

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ МВД РОССИИ ● 01 ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

*1 июня —
Международный
день защиты
детей*



6
99

ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ –

Указом Президента Российской Федерации от 19 мая 1999 г. Сергей Вадимович СТЕПАШИН назначен председателем Правительства Российской Федерации



На снимках:

С.Степашин отвечает на вопросы журналистов. Пояснения дает автор экспозиции фотокорреспондент ИТАР ТАСС Э.Смирнов.

Фото А.ПЕРМЯКОВА

В Доме правительства России, в фойе, куда ведет мраморная лестница от центрального входа, размещены стенды постоянно действующей фотовыставки "Россия сегодня". Меняющиеся экспозиции показывают различные стороны российской жизни, привлекая внимание членов Правительства к тем или иным сферам деятельности, к тем или иным проблемам. В канун праздника пожарных выставка, на которой были представлены фотографии Э. Смирнова, получила короткое и точное название — "Огнеборцы".

Открыл выставку С. Степашин. Он отметил, что считал и считает профессию пожарного одной из самых достойных профессий. Архивные материалы позволили уточнить возраст противопожарной службы, и теперь мы отмечаем ее 350-летие. Выставка показывает и то, что есть у пожарных, и то, что им нужно, дает возможность зримо представить себе дела и проблемы службы 01 — службы, к которой прежде всего обращается человек, попавший в беду.

Выступивший вслед за С.Степашиним начальник ГУГПС МВД России Е. Серебренников, подчеркнув героическую сущность пожарной охраны, также выразил надежду, что выставка привлечет внимание Правительства к противопожарной службе, поможет решить ее проблемы.

Выставку, отражающую все стороны деятельности противопожарной службы, с интересом осмотрели сотрудники аппарата Правительства, сотрудники пожарной охраны, ветераны службы 01, журналисты.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРАЗДНИК

В КИНОКОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ «РОССИЯ»

Торжественное собрание по случаю государственного праздника — Дня пожарной охраны — состоялось в престижном государственном центральном киноконцертном зале «Россия». Праздник огнеборцев, впервые получивший статус государственного, собрал большую и представительную аудиторию. Вместе с пожарными — и столичными, и специально приехавшими из многих регионов страны — поздравить юбиляров пришли представители Совета Федерации, Государственной Думы, многих министерств и ведомств, общественных организаций, предприниматели. Конечно, были в числе гостей и ветераны, и пожарные из стран СНГ.

Вечер открыл первый заместитель министра внутренних дел России В. Федоров. Поздравляя работников пожарной охраны с праздником, он выразил уверенность, что в тесном взаимодействии с другими службами Министерства внутренних дел, при поддержке органов государственной власти Российской Федерации, заинтересованных министерств и ведомств пожарная охрана с честью решит стоящие перед ней задачи.

Начальник ГУГПС МВД России Е. Серебренников напомнил в своем выступлении основные вехи истории российской пожарной охраны.

— Государственная противопожарная служба Министерства внутренних дел, — сказал он, — в настоящее время представляет мощную оперативную службу, которая ежегодно тушит 90% пожаров, происходящих в России.

В заключение он призвал вспомнить о тех наших товарищах, кто сейчас несет боевое дежурство, пожелать им удачи, быстрого возвращения к своим семьям, где их так ждут.

С приветствием к коллегам обратился начальник Главного управления Государственной пожарной охраны МВД Украины Г. Рева.

В адрес собрания поступило множество приветствий из регионов России и стран СНГ.

Завершился вечер большим праздничным концертом.

ОТ ИМЕНИ КОЛЛЕГИИ МВД

В канун Дня пожарной охраны С. Степашин обратился с поздравлениями к личному составу и ветеранам Государственной противопожарной службы России. В нем говорится:

От имени коллегии Министерства внутренних дел Российской Федерации горячо и сердечно поздравляю личный состав и ветеранов Государственной противопожарной службы МВД России с юбилеем пожарной охраны.

На протяжении всего периода существования службы пожарные самоотверженно выполняют свой долг, проявляя мужество и героизм при защите жизни людей и народного достояния от огня. Золотыми буквами в историю пожарной охраны вписаны имена тех, кто отдал жизнь в борьбе с огнем.

В день праздника выражаю признательность ветеранам пожарной охраны, многие из которых и сегодня в строю, передают свой богатый опыт молодым сотрудникам. Ратный труд многих из вас по праву отмечен высокими наградами Родины. Молодое поколение бойцов огненного фронта своими практическими делами продолжает славные традиции старшего поколения, обеспечивая надежную противопожарную защиту страны. Уверен, что и в дальнейшем ваши знания и преданность делу позволят достойно выполнять свои нелегкие обязанности.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в службе на благо нашего Отечества.

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об установлении Дня пожарной охраны

Учитывая исторические традиции и заслуги пожарной охраны, ее вклад в обеспечение пожарной безопасности Российской Федерации,
п о с т а н о в л я ю:

1. Установить День пожарной охраны и отмечать его 30 апреля.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации **Б. Ельцин**

Москва, Кремль
30 апреля 1999 года
№ 539



ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ВЕЖИ ИСТОРИИ

Итак, впервые в истории России День пожарной охраны приобретает статус общегосударственного праздника. Лаконичный Указ Президента Российской Федерации — это дань признания и уважения благородной профессии огнеборцев. 350-летняя история службы борьбы с огнем включает в себя неисчислимые примеры мужества, беззаветной верности долгу. И, что традиционно для России, противопожарная служба всегда расценивалась и расценивается не как некая изолированная, самодовлеющая организация, а как организация, крепчайшими живыми нитями связанная с народом, со всеми слоями населения страны. Уже в апреле 1649 года, во время правления царя Алексея Михайловича Романова, вышел «Наказ о градском благочинии», в котором большое внимание было уделено организации борьбы с пожарами, участию в этом деле всех слоев населения.

Российская история повествует о великом множестве страшных, опустошительных пожаров, но, — увы! — очень мало дошло до нас имен героев-огнеборцев давних лет. Многие еще таят в себе архивы. Так, недавно в городском архиве Уфы отысканы материалы о борьбе с огнем, охватившим склады леса и предприятия по его переработке на многокилометровой полосе на берегу реки Белой... В предлагаемом читателям номере журнала рассказывается об этом подвиге, как и о других значительных событиях в истории огнеборцев старейшего на Южном Урале города.

Листая подшивки журнала, которому, кстати сказать, в этом году исполняется 105 лет, мы можем воскресить в памяти многие славные страницы истории службы 01. Впечатляющие примеры героизма дают большие московские пожары конца десятых — начала двадцатых годов нашего века.

...Огненная лавина бушевала на путях Казанского вокзала, рвалась в город. Горели составы с углем, дровами, боеприпасами, гремели взрывы. Пожарные бились с огнем в адской жаре, под непрерывными разрывами снарядов. И выстояли. Сохранилась каска Н. Михайлова — участника тушения того пожара. На каске — вмятина, след попавшего в нее осколка снаряда.

Незабываем, велик, благороден подвиг пожарных осажденного Ленинграда, других опаленных войной городов нашей Родины. Б. Кончаев, Г. Кулаков, Г. Тарвид, Д. Белоконов — сотни и сотни героев. Голодные, истощенные, они на пределе человеческих сил продолжали тушить пожары и спасать людей в обледеневшем блокадном городе.

Вечно будет помнить благодарное человечество имена молодых лейтенантов В. Правика и В. Кибенка, которые вместе со своими боевыми товарищами первыми бесстрашно вступили в смертельную схватку с огнем на Чернобыльской АЭС. Ценой собственной жизни они предотвратили разрастание атомной катастрофы до планетарных масштабов, и кто подсчитает, скольким землянам спасли они жизнь и здоровье.

Огненные трагедии в столичной гостинице «Россия», на артиллерийских складах в Свердловской области, в городе

Самаре, сотни и тысячи больших и малых пожаров во всех уголках страны принесли людям большое горе, но вместе с тем и дали впечатляющие примеры самоотверженности и высокого профессионального мастерства огнеборцев.

В Указе Президента Российской Федерации говорится о значительном вкладе пожарной охраны в укрепление пожарной безопасности страны. И этот вклад, как мы знаем, определяется не только успешной работой на пожарах, но и огромной научной, технической, организационной работой, направленной на создание новых технических средств и новых тактических приемов борьбы с огнем, новых методов профилактической, пропагандистской и организационной работы. И в этом плане история пожарной охраны России очень и очень богата. Уже в первых документах, относящихся к формированию и развитию противопожарной службы, строго регламентируются правила пожарной безопасности в городах, селениях, лесах, предусматриваются меры наказания людей, по оплошности которых возникают пожары. Между этими древними документами и сегодняшней правовой базой пожарной безопасности — огромный пласт научной, исследовательской, организаторской работы.

В 1878 году в Петербурге открыт первый в России завод противопожарного оборудования. От этого события к сегодняшней научно-производственной базе пожарной безопасности также проделан долгий путь благодаря усилиям сотен и сотен талантливейших ученых, инженеров, техников.

Не менее поучительные события связаны и с созданием системы подготовки кадров пожарных специалистов.

И все эти масштабные, государственные задачи решались и решаются в тесном взаимодействии с экономическими, научными, культурными структурами страны.

Конечно, были в истории пожарной охраны, как и в истории всей страны, драматические страницы, ошибки, просчеты. Далеко не все проблемы службы решены и сегодня. Но в целом события, связанные с развитием противопожарной службы, учат настойчивости в достижении цели, говорят о стремлении выбрать наиболее рациональный путь развития. Сведения об этих событиях рассыпаны по страницам тысяч центральных и местных изданий, отражены в той или иной мере в немногих, ставших уже библиографической редкостью книгах и брошюрах. Но, право же, история пожарной охраны достойна, чтобы предстать перед читателем в полном и систематизированном виде. Вот почему нельзя не приветствовать решение руководства нашего министерства о создании капитального труда — двухтомной истории пожарной охраны. Несомненно, этот труд может стать не только интересным, но и весьма полезным и поучительным. Надеемся, что и читатели нашего журнала примут участие в его создании.

Первый государственный праздник пожарных прошел по всей стране. Он был традиционно ярким и красочным, но звучала и новая нота — повышенное внимание руководства страны к проблемам пожарной безопасности. Отсюда и крепнущая уверенность в успешном решении этих проблем.



От коня —

к автомобилу

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

Ежемесячный публицистический
научно-практический
иллюстрированный журнал
Министерства внутренних дел России.
ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 г.

№ 6 ■ июнь ■ 1999 ■ Москва

Начальник
Объединенной редакции
МВД России

О.Л.ИВАНОВ

Главный редактор журнала
В.И.БУСЫГИН

**Редакционный
совет:**

В.А.Алферов,
Н.Г.Бородин,
В.П.Ворожцов,

В.И.Воронцов,
Л.П.Головнев,
И.И.Голубев,
А.С.Коваленко,
В.М.Коржов,
А.Н.Костин,
П.В.Нелезин,

В.В.Овчинников,
В.В.Полухин,
И.Г.Сардак,
Е.А.Серебренников,
В.Л.Соколов,
И.Ф.Храпов,
Б.Т.Шумилин

В НОМЕРЕ:



с. 4



с. 33

ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Авсевьев В. Празднуют столичные
огнеборцы 4

КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

Луконенко Г. Без заботы о людях
нет успеха в работе 6

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

Смирнов Н. Как выжить? 8

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Костромин Н. Поющая душа 10

ПАМЯТЬ

Сквозь пламя лет 12

НАМ ПИШУТ

Болковский А. От Перми до Ямала 14

Магомедов М. Почему горит село 14

Рахимов В. Но расслабляться нельзя 15

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

Тудос А. Уставы пожарной охраны 16

Шаравов М. Финансовый анализ
в подразделениях и на предприятиях ГПС 22

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Титков В. За спасенный город —
великое спасибо 18

Водясов В. Пожар, которого могло
не быть 19

ПРОФИЛАКТИКА

Севастьянов В. О системном подходе
к обучению населения 20

КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Шитька О. Курсантский вальс 21

ЗА РУБЕЖОМ

Музеи в огне 24

Огнеборцы Марокко 25

НАУКА И ТЕХНИКА

Безбородько М., Желваков Е. Еще раз
о проверке работоспособности вакуумной
системы пожарного насоса 26

Черкасов В. Для контроля заземления 30

ДОБРОВОЛЕЦ

33

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Исмагилов И. Старейший
на Южном Урале 44

Алиев А. Музейные редкости 45

СПОРТ

Татаринцев В. Во всем
виноват...Евдокимов! 46

Художественный редактор **А.Я.Коршунов**

Корректор **Т.А.Горячева**

Компьютерная верстка — **В.А.Томилина**

Набор — **Л.Ю.Королева**

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

Подписной индекс — 70747

в каталоге агентства "Роспечать", с. 168

По вопросам доставки
просим обращаться
в местные отделения
«Роспечати».

© «Пожарное дело», 1999 г.

6/99

ПОЖАРНОЕ
ДЕЛО

3

ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРАЗДНУЮТ *столичные* ОГНЕБОРЦЫ

Состоявшийся в московском Дворце молодежи праздничный вечер огнеборцев столицы совпал с рядом знаменательных для службы 01 событий. Главное, конечно, это «повзреление» пожарной охраны России, ее 350-летний юбилей. Во-вторых, Правительство Москвы преподнесло столичному гарнизону ГПС великолепный подарок — 42 пожарных автомобиля различного назначения. В-третьих, составной частью концерта стал фестиваль пожарной песни.



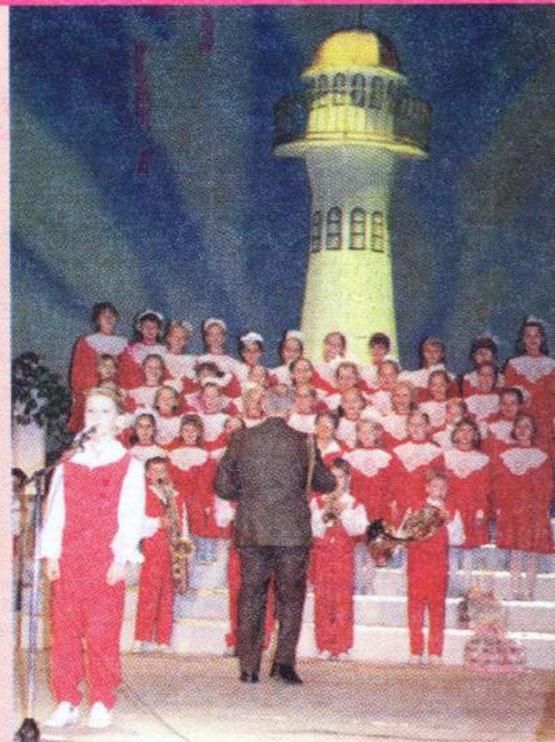
Певец Иосиф Кобзон — постоянный участник празднеств столичных пожарных

Множество представителей пожарной профессии, а в столицу прибыли сотни людей из 25 регионов страны, стали свидетелями незабываемого зрелища. Вначале собравшихся поздравили заместитель начальника ГУВД Москвы В. Балагура, заместитель начальника ГУГПС МВД России В. Мулишкин, начальник столичного управления Л. Коротчик, другие официальные лица. Министр Правительства Москвы Д. Пантелеев от имени Ю. Лужкова передал поздравления работникам городской службы 01.

— Ваша работа, — подчеркнул Дмитрий Сергеевич, — имеет огромное значение для москвичей. Только за первый квартал текущего года на 14,5% снизилось общее количество пожаров, на 16,7% уменьшилось число возгораний в жилом секторе, в учебных заведениях, на производстве, почти на треть сократился прямой материальный ущерб от пожаров, спасены десятки человеческих жизней. Уверен, что новая пожартехника позволит гарнизону не только укрепить боевые расчеты подразделений, но и более эффективно решать поставленные задачи.

Представитель Московской патриархии сердечно поздравил ветеранов УГПС Москвы, передал семьям пожарных, погибших на боевом посту, иконы и материальную помощь.

Вице-президент АО «Московские новости» С. Лашкуло, в здании которого был мастерски потушен пожар, вру-



Хор «Солнышко»

чил наиболее отличившимся в этой схватке с огнем — начальнику караула ПЧ-10 В. Кумакову и старшему инспектору части А. Спирину — туристические путевки в Египет.

Не обошли вниманием и журналистов, пишущих и снимающих на пожарную тематику. Среди лучших — представители телестудии «Петровка, 38», радиостанции «Милитэйская волна», телепрограммы «Дежурная часть», газеты «Щит и меч» и многих других уважаемых изданий.

Порадовал праздничный концерт. Каких только знаменитостей не было в тот вечер на сцене: И. Кобзон, Л. Лещенко, В. Малезик, В. Цыганова, Е. Семенова, группы «Дюна» и «Экс-ББ»... Четырехчасовое действие доставило огромное наслаждение публике. Русский фольклор и классика, эксцентрика и танцы, юмор и песни — все с интересом воспринималось зрителями.

Не меньшего уважения заслуживали и участники фестиваля пожарной песни. К сожалению, зрителям удалось посмотреть и послушать лишь победителей: Л. Привину (песня «Ты мой пожарный»), В. Пудову («А я люблю пожарного»), Н. Хватскую («Покорители огня»), дуэт А. Мельникова и В. Лебедева («Памяти ленинградских пожарных»). А ведь были и другие удачные номера.



Поет Любовь Привина

По словам члена жюри начальника УГПС Москвы Л. Коротчика, было очень сложно определить лучших среди 150 конкурсантов. Песенный марафон начался в июле прошлого года и прошел в три этапа: Москва, Павловский Посад, Иваново. Финал фестиваля состоялся в столице, а его характерными штрихами стали: высокое исполнительское мастерство, обилие новых песен, демократичный подход при определении победителей, дружеская атмосфера и четкая организация.

В. АВСЕВЬЕВ,
наш корр.
Фото А. НОСЕНКО

Итоги ПОДВЕДЕНЫ в Подольске



Праздничная колонна

Прошедший в канун 350-летия пожарной охраны России и 70-летия образования Московской области День юных друзей пожарных ярким и запоминающимся событием. После традиционного шествия праздничной колонны на городской площади прошел показ современной техники, многочисленным зрителям были продемонстрированы тактические возможности подразделений, ребятня же вдоволь поучаствовала в увлекательных викторинах и веселых конкурсах. В Доме культуры "Лепсе" между тем состязались три возрастные группы школьников — завершилась областная олимпиада по основам безопасности жизнедеятельности. В гости к подольчанам посоревноваться и пообщаться со сверстниками приехали посланцы почти двух десятков районов Подмосковья, среди них и юные пожарные из недавно созданных при отрядах ГПС центров "Прометей" (г. Солнечногорск) и "Саламандра" (г. Клин). В выступлениях взрослых — представителей властей и ОГПС Подольска, областного Департамента по образованию и Центра развития дополнительного образования была отмечена твердая уверенность в том, что сотрудничество между огнеборцами, детской аудиторией и педагогами уже имеет неплохие результаты, и в то же время — реальные перспективы. А детские и подростковые творческие коллективы — участники областного фестиваля "Юные таланты Москвы" порадовали всех собравшихся замечательным концертом — душевными песнями, народными и эстрадными танцами, цирковыми номерами. Затем были подведены итоги областной Олимпиады по ОБЖ — ее участники в большинстве своем сумели преодолеть испытания: трудные, каверзные, а то и с хитринкой составленные вопросы. По трем возрастным группам жюри определило призеров — 1-е место: Н. Манохина (г. Реутов), В. Яцото (г. Серпухов), Т. Наумова (г. Солнечногорск); 2-е место: С.



Самый юный призер олимпиады по ОБЖ

Савостьянов (г. Подольск), В. Исаев (Солнечногорский р-н), М. Русанов, С. Ивина (оба — г. Подольск), К. Азаров (Чеховский р-н), А. Танаев (Химкинский р-н); 3-е место: О. Савельева (Щелковский р-н), А. Сучков (Ленинский р-н), К. Каковина (г. Дубна), Ф. Кулик (г. Мытищи), Ю. Бывшева (г. Клин), С. Баландин (г. Солнечногорск), Е. Никологородская (Щелковский р-н), Д. Пикалов, А. Первушин (оба — Серпуховский р-н). Четырехлетний Федор Поветкин из г. Красногорска пока ходит в детский сад № 28. Но уже, как оказалось, твердо знает, что пожарный шланг называется рукавом и что вызывать огнеборцев надо по телефону "01". Оттого и он получил внеконкурсный первый приз — жемчужной работы фигурку конного пожарного вестового...

Н. КЛЕНОВ,
наш корр.
Фото **Б. КОВАЛЕВА**



Идет пожарная викторина

БЕЗ ЗАБОТЫ О ЛЮДЯХ НЕТ УСПЕХА

Пожарная охрана сегодня — сложная инженерная служба, которая развивается и совершенствуется на основе новейших научно-технических достижений. В современных условиях успешно бороться с огнем могут лишь люди, сочетающие высокий профессионализм с организаторскими навыками, моральной и психологической закалкой.

Именно на работу с людьми направлен весь комплекс организационных и практических мер в гарнизоне пожарной охраны Омской области.

В этой работе немаловажную роль играет укрепление психологической устойчивости. Пожарный работает в экстремальных условиях, угроза его собственной жизни и здоровью сочетается на пожаре с такими сильными психогенными раздражителями, как вид погибших, обгоревших и травмированных людей, дефицит информации и времени на принятие решения, неожиданные препятствия, способные вызвать сильный стресс.

Нервно-психическое напряжение усугубляется значительными физическими нагрузками, вызванными высоким темпом работы при эвакуации пострадавших, разборке конструкций, прокладке рукавных линий и т. п.

Все это убедительно говорит о том, что мужество и сильная воля, психологическая устойчивость и решительность — это, можно сказать, профессиональные качества пожарных. На воспитание этих качеств и направлена наша работа с личным составом.

Очень серьезное внимание уделяем мы работе с молодыми сотрудниками. К людям, которые только начинают свой служебный путь, особенно важно заботливое, товарищеское, чуткое отношение, которое способствовало бы укреплению у них уверенности в себе, осознанию возможности достичь высоких результатов в будущем. Неоценимую роль в этом плане играет наставничество. Рядом со старшими товарищами, мастерами своего дела, новички постигают секреты новой для себя профессии, учатся жить и работать так, как требуют того интересы службы. Именно в наставничестве воплощаются принципы преемственности, сочетания молодых кадров и ветеранов.

Не один десяток молодых специалистов, мастеров своего дела, воспитали наши ветераны-наставники — командир отделения Гогу Андрей Петрович, помощник начальника караула Климов Сергей Николаевич, заместитель начальника части Фефелов Сергей Михайлович, заместитель начальника отряда Кузнецов Александр Николаевич.

Целенаправленная работа с новичками в подразделениях гарнизона, а также и умелый отбор кадров на службу в органы внутренних дел приносят свои плоды. Если в семидесятые годы из 100 принятых на службу 30 увольнялись, не проработав и года, то сейчас число таких уволенных сократилось в два раза.

В школе оперативного мастерства, занятия в которой проводятся ежемесячно, а не ежеквартально, как требуют руководящие документы, оттачивается мастерство, профессионализм, отрабатываются вопросы взаимодействия при тушении пожаров, взаимовыручки, различные варианты и способы укрепления психологической устойчивости.

На это направлены и занятия пожарно-прикладным спортом в системе служебной подготовки — по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями в сочетании с элементами работы с пожарно-техническим вооружением, по подъему на четвертый этаж учебной башни по штурмовой лестнице. Занятия идут с полной нагрузкой, их участники регулярно сдают зачеты.

Практическая отработка способов и приемов тушения пожаров в ходе пожарно-тактических занятий и учений, тренировка в тепло- и дымокамерах — это также составные части подготовки личного состава к работе в экстремальных условиях.

Значительно расширена и усовершенствована материальная база для таких занятий и тренировок. На территории Омского нефтеперерабатывающего завода и на его средства построен учебно-тренировочный пожарный полигон для отработки приемов тушения технологического оборудования, совершенствования профессиональных качеств, укрепления психологической готовности к опасности и риску. На полигоне расположены имитирующие макеты технологического оборудования нефтеперерабатывающего производства (колонны, резервуар,

кабельные лотки), а также действующие дымокамера, теплокамера, четырехэтажная учебная башня, эстакада, железнодорожная цистерна, лабиринт, беговая дорожка.

Все эти сооружения и аппараты изготовлены и оснащены такими специальными приспособлениями, которые создают обстановку, близкую к боевой.

В профессиональной подготовке особое внимание уделяется начальствующему составу, т. е. лицам, которые в реальной ситуации должны оценить обстановку и принять правильное решение. Не всегда личный состав, участвующий в тушении сложного пожара, знает истинную опасность ситуации. Бывает, что в зоне интенсивного горения находятся аппараты с легковоспламеняющимися жидкостями, сжиженными газами, а также вредные и взрывоопасные вещества. Руководитель тушения пожара должен оценить истинную опасность и провести все мероприятия по сохранению жизни и здоровья подчиненных. Только человек, имеющий опыт, хорошую подготовку, самообладание, возможность хладнокровно оценить обстановку, может повести людей на выполнение задачи.

Отработка навыков совместных действий на занятиях проводится в условиях, максимально приближенных к реальной обстановке на пожаре. Конструкция сооружений предусматривает возможность создания различных аварийных ситуаций и помогает развивать тактическое мышление, способность принимать самостоятельные решения.

Кроме подразделений ГПС на полигоне тренируются ОМОН, газоспасательная служба, аварийно-спасательная служба МЧС. В 1999 году планируется закончить третью очередь строительства.

Почти год шла подготовка, и, наконец, 30 октября 1998 года в 6 отряде ГПС состоялось торжественное открытие комнаты психологической разгрузки для личного состава и ветеранов пожарной охраны, которых в омском управлении Государственной противопожарной службы более тысячи.

Основные задачи комнаты психологической разгрузки — снижение эмоциональной напряженности, утомления, стрессового состояния, обучение пожарных и ветеранов приемам и методам психологи-

В РАБОТЕ

ческой саморегуляции. Для этого используются аутогенная тренировка, функциональная музыка, видео-сюжеты, ароматизация воздуха. Аутогенная тренировка — один из наиболее эффективных способов восстановления работоспособности, снятия эмоционального напряжения. А главное, что пожарный сам активно включается в психотерапевтическую работу. Музыкальное сопровождение стимулирует положительные эмоции.

В кабинете есть набор аудио- и видеокассет. Комнатные растения, аквариум помогают поддерживать оптимальный микроклимат. Цветовая гамма стен, потолка, освещение, мягкая мебель, картина по размеру стены способствуют расслаблению и отдыху личного состава.

В день открытия освященную комнату украсила икона, подаренная Православной Церковью. Известный психолог академик Аркадий Могилевский подарил кассету с видами природы и провел первый психотерапевтический сеанс.

Неотъемлемая часть психологической подготовки — постоянная забота о быте, об условиях жизни сотрудников. Сегодня, в условиях экономического кризиса, сотрудники органов внутренних дел оказались в числе наименее защищенных в социальном плане. Систематическая задержка заработной платы, постоянный рост цен, превышающий все разумные пределы, невозможность дополнительных заработков отрицательно сказываются на моральном и психологическом состоянии людей.

Именно поэтому управлением ГПС в 1987 году была разработана долгосрочная программа развития материальной базы и социальной защиты личного состава гарнизона.

