

БРАНД МАСТЕР

195030, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Шоссе Революции, 112-2а, тел/факс (812) 324-74-45, 324-74-46, 320-31-26, www.brandmaster.spb.ru

Официальный дистрибьютор Dräger Safety AG&Compani KG аА

ПРЕДСТАВЛЯЕТ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ЗРЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ ОТ

Dräger

Предлагаем полный комплекс оборудования для обеспечения надежной эксплуатации дыхательных аппаратов

- КОМПРЕССОРЫ от 100 до 800 л/мин
- ПРИБОР КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА АЭРОТЕСТ
- ТЕСТОРЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
- **УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БАЛЛОНОВ НА ДАВЛЕНИЕ до 450 bar**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТОВ И БАЗ ГДЗС**

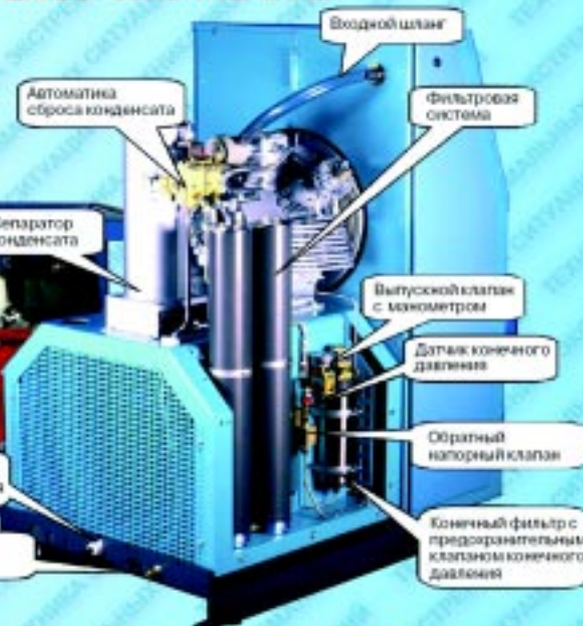
НОВИНКА

ВЫПОЛНЯЕМ :

**ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
БЕСПЛАТНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ
ОБУЧЕНИЕ В РОССИИ И ГЕРМАНИИ**



Современный дыхательный аппарат PA 94 PLAS BASIC



ПРЕДСТАВЛЯЕТ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ С ТЕПЛОДЫМОКАМЕРАМИ, ПОСТЫ И БАЗЫ ГДЗС

ЭФФЕКТИВНАЯ ТРЕНИРОВКА ДЕЙСТВИЙ ПО СПАСЕНИЮ ЛЮДЕЙ, ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОСНАЩАЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ DRÄGER И БРАНД-МАСТЕР, ПОЗВОЛЯЮЩИМ ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ТРЕНИРОВКИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ, ВЫДЕРЖИВАЯ ПРИ ЭТОМ ДОСТАТОЧНО ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЕМЫХ.

В тренажерном комплексе создается маршрут движения в двух уровнях, ползком и стоя.

На пути движения имитируется сложная планировка помещений с многочисленными и разнообразными препятствиями.

Обучение сопровождается световыми и звуковыми эффектами, дымом различной плотности. Создаются зоны локального или объемного нагрева. Длина маршрута движения, сложность планировки, количество и места расстановки препятствий могут изменяться, что позволяет для каждого занятия создавать новый, незнакомый маршрут. Для создания задымленности применяется специальный генератор безреального (театрального) дыма, который не оставляет запаха и налета сажи.

Развитие силовых качеств и тренировка движений, свойственных при работе на пожарах, проводится на специальных тренажерах "бесконечная лестница", "беговая дорожка", "велозритель" и других.

Отработка навыков работы на технологическом оборудовании ведется на тренажерах, имитирующих части трубопроводов, задвижек, емкостей, фланцев.

Тренажерный комплекс газодымозащитников может успешно применяться для обучения пожарных, спасателей, работников служб промышленной безопасности предприятий.



ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ГДЗС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ В НЕ ПРИГОДНОЙ ДЛЯ ДЫХАНИЯ И ЗРЕНИЯ СРЕДЕ, В УСЛОВИЯХ ИМИТИРУЮЩИХ СЛОЖНУЮ ОБСТАНОВКУ НА ПОЖАРЕ, АВАРИИ, ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Dräger

БРАНД-МАСТЕР - ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТЕР ДРЭГЕР В РОССИИ ПРОВОДИТ ВСЕ КОМПЛЕКС РАБОТ И УСЛУГ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕНАЖЕРНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНИКОВ, ВКЛЮЧАЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И СИСТЕМ, А ТАКЖЕ ПОСТАВКУ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ И ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРАВИЛАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Пенное пожаротушение

от «А» до «Я»

ПТВЦЕНТР

БЛОК-БОКС

Универсальный автономный модуль пожаротушения – Блок-Бокс – предназначен для обеспечения противопожарной защиты пожаро-взрывоопасных объектов.

Преимущества Блок-Бокса:

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

Лафетные стволы

Баки-дозаторы

Баки-дозаторы производства итальянской компании FAS обеспечивают длительное хранение пенообразователя в концентрированном виде. Баки-дозаторы комплектуются дозаторами, которые обеспечивают корректное дозирование пенообразователя в диапазоне расходов от 4 л/с. Емкость баков составляет от 200 до 25 000 л.

Пенообразователь хранится в концентрированном виде внутри эластичной емкости. При соблюдении инструкции по заполнению бака-дозатора внутри эластичной емкости воздух отсутствует. Благодаря этому пенообразователь в течение длительного времени не теряет своих свойств (срок хранения фторсинтетических пленкообразующих пенообразователей может достигать 20-25 лет).

Модельный ряд пожарных лафетных стволов итальянской фирмы FAS представлен переносными и стационарными стволами малой и средней производительности (от 500 до 3000 л/м) и мощными стационарными мониторами (до 20 000 л/м). Управление осуществляется вручную либо с помощью осциллятора или электрического привода.

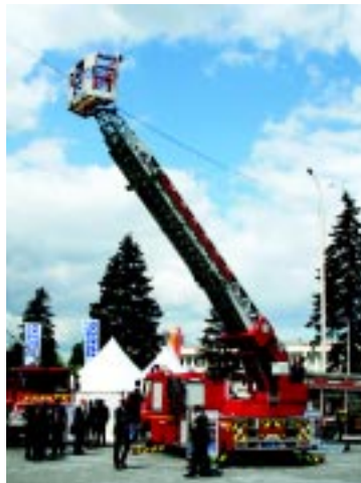


№ 7 ■ июль ■ 2009 ■ Москва

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

В НОМЕРЕ:

К 20-ЛЕТИЮ МЧС РОССИИ	
Козлов И. Час тишины	4
ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ	
Рогачков Н. Смотр новаций и передовых достижений	8
РЕФОРМА В ДЕЙСТВИИ	
Верзилин М. «Противопожарная служба обновляется, становится более боеспособной»	12
ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА	
Сотиков С. От теории к практике	16
Ефименко О. Операция «обход»	17
Кильдеева Ю. Дружный коллектив	18
Седых В. Разгул преступного умысла	19
И ГОРДОСТЬ, И ПРИМЕР	
Семенова О. Проявили себя достойно	21
Коротких И. Его любимая профессия	22
Седых В. Доказательная база Ирины Байнадиновой	24
ПРОШЛИ УЧЕНИЯ	
Лебедева С. В Татарстане «ликвидировали» выброс хлора, пожар и африканскую чуму свиней	28
Рогачков Н. Если случится провал грунта	31
Семенова О. Приземлился на пожарном полигоне	32
ПОЖАРЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ	
Москвина И. По вине нерадивых жильцов	34
Золотарева Н. Настоящие профессионалы	35
БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ	
Климущин Н. О некоторых особенностях аудита	36
Хамитов И. Дисплей-спасатель	38
ИССЛЕДОВАНИЯ	
Мешман Л., Былинкин В., Губин Р, Романова Е. Современные технологии при тушении пожаров внутренним противопожарным водопроводом	40



с. 8. Международный салон «Комплексная безопасность – 2009»



с. 31. По вводной действовали оперативно



с. 46. На торжественном мероприятии

Адрес редакции: 115516, Москва, ул. Промышленная, 11. Тел./факс: 737-38-80 (главный редактор), 737-38-81 (ответственный редактор), 737-38-84 (директор службы развития и рекламы), 737-38-89 (отделы), 737-39-02 (бухгалтерия) E-mail: pozhdelo@sovintel.ru

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

Подписной индекс — 70747 в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.

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

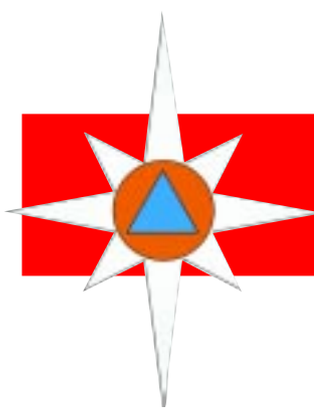
Подписано в печать 29.06.2009 г.

Формат 60x90^{1/8}. Усл.п.л. 6.

Тираж 19 630 экз.

Цена свободная. Заказ №

Типография «Печатный Дом» 127550, Москва, ул. Прянишникова, 19 «А»



К 20-летию МЧС России

Иван КОЗЛОВ

ПОВЕСТЬ
(журнальный вариант)

ЧАС ТИШИНЫ

С этого номера журнала в течение полутора лет мы впервые будем публиковать повесть «Час тишины», написанную специально для журнала «Пожарное дело» Иваном КОЗЛОВИМ, членом Союза писателей России, автором двух десятков книг, лауреатом литературной премии имени К. Симонова. По этому поводу в редакции и состоялся наш с ним короткий разговор.



– Иван Трофимович, в рецензии на одну из книг критики вас назвали мастером острого сюжета, а тут – «Час тишины». Не боитесь, что кому-то из читателей это словосочетание может показаться слишком камерным и спокойным. Еще скажут: автор решил попробовать себя в ином жанре.

– Этот заголовок появился из конкретного факта. Землетрясение стерло с лица земли город – Нефтегорск. Туда прибыли лучшие силы МЧС. И там Сергей Кужугетович Шойгу озвучил этот термин – Час тишины. Периодически на какое-то время замирало все вокруг, чтобы спасатели среди развалин могли обнаружить еще живых людей. Такая вот «камерность».

Но скажу сразу: повесть – не о Нефтегорске, вернее, далеко не о нем одном. Нам как никогда нужен сейчас Час тишины, ибо мы разучились слышать друг друга, уважать друг друга, спасать друг друга. Ныне не существует ценностей, которые бы нас объединяли.

– Вы имеете в виду – моральных ценностей?

– Не только. Экономические тоже разные: для одних бедность – бульон на картошке, для других – мелкий жемчуг. Но суть даже не в этом. В одной семье, при одном воспитании брат брата не слышит, понимаете? И вот на самых высоких уровнях идут разговоры: нужна новая идеология, нужна новая педагогика, нужно новое мышление, чтобы сплотить общество... А зачем изобретать велосипед?! Нужно просто работать так, как работают в МЧС: зов помощи услышали – и сразу туда! Не согласовывать, не утрясать, не пустословием заниматься, а брать на себя всю ответственность и разгребать завалы, разрешать проблемы, за жизнь человеческую бороться. И когда каждый из нас почувствует, что в самой критической ситуации сможет рассчитывать на помощь и поддержку, когда поймет, что государство, реальная и конкретная власть им дорожат, за него готовы вести бой, тогда только и придет это самое долгожданное единение всех слоев общества.

– Значит, МЧС для вас – идеальная структура в деле преобразования нашей жизни?

– МЧС для меня – мужики с закатанными рукавами и натруженными руками. Идеализировать я никого не хочу. И в этом министерстве есть, наверное, свои оборотни, свои подлецы, свои лентяи... А вот цели и задачи, которые тут перед собой ставят, а главное, методы их решения – это подкупает. Но давайте все же к повести вернемся...

– Да. Тем более что композиционно она непроста. Я вот что имею в виду: в ней действуют как вполне реальные герои, чьи имена у всех на слуху, так и вымышленные. К примеру, принимает журналистов, выполняет важ-

ные распоряжения министра и запросто заходит к нему на чай некто Калинин...

– Некто генерал Серпилин в трилогии Константина Симонова бил немцев под Москвой, решал задачи Ставки и лично Жукова. А в природе не было такого генерала! Знаете, Виктор Шкловский когда-то сказал: вымысел в литературе нужен для того, чтоб подчеркнуть правду. «Час тишины» – именно художественное, а не документальное произведение. Еще по этому поводу вот что скажу. Когда на экраны вышли «Семнадцать мгновений весны», на сценариста Юлиана Семенова и режиссера Татьяну Лиознову посыпались упреки: мол, номера машин у немцев в то время были не такие, и эмблемы они несколько иные носили, и в бункере Гитлера кабинеты не так располагались... На все замечания Семенов ответил вопросом: «Скажите, образ Штирлица от этих неточностей сильно пострадал?» И всё, критики успокоились.

– Иван Трофимович, а почему действие повести начинается уже в нашем веке, четыре-пять лет назад? Вроде бы выгоднее и романтичнее было бы показать действия МЧС, так сказать, на заре его становления. Там и Югославия, и тот же Нефтегорск, и помощь руандийским беженцам...

– Все это в произведении будет. Не хочется раскрывать сюжет, но несколько слов все же скажу. Две тысячи пятый год. Так сказать, за плечами министерства уже накоплен богатый опыт, уже много славных дел. И одна девочка-журналистка, между прочим небесталанная, хваткая, получает одновременно два задания: от одной уважаемой редакции – написать очерк о действиях сотрудников министерства, и от некоего до поры до времени не названного лица – собрать компромат на руководителей ведомства. Если это получится, у девочки будут деньги, будет скандальная известность, она, как говорится, засветится в миру... Элеонора, так ее зовут, уже по современному раскрепощена, она вроде бы готова продать и свой талант, и своим телом поторговать, если это сулит дивиденды, однако она и профессионалка! Окунувшись в тему, Могутская не вдвух, но начинает понимать, что предаст в общем-то славных людей, таких, каких еще не видела на своем пути. И не знает, как теперь быть и что делать... На кону уже не только деньги, но и ее жизнь.

– И потому опять нужен Час тишины?

– Да. Чтоб многое осмыслить, многое понять. Чтоб в непростое наше время все же остаться Человеком.

Беседовал В. БУСЫГИН,
главный редактор журнала «Пожарное дело»

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

Подполковник Артюхов налил в кружку холодного чая, залпом выпил, спросил:

- Зверобой, чувствую, добавляете?
- Не только, Евгений Анатольевич. Тут целый букет...
- Вот то-то. Целебные травы. В Москве таких не найдешь. Ты понял, Лунин, к чему клоню?

Лейтенант Лунин коротко засмеялся:

– Наверное, хотите, чтоб я в столицу заварки с собой побольше взял?

– А толку? Такой чай надо пить здесь, в Чечне, где и вода, и воздух... В общем, Антон, у меня на тебя виды. И звездочки на погоны получать будешь, и должности... Скажи слово – завтра же на повышение пойдешь. А? Сейчас такие толковые ребята, как ты, продвигаются быстро. Кем ты в Москве своей будешь? Ну инженером, или преподавать пойдешь, или в науку... Скучище! А тут у нас не соскучишься!

– Это точно, товарищ подполковник. Позавчера на «бронике» три новые отметины заработал. Если б не жилет – совсем весело было бы.

Артюхов нарочито презрительно скривился:

- Так ты что, испугался, потому и убегаешь?
- Нашли пуганого... Я же объяснял уже, Евгений Анатольевич.

Невеста у меня в столице. Через месяц свадьба, военным видеть она меня не хочет, и с этим надо считаться.

Подполковник вздохнул, выпил еще чаю, встал:

– Да все понимаю: жизнь есть жизнь. Как говорится, дай Бог тебе всего самого лучшего. К тому же ты, Лунин, и в Москве не пропадешь, ты хороший парень. Потому жалко тебя отпускать. Но что делать?!

ИНТЕРВЬЮ

Накрапывал дождь, холодный, злой, каким ему и положено быть в конце сентября.

Водитель открыл дверцу, но министр не спешил спрятаться в салон, чуть постоял на ступеньках, остужаясь от кабинетного тепла, и только потом опять-таки медленно пошел к машине.

- Домой, Сергей Кужугетович?
- Нет, к себе.
- Так уже без четверти семь.
- Правда? Тогда гони быстрее, меня там в семь человек ждет.

Человек этот был журналистом.

С редактором газеты разговор состоялся вчера:

«Пожалуйста, короткое интервью... Я пришло толкового сотрудника...» – «Главное – чтоб он был готов к нашей беседе, по крайней мере, не задавал глупых вопросов...» – «Сотрудник два дня тем только и занят, что изучает все по вашей тематике». – «Всего я и сам не знаю».

Редактор рассмеялся:

«У нее спросите, она будет знать». – «Она? – без особой радости в голосе переспросил министр. – Я надеюсь, хоть не пигалица зеленая?» – «Ну что вы, надежда отечественной журналистики...»

Без трех минут семь министр, минуя приемную, вошел в свой кабинет, пригласил секретаршу, спросил у нее:

- Ждет?
- На часики поглядывает.
- Кофе предлагали?
- Естественно.
- Как величают нашу гостью?

Секретарша улыбнулась:

- Вот именно – величают.

И положила перед министром визитную карточку. Золото на черном фоне. Не сразу разглядишь название газеты, но имя и фамилия – броско, жирно: Элеонора Могутская.

Почему-то представилась дама средних лет, в черном и золотом, как визитка, обязательно в очках и со взглядом строгой учительницы. Он обреченно вздохнул:

– Приглашайте, Татьяна Петровна. И не забудьте через полчаса напомнить, что время беседы истекло.

Напольные часы пробили семь раз, и так уж получилось, что с последним ударом в кабинет впорхнуло юное создание, коротко подстриженные волосы имели фантастические цвета апельсина с баклажаном, блузка тоже была по-цыгански яркая, а джинсы эффектно порваны на коленях.

«Хорошо хоть, что не в мини-юбке», – подумал министр и посмотрел за спину девочки, все еще надеясь, что она вбежала сюда по какому-то недоразумению, а надежда отечественной журналистики со звучным и зрелым именем Элеонора войдет следом. Но дверь закрылась, никто в кабинет больше не вошел. Он привстал было, желая пригласить юную журналистку сесть напротив, в кресло, но та по-хозяйски смело уже подлетела куда надо сама, без всяких формальностей поставила на стол диктофон, из дорогих, последних марок, только потом кивнула ему:

– Здравствуйте! У нас, я так поняла вашу Татьяну Петровну, мало времени, поэтому можно мне тут курить? И кофе, если можно...

– С коньяком? – не скрывая иронии, спросил министр.

Она поняла его:

– Мне двадцать четыре, за сигареты и спиртное мама меня уже не ругает. Но сейчас коньяк не нужен.

– Извините, – сказал он.

Татьяна Петровна принесла им пепельницу и кофе, и министр в сугубо деловом тоне, – раз беседа идет по-взрослому, – кивнул:

– Я готов. Ваши вопросы? И вообще, какую задачу перед вами поставили? Тему нашего разговора определили?

– А как же! Сейчас... Тенденции развития... Сравнительные характеристики... Личный вклад каждого...

Журналистка выудила из кармана блузки крохотный блокнотик, где, вероятно, были набросаны вопросы. Сергей Кужугетович не выдержал, выстонал:

– О господи! Может, оставим тенденции с характеристиками в покое, а? Это, поймите меня правильно, удел аналитических служб, я попрошу, вам завтра же дадут нужные справки, цифры...

– Я готовилась к беседе, я все знаю и так!

– А я вот всего не знаю, о чем честно признавался вашему главному. – Министр, теперь уже про себя, недобрым словом помянул редактора. Но сейчас делать нечего, не выставлять же девочку за порог, придется потерпеть полчаса... Нет, уже двадцать две минуты. – Хорошо, что конкретно вы хотите узнать от меня?

Девочка нашла в блокнотике нужную запись:

– Вот... Возьмем прошлый, две тысячи четвертый год. На территории России имели место быть 1134 чрезвычайных ситуации. Взрыв в московском метро, теракт в Беслане, двести рыбаков на льдине оторвались, крыша «Трансвааль-парка» обрушилась... Кроме того, вы выезжали в Косово, помогали сербам, и в Таиланд, когда там цунами прошел. А в этом году... где-то тут у меня... на сколько процентов всего меньше в этом году получается...

«Вообще, надо было мне кофе с коньяком выпить, – подумал министр. – Ну как же так, разве можно неподготовленную девочку... Или в журналистике так ремеслу учат? Как плаванью: вытолкнуть из лодки на глубине и смотреть, что получится?»

– И что все это значит? – спросил он.



– Ну как же... Тенденция... Это выигрышные данные, вы стали лучше работать, и сейчас скажете, за счет чего...

– Н-да. – Министр опустил голову, чтоб не видеть серьезные глаза журналистки и не рассмеяться, и стал надиктовывать в сторону включенного диктофона. – Благодаря нашему министерству сейчас значительно уменьшилось количество ураганов в Юго-Восточной Азии... Про Африку нужно?

– Если есть интересные факты...

– Есть. В рамках сотрудничества в международных программах мы добились также того, что сократила ареал своей пагубной деятельности муха цеце, разносчик опасных болезней. А на острове Комодо в Индонезии не зарегистрировано ни одного случая нападения на людей гигантского варана, хотя раньше...

Ему послышалось, что журналистка заплакала, тоненьким-тоненьким голоском. «Переборщил, – подумал он. – Все-таки юмор поняла и обиделась. Надо извиняться».

И поднял на журналистку глаза.

Могутская, подложив под подбородок кулачки, содрогаясь всем худеньким телом, беззвучно хохотала. Хохотала так, что слезы заблестели на ресницах.

– Извините, – сказала она. – Мне дурацкие вопросы начальство диктовало. И соответственно проинструктировало. И потом, мне самой очень захотелось узнать, как вы среагируете на эти самые тенденции. Понимаю, что с министрами нельзя так, но вот не удержалась... Если вы не прогоняете меня, то, пожалуйста, ответьте на три вопроса. Не прогоняете?

– Если уложимся в отведенное время. Ваш первый вопрос...

– Вы говорите, что не все знаете даже о своей работе. Все, конечно, знать нельзя. Но что бы вы хотели вот прямо сейчас узнать в первую очередь?

Министр посмотрел в подсвеченное снаружи окно. По стеклу змеились дождинки. Дождь не переставал, хотя синоптики его сегодня не обещали.

– Не для печати, – попросил министр.

Журналистка выключила диктофон.

– Знаете, Элеонора, – он кивнул в сторону окна, – не сегодня завтра там где-то рванет, и не все в наших силах, чтоб не рвануло. То же цунами прилетит, или идиот со взрывчаткой найдется, или Везувий оживет. Я бы хотел обо всем этом узнавать хотя бы на пять минут раньше, чем узнаю сейчас.

Могутская кивнула:

– Теперь второй вопрос. На какую тему вы не любите беседовать?

– На ту, которую вы сначала обозначили. О выигрышных данных. Когда человеческие жизни переводят в проценты. – Он посмотрел на выключенный диктофон. – Однажды мне сказали, что я делаю карьеру на чужой крови... Мда. Но об этом не будем.

Ударил час. И тотчас позвонила Татьяна Петровна.

– Вы просили напомнить...

У журналистки были умоляющие глаза, но министр лишь сказал:

– Я бы хотел до публикации прочесть, что у вас за материал получился.

– Хорошо, я сброшу его по электронке. Но еще один вопрос...

– Нет. – И министр встал из-за стола.

ОХОТА. ПЕРВАЯ ПОПЫТКА

– Вообще-то рановато мы подъехали, – сказал Андрей, глуша мотор потрепанной своей «Нивы». – Это в вашей Европе, чтоб через реку перебраться, надо мост искать или паром, так? А тут все естественней: как говорится, сиди у моря и жди погоды.

