19 МЧС России  
г. Зеленогорск

# ISSE

INTEGRATED SAFETY & SECURITY EXHIBITION

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

# КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2008

Москва, ВВЦ

**14-18 МАЯ 2008**

САЛОН ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ,  
ОБЪЕДИНЯЮЩИМ В СЕБЕ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:

- «Средства спасения»
- «Пожарная безопасность»
- «Техника охраны»
- «Вооружение и технические средства сил специального назначения»
- «Технические средства охраны границы»
- «Промышленная безопасность»
- «Транспортная безопасность»
- «Средства обеспечения ядерной безопасности и ликвидации аварий на ядерных объектах, химическая и биологическая безопасность»
- «Безопасность информации и связи»

[www.isse-russia.ru](http://www.isse-russia.ru)

Дирекция салона: Тел: +7 (495) 937-40-81 ■ +7 (495) 933-48-30 ■ e-mail: b95@online.ru

Организаторы  
салона:



Министерство  
внутренних дел РФ



Министерство РФ  
по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий



Федеральная служба  
по военно-техническому  
сотрудничеству



Пограничная служба  
Федеральной службы  
безопасности РФ



ФГУП «Исследовательский центр