Возможности улучшения уровня жизни наших сотрудников и членов их семей ограничены, но даже тот минимум, который мы имеем на сегодняшний день, воспринимается людьми с благодарностью.

Одно из приоритетных направлений в вопросе социальной защиты — возможность получения жилья. В ходе реализации названной выше программы построено 4 многоквартирных жилых дома, 20 домов усадебного типа в сельской местности. Даже в столь напряженное в экономическом смысле время омские пожарные продолжают изыски-



Григорий Луконенко

вать возможности улучшения жилищных условий личного состава. Вот и в настоящее время мы строим многоквартирный дом и четыре дома усадебного типа.

И пожарные депо, как правило, строятся со служебным жильем. За последние десять лет в г. Омске и районах области вошло в строй 15 современных пожарных депо, возводится депо на 6 выездов в городе Тара.

При постоянном росте цен хорошим подспорьем является возможность приобрести доброкачественные и значительно более дешевые, чем на рынках и в магазинах города, продукты питания, которые производятся в нашем подсобном хозяйстве. Уже несколько лет в Калачинском районе, расположенном в экологически чистой зоне, мы выращиваем крупный рогатый скот, свиней, гусей. Построили искусственный водоем для выращивания рыбы. Собственная пасека обеспечивает личный состав хорошим и недорогим медом.

Третий год работает наш оздоровительный центр "Пламя", в котором имеют возможность отдохнуть, заняться спортом, просто погулять в сосновом бору наши сотрудники и члены их семей. Во время летних каникул оздоровительный центр работает в режиме лагеря отдыха для детей. В 1998 году было организовано четыре детских смены, каждая из которых приняла по 300-350 ребятшек. Всего за время работы центра укрепили здоровье и отдохнули около 3000 детей.

Мы с удовольствием предоставляем места в нашем оздоровительном центре и многодетным семьям г. Омска. Кроме этого ежегодно 10 победителей областного конкурса детского творчества на противопожарную тематику отдыхают в центре по льготным путевкам.

Забота о людях стимулирует профессиональный рост, повышает

эффективность труда сотрудников пожарной охраны. В наши подразделения пришли высококвалифицированные специалисты из народного хозяйства, должности начальствующего состава стали замещаться только выпускниками пожарно-технических училищ и высших пожарно-технических школ. За последние пять лет создан значительный кадровый резерв. Более 250 человек прошли обучение на очных и заочных отделениях в учебных заведениях МВД.

Чтобы реализовать весь комплекс мер по выполнению программы развития материальной базы и социальной защиты личного состава, каждый — от рядового пожарного до ответственного руководителя — должен проявлять инициативу, настойчивость, работать творчески, высокоэффективно. Сейчас, как никогда ранее, требуется четкость в деятельности каждого звена нашей многогранной службы и в первую очередь руководящего состава, на который мы возлагаем большие надежды.

Руководитель должен требовать от себя и от других строжайшего соблюдения законности и дисциплины, работать с огоньком, инициативно, с полной отдачей сил. Без знания людей и постоянного к ним внимания, без личного авторитета не может быть командира-воспитателя.

В последние годы руководить делами управления ГПС и подразделениями пришлось немало молодых, грамотных специалистов, владеющих современными методами управления и работы с людьми. Вместе с опытными кадрами они успешно решают стоящие перед ними задачи. Именно эти качества отличают таких руководителей, как начальник отдела УГПС Петренко Юрий Иванович, начальник 1-го отряда пожарной охраны Ковалев Николай Федорович, начальник центра управления сил УГПС Скуратов Александр Иванович, начальник 6-го отряда ГПС Куянов Сергей Васильевич и многие другие.

Мы стремимся оценивать свою работу не по количеству проведенных мероприятий и объему написанных бумаг, а по реальной отдаче от каждого нашего шага, по уровню и степени развития материальной базы подразделений, состоянию морально-психологического климата в коллективах.

Г. ЛУКОНЕНКО,
начальник УГПС УВД
Омской области

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

КАК ВЫЖИТЬ?..

Именно так стоит вопрос о судьбе объектовых подразделений ГПС в Мордовии. Как, впрочем, и во многих других регионах России.

Такая встреча в мэрии города Саранска проводилась впервые. Да и обстоятельства, вызвавшие ее, можно назвать чрезвычайными — предстоящее сокращение на 18% личного состава пожарных подразделений, содержащихся за счет федерального бюджета. Это означало, что и так немногочисленные пожарные части, охраняющие три городских района, потеряют еще 61 человека. Вот и собрались директора 48 предприятий, чтобы вместе с отцами города, вместе с руководителями УГПС МВД Республики Мордовия обсудить создавшееся положение.

Открывший встречу мэр города И. Ненюков коротко обрисовал положение дел. Еще каких-нибудь 6-7 лет назад в городе было 16 объектовых подразделений. Сейчас с большинством объектов договоры расторгнуты, часть из них обзавелась ведомственной пожарной охраной, а 5 объектов защищены только городскими ПЧ. На них нагрузка теперь значительно возросла.

В чем это конкретно выразилось, объяснил заместитель начальника УГПС В. Гуреев: время следования на пожар из-за расширения районов выезда частей возросло с 8 до 20 минут. Если же к этому добавить малочисленность дежурных караулов, изношенность техники, то каждому станет ясно, насколько актуальна проблема.

— Поскольку без пожарных нам не обойтись, — обратился мэр к собравшимся руководителям, — прошу вас изыскать средства для финансирования хотя бы этих подлежащих сокращению единиц. Долю каждого предприятия мы определим...

Нельзя сказать, что этот призыв присутствующие встретили с энтузиазмом. И понять их было можно — ведь и свои работники месяцами не получают зарплаты. Да и вообще лишь половину городского бюджета составляют «живые» деньги, остальные — бартер или взаимозачет. Так что если и будут платить пожарной охране, то тоже скорее всего не наличными.

На такой минорной ноте и закончилась встреча.

В разговоре на этом совещании отразились трудности, переживаемые пожарной охраной не только Мордовии. Тенденция к сокращению объектовых подразделений повсеместна.

Руководителей предприятий толкают на этот рискованный шаг финансовые неурядицы. С другой стороны, сокращается объем финансирования ГПС из федерального бюджета. Тем самым Правительство как бы постепенно брем расходы перекладывает на места. Однако в тех регионах, где промышленность в упадке — а таких сегодня большинство — подобная мера только усугубляет положение.

Выкручиваются по-разному. Приходится, потому что пожары-то тушить надо. Руководство ГПС ищет компромиссные решения с администрацией объектов, с органами местного самоуправления. В Мордовии, как мы уже видим, такие переговоры идут туго: республика дотационная, внутренние резервы ограничены. Может быть, поэтому и противопожарная обстановка здесь одна из самых тревожных в России: 72% пожарных автомобилей выработали ресурс. Только на 20% удовлетворена потребность во многих видах технических средств пожаротушения. В 11 районах гарнизоны не имеют на вооружении автолестниц. Более половины принадлежащих пожарной охране строений нуждаются в капитальном ремонте. В гарнизонах Саранска и Рузаевки — второго по величине города республики — до нормативной численности недостает более 600 человек, а численность боевых расчетов на пожарных автомобилях составляет всего 47% от штатной. К тому же более 200 населенных пунктов не имеют телефонной связи. Надо ли удивляться, что количество пожаров на 10 тыс. жителей составляет в Мордовии 20,84 (по России — 18,42).

И все же какие-то просветы видны: за прошлый год в республике удалось добиться снижения числа пожаров на 2,7% и не допустить ни одного пожара с крупным материальным ущербом.

— Мы считаем, что объективные трудности ни в коей мере не дают нам права работать плохо, — сказал начальник УГПС Е. Ляпин. — Знаем, что и в других регионах живут трудно, так что по существу все в одинаковом положении. Надо искать выходы...

Выходы действительно ищут. При этом надо заметить, что немалая роль здесь принадлежит начальнику управления. До всего доходить самому, мак-

симально использовать свое влияние и авторитет — таков его принцип. И даже на ту встречу с руководителями предприятий Саранска Ляпин послал своего заместителя, потому что сам уехал в отдаленный сельский район, где решался вопрос о том, быть или не быть межхозяйственной пожарной команде. Подразделение удалось сохранить.

Активно поддерживают Ляпина и другие руководители ГПС республики. Убедиться в этом можно было бы, знакомясь с жизнью подразделений.

... ПЧ-28 по охране ОАО «Саранский завод «Резинотехника» — одна из двух оставшихся в городе объектовых частей, содержащихся на договоре с предприятиями. Экономические неурядицы существенно отразились на подразделении: от прежней численности осталось меньше половины — 31 человек. Конечно, на боеспособности это сказывается, но костяк коллектива, как считает начальник части Н. Бакулин, остался, а главное — удалось сохранить технику. Сейчас две АЦ в боевом расчете, одна — в резерве. Есть запас пенообразователя.

Серьезных пожаров на предприятии за последнее время не было, и тем более удивительно было видеть во время беседы с техническим директором Ю. Хворовым, что он — убежденный сторонник содержания объектовой ПЧ. Оно и понятно: пожарная опасность производства на самом деле велика — смеси, используемые при изготовлении резины, не только относятся к горючим веществам, но и способны, соединяясь, самовоспламеняться и даже взрываться. Вот поэтому и говорит технический директор:

— Мы хотим спокойно спать, и затраты на пожарную охрану несопоставимы с убытками, которые предприятие может понести в случае пожара. Думаю, что как только экономическое положение у нас улучшится, дирекция сразу отпустит деньги на восстановление численности пожарной части.

Судьба пожарной части, охраняющей в Рузаевке АО «Рузхиммаш», несколько иная. Вопрос о ликвидации ее три года назад встал ребром, и УГПС пришлось искать выход. В результате вместо профессиональной части численностью 25 человек на объекте был создан отдельный вое-

низированный пост от районной ПЧ-21. В благоустроенном депо две автоцистерны (одна в расчете, другая в резерве), в дежурном отделении — водитель, командир отделения и пожарный. И хотя численность личного состава по сравнению с прежней уменьшена вдвое, в целом, как считают в УГПС, боеготовность пожарной охраны объекта сохранена. С этим согласен и генеральный директор АО Н. Бурмистров.

— Конечно, мы понимаем, — говорит он, — что оставить без своей пожарной части территорию в 30 га с 100 тыс. м² производственных площадей нельзя. Но содержать часть мы не в состоянии. А вариант с постом нас вполне устраивает. Пожарные всегда рядом, и мы на них надемся. Тут недавно на одном из корпусов ремонтировали крышу, и произошло загорание. Вызвали бойцов с поста, и они в считанные минуты потушили огонь. А если бы ждать прибытия районной части, последствия могли быть плачевными.

Объект обеспечивает пост бензином, ремонтирует технику. Словом, это тот самый компромисс, который удовлетворяет обе стороны.

Непросто было сохранить и ПЧ-35 по охране Саранского механического завода. Сейчас это самая многочисленная объектовая часть в городе. О перипетиях, выпавших на долю коллектива, рассказал начальник ПЧ В. Финященков. Подразделение трижды сокращали, довели до 26 человек и все же благодаря стараниям УГПС тяжелые времена удалось миновать. Но поскольку объект оказался не в состоя-

нии оплачивать положенные 30 % содержания части, УГПС вышло в правительство республики с предложением переложить эту часть расходов на республиканский бюджет. В итоге появилось специальное постановление, решившее этот финансовый вопрос.

Сегодня в ПЧ-35 87 человек личного состава, есть два отдельных поста на отдаленных промплощадках. Подразделение считается одним из лучших в гарнизоне. За два года на охраняемом объекте не допущено ни пожаров, ни загораний.

Хотя объектовых частей мало, на их долю приходится каждый пятый выезд на пожар в Саранске. Это — значительная помощь районным подразделениям города.

В целом опыт работы противопожарной службы Мордовии в современных условиях, думаю, уместно будет назвать опытом выживания. Современная жизнь требует от руководителей ГПС постоянного поиска, инициативы — иначе служба захиреет.

В числе предпринимаемых мер можно отметить и такую, как возрождение добровольчества на территории республики. На это нацелено постановление Правительства, вышедшее в начале 1999 года. Утверждено Положение о ДПО, где определены права, обязанности членов ДПО, а также гарантии их правовой и социальной защиты. Думается, сейчас, когда добровольные формирования в России сохранились только на некоторых объектах, да и то обязаны своим существованием исключительно доброй воле администрации, это начинание мордовской ГПС

заслуживает внимания. Тем более что УГПС республики предполагает усиливать добровольцами малочисленные дежурные караулы районных пожарных частей.

Вместе с тем у мордовских пожарных есть еще и явные неиспользованные возможности. В республике до сих пор не принят Закон о пожарной безопасности, как это уже сделано во многих регионах. Работа над ним только началась, хотя потребность давно уже ощущается. Разработка закона предусмотрена целевой программой по усилению пожарной безопасности в 2001 году.

Не иначе как упущением в работе можно назвать отсутствие плодотворного контакта между Мордовским филиалом фонда "Пожарная безопасность" и республиканским отделением "Росгосстраха". Насколько весомую финансовую поддержку страховщики могут оказать ГПС, хорошо видно на примере, скажем, Курской области, о чем мы писали в 9-м номере журнала за 1998 год. В Мордовии же, как мне объяснили, из-за личных амбиций руководства отделения сотрудничество никак не наладится. Правда, сейчас первые шаги в этом направлении вроде бы делаются, но времени, а значит, и денег, упущено очень много.

Словом, перспектива выживания объектовых подразделений есть. А залогом здесь является активная, творческая позиция руководства службы. Не зря ведь говорится: кто ищет, тот найдет.

Н. СМЕРНОВ

"Мы, пожарные ПЧ-15, вот уже с октября 1997 года не получаем зарплату. Куда только ни обращались — все бесполезно. Начальство махнуло на нас рукой, таким образом, мы оказались никому не нужны. Вот решили вам написать, может, вы нам поможете. Вы наша последняя надежда."

ПЧ-15 ОГПС-8.
Башкортостан, Янаульский р-он, пос. Энергетик".

В связи с обращением личного состава ПЧ-15 ОГПС-8 в редакцию журнала "Пожарное дело" о невыплате заработной платы проведена служебная проверка. Никто из сотрудников не подтвердил факт обращения к вам по данному вопросу.

Понимая, что от своевременной выплаты заработной платы зависит боеготовность личного состава и стабильное функционирование пожарной части по охране объектов Кармановской ГРЭС, руководство Управления Государственной про-

тивопожарной службы МВД Республики Башкортостан неоднократно обращалось к администрации ОАО "Башкирэнерго" о выполнении ими договорных обязательств в части выплаты денежного содержания личному составу подразделений пожарной охраны по охране объектов ОАО "Башкирэнерго", в т.ч. и Кармановской ГРЭС (письмо № 16/6-1433 от 22.07.1998 г.; № 16/9-2449 от 23.12.1998 г.; № 16/9-384 от 16.03.1999 г.). Однако руководством ОАО "Башкирэнерго" существенных мер по погашению имеющейся задолженности не принято.

В целях частичного погашения задолженности в августе месяце 1998 года руководством Кармановской ГРЭС принято решение о реализации личному составу ПЧ-15 ОГПС-8 в счет заработной платы по лимитно-заборным картам продуктов питания и промышленных това-

ров в специальных магазинах.

В целом ОАО "Башкирэнерго", с учетом погашения задолженности по лимитно-заборным картам рассчиталось с личным составом ПЧ-15 ОГПС-8 по заработной плате за апрель месяц 1998 года, так как большинство сотрудников отказывается получать заработную плату продуктами питания и промышленными товарами.

Письмом от 2 марта 1999 года № 293/35-880 руководство ОАО "Башкирэнерго", ссылаясь на всеобщий экономический кризис, поставило в известность УГПС МВД РБ, что задолженность по заработной плате личному составу подразделений пожарной охраны по охране объектов ОАО "Башкирэнерго", в т.ч. Кармановской ГРЭС, будет ликвидирована по мере погашения задолженности энергопотребителями.

И.о. начальника УГПС МВД РБ
Г. НАФИКОВ

РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЮТ

ПОЮЩАЯ ДУША

Сколько же талантливых людей работает в пожарной охране!

Невольно подумаешь, что есть что-то в суровой профессии огнеборца притягательное для людей творческих, какой-то стимул для раскрытия души...

Такое вот "лирическое вступление" напрашивается после знакомства с заместителем начальника ПЧ-18, охраняющей авиационный завод в Саратове, Германом Михайловичем Марининым.

Наверное, если бы на заре туманной юности кто-то сказал ему, что он свяжет жизнь с пожарной охраной, ни за что бы не поверил. Столько желаний его обуревало, какие мечты были!

По его собственному выражению, если он и не родился на сцене, то уж во всяком случае рос где-то с ней рядом. Отец возглавлял Дворец культуры, там же работали мать и сестра. Надо ли удивляться, что в юности он мечтал поступить по примеру отца в театральное училище и посвятить себя театру.

Но первое приобщение к искусству было не совсем удачным. На третьем году обучения он бросил музыкальную школу, где осваивал баян. Потом, правда, увлекся духовыми инструментами — кларнетом, саксофоном, и по окончании общеобразовательной школы имел все шансы продолжить музыкальное образование. Но захватила новая идея — неожиданно даже для самого себя Герман поступил в военное летное училище. Но увлечения авиацией тоже хватило не надолго, и дальнейшую службу в армии он продолжал как музыкант в духовом оркестре. Два года, прошедшие в общении с настоящими профессионалами, были отличной школой для него как для будущего активиста художественной самодеятельности.

Но после увольнения из армии — очередной зигзаг судьбы. Герман ощутил в себе талант экономиста и поступил на экономический факультет торгового института. И одновременно устраивается на работу в пожарную охрану — рядовым бойцом...

Конечно, все эти метания трудно не связать с легкомыслием молодости. Но с другой стороны, если и было у него что-то мимолетное, проходящее, так это летное училище. Во всех других своих увлечениях — к стати сказать, он верен им и сегодня — Герман Михайлович проявлял и основательность, и трудолюбие, и талант.



Шесть лет, которые он прослужил в одной из пожарных частей Саратова, перевесили все вместе взятое — и мечту о сцене, которая никогда не затухала у него в душе, и возможную карьеру в экономической науке. Вот и не верь после этого в судьбу.

Предложений было много, но он выбрал должность инспектора госпожнадзора в той же части, где был пожарным. Думаю, выбор был не случайным, потому что Германа Михайловича всегда тянуло к работе с людьми. А тут и проверки объектов, и пропаганда, и агитация — словом, разнообразия есть где. А после работы — самозабвенные занятия в самодеятельном коллективе. Играл он тогда и на кларнете, и на саксофоне, и на саратовской гармонии. В 1977 году впервые стал лауреатом смотря художественной самодеятельности МВД.

... В свободную минуту Герман Михайлович любит перебирать фотографии, лежащие в одном из ящиков стола. Вот он в составе инструментального ансамбля, вот аккомпанирует вокалисту, а вот — солирует сам... Слышаешь его горячий рассказ и понимаешь, какое большое место в его жизни занимает творчество.

Лауреатом он становился еще дважды — на первом и на втором всесоюзных фестивалях художественного творчества. При его активном участии в 1984 году был создан духовой оркестр УВД, а два года спустя — в управлении пожарной охраны.

А уж сколько раз он сам выходил на сцену в составе эстрадных вокально-инструментальных ансамблей УВД и УГПС, ансамбля саратовских гармоник УВД — не сосчитать.

Только не надо думать, что служба в пожарной охране для Германа Михайловича всегда была — одни репетиции да спевки. И в огонь он шел не раз, и всегда — в числе первых. Однажды, когда он был еще инспекто-

ром, тушили сложный пожар на молочном комбинате, и Герман Михайлович выехал вместе с первым отделением. Повел звено ГДЗС, а тут рванул кислородный баллон. И Маринин полетел вниз со второго этажа и чудом остался жив, получив сотрясение мозга и травму спины, от которой и сейчас страдает. Другой бы давно уже инвалидность оформил, но разве он может представить себя в стороне от дел?

В родной пожарной части проработал он около семи лет. Показал себя как один из лучших специалистов, и как повышение была предложена ему сначала должность инспектора, а потом — старшего инженера отдела службы в областном управлении пожарной охраны. К тому времени у Маринина определенно выявился еще один талант — воспитателя, и потому поручили ему работу с личным составом. Тут, как нельзя кстати, пришлось и его занятия художественной самодеятельностью. Своей увлеченностью Герман Михайлович заражал и других.

А следующая ступень служебной лестницы как раз и связана с его умением разговаривать с людьми, найти подход к любому. Начались суровые времена, над отрядом, охраняющим авиационный завод, нависла угроза ликвидации. Руководство понимало, что такой объект ни в коем случае нельзя оставлять без собственной пожарной охраны. В качестве парламентария для переговоров с администрацией и решено было направить Маринина. Расчет оказался верным. Во многом благодаря стараниям Германа Михайловича удалось добиться компромисса и сохранить одну из двух частей отряда — ПЧ-18.

Сейчас Маринин не просто правая рука у начальника части Анатолия Ивановича Васильченко. Его роль далеко не исчерпывается функциональными обязанностями, хотя и они весьма разнообразны. Герман Михайлович просто одухотворяет жизнь коллектива части, делает ее интересной и разнообразной.

И уж само собой разумеется, что кадровая работа в ПЧ-18 на высоте. Стараниями Германа Михайловича при части создан клуб юных пожарных "Надежда", хорошо известный в городе и области.

Герман Михайлович относится к тому счастливому типу людей, про которых говорят: поющая душа. Такие за что ни возьмутся — все делают с азартом, с выдумкой и — талантливо. Потому что живет в них неистребимый дух творчества, потому что они всего себя без остатка отдают делу, людям.

Н. КОСТРОМИН
Фото А. НОСЕНКО

Счет шел на СЕКУНДЫ

В феврале 1998 г. обитатели нескольких десятков квартир общежития завода "Центролит" (г. Кашира Московской области) оказались застигнутыми врасплох сильным задымлением. Взрослые сумели покинуть здание, но на балконе 3-го этажа остались две девочки, отчаянно взывавшие о помощи. И она пришла — действовавший в составе отделения старший пожарный Александр Кирюшкин, быстро взобравшись по трехколенной лестнице, спустил детей вниз.

В декабре того же года, около 12 часов дня, на первом этаже жилой пятиэтажки в городе Ожерелье начался пожар. Сигнал об этом поступил в Каширу лишь через 25 минут. Так как в г. Ожерелье находился лишь отдельный пост ПЧ-4, созданный на базе бывшей ведомственной части МПС, сюда, за десяток километров, по второму номеру были высланы силы базовой 104-й части — отделение и автолестница. К их прибытию две из трех комнат одной из квартир пылали по всей площади, языки пламени выбивались из окон, достигая уже

второго этажа. Как оказалось, виновник пожара, десятилетний мальчик, страдающий психическими отклонениями, находясь один в своей комнате, играл со спичками, что, впрочем, совершенно не волновало его родителей, занятых развеселым застольем. Правда, запоздало осознав грозящую опасность, они все же успели вывести сына и сами покинули охваченную огнем квартиру, оставив, однако, дверь открытой. Вследствие этого плотная пелена дыма от развившегося пожара заволочла лестничную клетку подъезда снизу доверху, не давая жильцам возможности выбраться наружу. Пожарные действовали с двух сторон дома (на подмогу подоспели коллеги из ПЧ-31): работало звено ГДЗС, выдвинута автолестница. Старший пожарный А. Кирюшкин поднялся по ней на пятый этаж, где на балконе, на высоте 15 метров, находились жильцы. Проверив квартиру, А. Кирюшкин обнаружил, что там находится грудной ребенок. Пожарный не растерялся — он нашел хозяйственную сумку, уложил туда мальчика и быстро спустился вниз. От-



дав ребенка, снова взобрался наверх и, поддержав задыхавшихся в дыму людей глотками кислорода из своего КИПа, помог и им выбраться из здания. Затем вернулся еще раз, чтобы эвакуировать пожилую женщину — это был четвертый спасенный им здесь человек. Отважный пожарный представлен к медали "За спасение погибавших".

Н. РОГАЧКОВ
Фото А. НОСЕНКО

ЕСТЬ такой ПАРЕНЬ

Много хороших людей в пожарной охране, и об одном из них мой рассказ.

С 1981 года работает рядом с нами командир отделения ПЧ-39 Василий Иванович Муратов.

По комсомольскому направлению, как водилось в те годы, пришел он в пожарную охрану и стал командиром отделения городской части города Байкальска. С тех пор он накопил большой боевой опыт, стал профессионалом самого высокого класса. Сколько пожаров потушил, не сосчитать, и не только "рядовых" — на дачах, в жилых домах. Он стойко сражался с огнем и на крупнейших пожарах — на станции Ангасолке и около Култука, где горели наливные составы.

Свой богатый опыт он передает молодым сотрудникам, являясь ру-



ководителем совета наставников. Во многом его мастерство и самоотдача способствовали успешному выступлению нашей команды на об-

ластных соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.

Я благодарен судьбе за то, что доверил ему возглавлять товарищеский суд части. Особое у него отношение к технике, любит, чтоб все было исправно, все работало. 40 лет исполнится Василию Ивановичу в этом году, а все как молодой, бегает по лестницам, лыжному стадиону, и так бегают, что не найдется и 10 человек во всей пожарной охране района, которые бы его обогнали. По выступлениям в спорте знают его Иркутск и Ангарск, Черемхово. Мне пришлось работать с таким человеком и хочу сказать ему большое спасибо за все, что он сделал для пожарной охраны.

А. ГЛУКМАН,
начальник ПЧ-39
Иркутская область

НАГРАДА БУЛЬДОЗЕРИСТУ

Премии за борьбу с огнем, бушевавшим во время прошлогодних лесных пожаров в Хабаровском крае, удостоен бульдозерист Северных электрических сетей г. Комсомольска-на-Амуре Владимир Саяпин.

Дело происходило недалеко от Комсомольска-на-Амуре. Горела тай-

га. Пламя рвалось к детскому загородному оздоровительному лагерю "Буревестник". В то время в нем отдыхали несколько сотен ребятишек. Всех их благополучно эвакуировали. А вот сам лагерь отстаивали бульдозерист Владимир Саяпин и 26 работников лесной охраны.

Механизатор оказался настоящим асом. Он работал от рассвета до заката практически без перерывов. Пламя было остановлено в трехстах метрах от "Буревестника"...

И. БАКШЕЕВ,
сотрудник пресс-службы УВД
Хабаровского края

ПАМЯТЬ

На обложке пятого номера журнала мы поместили фотографию Героя Советского Союза, участника Великой Отечественной войны Сергея Евстафьевича Седукевича. Наш корреспондент Н. Рогачков встретился с Героем.

Сквозь ПЛАМЯ лет

Сергею Евстафьевичу Седукевичу, нынешнему начальнику караула ПЧ-224, пограничнику с 1938-го, участнику похода на территорию Белоруссии и Западной Украины, уже в первый же день войны вместе с товарищами пришлось вступить в бой. Затем, выходя из окружения, две недели добирались до своих. Потом Барановичи, сводный погранотряд, ранение, долгие месяцы госпиталя. Затем — артиллерийская школа в Камышине, где старшину сделали офицером, командиром батареи. Первый орден Красной Звезды — за бои по освобождению Элисты, множество других наград получены на ратном пути артиллериста к Победе.