Антон недоверчиво покосился на друга, принимая его слова за розыгрыш. Как это – сидеть и ждать? Но с другой стороны, какая-никакая дорога шла-шла, петляла-петляла, а потом взяла и уперлась в реку. Только для «амфибий» она предназначена, что ли?

Ситуацию прояснил Руслан, развалившийся среди пожиток на заднем сиденье:

– Отлива ждать будем. Примерно через полчаса вода спадет, а пока, Антоха, хоть поговорим по-человечески. Вчера, вишь, не удалось...

Вчера Лунин должен был прилететь вечером, однако борт прибыл в Петропавловск-Камчатский с большим задержанием и потому только за полночь он и встретившие его Руслан с Андреем ввалились в квартиру Андрея, наскоро выпили по стопарю за встречу и завалились спать. Вставать ведь собирались рано, в «Ниву» еще накануне загрузили палатку, рюкзаки, чтоб с рассветом тронуться в путь. Руслан, правда, робко предложил отложить поездку на день – мол, у нас три дня отгулов, так что время есть, а ты завтра отды-

шишься, городок посмотришь, но в ответ услышал то, что и ожидал услышать:

– Ага, ради этого я, собственно, и обогнул треть земного шарика, чтоб тут отоспаться и осмотреть местные достопримечательности. Медведя давай!

И вот друзья стоят у Пымты, берущей разгон из ключей Среднего хребта, но не успокаивающейся и здесь, в устье, почти рядом с морем. Кажется, что река искрится льдинками – так она холодна. Вверх по течению противоположный берег выслан каменной россыпью, на крутых склонах растут редкие деревья с мощными, но погнутыми стволами. Они уже сбросили листву и на фоне белесого неба смотрятся как японские акварели, выполненные тушью.

– Березы, – сказал Руслан, уловив взгляд Антона. И тут же пояснил: – Каменные березы. На кавказские пейзажи непохоже, да, командир?

Горы Чечни свели их. Лунин надел лейтенантские погоны после института, стал на два года взводным и на опорном пункте, где тоже была и речка, и камни, но другого цвета небо, другой запах воздуха, нес боевую службу вместе с корешами-дальневосточниками. Вот этими самыми. На дембель они ушли полгода назад, еще тогда звали его в гости, но Антон рассчитывал, что после возвращения на гражданку у него тут же появятся иные проблемы, не до дальних поездок будет, тем более не до охоты. Да охотником он и не был, так, перепелок бил да уток, и при этом без особого азарта.

Неделю назад вернулся он в Москву. Без звонков, без предупреждений.

Сглупил.

Хотя, может, все и к лучшему, потому как меньше обмана, все в одночасье стало на свои места...

Ну да хватит об этом. В конце концов, сюда Лунин решил приехать, чтоб немного забыть и перевести дыхание, вот и надо забывать и дышать полной грудью.

– Русик, а вы медведей уже брали?

– Одного на двоих с Андриюхой. Но хорошего! Если сейчас впустую съездим, шкуру его заберешь.

– Нужна мне эта шкура... Тяжело он вам дался?

– А чего там тяжелого, целясь лучше, и все. Тяжело лично мне, знаешь, когда было? Когда шкуру снимали. Лежит туша окровавленная, ну один к одному как человек. Я ушел, не мог смотреть.

Подъехал и остановился рядом зеленый «Урал». Водитель, лет шестидесяти, обутый в изношенные темные валенки, переваливаясь с ноги на ногу, подошел, попросил закурить, сказал Андрею:

– Вода спадет – давай я первый пойду. Если что, буксирну. Хотя тут дно вроде ровное.

– Лады, – кивнул Андриюха. – Ровное-то оно ровное, но если метра два правее возьмешь, там скос и яма. Меня как-то течением туда чуть не заволочло.

– Да знаю я. Этой весной, представляешь...

Что произошло этой весной, он договорить не успел. Красный «японец»-вездеход как-то неожиданно вывернулся из-за поворота дороги, спустился по маленькой сопке и, не сбавляя скорости, вошел в реку. Пымта уже начала терять уровень, мокрые скользкие гольши, лежавшие у границ берегов, говорили об этом, но вода в ней была еще в меру сильной и высокой. Метров пять вездеход прошел, гоня волну, но то ли водитель не справился с управлением, то ли плохо знал особенности местной переправы, то ли колесо потеряло сцепление с дном... Так или иначе машина пошла юзом, сначала течением занесло задок, он стал осаживаться, погружаться в ту самую яму, о которой говорил Андрей. Вместо того чтобы попробовать пройти параллельно берегу, вездеход стал зачем-то разворачиваться, словно желая по своему же следу выкарабкаться на сушу. Однако получилось то, что и следовало ожидать: машину бросило набок и она поползла, не находя опоры на каменистом дне, плавно, но быстро погружаясь в воду.

Все это заняло считанные секунды.

Верхняя дверца открылась, когда сравнялась с уровнем реки. Из салона иномарки пробкой выскочили почти одновременно два парня, бросились к берегу, испуганно, по-бабьи, ахая. Были они в костюмах, при галстуках, но босиком – обувь потеряли в воде.

Андрей лишь чуть улыбнулся, глядя, как они, стоя уже на берегу, ошарашенно осматривали себя и хлопали по карманам.

– Граждане, не заметили, чавыча на нерест идет?

Один из парней словно и не услышал его, отошел подальше от воды, стал выкладывать на сухую землю паспорт, кошелек, еще

какие-то бумажки. Второй остекленевшими глазами все же посмотрел на Андрея:

– А?

– Чего «а»? Я говорю, в машине, так понимаю, никого больше не осталось?

– Юлька, – ответил тот, и повторил: – Юлька. А чего она?..

Антон и Руслан тотчас бросились в воду. Без особого труда добрались до машины. Вода заполнила салон, не доходя до верха сантиметров пять. Женское лицо было видно через стекло задней дверцы. Волосы, как светлые водоросли, чуть змеились по течению.

Антон рванул дверцу, но та не открылась – была заблокирована. – Держи, чтоб не понесло нас, – крикнул Руслан, ныряя в проем передней дверцы.

Он схватил женщину под руки, дернул раз, другой. Руслану, зависшему в толще воды, не хватало опоры, и потому силы его были сейчас бесполезны. Ноги женщины застряли в лямках рюкзаков, и те, застряв меж сиденьями, были сейчас как якоря.

Антону оставалось одно: тоже сунуться в салон, схватить друга за пояс и рвануть его на себя.

Получилось.

Так вот, паровозиком, выбрались из машины.

Женщина была жива, об этом можно было судить лишь по тому, как судорожно дергалась ее посиневшие губы: то ли хватала воздух, то ли готовились избавиться организмом от избытка воды. Впрочем, в себя она пришла быстро. Минут пять отлежалась на теплых куртках, постеленных Андреем прямо у «Нивы», потом, набросив на плечи одну из этих курток, отбежала в сторону: ее начало тошнить.

– Еще бы немного... – сказал Руслан и обратился к тому, кто вспомнил об оставленной в салоне женщине: – Вы что же, так перепугались, что про нее забыли?

Этот парень был худой, высокий, с редкими светлыми волосами и уже угадывающейся лысиной. Он ничего не ответил, занятый тем, что выжимал снятые с себя штаны. Зато подал голос его напарник, лет двадцати восьми, крепкий, с серебряной сережкой в мочке уха. Впрочем, на вопрос Руслана он отвечать не стал, а принялся давать распоряжения.

– Вы начальству своему звоните, пусть технику высылают, – обратился он к Андрею. – Спасать надо машину. Или буксирнуть попробуем, а? – повернулся к водителю «Урала».

– Такого троса у меня нет, – сказал старик в валенках. – И потом, старушке моей полвека, она саму себя едва возит. Да и вообще...

Хозяин «Урала» слишком уж проворно для своих лет запрыгнул в кабину, ударил по газам и поехал через реку. Это было так неожиданно, что, только когда грузовик выскочил на противоположный берег и, не сбавив скорости, помчался дальше, крепьш с серьгой закричал:

– Номер! Кто-нибудь номер запомнил? Я его... Ладно, и без номера найдем! – Он ткнул пальцем в сторону Антона: – Костер разожги, задубеем, пока спасатели приедут.

– Так сам и разожги, – ответил Антон. – Тебе зажигалку дать?

Парень с серьгой удивленно окинул Лунина своим цепким холодным взглядом, сощурился, и прищур этот оказался колючим, злым, но сказал вроде как примирительно, теперь уже своему бесштанному дружку:

– Колян, разожги. Мне вон ее утешить надо.

Повернулся, зашагал к присевшей на корточках у зарослей ивняка женщине. И словно бы не услышал сказанное Антоном:

– Ее для начала спасать надо было.

– Ты потише, – тронул его за плечо Андрей.

– А что такое?

Тот вроде как виновато пожал плечами:

– Начальство. Но главное – сын начальства. Борик Борисович.

– Имя смешное.

– Вообще-то он Борис, но не дорос до своего имени. Вот его отец...

Фраза осталась недосказанной, поскольку Борик решительным шагом приближался к ним.

– Вызвали своих? – спросил Андрея.

– Да. Часа через полтора будут.

– Как же быть... У меня в машине портфель, там очень важные документы... Крайне важные! Через полтора часа это уже будет не бумага.

– Черный кейс? – спросил Руслан.

Борик кивнул:

– Я за ним, конечно, Колян, пошлю, но подстраховать бы, а?

Река мельчала, вода уходила в море, однако вместе с этим усиливалось течение, и было видно, как напряженно подергива-

ется корпус вездехода, грозя сорваться с места и сползти на глубину.

– Ну так а что вы, вдвоем с ним не справитесь? – спросил, почему-то раздражаясь, Лунин.

Борик на него даже взгляд не перевел, но все же ответил:

– Я тонул в детстве. Боязнь воды. А в кейсе карта прокладки трубопровода и документация. Без этого работы не могут быть начаты.

– Да вопросов нет, – сказал Руслан. – Я схожу.

Антон посмотрел на худого, какого-то жалкого Колян, возившегося у задымившего костра, плюнул под ноги, зашел в воду следом за другом. Только сейчас он ощутил, какая она холодная и плотная, как скользят ноги по окатанным камешкам.

Подбрели к вездеходу. Теперь, без горячки, можно было осмотреться, и стало ясно, что «японец» держится на мели просто чудом: со дна реки пирамидой выпирал бульжник, он-то и прихватил лежащую на боку машину в районе колеса. В любую секунду вездеход мог сорваться с такого ненадежного крепежа, и трудно угадать, как бы он мог после этого себя повести.

Кейс, по закону подлости, лежал так, что рукой через дверцу к нему было не дотянуться. В салон хотел было полезть Лунин, но Руслан сделал это первым. Как ни аккуратно рассчитывал он свои движения, но едва оказался внутри, как корпус «японца» дрогнул, крутанулся, наткнулся на другие камни и внезапно стал заваливаться на крышу. «На крыше не устоит, это будет только начало, – подумал Антон. – Вода закрутит его, и тогда...»

Дальше все происходило как в ускоренном кино. Лунин схватил Руслана за руку, вырвал его из уже опрокидывающейся машины, и они оба упали. Впрочем, тут же поднялись, глядя, как вездеход делает еще один переворот и уходит в яму, скользя по грунту теперь уже той стороной, в которую пролезал Руслан.

– С меня бы сейчас отбивная получилась, – сказал он как бы между прочим и поднял на уровень лица кейс. – А задание-таки выполнено, командир!

Костер уже вовсю пылал, второй раз искупавшиеся друзья сразу же к нему и подбежали. Подошла к огню и Юля. Лунин лишь мельком взглянул на нее: блондинка, как и положено таким, голубые глаза и кукольное личико. Скорее всего, девочка-пустышка, отметил про себя. Слава богу, молчит. Такие если говорят, то полную чушь.

Борик расположился рядом. Открыл кейс, тот самый, который вытащили из воды. В нем стояли две бутылки хеннеси и набор металлических стаканчиков. Кейс был хороший, внутри вода не просочилась.

– А где же документы? – спросил Лунин.

– Да какие там документы. Но из-за бутылки вы, может быть, и не полезли бы.

– Руслан чудом живой остался.

– Ну так остался же. – Борик открыл коньяк, стал наполнять расставленные прямо в кейсе стаканчики. – Бери да пей. Согреться надо.

– Отставь бутылку в сторону, – сказал Антон. – Я тебя сейчас по морде бить буду, не хочу, чтоб у тебя руки заняты были.

Слова Лунина, похоже, развеселили Борика. Бутылку он отставил, ухмыляясь, посмотрел на Антона:

– Уже за эти слова, между прочим, я могу тебя наказать, понял, быдло неотесанное? Знай, на кого вякать.

– Так и ты знай...

Борик, скорее всего, спортом немного занимался, во всяком случае, удар в скулу удержал на ногах, даже после этого изобразил нечто вроде боксерской стойки. Но кулак Антона пробил эту бездарную оборону и отправил парня с серьгой теперь уже в нокаут. Худой Андрей встрепенулся, впрочем, тихо и смиренно:

– Вы чего, мужики? Не надо, вы чего?..

Подошел к лежавшему, стал осторожно хлопать его по щеке. Тот открыл глаза, выругался:

– Да иди ты...

Блондинка никак не прореагировала на происшедшее. Она сидела близко у огня, ладонями сжимала металлический стаканчик и по глотку отпивала коньяк. Кажется, она не видела ничего, что происходило вокруг.

Андрей коньяк лишь пригубил и сказал:

– День насмарку. Переодеваться надо, а значит, возвращаться. Охота сорвалась. Завтра, надеюсь, ничего нам не помешает.

Сзади послышался гул, а потом появились и машины. Шли тягач, кран, белая иномарка администрации района...

(Продолжение следует)

Международный салон
**КОМПЛЕКСНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
2009**

Москва
Всероссийский выставочный центр
павильон «Россия»
19–22 мая



СМОТР НОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Второй Международный салон «Комплексная безопасность – 2009», проведенный в соответствии с распоряжением Правительства России, стал крупнейшим выставочным проектом в деле обеспечения безопасности государства, где были продемонстрированы основные направления государственной политики по обеспечению безопасности страны и ее граждан. В нем приняли участие специалисты 44 стран, а свыше 20 тысяч посетителей смогли ознакомиться с продукцией и разработками более чем 500 экспонентов из 15 стран мира.

В церемонии открытия Салона приняли участие глава МЧС России С. Шойгу, министр МВД Р. Нургалиев, министр транспорта И. Левитин, министр природных ресурсов Ю. Трутнев, руководитель погранслужбы ФСБ России В. Проничев, а также полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Г. Полтавченко.

Как отметили, выступая на пресс-конференции, руководители МЧС России С. Шойгу и МВД Р. Нургалиев, многие из представленных технологий уже внедрены или же внедряются в практику работы министерств и ведомств России. На стендах и открытых площадках демонстрируется то, что применяется и разрабатывается и в странах Шанхайской организации сотрудничества. Было особо подчеркнуто, что лишь при техническом и технологическом развитии и перевооружении ведомств станет возможным и в дальнейшем иметь самые современные средства для обеспечения безопасности здоровья и жизни россиян.

Эти средства были широко представлены на Международном салоне. Свои разработки демонстрировали московское НПО «Диагностика и анализ рисков», столичная фирма «POLARION-RUS», ООО «Производство специальных автомобилей ВИС-АВТО» (г. Тольятти), Тольяттинский завод противопожарного оборудования ВДПО, Московская группа «РАВЭЛ», группа компаний «Источник» (г. Бийск) и многие другие.

Подавляющее большинство представленных на Салоне экспонатов способны решать многие задачи по обеспечению безопасности населения и объектов. Например, системы беспроводной пожарной адресно-аналоговой сигнализации «СТРЕЛЕЦ» фирмы «АргусСпектр» (г. Санкт-Петербург), удостоенной премии Правительства РФ в области науки и техники, активно работают по защите жизни и здоровья людей в домах престарелых и учреждениях здравоохранения. Так, система «Браслет-Р» позволяет значительно сократить время оповещения пожарных, спасателей и тех, кому непосредственно грозит беда. Это техническое средство, например, широко используется в помещениях городской клинической больницы № 15 имени О.М. Филатова в Москве.

Большой интерес у посетителей Салона вызвал и целый ряд зарубежных экспозиций. В их числе латвийское ООО «TITUM» (новые индивидуальные средства спасе-



Демонстрация пожарно-технического вооружения

ния для эвакуации в условиях ЧС), немецкая фирма «Siemens» (универсальная система управления оперативными силами ELS), в борьбе с лесными пожарами эффективна автоцистерна модели OS C2-200 В с модулем One Seven немецкой фирмы «Gimaex», а ее автолестница ЕРС 32 PRX/DLA (К) 23/12 со временем разворачивания стрелы меньше чем за 75 сек. весьма необходима при борьбе с пожарами в городах.

Как пример взаимовыгодного сотрудничества вполне можно отметить уже введенное в строй действующих российско-австрийское предприятие ЗАО «ПО Спецтехника пожаротушения» в г. Москве, где на базе шасси КАМАЗ и «ЗИЛ» будет производиться техника нового поколения – автоцистерны с комплектующими фирмы «Rosenbauer».

В рамках деловой программы Салона была проведена XXI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности». На ее открытии выступили: директор Департамента надзорной деятельности МЧС России Ю. Дешевых, рассказавший о реформировании надзорной деятельности в области пожарной безопасности; начальник Научно-технического управления МЧС России В. Молчанов, сообщивший о научно-технической политике МЧС России в области пожарной безопасности и ее основных результатах; начальник ФГУ ВНИИПО МЧС России Н. Копылов, доложивший участникам о новых технологиях обеспечения пожарной безопасности; профессор кафедры пожарной безопасности технологических процессов АГПС МЧС России В. Сучков, рассказавший о принципах построения эшелонированной защиты технологических производств в свете реализации положений ФЗ РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В рамках Салона был проведен также учебно-методический сбор с председателями региональных отделений ВДПО, их заместителями по производству с участием представителей бизнеса и ряда общественных объединений. В докладе заместителя председателя ЦС ВДПО М. Хомича «О состоянии производственно-предпринимательской деятельности и поставок в системе ВДПО в 2008 году и путях ее совершенствования» была дана реальная оценка деятельности региональным отделениям общества.

Состоялись практические семинары: «Технологии продаж и продвижения продукции в системе ВДПО» (и.о. директора НИИ ВДПО А. Золотарев) и практический семинар-тренинг «Система продаж оборудования SIEMENS» (директор Департамента компании SIEMENS Д. Подгорбунский).

Работали секции «Огнезащита», «Пожарная автоматика», «Установки пожаротушения», «Комплексные системы безопасности», «Средства защиты и спасения» и «Пожарная техника и оборудование».

Представители компаний «АргусСпектр» М. Левчук и «Рубеж» Ю. Ковтун обсудили с присутствовавшими «Комментарий к избранным положениям Закона ФЗ-123. Беспроводная система «СТРЕЛЕЦ»: обеспечение пожарной безопасности в соответствии с нормами Закона ФЗ-123» и «Обзор продукции и новые разработки компании «Рубеж» в системах охранно-пожарной сигнализации». О современных системах охранно-пожарной сигнализации рассказал заместитель директора компании «Юнитест» С. Рязанов.



На переднем плане: руководитель Администрации Президента РФ С. Нарышкин и глава МЧС России С. Шойгу на международных демонстрационных полевых учениях «Богородск-ШОС»



В рамках Салона была проведена и научно-практическая конференция «Новая нормативная база – новые подходы к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений».

О техническом регулировании в области обеспечения пожарной безопасности, реализации положений вступившего в силу Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, нормативных актов, новых формах оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности участникам конференции рассказал начальник нормативно-технического отдела Департамента надзорной деятельности МЧС России А. Бондарев. В рамках международного сотрудничества в вопросах технического регулирования в области пожарной безопасности выступил старший советник Департамента пожарной безопасности МВД Нидерландов Э. Клавер.

На конференции был рассмотрен ряд актуальных вопросов по огнезащите строительных конструкций и оценке пожарного риска, о саморегулировании предпринимательской деятельности в области пожарной безопасности, а также государственной экспертизе проектов и строительном надзоре, противопожарном страховании.

С докладами выступали представители ФГУ ВНИИПО МЧС России – А. Косачев и К. Гольцов, Национального совета страховщиков – В. Круглов, Главгосэкспертизы – Т. Кожушко, Стройнадзора – В. Тимошин, «Опоры России» – М. Блудян.

Прошла церемония награждения лауреатов Международного салона «Комплексная безопасность – 2009» и Международного конкурса «Национальная безопасность». В ней приняли участие статс-секретарь – заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных действий В. Пучков, начальник НТУ МЧС России В. Молчанов, начальник Учебно-методического центра МВД России И. Карлов.

В. Пучков поблагодарил всех участников Салона за проделанную работу. Он отметил, что лауреатами Международного салона «Комплексная безопасность – 2009» стали более 40 отечественных и зарубежных предприятий. Обладателями престижной медали «Гарантия качества и безопасности» и почетных дипломов Международного конкурса «Национальная безопасность» в номинации «Средства обеспечения безопасности государства» удостоены 33 участника Салона.

Программу Салона завершали международные демонстрационные полевые учения «Богородск-ШОС». Их цель – проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий разрушительного землетрясения, природных и техногенных катастроф. На полигоне 179-го Спасательного центра МЧС России подразделениями МВД и МЧС были отработаны совместные действия при ликвидации последствий землетрясения, по освобождению заложников, эвакуации пострадавших из зоны ЧС. Подразделения противопожарной службы продемонстрировали мастерство по тушению резервуара с горящими нефтепродуктами, а также при пожаре в автомобильном тоннеле. В учениях были задействованы самолеты Ил-76, Бе-200ЧС и вертолет Ми-26.

На учениях присутствовали руководитель Администрации Президента Российской Федерации С. Нарышкин, глава МЧС России С. Шойгу, главный военный прокурор РФ С. Фригинский, глава Национального антитеррорис-



Зарубежные участники учений



тического комитета РФ А. Бортников, а также представители делегаций стран – участниц ШОС.

Глава МЧС России С. Шойгу отметил, что это первые учения стран ШОС после разрушительного землетрясения в Китае. Их участники и организаторы показали все, на что способны.

Второй Международный салон «Комплексная безопасность – 2009» стал очередным смотром передовых достижений в области безопасности. Большинство продемонстрировавшихся технических средств уже прочно заняли свое место в практике работы силовых ведомств. Это значит, что сделан еще один важный шаг по обеспечению безопасности территории страны, ее населения.

Н. РОГАЧКОВ
Фото Е. ЗУЕВА и А. ДАВЫДОВА

УСПТК-ПОЖГИДРАВЛИКА



ПОЖАРНЫЕ НАСОСЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



- **Оптимальный тип насоса для городских ПА**
может использоваться как в режиме обычного насоса, так и в режиме насоса высокого давления
- **Возможности тонкораспыленного тушения**
высокая эффективность тушения; снижение ущерба от пролива воды; быстрое удаление задымленности
- **Экономичность в эксплуатации**
пониженный расход ГСМ; минимальные затраты на обслуживание и ремонт
- **Удобство в работе**
укомплектован системой «АВС» и современными КИП; эргономичные органы управления
- **Отлаженный сервис производителя**
«горячая линия» техподдержки; гарантия, полное послегарантийное обслуживание

НЦПК-40/100-4/400-B1T

насос пожарный комбинированный



Насос центробежный пожарный нормального давления
НЦПН-40/100-B1T (- B2T)



Насос пожарный нормального давления
НЦПН-70/100M



Насос пожарный нормального давления
НЦПН-100/100M



Насос пожарный высоконапорный
НЦПВ-20/200



Насос пожарный высоконапорный
НЦПВ-4/400-PT



Мотонасос пожарный высоконапорный
МНПВ-90/300



Вакуумный насос
ABC-013



Мотопомпа пожарная переносная
МПН-800/80

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

М.М. ВЕРЗИЛИН:
**«ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СЛУЖБА
ОБНОВЛЯЕТСЯ, СТАНОВИТСЯ
БОЛЕЕ БОЕСПОСОБНОЙ»**



Очень непростой и ответственный период сейчас в жизни пожарной охраны России. Идет реформирование пожарных подразделений, переход на новую правовую основу. О том, что сегодня определяет деятельность службы пожаротушения, какую значимость имеют для огнеборцев проводимые реформы, наш корреспондент беседует с директором Департамента пожарно-спасательных сил, специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны МЧС России Михаилом Михайловичем ВЕРЗИЛИНЫМ.