... Форсирование Одера весной 1945-го. Яростные атаки врага на наш немалой кровью занятый плацдарм. Из четырех орудий батареи Седукевича два выведены из строя. Но два других продолжают вести яростный огонь, в пиковые моменты двухдневного боя — прямой наводкой. В итоге — у их позиций застыли одиннадцать танков и четыре бронетранспортера, натиск противника был остановлен, что позволило нашим войскам расширить плацдарм и вскоре перейти в наступление. 18 апреля 1945 г. До Берлина — «логова зверя» — меньше 20 километров. Прямым попаданием вражеской мины сразило рядом начштаба, осколками ранило Седукевича. Сергея Евстафьевича вывезли в лазарет, а похоронная команда, найдя планшет с его документами, решила, что владелец погиб. Судьба оказалась сильнее смерти — выжил, а заглянув в столицу поверженного рейха, встретил ошарашенных однополчан, по счастью, не успевших отправить «похоронку» на него родным. Впрочем, «след» его в Германии остался — совсем недавно друзья, побывав-

шие там, сообщили Сергею Евстафьевичу, что на Зееловских высотах увидели... надгробную плиту с его фамилией...

Послевоенная судьба офицера Седукевича — обучение молодых артиллеристов, полковая школа. Выйдя же в отставку четыре десятка лет назад с выслугой в 26 лет, майор наконец смог переселиться сюда, в родные места. Работал в военкомате заведующим отделом культуры, директором городского кинотеатра. Однако навсегда обретенная «военная жилка», опыт бойца и командира настоятельно потребовали вернуться и в мирное время к работе, где было единоначалие, строгая дисциплина. В феврале 1970 г. он был назначен заместителем начальника 61-го отряда, отучился 11 месяцев, освоился, почувствовал себя полноправным членом коллектива. И по сей день он трудится в одном из подразделений отряда — ПЧ-224, но только начальником караула. В подчинении — шофер и пожарный — хорошо обученные, многократно испытанные в работе. Часть считается базовой для заводов «Центролит» и комбикормового, кроме того, есть еще целый ряд объектов, жилгородок, деревня Сорокино, приусадебные и садовые участки.

По мнению Седукевича, необходимо более разумно подходить к разного рода сокращениям в численности личного состава части. Слава Богу, что ПЧ-224 сокращения пока не коснулись: слишком очевидны стали бы сложности с подменой людей и в работе на пожаре.

Как не столь уж давний пример, Седукевич вспоминает тушение пожара в одном из цехов картонно-бумажной фабрики, куда силы и средства ПЧ-224 выезжали совместно с другими частями отря-



Сергей Евстафьевич с внуком Русланом

да. Сильный мороз, водоснабжение в округе оказалось отключенным, трубы полопались, использовали даже «техническую» воду. Локализовали и вроде бы ликвидировали огонь, а тут, как назло, закончилась вода, и, пока искали где взять, вновь разгорелось, да так, что затребовали подмогу из других районов и тушили два дня. Воду тогда пришлось подавать в перекачку. И это на достаточно крупном, но все же сравнительно локальном по территории промышленном объекте — а ведь море дачных и садоводческих построек в районе много масштабней и разбросаннее.

А что же сам? Дважды в год его караул проверяет состояние пожарных гидрантов. При этом обязательно в присутствии руководства водопроводной сети. Когда сократили несколько профилактиков-инспекторов, некоторые их обязанности перешли к начальникам караулов.

Да, ПЧ-224 имеет утепленный гараж на два хода, хорошее помещение для мойки и сушки рукавов, однако рабочих рукавов — лишь половина от норматива, личный состав испытывает нужду в обмундировании, на пожары выезжает в домашней рабочей одежде. Где уж тут говорить о престиже службы...

Но работать надо — и на пожарах тоже. И ветеран держится, куда еще есть силы, как и та духовная и физическая закалка, полученная в пламени военных лет, в дыму потушенных его караулом больших и малых пожаров. Да, ветеран войны и труда Сергей Евстафьевич Седукевич по-прежнему в строю.

Фото А. НОСЕНКО

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ПРАВОСЛАВНЫМ ИСТОКАМ

3 апреля 1998 года Екатеринбургская епархия в лице епископа Екатеринбургского и Верхотурского и областное Управление Государственной противопожарной службы подписали Соглашение о сотрудничестве, в котором отразили готовность соединить усилия по духовно-нравственному и патриотическому воспитанию сотрудников УГПС.

Подписанное Соглашение способствует проведению ряда основополагающих положений в организации воспитательной работы среди личного состава, в том числе по возрождению государственно-патриотических и нравственных ценностей, укрепления морально-психологического состояния, возрождению традиций верного служения Отечеству; упрочению духовно-нравственных начал в жизни служебных коллективов; совершенствованию воспитательной работы с сотрудниками и работниками УГПС ГУВД Свердловской области и членами их семей; содействию создания и совершенствования системы патриотического воспитания; расширению возможностей для реализации прав верующих сотрудников и работников УГПС, содействию процессу гуманизации внутрислужебных отношений; совершенствованию отношений между верующими и неверующими сотрудниками и работниками, разрешению противоречий между служебной необходимостью и правами человека.

В свою очередь УГПС ГУВД Свердловской области оказывает верующим посильную помощь в восстановлении храмов и других зданий, передаваемых и принадлежащих Русской Православной Церкви; ежемесячно предоставляет информацию о происшедших в области пожарах, причиненных ими убытках и гибели людей. На объектах Екатеринбургской епархии проводятся необходимые профилактические мероприятия с оформлением соответствующей документации; оказывается содействие в комплектовании объектов необходимыми средствами пожаротушения; осуществляется помощь в установке, проверке и техническом обслуживании внутреннего противопожарного водо-

провода; в установке и обслуживании автоматических систем оповещения о возникновении пожара; в обработке деревянных конструкций храмов, зданий и сооружений Екатеринбургской епархии огнезащитными составами; в проведении плановой перезарядки огнетушителей.

Претворяя в жизнь решения Соглашения, священнослужители Екатеринбургской епархии ежеквартально проводят духовные беседы с сотрудниками аппарата и подразделений УГПС. Показательно, что они готовятся применительно к условиям службы и положению дел в подразделениях и уже имеют широкий отклик среди сотрудников. Стали хорошей традицией индивидуальные встречи клирика Крестовоздвиженского мужского монастыря и иерея В. Михеева с сотрудниками аппарата УГПС. Ежемесячно среди подразделений Управления распространяется "Православная газета", учрежденная и издаваемая Екатеринбургским епархиальным управлением Русской Православной Церкви.

Для более плодотворного сотрудничества с Екатеринбургской епархией Русской Православной Церкви и во исполнение заключенного Соглашения о сотрудничестве 13 апреля 1998 года в УГПС создана рабочая группа. Основополагающим направлением ее работы является духовно-нравственное воспитание сотрудников, восстановление традиций верного служения Отечеству.

Требующая своего решения проблема возрождения патриотизма и усугубление духовно-нравственной проблемы в подразделениях, воинских частях послужило и основанием для проведения совместного совещания представителей руководящего состава Вооруженных Сил, правоохранительных учреждений и духовенства Екатеринбургской епархии, состоявшегося 15 декабря 1998 года в Окружном Доме офицеров.

Участники совместного совещания выразили твердую уверенность в том, что дальнейшее укрепление со-



У нас много общих проблем

трудничества и взаимодействия Екатеринбургской епархии Русской Православной Церкви с органами военного управления Вооруженных Сил и правоохранительных учреждений послужит благородной цели дальнейшего развития духовно-нравственных ориентиров, ведущих на основе веры отеческой к национальному единству, стабильному обществу, воспитанию у молодого поколения национальной гордости и достоинства, возрождения престижа военной службы и уважения к защитникам Отечества.

В подтверждение этому при плодотворном участии УГПС 19 января 1999 года, в день Крещения, на Московском тракте ГУВД Свердловской области была открыта и освящена церковь священномученика Петра и митрополита Крутицкого. Храм не случайно возведен именно на этом месте: невдалеке находится мемориал жертвам политических репрессий. И встал он как символ нашего очищения от прошлых грехов. При возведении церкви, монтаже иконостаса, внутреннего убранства консультативную помощь оказывали священнослужители епархии.

Конечно же, остается еще много проблем, нерешенных вопросов, но сотрудничество и взаимодействие подразделений ГПС Свердловской области с Екатеринбургской епархией набирает силу, обретает практический опыт, и есть основания надеяться, что огнеборцы Урала вместе с ростом профессионального мастерства получают теперь новую духовно-нравственную поддержку.

А. СОРОКОЛЕТОВСКИХ,
заместитель начальника ОСО УГПС
ГУВД Свердловской области
Фото С. ПАНТЮХИНА

От ПЕРМИ до ЯМАЛА

По данным инспекции противопожарной службы Среднеуральского УВДТ, обстановка на обслуживаемых объектах транспорта в регионе от Перми до Ямала далека от благополучной. Настораживает то, что почти все пожары происходят в движущихся поездах и в большинстве своем из-за неосторожного обращения с огнем или поджогов, совершенных лицами без определенного места жительства.

... В 22 часа в районе г. Нижнего Тагила, на перегоне Ива — Верхняя Салда, вдруг вспыхнули деревянные сиденья в 16-м вагоне электропоезда № 169. Как считают специалисты из противопожарной службы, вагон мог бы выгореть дотла, если бы не сработавшее реле тяги. Заметив пробуксовку двигателей и получив тревожную информацию от проводника из последнего вагона, машинист "нажал на тормоза" и направил на место возго-

рания помощника. По причине "наличия отсутствия" пассажиров эвакуация затруднений не вызвала — в вагоне находился лишь один мирно спавший в еще не охваченном пламенем углю на сиденье бомж. Затем этот "скиталец", чудом и стараниями поездной бригады избежавший верной смерти, был проверен на предмет причастности к случившемуся.

... В 2.30, незадолго до того, как следовавший из Екатеринбурга в г. Асбест электропоезд прибыл на конечную станцию, полыхнуло в одном из вагонов. Пожар развивался стремительно, но бойцы из караула территориальной пожарной части все-таки успели вовремя, не дав огню распространиться по составу. А прибывшей на место происшествия следственно-оперативной группой из линейного ОВД был задержан виновник — слонявшийся по составу 42-летний бич. Слабое освещение мешало поиску окурков, и, недолго думая, он зажег "факел" в виде свернутой в трубочку газеты, что привело к трагическим последствиям. В вагоне обнаружили полусгоревший труп мужчины — как выяснилось при установлении личности, такого же бездомного "путешественника".

... В первом часу ночи в парке отстоя на станции Тюмень загорелся "вагон-раздатка" — из подвижного состава, используемого для снабжения ведомственной торговой сети. В "раздатке" должны были находиться два проводника, но у обоих — сначала у одного, а затем у другого — нашлись какие-то дела поважнее. Покидавший пост последним не нашел ничего лучше, чем доверить его случайному знакомому, бомжу... Как и следовало ожидать, "дежурство" закончилось самым плачевным образом — "охранник" тотчас же напился и закурил...

По мнению начальника ИГПС Среднеуральского УВД на транспорте Владимира Полуянова, подобные случаи обязывают работников инспекции и других служб УВД на транспорте более основательно взяться за профилактику. Да и самим железнодорожникам, в том числе и работникам ВОХР, следовало бы, особенно в ночное время, повнимательнее наблюдать за происходящим на подконтрольных объектах и своевременно удалять с них посторонних.

А. БОЛКОВСКИЙ
г. Екатеринбург

ПОЧЕМУ ГОРИТ СЕЛО

Я давно хотел вам написать, но собрался только после самарской трагедии. До глубины души потрясенный страшным пожаром, не могу отделиться от мысли, что главной причиной таких тяжелых бедствий является сегодняшнее состояние России и сегодняшнее отношение общества и властей к противопожарной службе.

Я вырос, живу и работаю инспектором в Дахадаевском районе Дагестана, где до моего прихода на эту должность работал мой отец А. Г. Магомедов, отдавший пожарной охране без малого 40 лет. Район расположен в высокогорной местности. На его территории — а это 776 км² — 64 населенных пункта, 32 колхоза и совхоза, более 10 тыс. индивидуальных жилых домов, много предприятий, в числе которых филиал Каспийского завода точной механики и всемирно известный Кубачинский комбинат художественных изделий.

Обстановка с пожарами в районе, особенно в жилом секторе, остается сложной — из года в год растут убытки, имеются случаи групповой гибели людей. Главная причина этого — отсутствие профессиональной пожарной охраны и даже приспособленной пожарной техники. В подтверждение приведу один пример.

Среди белого дня 9 февраля 1999 года в одном из индивидуальных жилых домов в селе Уркарах возник пожар. К дому сбежалось более 300 человек, но они ничего не могли сделать голыми руками. Дом вместе с имуществом сгорел дотла. А ближайшая пожарная часть в 30

км, в соседнем Кайтагском районе.

За время службы я десятки раз поднимал перед руководством района и УГПС МВД РД вопрос о необходимости создания профессионального пожарного подразделения в районе. Имеются десятки постановлений по этому вопросу, однако дальше бумаги дело не пошло.

10 июля 1997 года вышло в свет Постановление Правительства республики "О целевой программе Республики Дагестан", "Пожарная безопасность на 1997-1999 годы", где также было предусмотрено создание в 1997-1998 годах подразделения профессиональной пожарной охраны в нашем районном центре — в селе Уркарах. Но снова безрезультатно. Нет просвета и в этом году.

С болью и тревогой пишу об этом потому, что ни в районе, ни в республике не находят средства для решения такого важного и нужного вопроса, тогда как на другие цели их находят сколько угодно.

Говоря о проблемах тушения пожаров, не могу не затронуть вопрос и о профилактике. Нормативная штатная численность сотрудников ГПН, как мне известно, должна устанавливаться из расчета одна единица на 10 тыс. человек, а жителей в районе 35 тысяч. Значит, мне и многим другим моим коллегам придется работать за троих, к тому же не имея транспорта. И так — десятки лет.

Для сравнения хочу отметить, что за последние 10-15 лет число сотрудников милиции увеличилось у нас в 3-4 раза.

И это понятно: преступность растет. Но ведь и пожароопасность не убывает.

Не в нашу пользу и положение со званиями. У старшего инспектора ГПН в сельской местности "потолок" капитан, а во всех службах милиции на подобной должности — майор независимо от образования.

Прошу напечатать это письмо в ближайшем номере журнала "Пожарное дело", подписчиком которого я являюсь 20 лет. Надеюсь, что власти к нему прислушаются.

Хочу также высказать пожелание, чтобы побольше публиковалось материалов о буднях ГПН в сельской местности, о его нуждах и проблемах, о путях выхода из кризиса, о решении злободневных вопросов. Замечу, что очень редки на страницах журнала выступления ответственных лиц ГУГПС МВД РФ о финансировании и материально-техническом обеспечении личного состава, о новых законах по этим вопросам.

С уважением
Мухтар Абдуллаевич МАГОМЕДОВ

От редакции. Публикуя письмо М. Магомедова, редакция разделяет его озабоченность состоянием противопожарной защиты сел в Дагестане. Тема укрепления сельской пожарной охраны присутствует на страницах журнала, причем авторы большинства публикаций утверждают и показывают на примерах, что решающую роль в этом деле сегодня играют местные органы власти.

Конечно, проблемы села исключительно сложны и многогранны. Поэтому редакция постарается выполнить пожелания М. Магомедова, как, впрочем, и других читателей нашего журнала.

НО РАССЛАБЛЯТЬСЯ НЕЛЬЗЯ

Балтасинский район Татарстана вышел в лидеры среди 20 районов своей (третьей) категории по организации противопожарной защиты.

С начальником балтасинской районной ПЧ Тагиром Бариевым проводим экскурсию по его «владениям». Показывать ему есть что: в 23 из 25 сельхозпредприятий созданы добровольные пожарные формирования, в которых организовано круглосуточное дежурство, имеется выездная пожарная техника. В половине хозяйств автоцистерны стоят в депо или утепленных боксах. А главное, существует телефонная связь населенных пунктов с райцентром, чего нет, к сожалению, в других районах республики.

Сельхозкооператив «Шушма» — хозяйство крепкое и не маленькое: в трех деревнях живет около тысячи крестьян, его богатство — это 2600 гектаров пашни, полторы тысячи хрюшек и хряков и 1300 голов крупного рогатого скота. Здешний председатель Фарид Замалиев знакомит с начальником ДПО, ветераном пожарной охраны Рафаэлем Абдулхаковым, который верой и правдой 18 лет из своих 67 защищал свой колхоз от огня. Он и сейчас в строю, а место дежурного водителя занимает его сын Раушан.

— Ребята в нашей дружине, — рассказывает Рафаэль Абдулхакович, — подобраны крепкие, по два бойца и два водителя в смену. И вот сегодня вахту несем мы с сыном и два однофамильца — Фанияз и Фердинанд Назиповы. Слава Аллаху, огонь нас милует, но расслабляться никак нельзя.

Гордость Бариева — колхоз Яктыюл. Его центральная усадьба — село Кугунур — глубинка района, от которой рукой подать до соседей — Кировской области. А до райцентра — час приличной езды. Издавна это развитое хозяйство самостоятельно решает свои насущные социально-экономические проблемы, не уповая на райцентр. Началось все 30 лет назад, когда колхоз возглавил Хамид Гараевич Гараев. С тех пор хозяйство крепко стоит на ногах. Надо было подумать о воспитании молодого поколения — построили среднюю школу, потребовалось обеспечить культурный досуг — возвели свой Дом культуры, куда и сейчас едут с радостью мастера искусств. Сразу была создана и пожарная команда. Четверть века возглавляет ее Камал Сафиуллин. «Брандмейстер» в Яктыюле — человек уважаемый, если председатель хочет удивить гостей, то он наряду с лесным массивом, выросшим под его личным присмотром за пару десятков лет на окрестных горных отрогах, и плодоносящими лимонными кустами в своем кабинете, показывает и колхозное пожарное депо. Честное слово, оно и впрямь необычно. Снаружи — стандарт сельский, а внутри порядок такой, что и в крупном городе увидишь не часто. Выхоленная, как чистокровная лошадь, автоцистерна, а рядом музейная редкость: сверкающий бронзой ручной пожарный насос аж 1894 года создания. К счастью, в деле бывает редко, но постоянно стоит на линейке в полной готовности, сохранив первоначальную работоспособность. У Сафиуллина в депо все разложено буквально по полочкам:

здесь аккуратный запас рукавов, тут инструмент, запчасти.

Как и во всем колхозном хозяйстве, в пожарной охране аккуратно платят зарплату — в среднем 600 рублей в месяц. В Яктыюле за пожарную охрану отвечает проверенный человек, влюбленный в свое дело, поэтому у заслуженного работника сельского хозяйства России и Татарстана, кавалера трех орденов Х. Гараева на душе спокойно.

Именно его в первую очередь называл в нашей беседе глава администрации района Марат Готович Ахметов, когда речь зашла о тех районных руководителях, кому присущ государственный подход к проблемам пожарной безопасности. «Десять лет назад наш район был в шоке от пожара на Карадуганской мебельной фабрике, — рассказывает глава администрации. — Мы все схватились за голову, страх зацепил нервишки. Но вот седьмой год за охрану района отвечает подполковник Тагир Бариев. На его приход мы возлагали надежды — как никак до этого 13 лет в пожарной охране. Считаю, что надеялись мы не зря. За последние 5 лет район приобрел 12 пожарных машин, и за это время не было ни одного пожара на сельхозобъектах. Помощь УГПС республики очень конкретна. Но, по-моему, если нам отдают списанные из городских частей машины, то надо бы их продавать подешевле. Знаю, что у пожарной охраны проблем хватает, и чаще всего они имеют финансовые корни. Но и мы потихоньку учимся деньги считать».

Мы рассказали о лучших хозяйствах. К сожалению, в деревне немало и таких, где с пожарной охраной дела обстоят не так, как хотелось бы. Условия одинаковые — результаты разные. Видимо, все зависит от людей, от их отношения к делу.

В. РАХИМОВ,
наш внешт. корр.

РЕКЛАМА



Биоразлагаемые пенообразователи для пожаротушения

Предприятие «СПО Щит» более 7 лет производит и предлагает биоразлагаемые (мягкие) пенообразователи для пожаротушения.

Пенообразователь для пожаротушения общего назначения ТЭАС ТУ 0258-002-01013393-96.

Синтетический пенообразователь ТЭАС предназначен для тушения пожа-

ров класса А и В. С помощью стандартных пеногенераторов и установок пенного тушения он может образовывать пены низкой, средней и высокой кратности.

Пенообразователь для пожаротушения с использованием морской (заборной) воды Морпен ТУ 0258-001-01013393-94

Морпен позволяет получать на морской воде пены кратностью 10, 100 и 1000. ПО Морпен разрешен к приме-

нию ГУ Российского Морского Регистра Судостроения и Российского Речного Регистра и полностью отвечает требованиям Международной Конвенции по охране человеческой жизни на море.

Вся продукция сертифицирована. Отгрузка может быть произведена как железнодорожным (цистерны, вагоны, контейнеры), так и автомобильным (бочки, емкости, в том числе тара покупателя) транспортом, любой партией на приемлемых для обеих сторон условиях.

Россия, 309250, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Московская, 14, тел.: (07248) 22561, тел./факс: 42672

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

УСТАВЫ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

В 1995 году МВД России в порядке развития федерального Закона "О пожарной безопасности" издало приказ № 257, которыми были утверждены два основополагающих для пожарной охраны документа. Это — Боевой устав (БУПО-95) и Устав службы. Их отличие от ранее существовавших нормативных актов заключается в том, что они были изданы на основе указанного выше федерального Закона и, во-вторых, — в установленном порядке зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации, что делало их обязательными для всех, кто принимает хоть какое-либо участие в тушении пожаров или организует службу любого вида пожарной охраны — ведомственную, муниципальную и т.д.

Прошло четыре года. Это срок, который позволяет сделать определенные выводы, оценить сильные и слабые стороны данных нормативных актов на основе опыта их применения.

Новые документы, бесспорно, явились шагом вперед в создании единообразной нормативной базы деятельности ГПС. Но есть и ряд моментов, которые, по мнению автора, требуют уточнения.

Статья 22 федерального Закона четко определила, кто может быть руководителем тушения пожара (РТП). В частности, в Законе сказано, что "непосредственное руководство тушением пожара осуществляется РТП — прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны".

А в статье 49 БУПО записано, что РТП — это "прибывшее на пожар старшее должностное лицо пожарной охраны".

Вообще-то с юридической точки зрения Устав не может менять формулировку Закона. Но рассмотрим вопрос в практической плоскости. Допустим, что на серьезный пожар приезжают оперативный дежурный по гарнизону и начальник оргстроевого отдела. Второй по своему должностному положению выше первого, и, если следовать букве Устава, он должен стать РТП. Но начальник оргстроевого отдела (отдела кадров) может быть блестящим знатоком своего дела, но из этого отнюдь не вытекает, что он хороший "туши-

ла". И вот оперативный дежурный, специалист по организации пожаротушения, должен выполнять команды, мягко говоря, менее опытного коллеги.

А начальник оргстроевого отдела, сознавая свою недостаточную компетентность в вопросах организации практического пожаротушения, рад бы отказаться от руководства, да не может: над ним дамоклов меч ответственности: не дай Бог пожар будет запущен — спросят с него. А если остался в роли РТП, то при хорошем раскладе ему почет, а при плохом — виноват оперативный дежурный.

Таким образом, БУПО-95 создал ненужную сложность, изменил формулировку Закона, вместо того чтобы дать приоритет в работе на пожаре оперативным должностным лицам пожарной охраны.

Положение усугубляется тем, что приказ МВД России от 23 июня 1995 года № 241 "Об утверждении перечня оперативных должностей работников ГПС МВД России Российской Федерации" отнес к категории оперативных 19 должностей невоенноинжендерских подразделений ГПС. Приказ есть приказ, но, право же, трудно согласиться с тем, что инструктор пожарной профилактики, диспетчер пожарной части относится к той категории личного состава, об оперативности которой идет речь в федеральном Законе и БУПО-95.

В то же время приказа об отнесении должностей аттестованных сотрудников ГПС к категории оперативных нет, и это создает дополнительные сложности. Например, инспектор госпожнадзора по статусу и полномочиям выше инструктора пожарной профилактики, но на вопрос, является ли он оперативным лицом, документального ответа нет.

Приложением № 5 к Уставу службы дана форма строевой записки гарнизона пожарной охраны. Ее подписывает ответственный дежурный по УГПС (ОГПС) и состав дежурной смены СПТ, старший из которой является оперативным дежурным по территориальному гарнизону пожарной охраны.

Ни Закон, ни Устав службы, который вводит понятие "ответственный дежурный", не раскрывают его полномочий и уровня ответственности.

Как ни странно, но оперативный дежурный по гарнизону, который имеет достаточно высокий уровень полномочий, квалификации и т.д., становится, извините за небольшой невольный каламбур, безответственным и подчиняется, судя по иерархичности расположения подписей в строевой записке, ответственному дежурному по УГПС (ОГПС).

Положения в Уставе службы и БУПО, о которых говорилось выше, способствуют не улучшению гарнизонной и караульной службы, не усовершенствованию организации пожаротушения, а скорее развитию привычной для нас изворотливости.

Различные дополнительные лица, в особенности же оперативные дежурные по гарнизону и подчиненные им диспетчера ЦУС (ЦППС), находят массу способов уйти от непонятного контроля "ответственных". А не лучше ли их энергию использовать "в мирных целях"? Для этого надо немного — соблюсти требования Закона в части определения РТП и регламентации обязанностей ответственного дежурного, если он действительно нужен с точки зрения дела, а не подстраховки начальника территориального или местного гарнизона пожарной охраны.

В отдельных территориальных гарнизонах эту проблему решили самостоятельно, издав приказы по УГПС (ОГПС) и детально прописав в них схему взаимоотношений. Это выход из создавшейся ситуации, но, думается, более правильно было бы решить это в рамках уставов.

В разговоре с работниками пожарной охраны нередко можно услышать, что мы не в пример некоторым другим службам, не проявляем оперативности в передаче материалов о пожарах, об участии подразделений ГПС в ликвидации последствий различных аварий природного и техногенного характера. Почему это происходит? Причин много, и одна из них в том, что эта работа не регламентируется уставами. БУПО определяет круг должностных лиц на пожаре. Это РТП, начальник штаба, начальник тыла, начальники боевых участков (секторов), ответственные за технику безопасности и т.д., но при этом никто из них не отвечает

за работу с представителями средств массовой информации в ходе тушения, ни после него. Вот и получается, что в информационном обеспечении мы проигрываем многим, в том числе и МЧС России. Тем не менее сотрудники Московского, Санкт-Петербургского, Барнаульского, Чебоксарского и ряда других гарнизонов пожарной охраны находят хорошие формы взаимодействия со СМИ непосредственно на месте пожара, проявляют в этом вопросе инициативу и находчивость. Однако в большинстве случаев прибывших на крупный или затяжной пожар корреспондентов никто не встречает, никто ничего им толком не объясняет. Ибо это, с одной стороны, не входит по уставу ни в чьи обязанности, а с другой стороны — не до этого, к тому же можно и «ляпнуть» что-то не то или не так.

Мне могут возразить, что это не влияет на исход тушения. Напрямую не влияет, а опосредованно — влияет, и очень сильно. Правильно поданная информация о пожаре привлекает внимание общественности к противопожарной службе, а стало быть, и помогает в решении задач. Вот почему организация работы со СМИ на пожаре требует четкой регламентации.