– Михаил Михайлович, наверное, главным событием в жизни пожарной охраны страны сегодня является вступление в силу Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

– Да, действительно, этот документ ставит на принципиально новую правовую основу всю деятельность противопожарной службы. Об этом уже много говорилось, тем не менее повторюсь, что Технический регламент содержит целый ряд очень важных для нас моментов. Если раньше все противопожарные нормы и требования носили ведомственный характер, то теперь они приобрели статус закона. Соответственно должно измениться и отношение к ним, потому что повышается и ответственность за их нарушение. Не менее важно и то, что на смену жестким и однозначным требованиям к соблюдению нормативов пришел принцип гибкого нормирования, разумной достаточности. Собственник вправе сам выбрать систему противопожарной защиты на своем объекте, а это значит, что он активно включается в решение проблемы борьбы с пожарами.

– Технический регламент все-таки больше является инструментом для работы органов госпожнадзора. Какое значение он имеет для службы пожаротушения? Ведь для пожарных подразделений большое значение имеют и другие документы, скажем, боевой устав пожарной охраны. Или вы с этим не согласны?

– Ну, во-первых, деятельность госпожнадзора и службы пожаротушения всегда были неразрывно связаны, мы и сегодня работаем в тесном контакте. Совершенно понятно, что чем лучше работают надзорные органы, тем меньше пожаров. С этой точки зрения любое требование пожарной безопасности положительно отражается и на тех, кто тушит пожары. Так что Технический регламент одинаково важен для всех, кто причастен к борьбе с огнем.

Во-вторых, в этом документе содержится много положений, непосредственно касающихся пожаротушения. Например, статья 90 так и называется – «Обеспечение деятельности пожарных подразделений». В ней подробно указано, какие технические устройства необходимо иметь на каждом объекте, чтобы пожарные могли эффективно бороться с огнем. Есть статьи, содержащие требования к подъездным путям на производственном объекте, к источникам противопожарного водоснабжения. Наконец, целый раздел Технического регламента посвящен требованиям к пожарной технике.

А взять такой важный момент, как размещение пожарных подразделений. Он отражен не только в отдельной главе, но и в одном из 12 сводов правил, прилагаемых к Техническому регламенту. К сожалению, одной из острых проблем сегодня является отсутствие необходимого прикрытие территорий пожарными подразделениями. Даже в Москве коли-

чество пожарных подразделений недостаточно, не говоря уже о сельской местности. По стране 70 тыс. населенных пунктов, где проживает более 19 млн человек, остаются вне зоны обслуживания пожарных частей.

В регламенте четко определено, что дислокация пожарных подразделений должна обеспечивать их прибытие к месту пожара в городах в течение 10 минут с момента получения вызова. В сельской местности это время составляет 20 минут. В своде правил также имеется методика определения численности и мест дислокации пожарных частей. Сейчас идет уже работа по составлению карт покрытия территорий, она получит дальнейшее развитие в рамках федеральной целевой программы по пожарной безопасности и в соответствующих региональных программах. Необходимость выполнения требований регламента заставит руководителей на местах подумать не только о введении в эксплуатацию новых депо, но и о строительстве качественных дорог, обеспечении связью самых отдаленных сел и деревень. Если все пойдет так, как задумано, к концу 2012 года противопожарной службой будет обеспечена безопасность 93% населения страны.

– Михаил Михайлович, всегда, когда речь заходила о противопожарной защите городов, применялся термин «гарнизон пожарной охраны». Однако сейчас, как известно, это понятие приобрело новый смысл. В чем же разница между новым и старым гарнизонами?

– В городах, крупных населенных пунктах, как правило, существует несколько видов пожарной охраны – федеральная, муниципальная, ведомственная и т.д. Да, раньше употреблялся названный термин. Однако он носил как бы условный характер, потому что единого гарнизона, объединенного общим руководством, как раз и не было. В случае пожара, к примеру, ведомственное подразделение или тем более частная пожарная охрана могли и не выезжать на тушение или действовали по своему усмотрению. Сейчас же законодательно определено, что такое гарнизон пожарной охраны. Это совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ. Все они задействованы в расписании выездов, участвуют в совместных учениях и подчиняются единым документам, касающимся порядка несения службы и организации пожаротушения. То есть все пожарно-спасательные силы собраны в единый мобильный кулак, что значительно повышает эффективность усилий в борьбе с пожарами да и при любой другой чрезвычайной ситуации. Это – одна из важнейших новаций, определяющих сегодня деятельность пожарной охраны.

– Какие еще направления в работе МЧС России и, в частности, вашего департамента являются на сегодняшний день приоритетными?

– Одним из таких направлений, бесспорно, следует считать реализацию поручения президента страны, касающегося обеспечения пожарной безопасности и устойчивого функционирования отраслей экономики, критически важных для национальной безопасности России.

В результате проведенной работы с 1 января текущего года вступил в силу Федеральный закон от 22 июля 2008 года «О внесении изменений в статьи 5 и 24 Федерального закона «О пожарной безопасности». Речь идет о том, чтобы охрану объектов осуществлять договорными подразделениями федеральной противопожарной службы. Напомню, что до недавнего времени объектовые подразделения входили в состав ГПС МЧС России.

Кроме того, в течение прошлого года и в этом году подготовлен и ряд других документов, обеспечивающих

правовую основу нововведения. К ним относятся постановление правительства, определяющее правила выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями ФПС. Также подготовлен приказ МЧС России «Об организации работы по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 года № 989 «Об утверждении Правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы». Составлен перечень объектовых подразделений ГПС МЧС России, подлежащих реформированию в договорные подразделения ФПС, а также проведена соответствующая работа с руководителями организаций.

Надо отметить, что объектовые подразделения в настоящее время переживают далеко не лучшие времена. Испытывающие финансовые трудности предприятия сокращают расходы на пожарную охрану, а в ряде случаев просто отказываются от ее содержания. Договорные подразделения ФПС будут создаваться на базе существующих объектовых подразделений ГПС МЧС России с передачей им всех имеющихся материально-технических ресурсов.

– В какие сроки предполагается осуществить перевод объектовых частей в договорные подразделения ФПС?

– До 31 июля текущего года в договорные подразделения ФПС реформируются объектовые подразделения ГПС МЧС России на объектах нефтяного и газового комплексов. Штатная численность личного состава этих подразделений составит 16 тыс. единиц.

Перечень договорных подразделений ФПС определен приказом МЧС России. Приказом министерства распределена также по субъектам Российской Федерации численность сотрудников и работников этих подразделений, финансируемая из средств федерального бюджета. В настоящее время территориальными органами МЧС России ведется работа по созданию и регистрации юридических лиц договорных отрядов и пожарных частей ФПС.

В соответствии с изменениями, вносимыми в План строительства и развития сил и средств МЧС России на 2007–2010 годы, численность договорных подразделений ФПС будет увеличиваться в зависимости от фак-

тического заключения договоров с организациями.

В конечном итоге мы надеемся значительно повысить уровень противопожарной защиты объектов на территории России. Это касается и населения, так как для объектовых частей будут определены зоны прикрывания, и они будут обеспечивать тушение пожаров в ближайших населенных пунктах. Важно и то, что реформирование даст возможность сохранить квалифицированные кадры подразделений.

– Очевидно, что выполнение такой масштабной задачи потребует не только усилий департамента и территориальных органов МЧС России, но и участия региональных властей?

– Разумеется, потребуются совместные объединенные усилия. В целях реализации задач по организации всей работы приказом МЧС России в январе 2009 года создано государственное учреждение «Управление договорных подразделений федеральной противопожарной службы».

Каковы его основные функции и задачи? В их числе организация, методическое руководство и контроль за проведением профилактики, тушением пожаров и аварийно-спасательными работами на критически важных, особо важных пожароопасных объектах, а также особо ценных объектах культурного наследия страны за исключением организаций, в которых создаются объектовые и специальные подразделения ФПС. Управление занимается также анализом показателей служебной деятельности договорных подразделений ФПС, разработкой мер по совершенствованию их работы, оказанием им методической помощи, организацией взаимодействия с территориальными подразделениями ФПС и другими видами пожарной охраны и аварийно-спасательными формированиями.

Добавлю, что во втором полугодии текущего года на базе Главного управления МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу запланировано проведение семинара-совещания, на котором будут рассмотрены проблемные вопросы, участники обменяются опытом и подведут итоги работы по созданию договорных подразделений ФПС на объектах нефтяного и газового комплексов.

Уверен, что из периода реформ пожарной охраны выйдет обновленной, более боеспособной и готовой эффективно решать стоящие перед ней непростые задачи.

КАРАУЛ СЛУЖБЫ ОПЕРАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Звонок «01» в первую очередь попадает в Единую диспетчерскую службу спасения «01», на так называемый фильтр. Дальше его перенаправляют в соответствии с требуемой службой – милицией, «скорой помощью», пожарной охраной. Если где-то появился «красный петух» – в работу вступает служба оперативного обеспечения Центра управления силами ФПС по Вологодской области.

Этим женщинам приходится мгновенно принимать решения и ориентироваться в быстро меняющейся обстановке. Самый лучший помощник для них – собственная память. Необходимо держать в голове не только карту с районами Вологды, но и районы выезда пожарных частей. Профессия требует умения разбираться не только в ЗИЛах и КАМАЗах, но и в человеческих душах. Четвертый караул службы оперативного обеспечения – Юлия Яковлева, Наталья Гладышева и Ирина Чистякова – заступил на суточное дежурство.

С начала этого года в четвертом карауле прибыло. Большое количество документации потребовало введения должности старшего диспетчера. В коллектив пришла новая сотрудница – Юлия Яковлева. Несмотря на то что Юлия здесь недавно, новая работа не является для нее абсолютно незнакомой. Будучи студенткой пятого курса юридического факультета, трудовую деятельность начала с 20-й пожарной части, затем около пяти лет несла службу на «01» и только после этого оказалась в службе оперативного обеспечения. Сюда попадают только опытные – легче адаптироваться. Это чисто женские мини-коллективы. Мужчины – на руководящих должностях. По признанию женщин, работая здесь, предпочтительнее иметь техническое образование, но четвертый караул в этом плане оказался неоднородным.

– Мы считаем, – делится своими впечатлениями Ирина Чистякова, – нам очень повезло, что у всех разное образование – и техническое, и педагогическое, и юридическое. Приходится общаться с людьми. Большую роль играет то, что все мы пришли из пожарных частей с определенными знаниями. Надо и машины знать: отличать ЗИЛ-130 от 131, представлять,

что за машины «Урал» и КАМАЗ, какая техника с повышенной проходимостью и цистернами, вмещающими до 4 т воды. Ее обычно отправляем в районы или места, где может быть недостаточно водных запасов, для подстраховки.

После получения сообщения от «01» диспетчеры продолжают общение с позвонившим в службу спасения. При этом на другом конце провода эмоциональное состояние человека, обратившегося за помощью, бывает различным.

– Случается, – рассказывает Наталья Гладышева, – приходится разговаривать с напуганными людьми. Мы общаемся спокойно, стараемся их привести в чувство. Сообщаем, что машина уже выезжает. Если задымление в подъезде – стараемся предупредить, чтобы не выходили из квартир, иначе могут потерять сознание. Консультируем по возможности.

В Вологде на сегодняшний момент действуют четыре федеральные пожарные части, шестая в поселке Молочное плюс девятая пожарная часть. За последней свой район выезда не закреплен, она используется в помощь другим частям. С начала этого года в городе также появились филиалы – 41, 42 и 43-я пожарные части. Они тоже занимаются тушением пожаров, но работа оплачивается не из федерального, а из областного бюджета. Сотрудники здесь гражданские. Во время отправки машин на место пожара диспетчер должен хорошо ориентироваться не только в городских районах и пожарных частях.

– Надо район выезда знать, улицу, потому что они могут делиться, – продолжила Наталья Гладышева. – Например, на Ленинградской, Новгородской, Чехова, Ярославской – до определенного дома выезжает такая-то часть, с определенного дома – другая. Карта города в помощь нам, конечно, есть, но лучше на свою голову надеяться.

Женщины смеются: знакомые, услышав рассказ о службе, завидуют графику работы – сутки через трое. Однако выдержать 24 часа напряженной работы не всем под силу. Когда весь город в сфере твоего внимания – ответственность большая!

Т. ЕРМОЛЕНКО,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Вологодской области



Юлия Яковлева



Наталья Гладышева



Ирина Чистякова



ДЫХАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Склад готовой продукции
Консультации специалистов

Обучение
Сервисный центр

Внимание!
Продолжается фотоконкурс
на лучшую фотографию по тематике
«В объективе – пожарное дело»

Призы:



Подробную информацию по конкурсу можно посмотреть на сайте www.ds2000.ru или в журнале Пожарное дело №4.
Фотографии для участия можно отправить письмом на адрес: rim@ds2000.ru, либо загрузить на сайт: www.ds2000.ru.



Дыхательный аппарат со сжатым воздухом «Спироматик QS»

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



Костюм химической защиты «Трелкем Супер» 162-02

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



Компрессоры «Bauer/Poseidon»

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

РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА:

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



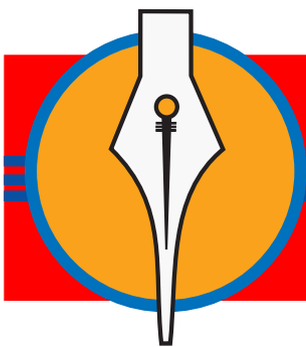
ЗАО «Дыхательные системы-2000»

Тел.: (495) 786-98-57

e-mail: info@ds2000.ru

Факс: (495) 784-77-25

www.ds2000.ru



Пожарная Профилактика

ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

1 мая 2009 года вступил в силу Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». О том, как организовано выполнение мероприятий, направленных на реализацию положений Технического регламента о требованиях пожарной безопасности в Южном федеральном округе, наш корреспондент В. Титков попросил рассказать первого заместителя начальника регионального центра по ГПС Сергея Михайловича СОТИКОВА.

— На территории Южного федерального округа (ЮФО) в соответствии с приказом МЧС России от 26.09.2008 г. № 575 «О реализации Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в рамках служебной подготовки было организовано изучение Технического регламента сотрудниками ГПН, а также приняты зачеты для определения уровня знаний положений данного закона.

До 1 мая текущего года все нормативные документы по пожарной безопасности были приведены в соответствие с принятым законом. Ежедневно управления ГПН главных управлений МЧС России по субъектам РФ, входящих в ЮФО, представляли в Южный региональный центр (ЮРЦ) доклады о ходе подготовки нормативных правовых актов, в том числе актов субъектов Российской Федерации, принимаемых с целью реализации Технического регламента.

Наши специалисты оказали существенную помощь органам государственной власти субъектов Российской Федерации в части приведения их нормативных актов в области пожарной безопасности, а также схем территориального планирования в соответствие с требованиями Технического регламента. В первом квартале этого года в органах исполнительной власти субъектов ЮФО и органах местного самоуправления были разработаны планы подготовительных мероприятий к реализации положений Федерально-



С. Сотиков

го закона. На муниципальном уровне наши специалисты приняли участие в разработке нормативных правовых актов о закреплении первичных мер пожарной безопасности (ст. 63 Технического регламента), отнесенных к компетенции поселений и городских округов, а также о порядке финансирования этих полномочий.

Для доведения основных положений Федерального закона до юридических лиц и предпринимателей во всех субъектах округа были проведены семинары и конференции. Так, например, 18 марта 2009 года в г. Ростове-на-Дону состоялся семинар-конференция для предприятий, выполняющих работы по обеспечению пожарной безопасности объектов и министерств социального блока. До сведения присутствующих были доведены цель и основные задачи Технического регламента, принципи-

альные изменения требований пожарной безопасности, изменение ранее существующих норм в области пожарной безопасности, о введении механизма декларации пожарной безопасности, о независимой оценке пожарного риска и ряд других вопросов.

В целях реализации ФЗ-123 (ст. 76) в ЮРЦ еженедельно проводится анализ времени прибытия первых пожарных подразделений к месту пожара в городах и сельских населенных пунктах. Так, например, во втором квартале текущего года время реагирования на пожары составило: в городах – 5,40 мин, то есть ниже нормативно установленного (10 мин.) на 46,0%; в сельской местности – 10,66 мин, то есть ниже нормативно установленного (20 мин.) на 46,7%.

В целях соблюдения пожарными подразделениями нормативного времени прибытия, установленного требованиями Технического регламента, в субъектах Российской Федерации ЮФО в 2009 году были проведены следующие плановые мероприятия: средствами проводной и радиосвязи оборудованы 79 населенных пунктов; в целях беспрепятственного проезда пожарных автомобилей к месту пожара осуществлен ремонт дорожного покрытия в 78 населенных пунктах.

Серьезное внимание уделено развитию и совершенствованию наружного противопожарного водоснабжения: в 62 населенных пунктах отремонтировано 9 км водопроводной сети, используемой для противопо-

жарных нужд; установлено и отремонтировано 97 пожарных гидрантов; оборудовано для забора воды 11 водонапорных башен, очищено 14 артезианских скважин, а также проведены другие мероприятия.

По каждому выезду с превышением нормативного времени следования в главных управлениях проводятся служебные проверки, в ходе которых анализируются причины, препятствующие пожарным подразделениям соблюдать требования законодательства Российской Федерации по экстренному реагированию на возникающие пожары. По результатам этого анализа информируются органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, органы ГИБДД, дорожные и жилищно-коммунальные службы.

Для сокращения времени следования, боевого развертывания с личным составом подразделений проводится оперативно-тактическое изучение районов выезда пожарных час-

тей, практические отработки планов и карточек тушения пожаров, решения пожарно-тактических задач с обязательным выездом на объекты.

В Техническом регламенте введены новые формы оценки соответствия объектов защиты – это декларация пожарной безопасности и независимая оценка пожарного риска. Работа в этом направлении была начата у нас почти полтора года назад. В конце 2007 года в ЮФО в качестве эксперимента была проведена практическая апробация механизмов осуществления независимой оценки рисков на 69 АЗС и Сочинской нефтебазе ООО «ЛУКОЙЛ – Югнефтепродукт». Осуществляли аудит две фирмы, прошедшие аккредитацию в МЧС. 25 апреля 2008 г. на базе ЮРЦ МЧС России состоялась конференция по вопросам развития системы независимой оценки рисков в Российской Федерации. В ее работе приняли участие представители ГПН ЮРЦ, Государственной экспертизы проектов МЧС России, ВДПО, Научно-ис-

следовательского института ВДПО по обеспечению пожарной безопасности, ОАО «Чрезвычайная страховая компания МЧС России», Координационного Совета промышленников и предпринимателей ЮФО, а также руководители подразделений указанных структур из всех субъектов ЮФО России.

В результате обсуждения целей и задач аудита безопасности, а также результатов эксперимента участники конференции отметили значимость, актуальность и своевременность внедрения системы независимой оценки рисков на территории субъектов ЮФО. Был высказан также ряд предложений, касающихся независимой оценки рисков.

Нет сомнений, что реализация Технического регламента о требованиях пожарной безопасности позволит повысить состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров и их последствий посредством мер, предусмотренных данным законом.

ОПЕРАЦИЯ «ОБХОД»

Уже второй год по инициативе сотрудников Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл совместно с профилактиками республиканского государственного учреждения «Управление государственной противопожарной службы РМЭ» и работниками Марийского республиканского отделения Всероссийского добровольного пожарного общества проводится широкомасштабная профилактическая операция «Обход». Цель мероприятия – посетить с проверкой районы, где наблюдается рост пожаров и гибель на них людей, и донести практически до каждого гражданина «пожароопасного» района противопожарную азбуку. Не случайно сотрудники ГПН посетили Звениговский и Горномарийский районы республики, где на сегодняшний день складывается не простая ситуация.

За два дня профилактической акции пожарные республики провели большую работу с населением по стабилизации обстановки именно в этих муниципальных образованиях. В ходе обхода индивидуальных жилых домов и квартир было распространено 1,5 тыс. листовок и памяток на противопожарную тематику, проведены беседы по соблюдению мер пожарной безопасности в быту с жителями п. Еласы и г. Звенигово, совместно с участковыми милиционерами пожарные посетили социально неблагополучные семьи и запущенные в пожарном отношении дворы. Не остались без внимания огнеборцев и дети. С учащимися Еласовской средней школы были проведены занятия по Правилам пожарной безопасности «Огонь – не забава». Гости показали ребятам мультипликационный фильм «Спасик на пожаре», рассказывающий о правилах поведения и спасения в непростой ситуации. Еласовские школьники после общения с огнеборцами решили пополнить ряды дружины юных пожарных Ма-

рий Эл. Ребятам предстоит следить за соблюдением противопожарного режима в родной школе, регулярно проводить беседы и занятия с младшими товарищами, заниматься пропагандой Правил пожарной безопасности в своем поселке. С аналогичной программой пожарные посетили ребят г. Звенигово, где были проведены занятия с учащимися средних школ № 3 и № 2, с малышами детских садов «Светлячок» и «Звездочка».

Жители перечисленных населенных пунктов, которым не удалось в ходе операции «Обход» встретиться с марийскими пожарными, смогут изучить Правила пожарной безопасности на вновь установленных стендах по противопожарной тематике. Всего в те дни пожарными было оборудовано восемь стендов в Горномарийском районе и три стенда в г. Звенигово.

Главе МО «Еласовское сельское поселение» и администрации МО «Городское поселение «Город Звенигово» было предложено проводить ежедневную работу с социально не защищенными слоями населения – с инвалидами, пенсионерами и пьющими гражданами. Так же пожарные напомнили, что в весенне-летний пожароопасный период садоводам и домовладельцам следует заняться уборкой дворов, огородов и территорий от сухой прошлогодней травы и пожароопасного мусора. Хорошо известно, что с пожарами можно справиться только всем миром, поэтому очень важно, чтобы каждый гражданин республики чувствовал личную ответственность за соблюдение Правил пожарной безопасности.

О. ЕФИМЕНКО,
начальник группы пропаганды и связи
с общественностью ГУ МЧС России
по Республике Марий Эл

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Второй год подряд отдел противопожарной пропаганды и связи с общественностью (пресс-центр) Главного управления МЧС России по Челябинской области является лучшим среди информационных

но и направлено в СМИ более 600 пресс-релизов, 678 видеосюжетов, 748 печатных материалов, содержащих информацию не только об обстановке в области за сутки и советы по безопасному поведению населе-

Кроме этого сотрудники пресс-центра выпускают три собственные телепрограммы: информационно-аналитическую передачу «На линии огня» (выходит дважды в месяц); информационно-профилактическую передачу «Служба спасения» (ежемесячно в эфире с 2007 года) и обучающую программу для детей «Команда «01» (создается два раза в месяц с 2001 года). Так, в 2008 году было подготовлено и выпущено в эфир 36 тематических выпусков телевизионных программ главного управления.

Своими силами сотрудники ОППиСО создают социальные ролики профилактического характера и имиджевые фильмы о деятельности главного управления и его подразделений. Например, в прошлом году 16 видеороликов социальной рекламы были распространены по подразделениям области, активно размещались и транслировались в зависимости от сезонной направленности по каналам местного и областного телевидения в городах и сельских районах области, а также в кинотеатрах города Челябинска.



На уроке ОБЖ

подразделений Уральского регионального центра.

А начиналось все 9 лет назад, когда был создан пресс-центр главного управления, который возглавил полковник внутренней службы Вячеслав Александрович Ладонкин. Высокий профессионализм, великолепные организаторские способности, умение взаимодействовать и поддерживать постоянно деловые отношения не только с представителями средств массовой информации, но и с пресс-службами других министерств и ведомств Южного Урала в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожаров, способствуют уже долгое время высокой результативности в работе небольшого коллектива пресс-центра.

Одним из важнейших направлений работы ОППиСО является ежедневное оперативное информирование населения через средства массовой информации о чрезвычайных ситуациях, пожарах, об обстановке на водоемах области и о многом другом. Только за прошедший год сотрудниками пресс-центра было подготовле-

ния области, но и рассказывающие о приоритетных направлениях деятельности ГУ МЧС России по Челябинской области.



Сотрудники ОППиСО ГУ МЧС России по Челябинской области

Профилактическая работа посредством использования плазменных экранов, установленных в местах массового пребывания людей, и «бегущей строки» в общественных местах организуется сотрудниками отдела в городах областного значения. В крупных городах области (Челябинске и Магнитогорске) активно используются электронные табло, установленные в общественном транспорте, данная информация транслируется более 28 тысяч раз в месяц. При этом информация обновляется ежемесячно, с учетом складывающейся обстановки с пожарами. В Челябинске уже активно используются возможности звукового информирования посредством аудиорекламы (в крупных торговых и развлекательных центрах).

Для представителей СМИ и общественности практически еженедельно проводятся выездные пресс-туры, брифинги и пресс-конференции с участием руководящего состава Главного управления МЧС России по Челябинской области. В 2008 году по проблемам пожарной безопасности было проведено 32 брифинга и пресс-конференций, в которых приняли участие более 120 представителей СМИ Челябинской области; 135 журналистов приняли активное участие в 22 специально организованных рейдах и пресс-турах. А руководство ГУ МЧС России по Челябинской области и его

структурных подразделений, благодаря целенаправленной работе сотрудников пресс-центра, 492 раза выступило в печати, на радио и телевидении Челябинской области.

Не менее важной задачей отдела противопожарной пропаганды является обучение населения Челябинской области. В первую очередь налажено взаимодействие с заинтересованными организациями: администрациями всех уровней, производственными объединениями, жилищными службами, министерством образования, культуры и социальной защиты, УВД, ГИБДД и областной организацией ВДПО. Отдел курирует проведение сотрудниками ОГПН обучающих семинаров для специалистов; обучение рабочих и служащих на производстве; обучение домовладельцев, инвалидов, одиноких престарелых жителей и неблагополучных семей, а также разъяснительную работу созданного в области штата инструкторов пожарной профилактики. Таким образом, благодаря совместным усилиям правилам пожаробезопасного поведения каждый год учится примерно 20% жителей Челябинской области.

Большое внимание уделяется сотрудниками пресс-центра профилактической работе с детьми. Разработан целый комплекс долгосрочных мероприятий, направленных на формирование у подрастающего поколе-

ния основ безопасности жизнедеятельности. Сотрудники пресс-центра постоянно курируют работу кадетских классов Южного Урала, дружин юных пожарных, организуют и проводят игровые мероприятия по вопросам безопасности жизнедеятельности. Ежегодно для детей и педагогов на Южном Урале проводится творческий конкурс «Сам себе спасатель», в котором участвуют тысячи юных жителей области.

Силами сотрудников пресс-центра ежеквартально готовятся и выходят в свет ведомственные издания главного управления: газета «Служба спасения «01» и журнал «Информационный вестник». Большое внимание уделяется также сайту ГУ МЧС России по Челябинской области, который активно используют в своей работе журналисты и коллеги из других областей. Только за 2008 год более 896 информационных и фотоматериалов были размещены в сети Интернет и 658 информационных материалов в сети Интранет.

Но сотрудники ОППиСО останавливаться на достигнутом не собираются, ставят перед собой более сложные задачи. И, без сомнения, все будет выполнено, порукой тому профессионализм, взаимопонимание и доброжелательность по отношению друг к другу.

Ю. КИЛЬДЕЕВА,
студентка 5-го курса ЧИЭП

РАЗГУЛ ПРЕСТУПНОГО УМЫСЛА

Такое впечатление, что на смену эпидемии гриппа пришла эпидемия пиромании. Весной, как известно, у всех хроников бывает обострение. И этой тенденции, похоже, подвержены и пироманы. Речь не только о злоумышленниках, но и о любителях поджогов сухой травы и мусора. В этом году сезон весеннего пала открыл директор одного строительного треста. На своем садовом участке на улице Стригинской Автозаводского района он собрал в кучу сухие ветки и мусор. Тут ему под руку подвернулась бутылка с какой-то жидкостью: то ли с растворителем, то ли с бензином. Плеснул он эту жидкость на сухие ветки и поджег. Вспыхнув-

шее пламя попало на одежду. В результате мужчина получил ожоги бедра и кистей рук и был госпитализирован в больницу. В былые годы при поджогах сухой травы и мусора сгорали жилые дома, садовые домики и животноводческие постройки. Послужит ли это предостережением для нижегородцев в этом году?

Что касается умышленных поджогов, то под прицелом метателей бутылок с зажигательной смесью нынешней весной оказались несколько кафе и магазинов, причем поджоги совершаются порой так профессионально, что вводятся в заблуждение даже специалисты охранных агентств. Когда в магазине «Спорт-

товары» на проспекте Гагарина в Нижнем Новгороде сработала сигнализация, приехавшие охранники ничего подозрительного снаружи не увидели и уехали восвояси. Как выяснилось позже при расследовании пожара, «геростраты» аккуратно отогнули ставни на окне, разбили стекло и бросили в торговый зал бутылку с зажигательной смесью. Видно, без живого сторожа даже при наличии охранной сигнализации не обойтись. Хотя встречаются еще такие стражи порядка, которые приходят на работу лишь для того, чтобы поспать. Но есть надежда, что безработица сделает эту профессию престижной и сторожей будут отбирать по конкурсу.

А пока... Когда огонь в торговом зале магазина «Спорттовары» разгорелся, пожарных вызвали не охранники, а жильцы дома, в котором расположено это заведение. Из-за позднего обнаружения огнем был поврежден весь ассортимент спорттоваров, застрахованных на 3,5 миллиона рублей. По такому же сценарию подожгли злоумышленники и магазин «Петунья» на улице Гвардейской в поселке Мулино Володарского района. За два часа до поджога у владельца этого магазина выгорел еще один магазин с таким же названием на улице Школьной. Обнаружил его сторож рынка, на территории которого расположен магазин. Очаг находился в морозильной камере, но из-за позднего обнаружения обгорели еще две соседних камеры, предположительно от короткого замыкания проводов. Смущает одно обстоятельство: задняя дверь магазина оказалась открытой.

На этот пожар предприниматель приехал на своей машине с женой и дочерью. Часа через два отправил их обратно домой. Не успели женщины дойти до улицы Гвардейской, как увидели, что горит другой их магазин. Можно себе представить, какие чувства испытывали они при этом. Цвет «Петунии» менялся на глазах: серая от дыма, красная от огня, черная от копоти... Пожарная машина с рынка успела уже уехать, и предприниматель бросился ее догонять на своей машине. За это время на Гвардейской в складском помещении обгорели товар и внутренняя отделка. Хозяин полагает, что ущерб от этих двух пожаров превысит миллион рублей. Во втором случае обнаружены явные следы поджога. Железные ставни на окне были отогнуты, стекло разбито, на полу в складе валялась банка с остатками легковоспламеняющейся жидкости.

В Московском районе под обстрел метателей бутылок с зажигательной смесью попал не магазин, а кафе «Элен» на улице Давыдова. В кафе имелось окошечко для ночной торговли, и оно было приоткрыто. Продавщица сидела спиной к окну и не видела, кто бросил с улицы бутылку с зажигательной смесью. От неожиданности женщина так растерялась, что не смогла даже воспользоваться огнетушителем, но сразу позвонила владельцу кафе и в пожарную охрану. К приезду огнеборцев обгорела внутренняя отделка кафе, а дым стал подниматься на второй этаж деревянного жилого дома, в котором распола-

галось это заведение. Пришлось среди ночи поднимать жильцов и выводить их на улицу. Кто точит зуб на кафе «Элен» – выяснять пока не удалось.

А вот лукояновскому «герострату» недолго пришлось скрываться от правосудия: нашли его на следующий день после пожара. Квартиру своей подруги он спалил из ревности. Сначала избил ее и даже угрожал ножом, а когда она убежала к соседям, схватился за спички. О том, что в деревянном бараке и другие квартиры могут пострадать от огня, даже не подумал. К счастью, пожарная часть располагается всего в одном километре от дома, и его удалось отстоять от огня. Но в самой квартире выгорело имущество на площади 50 кв. м. Теперь судьбу лукояновского «Отелло» будет решать суд.

Несмотря на то что по статье 167 ч. 2 УК РФ за умышленный поджог можно получить до пяти лет лишения свободы, число «геростратов» в нашей области год от года растет. В прошлом году, например, было совершено 573 умышленных поджога, что на 8,9 % больше, чем в предыдущем году. Материальный ущерб составил 74,9 млн рублей (рост 37,4%). Даже за попытку поджога можно получить реальный срок. Один мужчина приехал в Балахну к теще, у которой находилась в это время его жена. Но женщины его в дом пьяного не пустили. Тогда он решил еще немного выпить и отомстить им. Только спяну в темноте дома перепутал и поджег дом соседей. Те быстро почувствовали что-то неладное, выскочили на улицу и поймали «герострата». Дом сгореть не успел, но срок народный мститель получил вполне реальный – два года лишения свободы.

Финансовый кризис обострил тягу некоторых граждан к чужим сбережениям. Двое молодых людей явились в гости к 40-летней женщине в поселке Сортировочный Канавинского района. После пьяного застолья они стали требовать у хозяйки денег. На отказ реагировали очень бурно: ударили женщину в грудь ножом, затем связали ее и стали искать сбережения. Нашли всего сто рублей. Но от хозяйки решили избавиться. Подожгли постельные принадлежности, открыли газ на кухне и ушли, заперев дверь на ключ. Каким-то чудом жертве удалось освободиться и выбраться из квартиры. Вымогателям предъявлено обвинение в покушении на убийство.

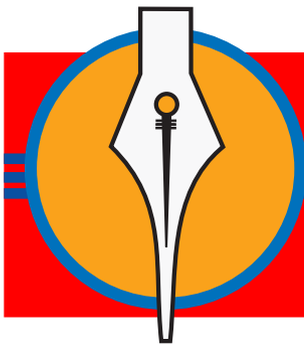
Но самым вожаемым объектом для злоумышленников являются, ко-

нечно, не кошельки, а сейфы. Воскресной ночью было совершено покушение на сейф в отделении связи № 4 на ул. Фрунзе в г. Семенове. Злоумышленники, видно, были осведомлены о том, что на почте нет ни автоматической пожарной сигнализации, ни сторожа. Спокойно выломали три доски в коридоре и таким образом проникли в операционный зал. Но сейф оказался им не по зубам – добраться до денег не удалось. С досады, видно, решили поджечь почту. А может, затем, чтобы скрыть следы хищения продуктов питания, которыми здесь торговали. Обнаружили пожар лишь утром жители соседнего дома. Теперь почтовики подсчитывают ущерб от пожара (сгорели стена, потолок и компьютер) и от кражи товаров розничной торговли.

Намного больше повезло налетчикам на административное здание МУП «Арьякоммунсервис» на улице Школьной в поселке Арья Уренского района. Сейф они вскрывали, с помощью «болгарки». Не исключено, что этот электроинструмент и заронил искру. Деревянное здание сгорело полностью. Материальный ущерб от пожара составил 520 тысяч, тогда как в сейфе злоумышленники обнаружили всего лишь пять тысяч рублей. И возмещать весь ущерб придется сполна. Ведь даже за пожар от непотушенного окурка с продавщицы бара «Уют», что на улице Мечникова Московского района, взыскали по суду все 338 тысяч материального ущерба. Хотя кассу она не грабила, а всего лишь заснула в новогоднюю ночь в подсобном помещении с непотушенной сигаретой.

А вот в Краснобаковском агентстве недвижимости злоумышленники охотились, видно, не за деньгами, а за документами. Во всяком случае, после умышленного поджога здесь выгорела именно та комната, где они хранились. Неприятности в агентстве начались после того, как оно разделилось на две половинки, каждая из которых захламлена самостоятельностью. Хотя в народе поговаривают, что сотрудники просто не поделили между собой клиентов. Добавит ли этот пожар популярности двум агентствам среди населения Красных Баков – вот в чем вопрос.

В. СЕДЫХ,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области



И гордость, И пример

ПРОЯВИЛИ СЕБЯ ДОСТОЙНО

Два абсолютно разных человека. Живут и работают в разных районах Санкт-Петербурга. Правда, оба служат в пожарной охране. Один с самого детства хотел стать пожарным, даже школу заканчивал в классе пожарных кадетов. Другой же совершенно не думал связать свою жизнь с пожарной охраной. Но жизнь распорядилась по-своему: оба они победили в конкурсе на лучшего сотрудника органов государственного пожарного надзора по Северо-Западному федеральному округу. Один в качестве госинспектора, а другой как дознаватель.



С. Яночкин

Руслан Игоревич Фомин, старший инспектор отдела государственного пожарного надзора Адмиралтейского района УГПН ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу (это он учился в классе пожарных кадетов), закончил Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

На пятом курсе Руслан попал на стажировку в отдел ГПН Адмиралтейского района. Разглядев в тогдашнем выпускнике перспективного сотрудника, Виктор Андреевич Брикк, который и по сей день возглавляет инспекцию, предложил ему должность инспектора.

С самого первого дня Руслан Фомин отвечал за направление противопожарной пропаганды и работу с детьми. Вот что говорит о нем заведующая детским садом № 32 Адмиралтейского района Светлана Людвиговна Сте-

панова: «С тех пор как 4 года назад Руслан Игоревич стал курировать наш садик, изменилось наше отношение к проблемам пожарной безопасности дошкольного учреждения. Он как-то легко сумел убедить нас, что соблюдение требований пожарной безопасности – это на самом деле необходимо именно нам, а не для галочки в работе пожарного инспектора... У него очень неформальный подход к работе. Несколько раз он проводил в нашем детском саду учебную эвакуацию. Кстати, это нам очень помогло, когда зимой 2007 года около детского сада



Р. Фомин

прорвало трубу теплотрассы. Фонтан кипятка был такой высоты, что стало заливать крышу нашего двухэтажного здания. Мы очень быстро собрали и вывели детей. Сначала просто построили их во дворе, проверили по спискам. В общем, все как положено. Но когда со струей воды во внутренний двор полетели куски грунта и асфальта, нам пришлось срочно уводить детей в ближайший детский сад. Все прошло очень четко и спокойно, не было ни паники, ни криков. И во многом – благодаря занятиям с Русланом Игоревичем. Он душой болеет за безопасность наших детей».

Несмотря на загруженность по работе, Руслан находит время для дальнейшей учебы – в декабре 2008 года он окончил второй вуз и получил диплом юриста. А победа в конкурсе на «Лучшего государственного инспекто-

ра по пожарному надзору Северо-Западного федерального округа» красноречивее всего говорит, что к получению новых знаний и к применению их в своей работе Руслан Фомин относится со всей серьезностью.

Другой победитель – Сергей Алексеевич Яночкин, старший дознаватель отдела государственного пожарного надзора Фрунзенского района, майор внутренней службы. В пожарную охрану пришел в 1999 году, сразу после окончания Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Дознавателем Сергей работает уже почти 10 лет, и все в своем родном районе. Он очень хорошо помнит свой первый пожар, который случился буквально на второй день его службы.

– Я приехал туда и ужаснулся – двухкомнатная квартира выгорела вообще дотла, даже до кирпичной кладки, штукатурка вся осыпалась.

Тогда он честно признался, что пока не готов работать с такими пожарами.

Шли годы, росла квалификация молодого специалиста. И вот в 2005 году он стал лучшим в Санкт-Петербурге. В 2007 году занял 4-е место среди дознавателей Северо-Запада, но решил не останавливаться на достигнутом. Год спустя, в 2008-м, Сергей Яночкин вновь принял участие в конкурсе и на сей раз стал победителем.

Борьба была непростой. Сначала участником из 11 субъектов Северо-Западного федерального округа предстояло пройти тестирование, состоявшее из 20 вопросов на самые различные темы – и правовые, и чисто технические. А второй этап – составление протокола осмотра на макете комнаты размером 2х2 метра, где необходимо было описать пять очаговых признаков.

Сергей был признан лучшим и через несколько дней вместе с Русланом Фоминим отправился в Воронеж на всероссийский финал. Представители Санкт-Петербурга среди лучших инспекторов и дознавателей России проявили себя достойно. Руслан Фомин занял второе место, а Сергей Яночкин – седьмое.

О. СЕМЕНОВА
Санкт-Петербург

ЕГО ЛЮБИМАЯ ПРОФЕССИЯ

Вячеслав Кочетов признан лучшим водителем среди водительского состава пожарных формирований Бурятии, и это не случайно. Он с детства увлеклся автомобильной техникой, а в 1984 году на республиканских соревнованиях по автомоделированию Вячеслав занял первое место.



В. Кочетов

В 1987 году Вячеслав поступил в СПТУ № 3 г. Гусиноозерск Республики Бурятия на специальность «водитель БелАЗа». В это же время параллельно с учебой он занимается в секции мотокросса. Выступая за сборную команду Бурятии, Вячеслав занял пятое место на соревнованиях в Монголии и получил первый спортивный разряд. В 1990 году был призван

в ряды Советской армии, службу проходил в должности водителя.

Отслужив, Вячеслав несколько лет работал водителем в разных организациях. Но мечта о пожарной охране не давала покоя.

– Сколько себя помню, всегда хотел стать водителем пожарного автомобиля, – рассказывает Вячеслав. – Но попасть на работу именно в пожарную охрану на протяжении многих лет по разным причинам не получалось. Мечте суждено было сбыться в 2002 году, когда меня приняли водителем в пожарную часть № 7 по охране Гусиноозерской ГРЭС.

В пожарную часть № 5 по охране ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» Вячеслав перевелся в силу обстоятельств. И сразу оказался на своем месте.

8 февраля 2009 года дежурный караул ПЧ-5 выехал к месту пожара по улице Гарнаева. Водителем на машине первого отделения был Вячеслав. Когда приехали на место, горели надворные постройки, создалась реальная угроза жилому дому. Вячеслав обеспечил подачу воды в зону пожара, а также проложил магистральную линию, и подача воды к очагу пожара велась бесперебойно. В итоге пожар был быстро локализован и потушен.

Доскональное знание автомобиля, творческие способности и изобретательность помогли водителю Кочетову переоборудовать отсек пожарного автомобиля для перевозки аварийно-спасательного оборудования.

Вячеслав человек немногословный и своими достижениями не очень

любит хвастаться, но считает, что стать лучшим в республике – это не самое главное в жизни. Делать нужно то, что может принести пользу людям, а для этого необходимы: желание работать, немного терпения, понимание со стороны близких и верные друзья, которые готовы прийти на помощь в любую минуту, если это нужно.

– За время нашей совместной жизни бывало разное, – рассказывает супруга Вячеслава Евгения. – У нас растут две дочери, старшей уже 14, и, глядя на работу отца и его коллег, она мечтает связать свою жизнь со службой в МЧС. Мы с дочками всегда с нетерпением ждем возвращения папы домой, интересуемся, что произошло за время дежурства, какие были выезды. Слава, конечно, рассказывает, но не все.

– Я считаю, что мне в жизни повезло, – рассказывает Вячеслав. – Мы с профессией нашли друг друга. Да и коллектив у нас в части замечательный...

В коллективе Вячеслава уважают и ценят за доброту и умение первым прийти на помощь, за сочувствие и сострадание. Увы, в наше время эти качества проявляются не столь часто.

– У меня две замечательные дочери, теперь нужен сын – наследник и продолжатель семейных традиций. Я научу его всему, что знаю и умею сам, кто знает, может быть, он станет настоящим специалистом пожарного дела.

И. КОРОТКИХ,
ПЧ-№ 5 ЦУС ФПС
по Республике Бурятия

КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ КЛАСС ОБЖ

В Курской области завершился смотр-конкурс на лучший класс по обучению «Основам безопасности жизнедеятельности» среди общеобразовательных учреждений. Лучшим признан класс ОБЖ поселковой средней школы № 2 Советского района.

Всем классам в течение месяца предстояло пройти два этапа конкурса. Первый – отборочный. По его результатам определялся один лучший класс в каждом районе и городе Курской области. Их оказалось 29.

Получить максимум баллов, а это 350, было очень сложно. Например, 30 баллов снимали, если учащиеся школ не принимали участия во Всероссийском детско-юношеском движении «Школа безопасности». Кроме этого в классе должны были быть и уголок по пожарной безопасности, и учебно-методическая литература, и

средства индивидуальной защиты, приборы, аудио-, видео-, проекционная аппаратура, а также паспорт безопасности школы.

По набранному количеству баллов можно было судить об уровне подготовки школ к конкурсу, который (уже 13-й по счету) в этом году заметно вырос. Так, в финале конкурса максимальное количество баллов получили восемь классов, а в прошлом году – всего лишь три.

Добиться таких показателей удалось благодаря пополнению и обновлению «начинок» классов за счет финансовых средств, выделяемых непосредственно из бюджетов школ. Не остались равнодушными в оказании материальной помощи и органы местного самоуправления, на территории которых находятся общеобразовательные учреждения.

Однако еще имеются районы, где этому вопросу не уделяется должного внимания. Например, в г. Льгове из шести общеобразовательных школ города только в одной есть класс ОБЖ. Да и тот обновлялся добрый десяток лет назад. Потому решением комиссии и эта школа не была допущена к участию в конкурсе.

Из 8 финалистов жюри определило тройку призеров, в которой кроме лидера (средней школы № 2 Советского района) оказались средняя общеобразовательная школа № 36 г. Курска и средняя общеобразовательная школа № 4 г. Щигры. Они получили не только признание коллег, но и ценные подарки.

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

ОГНЕБОРЕЦ

Глядя на этого большого добродушного и обаятельного человека, трудно представить его в экстремальных условиях, жестко отдающим приказы десяткам огнеборцев. «Неоднократно участвуя в тушении крупных пожаров, руководил личным составом на самых ответственных боевых участках, проявляя при этом личную отвагу и умение быстро ориентироваться в экстремальных ситуациях» – это цитата из личной характеристики Сергея Карякина. И под этими словами подпишется каждый, кому доводилось с ним работать. Сергей Викторович – заместитель начальника службы пожаротушения Центра управления силами МЧС России по Магаданской области.

В 1994 году на подходе к Магаданскому морскому торговому порту загорелось судно-рефрижератор «Комсомолец-на-Амуре». Немедленно подняли пожарный гарнизон, совместно с администрацией порта эвакуировали все пришвартованные суда и на буксире отправили группу разведки, чтобы выяснить, можно ли подвести судно к пирсу. Выяснилось, что горел цех гофтары. К счастью, быстро распространения огня и угрозы

взрыва не было. Но потушить пламя стационарными средствами пожаротушения, которыми укомплектовано судно, не удавалось. Поэтому решили задрать цех, пришвартовать судно к пирсу и вести тушение с причала.