По мнению автора, было бы более правильно отразить, например,

в БУПО, обязанности ответственного за работу со СМИ. Это позволило бы данному сотруднику отрабатывать необходимые навыки на учениях, а значит, и более оперативно и четко действовать в условиях пожара. Да и у РТП была бы в этом вопросе полная ясность.

Несколько слов хочется сказать об особенностях боевых действий на различных объектах. Из нового БУПО исключены вопросы организации пожаротушения, например, в трамвайных депо, складах лесопиломатериалов, в аэропортах, вычислительных центрах и т.д. К этому можно относиться по-разному. Есть масса доводов за то, чтобы требования по организации пожаротушения на различных объектах были составной частью БУПО, не меньше и количество доводов против. Но в спорах нельзя обойти требование БУПО, изложенное в его 4-й статье: «Для личного состава ГПС при тушении пожаров обязательно выполнение требований нормативных документов (наставлений, инструкций, правил, рекомендаций и др.), утвержденных в установленном порядке ГУГПС МВД России».

Когда эти требования были изложены в БУПО, все было понятно, но как быть, если они разбросаны по великому множеству документов. Попробуйте найти хоть одно, которое располагало бы всеми рекомендациями, выпущенными

главком. Мне за многие годы работы непосредственно в частях и подразделениях, а также при их инспектировании такие не встретились ни разу.

Поэтому не побоюсь сказать, что нет начальника караула, оперативного дежурного, даже начальника УГПС, который бы знал все требования и рекомендации главка по различным направлениям, касающимся пожаротушения. Сегодняшнее финансовое положение не способствует тому, чтобы удовлетворить потребности каждого подразделения ГПС в великом множестве документов, выпущенных за многие годы ВНИИПО МВД России и одобренных главком. А раз так, то получается, что всегда найдутся рекомендации, о существовании которых личный состав ГПС не знал, а значит, не соблюдал, и потому оказался в положении провинившегося.

Поэтому было бы, наверное, правильным все действующие требования и рекомендации сосредоточить в БУПО или дать в приложении к нему. Хотелось бы, чтобы специалисты различных направлений деятельности ГПС продолжили разговор на затронутую тему. Это позволит усовершенствовать нормативную и правовую базы, регламентирующие деятельность пожарной охраны.

А. ТУДОС

РЕКЛАМА



АО «УТРО»

Россия, 194902, г. Санкт-Петербург,
пос. Парголово, ул. 1 Мая, д. 33

тел./факс (812) 594-89-23; тел. (812) 516-85-07
тел./факс в Москве: (095) 573-25-74
тел. (095) 572-15-39

РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

**ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЛАКИ, АНТИПИРЕНАМИ И ДРУГИЕ
ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ДРЕВЕСИНЫ, ОГНЕЗАЩИТНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ВИДЫ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

Все материалы и составы обеспечены: сертификатами
пожарной безопасности, сертификатами соответствия,
гигиеническими сертификатами и рекомендованы к применению

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

ЗА СПАСЕННЫЙ ГОРОД —

Трое пожарных города Тынды — старший прапорщик Валентин Франчук, прапорщики Евгений Чекмарев и Андрей Гвенетадзе Указом Президента России награждены орденом «Мужество».



зервные кабельные линии. Эта информация позволила выработать наиболее рациональный план тушения. Впоследствии все трое вместе с другими бойцами отряда всю ночь сражались с огнем. И победили.

Встретиться с героями мне удалось в Тынде несколько месяцев спустя после события. Разговор, конечно, шел об этом пожаре.

— Мы были на вызове, тушили гараж, когда поступил сигнал из магазина «Мелодия», — рассказывал Евгений Чекмарев. — Приехали — в магазине все нормально, а дым тянулся из рядом проходящего коллектора. Из-за высокой температуры войти в него было невозможно. Пришлось искать другие входные люки. Часть людей оставалась наверху — стволы подавали. Идешь, охлаждаешь очаг, постепенно продвигаешься вперед.

— Огонь нужно было поймать, — добавил Валентин Франчук. — И по ходу дела решать, что можно отстоять, а чем пожертвовать. Пожар в коллекторе всегда очень тяжело тушить. Если горит здание, можно подойти с разных сторон. А тут сильное задымление, заход издали, сквозняк огонь раздувает.

— Работать внизу можно было только в КИПах, — продолжил разговор Андрей Гвенетадзе. — А в них в люки коллектора не пролезть. Вот и приходилось сначала самому спуститься, принять КИП и там, уже внутри, надеть его. Так же и назад выбирались. Сплошное нарушение техники безопасности, но иначе было нельзя.

— Я, Васильев и Полуненко — звено ГДЗС, — вспоминает Андрей самый критический момент, — спустились, протянули рукава. А техника наверху замерзла, и воды нам не смогли подать. Пока новую линию тянули, на нас дым и огонь как даванули, еле успели уйти. Если бы пожарные машины были не обычные, а в северном варианте, такие рискованные моменты были бы исключены.

— Ночью было красиво, — чуть улыбается Евгений Чекмарев. — Столб огня над люком поднимался на метр. Над этим люком мы руки отогревали.

— Самое противное, — говорит Франчук, — когда от воды обледенеешь, потом в коллекторе возле огня оттаешь, наверх поднимаешься — опять весь ледяной. Под конец замерзли страшно. Сухой одежды не хватало.

— А утром туман, иней, света нет, в домах уже не было тепла, — добавляет Андрей. — Как на войне. Несколько раз казалось, что огонь удалось затушить. Но он уходил в сторону, затаивался и вновь разгорался. Самый жуткий абсолютно для всех нас момент, когда до основной магистрали оставалось 50 метров. Если бы огонь их прошел, Тында бы полностью замерзла.

— Но мы начали справляться, укротили огонь, — подытожил Франчук.

«Мы» — это было сказано, конечно, обо всем тындинском отряде.

Высокую оценку самоотверженному труду пожарных дал мэр города Марк Борисович Шульц.

— Последствия пожара могли стать катастрофическими. В течение нескольких часов город мог быть заморожен, и пришлось бы эвакуировать население. Лишь благодаря мужеству и героизму пожарных город удалось спасти. Благодарные горожане и сегодня говорят пожарным: «За спасенный город — великое спасибо».

В. ТИТКОВ
Тында — Москва

На снимке: А. Гвенетадзе, В. Франчук, Е. Чекмарев

ВЕЛИКОЕ СПАСИБО

Отряд пожарной охраны в Тындинском районе Амурской области был создан 10 лет назад. В то время сооружалась Байкало-Амурская магистраль, а город Тында считался ее столицей. На долю пожарных отряда, который возглавляет сегодня майор внутренней службы М. Четкин, выпало немало испытаний — край-то далекий от обжитых мест, суровый, северный. Но пожар, о котором мы сейчас расскажем, произошел впервые.

8 января 1998 года в 19.47 в квартирах горожан неожиданно погас свет, перестали работать телефоны. Люди не очень-то удивились — бывало такое, и, сидя в темноте, терпеливо ждали, не имея возможности даже позвонить и спросить, что это за неполадки с электричеством? И в пожарный отряд тревожный сигнал поступил лишь около 21 часа — через радиостанцию МПС. Сообщили, что горит городской коллектор. Караул сразу же выехал на место происшествия. Пожарные поняли, что дело серьезное. В коллекторе проложены все коммуникации тепло- и водоснабжения, силовые кабели электроснабжения, связи.

Как позже установили, к прибытию дежурного караула пожар развивался уже два часа и огонь распространился на площади почти 250 кв. метров. Он быстро расползлся по кабелю. Горючего материала здесь хватало с избытком. Температура в очаге достигала 900 градусов, а на улице — минус 43. От жары плавился металл, а бетон, когда его поливали водой, лопался.

На ноги были поставлены все службы города, был объявлен сбор личного состава гарнизона. Тяжелая, изнурительная борьба с огнем длилась 15 часов.

Работали пожарные в неимоверно сложных условиях. С риском для жизни — приходилось спускаться на глубину 5 метров, где была высокая температура, а от ядовитого дыма не спасал даже противогаз. Огонь уходил по коллектору, захватывая новые участки.

В. Франчук, Е. Чекмарев, А. Гвенетадзе составили первое звено разведки. Через смотровой люк они проникли внутрь коллектора и сквозь плотный ядовитый дым пробрались к очагу пожара. Они установили, что огонь распространяется в сторону той части коллектора, где проходили ре-

ПОЖАР, КОТОРОГО МОГЛО НЕ БЫТЬ

Сегодня потуги пожарного интора, пытающегося исправить бедственное положение на вверенном ему объекте, разбиваются вдребезги о стену, на которой аршинными буквами написано: "Нет денег!"

В пятницу ко мне обратилась инспектор пожарной части № 3, курирующая Куйбышевский район Новокузнецка, и попросила донести до общественности проблемы, связанные с интернатом № 66. Положение этого учебного заведения в плане пожарной безопасности

давало все поводы бить в набат. И очень громко. Я пообещал, что статья свет увидит. Спустя чуть более суток после нашего разговора диспетчера 01 приняли сигнал — горит интернат № 66 по улице Всесторонней, 46. Сглазили? Недоглядели?

21 февраля в ночь с субботы на воскресенье в 4.21 огонь охватил здание, в котором на момент пожара находилось свыше 60 ребятишек. Коридор второго этажа, на котором находились спальные комнаты, за считанные минуты превратился в гудящую огненную воронку. На пожар прибыли практически все дежурные подразделения Новокузнецка.

Для вскрытия зарешеченных окон в ход пошли бензорезаки и тросы, прикрепленные к автомобилям. С шипением падают в сугроб решетки, на подоконниках второго этажа висят дети. Выхода из спален нет. В дверях — пламя. Картина фантазмагорическая.

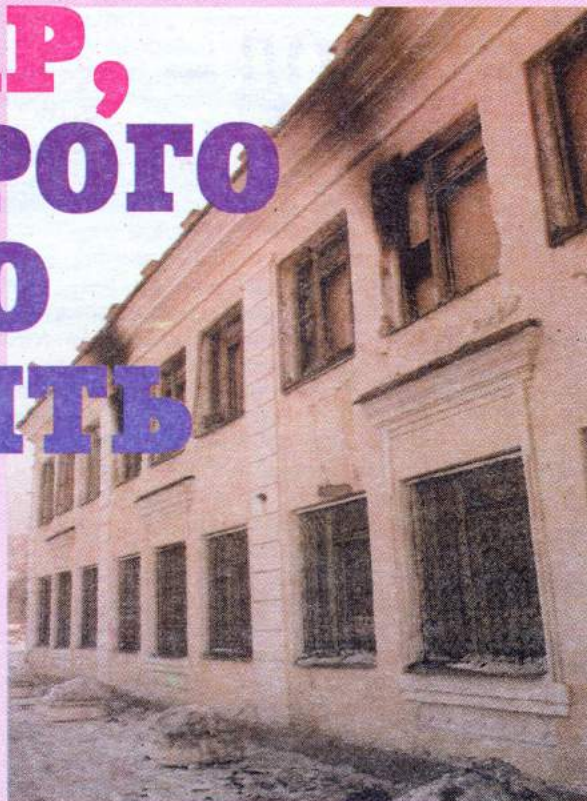
Через несколько минут после прибытия пожарных 7 детей по выдвижным лестницам были сняты на землю. Остальные 58 по основному выходу, огнем не охваченному, эвакуированы на улицу, и под присмотром милиции отправлены в загородный дом отдыха.

Закутавшиеся в одеяла (не было времени одеться), мальчишки и девочки запрыгивали в автобусы и печально смотрели на полыхающий интернат. Повезло не всем. Наташа Илюшина, Сергеева Света и Оля Сверчкова из горящих спален выбраться не смогли. Им было 14-15 лет. Еще 17 детей госпитализированы.

Дети, гибнущие на пожаре, — это страшно. Память возвращает в февраль прошлого года. Тогда при пожаре в частном доме сгорели заживо 5 детей. В этом году пожар на Всесторонней. Что это? Рок? Упреков к спасателям быть не должно — к 7 утра пожар был ликвидирован. Никто из принимавших участие в спасении ни о чем таком геройском и не думал. Главное — вынести из горящего здания детей. Особо отличились караулы лейтенантов Заболкина и Есипенко, и отделение под командованием сержанта Трушнина. Руководили тушением пожара начальник смены СПТ майор Кравцов и начальник ОГПС-11 полковник Сальников.

Спустя несколько минут после прибытия звено Заболкин — Гапонов — Сухоруков снимают детей из окна. В 4.48 работают 3 ствола РС-50, прибыли машины скорой помощи. В 4.50 дети выведены из здания и посажены в автобусы. В 5.07 обнаружено первое тело. В 5.28 — еще два. В 6.11 — 59 детей эвакуировано. В это же время — локализация.

Пожарные, словно бы ощущая вину (явно незаслуженную — они сделали работу на грани невозможного), опускают глаза и "врубаются" в умирающее на чердаке пламя. А воспитатели плачут в обезображенных до неузнаваемости спальнях над обгоревшими кроватями и вспоминают поименно погибших воспитанниц.



В 7.52 пожар полностью ликвидирован. За скупыми данными журнала службы пожаротушения — драма, развернувшаяся в недоброе февральское утро.

На место происшествия прибыл мэр города. Работают городская и областная комиссии. А пока стылый воздух февраля, залетающий в мертвое здание, мгновенно превращается в пар. И дымятся стены и потолок.

Этого пожара не должно было быть. Уже к утру были выявлены причины, повлекшие за собой гибель детей. Во-первых, коридор, в котором начался пожар, был отделан с использованием линолеума и драпировки. Во-вторых, один из пожарных выходов был забит мебелью и хламом. Второго выхода (который на плане эвакуации имеется) не оказалось вообще. Основной выход, оборудованный раздвижными железными дверями, в роковую ночь по счастливой случайности оказался открытым. О том, что было бы в противном случае, страшно даже подумать. В-третьих, все близлежащие гидранты оказались завалены сне-



Интернат после пожара

гом. Пожарным автоцистернам приходилось вставать на заправку у хладокомбината, расположенного чуть ли не за километр от места пожара.

Одной из явных причин трагедии, по мнению дознавателей, стало неосторожное обращение детей с огнем. Хочется надеяться, что люди, ведающие городским образованием, поймут, что пожарная безопасность школ — вещь отнюдь не второстепенная. Экономить на этом нельзя.

В. ВОДЯСОВ

О СИСТЕМНОМ ПОДХОДЕ К ОБУЧЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

Анализ пожаров приводит к неутешительным выводам: девять пожаров из десяти напрямую связаны с действием или бездействием человека, при этом каждый второй пострадавший получает травму или увечье вследствие неподготовленности к действиям в экстремальных условиях. Вместо того чтобы при первых же признаках пожара вызвать пожарную охрану, люди зачастую теряются, пытаются что-то сделать сами и тем усугубляют положение. Перечень неграмотных, безрассудных действий при пожарах можно продолжать и продолжать. Но куда важнее разобраться в причинах такого положения.

Беда в том, что у нас сегодня нет целостной системы подготовки населения к действиям в экстремальных ситуациях, связанных с пожарами. Это во многом объясняется слабой нормативной и правовой регламентацией вопросов обучения и воспитания населения в области пожарной безопасности. В действующих федеральных нормативных актах этот вопрос по целому ряду причин должной регламентации пока не получил, ему необоснованно отведено второстепенное значение.

В соответствии со ст. 25 федерального Закона "О пожарной безопасности" обучение должно проводиться на основе требований Правил пожарной безопасности. Но в этих правилах содержится лишь отсылочная норма, согласно которой порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму должен устанавливать руководитель предприятия. В отраслевых же правилах вопросы обучения регламентированы по-разному и не в полном объеме, а обязательная подготовка руководителей, специалистов и ответственных за противопожарное состояние действующими нормативными правовыми актами вообще не предусмотрена.

В базисном учебном плане Министерства образования Российской Федерации на 1998-1999 годы были

значительно сокращены учебные часы на обучение основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), а изучение вопросов пожарной безопасности вопреки федеральному Закону "О пожарной безопасности" по специальным программам, согласованным с ГПС, вообще не предусмотрено. Кстати сказать, даже при беглом знакомстве с программой ОБЖ видно, что она во все предыдущие годы (начиная с 1993) явно разрабатывалась без участия специалистов ГПС. Нет сегодня и необходимых учебных пособий и другого дидактического материала.

Даже в Москве обучение школьников в рамках предмета ОБЖ проводится недостаточно активно. В большинстве школ города отсутствуют или не обладают соответствующей подготовкой преподаватели этого предмета. Благодаря настойчивости московского Управления ГПС ГУВД премьер Правительства Москвы в мае 1998 г. распорядился создать специализированные классы с углубленным изучением основ пожарной безопасности и оборудовать во всех школах тематические стенды. Однако до сего времени Комитет образования Правительства Москвы этот вопрос не решил. Не лучшим образом обстоят дела с обучением в области пожарной безопасности в сфере Госкомвуза.

К счастью, имеется и положительный опыт организации обучения мерам пожарной безопасности. Так, по инициативе УГПС УВД Новосибирской области сформирована "Организационно-правовая система обучения населения мерам пожарной безопасности".

Первым шагом в решении этой проблемы стала конкретизация вопросов обучения мерам пожарной безопасности в законе "О пожарной безопасности" от 30.06.97 г. В него был включен п. 6 ст. 14, согласно которому "все руководители, главные специалисты организаций, в том числе ответственные за пожарную безопасность и предприниматели, использующие труд наемных работников и помещения (сооружения) для осуществления своей деятельности, должны иметь специальную подготовку по пожарной безопасности". Руководители коммерческих и иных организаций (предприятий), частные предприниматели получают право (лицензию) на осуществление предпринимательской деятельности только после прохождения ими специальной подготовки в объеме программы пожарно-технического минимума на базе специализированного образовательного учреждения, имеющего соответствующую ли-

цензию ГПС. Механизм простой: предъявил квалификационное удостоверение — и нет других препятствий для положительного заключения ГПС по поводу лицензии на занятие предпринимательской деятельностью. А если нет такой подготовки, то заключение можно будет получить лишь при условии, что в течение месяца руководитель пройдет специальную подготовку в объеме пожарно-технического минимума и получит удостоверение.

Постановлением главы администрации Новосибирской области № 746 от 3.12.98 утверждено "Положение о порядке обучения мерам пожарной безопасности населения Новосибирской области". Постановлением установлены сроки, периодичность занятий, порядок повышения квалификации и проверки знаний, перечень категорий работников и персонала, подлежащих обязательному обучению, типовой тематический план занятий, план-график обучения, унифицированные формы документов (удостоверения, журнал инструктажей, талон предупреждений для категорий работников, связанных с выполнением пожароопасных работ, а также документы процедуры обучения, работы квалификационных комиссий и требования к обучающим). Утверждены также порядок, виды и сроки проведения инструктажей по пожарной безопасности, в том числе с гражданами по месту их жительства. В школьные программы включены вопросы пожарной безопасности в объеме 20-22 учебных часов, Управлением ГПС совместно с Управлением народного образования области разработаны и направлены во все образовательные учреждения рекомендации по организации обучения учащихся. На базе института повышения квалификации учителей организована специальная подготовка по пожарной безопасности с преподавателями ОБЖ, руководителями школьных учреждений.

УГПС совместно с центром пропаганды и новых технологий "ПИРАНТ" на самом современном уровне оборудован учебный класс на базе Центра пропаганды и общественных связей УГПС, привлекаются высококвалифицированные специалисты.

На заседании экспертной комиссии ГУГПС признано целесообразным дополнительно изучить опыт работы Управления ГПС УВД Новосибирской области по обучению населения мерам пожарной безопасности для распространения в регионах Российской Федерации.

В. СЕВАСТЬЯНОВ,
зам. начальника отдела ГУГПС
МВД России

Курсантский вальс

Когда виски засеребрятся сединою
И солнца блики будут в орденах играть,
Тебя, училище родное,
Я буду, как и прежде, вспоминать!

Этими словами из стихотворения курсанта И. Белеменко открылся очередной ежегодный смотр-конкурс самодеятельного художественного творчества в Екатеринбургском пожарно-техническом училище. Посвящен он был приближающемуся 70-летию нашего учебного заведения. Как и обычно, тон задавали старшекурсники. Для них это уже был третий смотр в стенах родного училища. Их композиция, посвященная пожарным, погибшим в годы Великой Отечественной войны, была весьма впечатляющей. Кстати сказать, этот номер, как и большинство других концертных номеров, звучал в авторском исполнении — курсанты сами пишут стихи и музыку песен.

Большое впечатление произвели русские народные песни, исполненные совместно творческим коллективом училища и ансамблем народной песни "Рябинушка".

Гордостью училищной самодеятельности является сводный курсантский хор, руководит которым лауреат многочисленных хоровых смотров, участник Великой Отечественной войны М. Кошкин. Он же помогает курсантам в создании музыкальных коллективов, подготовке солистов и вокальных групп, консультирует авторов песен. Большой популярностью пользуются училищный ансамбль русских народных инструментов, танцевальная группа, и, конечно же, оркестр духовых инструментов, коллектив которого полностью состоит из курсантов.

— Вовлечь курсанта в самодеятельное художественное творчество непросто, — говорит заместитель начальника училища В. Дьяков. — Во-первых, потому, что в школах сейчас не уделяется должного внимания духовному воспитанию учащихся и в большинстве случаев курсанты только в стенах училища начинают приобщаться к искусству. А во-вторых, печально известный и не всеми еще забытый принцип "не можешь — научим, не хочешь — заставим" в таком деле особенно вреден. Тут важно, чтобы захотели. И достичь этого помогает то обстоятельство, что многие преподаватели училища сами играют на музыкальных инструментах, поют, декламируют. Важно и состояние, так сказать, материальной базы культурно-мас-



Есть у нас и балет

совой работы. Училище приобрело новые музыкальные инструменты, заключило договоры с учреждениями культуры о сотрудничестве. Коллективы самодеятельного художественного творчества курсантов созданы в каждой учебной роте, ведется капитальный ремонт клубного комплекса училища с заменой всего звукового и светового оформления зрительного зала.



Курсант Ю. Юферов.
Соло на баяне

В училище созданы все условия для того, чтобы курсанты посещали театры, музеи, выставки города Екатеринбурга. Налажен плодотворный контакт с театрами — драматическим, оперным, музыкальной комедии. Сотрудничает мы и с окружным Домом офицеров, цирком, филармонией. В прошлом году по бесплатным билетам, выделяемым в порядке шефской помощи, курсанты училища более 120 раз посещали учреждения культуры. Сотрудничество уже приносит свои плоды. Сегодня в каждой роте имеются свой хор, вокальный

ансамбль, танцевальный коллектив. На базе творческих объединений создана команда КВН.

Коллектив самодеятельного художественного творчества училища хорошо известен жителям Екатеринбурга. В течение года курсантами проводится более 60 концертов в домах престарелых, госпиталях, школах-интернатах, техникумах, на площадках городского парка культуры и отдыха.

Нужно отметить, что, как правило, участник художественной самодеятельности редко числится в списках нарушителей дисциплины. Приобщение к искусству расширяет кругозор курсантов, повышает их общеобразовательный и культурный уровень. Еще три-четыре года назад в самодеятельных коллективах было не более 100 курсантов. Сегодня — более 400. Руководство училища уверено, что, окончив учебное заведение и придя на работу в пожарные части, молодые офицеры смогут организовать художественную самодеятельность среди личного состава подразделений, сами будут являться руководителями творческих самодеятельных коллективов.

О. ШИТЫКА



И в зал летели звуки вальса...

ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГПС

Финансовая работа в подразделениях и на предприятиях Государственной противопожарной службы направлена на рациональное использование финансовых средств, предназначенных для материально-технического обеспечения пожарной безопасности. Она охватывает все денежные отношения, связанные с системой обеспечения пожарной безопасности, воспроизводством основных и оборотных фондов, взаимосвязью структурных единиц внутри системы ГПС и вне ее, с федеральным бюджетом, банками, страховыми организациями и др., и направлена на целевое создание и эффективное использование ресурсов, необходимых для нормального функционирования и развития подразделений и предприятий Государственной противопожарной службы.

Известно, что финансирование органов и подразделений ГПС (за исключением подразделений, создаваемых на основе договоров) осуществляется за счет средств федерального бюджета. Распределение указанных средств производит федеральный орган управления Государственной противопожарной службы. В отдельных случаях привлекаются средства и из других источников финансирования. Объектовые подразделения ГПС, созданные ею на основе договоров с предприятиями, содержатся за счет средств самих предприятий, а в случае необходимости также и за счет дополнительных средств других источников финансирования. Специальные подразделения ГПС содержатся на долевых началах за счет средств федерального бюджета и средств этих предприятий. Территориальные подразделения ГПС — на основе договоров с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления — финансируются за счет средств соответствующих бюджетов.

Разумеется, немаловажен тот факт, что для выполнения возложенных на пожарную охрану задач органами местного самоуправления устанавливаются обязательные отчисления в размере 0,5 % от общей сметной стоимости работ по строительству, капитальному ремонту, реконструкции объектов, расширению, техническому переоснащению предприятий, зданий, сооружений и других объектов, за исключением работ, финансируемых за счет средств местных бюджетов. И тем не менее финансовая деятельность подразделений и предприятий Государственной противопожарной службы в последнее время усложняется. Поэтому эффективное управление финансами, как нам представляется, невозможно без использования последних достижений современной экономической науки. Этому может служить, скажем, финансовый менеджмент. Он представляет собой совокупность методов управления финансовыми ре-

сурсами в целях повышения их эффективности хозяйственной деятельности и состоит из последовательного проведения финансового анализа и определения стратегии финансирования.

Финансовый менеджмент выполняет следующие основные функции:

- контроль за исполнением принятых решений;
- изучение прошлого опыта и его распространение на будущее;
- учет тенденций развития и возможных направлений изменений во внешней среде хозяйствования;
- определение стратегических целей и перспектив;
- принятие экстренных решений и проведение преобразований;
- признание возможной непредсказуемости последствий влияния внешних факторов.

Основная задача финансового менеджмента в любом подразделении, конечно же, состоит в мобилизации денежных фондов путем максимизации реальных активов и пассивов. При этом первостепенное значение имеют следующие вопросы финансового менеджмента:

1. Планирование и прогнозирование финансовой деятельности;
2. Принятие наиболее целесообразных решений, связанных с материально-техническим обеспечением, приобретением имущества;
3. Координация финансовой деятельности подразделения со всеми его службами.

В целях эффективного совершенствования системы управления финансовыми ресурсами важно решить вопросы объективного финансового анализа с учетом специфики деятельности подразделений и предприятий ГПС и налоговых льгот в области пожарной безопасности; структуры имущества и источников его покрытия; обоснования границ финансовой устойчивости на основе исследования влияющих на нее факторов; определения объективных критериев финансовой оценки; определения финансовой стратегии деятельности Государственной противопожарной службы; совершенствования организационной структуры управления финансами.

Бесспорно, руководителям подразделений ГПС на местах необходимо иметь четкую и доступную методику оценки финансового положения с целью обеспечения результативных решений основных задач в области пожарной безопасности.

Важнейшим элементом финансового менеджмента подразделений и предприятий ГПС, на наш взгляд, является финансовый анализ, представляющий собой метод оценки и прогнозирования финансовых ресурсов на основе бухгалтерской отчетности. Предметом финансового анализа являются финансовые средства и их потоки. Проведение финансового анализа имеет следующие цели:

- оценка текущего финансового состояния;
- определение возможных и целесообразных темпов развития предприятия или подразделения;
- выявление доступных источников средств и оценка возможности и целесообразности их мобилизации;
- изучение возможностей повышения эффективности функционирования с помощью рациональной финансовой политики;
- прогнозирование перспективного финансового состояния.

Таким образом, цель анализа финансового состояния состоит не только в том, чтобы установить и оценить его на предприятии и в подразделении ГПС, но и в проведении работы, направленной на его улучшение. Анализ финансового положения показывает направления такой работы и дает возможность выявить наиболее важные аспекты и слабые позиции в финансовом состоянии.

Анализ финансового положения подразделений Государственной противопожарной службы может проводиться как их управленческим персоналом (финансистами и бухгалтерами), так и органами управления Государственной противопожарной службы, поскольку такой анализ осуществляется на основе действующей бухгалтерской отчетности.

В современном финансовом анализе основное внимание уделяется оценке финансовой стабильности и устойчивости, деловой активности и платежеспособности в условиях изменения цен и конъюнктуры рынка.

Одним из эффективных методов анализа финансового состояния в условиях рыночной экономической среды является преобразование баланса в агрегированный баланс-нетто (форма которого представлена в табл. 1).

Анализ ориентирован на выработку гибкой стратегии и тактики поведения подразделения ГПС, стремящегося самостоятельно упрочить свое положение в условиях стремительно меняющейся ситуации на рынке в результате изменения цен на оборудование и материалы,

тарифов на услуги и энергию, конъюнктуры услуг.

Финансовое состояние — это комплексное понятие, которое характеризуется системой показателей, отражающих наличие, размещение и использование финансовых ресурсов подразделения.

ке распределены активы подразделения ГПС и каким образом осуществляется финансирование этих активов с помощью собственных и привлеченных (заемных) средств.

Результативность финансовой деятельности подразделений ГПС заключается прежде всего в обеспечении фи-

ственных оборотных средств, а также за счет дополнительного привлечения долгосрочных и среднесрочных кредитов и заемных средств;

4) кризисное финансовое положение, при котором подразделение находится на грани банкротства, поскольку в данной ситуации денежные средства и дебиторская задолженность не перекрывают его кредиторской задолженности и просроченных ссуд.

Наряду с повышением в структуре пассивов величин кредитов и займов в ситуациях, соответствующих неустойчивому или кризисному финансовому положению, устойчивость может быть восстановлена путем обоснованного снижения запасов и затрат.

Так, например, по результатам проведенных расчетов на основании данных баланса сметы расходов по Балашихинскому ОГПС УГПС ГУВД Московской области по итогам 1997 года: $D = 0$; $P_a = 0$; $Z = 251\,215$ млн. руб.; $C_n = 0$; $P_p = 75\,089$ млн. руб.; $K_k = 0$; $K_d = 0$, установлена предкризисная (минимальная) устойчивость, как текущая:

$P_a + Z \geq P_p + C_n$, так как $251\,215$ млн. руб. $>$ $75\,089$ млн. руб., так и в краткосрочной и долгосрочной перспективах.

На основе анализа устойчивости финансового состояния подразделения можно также сделать вывод о его платежеспособности.

Хозяйствующий субъект считается платежеспособным, если сумма текущих активов (запасов, денежных средств, дебиторской задолженности и других активов) больше или равна его внешней задолженности (обязательства), т.е. $Z + P_a \geq K_d + K_k + P_p + C_n$.

Однако следует иметь в виду, что наличие запасов у подразделения не всегда означает реальную платежеспособность, поскольку в условиях рыночной экономики запасы незавершенного производства, продукции и других товарно-материальных ценностей могут оказаться труднореализуемыми для погашения внешнего долга (а иногда и просто неликвидными, хотя числятся как запасы).

Для повышения финансовой стабильности Государственной противопожарной службе требуется механизм анализа финансового состояния подразделений и предприятий ГПС с помощью оценочных критериев их хозяйственной деятельности, учитывающих влияние особенностей функционирования на финансовое состояние, а также отражающих типологию условий хозяйствования в зависимости от производственно-рыночного потенциала территории, на которой осуществляется противопожарная деятельность конкретного подразделения. Мне кажется, было бы полезным разговор об этом продолжить на страницах журнала "Пожарное дело". Практическим работникам с мест, конечно же, есть чем поделиться с коллегами.

М. ШАРАВОВ,
старший ревизор КРО ГУВД
Московской области

Таблица 1

БАЛАНС ИСПОЛНЕНИЯ СМЕТЫ РАСХОДОВ В АГРЕГИРОВАННОМ ВИДЕ

АКТИВ	Условные обозначения	ПАССИВ	Условные обозначения
1. Основные (иммобилизованные) средства и вложения	Φ	1. Источники собственных средств	I_c
2. Запасы и затраты	Z	2. Кредиты и другие заемные средства	K
3. Денежные средства, расчеты и прочие активы	P_a	2.1. Краткосрочные кредиты и заемные средства	K_k
3.1. Денежные средства и краткосрочные финансовые вложения	D	2.2. Долгосрочные и среднесрочные кредиты и заемные средства	K_d
3.2. Расчеты и прочие активы	r_a	2.3. Ссуды, не погашенные в срок	C_n
3. Расчеты и прочие пассивы	P_n		
БАЛАНС	B	БАЛАНС	B

В процессе анализа и диагностики финансового положения подразделения ГПС может быть установлена неудовлетворительная структура баланса, что является основанием решения вопроса о необходимости изыскания возможностей восстановления платежеспособности и погашения долговых обязательств доступными источниками. Исследование факторов финансовой

устойчивости и платежеспособности, оценить которые можно только при наличии соответствующей методологии финансового анализа, ориентированной на специфику финансово-хозяйственной деятельности службы.

Финансовая устойчивость — необходимое условие стабильной работы в рыночной среде. Она подразумевает способность своевременного и полно-

Таблица 2

КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Устойчивость	Текущая	В краткосрочной перспективе	В долгосрочной перспективе
1. Абсолютная	$D \geq P_p + C_n$	$D \geq P_p + C_n + K_k$	$D \geq P_p + C_n + K_k + K_d$
2. Нормальная	$P_a \geq P_p + C_n$	$P_a \geq P_p + C_n + K_k$	$P_a \geq P_p + C_n + K_k + K_d$
3. Предкризисная (минимальная устойчивость)	$P_a + Z \geq P_p + C_n$	$P_a + Z \geq P_p + C_n + K_k$	$P_a + Z \geq P_p + C_n + K_k + K_d$
4. Кризисная	$P_a + Z < P_p + C_n$	$P_a + Z < P_p + C_n + K_k$	$P_a + Z < P_p + C_n + K_k + K_d$

устойчивости основано на анализе запасов и затрат, а уточнение оценки ликвидности баланса производится с помощью анализа дебиторской и кредиторской задолженности.

Исходя непосредственно из баланса-нетто в агрегированном виде, можно получить ряд важнейших характеристик финансового состояния подразделения: общую стоимость имущества; стоимость иммобилизованных (основных) и мобильных (оборотных) средств; стоимость материальных оборотных средств; величину собственных и заемных средств подразделения, кредиторской и дебиторской задолженности.

Баланс-нетто показывает, как на данный момент времени или в динамич-

го выполнения обязательств подразделения по расчетам и выплатам.

Финансовые ситуации подразделений ГПС по степени их устойчивости следует классифицировать следующим образом (см. табл. 2):

1) абсолютная устойчивость финансового состояния;

2) нормальная устойчивость финансового состояния, гарантирующая его платежеспособность;

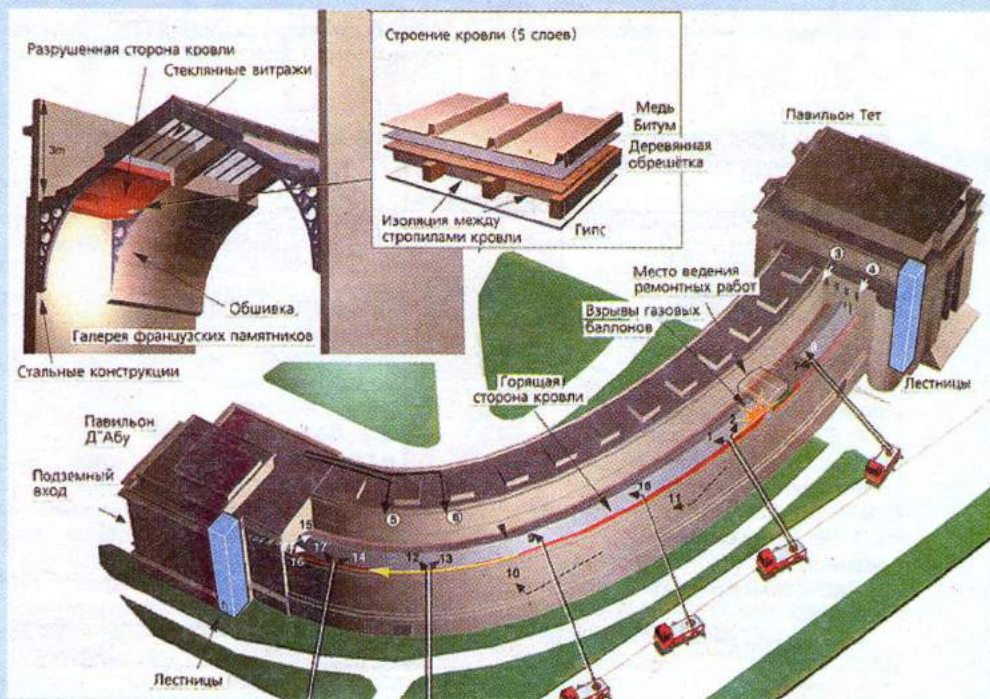
3) предкризисное (минимально устойчивое) финансовое состояние, сопряженное с нарушением платежеспособности, при котором тем не менее сохраняется возможность удержания равновесия за счет пополнения источников собственных средств и увеличения соб-

МУЗЕИ В ОГНЕ

Дворец Шайо на площади Трокадеро в Париже был построен как главный, парадный вход к Всемирной выставке 1937 года. Позже он использовался как обширный культурно-музейный комплекс.

В 21.53 23 июля 1997 г. многочисленные туристы и горожане были потрясены: на идиллическом фоне ночной столицы из-под крыши дворца Шайо внезапно вырвался сног-пламени. Живущий, по старой французской традиции, прямо здесь, в здании, директор Музея скульптуры немедленно оповестил о случившемся городскую пожарную службу. Спустя считанные секунды сюда уже неслись первые боевые расчеты со спасательного поста "Дофин" — три автономоса, машина ГДЗС, два дымососа — и через несколько минут они оказались на месте происшествия, у 35-метрового здания из тесаного камня, железобетона и крыши сложной конструкции. Уже первые огнеборцы, пробравшиеся внутрь, быстро убедились — работы по локализации будут сложными, предстоит «горячая» ночь. Пламя быстро набирало силу, непрерывно росла площадь пожара. Встретивший подразделения ночной сторож мало что смог им объяснить, он лишь невнятно лепетал нечто о произведениях искусства внутри и не смог дать сколько-нибудь вразумительных разъяснений по внутреннему устройству здания. Между тем там располагались масса помещений музеев с раритетными экспонатами, театр и ресторан со сложной планировкой.

Еще до того как дежурный офицер пятой команды, который как старший по званию пожарный округа, взял на себя руководство тушением, раздались два сильных взрыва. РТП распорядился начать действовать двумя пожарными мониторами, доставив их к вентиляционным шахтам, два других начали подавать воду на внутреннюю террасу одного из музеев. Едкий чад и все возрастающая температура сильно затрудняли действия огнеборцев. На 22.05 площадь горения продолжала увеличиваться, бойцы вели поиск людей, возможно, еще оставшихся во дворце. Едва взобравшийся по автолестнице к кровле офицер попытался оценить обстановку снаружи — через прозрачные конструкции, как раздался еще один взрыв, и через разрушенный участок кровли пламя вырвалось, тяга резко возросла. Находящаяся совсем рядом



Восточное крыло дворца Шайо. Цифры у рукавных линий показывают количество поданных стволов

Эйфелева башня окрасилась разноцветными всполохами бушующей стены огня. Люди с мониторами внутри здания, на террасах, из-за высокой температуры были вынуждены отступить. Затем прогремел еще один взрыв, и пламя по стропильным фермам начало быстро распространяться по направлению к павильону Д'Абу, располагавшемуся в конце восточного крыла здания. Были запрошены подкрепления.

Главной проблемой для действий внутри, из-за узости и извилистости проходов, оказалось обеспечение доступа для тушения к самим стропильным фермам, и атака на огонь наверху оказалась надолго приостановленной. РТП решил ввести в работу еще три автолестницы со стволами и бороться с огнем сверху, пока лишь снаружи. Между тем внутри часть пожарных стала укрывать от воды и падающих обломков уникальные экспонаты. К счастью, часть из них еще до начала ремонтных работ в здании была перемещена в запасники и оказалась вне угрозы уничтожения.

На 22.08 на пожаре работают уже 200 огнеборцев. Площадь Трокадеро у дворца Шайо была заполнена плотными толпами людей, мешавших действиям пожарных. Девять мощных мониторов непрерывно обрушивали на огонь тонны воды, однако из-за ог-

ромной температуры внутри большая часть ее быстро превращалась в облака пара. Первые попытки проделать отверстия в кровле, чтобы подогнать новые позиции для продолжения натиска на пламя, оказались безуспешными. РТП сообщил собравшимся журналистам о том, что кровля дворца — пятислойная, и быстро преодолеть этот «слоеный пирог» вряд ли удастся, а продолжение успешной работы пожарных изнутри возможно лишь в специальных теплоизолирующих костюмах и масках.

Очень высокая температура требовала немедленного проведения эвакуации всех произведений искусства. Пожарные работали уже на пределе своих сил. Для защиты от льющихся сверху потоков воды между стропильными фермами и нижними ярусами здания были спешно установлены специальные навесы, дополнительно укрыты многочисленные рулоны киноплёнки. Одновременно не останавливали эвакуацию из дворца особо ценных экспонатов музеев. Однако пожар продолжал развиваться, и 18 рукавных линий по-прежнему мало влияли на обстановку внутри. Дым заполнил всю площадь крыши здания, но огнеборцы упорно шли вперед среди уже начавшихся разрушаться участков строительных конструкций, сваливавшихся вниз. В

итоге пострадали двое из них, получившие отравление дымом и ожоги.

Только лишь после полуночи предпринимаемые парижскими огнеборцами отчаянные усилия смогли дать определенный результат — пожар был локализован, и, наконец, в 2.40 ночи потушен. В течение почти 5 часов 28 офицеров и около 300 человек начальствующего состава и рядовых пожарных участвовали в борьбе с огнем.

Ущерб составил десятки миллионов франков. К счастью, ценой самоотверженных действий огнеборцы все же сумели не допустить перехода пожара на основные внутренние помещения дворца Шайо, тем не менее после обрушения участков крыши и от потоков воды в одном только Музее французских памятников было уничтожено до 10% гипсовых слепков готических строительных украшений,

треть всех экспонатов повреждена. Как установили эксперты, причиной пожара стала халатность при выполнении сварочных работ на крыше здания. Причем со второй половины дня пожар развивался совершенно незаметно для рабочих. Несколько произошедших взрывов объясняются тем, что пламя охватило газовые баллоны, которыми пользовались рабочие-кровельщики.

Огнеборцы

Население королевства Марокко в настоящее время — около 26 млн. человек, свыше 50% которого живет в городах. Противопожарная служба организована и оснащена во многом по французскому образцу (государство до 1956 г. являлось французской колонией). Добровольной пожарной охраны здесь нет, все противопожарные формирования воензированные.

Вопросами организации пожарной защиты до 1984 г. непосредственно занимались сельские общины и органы городского управления, что давало им определенные возможности заказывать технику, формировать подразделения и обучать личный состав соразмерно специфике каждой территории. Позднее эти функции взяли на себя МВД и национальная служба гражданской обороны, и сегодня централизация в финансировании означает, с одной стороны, гарантию получения противопожарными подразделениями достаточного минимума средств, в то же время не дает им возможности приобретать именно ту технику, которая нужна.

Набор в пожарные команды производится также централизованно — отбираются мужчины в возрасте от 21 до 30 лет, прошедшие военную службу. После полутора месяцев военной подготовки следует 7-месячный курс практического специального обучения на базе подразделений. В возрасте 60 лет здешние пожарные имеют право на пенсию, впрочем, они могут уйти и раньше, имея 21 год выслуги, но не ранее, чем в 42 года. График несения службы — сутки через сутки. Передача смены происходит утром, но офицеры сменяются в середине дня. Для рядового есть шанс стать офицером: для этого ему надо пройти три должностные ступени. Углубленное обучение кандидатов на офицерские звания производится в Париже, Марселе (например, способам борьбы с лесными пожарами) или в столице страны г. Рабате. Очень заметно до сих пор тяготение к бывшей метрополии — та же тактика действий огнеборцев в условиях катастроф изучается и планируется по французским образцам.

Рассматривая имеющийся парк автотехники, следует признать, что сравнительно с другими африканскими государствами, страна находится впереди — по нормативам каждая пожарная часть должна располагать двумя автоцистернами с насосами и одной с повышенными емкостью и мощностью, спасательным автомобилем. В определенной степени распространены также высококомобиль-



Учебная башня пожарной части г. Марракеш

МАРОККО

ные машины быстрого реагирования на шасси "Лэндровер" и "Джип" с 400-литровыми цистернами, центробежными насосами и 50-метровыми рукавами с соответствующими стволами. Они особенно практичны в традиционных лабиринтах городов, куда автоцистерны нового поколения из-за больших габаритов проникнуть



Машина быстрого реагирования пожарной части г. Фес

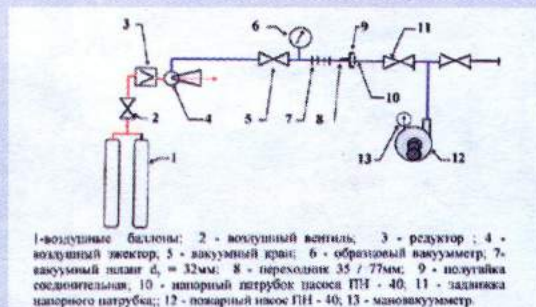
просто не могут. Используемые в стране автоцистерны оснащены, кроме емкостей на 2,5 т и насосов, осветительными мачтами с генераторами и гидравлическим инструментом. Встречаются автонасосы на автошасси "Pegaso" с цистернами на 4 т воды и производительностью 1000 л/мин. В городах есть противопожарные водопроводы, но кроме того имеются 10-тонные автоцистерны с насосами, оснащенные к тому же стволами для тушения мелко-распыленной водой.

Хуже обстоит дело с автолестницами. В настоящее время такая современная машина есть лишь в г. Касабланке. Правда, в последнее время у французских изготовителей были заказаны автолестницы, но пока не известно, какие из населенных пунктов будут ими оснащены. Автомобилей для вывоза дополнительного снаряжения также мало, и, например, из двух имеющихся в г. Рабате одна вывозит лишь веревочные лестницы для спасения людей из колодцев шахт. И напротив, огнеборцы страны располагают значительным числом автомобилей медпомощи, в основном выпущенными в Канаде фирмой "Шевроле"...

Материалы рубрики подготовил Н. НИКОЛАЕВ

Еще раз о проверке работоспособности ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОГО НАСОСА

Работоспособность вакуумной системы пожарного насоса проверяется путем создания в нем разрежения. По существующим нормативам операция эта производится ежедневно! Для этого запускается двигатель пожарного автомобиля, и с помощью струйного аппарата в пожарном насосе должно создаваться разрежение в 0,073-0,075 МПа в течение 20 с. Падение же разрежения не должно превышать 0,013 МПа в течение 2,5 мин. О побочных явлениях этой проверки писалось не раз (Безбородько М.Д., Терилецкий П.И. Эксплуатация пожарных автомобилей. — М., Пожарное дело, 1993, № 1. Безбородько М.Д., Гушев А.М. Влияние режимов работы карбюраторного двигателя пожарного автомобиля на содержание оксида углерода в отработавших газах. — Сб. науч. трудов ВНИИПО МВД РФ, 1993, 9 с.). Но в этих публикациях речь шла о проверке насосов на пожарных автомобилях с карбюраторными двигателями. Теперь же все более широко применяются более экономичные и надежные дизели.



Они меньше расходуют топлива и, следовательно, меньше загрязняют атмосферу в гаражах.

В отработавших газах карбюраторных двигателей и дизелей содержатся в разных количествах аналогичные вещества. Наиболее опасные из них — оксид углерода, бензпирен, сажа, акролеин. Их предельно допустимые концентрации, безопасные для человека, и возможное количество в отработавших газах прогретых двигателей приводятся в таблице.

Как следует из таблицы, количество вредных веществ в отработавших газах двигателей велико. При этом необходимо отметить некоторые важные особенности. Прежде всего укажем, что если у карбюраторных двигателей содержание оксида углерода в отработавших газах в 20 раз больше, чем у дизелей, то с сажей картина обратная: дизельные дают ее в 30 раз больше, чем карбюраторные.

Вот поэтому в отработавших газах карбюраторных двигателей проверяют содержание оксида углерода, а у дизелей — содержание сажи. Из таблицы следует, что содержание сажи в отработавших газах дизелей почти в 400 раз может превышать предельно допустимые концентрации. Содержание же бензпирена в отработавших газах дизелей почти в 66 раз превышает ПДК. Важным является и то, что бензпирен в карбюраторных двигателях улетучивается с отработавшими газами, а в дизелях он адсорбируется на саже, которая в значительном количестве осажается из атмосферы.

Это представляет большую опасность, так как бензпирен является одной из причин онкологических заболеваний. Опасным является и акролеин. При содержании его в воздухе в количестве 0,004 мг/л ощущается запах пригорелых жиров, раздражаются верхние дыхательные пути, воспаляются слизистые оболочки и т.д.

При эксплуатации пожарных автомобилей особенно опасны выбросы отработавших газов в гаражи пожарных частей. Поэтому становится важным реализация различных мероприятий по удалению отработавших газов из гаражей, уменьшению их содержания и т.д. Прежде всего следует тщательно проветривать гаражи после проверки насосов на герметичность. Становится актуальным пересмотр нормативов по проверке насосов. Так, экспериментально была показана возможность производить проверку один раз в неделю. При этом ежедневно проверяли работоспособность привода газоструйного вакуумного аппарата. 168 пожарных автоцистерн с карбюраторными двигателями эксплуатировались таким образом около полугода. В течение этого времени не произошло ни одного отказа в работе насосов. Нет оснований не использовать такой метод при эксплуатации пожарных автоцистерн с дизельными двигателями.

Возможно также проверять герметичность насосов, используя воздушный струйный аппарат, работающий на сжатом воздухе. Принципиальная схема прибора, разработанного нами в ПЧ-2, охраняющего объекты АО "Химпром" в г. Новочеркасске Чувашской Республики, показана на приводимой схеме.

Прибор состоит из: 1— воздушных баллонов; 2— воздушного вентиля; 3— редуктора (АСВ-2); 4— воздушно-струйного эжектора; 5— вакуумного крана (Ду=32 мм); 6— образцового мановакуумметра; 7— вакуумного шланга; 8— переходника 35/77 мм; 9— соединительной рукавной головки диаметром 77 мм, 13— мановакуумметр.

В качестве источника сжатого воздуха используются баллоны изолирующего противогаса АСВ-2, редуктор которого настроен на выходное давление 1 МПа (10 кг/см²). Устройство размещается на небольшой тележке.

Среднее время вакуумирования полости насоса составляет 20 секунд, при этом давление воздуха в баллонах уменьшается на 2 МПа (20 кг/см²). Таким образом, емкости баллонов АСВ-2 хватает на 6-7 проверок.

При наличии в гараже воздушного компрессора, способного развивать давление 10 кг/см², он непосредственно или через промежуточную емкость может быть соединен с воздушно-струйным эжектором.

Проверка герметичности полости насоса проводится следующим образом: вакуумный шланг 7 присоединяется с помощью соединительной полугайки 9 к одному из напорных патрубков 10 насоса ПН-40, на котором предварительно вывернут шпindelь задвижки 11.

Затем открывается вентиль 2 подачи сжатого воздуха при открытом вакуумном кране 5. После создания требуемого разрежения в полость насоса (ПН-40) 12 последовательно закрывается вакуумный кран 5 и вентиль 2.

Такой прибор используется для проверки насосов на автоцистернах с карбюраторными двигателями и дизелями.

За 20 с в насосе должно создаться разрежение 0,073-0,476 МПа, а его падение в течение 2,5 мин не должно превышать 0,013 МПа. В этом случае газоструйный вакуумный аппарат обеспечит надежный забор воды из открытых водоемов.

Совершенствование методов проверки герметичности пожарных насосов позволит сильно уменьшить загрязнение атмосферы гаражей отработавшими газами, обеспечит экономию топлива. Изменение способов проверки скажется и на повышении надежности газоструйных вакуумных аппаратов. На пожарных автомобилях объектов частей и в городах они используются крайне редко, а включаются в работу ежедневно. Возможно и то, что при этом будут исключены форсированные режимы работы непрогретых двигателей.

**М. БЕЗБОРОДЬКО,
Е. ЖЕЛВАКОВ**

Наименование	Размерность	Карбюраторный двигатель	Дизель	ПДК
Оксид углерода	г/м ³	До 125	До 6,2	0,02
Сажа	г/м ³	До 0,05	До 1,5	0,004
Бензпирен	мг/м ³	До 0,02	До 0,01	0,00015

Пожарно-технический "ЦЕНТР 01"

Впервые в Москве открылась постоянно действующая выставка-продажа "Центр 01", на которой представлен широкий спектр пожарного оборудования и средств охраны труда.

25 января 1999 г. в г. Москве начал свою работу торгово-выставочный комплекс "Центр 01". Этот Центр создан На-



Огнетушитель ОП-1

учно-производственным объединением пожарной безопасности "Пульс" при активном содействии Управления государственной противопожарной службы ГУВД г. Москвы и префектуры Восточного административного округа г. Москвы.

Впервые появился Центр, где широко представлено различное пожарное оборудование от огнетушителей до систем автоматической пожарной защиты. Каждый из посетителей Центра имеет возможность ознакомиться с образцами пожарной техники отечественного и импортного производства, продукцией, производимой в настоящее время, а также с перспективными разработками.

Экспозиция Центра построена таким образом, что на каждом из стендов представлены определенные функционально однородные группы пожарного оборудования:

- огнетушители;
- оборудование водо-пенных систем;
- шкафы для пожарных кранов, огнетушителей и специального назначения;
- оборудование систем пожарной сигнализации;
- системы автоматического пожаротушения;
- снаряжение пожарных;
- ручной и механизированный пожарный инструмент;
- аварийно-спасательное оборудование;
- огнезащитные составы;
- специальная литература;
- средства безопасности труда.

Оборудована отдельная экспозиция по рекомендуемым средствам для противопожарной защиты квартир, коттед-

жей, дач, автомобилей.

Консультанты Центра, а также специалисты противопожарной службы дадут квалифицированную информацию по техническим характеристикам пожарного оборудования, области его применения и потребного количества для оснащения различных объектов.

"Центр 01" уже сейчас стал методической базой для проведения занятий со слушателями Московского института пожарной безопасности. Здесь проводятся занятия со школьниками Восточного административного округа по предмету "Обеспечение жизнедеятельности".