С самого начала руководил тушением пожара Сергей Карякин. На второй день справиться с пожаром еще не удавалось – особенности горения прессованной гофтары таковы, что для него требуется крайне незначительное количество кислорода. В любой момент огонь мог перекинуться на бочки с горюче-смазочными материалами. Газодымозащитники постоянно проверяли их состояние. Видимость – нулевая. Чтобы добраться до бочек, пришлось ходить вслепую, рассчитав весь маршрут буквально пошагово. Решили провести пенную атаку. Привезли пенообразователь, собрали рукавные схемы и приступили к тушению. Но и это не помогло – из-за высокой температуры пена просто распадалась. Ко всему прочему, судно дало сильный крен. Причиной стало большое количество воды, скопившейся в цехе. В любой момент горящее судно могло перевернуться. Лишь перелив горючее из танка в



С. Карякин

танк, смогли восстановить крен. Все возможные варианты были исчерпаны. Единственное, что могли сделать огнеборцы, – это охладить переборки горящего цеха, не дать огню добраться до горюче-смазочных материалов и дожидаться, пока гофтар не выгорит полностью. В общей сложности Сергей Карякин провел в борьбе с огнем четверо суток с перерывами на короткий сон. За проявленное мужество в ходе тушения пожара на судне-рефрижераторе «Комсомолец-на-Амуре» он был награжден медалью «За отвагу на пожаре».

С РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ

Владимир Кабаков в рядах Государственной противопожарной службы уже 15 лет. Сегодня он один из самых опытных огнеборцев Колымы. На его парадном кителе сияет медаль МЧС России «За отвагу на пожаре».

В конце сентября прошлого года в 23 ч. 28 мин. на пульт Единой службы спасения «112» поступил тревожный звонок – горит частный дом по улице Потапова. Дежурную смену специализированной части по тушению крупных пожаров возглавил Владимир Кабаков. Через несколько минут пожарные уже оценили ситуацию: дом горит открытым пламенем. Сильный ветер угрожает перебросить пламя на соседние дома. Кабаков приказал караулу подать два ствола на тушение, а сам в составе звена газодымозащитной службы проник в горящее строение. В густом дыму пожарным пришлось прощупывать вслепую буквально каждый сантиметр, внутри помещений была высокая температура, горели стены, потолочное перекрытие угрожало обрушиться. В дальней от входа комнате обнаружили человека, который практически не подавал признаков жизни. Волоком, пригнувшись от обжигающей температуры, вытащили пострадавшего на свежий воздух. Только приступи-



В. Кабаков

ли к реанимационным мероприятиям, как обрушилось перекрытие как раз в той комнате, где был обнаружен погорелец. Задержись тушили в доме на пару минут – и человека не спасли бы, и сами бы не спаслись.

Через неделю ситуация повторилась буквально в точности. В 4 утра загорелся дом по улице Широкой. И снова частный дом на трех хозяев, снова открытый огонь по всей площади. Но на этот раз знают точно – огонь отрезал пути спасения семейной паре. Оценив обстановку, Владимир Кабаков принял решение организовать звено газодымозащитной службы и проникнуть в квартиру, чтобы спасти людей через окна. Внутри продвигаться можно было только ползком – раскаленный воздух и густой дым не позволяли подняться. Наконец огнеборцы обнаружили на полу мужчину и женщину со слабыми признаками жизни. Только благодаря мужеству и профессионализму пожарных эта ночь не стала последней в их жизни.

**Материалы подготовлены
О. КРАВЧУК,
старшим инспектором отдела
информации и связи
с общественностью ГУ МЧС
России по Магаданской области**

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА ИРИНЫ БАЙНАДИНОВОЙ

Редко встретишь в жизни человека, в котором бы так гармонично сочетались настоящий мужской характер и море женского обаяния, как в старшем дознавателе госпожнадзора Московского района г. Нижний Новгород Ирине Байнадиновой. Кстати, по гороскопу Байнадинова – Весы, так что прежде чем вынести свое суждение, скрупулезно и тщательно взвесит все «за» и «против». За все годы службы только два раза ее решения пытались оспорить в суде. Так, один молодой человек обратился в суд, не желая выплачивать 1,5 тыс. руб. наложенного на него штрафа. Находясь на садовом участке своего друга, он бросил на кучу мусора непотушенный окурок, отчего сгорел не только мусор, но и садовый домик друга, и баня соседей, куда огонь добрался с попутным ветром. Вину свою парень не признавал, но под напором неопровержимых доказательств сдался.

В другой раз оппонентом Байнадиновой в суде выступила целая организация – ДУК Московского района, когда решался вопрос о приостановке эксплуатации подвала дома 12 по улице Черняховского. Представитель компании пытался доказать в суде, что противопожарные мероприятия капитального характера не входят в компетенцию ДУКа. Но Ирина Николаевна извлекла на свет договор, заключенный компанией с жильцами, где черным по белому была прописана мера ответственности домоуправляющей компании. Суд обязал ДУК либо ликвидировать сарай в подвале, либо навести там порядок: сделать обособленный выход, заменить электропроводку и обработать огнезащитным составом сгораемые конструкции.

Каждый инспектор госпожнадзора по федеральному закону считается дознавателем. Со всеми своими проблемами, сомнениями и вопросами он обращается к старшему дознавателю. Богатый опыт, женская интуиция и мужская логика позволяют Байнадиновой с помощью нескольких наводящих вопросов помочь инспектору разобраться, какая же из трех возможных причин пожара является наиболее вероятной. Для этого ей иной раз не надо даже осматривать место происшествия.

А 30 апреля 2006 года, когда пожарные отмечали свой профессиональный праздник, Ирина Николаевна 5 часов провела среди головешек, которые остались от двухэтажного жилого дома на улице Давыдова. Из осмотра места пожара и опроса жиль-



И. Байнадинова

цов Байнадиновой удалось установить, что загорелся дом от лампадки, которая стояла на столе возле окна. Порывом ветра из открытой форточки тюлевая занавеска опрокинула лампадку, и сразу же загорелись тюль, стол, ковровое покрытие на полу. Хозяйка квартиры, 40 дней назад потерявшая мужа, находилась в это время в другой комнате. Когда она обнаружила пожар, спасти деревянный дом в сухую ветреную погоду было уже невозможно.

1 января 2008 года через час после боя курантов Байнадинову вызвали на пожар в кафе-бар «Уют» на улице Мечникова. Ирине Николаевне не составило труда докопаться до его причины: пьяная барменша заснула на тахте в подсобке с непотушенной сигаретой в руках. Вскоре этой женщине пришлось предстать перед судом, на который она привела в качестве свидетеля своего друга-субульника. Тот заявил, что своими глазами видел, когда открывал дверь в подсобку, что возгорание началось на потолке от короткого замыкания проводов. Только вот очаговый конус по контуру наибольшего выгорания указал на другой очаг пожара – тахту. Об этом говорил и начальник караула, который тушил пожар.

Работая практически без праздников и выходных, Ирина Николаевна успевает и за модой следить, любит вкусно готовить. Успевает она и с сыном позаниматься: в этом году мальчик пойдет в первый класс.

Ирина Николаевна заканчивает юридический факультет института бизнеса и политики. Это ее второе

высшее образование. Первый диплом она получила в пединституте.

И как только она все успевает? Тут, видимо, ей помогает спортивная закалка. В юности Ирина увлекалась легкой атлетикой, предпочитая стайерские дистанции. Училась в пединституте на факультете физической подготовки. Освоила все виды спорта – от гандбола до плавания. Спорт выработал в Ирине упорство в достижении цели, стойкость характера, самостоятельность, чувство ответственности за свои поступки. После института она решила работать в детской комнате милиции, так как успела полюбить психологию. Но тут вмешался случай, а может быть, судьба в лице начальника отряда противопожарной службы Московского района Владимира Анатольевича Фомичева. Он лежал в одной больничной палате с Ирининым отцом и предложил девушке место психолога в объектовой пожарной части. Но в 1999 году эту часть расформировали и Ирину зачислили в отряд младшим инспектором госпожнадзора. Теперь она уже старший дознаватель в звании капитана. С первых шагов на этом поприще Ирина Николаевна поняла, что с ее неуемной энергией и жадной деятельностью такая работа ей подходит по всем статьям. Ежедневные, а то и ночные вызовы на пожары оказались бывшей спортсменке отнюдь не в тягость. А знание психологии помогает работать с людьми: как с виновниками пожаров, так и с пострадавшими и очевидцами происшествия.

Когда Ирина Николаевна возвращается домой с пожара, ее сын Ванечка берет в охапку ее одежду и с наслаждением вдыхает запах дыма. С четырех лет мальчик буквально бредит пожарной охраной. Каждый день он тушит дома пожары с дивана, который считает пожарной машиной. А на даче ему разрешают даже угли в мангале заливать водой из ведерка. К семи годам Ванечка уже изучил в пожарной части всю имеющуюся там технику. А в последний раз надел, наконец, на себя все боевое обмундирование. Хоть и утонул в нем, но на любимый «Магирус» забрался. Пройдет несколько лет, и не исключено, что мы будем писать уже о пожарной династии Байнадиновых.

В. СЕДЫХ,
сотрудник пресс-службы
ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Группа компаний "Спотви" предлагает:

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пневматические подушки для устранения утечек
в трубопроводах, цистернах, бочках



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



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



Мостики для
пожарных рукавов



Надувные пешеходные настилы, надувные носилки,
надувные жилые модули



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Перчатки защитные



FIRE KEEPER



FIRE KEEPER
Strickbund



PATRON
Strickbund



PATRON
Kurze Stuple



PATRON
Standart



PATRON Fire



PATRON
Fire Strickbund



FIRE KEEPER
EN Pbi



PATRON Pbi
Strickbund



PATRON
CHIEF



BOXER
white



BOXER
black

Обувь защитная



Сапоги
BRENBULL
001/002



Сапоги
BRENBULL
004/005



Ботинки
BRENBULL
003



Ботинки
BRENBULL
006



107370 Россия, г. Москва, Открытое шоссе, владение 48 А, строение 2, офис 12

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

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

Продукция имеет:
Сертификат соответствия,
Сертификат пожарной безопасности,
Санитарно-эпидемиологическое заключение

С ПРАЗДНИЧНЫМ НАСТРОЕНИЕМ

1 апреля Волгодонскому учебному центру Федеральной противопожарной службы исполнилось 20 лет. За это время центр прошел непростой путь. В 1989 году это было учреждение, занимавшее всего несколько помещений пожарного депо и обучающее несколько десятков слушателей в год. Сегодня учебный центр занимает территорию около 5000 м², имеет серьезную материально-техническую базу, ежегодно обучает от 1,5 до 2 тыс. слушателей. Всего же за годы существования Волгодонского учебного центра ФПС в его стенах прошли обучение более 33 тыс. человек. Среди них не только кадровые работники пожарной охраны, но и сотрудники предприятий всех форм собственности. Наши выпускники работают не только на территории ЮФО, но и далеко за его пределами. Центр славится высоким уровнем обучения и качественной профессиональной подготовкой специалистов противопожарной и аварийно-спасательной служб.

К организации юбилея в центре подошли столь же серьезно, как и к вопросам обучения. С февраля по март 2009 года был объявлен и проводился общегородской конкурс детского творчества «Огнеборцы XXI века», посвященный 20-летию Волгодонского учебного центра ФПС. 130 ребят из 16 образовательных учреждений города приняли участие в конкурсе, представив на суд жюри работы по четырем номинациям: мультимедийный проект, компь-

юттерная графика, рисунок и декоративно-прикладное творчество.

Дети показали неплохое знание причин возникновения пожара, первоочередных действий при обнаружении возгорания, истории пожарной охраны России. Выяснилось, что несколько конкурсантов старшего школьного возраста вполне решительно настроены на получение профессии пожарного. Они занимаются в детско-юношеской секции пожарно-при-



Школьники в гостях у сотрудников учебного центра

клюдного спорта, в спортивном манеже Волгодонского учебного центра ФПС.

31 марта, в канун юбилея, состоялось торжественное награждение победителей и лауреатов конкурса. 50 ребят в возрасте от 6 до 17 лет получили из рук начальника учебного центра полковника внутренней службы Александра Сергеевича Левченко дипломы, грамоты и ценные подарки.

А на следующий день здесь встречали гостей. Первыми приехали старшеклассники нескольких городских школ. Совсем скоро им предстоит сделать выбор будущей профессии. Экскурсия по аудиториям учебного центра, демонстрация практических занятий слушателей на специальных тренажерах в теплокамере, возможность самим примерить маску дыхательного аппарата газодымозащитника и попробовать дышать в ней были очень кстати. Ребята продемонстрировали также спасение «пострадавших» из 4-го этажа учебной башни с использованием спасательного рукава. Самые отважные мальчишки и девчонки под восторженные возгла-



Показательное выступление звена ГДЗС

сы одноклассников сами испробовали такой путь спасения. Наблюдали школьники за тушением условного пожара и спасением «пострадавшего» из окна 4-го этажа административного здания с использованием автолестницы, за преодолением огневой полосы психологической подготовки пожарных звеном ГДЗС, за работой пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования. А поскольку гостей, пришедших на день рождения, нельзя оставлять без угощения, детям было предложено отведать «пожарной» каши из настоящей полевой кухни. Уезжая, ребята признавали, что такой интересной экскурсии у них еще не было, что они многое узнали о работе пожарных, об их техническом вооружении, о трудностях службы. «Профессия пожарного не легка, но интересна» – сделали вывод представители подрастающего поколения.

Затем состоялось торжественное собрание, посвященное 20-летию Волгодонского учебного центра ФПС. Поздравить юбиляра приехали представители Южного регионального центра МЧС России, Главного управления МЧС России по Ростовской области, администрации Волгодонска, начальники 1-го и 9-го отрядов ФПС, пожарных частей Волгодонска и, конечно же, ветераны учебного центра. В начале торжественной части был продемонстрирован фильм. В нем – воспоминания о прошедшем, обобщение прожитого, подведение итогов двух десятилетий работы.

Судя по содержанию поздравительной телеграммы, присланной в адрес учебного центра из Департамента кадровой политики МЧС России, по выступлениям заместителя начальника Управления организации пожаротушения ЮРЦ МЧС России полковника Павла Евгеньевича Михайлова, заместителя на-



Спасение «пострадавших»

чальника управления, начальника отдела воспитательной работы полковника внутренней службы Петра Викторовича Гладкова, эти итоги оказались действительно неплохими. Зачитав приказ МЧС России, они вручили начальнику Волгодонского учебного центра ФПС медаль «За содружество во имя спасения», а в соответствии с приказом начальника Южного регионального центра наиболее отличившимся сотрудникам были вручены денежные премии, почетные грамоты и благодарности.

Приветственный адрес и подарок от имени начальника главного управления передал юбиляру первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Ростовской области по ГПС полковник внутренней службы Николай Иванович Черновол. Не остались без внимания и слушатели учебного центра. Победителям проходивших в канун юбилея соревнований среди слушателей «Знай и люби свою профессию» начальник Волгодонского учебного центра ФПС вручил грамоты и сувениры.

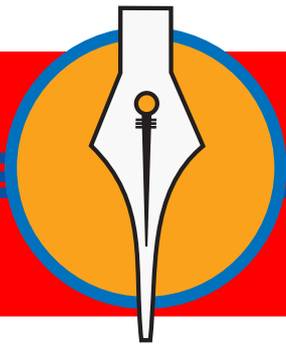
Начальник отдела по военно-мобилизационной работе администрации Волгодонска Александр Николаевич Леонов передал коллективу поздравление и подарок от главы города. Выступали коллеги-огнеборцы, первый начальник учебного центра Александр Федорович Яковенко, другие ветераны.

А венцом торжественных мероприятий стал концерт, подаренный коллективу и слушателям учебного центра его давними и очень талантливыми друзьями – педагогами и воспитанниками городского Центра детского творчества.

Н. ЕГОРОВА,
инспектор учебного отдела
Волгодонского учебного
центра ФПС



Угощение от пожарных



Прошли Учения

В ТАТАРСТАНЕ «ЛИКВИДИРОВАЛИ» ВЫБРОС ХЛОРА, ПОЖАР И АФРИКАНСКУЮ ЧУМУ СВИНЕЙ

13 мая в Татарстане начались крупномасштабные трехдневные командно-штабные учения. На учениях присутствовали руководитель гражд-

ТОВГСО ОАО «Казаньоргсинтез», а силами пожарных частей ОГПС-5 МЧС Республики Татарстан организована локализация ЧС и предотвращение распространения паров хлора. Было организовано оповещение населения о ЧС и порядке действий при химическом заражении, а также оказание первой медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебные учреждения.

Затем предстояло ликвидировать последствия ЧС, эвакуировать население из района чрезвычайной ситуации, обеспечить первоочередное жизнеобеспечение населения, оказать квалифицированную помощь пострадавшим, провести обеззараживание

(рекультивацию) территорий и зданий.

На месте был развернут «модуль», где организовала свою работу оперативная группа ГУ МЧС России по РТ. Члены опергруппы доложили в Центр управления в кризисных ситуациях, что в результате выброса хлора в атмосферу в зону возможного заражения попадает один населенный пункт с населением 18 776 человек. По истечении часа с момен-

та возникновения ЧС есть людские потери, 3755 жителей получили среднюю и тяжелую степень отравления парами хлора. Многие люди укрываются в зданиях (простейших укрытиях).

Благодаря подвижному пункту управления ГУ МЧС России по РТ, оснащенному спутниковой и другими современными средствами связи и оповещения, сотрудники отдела связи смогли организовать напрямую видеотрансляцию с места ЧС на видеомонитор Антикризисного центра, где заседала Комиссия ЧС и ПБ РТ, члены которой, не выходя из кабинета, могли наблюдать за действиями, происходящими за десяток километров от них.

В целом участники учения четко выполнили свои задачи по ликвидации последствий ЧС.

Второй этап учений состоялся у 17-этажного отеля «Сафар». К 13 часам туда переместились члены комиссии и проверяющие, где им продемонстрировали возможности современной пожарной и спаса-



Выполнение боевой задачи с помощью автолестницы

данской обороны Республики Татарстан – премьер-министр Республики Татарстан Р. Минниханов, председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан Р. Муратов, главы министерств и ведомств РТ, администрации городов Казань, Альметьевск, Нижнекамск, начальник Приволжского регионального центра МЧС России И. Паньшин, его заместитель В. Яменков.

В первый день действовали по вводной – в цехе очистных сооружений и внешних коммуникаций ОАО «Казань-Оргсинтез» произошел выброс хлора. На месте ЧС была проведена химическая разведка местности дежурным отделением



Работает оперативный штаб



В ходе учений использовались разные средства пожарно-спасательного оборудования

тельной техники при тушении пожара и спасении людей из высотного здания.

По сценарию учения пожар произошел на 13-м этаже гостиницы в результате короткого замыкания электропроводки. До приезда пожарных расчетов обслуживающий персонал, вооружив посетителей гостиницы средствами индивидуальной защиты, вывел 50 человек на улицу. Однако еще 8 человек оказались лишенными безопасного места. Они ждали помощи пожарных и спасателей, находясь на незадымляемых балконах. Восемь единиц основной и специальной пожарной техники прибыли по второму повышенному номеру вызова на место происшествия через три минуты. Развернув две 50-метровые пожарные автолестницы к балконам, где находились люди, пожарные в специальных люльках устремились ввысь на спасение пострадавших. С помощью коленчатого подъемника «Бронто» был прикреплен спасательный рукав, по которому также проводилась эвакуация пострадавших. Вниз по эластичной трубе статисты спускались на землю. С торца здания пожарные организовали спасение людей по штурмовым пожарным лестницам. Пришлось применить пожарным и спасательное полотно, которое они ра-

стянули под балконом третьего этажа.

А вот на кровле гостиницы, где оказался один из пострадавших, работали уже спасатели. С помощью специального оборудования и веревки спасатель вместе с пострадавшим спустился на землю с крыши 17-этажной гостиницы. Там их ждали другие спасатели, они на носилках унесли пострадавшего к машине «скорой медицинской помощи».

Через 20 минут показательному тактическому заня-

тию был дан отбой. За слаженными действиями пожарных и спасателей казанского гарнизона наблюдал заместитель начальника Приволжского регионального центра МЧС России В. Яменков. Вот его комментарий:

– В пожарно-тактических учениях по тушению пожара и спасению людей принимали участие все службы: пожарные и спасатели, милиция, служба медицины катастроф. Все службы действовали уверенно и с задачей справились. Конечно, в реальности тушить и спасать людей в таких зданиях очень сложно. Но сегодня

мы видели, что личный состав был подготовлен и справился с задачей оперативно.

В ходе командно-штабных учений отработывались действия сводного противозэпизоотического отряда по локализации и ликвидации возможного очага эпизоотии африканской чумы свиней на ферме КТ «Вамин Татарстан» в селе Малая Елга Лаишевского района.

По замыслу учений на ферме случился массовый падеж свиней. На место ЧС выехали ветеринарные специалисты Лаишевской районной ветеринарной лаборатории для детального обследования и принятия необходимых мер по установке диагноза. По прибытии группы специалистов осуществлялся отбор и доставка патологического материала в ГУ «Республиканская ветеринарная лаборатория». Главное управление ветеринарии Кабинета министров Республики Татарстан проинформировало о подозрении на эпидемию руководителя Республиканского штаба и членов штаба. Патологический материал был доставлен в ГУ «Республиканская ветеринарная лаборатория», где проведены необходимые исследования и получен положительный результат.

Постановлением руководителя исполнительного комитета на село Малая Елга Лаишевского муниципального района Республики Татарстан наложен карантин.

Согласно комплексному плану туда был мобилизован и экипирован



«Пострадавшего» доставляют к машине «скорой помощи»

сводный отряд по ликвидации чумы, который приступил к исполнению плана непосредственно в очаге заражения.

После проведения всех мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней проведена заключительная дезинфекция свинофермы и прилегающей к ней территории хлорной известью. Работы, предусмотренные Инструкцией о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней, утвержденной Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 21 ноября 1980 года, завершены. Постановлением руководителя исполкома Лаишевского муниципального района карантин снят.

Во второй день командно-штабных учений в результате нанесенного противником ракетно-бомбового удара по объектам экономики в Казани было объявлено военное положение, то есть органы управления и части гражданской обороны в пунктах постоянной дислокации выпол-

няли мероприятия по переводу с мирного на военное время.

На подведении итогов, которое состоялось в Кабинете министров Республики Татарстан, председатель КЧС и ПБ РТ, первый заместитель премьер-министра РТ Р. Муратов отметил исключительно важное значение для республики проведенных первых командно-штабных учений под руководством вновь созданного Приволжского регионального центра МЧС России.

Затем перед собравшимися выступил начальник Приволжского регионального центра МЧС России генерал-майор И. Панышин. Он отметил, что в ходе учений была достигнута согласованность, органы управления РСЧС показали высокие знания, с поставленными задачами справились. Силы и средства, предназначенные для ликвидации ЧС, способны оперативно решать поставленные задачи при любой складывающейся обстановке. Что же касается в целом работы, то очень приятно, что главы муни-

ципальных образований республики всегда готовы оказать помощь. Республиканская система РСЧС готова, постоянно держит руку на пульсе. И очень приятно, что руководители всех уровней, в том числе и муниципалитетов, сразу же включаются в работу и показывают вполне профессиональные знания.

Начальник Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – министр по делам ГО и ЧС Республики Татарстан генерал-майор внутренней службы Р. Хабибуллин отметил, что командно-штабные учения являются очередным этапом повышения профессионального мастерства. Оценка, которая дана действиям подразделений, ни в коем случае не может стать предметом самоуспокоенности, наоборот, она должна стать стимулом дальнейшего совершенствования служебного мастерства.