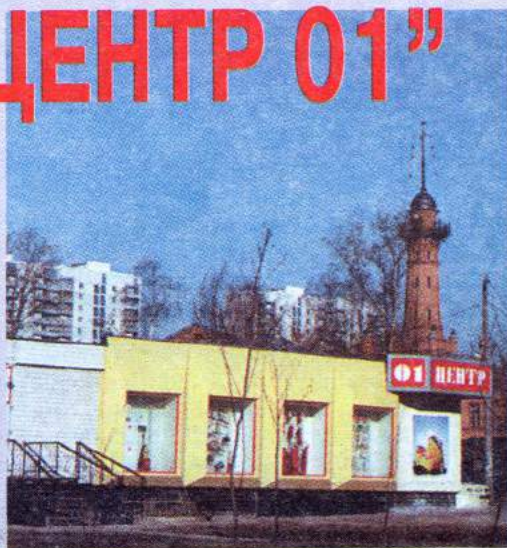
Вместе с тем "Центр 01" — это не только выставочный комплекс, это хорошо организованное предприятие с собственной производственной базой, предоставляющее комплекс услуг в области пожарной безопасности. Здесь можно приобрести свыше 1000 наименований продукции пожарно-технического назначения, заказать монтаж систем пожарной автоматики, огнезащитную обработку строительных конструкций, перезарядить огнетушители всех типов. Центр выполняет заказы по разработке планов эвакуации и изготавливает их с использованием средств компьютерной техники.



Огнетушители ОПУ-2, ОПУ-5

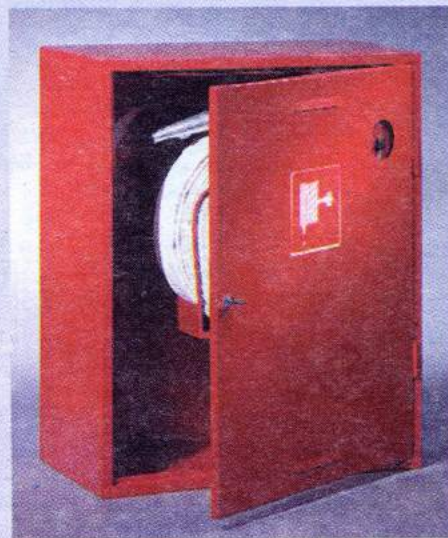
Наличие собственной производственной базы позволяет изготавливать не только серийные шкафы для пожарных кранов, противопожарных дверей, но и выполнять заказы по индивидуальным эскизам. Следует отметить, что предлагаемые шкафы для пожарных кранов на сегодняшний день являются единственными из производимых в России, получившими сертификат пожарной безопасности и сертификат соответствия.

Несмотря на то что основной акцент в своей работе Центр делает на реализацию отечественной продукции, там можно познакомиться с образцами пожарного оборудования и снаряжения ведущих зарубежных производителей



(США, Германии, Дании, Франции, Польши) и при желании сделать заказ на его поставку.

Основной своей задачей "Центр 01" ставит расширение видов услуг в области пожарной безопасности, повышения их качества и максимальное удовлетворение потребностей заказчиков и покупателей в пожарно-технической продукции, а также других средствах, обеспечивающих безопасность человека. Поэтому Центр наряду с продукцией пожарно-технического назначения предлагает широкий спектр средств безопасности труда. Различные средства защиты органов дыхания, зрения, слуха, специальная одежда, защитные обувь, перчатки — вот неполный перечень предлагаемой



Пожарный шкаф

продукции. Недаром девизом деятельности "Центра 01" является комплексное обеспечение пожарной безопасности и безопасных условий труда.

107014, Москва, ул. Русаковская, д. 28, стр. 1а (близ метро «Сокольники»).

Тел./факс: (095) 230-66-26,
268-26-22.

ИНВАЛИДНОСТЬ СОТРУДНИКОВ ГПС

Ежегодно в России травмируется на производстве более 300 тысяч человек, из них более 6 тысяч погибают, более 12 тысяч получают тяжелые увечья и становятся инвалидами. Причинами первичного выхода на инвалидность (число случаев установления впервые в жизни группы инвалидности на 1000 человек) могут быть не только травмы, но и заболевания. Чаще всего причинами инвалидности являются болезни системы кровообращения (примерно 40% случаев), нервно-психические заболевания (около 9%) и злокачественные новообразования (около 8%). Среди причин инвалидности травмы находятся на четвертом месте — около 5%.

В соответствии с действующей классификацией условий труда труд пожарных относится к категории опасных. Общеизвестно, что во время тушения пожаров воздействует комплекс опасных и вредных факторов: выделение вредных химических веществ, экстремальный температурно-влажностный режим, большие физические и нервно-эмоциональные нагрузки, пыль и т.д. Уровни этих факторов значительно превышают предельно допустимые, причем снижение их практически невозможно. Они могут вызвать заболевания, которые обуславливают инвалидность. Высокие уровни травматизма, заболеваемости и инвалидности в ГПС и отсутствие тенденции к их снижению обусловлено тем, что число пожаров за последние годы не уменьшилось, а организация системы охраны труда в ГПС, отношение руководителей к вопросам учета, анализа причин и профилактики травматизма и заболеваемости находится не на высоте.

Показатель первичного выхода на инвалидность сотрудников ГПС на протяжении с 1994 г. по 1997 г. достаточно стабилен — от 1,4 до 1,8 на 1000 сотрудников и значительно превышает средние значения этого показателя в 1992-1993 гг., когда он составлял 0,7-0,9 расчетных единиц (табл. 1).

Специфика службы в ГПС приводит к некоторым изменениям в структуре первичного выхода на инвалидность по сравнению с общероссийской. Первое место, как и в целом по России, занимают болезни системы кровообращения (от 32 до 44%), из которых наибольший удельный вес составляют

ишемическая болезнь сердца и гипертоническая болезнь.

Второе место в структуре первичного выхода на инвалидность занимают травмы и отравления (от 11 до 17%). Увеличение доли инвалидов по причине травмы по сравнению с общероссийскими данными связано напрямую со спецификой службы сотрудников ГПС.

На последующих местах в этой структуре находятся нервно-психические болезни, болезни органов пищеварения и онкологические заболевания (около 8% по каждой из групп), болезни костно-мышечной системы и болезни органов дыхания (около 5%).

В табл. 2 приведены средние значения возраста и выслуги сотрудников ГПС на момент выхода их на инвалидность по основным группам заболеваний. Эти показатели имеют достаточно стабильную тенденцию. Обращает внимание снижение в последние годы среднего возраста выхода на инвалидность с 43,3 лет в 1993 г. до 40,7 лет в 1997 г. Это можно объяснить снижением уровня социальной защищенности сотрудников ГПС за обсуждаемый период. Аналогичная картина наблюдается по показателю "выслуга на момент выхода на инвалидность" — происходит снижение средних параметров с 17,1 в 1992 г. до 15,2 в 1997 г.

В табл. 3 приведены значения показателя "выслуга на момент выхода на инвалидность", которые отражают длительность воздействия фактора

"профессиональная деятельность пожарных". Первичная инвалидность пожарных проанализирована по основным группам заболеваний в разрезе направления их деятельности. Всего было выделено четыре направления:

— *оперативно-тактическое*; сюда относится весь личный состав, непосредственно занимающийся ликвидацией пожаров. Как правило, это большая часть сотрудников оперативных, объектовых и специализированных подразделений ГПС;

— *профилактическое*; в эту группу входят сотрудники ГПС, занятые профилактикой, как правило, это инженерно-инспекторский состав оперативных и объектовых подразделений ГПС;

— *техническое*; сюда относится личный состав ГПС, не входящий ни в одну из предыдущих групп и занятый деятельностью, обеспечивающей работу остальных групп, например: сотрудники кадрового аппарата, подразделений технической службы, ИПЛ и т.д.;

— *управленческое*; в эту группу входят сотрудники ГПС, которые по должности осуществляют руководство подразделениями ГПС (начальники штабов отрядов, частей и их заместители) или направлениями деятельности ГПС (руководящий состав УГПС).

Если бывшие пожарные, получившие инвалидность, служили на должностях, отнесенных к разным направлениям деятельности, то выбор осуще-

Динамика первичного выхода на инвалидность сотрудников ГПС

Таблица 1

Годы наблюдения	1993	1994	1995	1996	1997	Среднее
Число инвалидов на 1000 сотрудников	0,69	1,80	1,65	1,36	1,69	
В процентах по группам болезней						
1. Болезни системы кровообращения	43,7	33,1	37,5	37,8	32,3	36,9
2. Травмы	16,9	16,2	13,8	10,7	12,2	14,0
3. Нервно-психические болезни	2,8	6,9	14,7	7,8	12,9	9,0
4. Онкологические болезни	11,3	5,4	3,7	9,7	7,9	7,6
5. Болезни органов пищеварения	8,5	11,5	5,5	4,9	9,4	8,0
6. Болезни органов дыхания	4,2	6,9	3,7	2,9	2,9	4,1
7. Болезни костно-мышечной системы	5,6	5,4	5,5	3,9	10,8	6,2

Динамика возраста и выслуги сотрудников ГПС для первичного выхода на инвалидность

Таблица 2

Годы наблюдения	1993	1994	1995	1996	1997
Средний возраст на момент выхода на инвалидность	43,3	43,1	41,3	40,9	40,7
Средняя выслуга на момент выхода на инвалидность	16,5	16,5	16,1	16,7	15,2

ствлялся по максимальной выслуге в одном из выделенных направлений.

Как видно из табл. 3, минимальное время действия вредных факторов, приводящее к инвалидности, связано с ликвидацией пожаров. Сотрудники ГПС из группы "личный состав караулов" раньше других получают инвалидность по всем выделенным группам заболеваний: вследствие травм (средняя выслуга — 8,8 лет), нервно-психических заболеваний (11,2 года), болезней костно-мышечной системы (13,1 года), онкологических заболеваний (15,2 года), болезней органов пищеварения (15,6 лет), болезней органов дыхания (17,6 лет) и болезней системы кровообращения (18,7 лет). Максимальное время действия вредных факторов, приводящих к инвалидности, из выделенных групп пожарных характерно для руководящего состава. Сотрудники ГПС из группы "руководящий состав" позже других получают инвалидность, за исключением инвалидности вследствие нервно-психических заболеваний (средняя выслуга — 14,9 лет).

Полученные данные подтверждают существование у пожарных производственно-обусловленных заболеваний, относящихся к отмеченным группам, а также необходимость разработки мероприятий по профилактике, среди которых важным является организация собственной психологической службы. Действительно, в задачи психологической службы, помимо

Средняя выслуга сотрудников ГПС по направлениям деятельности для первичного выхода на инвалидность за 1993-1997 гг.

Таблица 3

Группы заболеваний	Направления деятельности личного состава ГПС			
	оперативно-тактическое	профилактическое	техническое	управленческое
Болезни органов дыхания	17,6	22,7	21,0	27,0
Болезни системы кровообращения	18,7	19,7	19,5	24,9
Болезни органов пищеварения	15,6	19,6	21,0	20,5
Нервно-психические болезни	11,2	15,0	12,0	14,9
Болезни костно-мышечной системы	13,1	19,9	14,3	20,0
Онкологические болезни	15,2	18,2	16,9	23,8
Травмы	8,8	14,7	9,5	18,8

прочего, входят: оценка психического и функционального состояния сотрудников ГПС, профилактическая и психокоррекционная работа с сотрудниками, имеющими признаки психической дезадаптации, посттравматических стрессовых расстройств; направление их через кадровые аппараты в центры психодиагностики для углубленного обследования и оказания квалифицированной помощи; социально-психологические исследования коллективов ГПС, оценка психологического климата в подразделениях, разработка рекомендаций по его улучшению, предотвращению и разрешению конфликтов, а также преодолению их последствий и

целый ряд других мероприятий. Разрабатываемый проект положения о психологической службе в ГПС реализация его на практике позволит существенно повлиять на состояние инвалидности в ГПС, особенно по группам производственно-обусловленных заболеваний.

М. МАРЬИН,
начальник отдела, д-р психологических наук;
Е. СТУДЕНИКИН,
начальник сектора, канд. техн. наук;
Е. БОБРИНЕВ,
ведущий научный сотрудник, канд. биологических наук
(ВНИИПО МВД России)

Малогабаритные приборы обеспечения безопасности

Переносной сигнализатор-течеискатель СГГ-14



Разработаны в соответствии с нормами пожарной безопасности НПБ 111-98, ППБ 01-93.

Предназначены: для автоматического контроля дозрывоопасных концентраций паров топлива с выдачей предварительной (10 % НКПР) и аварийной (20 % НКПР) сигнализации.

Область применения: на автозаправочных станциях; на складах ГСМ.

Наличие "сухих" контактов реле для управления внешними устройствами (сирена, вентилятор, насос). Конструкция приборов позволяет объединять их в единые информационные системы для защиты различных объектов.

Наличие режима "течеискателя" для обнаружения мест утечек в оборудовании АЗС.

Имеет микронасос и телескопический складной зонд для забора пробы из труднодоступных мест.

Приборы имеют световую и звуковую сигнализацию при повышении установ-



Стационарные сигнализаторы СТМ-30

ленных порогов. ПО "АНАЛИТПРИБОР" на протяжении 40 лет является лидером по выпуску приборов газового анализа для различных отраслей промышленности. Вся продукция сертифицирована!!!

Разработчик и изготовитель ГП СПО "АНАЛИТПРИБОР"

214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, 3. Тел.: (08120 51-95-40, 51-11-68, факс: 59-07-48.

Для контроля ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Технологические процессы слива — налива нефтепродуктов и других взрывопожароопасных веществ, химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, предприятий нефтепродуктообеспечения, включая автогазозаправочные станции (АЗС) и заправочные комплексы (АЗК), сопровождаются образованием и накоплением зарядов статического электричества как реального источника искрообразования. Опасность этого явления усиливается на предприятиях, где по условиям эксплуатации возможно образование взрывоопасных смесей. На таких предприятиях действующими нормами и правилами предусматривается применение специальных устройств для снятия статического электричества с технологического оборудования, а также транспортных средств, участвующих в процессе слива — налива ЛВЖ.

На практике для этих целей, как правило, используются примитивные устройства пассивного отвода зарядов статического электричества, не прошедшие всесторонних испытаний, не разрешенные к применению Госгортехнадзором России. Кроме того, из-за большого разнообразия стыковочных узлов таких устройств далеко не всегда обеспечивается их идентичность с присоединительными устройствами автоцистерн, в результате чего автоцистерну подключают в обход существующих требований правил безопасности.

Из всех существующих на сегодняшний день конструкций устройств заземления автоцистерн, с точки зрения их практического применения во взрывоопасной зоне, предпочтение можно отдать разработке фирмы "Алвик". Созданное этой фирмой устройство заземления автоцистерн типа УЗА при активном участии специалистов МИПБ с 1995 г. производится серийно. Оно прошло все испытания и согласования и имеет разрешительные документы на применение во взрывоопасных зонах (лицензия Госгортехнадзора России, свидетельства о взрывозащищенности, разрешения Госгортехнадзора России на применение).

Область применения УЗА — взрывоопасные зоны помещений и наружных установок класса В-1а и В-1г, где по условиям эксплуатации возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом категории II С, группы Т6 включительно. Маркировка по взрывзащите — 1ExIIТ6.

Конструктивно УЗА соответствуют требованиям ГОСТ Р50913-96, ГОСТ 12.1.018-86, ГОСТ 12.2.020-76, ГОСТ 22782.0-81, ГОСТ 22782.3-77 и пред-



назначены для эксплуатации в условиях, нормированных для исполнения V категории 1, согласно ГОСТ 15150-76 при температуре от -50° С до +40° С.

УЗА состоит из самого заземляющего устройства, устанавливаемого в зоне слива — налива ЛВЖ, заземляющего проводника, имеющего с одной стороны наконечник, закрепляемый жестко на автоцистерне болтом М6, а с другой — специальный ключ. Предохранение ключа в транспортном положении обеспечивается держателем, закрепленным на автоцистерне.

УЗА выпускаются в трех модификациях — УЗА-2М, УЗА-2МИ и УЗА-

2МК, отличающихся конструктивно, в зависимости от функционального назначения.

УЗА-2М предназначено для нефтебаз и наливных пунктов, оборудованных автоматизированными системами налива (АСН). Это устройство имеет сухой контакт, который включается в блокировку пуска насоса при отсутствии заземления. Взрывобезопасность и надежность заземления достигается конструкцией вводного устройства контактного замка.

УЗА-2МИ предназначено для нефтебаз, наливных пунктов и АЗС, где отсутствует технологическая возмож-

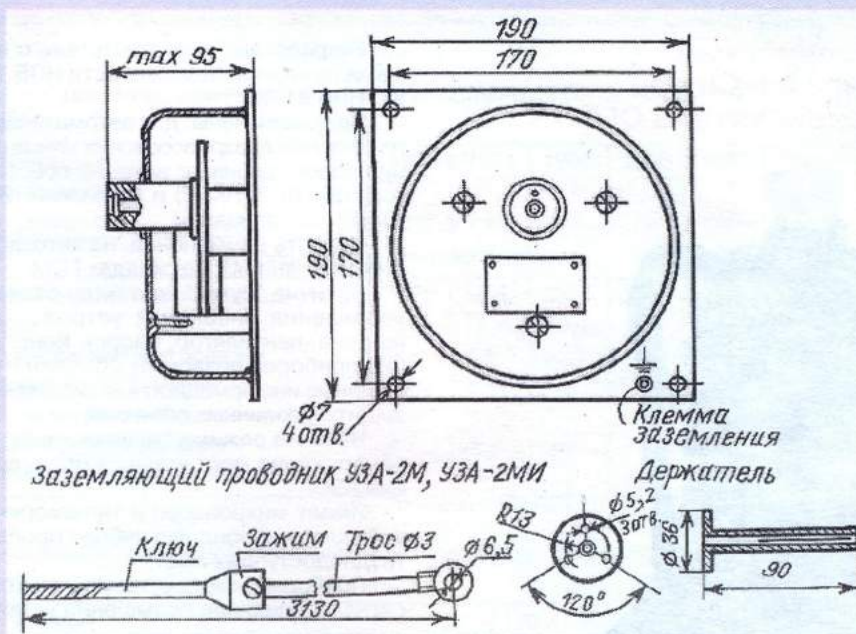


Рис. 1. Устройство заземления УЗА-2М, УЗА-2МИ

ность блокировки (самотечный налив — слив). В этом случае в конструкцию устройства заземления УЗА-2МИ введен блок индикации заземления, который, при помощи светодиода, сигнализирует о заземлении автоцистерны.

УЗА-2МК предназначено для заземления автоцистерн и применяется на нефтебазах, наливных пунктах и АЗС независимо от способа слива — налива (самотечный или принудительный). УЗА-2МК состоит из устройства заземления, включающего в себя электронную схему контроля величины сопротивления цепи "автоцистерна — устройство заземления" и контактное устройство для подключения заземляющего проводника, а также сухой контакт для блокировки пуска насоса и световую индикацию. В качестве заземляющего проводника применен четырехжильный кабель длиной 3 м, общим сечением 6 мм², который с одной стороны имеет две клеммы под болт М6 (жестко крепятся к автоцистерне), а с другой — штеккер, который в транспортном положении находится в держателе, также жестко закрепленном на автоцистерне.

При вводе штеккера заземляющего проводника в микрокамеру контактного устройства статическое электричество с автоцистерны через большое (5...10 МОм) сопротивление стекает на землю, и в момент соприкосновения штеккера с земляным контактом искра не возникает.

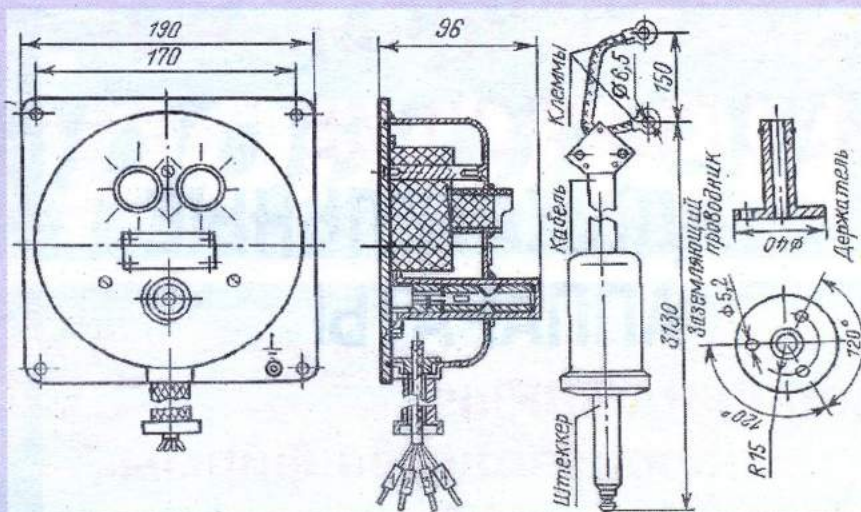


Рис. 2. Устройство заземления и контроля УЗА-2МК

При дальнейшем вводе в контактное устройство штеккер фиксируется, и подключается схема контроля сопротивления цепи "автоцистерна — устройство заземления". При этом, если сопротивление цепи менее 100 Ом, включается зеленый светодиод и замыкается контакт блокировки, разрешая проведение слива — налива. Если сопротивление цепи более 100 Ом, т. е. если она неисправна, то будет продолжать светиться красный светодиод, а контакт блокировки останется разомкнутым.

Целесообразность применения таких устройств признана ГУГПС, в связи с чем во все региональные управления ГПС разослана экспресс-информация за № 20/2.2/1881 от 08 августа 1996 г.

Нормативное обоснование необходимости применения УЗА-2М зарегистрировано в п. 71. НПБ 111-98 "Автотопливоприемные станции. Требования пожарной безопасности".

В. ЧЕРКАСОВ,
профессор, канд. техн. наук
МИПБ МВД РФ

РЕКЛАМА



Акционерное общество "СТН-СЕРВИС"

г. Москва, Чермянский пр., 7. Тел. 472-95-75,
476-84-88

ГОСПОДА!

Наша фирма, обладая всеми необходимыми лицензиями, выполнит для Вас следующие виды работ в области противопожарной и охранной защиты:

- разработает техническое задание и проектную документацию;
- выполнит монтаж, наладку и сдачу в эксплуатацию систем автоматического пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, систем дымоудаления и оповещения о пожаре;
- проведет техническое обследование объекта с заключением о техническом состоянии установленного оборудования;
- выполнит необходимые работы и мероприятия по завершению комплекса работ по приведению в работоспособное состояние нерабочих

систем противопожарной и охранной защиты;

- проведет необходимые работы по приведению в работоспособное состояние нерабочих систем противопожарной и охранной защиты;
- примет смонтированные и восстановленные установки и системы на постоянное техническое обслуживание;
- проведет огнезащитную обработку различных поверхностей и материалов;
- проведет замеры сопротивления изоляции.



Высокая квалификация специалистов, тесные деловые и творческие связи с разработчиками нормативной документации, с фирмами, работающими на рынке данных услуг, позволяют выполнить работы в кратчайшие сроки и с высоким качеством.

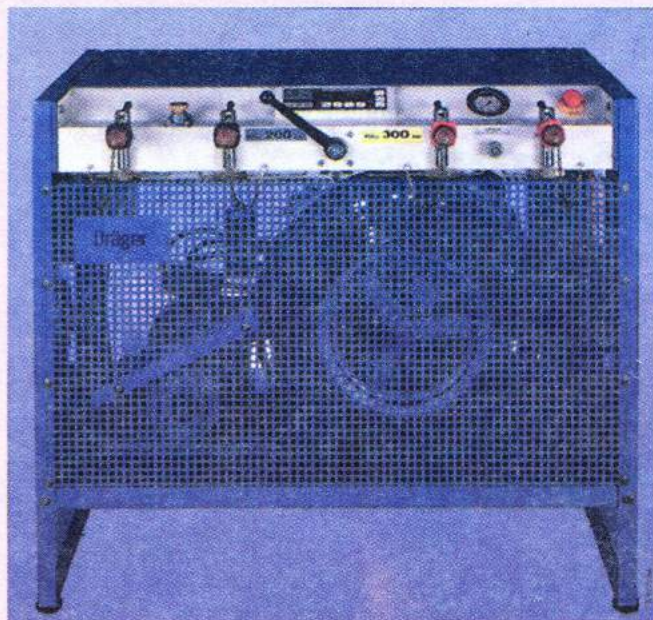
РЕКЛАМА

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

серии RA 90Plus
производства фирмы
"Dräger" Германия

1. Дыхательные аппараты для работы на сжатом воздухе серии RA 90 Plus были разработаны специально для потребителей, занятых в промышленности и пожарной охране.

Хорошо продуманная простая конструкция этих дыхательных аппаратов обеспечивает быструю и легкую эксплуатацию, очистку и обслуживание аппарата в сочетании с максимально возможной надежностью. Фирма "Дрэгер" использует новейшие достижения при выборе материалов, разработке узлов и обеспечении комфорта при ношении. Подвесная система аппарата PSS 100 является уникальной, признана лучшей в мире по комфорту и эргономике ношения. Дыхательные аппараты моделей RA 92 Plus, RA 94 Plus, PSS 100 одни из первых успешно выдержали испытания на соответствие требованиям НПБ 165-97 и имеют сертификат пожарной безопасности № ССБ.ДЕ.УП001. В00531, обеспечиваются гарантийным и послегарантийным сервисным обслуживанием, комплектуются документацией на русском языке.



2. Компрессоры для заправки баллонов аппаратов сжатым воздухом производства фирмы "Bauer".

Мы предлагаем более 20 различных моделей компрессоров! Традиционные для пожарной охраны России стационарные компрессоры модели RAP14. — 7,5 с производительностью 260 л/мин и одновременной зарядкой 4 баллонов до конечного давления 330 бар. Компрессоры моделей V-7,5E, V-10E, V-15E, V-20E с шумопоглощающими панелями производительностью 260 : 600 л/мин. Переносные, привлекательные по цене компрессоры моделей Junior, Utilus, Mariner производительностью 100 : 230 л/мин. Компрессоры могут оснащаться системой автоматического старт/стоп, автоматической системой сброса конденсата, электронной системой контроля фильтра тонкой очистки, выносной наполнительной раздаточной панелью, дополнительными выходными штуцерами, в том числе и на 200 бар, электрическими, бензиновыми или дизельными моторами. ЗАО "Рабосервис" также обеспечивает пользователей компрессоров расходными материалами: фильтрами, компрессорным маслом.

Генеральные дистрибьютеры:

МОСКВА, ЗАО "РАБОСЕРВИС"
125315, 1-й Амбулаторный пр-д, 2/6.
Тел.:(095) 151-37-34, 151-05-58, 151-67-08.
Факс:(095) 152-20-56

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В САМАРЕ
ООО Роскомснаб
443023, г. Самара, пер. Корякина, 3.
Тел./факс: (8462) 666101

**ПЕРМЬ, АО "СОРБЕНТ-ЦЕНТР
ВНЕДРЕНИЕ"**
614113, г.Пермь, ул. Гальперина, 6.
Тел.:(3422) 90-37-67, 90-37-76.
Факс:(3422) 90-37-67, 55-22-72E-mail:
SV @ PERMONLINE.RU
Телетайп: 134152 Колба Романову

Более подробную информацию смотрите в № 6-12/98 г. и в № 1-5/99 г.