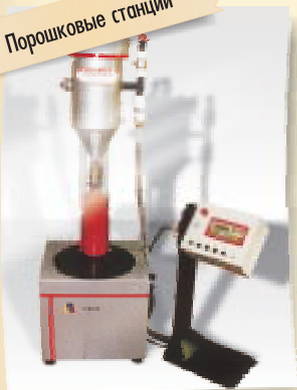
С. ЛЕБЕДЕВА,
сотрудник отдела пропаганды
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан

Разумный выбор



НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ НЕМЕЦКОЙ ФИРМЫ FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGENBAU НА ТЕРРИТОРИИ РФ, И ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОСТАВКУ И УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАРЯДКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ ИСПЫТАНИЯ И СУШКИ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ

Порошковые станции



Углекислотные станции



Испытательные установки



FRITZ EMDE MASCHINEN-UND VACUUMANLAGENBAU



Г. САРАТОВ, УЛ. СОКОЛОВАЯ, 76; ТЕЛ.: (8452) 28-72-30, 28-71-90, 28-71-68; ФАКС: 28-47-58;

E-MAIL: VULKAN@SAN.RU WWW.VULKAN-TEC.RU

ЕСЛИ СЛУЧИТСЯ ПРОВАЛ ГРУНТА

Ранним утром оперативным дежурным УП ГО «Гранит» было получено информационное сообщение о возможности, ввиду обилия

деню и ликвидации ЧС и обеспечению ПБ при ликвидации ЧС в здании административно-делового центра «Соколиная Гора». Зда-



сезонных осадков, возникновения геологической опасности и связанных с ней локальных оседаний, провалов и нарушений несущих конструкций, а также обрушений зданий на территории Восточного административного округа Москвы. Такова была вводная № 1 командно-штабных учений по теме «Организация работы комиссии ВАО г. Москвы по предупреж-

ние является уникальным, 33-этажным, с плоскими крышами на разных уровнях.

На первом этапе в течение часа отрабатывались вопросы, связанные с состоянием инженерных коммуникаций и систем управления зданием, работа технических систем, а также комплекс мероприятий самой управляющей компании по обеспечению безопасности персонала и устойчи-

вости объекта при угрозе ЧС. Начала свою работу комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности ВАО г. Москвы.

После получения вводной № 2 о произошедшем в районе двух прилегающих к зданию улиц локальном оседании и провале грунта на площади 34 x 8 м и глубиной до 5 м были произведены оценки ситуации, при которой произошло нарушение несущих конструкций и инженерных коммуникаций в здании с частичным разрушением остекления на 9-х этажах и возникновением пожара на 14-м этаже. В экстренном порядке был организован мониторинг инженерных конструкций и работа служб комплекса городского хозяйства.

В ходе третьего этапа были произведены оповещение, выдвижение и боевое развертывание группировки сил и средств окружного звена МГСЧС ВАО г. Москвы, организация управления ими, взаимодействие, а также неотложные мероприятия по выводу людей, оказанию помощи раненым и их эвакуации в лечебно-профилактические учреждения. Подразделения пожарной охраны успешно выполнили поставленные перед ними задачи.



По вводной действовали оперативно



На четвертом этапе командно-штабных учений их участникам была продемонстрирована имеющаяся пожарно-спасательная техника и оборудование пожарных и спасателей Управления по ВАО ГУ МЧС России по г. Москве, а также техника и вооружение окружного звена МГСЧС, привлекаемые для ликвидации последствий ЧС.

В КШУ было задействовано 40 единиц пожарной и спасательной техники и 158 человек личного состава подразделений.

Таким образом, цели командно-штабного учения признаны успешно реализованными.

Н. РОГАЧКОВ
Фото С. ВЛАСОВА

ПРИЗЕМЛИЛСЯ НА ПОЖАРНОМ ПОЛИГОНЕ

В Санкт-Петербурге силами МЧС была проведена уникальная операция. При помощи транспортного вертолета Ми-26 с территории аэродрома Пулково на учебно-тренировочный полигон Санкт-Петербургского учебного центра Федеральной противопожарной службы в Рыбацком был доставлен самолет Ту-134.

Списанную машину передала питерским пожарным для тренировок ГТК «Россия». Этого события в ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу ждали почти три года.

Когда летом 2008 года стало известно, что подходящий самолет появился, началась подготовка к операции. Расстояние от Пулково до Рыбацкого совсем небольшое – по прямой всего 15 километров. Но доставить такой габаритный груз по земле оказалось нереально: если только разрезать. Но поскольку в условиях учебно-тренировочного полигона вернуть все в первоначальное состояние физически невозможно, такой вариант транспортировки даже не рассматривался. Оставалось одно – перебросить самолет по воздуху. Выяснили, что такое под силу только транспортному вертолету Ми-26. Выбор пал на такой вертолет, принадлежащий авиабазе МЧС России, дислоцированной в городе Владимире. Командир вертолетного отряда подполковник Алексей Абрамов, летчик с почти 20-летним опытом работы на вертолетах, решил возглавить эту сложнейшую операцию сам.

Примерно за месяц до намеченной даты экипаж приехал в Петербург, чтобы сделать прикидку на месте. Проблема была в том, что исходный вес пустого самолета составлял 29 тонн и намного превышал грузоподъемность вертолета. Летчики пояснили спасателям, каким образом можно облегчить самолет, где должны быть расположены узлы подцепки, а также осмотрели площадку будущего приземления Ту-134.

Месяц напряженной работы пролетел незаметно. На исходе дня, предшествующего намеченной дате, экипаж А. Абрамова приземлился в аэропорту Пулково. Они еще раз осмотрели самолет, проверили узлы крепления тросов и сами тросы. Ведь в самый ответственный момент



не должно возникнуть никаких непредвиденных ситуаций. Тогда же утвердили и маршрут полета. Он был проложен таким образом, чтобы облететь стороной населенные пункты и автотрассы, поскольку при возникновении нештатной ситуации экипаж обязан сбросить груз, перемещаемый на внешней подвеске.

Начало операции было назначено на 09.50. Но питерская погода все-таки внесла свои коррективы. Ми-26 поднялся в воздух только в 15.00 и завис точно над Ту-134. Быстро были подцеплены все тросы. Для начала самолет приподняли всего на несколько метров – это было сделано, чтобы окончательно его взвесить. Но здесь возникла нежелательная ситуация – самолет обернулся вокруг своей оси и теперь висел хвостом по ходу движения. Но как только вертолет начал движение по курсу, самолет дал крен на правое крыло, принял нормальное положение.

Полет предполагалось выполнять на высоте ста метров, однако большое количество линий электропередач заставило летчиков подняться до двухсот.

Через 15 минут над верхушками деревьев близ учебно-тренировочного полигона показался вертолет, а под ним – огромный самолет. С первого раза приземлить самолет не получилось – ветер у земли поменял свое направление, тяжелую машину стало разворачивать, и командир вертолета, чтобы не создавать аварийную ситуацию, принял решение уйти на второй заход.

Со второй попытки Ту-134 очень аккуратно поставили точно в намеченное место. Все было сделано ювелирно.

В тот же день фото и видеорепортажи из Санкт-Петербурга разлетелись по всему миру. Об этом вещали отечественные и зарубежные агентства.

И только летчики и спасатели Петербурга были поделовому спокойны. Они успешно выполнили очередную важную и очень сложную задачу.

О. СЕМЕНОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России
по Санкт-Петербургу

Безопасность и уверенность с BG4.



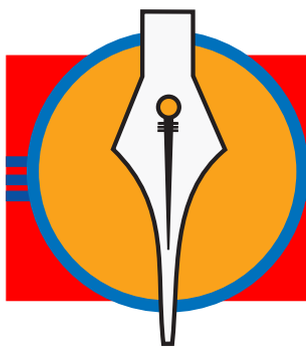
Где бы ни выполнялись работы - под землей, в туннеле или в многоэтажном здании - пользователю не придется беспокоиться о снабжении воздухом. Отличающийся предельной безопасностью и надежностью, изолирующий регенеративный респиратор Draegerman PSS BG4 предоставит вам до четырех часов чистого воздуха для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

PIONEERING SOLUTIONS >>

- Газоаналитическая техника
- Индивидуальная защита
- Порочная техника
- Системная технология
- Сервисное обслуживание

Draegersafety

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



Пожары И последствия

ПО ВИНЕ НЕРАДИВЫХ ЖИЛЬЦОВ

Огнеборцы из трех пожарных частей города Йошкар-Олы спасли жизнь четырнадцати жильцам пятиэтажного дома № 30а по улице Прохорова. Тревожные сообщения жителей о притоне, устроенном в одной из квартир, где и случилось очередное ЧП, не раз поступали в городской отдел милиции.

Через сутки после пожара в квартирах всех пяти этажей все так же стоял тяжелый запах гари, к которому люди уже начали потихоньку привыкать. Проведать натерпевшихся страха йошкар-олинцев и поздравить спасенных людей с их вторым днем рождения мы зашли с майором внутренней службы Павлом Егошиным. Накануне в качестве старшего помощника начальника дежурной смены ЦУС ГУ МЧС России по Республике Марий Эл он руководил здесь тушением пожара и сам выносил, выводил и спускал по пожарной автолестнице женщин, детей и стариков.

Любовь Карамова была счастлива пожать руку человеку, который сохранил жизнь сразу трем ее дочкам.

– Хозяйка этой злополучной квартиры уже давно не дает спокойно жить всему подъезду, – рассказала Любовь Ивановна. – На моей памяти это уже третий пожар в ее жилище. Как-то горящую на плите кастрюлю успел вовремя затушить сосед. Тогда женщина и ее гости были пьяны. Полтора года назад мы с мужем предотвратили беду, почувствовав запах дыма, который поднялся к нам на третий этаж. Побежали вниз и не ошиблись: горело снова в квартире № 47. Ее владелица уже тогда приютила в своем доме какую-то бомжиху с сыном. Все были хо-

рошо навеселе, молодой человек уронил непотушенную сигарету на кресло, а сам заснул рядом. Мы тогда же всем подъездом написали заявление в Заводской отдел милиции. Теперь вот несчастье новое и более серьезное. Мало того что на этот раз обнаружили два трупа, так и больше десятка ни в чем не повинных людей были в страшной опасности.

Рассказ матери продолжает средняя дочь, 22-летняя Катя.

– Мы втроем дома были: я, Лена и Гузель. Около двух часов дня заметила дым, который валил на улицу из окна квартиры на первом этаже. Тут же пожарным позвонила. Оказалось, они уже едут к нам по вызову. Мы поняли, что в подъезд даже высовываться не стоит: едкий дым просачивался через входную дверь в квартиру. Тогда мы намочили полотенца, закрыли ими лицо и стали ждать помощи у открытого окна. Пожарный, который сегодня у нас в гостях, приставил лестницу, поднялся по ней сам и помог нам поочередно выбраться наружу через окно с третьего этажа. С его поддержкой нисколько не страшно было спускаться. Спасибо огромное!

Павел Егошин рассказал, что таким же образом через окно по лестнице пришлось спасать еще четырех

девушек с пятого этажа. Одну бабушку выводили через задымленный подъезд, надев на нее шлем-маску, которую подключили к дыхательному аппарату. Эвакуировали инвалида, мать с маленьким ребенком...

Тушением злополучной квартиры руководил начальник караула ПЧ-5 Игорь Домрачев. Подъезжая к месту ЧП, он оценил обстановку и принял решение проводить разведку двум звеньям газодымозащитной службы с двух сторон: через подъезд и окно. В горящем жилище огнеборцы обнаружили труп молодого мужчины. Здесь же в крайне тяжелом состоянии от угара находилась, по уточнению соседей, его мать. Ее увезла в больницу машина «скорой помощи». Именно эту парочку давно приютила хозяйка, которая, как рассказали очевидцы, успела выскочить на улицу до прибытия помощи. На пожаре отличились, по словам начальника караула, пожарные Денис Кудрявцев и Игорь Краснов. Молодые ребята прошли на этом пожаре боевое сражение огнем, работая в противогазах уже не на занятиях, а на настоящем пожаре.

И. МОСКВИНА,
сотрудник группы пропаганды и
связи с общественностью ГУ МЧС
России по Республике Марий Эл

СМЕЛЫЙ СОСЕД



И. Ведяскин

Утро 5 ноября едва не стало роковым для 84-летней жительницы Зубовой Поляны Е. Сарайкиной. Около 5.30 в коридоре ее дома загорелась старая электропроводка. Огонь быстро распространился по всему дому и перекинулся на соседний сарай. С трудом передвигающаяся пенсионерка попыталась добраться до двери, но огонь отрезал ей путь. Женщине оставалось только звать кого-то на помощь. Огонь уже опалил ей лицо и руку, когда дверь дома внезапно распахнулась...

В более раннее утро Иван Ведяскин, как обычно, собрался на работу. Проходя мимо соседского дома, где жила пожилая Е. Сарайкина, он заметил струящийся через крышу дымок.

– Сразу понял, что в доме пожар, – вспоминает Иван. – Бросился обратно домой, крикнул, чтобы жена срочно вызвала пожарных, а сам помчался к горящему дому. Оттуда уже доносились истошные крики. Попасть внутрь оказалось не просто. Сначала сломал замок на калитке, ведущей к дому, а потом выбил дверь. В лицо сразу польхнуло пламенем. Я упал. Свежий воздух еще больше подстегнул пламя. Тогда я бросился навстречу пламени и увидел лежащую на полу Евдокию Гавриловну. Подхватил ее на руки и сразу же отнес к ближайшим соседям. Все произошло настолько быстро, что я даже не почувствовал опасности.

Родные спасенной пенсионерки искренне благодарны спасителю.

– Если бы не Иван, мамы сейчас бы уже не было в живых, – говорит сын Евдокии Сарайкиной Борис. – Спасибо Ивану, что он не побоялся броситься в огонь.

Приехавшим на место ЧП пожарным расчетам понадобилось два часа, чтобы справиться с огнем.

Н. САБУРОВА
Республика Мордовия

НАСТОЯЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

10 января в 2 ч. 24 мин. на пункт связи пожарной части № 7 г. Мичуринска Тамбовской области поступило сообщение о том, что с чердака трехэтажного жилого дома валит густой дым. Пожарные незамедлительно выехали к месту вызова.

Прибыв к горящему дому, начальник караула Алексей Трунов произвел разведку и выяснил, что горит чердачное перекрытие дома, есть угроза перехода пожара в жилые комнаты. Лестничная клетка и жилые помещения дома были сильно задымлены, находящиеся в них жильцы самостоятельно покинуть свои квартиры не могли. Открытые окна и форточки не спасали, так как из-за образовавшейся тяги приток дыма в помещения только усиливался. Трунов принял решение о немедленной эвакуации жителей дома и в составе звена ГДЗС вошел в одну из квартир, которая была сильно задымлена. Обнаружив там человека, который находился в беспомощном состоянии, Трунов приказал бойцам



Справа налево: А. Трунов, П. Кострикин, С. Касатов, П. Кочетыгов

продолжать дальнейший поиск и эвакуацию людей, а сам в одиночку вытаскил пострадавшего в безопасное место, где и оказал ему первую медицинскую помощь. Не подвели своего командира и бойцы, поиск и эвакуация людей были проведены в максимально короткое время. Благодаря самоотверженности пожарных в эту ночь было спасено и эвакуировано

но 13 человек, в том числе трое детей.

– Дети были совсем маленькие, – поясняет А. Трунов. – Одному около 6 лет, другой был на руках у матери, ему годик, наверное, а третий – вообще кроха.

Убедившись в том, что в опасной зоне никого не осталось, караул приступил к тушению пожара.

А 18 марта в Мичуринске состоялось вручение медалей «За отвагу на пожаре» Алексею Трунову, Петру Кострикину, Сергею Касатову и Павлу Кочетыгову.

– Главное в нашем деле, – говорит Алексей Трунов, – это слаженный коллектив. Поэтому в такой день хочется сказать спасибо всем своим коллегам. Ведь только благодаря взаимопомощи и взаимовыручке мы можем спасти другим жизнь, выполнять нашу работу.

Н. ЗОЛОТАРЕВА
Фото Г. ЧЕРВЯКОВА,
сотрудники пресс-службы
ГУ МЧС России
по Тамбовской области

НЕ РАСТЕРЯЛАСЬ...



Даша Пургина

По каналу связи «01» поступило сообщение о пожаре в трехквартирном жилом доме на ул. Свободы в пос. Варнавино Нижегородской области. В одной из квартир проживала семья с тремя детьми. Прибыв на место, пожарные сразу приступили к поиску детей. Но в доме их не оказалось.

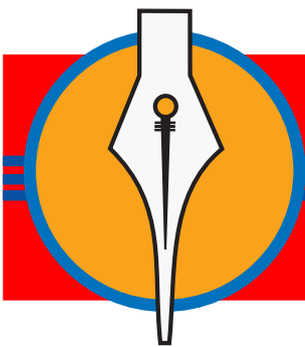
Позже выяснилось: когда возник пожар, 11-летняя Даша, 9-летний Павел и 7-месячная Соня находились дома одни. Дети смотрели телевизор. Вдруг свет начал мигать и послышался треск. Даша выглянула в сени и поняла, что горит соседняя квартира. Выходить через коридор было невозможно – там уже было полно дыма, путь к выходу был отрезан огнем. Но девочка не растерялась. С помощью ножа она вынула утеплитель из оконной рамы, открыла окно. Сначала выбралась наружу сама, затем забрала 7-месячную Соню, следом помогла выбраться брату. Около двух километров до дома своей тети дети шли в мартов-

ский день в легкой одежде и практически босиком, закутав Сонечку в куртку. К счастью, все закончилось благополучно...

В результате пожара сгорела кровля дома, имущество в квартирах на площади 60 м². Причиной пожара стали нарушения при эксплуатации бытовых электроприборов в соседней квартире. В неблагополучной квартире, где жили мать и сын, любители выпить, за неуплату была отключена электропроводка. Однако «умельцы» нашли способ подключиться к сети и пользовались самодельными электрообогревателями, что и привело к пожару.

Сотрудники отделения ГПН по Варнавинскому району отметили смелые и решительные действия Даши Пургиной на пожаре, вручив ей Благодарственное письмо от ГУ МЧС России по Нижегородской области и мягкую игрушку в подарок.

Пресс-служба ГУ МЧС России
по Нижегородской области



Безопасность Объектов

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ АУДИТА

С вступлением 1 мая 2009 г. в действие Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в России должна быть проведена по объектам защиты работа, масштабность которой трудно представить. В течение года по всем объектам защиты, указанным в статье 64, необходимо подать в федеральные органы исполнительной власти декларации об их пожарной безопасности. Закон предоставляет собственнику объекта защиты, если он уверен, что на объекте выполняются требования федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, право ограничиться в подаваемой декларации перечнем этих требований для своего объекта. Но собственники объектов защиты, понимающие, какую потенциальную ответственность представляет для них этот документ (по п. 4 статьи 64 они несут ответственность за полноту и достоверность содержащихся в них сведений в соответствии с законодательством РФ) поступают, наверно, иначе. Они обратятся в организацию, имеющую лицензию на проведение аудита пожарной безопасности объекта (статья 144), чтобы иметь на руках соответствующий официальный документ. Поскольку подавляющее большинство объектов не будут обслуживаться органами госпожнадзора (а строящиеся объекты уже несколько лет находятся вне его поля деятельности), собственнику объекта защиты необходимо будет вступить в договорные отношения с юридической экспертной организацией, выбор которой, как и во всех других сделках, проводится по принципу «цена – качество». Аудит пожарной безопасности объекта трудно выполнить силами одного специалиста, так как необходимо рассмотреть все системы пожарной безопасности, перечисленные в статьях глав III и IV Технического регламента (от противопожарных разрывов, огнестойкости, планировки, эвакуации и других вопросов до пожарных систем и оборудования, включая проверку сертификатов по ним). Я не думаю, что такая работа может быть выполнена в считанные дни и дешево: в новых условиях, когда и Градостроительный кодекс РФ (статья 60) указывает на ответственность за причинение вреда жизни или здоровью физических лиц в результате некачественной экспертизы, руководитель должен будет детально вникать во все обстоятельства дела – от выбора объекта аудита до подписания итогового официального документа. Проведение аудита требует солидного информационного обеспечения. Во-пер-

вых, необходима техническая документация по объекту, включая проектную документацию и предписания госпожнадзора. Однако при переходе объекта от одного владельца к другому часть технической документации иногда теряется. Можно было бы использовать наблюдательное дело госпожнадзора по объекту, в котором имеется наработанная иногда многими десятилетиями база данных о пожарной опасности объекта, всех изменениях, нарушениях пожарных норм и имевших место возгораниях или пожарах. Но вопрос о доступе к нему сторонних организаций не решен. Экспертная организация должна иметь также обширную базу действующих нормативных документов, что легко решается при приобретении лицензионных дисков ФГУ ВНИИПО МЧС РФ, выпускаемых с периодичностью раз в квартал. При этом надо иметь в виду, что издания нормативных документов и выпуск дисков могут не совпадать по времени, и есть опасность, что в диске не будут учтены новые требования пожарной безопасности.

Сложность в информационном обеспечении заключается также и в том, что необходимо иметь и старые, то есть отмененные противопожарные нормы, если работа ведется по объекту, построенному десятилетия назад. Существуют порой значительные различия в противопожарных требованиях по объекту во время его строительства и на время проведения аудита. Так, к примеру, здание, построенное в 70-е годы прошлого века, могло быть отнесено ко II степени огнестойкости, а по современным нормам оно будет отвечать лишь требованиям IV или V степени огнестойкости (здесь речь идет о зданиях с металлическими несущими конструкциями и горючим утеплителем в ограждении). Наглядным примером может служить бывшее здание завода двигателей КАМАЗа, которое строилось как здание II степени огнестойкости, но было полностью уничтожено огнем на площади более 400 000 кв. м. Говоря об особенностях проведения аудита, следует отметить, что нарушения противопожарных требований могут быть выявлены в здании как результат ошибочных проектных решений, в том числе из-за того, что органы госпожнадзора исключены из процесса контроля за разработкой проектной документации и строительством, а также приемки новостроек.

Значительное число противопожарных недочетов в здании можно отнести на счет строительно-монтажных организаций; незащищенные отверстия в проти-

вопожарных преградах при пересечении их инженерными коммуникациями, недоведение противопожарных перегородок до перекрытий при устройстве подвесных потолков, установка дверей с открыванием не по ходу эвакуации, некачественная огнезащита стальных конструкций и многое другое. И чем больше лет объект эксплуатировался, тем большему числу переделок он подвергался: здесь и изменения технологии и назначения помещений, перепланировка этажей и вестибюлей (с нарушением принципов безопасной эвакуации), замена чердака мансардой, сокращение противопожарных разрывов за счет пристроек, вплоть до изменения функциональной пожарной опасности здания, определенными требованиями п. 5.21* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Эксплуатация современного здания немыслима без систем пожарной автоматики: извещения о пожаре и эвакуации из здания, тушения, противодымной защиты и многого другого. Поэтому наибольшее внимание следует обратить на оценку состояния систем пожарной автоматики: они проектируются для каждого объекта с учетом его индивидуальных особенностей и при современном разнообразии пожарной аппаратуры и оборудования должны обслуживаться по техническим регламентам, определенных проектами, и техническими условиями на каждое изделие. Однако нередко техническое обслуживание сложных систем пожарной автоматики проводится не специализированными организациями, а в целях экономии возлагается на собственную инженерную службу объекта, не имеющую, как правило, достаточной подготовки. При чрезвычайных ситуациях такая практика приводит к отказам в работе, в том числе и по причине перевода управления пожарными системами на ручной режим из-за отсутствия требуемого запаса деталей или превышения нормативных сроков устранения неисправностей (п. 96 ППБ 110-03).

По всем изложенным выше особенностям аудита имеется большое число наработок и методик, отраженных в пожарно-технической литературе по различным инженерным системам, изданным большими тиражами. И последнее, на чем хотелось бы остановить внимание при проведении аудита, это подготовленность населяющих здание людей и сотрудников службы охраны к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций. Это должно находить свое отражение в регулярной практической отработке действий по эвакуации людей из здания, разработке и изучению инструкций о мерах пожарной безопасности на рабочих местах, противопожарных инструктажах, что предусмотрено п. 16 ППБ 110-03.

Наглядной иллюстрацией затронутых в статье вопросов служат крупные пожары, происшедшие с разрывом в три дня в наших столицах: в Московском авиационном институте (30–31. 03.2009 г.) и в Морском училище в г. Санкт-Петербурге (03. 04.2009 г.). В Москве в результате пожара полностью сгорел лабораторный корпус МАИ на площади около 4000 м², в Санкт-Петербурге огонь, бушевавший на этажах, вышел на чердак. Столь тяжелые последствия от пожаров произошли из-за многочисленных нарушений противопожарных требований.

Из них по лабораторному корпусу МАИ можно отметить следующие:

- здание более 70 лет не подвергалось капитальному ремонту (нарушение требований ВСН 58-88 (р), приложение 2); пустотные конструкции сгораемых перекрытий и перегородок способствовали скрытому распространению огня по зданию, что не соответствует требованиям п. 7.8 СНиП 21-01-97*; лаборатория с применением горючих газов в баллонах размещалась в здании со сгораемыми несущими конструкциями на площади около 4000 м², что не допускается требованиями табл. 5 СНиП 31-03-2001 и табл. 4* и 5* СНиП 21-01-97*; были нарушены сроки эксплуатации электропроводки до ее капитального ремонта (приложение 3 ВСН 58-88 (р); автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре не дали требуемого эффекта; сигнал о пожаре на объекте поступил от службы охраны с опозданием, и пожарным подразделениям пришлось спасать людей из горящего здания; лабораторный корпус не был отделен противопожарной стеной от смежного здания другой функциональной пожарной опасности, и только благодаря активным действиям пожарных подразделений было предотвращено распространение огня в учебный корпус.

Так, все эти и другие противопожарные недочеты привели к возникновению крупного пожара, в тушении которого принимали участие многие десятки пожарных подразделений.

Н. КЛИМУШИН,
инженер



Термостойкая эмаль

«ЦЕРТА»

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ

Слабогорючий трудновоспламеняемый материал по СНиП 21-01-97*. Рекомендована ФГУ ВНИИПО МЧС России в качестве противопожарной защиты при отделке стен и потолков на путях эвакуации в лифтовых холлах, вестибюлях, общих коридорах и фойе зданий.



Ламина № 48 38 001198 от 30.12.2004 г.

Гран-При выставки «Исправности» – 2006г.
Гран-При выставки «Исправности» – 2008г.

ЗАО НПП «СПЕКТР»

<http://spectr.chb.ru>

Россия, 429950, Чувашская Республика
г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 75
Тел./факс: (8352) 74-05-12, 74-05-34
74-05-65, 73-26-09

ДИСПЛЕЙ-СПАСАТЕЛЬ

В зале ожидания автовокзала г. Курска было, как всегда, многолюдно. Кто-то читал газету, кто-то пытался вздремнуть, кто-то нашел собеседника и был увлечен разговором. Но каждый периодически поглядывал на дисплей, расположенный в центре зала. Нет, не было там расписания автобусов. И не назойливой рекламой интересовались люди. На экране друг друга сменяли видеоролики МЧС. Сюжеты рассказывали то о непотушенной сигарете, приведшей к трагедии, то о замкнувшем проводе микроволновки, то о странном пакете, который ни в коем случае нельзя трогать... Темы, знакомые с детства, вновь проплывали перед глазами. И каждый невольно задумывался, выключил ли все электроприборы, спрятал ли от детей петарды, оставшиеся после зимних праздников.

– Вы обратили внимание на дисплей? – спросил я у болтающих между собой старушек.

– Людям здесь не до дисплеев – им уехать надо, – недовольно проворчала одна из бабушек.

– А вот я посмотрела. Мне моя безопасность безразлична, – возразила вторая.

– Согласна. Такую информацию нужно давать людям, – присоединилась к дискуссии девушка с ребенком. – Моей дочери интересно смотреть на яркие картинки на дисплее. Она хоть читать не умеет – тут все понятно. Вот кто-то утюг не выключил. На экране сразу вырисовывается крестик. Нельзя так делать – всем понятно! А главное – к культуре безопасности приобщает.

Но бабуля не умолкала. Твердила, что людям не до «экранных» – кризис на дворе, да и у каждого своих забот хватает. Оппоненты не уступали, пытаясь доказать бабушке-скептику важность информации на дисплее.

Раз уж эта тема, подумал я, вызывает такие бурные обсуждения, значит, она действительно интересна людям. И вскоре направился разузнать о техническом новшестве спасателей в Центр управ-

ления в кризисных ситуациях. Прояснить вопросы, касающиеся дисплея, согласился начальник группы развития и эксплуатации ОКСИОН Геннадий Владимирович Посыпкин.

– Этот дисплей – не единственный. На одном из высотных зданий на Красной площади г. Курска введен в эксплуатацию светодиодный экран. Установлена локальная сеть между этими терминалами и региональным информационным центром (РИЦ). Вместе они образуют курский сегмент общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения.

Комплекс создается в России с 2006 года в рамках федеральной целевой программы. В систему ОКСИОН входят терминальные комплексы информирования населения, расположенные в особо людных местах. В Курской области программа стартовала в прошлом году.

Объяснил Геннадий Владимирович, и для чего нужна сеть между терминалами и РИЦ. Дело в том, что в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций связь позволяет мгновенно передать информацию о тревоге. В центре РИЦ, расположенном по соседству с Центром управления в кризисных ситуациях, будет в считанные минуты подготовлена и отправлена на экраны бегущая строка. Людям не только сообщат о происшествии, но и расскажут, что делать в экстремальной ситуации. Будь то ураган, град или обычный гололед, специалисты МЧС всегда подскажут, как нужно вести себя, чтобы не оказаться заложником стихии. Если же повода для беспокойства нет, то на экране демонстрируются видеоролики.

Кроме этого, осуществляется видеонаблюдение за объектом, где расположен экран. Специалисты МЧС контролируют ситуацию, отслеживают, не оставил ли кто подозрительную сумку или ведет себя неадекватно.

– Какова тематика видеороликов?

– В настоящее время транслируются 36 различных видеороликов. Тематика их разнообразна. Сюжеты расскажут, как надо действовать в случае радиационной аварии. Напомнят о смертельной угрозе курения в постели. А подвыпивший водитель десять раз подумает, стоит ли садиться за руль, посмотрев сюжет с раскуроченными автомобилями. Любителям острых ощущений терминал напомнит о правилах пользования пиротехникой. Дети узнают, что бывает с теми, кто не прочь пошалить со спичками или бензином. А их родители будут помнить, что нельзя допустить, чтобы малыш играл на стройплощадке. Но главное – каждый, кто смотрит на дисплей, увидит несложный номер – «112» и будет знать, где ему обязательно помогут.

Два созданных пункта информирования – конечно, мало для целого города. Но уже в этом году планируется ввести в эксплуатацию 17 таких точек. Дисплеи будут размещены на Центральном и Северном рынках, в аэропорту и Ледовом дворце. Светодиодный экран установят на площади Перекальского.

Геннадий Владимирович рассказал и о долгосрочных планах.

– В 2010 году к системе ОКСИОН присоединятся города Курчатова и Железногорск. К концу 2012 года комплекс информирования населения охватит всю область.

Естественно, возникает вопрос: стоит ли ждать уменьшения количества чрезвычайных ситуаций?

По прогнозам уже в 2009 году ОКСИОН позволит снизить в результате чрезвычайных ситуаций гибель людей – на 10%, на 12–13% – количество пострадавших, на 4–5% – экономический ущерб.

Выходит, что с помощью обычного дисплея можно не только повысить культуру безопасности людей, сообщить о возможной угрозе, но и тем самым реально спасти жизни, уберечь здоровье и имущество.

И. ХАМИТОВ,
студент РГСУ

ВАРГАШИ VARGASHI



**Пожарные
автоцистерны
от 0,5 м³ до 12 м³**

Россия, 641231, Курганская обл.,

р.п.Варгаши, ул. Кирова, 83

Приемная: т. (35233) 2-10-09

Отдел маркетинга: т./факс (35233) 2-18-77, т. 2-10-60

Отдел сбыта: т./факс (35233) 2-15-26

e-mail: market@r45.ru;

www.vargashi.ru

Московское представительство:

т./факс (495) 728-72-12

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ ВНУТРЕННИМ ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ВОДОПРОВОДОМ

Для противопожарной защиты помещений различного назначения (жилых, общественных, административных, производственно-складских зданий и сооружений) одним из наиболее распространенных видов стационарной пожарной техники является внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) – совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.

Для какой же категории граждан предназначен ВПВ при тушении пожара?

Согласно статье 43 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» первичные средства пожаротушения, к которым относятся и пожарные краны ВПВ, предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами. (В соответствии с ГОСТ Р 51844-2009 пожарный кран – это комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также из пожарного рукава с ручным пожарным стволом.)

Применение ВПВ оперативными подразделениями ГПС предусмотрено также Рекомендациями об особенностях ведения боевых действий и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров на различных объектах. Боевой устав пожарной охраны предписывает при подаче огнетушащих веществ прежде всего использовать имеющиеся стационарные установки и системы пожаротушения (подразумевается в том числе и ВПВ).

Согласно п. 18 ППБ 03-2003 работники организаций, а также граждане должны принять возможные меры по ликвидации пожара (имеется в виду всеми имеющимися средствами пожаротушения, в том числе и ВПВ), т.е. тушение пожара до прибытия пожарной команды должно осуществляться проживающими в жилом секторе или персоналом (рабочими и служащими) административно-общественных и культурно-просветительных учреждений, производственных и складских предприятий.

Однако проживающие в жилом секторе и персонал объекта редко вступают самостоятельно в борьбу с пожаром. Причинами этого являются: отсутствие практических навыков по работе с традиционным пожарным стволом с выходным диаметром Ц 13, 16 или 19 мм (в основном используются Ц 16 мм); неимение и неумение использовать соответствующие средства, обеспечивающие защиту от воздействия опасных факторов пожара (дыма, токсичных продуктов сгорания, теплового и температурного воздействия, яркого оптического излучения и т.п.); весьма ограничено время для принятия решения об использовании ВПВ вследствие весьма быстрого и обильного поэтажного распространения дыма, резко сокращающего видимость и затрудняющего дыхание не экипированным соответствующим образом людям; в условиях психологического стресса неподготовленные люди не в состоянии принять незамедлительное решение об использовании ВПВ, так как все их помыслы в первую очередь направлены на обеспечение своей безопасности и безопасности близких, т.е. на эвакуацию из горящего здания; психологический тормоз из-за боязни предполагаемой ответственности за пролив воды и нанесенного вследствие этого ущерба из-за порчи имущества, товаров, материалов, оборудования, здания и т.п.

Но если промедлить с применением ручного пожарного ствола, то в течение весьма короткого времени дым заполнит жилые или производственные помещения, лестничные клетки и коридоры здания нескольких этажей, и тушение пожара (да и эвакуация людей) без соответствующей экипировки и дыхательных аппаратов (не предусмотренных для проживающих и обслуживающего пер-

сонала) не представится возможным. Следовательно, использование ручных пожарных стволов проживающими или персоналом защищаемого объекта может быть эффективным только на начальной стадии пожара.

Стоит отметить, что операции по тушению пожаров проживающими в жилом секторе и персоналом объекта являются зоной повышенной ответственности и опасности, поэтому привлечение указанной категории граждан без обучения и надлежащей экипировки, а также без соответствующих законодательных актов, обеспечивающих социальную защиту граждан, пострадавших при тушении пожара, совершенно недопустимо.

Следовательно, надеяться на тотальное использование традиционных ручных пожарных стволов жильцами или сотрудниками (рабочими и служащими) административно-общественных и культурно-просветительных учреждений, производственных и складских предприятий, совершенно бесполезно, так как практически невозможно ни обучить большинство из жильцов или персонала защищаемых объектов навыкам владения пожарными кранами, ни обеспечить их личными защитными средствами от воздействия опасных факторов пожара, ни обязать неподготовленных людей принимать участие в тушении пожара вследствие возможных травм и психологических стрессов.

Анализ результатов применения ВПВ свидетельствует, что использование ВПВ из года в год сокращается. Согласно статданным ВНИИПО количество пожаров в последние годы сохраняется практически на неизменном уровне, однако использование ВПВ, а также ВПВ, совмещенного с хозяйственно-питьевым водопроводом, на пожарах сократилось более чем в два раза (в общем списке использовавшихся водоисточников в 2003 г. ВПВ занимает всего 1,7%).

Таким образом, даже при соответствии ВПВ требованиям СНиП 2.04.01-85* и внутренних средств, вложенных в проектирование, монтаж, капитальные и текущие затраты на поддержание работоспособного состояния ВПВ, его реальная эффективность весьма низкая.

Важным условием повышения эффективности ВПВ является совершенствование и создание принципиально новых технических средств ВПВ, в том числе и в направлении обеспечения надежности их действия и безопасного использования их на пожаре проживающими или любым персоналом объекта.

Ручные пожарные стволы с выходным диаметром Ф 13, 16 и 19 мм, которые, как правило, используются в традиционном ВПВ, формируют компактные струи, малоэффективные для осаждения дыма.

Использование принципиально нового вида ВПВ обусловлено также требованием, чтобы конструкция пожарных кранов обеспечивала возможность открывания запорного устройства одним человеком, а следовательно, и тушение пожара одним человеком.

В зависимости от конкретного назначения объекта можно предложить три взаимно не исключающих варианта применения и конструктивного оформления ВПВ, способствующих его эффективному использованию как подразделениями пожарной охраны, так и жильцами и персоналом самого объекта:

– **вариант 1** – традиционный ВПВ обычного исполнения;

– **вариант 2** – принципиально новое поколение ВПВ с дублированием его сухотрубом;

– **вариант 3** – принципиально новое поколение ВПВ с дублированием его традиционным ВПВ.

Категории лиц, которые допускается привлекать для тушения пожара в зависимости от конструктивного оформления ВПВ, приведены в таблице 1.

Таблица 1
Категории лиц, которые допускаются привлекать для тушения пожара

Варианты	Категории лиц, которые допускаются привлекать для тушения пожара
Вариант 1	А Традиционный ВПВ: 1. Добровольная пожарная дружина (ДПД) 2. Оперативные подразделения пожарной охраны
Вариант 2	А Новое поколение ВПВ: 1. Проживающие в жилом секторе 2. Персонал защищаемого объекта, в том числе ДПД 3. Оперативные подразделения пожарной охраны Б Сухотруб: 1. Оперативные подразделения пожарной охраны
Вариант 3	А Новое поколение ВПВ: 1. Проживающие в жилом секторе 2. Персонал защищаемого объекта, в том числе ДПД 3. Оперативные подразделения пожарной охраны Б Традиционный ВПВ: 1. Добровольная пожарная дружина 2. Оперативные подразделения пожарной охраны

Таблица 2

Варианты	Перечень характерных помещений, производств, технологических процессов
Вариант 1	Помещения деревообрабатывающего, текстильного, трикотажного, текстильно-галантерейного, табачного, обувного, кожаного, мехового, целлюлозно-бумажного и печатного производств; окрасочных, пропиточных, малярных, смесеприготовительных, обезжиривания, консервации и расконсервации, промывки деталей с применением ЛВЖ и ГЖ; производства ваты, искусственных и пленочных материалов; швейной промышленности; производств с применением резинотехнических изделий; предприятий по обслуживанию автомобилей; гаражи и стоянки, помещения категории ВЗ. Помещения для производства резинотехнических изделий. Помещения для производства горючих натуральных и синтетических волокон, окрасочные и сушильные камеры, участки открытой окраски и сушки; краско-, лако-, клееприготовительных производств с применением ЛВЖ и ГЖ, помещения категории В2. Машинные залы компрессорных станций, станций регенерации, гидрирования, экстракции и помещения других производств, перерабатывающих горючие газы, бензин, спирты, эфиры и другие ЛВЖ и ГЖ, помещения категории В1. Склады нескоропортяемых материалов в скоропортяемой упаковке. Склады трудноскоропортяемых материалов. Склады твердых скоропортяемых материалов, в том числе резины, РТИ, каучука, смолы. Склады лаков, красок, ЛВЖ, ГЖ
Вариант 2	Жилые здания. Помещения книгохранилищ, библиотек, хранения скоропортяемых музейных ценностей, фондохранилищ, музеев и выставок, картинных галерей, ЭВМ, магазинов, зданий управлений, гостиниц, больниц
Вариант 3	Здания и помещения с массовым пребыванием людей (цирки, концертные и киноконцертные залы) Высотные здания

Объекты, на которых может использоваться тот или иной вариант, приведены в таблице 2.

При применении традиционного ВПВ на объекте требуется сформировать добровольную пожарную дружину из числа физически развитых мужчин, обеспечить их индивидуальными средствами защиты от опасных факторов пожара и организовать обучение необходимым приемам по тушению пожаров ручным пожарным стволом. Действия членов добровольной пожарной дружины должны регламентироваться соответствующими инструкциями.

Члены добровольной пожарной дружины должны быть социально защищены законодательными актами на случай получения травм или увечий в процессе тушения пожара.

Следует отметить, что при применении традиционного ВПВ, либо ВПВ принципиально нового поколения, или сухотруба обязательным условием надежного функционирования ВПВ должна быть разработка необходимой нормативной документации по всему циклу – от создания ВПВ до его технического обслуживания (конструирование – проектирование – монтаж – приемка в эксплуатацию – техническое обслуживание).

В качестве нового поколения средств пожаротушения ВПВ целесообразно использовать устройства первичного пожаротушения (УПП), аналогичные устройствам внутриквартирного пожаротушения (УВП) как низкого давления – до 0,9 МПа, так и высокого – до 10 МПа с максимальным расходом в пределах (0,5–1,0) л/с.

Поэтому в определенной степени многие люди уже морально подготовлены к обращению с таким устройством. Такое устройство привычно и для многих людей как поливочное средство на дачных участках, и поэтому не вызовет психологических преград для его использования при пожаре.

По сравнению с традиционными ручными пожарными стволами, формирующими компактные струи, более действенным средством при борьбе с пожаром в начальной стадии, в частности для осаждения дыма и, как следствие, обеспечения эвакуации людей, могут явиться ручные перекрывные пожарные стволы с регулируемой формой водяного потока (от компактных струй до распыленного капельного потока), так как именно распыленный капельный поток способствует эффективному осаждению дыма.

Предпочтение при выборе УПП должно быть отдано устройствам с упругим рукавом, например бытовому пожарному крану ПК-Б.

Гибкий рукав-шланг ПК-Б выполнен из армированно-полиэтилена. При использовании ПК-Б отпадает необходимость полностью раскручивать рукав, как это требуется во избежание его резких перегибов для устройств с латексными рукавами.

Перекрытое устройство позволяет осуществлять регулирование расхода воды, изменение угла распыла – от компактной струи до распыленной, прерывание и самовозврат ствола в перекрытое состояние, вследствие чего пролив воды и залив нижерасположенных квартир может быть сведен к минимуму.

Использование таких устройств в качестве УПП и применение их при тушении пожара жильцами или персоналом объекта предпочтительнее, чем традиционными пожарными кранами, так как в самый начальный период пожара и не требуется большого расхода воды.

Еще более эффективным средством с меньшим расходом воды являются УПП тонкораспыленной водой высокого давления (давление более 2 МПа), например стационарные установки пожаротушения УПТВ 125. Насосы высокого давления с резервуаром для воды, система управления могут располагаться на любом этаже здания. Пожарная катушка оснащена гибким рукавом-шлангом высокого давления из армированного полиэтилена высокого давления и пожарным комбинированным стволом.

Катушка с рукавом высокого давления подключена к стояку высокого давления. Для подачи воды достаточно нажать спусковой крючок пожарного ствола-пистолета.

При применении УПТВ не происходит отдачи ствола. Приемы тушения возгораний стволом-пистолетом аналогичны приемам тушения ручными пожарными стволами УПП и не вызывают затруднений у проживающих или обслуживающего персонала гостиниц и других зданий с массовым пребыванием людей (см. таблицу 2, варианты 2 и 3).

Л. МЕШМАН, к.т.н.,
В. БЫЛИНКИН, к.т.н.,
Р. ГУБИН, Е. РОМАНОВА
(ФГУ ВНИИПО МЧС России)

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИБОР ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Известно, что химическое взаимодействие веществ и материалов, а также изменение их фазового состояния сопровождается тепловыми эффектами – выделением или поглощением тепла, а также изменением их массы.

Для изучения тепловых эффектов и изменений массы веществ и материалов при химических реакциях и физических превращениях в настоящее время широко используются методы дифференциального термического (ДТА) и дифференциально-



Рис. 1. Проведение термогравиметрического анализа

го гравиметрического анализа (ДТГ). Эти методы основаны на измерении тепловых эффектов и изменений массы, происходящих при химических реакциях и физических превращениях при изменении температуры по заданной программе. Эти методы реализуются, например, с помощью прибора «Синхронный термоанализатор «STA 409 PC Luxx» (рис. 1).

Так как зависимости тепловых эффектов и массы от изменения температуры индивидуальны для каждого материала, то это позволило использовать ДТА/ДТГ-анализ для идентификации веществ и материалов.

В рамках пожарно-технических исследований методы термического анализа показали свою эффективность при идентификации огнезащитных красок и составов. Так, при испытании эталонного образца крас-

ки «Центурион-О» и образца этой краски, примененной на объекте строительства, получены кривые потери массы, изображенные на рисунке 2.

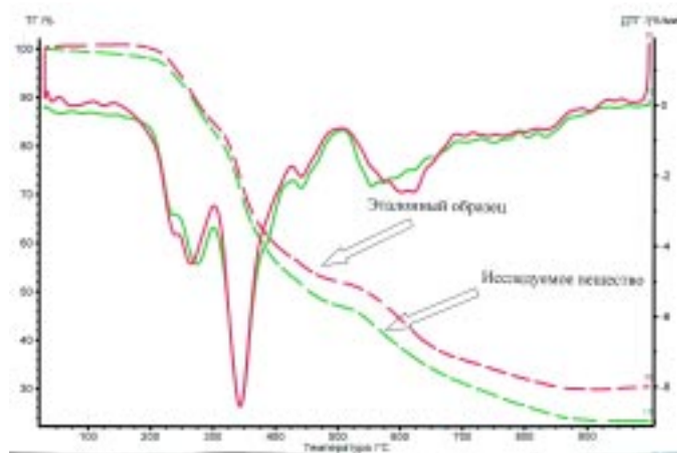


Рис. 2. Термогравиметрические кривые потери массы образцов огнезащитной краски «Центурион-О»

Очевидно, что конструкции объекта обработаны подлинной краской, так как зависимости потери массы образцов от изменения температуры (термогравиметрия, ТГ-кривая) и производные потери массы по температуре (дифференциальная термогравиметрия, ДТГ-кривая) практически совпадают и не имеют критических отклонений для эталонного и исследуемого образцов. Если испытываемые краски разные, то термоаналитические зависимости образца и эталона не будут совпадать. Пример исследования огнезащитной краски и краски, не имеющей огнезащитных свойств, приведен на рисунке 3.