$\frac{2}{99}$ Доброволец

Минула половина 1999 года. Экономика страны продолжает переживать острый кризис. Сейчас трудно всем. Трудно и пожарному добровольчеству России. Тем не менее оно ищет возможности не только выжить, но и пути к решению проблем в условиях рынка. Об этом, в частности, и рассказывают на страницах этого номера «Добровольца» руководители советов ДПО ряда российских регионов.

В НОМЕРЕ:

МИХАЙЛОВ М.
Цель —
возрождение

РОГОВ В.
Чтобы люди
не растерялись

ГРЕЧУШНИКОВ Ф.
Работаем
с перспективой

АНДРЕЕВА Л.
Уроки
не пройдут
бесследно

**РЫСИН М.,
ВЛАСОВ О.**
Пристрастия
Светланы
Черепановой

Фото А.НОСЕНКО



ЦЕЛЬ — ВОЗРОЖДЕНИЕ

К тяжелым по нынешним временам для большинства организаций ВДПО проблемам у пермяков в 1999 году добавились свои, специфические: прошла внеочередная конференция добровольного пожарного общества. Что же это за ситуация, если пришлось предпринять такой шаг в столь неподходящее время?

Немного о предыстории

Надо заметить, что в начале 90-х годов пермская областная организация ВДПО считалась одной из самых крупных в России. В каждом районе и городе имелись ее структурные подразделения. Члены общества оказывали неоценимую помощь работникам пожарной охраны, руководителям объектов, администрациям на местах в деле предупреждения пожаров и борьбы с огнем.

Первый тревожный звонок прозвучал в 1992 году, когда председателем областной организации был избран мастер пермского производственного участка А. Каменских. Либо от его неумения, либо от равнодушия к порученному делу отлаженный ранее механизм ВДПО начал давать сбои, между ним и Государственной противопожарной службой стал образовываться вакуум, который и заполнила неформальная группа во главе с главным бухгалтером И. Каменских и мастером И. Власовой. Они по существу и руководили деятельностью организации ДПО.

А в этот период стало интенсивно развиваться предпринимательство, на рынке появились организации и частные лица, способные выполнять работы, которые традиционно брало на себя ДПО. Тут бы задуматься, перестроить свою деятельность, ан нет. Действуя по старинке, оказывая услуги по расценкам немного выше, чем они сложились на рынке, в то же время выполняя работы на качественно низком уровне, ДПО катастрофически стало терять своих клиентов. Но и в сложившемся положении доходы, полученные от деятельности с учетом тех льгот, которые предоставляет государство, распределялись только на зарплату, минимуму средств расходовали на уставную деятельность, накопление резервного фонда, развитие инфраструктуры и собственной производственной базы. Все это рано или поздно не могло не сказаться на финансовом положении организации, естественно, в отрицательном смысле.

Почувствовав, что организация потеряла способность оказывать услуги качественно, в установленные сроки и по доступным ценам, И. Каменских и И. Власова, как члены Совета ДПО, добились смещения незадачливого председателя, обвинив его во всех грехах. И началась чехарда с руководителями.

На место смещенного председателя пригласили ветерана пожарной охраны Н. Сыропятова, который, правда, не

принял правил игры неформальных лидеров и попытался оздоровить деятельность общества. Но, действуя по сути дела в одиночку, не осилил противодействия и... покинул пост председателя. А назначенному исполняющим обязанности председателем Р. Рахимову тут же объявили бойкот.

Такое положение вещей, естественно, не могло не волновать ни здоровую часть областной общественной организации, ни УГПС, ни ЦС ВДПО. Незаконное притязание неформальной группы на власть привело к губительному противостоянию. Проведение внеочередной конференции стало настоятельной необходимостью.

Угол падения

Достаточно сказать, что на конец прошлого года в области функционировало всего восемь районных организаций ВДПО вместо 47 (!). Организационно-массовая работа сведена к нулю. Производство находилось в жалком состоянии: действовали только 12 участков численностью от 3 до 10 человек. Справедливости ради следует отметить, что и эти предприятия сумели добиться роста объемов работ на 20 процентов. Но при "умелом руководстве" фонд оплаты труда увеличился на 40, а средняя заработная плата — на 50 процентов. Прямо-таки чудеса в решетке.

А если серьезно, то подобные перекосы в экономических показателях прежде всего свидетельствуют о том, что идет процесс самопоедания без взгляда на будущее организации, без создания соответствующих условий для дальнейшего ее развития. Такое ощущение, что в Совете областной организации ДПО забыли о главном: она создана для оказания помощи в борьбе с пожарами. А помощи — кот наплакал.

Как можно добиться хороших результатов в реализации программ пожарной безопасности, если нет средств на пропаганду? Вот красноречивый пример. Инструкторы поставлены в двусмысленное положение. Так, за проведение бесплатных мероприятий (занятия с детьми, сборы, соревнования, курсы) положено 270 рублей плюс 35 процентов от суммы, начисляемой за проведение платных занятий. Занятия инструкторы проводят, но организации месяцами не могут перечислить деньги. А если деньги не поступили в бухгалтерию — зарплаты нет. И вот по этому факту делают вывод, что инструкторы не выполняют своих обязанностей.

Другая сторона медали. Из положенных 270 рублей надо выделять определенную сумму на проезд, так как в район ходят междугородные автобусы, цена проезда в которых кусается. Вот и выходит, что главная проблема — не как вести пропаганду на селе, а как туда добраться.

Данный пример может показаться мелочью в сравнении с масштабными проблемами. Но именно от решения таких, казалось бы, мелких вопросов и зависит конечный результат.

Угол отражения

На конференции прозвучала такая цифра: по количеству пожаров за десять месяцев прошлого года Пермская область находится на 11-м месте среди регионов Российской Федерации. По самокритичному мнению пермяков этот показатель крайне неудовлетворителен. Сделан и такой вывод: основные усилия были направлены на упорядочение деятельности Совета ДПО, а районные организации практически остались без внимания. А ведь именно в районах решаются практические вопросы обеспечения пожарной безопасности.

В этой связи решено создать в установленном порядке местные организации в каждом районе области, при этом пермяки справедливо считают, что нормальное взаимодействие начальника районной пожарной охраны и председателя местной организации ДПО — один из главных резервов в решении проблем пожарной безопасности. Не менее важно и объединение усилий Центра противопожарной пропаганды и общественных связей УГПС с областной организацией ДПО.

И еще одно необходимое замечание. Оставаясь последовательной в вопросе возрождения организации добровольцев, конференция приняла решение расширить и укрепить состав Совета областной организации, введя в него руководителей отделов и Управления ГПС, а также других опытных специалистов пожарного дела.

...Хотелось бы верить, что цель, обозначенная в заголовке данного материала, будет достигнута в ближайшее время. Во всяком случае обнадуживает то, что лейтмотивом многих выступлений на внеочередной конференции было мнение о том, что нужно искать пути решения проблем, а не пути их обхода.

М. МИХАЙЛОВ

ПОЧТА Добровольца

Уважаемая редакция!

В прошлом я — работник пожарной охраны. Более двадцати лет прослужил профилактиком на объектах газовой промышленности на севере Тюменской области. Два года как на пенсии, но продолжаю заниматься, как я считаю, своим делом — вопросами пожарной безопасности на объектах предприятия “Надымгазпром”, расположенных в самом Надыме, поселке Пангоды, Надымском и Ямальском районах Ямало-Ненецкого автономного округа.

В бытность свою профилактиком я нередко предлагал руководителям различных объектов газовой промышленности выполнить те или иные мероприятия с помощью организаций ВДПО, в частности, это касалось огнезащитной обработки, зарядки огнетушителей и т.п. Однако времена изменились, и с начала 90-х годов отделения ВДПО на местах исчезли.

Только из вашего журнала я узнал, что ВДПО, оказывается, не только существует, но и расширяет кое-где сферу своих услуг. У нас же как исчезли отделения ВДПО, так и не возродились. Между тем проблема выполнения многих видов противопожарных работ беспокоит нас все больше и больше. Мы, конечно, знаем о приказе МВД РФ от 06.01.94 г. № 5 “Об организации лицензирования деятельности (работ, услуг) в области противопожарной безопасности”. Но это не для нас. По той про-

стой причине, что в наших малых городах с населением 50 тыс. и менее заниматься многими видами работ просто невыгодно, особенно, если учесть стоимость лицензии. Да и оформление документов в территориальном органе ГПС, расположенном в сотнях километров, куда в условиях Крайнего Севера можно добраться лишь воздушным транспортом, согласитесь, дело для любого предпринимателя непосильное.

Очень прошу вас ответить мне на такой вопрос: возможно ли создание отделения ВДПО в нашем городе и если да, то куда мне обратиться?

Мой адрес: 626711, г.Надым Ямало-Ненецкого автономного округа, ул. Зверева, 39, кв.110.

Н.ЛОТОШ

Мы попросили разъяснить ситуацию в Центральном совете Всероссийского добровольного пожарного общества. Нам ответили, что такая организация ВДПО в Ямало-Ненецком округе находится в процессе создания, но уже имеет свой юридический адрес. Все вопросы, интересующие нашего читателя Н.Лотоша, можно решить, обратившись по адресу: 626603, г.Салехард Ямало-Ненецкого автономного округа, ул. Ангальский мыс, ОАО “Ямалфлот” ВДПО, Лысову Владимиру Александровичу, который возглавляет эту организацию. Телефон: 41-716 или 43-250.

Уважаемая редакция!

Спасибо вам за создание журнала в журнале “Доброволец”. Нам, работникам Красноярского совета ВДПО, очень помогают в нашей деятельности материалы, опубликованные в этом разделе. Опыт наших коллег из других регионов всегда интересен. Подбор статей, интервью сделан очень профессионально. В каждом материале, напечатанном здесь, поднимается какая-то важная и нужная проблема, каждая из статей наталкивает на нестандартные решения в такой легкой ныне работе с общественностью. Статьи, напечатанные в “Добровольце”, знакомят нас с новыми положениями, решениями ЦС ВДПО.

Вот почему мы всегда с нетерпением ждем очередного выпуска журнала в журнале.

Пожар — явление социальное: как живем, как думаем, как воспитаны, так... и горим. В пожаре как бы сконцентрированы наши этические и эстетические нормы жизни. Сегодня, когда так нестабильна наша жизнь, когда люди остаются один на один со своими проблемами, задача добровольцев не только обеспечить каждого жителя первичными средствами пожаротушения, но прежде всего воспитать человека думающего, ответственного, хозяина своего дома, своей квартиры, своего предприятия, человека, способного противостоять огню, умеющего вести с ним борьбу на равных.

Спасибо вам за помощь.

В. ГОРНОСТАЕВ,
председатель президиума
Красноярской организации ВДПО

ПОЛЕ ПОЖАРНЫХ ЧУДЕС



Учитель В.Павлов — мурманский Якубович

После того как Мурманское областное отделение ВДПО возглавил бывший начальник государственного пожарного надзора области Анатолий Федорович Гаврилов, работа с детьми вновь стала приоритетной в ВДПО. В

школах стали проводиться “неделя пожарной безопасности”, “неделя новогодней елки”, в некоторых школах вновь организованы дружины юных пожарных.

Нынешний председатель ВДПО знает, что здесь никакая профилактика лишней не будет. Именно Анатолий Федорович Гаврилов был главным вдохновителем детского праздника, устроенного на пожарно-технической выставке Мурманска.

В тот день на выставке собрались представители многих детских клубов Мурманска. В зале — яблоку негде упасть. На сцене же разворачивалось настоящее “Поле чудес”: с рулеткой, вопросами, подарками и даже своим неутомимым Якубовичем: в этой роли выступил учитель истории Владимир Павлов. Тема игры — пожарная безопасность. Для большего вхождения в образ участники игры, выходя на сцену, первым делом облачались в костюмы пожарных.

И участники, и зрители получили от игры и море удовольствия, и массу полезных знаний.

В. ВЕСЕЛОВСКАЯ,
корреспондент газеты “Вечерний
Мурманск”
Фото Ю. ЧЕРНОПЯТОВА



Не только знатоки, но и артисты

ПОЛЕЗНЫЕ КОНТАКТЫ

В Люксембурге состоялся очередной симпозиум Международного Технического Комитета по предупреждению и тушению пожаров (КТИФ), посвященный на этот раз проблеме привлечения молодежи в противопожарные подразделения. В числе российской делегации пожарных специалистов находился и Владимир Тихонович ГАЛЯПИН, который возглавляет Ростовскую областную организацию Всероссийского добровольного пожарного общества, по праву считающуюся одной из лучших. Мы попросили В. Галяпина рассказать о его впечатлениях о состоявшемся международном симпозиуме.

В работе симпозиума приняли участие 23 европейские страны, в том числе и Россия. Организацией этого форума занималось Общество по делам молодежных пожарных бригад Люксембурга, возглавляемое президентом Джосом Толлом. Надо отметить — организаторы симпозиума позаботились о четком взаимодействии всех служб, обеспечивающих нормальную работу, и особенно — о масштабных информационных возможностях.

Примечательно, что в работе симпозиума участвовали руководители государства во главе с герцогом Жаном, что само по себе говорит не только о важности обсуждаемых вопросов, но и об отношении к ним.

С большим вниманием были выслушаны доклады министра внутренних дел Люксембурга Михеля Вольтера и министра по делам молодежи страны Алекса Бодри, выступления ведущего психолога Милла Майеруса, профессора Карло Стеффеса, президента молодежных пожарных бригад Джоса Толла, президента Союза пожарной охраны Люксембурга Марселя Бэка и президента КТИФа Франсуа Маурера.

С трибуны звучали слова искренней заинтересованности и обеспокоенности за положение дел сегодня в молодежных пожарных бригадах, о поиске новых путей работы с молодежью. Вопросы, вопросы, вопросы... Что необходимо сделать, чтобы пробудить интерес молодежи к пожарным бригадам? Как сохранить для них такие непреходящие ценности, как дружба, товарищество, солидарность, необходимость образования, общественная значимость труда? Как популяризировать среди молодого поколения современные технические средства, творческие начинания, информатику, возможности Интернета? Как сохранить и укрепить молодежные пожарные бригады, обеспечить преемственность?

Речь шла и о правовой защите молодого поколения, об его участии в принятии тех или иных решений орга-

низации самоуправления, и о нравственных критериях (алкоголь, секс, наркотики) в молодежной среде, и о том, что молодым нужны образцы для подражания — герои, идолы, супермены.

Прозвучавшие с трибуны вопросы не оставили равнодушными участников симпозиума. Разгорелись горячие дискуссии, в которых приняли участие представители 21 страны — Бельгии, Германии, Франции, Финляндии, Великобритании, Италии, Нидерландов, Швеции, Австрии и т.д. Живой интерес вызвало и сообщение российской делегации. Во всех выступлениях четко просматривалась серьезная озабоченность происходящими среди молодежи социальными изменениями и их влиянии на состояние молодежных пожарных бригад. Требования времени — вести более гибкую индивидуальную работу в подразделениях, сделать все возможное для улучшения их технического оснащения. Необходимо максимально учитывать интересы сегодняшней молодежи, особое внимание уделять кадрам руководителей молодежных пожарных бригад, оплате их труда. Таковы самые перспективные направления в работе.

Двухдневное обсуждение основных тем завершилось разработкой единых рекомендаций для всех стран — участниц КТИФ.

Нельзя не отметить, что многие страны очень различаются между собой не только организационными формами, материальной базой и возможностями, но и уровнем воспитания молодого поколения, что, естественно, обусловлено традициями, социальными и политическими условиями той или иной страны. В частности, в Люксембурге Общество по делам молодежных пожарных бригад имеет свою самостоятельную структуру, в Австрии — они прикреплены к пожарным частям, в Германии работают самостоятельно в рамках Союза пожарных обществ. У нас в России с дружинами юных пожарных работают, как известно, организации ВДПО и подразделения Государственной про-

тивопожарной службы в содружестве с местными властями и органами народного образования. Такой системы, как у нас, нет ни в одной стране Европы. Но, к сожалению, отсутствие необходимых средств снижает эффективность этого очень важного направления деятельности.

Деловые контакты с зарубежными коллегами в Люксембурге позволили внести некоторые коррективы и в оценку работы с молодежью, проводимой в нашей стране. Прежде всего необходимо создать твердую структуру ДЮП хотя бы в звене: школа — город (район) — область (край, республика) с четкой системой выборного самоуправления. Исходя из реальной ситуации, составить хотя бы трехлетнюю программу развития постоянно действующих дружин юных пожарных. Естественно, их надо обеспечить форменной одеждой, удостоверениями, создать необходимую материальную базу, современную по техническому оснащению.

Очень важно разработать для дружин крайне нужную организационную и методическую документацию, программы обучения, образцы форменной одежды. Но главное — определить источники финансирования этой работы с учетом всех существующих программ и фондов, имеющих отношение к детям, используя и благотворительную помощь.

Что для этого надо? Объединение всех заинтересованных сторон, выработка совместной программы на всех уровнях. Вот тогда мы действительно сможем создать твердую систему дружин юных пожарных, породить на этой основе добровольные пожарные дружины и, главное, получить хорошую базу для пополнения профессиональной пожарной охраны.

Вот с такими предложениями возвратилась российская делегация с международного симпозиума. Вряд ли надо говорить о несомненной пользе и необходимости подобного рода международных контактов.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ «Искорки»

Намечавшееся перепрофилирование подростково-го клуба особых эмоций у жильцов дома по ул. Литейной, 6, в подмосковном Клину не вызвало — за десяток лет они уже привыкли к паломничеству разновозрастной ребятни в клубные помещения первого этажа. Главное ведь — под присмотром дети, при деле, по улицам не болтаются, и польза и прок. А вот когда нынешним летом нагрянули сюда люди в мундирах да телерадиорепортеры, немало были удивлены — отчего это «Искорке» такая честь? Открывал свои двери первый в районе Центр по безопасности и обеспечению жизнедеятельности: пока лишь два помещения — учебный класс и обставленная будто бы напрочь позабытыми об элементарных правилах пожарной безопасности нерадивыми жильцами «жилая» комната — с включенным в сеть с помощью оголенной электропроводки и оставленным в пустом стакане кипятильником, разлохмаченным шнуром старого электроутюга...

Разумно ли было столь своеобразно изменять профиль бывшей «Искорки», превратив ее в своего рода опорный пункт противопожарной пропаганды? В верности и своевременности такого шага безусловно уверены и педагог-организатор Алла Макоева — «искровец» с десятилетним стажем, и начальник Клинского ОГПС С. Дьяков. Вторит им и печальная, увы, статистика — каждый пятый пожар за последнее время происходил в



А как тушат в штате Иллинойс?

Подмосковье по причине детской шалости. Убытки, травмы, смерть. Горький опыт убедил — крайне необходима целенаправленная, постоянная работа в детской и подростковой среде. Немалыми стараниями коллектива клинского отряда в клубе выполнен ремонт, обновленные стены заполнили красочные стенды, наработана и уже используется интересная методика общения с юной аудиторией — «казенщину», как известно, ребятня встречает в штыки. Самые первые своего рода «экскурсии» в пожарную безопасность, проведенные тут для детей из городских летних лагерей показали — в самую точку попали пожарные, смотрят и слушают, что говорится, во все глаза и уши, наперебой, заинтересованно, задают вопросы. Что ж, в течение учебного года Центр примет учащихся 17 школ Клина, ребят из сельских школ, сюда переместится методический центр по обучению ОБЖ местных педагогов, и, возможно, тут же будут возрождаться уже порядком, к сожалению, подзабытые ДЮОПы. Так, во всяком случае, считают А. Михайлов, инспектор по противопожарной пропаганде ОГПС, работники Спорткомитета и Управления по делам молодежи.

Приехал и сосед — начальник Солнечногорского отряда ГПС. Там плодотворно действует клуб «Прометей», располагавшийся поначалу в здании самого отряда. Но в 400 метрах от депо полным ходом идет ремонт собственного помещения клуба. Открытие — ко дню столетия солнечногорской пожарной охраны.

Коридор «Искорки» расцвечен любовно выполненными стендами: «От маленькой спички — большая беда», «Дети рисуют о пожарных», рядом соседствуют детские же

Открытие клуба

работы — выжигание по дереву и плакаты с описаниями различных типов огнетушителей. В учебном классе, где пока еще попахивает клеем и побелкой, размещены плакаты, пособия — «Безопасное положение пострадавшего», «При пожаре в квартире», «Если на тебе загорелась одежда», «Что делать в случае пожара в вашей школе». Все это внимательно разглядывает группа гостей-огнеборцев из американского штата Иллинойс, которые затем были буквально засыпаны вопросами клинских мальчишек и девчонок о том, что и как там, за океаном...

Начальник отдела организации противопожарной пропаганды и работы с общественностью УГПС Московской области В. Ермилов рассказал о предыстории создания таких вот клубов в двух районах Подмосковья, тем паче, что интересный опыт профилактической работы с детьми и в других — явление нередкое. В начале года объявлен конкурс на лучшую ее организацию среди всех 43 районов, при непосредственном участии и заботе территориального Фонда пожарной безопасности. Уверен, настало время творчески обобщить опыт лучших, внедрить и развить его на местах, тем более, что поддержка от глав администраций и Департамента образования — немалая. Пройдет время, и центры и клубы, подобные клинскому и солнечногорскому, появятся и в других райцентрах. Как говорят, лиха беда начало. Масштабность придет потом.

Н. ВЕТРОВ

Фото Б. КОВАЛЕВА

ЧТОБЫ ЛЮДИ НЕ РАСТЕРЯЛИСЬ

Ни для кого не секрет, что обучение населения мерам пожарной безопасности — одно из самых серьезных направлений профилактической деятельности. Об этом говорит и статистика: ведь каждый четвертый пожар происходит от незнания правил, легкомысленной небрежности при обращении с огнем и опасными материалами и изделиями. Наши сограждане подчас просто не готовы к действиям в чрезвычайных ситуациях. Именно это обстоятельство, как правило, и становится причиной самых трагических последствий.

Вот почему у нас, в Московской городской организации ВДПО, такое пристальное внимание обучению населения, противопожарной пропаганде. Как известно, в недалеком прошлом добровольное пожарное общество успешно решало эти вопросы. Но с начала 90-х годов многое было утрачено. Сейчас мы выправляем положение. Как массовая общественная организация мы обязаны использовать для этого в полной мере все доступные нам возможности, предусмотренные федеральным Законом "О пожарной безопасности" и аналогичным Законом г. Москвы. Отраженные в Уставе ВДПО возможности эти весьма широки. Надо только смелее идти на более тесное деловое сотрудничество с УГПС, местными органами управления, руководителями министерств, ведомств, учреждений.

Московская городская организация ВДПО проводит обучение мерам пожарной безопасности работников предприятий, ведомств, организаций и учреждений независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Руководствуемся мы в этой своей деятельности методическими рекомендациями "О порядке обучения работников, занимающихся вопросами монтажа, наладки, технического обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты". Эти рекомендации появились в свет в мае 1997 года в результате распоряжений правительства Москвы, которое, как и УГПС города, придает вопросам обучения населения первостепенное значение. В законе г. Москвы "О пожарной безопасности" (ст. 8) говорится: "Московская

городская организация ВДПО организует и проводит обучение населения мерам пожарной безопасности, пропаганду пожарно-технических знаний, конкурсы на противопожарную тематику (художественные, литературные и иные), осуществляет материально-техническое обеспечение пожарной охраны".

Да, помимо серьезного профилактического результата мы получаем от этой деятельности и определенный доход, который предметно используем в нашей организационно-массовой работе с детьми и подростками, в развитии пожарно-прикладного спорта. Все эти рекомендации и документы позволили нам разработать типовые программы обучения, формы необходимых бланков, порядок ведения занятий и сдачи экзаменов. Весь пакет документов мы издали единой брошюрой.

Все организационно-правовые вопросы отражены в договоре с УГПС ГУВД города "О совместной деятельности", где речь идет и о проведении противопожарной пропаганды и обучении населения мерам пожарной безопасности. Один из пунктов этого договора предусматривает аккумулярование в МГО денежных средств для развития материально-технической базы УГПС в размере 5% от сметной стоимости обучения.

В прошлом году мы заработали таким образом более 2 миллионов рублей, обучив более 18 тысяч человек. Конечно, для Москвы это мало. Но мы надеемся развернуться по шире.

Как мы строим свою работу? К нам, на Гиляровского, 29, в учебно-курсовой комбинат поступают заявки на проведение инструктажа (индивидуального или коллективного), пожарно-технического минимума или других видов обучения. Учебно-курсовой комбинат (УКК) и руководитель соответствующего предприятия, ведомства заключают договор. При этом, естественно, оговаривается количество и категория обучаемых, программа и выписывается счет-фактура, в которых есть все необходимые данные — полное наименование заказчика, юридический адрес, контактные телефоны и т. п. Получив от заказчика платежное поручение,

УКК фиксирует его, регистрирует данное предприятие и подбирает внештатного преподавателя, передав ему все эти данные. В дальнейшем УКК берет это все под свой контроль. Такова техническая сторона дела. И еще — все сведения по обучению населения г. Москвы по линии ВДПО независимо от организационной принадлежности (УКК или наша окружная организация) концентрируются в МГО у ведущего специалиста этого направления, в данном случае у И. Левашевой, опытного, сведущего в этом деле человека.

Кого и как мы учим? Если раньше на противопожарный инструктаж отводилось всего по часу, то теперь он занимает 4 часа. Пожарно-технический минимум рассчитан на 40 часов для руководителей предприятий и учреждений, педагогов, которые ведут этот предмет в образовательных учреждениях, специалистов департаментов префектур округов, ответственных за преподавание в учебных заведениях предмета "ОБЖ", преподавателей, воспитателей негосударственных образовательных учреждений. Инженерно-технические работники, специалисты и ответственные за обеспечение пожарной безопасности проходят программу за 24 часа. Могут возразить — 40 часов пожарно-технического минимума, не много ли? Жизнь показывает — нет. Достаточно вспомнить такие "громкие" пожары, как в Министерстве морского флота или РАО ЕЭС. Как оказалось, люди растерялись в ситуации, когда еще можно было предотвратить катастрофическое развитие событий, потому что не представляли, как себя вести, что делать. Это недопустимо.

Такая категория рабочих, как газосварщики, электросварщики, паяльщики, резчики металла, киномеханики, оклейщики, битумщики и другие специалисты, которым приходится иметь дело с горючими материалами, проходят 15-часовую подготовку, а обучение работников, занимающихся монтажом, наладкой и эксплуатацией установок ППА, рассчитано на 18-36 часов.

Как уже говорилось, правительство Москвы уделяет самое пристальное внимание вопросам проти-

вожарного обучения. Не случайно в декабре прошлого года на правительственной комиссии под председательством первого заместителя премьера правительства Москвы Б. Никольского вновь обсуждался этот вопрос. С докладом выступил и председатель президиума МГО ВДПО Г. Левицкий. Заседание проходило остро, и многим руководителям объектов и главам управ было указано на недостаточно эффективную работу по обучению населения мерам пожарной безопасности. В частности, главы управ "Покровское-Стрешнево" (руководитель В. Скобинов), Северное Тушино (Н. Ерофеев), Митино (Н. Бутырин), Крюково (А. Гастина) и другие выслушали немало упреков в свой адрес. А руководителям объектов жизнеобеспечения города С. Храменкову (МГП Мосводоканал), А. Гусеву (Москоллектор), А. Журавову (Мостеплоэнерго), В. Пусанкину (Мосгаз), Г. Кравцу (Мосгорсвет), А. Ульянову (Мосгортранс), Д. Гаеву (Метрополитен), П. Златину (Мосавтотранс) было настоятельно рекомендовано обратить самое серьезное внимание на эту проблему и регулярно обучать свой персонал мерам пожарной безопасности.