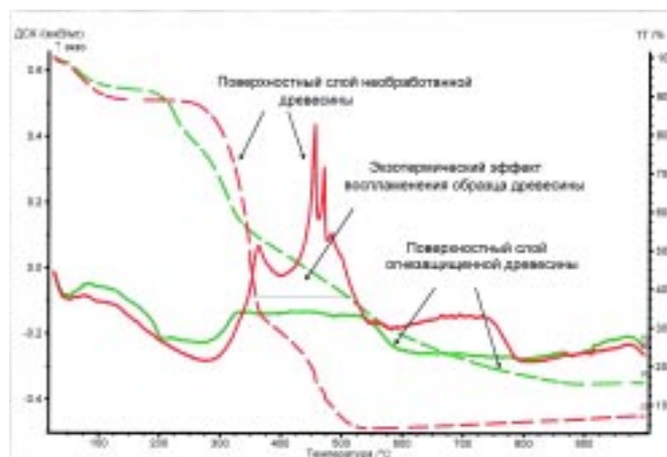


Рис. 3. Термогравиметрические кривые потери массы образца огнезащитной краски «Центурион-О» и исследуемого образца покрытия

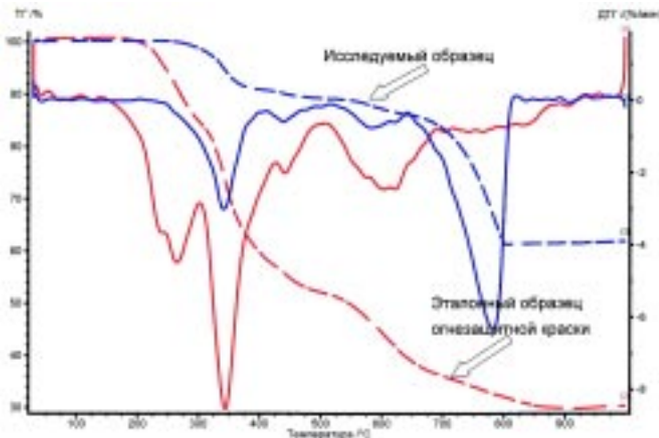


Рис. 4. Термогравиметрические кривые образцов поверхностного слоя древесины

Еще одним направлением применения термического анализа является определение наличия в поверхностном слое древесины огнезащитной пропитки. Влияние огнезащитного состава на изменение основных термоаналитических характеристик древесины легко заметить на рис. 4. Антипирены огнезащитных составов приводят к сдвигу максимумов ДТГ-кривой в область более высоких температур, уменьшают тепловые эффекты в зоне температур горения и окисления, а также увеличивают зольный остаток древесины.

Актуальным является применение методов термического анализа для определения склонности веществ и материалов к самовозгоранию.

Например, методами термического анализа установлено, что одним из факторов, способствующих самовозгоранию паркетной пыли (отходов циклевки паркета), является присутствие в ней нитролака, используемого в качестве грунтовочного покрытия паркета. Термоанализатор позволил определить минимальную температуру начала процесса самонагрева, которое проявляется в отклонении кривой, отра-

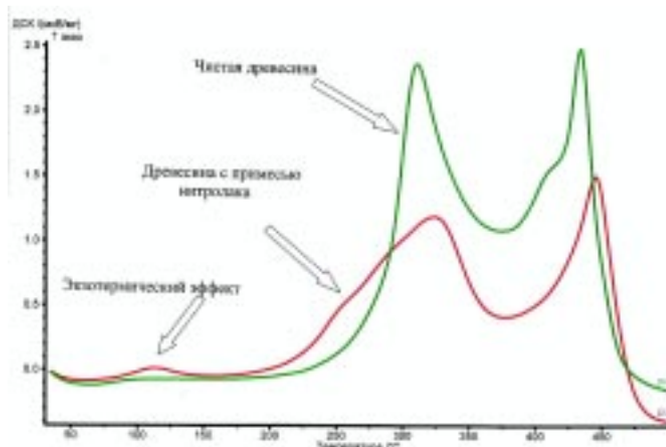


Рис. 5. Термогравиметрические кривые образцов наждачной пыли чистой древесины и образцов наждачной пыли паркетной доски, обработанной нитролаком

жающей величину тепловых эффектов от базовой линии в интервале низких температур.

Установлено, что температура начала процесса самовозгорания чистой древесной пыли составляет около 210°C, а с включением нитролака признаки начала процесса самовозгорания проявляются уже при температуре до 100°C, что характеризуется наличием экзотермического эффекта в диапазоне температур 75–125°C (см. рис. 5).

Интересным является направление использования методов термического анализа для определения склонности к самовозгоранию хлопка и хлопчатобумажных изделий в кипах при транспортировке, а также после машинной сушки.

Эксперименты были проведены с образцами технической неотбеленной хлопчатобумажной ваты, а также ваты с примесью промышленных отбеливателей, являющихся окислителями (перекись водорода, перхлорат калия). Был обнаружен ярко выраженный экзотермический эффект в образцах хлопчатобумажной ваты с примесью окислителя при температуре около 170°C. Без добавки окислителя этот эффект отсутствует (см. рис. 6).

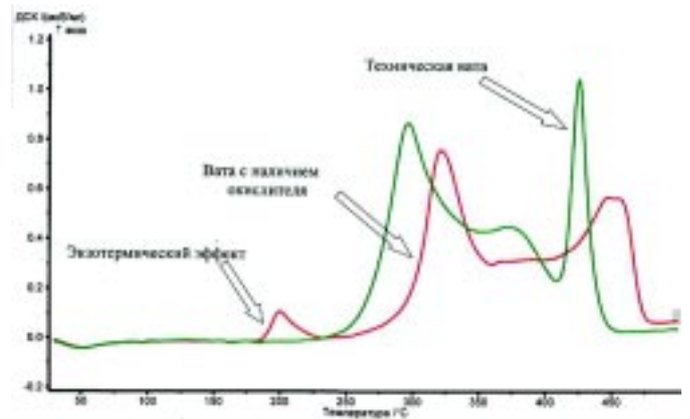


Рис. 6. Термогравиметрические кривые образцов технической ваты и ваты с примесью окислителей

Полученные результаты свидетельствуют о возрастании вероятности самовозгорания хлопчатобумажной ваты и продукции на основе хлопка при наличии в ней остатков веществ окислителей. То есть одной из причин самовозгорания является присутствие в хлопчатобумажных изделиях остаточного количества отбеливателя (окислителя).

В целом опыт использования термоанализатора показал широкие возможности методов термического анализа для идентификации материалов и исследования пожарной опасности веществ и материалов в практике исследования причин пожаров.

С. МЕЛКОВСКИЙ,
старший инженер государственного учреждения
«СЭЦ ФПС по г. Москве»



8-я международная специализированная выставка

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ XXI ВЕКА

2009 ■■■■■■■■■■ **08-11** сентября

Москва, Всероссийский Выставочный Центр

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

Корпоративные системы и средства пожарной безопасности
Пожарные и аварийно-спасательные автомобили, летательные аппараты, плавсредства и подвижной состав
Системы пожарного оповещения и управления эвакуацией
Установки и модули автоматического пожаротушения, роботизированная техника
Огнетушители всех типов, пожарное оборудование, инструмент
Оборудование газо-дымозащитной службы, средства защиты органов дыхания
Огнетушащие вещества
Огнезащитные материалы, противопожарные клапаны, двери
Боевая, специальная защитная и форменная одежда
Медицинские средства и средства реабилитации
Страхование

МЕРОПРИЯТИЯ:

- научно-практические конференции, семинары, круглые столы
- презентации участников выставки
- демонстрация в действии средств, систем и изделий по тушению и предотвращению пожаров

КОНКУРСЫ:

- «Лучшее техническое решение в области пожарной безопасности»
- «Лидер продаж продукции пожарно-технического назначения»
- «Лучшие материалы и наглядные пособия по организации обучения населения мерам пожарной безопасности и противопожарной пропаганде»

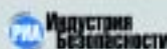


РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ
ЭКСПОДИЗАЙН

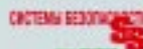
ОРГАНИЗАТОР:

РВК «ЭКСПОДИЗАЙН»
129226, Москва,
ул. Сельскохозяйственная,
д. 4 стр.16
Тел/факс: +7 (495) 258-8762
+7 (499) 181-6083
E-mail: exponew@expo-design.ru

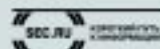
Генеральный
информационный
спонсор



Главный
информационный
спонсор



Главный
интернет-
спонсор



Региональный
медиа-партнер



ПОЖАР В ПРИЮТЕ ДЛЯ МАЛОИМУЩИХ

13 апреля около часа ночи, в один из дней католической Пасхи, на северо-западе Польши в г. Камень Поморски неожиданно загорелось трехэтажное здание приюта для малоимущих, где местные власти годами временно размещали семьи людей, которым должны были предоставлять социальные квартиры. В общей сложности, по официальным данным, на момент пожара там проживало не менее 77 человек, к которым, в дни нынешнего праздника, как считают местные жители, приходило еще немало гостей.



После пожара

Здание приюта было выстроено еще в начале 70-х гг. прошлого века с использованием древесины и легкогорючих материалов. До настоящего времени городская община эксплуатировала его безо всяких разрешительных

документов. Угроза пожара была не раз достаточно велика и ранее, так как многие жильцы пользовались для обогрева комнат самыми разнообразными электронагревательными приборами, на применение которых не была рассчитана электросеть, курили где попало, неумеренно употребляли алкоголь.

При подъезде первого пожарного подразделения, прибывшего через три минуты после экстренного вызова, уже происходило открытое горение. Поскольку имевшаяся эвакуационная лестница приюта оказалась слишком короткой, а огнеборцы не располагали лестницами необходимой длины, люди через окна выпрыгивали вниз и в отчаянии выбрасывали малолетних детей. По сообщению представителя пожарной охраны Д. Ковалинского, у всех них оставалось очень мало шансов уцелеть. Поэтому огнеборцы прежде всего начали экстренное спасение из здания еще оставшихся там и лишь затем поставили машины на гидранты для дотушивания его каркаса и пролива пожарища.

В итоге множество обитателей приюта были доставлены в больницу г. Щецин с переломами конечностей и другими серьезными травмами, в состоянии глубокого психологического шока, 22 человека погибли, число раненых составило 20 человек.

Один из местных жителей высказал версию о том, что причиной беды стал жилец приюта, заснувший с сигаретой во рту после изрядного употребления спиртного. Многие винят в гибели людей самих огнеборцев, у которых не оказалось современных лестниц для эвакуации людей из здания.

В стране был объявлен трехдневный траур. Комиссией установлено, что только в качестве единовременной помощи и компенсации пострадавшим потребуется сумма в 900 тыс. евро.

АВСТРАЛИЯ: ОГНЕННАЯ КАТАСТРОФА

В австралийских лесах преобладают такие древесные культуры, как сосны, акации и эвкалипты высотой до 110 м, листва и кора которых перенасыщены легкогорючими эфирными маслами. И даже семена этих растений представляют собой своеобразную «бомбу замедленного действия», так как могут тлеть в земле длительное время.

В январе – феврале нынешнего года три наиболее густонаселенных юго-восточных штата страны – Виктория, Новый Южный Уэльс и Восточная Австралия пережили подлинную катастрофу. Столь сокрушительных лесных пожаров («Bushfire») тут не бывало последние 70 лет, хотя в стране ежегодно отмечалось до 600 тыс. менее масштабных бедствий, которые обычно локализовались и ликвидировались при помощи противопожарной авиации и наземных сил и средств. При этом причинами возникновения до половины из них становились людская небрежность в обращении с огнем или же преднамеренные поджоги.

В нынешнем году при температуре до +47°C и практически полном отсутствии атмосферных осадков и сильных ветрах на юго-востоке страны одновременно возникли многочисленные очаги огня и многочисленные огненные смерчи, распространявшие громадные облака искр и пепла на расстоянии до 25 км. Отмечены и настоящие трагедии: в г. Черчилль пожар унес жизни 21-го человека, в г. Кингслэйк – 39-ти. Причинами их гибели стали паника в условиях запоздалой эвакуации и плотный дым. При этом общее число погибших превысило 200 человек, многие из которых так и не идентифицированы до сих пор, еще 500 получили тяжелые ранения, около 1800 жилых домов были полностью разрушены, а до 5000 человек переселены на временное место жительства в военные объек-

ты; пламя уничтожило в общей сложности до 450 тыс. гектаров территорий, среди которых жилые зоны, сельскохозяйственные угодья и природные заповедники.

В штате Виктория с огнем боролись одновременно до 4 тыс. пожарных, им оказывали поддержку до 100 тыс. добровольцев из местного населения. Правительство было вынуждено направить в зону бедствия и многочисленные воинские подразделения. Ежедневно на битву с пламенем тут выходили до 30 тыс. добровольцев, а 37 пожарных самолетов сбрасывали десятки тонн воды. Новая Зеландия направила на помощь австралийцам 100 своих профессиональных огнеборцев. Тем не менее предварительный ущерб от пожаров только по застрахованным объектам уже достиг 500 млн австралийских долларов.



Тушение эвкалиптового леса

**Материалы рубрики подготовлены
Н. РОГАЧКОВЫМ**

ОЖИДАЕТСЯ ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Более восьмидесяти лет в г. Екатеринбурге подготовкой пожарных (спасателей) занимается Уральский институт ГПС МЧС России.

Однако абитуриенты иногда испытывают затруднения при ответе на вопросы членов приемной комиссии: не растеряешься ли ты в опасной си-

туации, сможешь ли помочь терпящему бедствие человеку, готов ли riskовать собственной жизнью ради его спасения?

Руководство Ури ГПС МЧС России опиралось на богатый педагогический опыт центра «Согласие», готовящего в течение последних 15 лет юношей и девушек к службе в органах внутренних дел и внутренних войсках МВД России. Разносторонняя направленность учебной специализа-

ци позволяет предоставлять ребятам полную свободу выбора будущей профессии.

Кадетские учебные планы предполагают углубленное изучение таких дисциплин, как математика, физика, химия, история Отечества, информатика, физкультура; включают в себя разнообразные специальные дисциплины: правоведение, тактико-специальную и огневую подготовку, основы рукопашного боя, общевоинские уставы, строевую подготовку.

И результат уже налицо: более половины кадетских взводов МЧС России первого и второго курса учатся только на «4» и «5». Во многом это объясняется тем, что на уроках и вне занятий командир кадетского взвода помогает ребятам закреплять пройденный материал.

Ребята имеют возможность заниматься в кружке пожарно-технических знаний, секциях волейбола, баскетбола, самбо и парашютного спорта. Многие реализуют свой творческий потенциал в вокальной и хореографической студиях, в театре-студии КВН, занимаются фото- и видеосъемкой, а также выпускают кадетскую газету «Лицей-пресс».

Кадеты – неперемные участники ежегодных научных мероприятий, проводимых в Ури ГПС МЧС России. Так, Анна Евдокимова и Олеся Скворцова в ходе конференции «Пожар: нет права на существование – 2008» продемонстрировали хорошие знания проблемы возникновения лесных пожаров и методов борьбы с ними. Кирилл Черноусов занял 3-е место в олимпиаде Центра образования «Согласие» по психологии.

Многие кадеты – активные участники художественной самодеятельности. Хореографический коллектив, в составе которого выступают кадеты Анна Евдокимова и Павел Холманских, на отборочном туре смотра-конкурса художественной самодеятельности ГУВД по Свердловской области занял первое место. Инструментальный дуэт в составе Валерия Калимана и Константина Щербачева пользуется заслуженной популярностью у своих поклонников.

Ежегодно в Лицее милиции проводятся плановые занятия по гражданской обороне, предусматривающие осуществление эвакуации личного состава. Она проходит при непосредственном участии сотрудников и курсантов Ури ГПС МЧС России. Профессионалы преподают азы профессии: как правильно и быстро покинуть опасную территорию, спуститься или



На торжественном мероприятии

Эти задачи решаются Ури ГПС МЧС России во взаимодействии со Свердловским областным Центром образования «Согласие» – учредителями взводов МЧС России. Организаторы нововведения стремятся использовать возможности Центра образования для подготовки подростков к осознанному профессиональному становлению, продолжению службы в системе МЧС России на территории Свердловской области и Уральского региона. В августе 2007 года специализированные классы ранней профориентации подростков начали свою работу.

Ребята имеют возможность заниматься в кружке пожарно-технических знаний, секциях волейбола, баскетбола, самбо и парашютного спорта. Многие реализуют свой творческий потенциал в вокальной и хореографической студиях, в театре-студии КВН, занимаются фото- и видеосъемкой, а также выпускают кадетскую газету «Лицей-пресс».

Многие кадеты – активные участники художественной самодеятельности. Хореографический коллектив, в составе которого выступают кадеты Анна Евдокимова и Павел Холманских, на отборочном туре смотра-конкурса художественной самодеятельности ГУВД по Свердловской области занял первое место. Инструментальный дуэт в составе Валерия Калимана и Константина Щербачева пользуется заслуженной популярностью у своих поклонников.

Ежегодно в Лицее милиции проводятся плановые занятия по гражданской обороне, предусматривающие осуществление эвакуации личного состава. Она проходит при непосредственном участии сотрудников и курсантов Ури ГПС МЧС России. Профессионалы преподают азы профессии: как правильно и быстро покинуть опасную территорию, спуститься или



Практические занятия

подняться по пожарной лестнице, выйти на верхние этажи с помощью специального снаряжения, как применять средства противопожарной защиты. Знакомят кадетов и с образцами техники, находящейся на вооружении пожарной охраны.

Получение подобных навыков – обязательное условие участия кадетов в военно-спортивной эстафете Центра образования «Согласие». Второй год подряд на этапе «Пожарно-спасательное дело» лучшими становятся кадеты взводов МЧС. Именно они уверенней всех управляют с первичными средствами пожаротушения, ликвидируют очаги возгорания, участвуют в боевом развертывании от пожарного автомобиля.

Команда взводов МЧС считается одной из лучших и в спорте. Второй год она удерживает звание чемпионов курса по футболу и баскетболу. В лыжных гонках и кроссе нет равных кадету Максиму Савину. А заместитель командира взвода кадет Александр Кочухов достиг отличных результатов в армрестлинге. Кадеты-первокурсники также стремятся не отставать от старших товарищей и в учебе, и в спорте.

Уральский институт ГПС МЧС России поддерживает ребят в выборе профессии. В программе его взаимодействия с Центром образования «Согласие» экскурсии, посещение музея, встречи с курсантами и преподавателями. Кадеты участвуют в концертных программах института со своими номерами, с удовольствием



Знакомство с пожарно-спасательным оборудованием

принимают на своей сцене вокальный коллектив вуза.

Ежегодно в день посвящения в кадеты и принятия «Заповедей кадета» будущим пожарным вручаются береты и футболки с символикой МЧС России, которые ребята носят с гордостью и удовольствием.

В следующем году выпускникам взвода МЧС предстоит проходить проверку «на прочность» в стенах высших учебных заведений МЧС России

в качестве абитуриентов. Они будут иметь преимущество при поступлении в Уральский институт ГПС МЧС России.

В. ИВАНОВ,
ученый секретарь Уральского
института ГПС МЧС России
Е. ГАЛЯМОВА,
старший инспектор отдела
кадров Лицея милиции ГУВД
по Свердловской области

НАДЕЖНЫЙ РЕЗЕРВ МЧС

С начала учебного года на базе Учебно-методического центра по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области кадеты десятого оборонно-спортивного класса осваивают курс «Юный спасатель». Знания и умения, полученные в процессе обучения в центре и на занятиях по спецпредметам в школе, они успешно применяют на практике. Участвуют в спортивных соревнованиях городского, областного, регионального, федерального уровня, а также в творческих конкурсах.

За годы существования кадетского класса в нем сложились свои традиции. Главная из них – праздник посвящения в кадеты. Основной частью праздника является принятие кадетами клятвы на верность Родине и школе, а апофеозом – исполнение кадетами школы хора «Славься» из оперы М.И. Глинки «Жизнь за царя».

В 2003 году кадетский класс школы № 5 был удостоен звания «Лучший

кадетский класс ЦФО РФ»; пять выпускниц класса окончили школу с серебряной медалью. Среди выпускников-кадетов победители олимпиады по физической культуре, по итогам научных чтений и конференций. На протяжении последних лет они являются победителями городских и областных мероприятий – военно-спортивной игры «Зарница» и «Орленок», военизированного кросса «Призывник», неоднократными призерами соревнований движения «Школа безопасности» ЦФО РФ. Ежегодно учащиеся кадетских классов несут почетную вахту на Посту № 1.

Зачисление в кадетский класс производится только после прохождения военно-полевых сборов. В программу лагеря включено обучение навыкам туризма и спортивного ориентирования, стрельбы, строевой и общефизической подготовки, творческой активности. Но самым интересным, как считают ребята, являются психологические тренинги на

сплочение коллектива, развитие коммуникативных способностей и качеств лидера.

Для повышения культурного уровня обучающихся педагогами школы разработана примерная циклограмма поездок и экскурсий по Калужской области. Ребята посетили Государственный музей маршала Г.К. Жукова. Сотрудники музея подробно рассказали кадетам об истории создания музея, показали экспозицию, посвященную жизни и деятельности Георгия Константиновича, а также один из самых интересных элементов музейного комплекса – диораму «Битва за Берлин».

Кадетское движение в Калужской области постепенно набирает силу. Может быть, это движение станет основой патриотического движения молодежи, уважающего традиции и культуру своего народа.

Ю. ТАРАН,
инспектор ОПССО ЦУС ФПС
по Калужской области

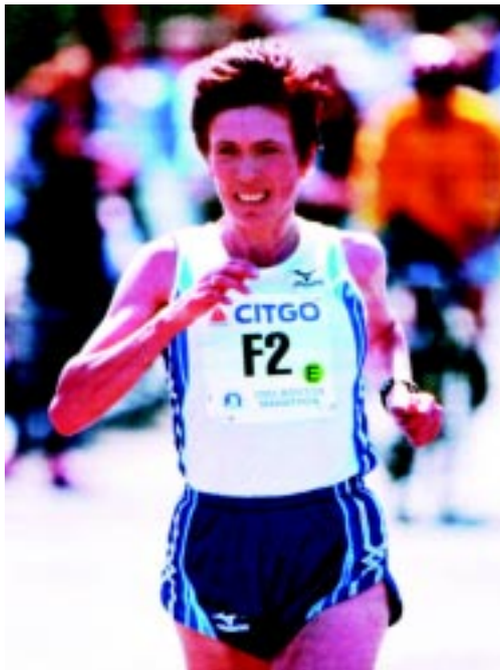
НЕОБЫЧНЫЙ ПОДАРОК

6 марта в Главном управлении МЧС России по Чувашской Республике состоялось торжественное собрание личного состава, посвященное Международному женскому дню.

Необычный подарок получила в канун праздника 8-го Марта наша знаменитая легкоатлетка, сотрудница 9-го отряда федеральной противопожарной службы по Чувашской Республике Светлана Захарова, которой присвоено очередное воинское звание «капитан внутренней службы».

Светлана Захарова – заслуженный мастер спорта России по легкой атлетике (марафон), участница XXVIII и XXIX Олимпийских игр, рекордсменка страны, призер чемпионата мира по марафону.

Крупный успех принес спортсменке 2003 год в Бостоне (США).



С. Захарова

Здесь проводился марафон, где одновременно стартовало 300 профессиональных спортсменов и любителей из 97 стран мира. Этот самый престижный марафон она выиграла, опередив своих ближайших соперниц на полторы минуты. Ее имя теперь выгравировано на мраморном тротуаре Аллеи чемпионов в Бостоне. В том же году Светлана Захарова стала бронзовым призером Кубка мира, завершила год победой в Чикагском марафоне. Наша бегунья стала третьей спортсменкой в истории легкой атлетки, сумевшей в одном сезоне выиграть марафон и в Бостоне, и в Чикаго.

О. НЯГИНА, В. ИЛЬИН,
группа пропаганды и связи
с общественностью
ГУ МЧС России
по Чувашской Республике

ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ DRÄGER SAFETY

Dräger safety КОГДА НЕОБХОДИМА БЕЗОПАСНОСТЬ

Дыхательные аппараты:
PA 94 PLUS BASIC
PSS 90
PSS 7000

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

Шлем пожарного HPS 6200
Гарнитуры SAVOX

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