Все это очень серьезно. Решения московского правительства помогают нам энергично работать в этом направлении.

Взять хотя бы долгосрочный договор с московским метрополитеном. С самого начала вместе с его руководителем мы обсудили все организационно-технические и финансовые вопросы. Затем определили категории тех, кого необходимо обучить, в основном по программе пожарно-технического минимума. Набралось 3 тысячи человек. Каждая служба Метрополитена заключила свой индивидуальный договор с конкретным указанием числа сотрудников, стоимости обучения и обязательств сторон. Занятия идут по 24- и 40-часовой программой непосредственно у нас, в учебно-курсовом комбинате УКК, где мы имеем в своем распоряжении лекционный зал и учебные аудитории.

Аналогичные договоры заключены с государственными предприятиями "Третья дистанция пути", ГК "Мосгортранс", ТОО "Новый Дом ЛБ" и другими организациями. Надо сказать, что наши преподаватели оказались на высоте и получили блестящие отзывы, где основной упор делался "на высокий профессиональный уровень" и "доступность изложе-

ния сложного технического материала".

Это закономерно. Дело в том, что одним из самых важных моментов мы считаем качество обучения. Мы очень тщательно подбираем внештатный преподавательский состав, благо в столице имеются такие уникальные возможности: здесь и учебный институт пожарной безопасности МВД, и научно-исследовательский, и главк, и столичные управления. Все 42 преподавателя, которые работают с нами по трудовому соглашению, имеют высшее пожарно-техническое образование, каждый пятый — ученую степень. Высокая квалификация преподавателей, среди которых немало представителей государственного пожарного надзора, нормативно-технической службы, позволяет успешно вести обучение с самым разным контингентом. А это представители: медицинских и школьных, культурно-просветительских и торговых учреждений, промышленных и транспортных предприятий, от руководителей — до обслуживающего персонала. Диапазон огромный, везде своя специфика, и не учитывать этого нельзя. В числе педагогического коллектива комбината немало и ветеранов пожарной охраны, которые сохраняют творческий потенциал. Они обладают огромным опытом практической профессиональной деятельности. И сегодня они остаются востребованными, это радует. Помогают преподаватели и в дополнении программных материалов новыми научно-техническими разработками. Среди преподавателей такие асы пожарного дела, как А. Даниленко, П. Бондаренко, В. Васин, В. Сидорук, А. Науменко, Ю. Коломиец, А. Бородин.

Качество обучения на сегодняшний день определяется не только высокой квалификацией преподавателей. Мы постоянно совершенствуем методику преподавания, наблюдаем, как она преломляется на практике. А потому нашим девизом остается: контроль и еще раз контроль. Периодически УКК собирает преподавателей, заслушивает их информацию — где что не так, что можно изменить. Обмен мнениями всегда плодотворен.

Внештатный преподаватель, выезжая на место занятий, имеет при себе журнал проведения противопожарного инструктажа или удостоверения пожарно-технического минимума, бланки актов приема-сдаточных работ по обучению. По окончании учебы преподаватель оформляет справку-счет, заверенную руководи-

телем предприятия — с подписью и печатью. Этот документ о выполнении договорных соглашений является основанием для оплаты работы. По окончании зачетов преподаватель выдает слушателям удостоверения, оформляет журнал учета занятий на предприятии.

К слову сказать, Московская организация ВДПО, действуя как все в условиях жесткой конкуренции, прилагает немало сил и стараний, чтобы привлечь руководителей всех уровней и ведомственной подчиненности к сотрудничеству. Это нелегко. Действуем мы совместно с окружными управлениями и отделами УГПС, которые контактируют с окружными организациями МГО.

Успех сопутствует тем, кто умеет объединить свои силы и возможности с ГПС, местными властями, кто находится в постоянном поиске новых возможностей и резервов. Мы живем в такое время, когда требуется максимальная отдача сил. Наша главная опора — это связь с префектами и ГПС. Так, в Западном административном округе Москвы вышло два распоряжения префекта об обучении населения. В Северном административном округе председатель окружной организации МГО регулярно выступает на коллегии префектуры и с участием глав управ рассматривает вопросы об обучении населения мерам пожарной безопасности. Он еженедельно встречается с руководителями РОГПН и главами управ, решает актуальные вопросы. И результаты налицо: обучение здесь прошли в прошлом году 1951 человек. В Северо-Восточном административном округе также обучено 2075 человек, а в Западном административном округе столицы дела обстоят еще лучше — там обучено более 4 тысяч человек.

В конце прошлого года МГО ВДПО отчиталось о работе по обучению населения столицы на президиуме Центрального Совета ВДПО. Работа наша признана перспективной. И мы получили уже немало заявок из регионов — помочь им наладить это дело. Мы подготовили информационное письмо, разослали на места.

Трудностей и нерешенных проблем, естественно, хватает в нашей нестабильной жизни. Будем их преодолевать. Энергично, последовательно, целеустремленно.

В. РОГОВ,
заместитель председателя
президиума Московской городской
организации ВДПО

РАБОТАЕМ С ПЕРСПЕКТИВОЙ

В Смоленской областной организации сегодня работают 10 райгорсоветов, 5 ремонтно-строительных участков, которые обслуживают 27 районов. В областном совете противопожарной агитационно-массовой деятельностью занимаются инструкторы. Ведется оргмассовая работа на основе квартальных планов, утвержденных президиумом.

Наиболее острой и труднорешаемой проблемой остается обеспечение пожарной безопасности в жилых домах. Облсовет ВДПО ежегодно издает типографским способом и организует распространение среди жильцов памятки "О мерах пожарной безопасности". Ведется работа и по обучению по месту жительства, с мастерами и другими работниками ЖЭК ДУ проводятся семинарские занятия по шестичасовой программе.

В связи с тяжелым финансовым положением предприятий и учреждений проводить платное обучение практически невозможно. Деньги дает производство.

Работа нашей областной организации строится во взаимодействии с Управлением государственной противопожарной службы и его подразделениями в городах и районах. Вместе мы составляем планы основных мероприятий УГПС области и облсовета ВДПО, а на местах — пожарных частей и наших райгорсоветов. Здесь предусмотрено оказание помощи инспекторов госпожнадзора в обеспечении производственных участков ВДПО объемами работ и совместно проверки качества их выполнения непосредственно на объектах, работа руководителей пожарной охраны в советах и президиумах организаций ВДПО. В конце каждого квартала проводятся совместные совещания, где мы анализируем, что удалось, что нет, каковы причины.

Самое серьезное внимание мы уделяем совершенствованию материально-технической базы и повышению профессиональных знаний работников ВДПО при подготовке к лицензированию видов работ. И здесь УГПС постоянно нам помогает.

В 1997 году мы оборудовали станцию по зарядке порошковых огнетушителей и начали принимать заказы на этот вид работы. Теперь отпала необходимость возить порошковые огнетушители на зарядку за пределы области. Проводятся работы по контролю и испытанию дымоотводящих устройств газоиспользующих устано-

вок. В прошлом году объем этих работ составил 204 тыс. руб. В связи с тем, что они не являются профильными, нужна была лицензия Госгортехнадзора России. Мы доказали, что имеем оборудование и специалистов, необходимых для выполнения таких работ, и получили лицензию на пять лет. Естественно, что все требования лицензии — соблюдать строжайшим образом действующие нормативные документы и допускать к таким работам лишь специалистов и рабочих, прошедших обучение и проверку на знание правил, норм и инструкций, выполняются неукоснительно. Работы ведутся качественно, претензий со стороны органов лицензирования нет.

Областная техническая инспекция Госгортехнадзора направила письмо в администрацию с просьбой потребовать от всех владельцев жилых домов, независимо от форм собственности, проверить дымовые и вентиляционные каналы, где установлены газовые водонагреватели. Организации ВДПО по договоренности с местной администрацией подключились к этим делам, работают в полном контакте с жилищными организациями.

В нашей производственной деятельности самое серьезное внимание уделяется огнезащитной обработке деревянных конструкций. Делаем все в соответствии с рекомендациями ВНИИПО МВД России "Способы и средства огнезащиты древесины". В прошлом году обработали 116 тыс. кв. м таких конструкций, используя для этих целей приспособленный пожарный автомобиль АЦ-40/130/. Недавно приобретен еще такой же автомобиль. При пропитке используем раствор "МС", приготовленный согласно рецептуре ВНИИПО. По заявке заказчика в раствор добавляем антисептик — кремнефтористый технический натрий. Когда дали рекламу о применении антисептика, число заявок заметно возросло. Особенно предпочитают этот вид услуги строители для обработки полов и владельцы коттеджей и дач. Сейчас мы решаем вопрос о сертификации состава "МС" для огнезащитной пропитки. Согласно экспресс-информации ГУГПС МВД РФ от 14.07.97 г. за № 20/21/1788 органы госпожнадзора на местах должны строго следить за тем, чтобы несертифицированные огнезащитные средства не применялись. Предприятия и организации, осуществляющие производство и поставку

средств огнезащиты, обязаны соответствующим образом оформить сертификат.

Основной доход наша организация получает от предпринимательской деятельности. Естественно, что она требует особого внимания. Оправдывают себя деловые связи с предприятиями — поставщиками огнетушителей и другого противопожарного оборудования. Надежными партнерами по сотрудничеству мы считаем предприятия-изготовители в городах Торжке, Туле, Ярославскую областную организацию ВДПО, комбинат противопожарных работ в г. Витебске Белорусского ВДПО. Заряды для ОХП-10 приобретаем на предприятии "Пожтехника" в г. Днепропетровске. Продукция белорусских и украинских предприятий к тому же на 20-25% дешевле, да и поставку они осуществляют сами.

В реализации нашей продукции нам помогают подразделения пожарной охраны. И, конечно же, реклама: с помощью газет, радио. Количество реализуемой продукции год от года увеличивается.

Мы, естественно, не забываем, что производство — это прежде всего люди. Уровень профессионального мастерства руководящих работников, специалистов и рабочих областной организации ВДПО определяет успех дела. Вот почему мы регулярно организуем занятия по повышению специальных знаний. Проводятся они ежемесячно в облсовете, по итогам года принимаются зачеты, а раз в три года проводится аттестация всех работников специальной комиссией. Все руководители совета и РСУ прошли курс обучения со сдачей экзаменов в учебном центре по охране труда.

В мае прошлого года в районных и городских организациях ВДПО состоялись очередные выборные собрания. Предложения по совершенствованию нашей работы, высказанные там, учитываются в практической деятельности.

Количество пожаров в 1998 г. по сравнению с предыдущим по области снизилось на 2,8%, число погибших в огне — на 9%. На 20% меньше стало и пожаров от детской шалости с огнем, на 9% — от печного отопления. Думается, что в этом есть и наша небольшая лепта.

Ф. ГРЕЧУШНИКОВ,
председатель президиума
Смоленской
областной организации ВДПО

УРОКИ не ПРОЙДУТ БЕССЛЕДНО



КВН в средней школе № 22

Как известно, все еще много бывает в России пожаров от детской шалости с огнем. Уничтожаются большие материальные ценности, нередко гибнут люди, дети. Как предотвратить эту беду? Ответ есть: целенаправленной, повседневной, умелой работой с детьми и подростками. Комплекс самых разнообразных мероприятий в этом направлении дает весьма ощутимые результаты.

У нас в Мурманске, к примеру, школьники от мала до велика знают, что шутки с огнем — опасны. В течение учебного года тема эта не сходит с повестки дня, что в начальных классах, что в выпускных. «Противопожарный ликбез», как мы его называем, принимает порой интересные и необычные формы.

Взять хотя бы «Неделю пожарной безопасности», которая проходит на школьных вечерах, утренниках, викторинах и КВН, эстафетах и «Веселых стартах», презентациях и играх «Счастливый случай», «Поле чудес», «Угадай мелодию», «Брейн-ринг». Здесь все посвящено огню и работе пожарных...

Мурманская средняя школа № 26 открыла «Неделю» игрой «Поле чудес». Одна тройка игроков сменяет другую, третью... Звучит профессиональная терминология пожарных: гидрант, брандспойт, огнетушитель, рукавная линия и т.п. Самый впечатляющий момент, естественно, — призы в студию! Спонсорами «Недели» стали областной совет ВДПО и 8-й отряд ГПС УВД по охране города. Не менее увлекательна и пожарная эстафета. Здесь задания более сложные — найти оптимальное решение, чтобы достойно выйти из экстремальной ситуации при пожаре.

В школе № 56 прошел замечательный праздник «Осторожно — огонь!». Он

был посвящен истории пожарных дружин. Красочное оформление зала очень хорошо отражало тематику выступлений ребят. Здесь же была представлена выставка школьных сочинений на пожарную тему, всевозможных поделок, рисунков, книг.

А реабилитационный центр Первомайского округа порадовал присутствующих на празднике необычайным «путешествием» — КВН по станциям «Погорелкино», «Скорая помощь» и т.д. Неиссякаема выдумка ребят, их смекалка. Победителей выступлений ждали не только призы, но и пироги — с яблоками, с брусничкой. Ребята реабилитационного центра подарили Центру пожарно-технической пропаганды и агитации макет горящего чума, выполненного в стиле национальных традиций.

А КВНы, состоявшиеся в средних школах № 13 и 22, удивили правильными, полными, грамотными ответами, дающими право считать, что ребята неплохо владеют навыками пожарной безопасности.

Настоящее мастерство продемонстрировали во время «Недели» ребята школы № 48. Празднично и торжественно здесь проходил этап этого события. Каждый класс отличился по-своему — кто проявил себя в викторине, кто в КВН, кто встречался с работниками противопожарной службы во время классного часа для откровенного заинтересованного разговора с прикидкой на эту профессию в недалеком будущем.



Награждение победителей конкурса на лучший рисунок

Много планов, много размышлений, а значит — и конкретных дел. Подводили итоги «Недели» на совещании-семинаре преподавателей, ответственных за противопожарную работу с детьми в мурманских школах. К завершению этого мероприятия был приурочен и городской конкурс детского творчества. Более 300 работ поступило на суд жюри. Три работы поделили первое место, четыре — второе, пять — третье. Помимо этого было вручено десять поощрительных призов, пять — за коллективное творчество и пять — за оригинальность исполнения.

С каждым годом «Неделя пожарной безопасности», которая стала уже традиционной, приобретает в городе все больший размах. Мы твердо уверены, что полученные в игровой, увлекательной форме знания навсегда осядут в памяти детей, уроки противопожарной безопасности не пройдут бесследно. Чем больше таких игр и занятий сегодня, тем меньше пожаров завтра.

Л.АНДРЕЕВА,
председатель президиума
Мурманского
городского совета ВДПО



Ну-ка потуши!

ПРИСТРАСТΙΑ Светланы Черепановой

Когда в конце 78-го года, окончив Барнаульский строительный техникум, Светлана Витальевна Черепанова переступила порог краевого отдела образования, она и представить не могла, что ее жизнь навсегда будет связана с пожарной охраной. В секторе технадзора, куда определили молодого специалиста, одним из направлений ее деятельности стала пожарная безопасность.

Первым практическим испытанием для Светланы стало поручение проанализировать все случаи возгорания за минувший год и, в связи с наступлением морозов, подготовить проект приказа "Об обеспечении пожарной безопасности...". Выполнив задание, она не только наладила тесные контакты с офицерами пожарной охраны и работниками ВДПО, но и тщательно изучила подобранную для нее пожарно-техническую литературу. И вот она уже считается человеком, знающим толк в пожарном деле, ей уже поручают подготовить материалы для коллегии. Противопожарная работа постоянно выходит на первый план.

Но она чувствует, что настоящему профессионалу нужен более обширный и прочный багаж знаний — и поступает в Алтайский политехнический институт на строительный факультет. Параллельно она вольнослушателем посещает занятия в учебном центре пожарной охраны.

С окончанием института деятельность Светланы Витальевны становится более масштабной. В 1983 году она совместно с ВДПО и управлением пожарной охраны организует первую в области профильную смену юных пожарных. С этих пор организационно-массовая работа с детьми целенаправленно проводится совместными усилиями органов образования, пожарной охраны и ВДПО. А Светлана Витальевна становится безусловным лидером во многих совместных начинаниях. И неудивительно, что ее в 1990 году выдвигают делегатом съезда



Светлана Черепанова всегда в гуще событий

Всероссийского добровольного пожарного общества, поручают выступить там от имени делегации Алтайского края.

Шло время. Светлана Витальевна отдавала любимому делу массу сил и энергии. И продолжала учиться. Она поступила в Московскую Академию труда и социальных отношений и, окончив ее по специальности "Проблемы охраны труда в условиях интенсификации производства", получила квалификацию инженера по охране труда. Чтобы читателя не вводили в заблуждение все эти термины, не связанные вроде бы напрямую с пожарной тематикой, назовем тему ее дипломной работы: "Обеспечение пожарной безопасности на объектах системы народного образования".

Работа эта заслужила высокую оценку комиссии своей оригинальностью. Светлана Черепанова всесторонне и в новом аспекте исследовала комплекс проблем пожарной безопасности в сфере народного образования. В основе работы — тщательное изучение состояния пожарной безопасности учреждений образования всех уровней на территории Алтайского края с 1991 по 1995 год. Для этого была разработана и использована компьютерная база данных на каждое учебное заведение. С. Черепанова не просто констатировала факты, но и выявляла стоящие за ними проблемы пожарной безопасности, наметила организационно-профилактические

мероприятия по их решению. Дипломная работа С. Черепановой до сегодняшнего дня актуальна и имеет большую практическую ценность. По ее материалам проведена совместная коллегия Комитета по образованию, УГПС и ВДПО. Коллегией принят ряд экстренных мер, направленных на устранение нарушений правил пожарной безопасности, выполнение профильных противопожарных работ, организацию обучения преподавателей по соответствующей программе.

Кстати, 95-й год памятен и тем, что Светлана Витальевна награждена знаком Министерства образования РФ "Отличник народного просвещения".

Светлана Витальевна по характеру неугомонный человек. Она всегда в поиске новых организационных решений. А для того чтобы этот поиск был более продуктивен, она считает необходимым неуклонно поднимать свой профессиональный уровень. В 1997 году она получает еще один диплом, на этот раз — Барнаульского педагогического университета по специальности "Менеджер в социальной сфере" с присвоением квалификации "Менеджер образования". Теперь самое время поинтересоваться темой этого ее диплома. "Комплексный подход к организационно-массовой работе по основам пожарного дела" — так называется дипломная работа, красноречиво свидетельствуя-

щая о профессиональных пристрастиях автора.

В настоящее время Светлана Витальевна Черепанова является членом президиума Алтайского краевого совета ВДПО, внештатным инспектором госпожнадзора УГПС, членом комитета краевой пожарнотехнической выставки, членом комиссии по аттестации руководителей образования по охране труда при Алтайском краевом институте повышения квалификации.

Подобная общественная активность — яркое свидетельство того, что Светлана Витальевна обладает недюжинными организаторскими способностями и обширными профессиональными знаниями. А ее конек, конечно же, новые формы и методы обучения детей основам пожарной безопасности. К примеру, она организовала учебу разных категорий педагогических работников в ВДПО, Алтайском краевом институте повышения квалификации работников образования, учебном центре гражданской обороны, региональных учебных центрах по труду.

Под руководством Светланы Витальевны прошло 14 ежегодных краевых профильных смен дружин



Как интересно!



Лучшие экспонаты

юных пожарных. Сама смена является методическим центром для педагогического корпуса по организаторской работе с детьми, по системному изучению основ пожарной безопасности на базе современных педагогических технологий во всех образовательных учреждениях.

Разработаны также положения о проведении разнообразных краевых конкурсов и выставок детского творчества на пожарную тематику. Например, выставки рисунка "Огонь и мы", технического творчества "Служба 01 — вчера, сегодня, завтра", кроссвордов "Пожарной охране России — 80", конкурс моделей пожарной одежды "Пожарный XX века".

Данные мероприятия прошли на высоком организационном уровне с большим количеством участников. Все призеры были награждены дипломами и ценными подарками.

И нынешний год не обделен событиями. Так, в городах и районах края проходят конкурсы на лучшую разработку урока по разделу "Пожарная безопасность" курса основ безопасности жизнедеятельности. Обязательное условие — целенаправленное формирование у детей готовности к действиям в экстремальных ситуациях, умения распознавать и оценивать вредные факторы пожара, определять способы защиты от них, ликвидировать последствия.

Нельзя не упомянуть и о детско-юношеской фотовыставке "Пожарный на службе и в быту", цель которой — не только популяризация фотоискусства и дальнейшее развитие

творчества подрастающего поколения, но и пропаганда работы с детьми по основам пожарного дела, более предметное знакомство с героической профессией пожарного.

Светлана Витальевна много времени уделяет обобщению передового опыта учебно-воспитательного процесса, методического мастерства педагогов. Вот только несколько названий методических пособий: "Мы — юные пожарные", "Пожарная техника", "Я пожарным стать хочу, пусть меня научат", "Буду точно я пожарным", "80 лет пожарной охране России", "Пожарная безопасность".

Одна из последних ее разработок — авторская программа курса "Основы пожарной безопасности" в общей программе "Сильные люди" всероссийского детского центра "Океан", реализация которой намечена на август-сентябрь нынешнего года в городе Владивостоке.

Гарантией успеха Светлана Витальевна считает дружную совместную работу комитета администрации Алтайского края по образованию, УГПС и ВДПО. Именно их единение помогает решать задачи по снижению количества пожаров по вине детей, предупреждению их гибели и травматизма. И успехи налицо: если в 1993 году из-за шалостей детей с огнем было зарегистрировано 1014 пожаров, то в прошлом году — 326.

М. РЫСИН,
председатель президиума Алтайской
краевой организации ВДПО
О. ВЛАСОВ,
главный специалист УГПС УВД
Алтайского края



Родоначалница Уфы — крепость, построенная в 1574 году. Макет

СТАРЕЙШИЙ на Южном УРАЛЕ

В июле 1999 года Уфа — старейший город на Южном Урале — будет праздновать свое 425-летие. Чего только не видели за эти годы улицы города: пожары и драки, митинги и революционные шествия...

Летом 1574 года отряд русских стрельцов на высоком берегу реки Белой, теперь ее называют Агидель, заложил крепость, которая со временем распространилась на все возвышенное плато, обмываемое с трех сторон реками — Агиделью, Уфой и Демой.

В 1759 году город сгорел, из 228 домов осталось только 18. Но неописуемо красивая местность, чистойшие реки побудили погорельцев отстраиваться заново. В 1782 году в городе уже насчитывалось 2389 жителей, а в 1873 году количество частных домов достигло 979.

“1821 год. Большой пожар в Уфе, сгорело половина города”, — записывает историк. Этот пожар уникален не только своим масштабом, но и причиной. Возник он “по инициативе” губернатора Наврозова. В Оренбургской губернии, куда входила тогда Башкирия, постоянно бесчинствовала эпидемия сибирской язвы. В тот год падеж скота был очень сильный. Приближенные губернатора посоветовали ему сжечь навоз, которого городу было не занимать. Они уверяли, что дым, очищая воздух, уничтожит и заразу. В итоге было уничтожено полгорода.

Первая профессиональная пожарная команда была организована в 1827 году. Около 40 лет она размещалась в построенном для нее деревянном депо. В 1869 году на месте деревянного возвели кирпичное здание. В нем сегодня

располагается первая пожарная часть и руководство отряда по охране города Уфы.

Вот некоторые даты развития пожарной охраны в городе Уфе:

— 1877 год — организовано Вольное пожарное общество города;

— 1878 год — создана вторая пожарная часть на базе Вольного пожарного общества;

— 1901 год — вошел в строй городской водопровод;

— 1904-1907 гг. — построено двухэтажное кирпичное здание с каланчей на 15 саженей;

— 1913 год — вошла в строй резервная пожарная часть.

Небезынтересно, что в обязанности пожарных работников, помимо борьбы с пожарами, входила ловля бродячих собак, перевозка трупов скоропостижно умерших, убитых, утонувших, поливка улиц, подвоз воды в дом губернатора, полицмейстера, городского головы, архиерея и других сановных лиц.

Бытовая и служебная жизнь пожарных была крайне тяжела. Служители пожарных команд вплоть до 1917 года дежурили в одну смену. Семейные и холостые жили вместе в дежурных помещениях. Но, несмотря на трудности, пожарные проявляли упорство и героизм в борьбе с огнем.

День 27 июня 1911 года выдался на редкость жарким, столбик термометра поднялся до отметки 50. И огонь от загоревшегося в центре города жилого дома сразу же перекинулся на соседние строения. Один за одним вспыхивали тесно стоящие деревянные домики. Приехавшие по первой тревоге пожарные городской команды и дружинники

увидели, что огонь охватил уже 15 домов. В 3 часа дня, в самый разгар борьбы с огнем, вспыхнул пожар на лесопильном заводе — на третьей версте по берегу реки Белой. Городская команда поехала на новый пожар. Справившись к 6 часам вечера с пожаром частных домов, к ней присоединилась и дружина. Лесопилка и прилегающие к ней штабеля леса горели сплошным костром. (На протяжении почти 5 верст по берегу растянулись громадные штабеля леса, досок, иных строительных материалов, громадные склады древесной стружки — ее применяли в Уфе для упаковки яиц, отправляемых за границу.) Близость воды не помогла делу. Берег возвышался обрывом в 8-10 саженей над водой, сбросить рукава прямо в воду было невозможно. Поставить внизу машину было трудно: ее нельзя было спустить к воде из-за крутизны берега и топкости ила внизу (а о пирсах тогда и речи не было). С трудом спустили машину и установили на перекачку. Вызвали с железной дороги паровозы и был силой остановлен один из проходящих пароходов. К 8 часам вечера, несмотря на дальнейшее развитие пожара, паровозы были уведены, пароход ушел самовольно. Дружинники остались предоставленными сами себе. Их усилиями удалось раскатать один и потушить другой громадный штабель леса. Сплошь залитый водой, он сыграл роль щита, и стихия усмирилась. До 3 часов ночи боролась дружина с огнем и победила.

9 июня этого же года случился пожар в губернской земской психиатрической больнице, находящейся за горо-

Музейные РЕДКОСТИ

дом. В 12 часов дня загорелись служебные постройки больницы. Продолжительная засуха и страшная жара способствовали быстрому распространению огня. Огонь угрожал главному корпусу и прилегающим к нему строениям. Тушение осложнилось тем, что за водой приходилось ехать за версту. Лазальщик дружины Забродский получил ожоги ушей, Э. Крюгер, начальник отряда трубников, — ожоги лица, было 5 обмороков и масса поражений. Много пришлось поработать отряду санитаров вольной пожарной дружины. За 4 часа тяжелой изнурительной работы пожар был локализован, главный корпус удалось отстоять.

За умелые действия при ликвидации этого пожара и спасении больных из горящего здания дружине объявил благодарность уполномоченный земства.

В 1922 году Уфимский городской Совет депутатов трудящихся наградил уфимскую городскую пожарную дружину Красным знаменем, а П.Чернову, Т.Симахину, Степанову и Чудинову присвоили звание Героев труда и наградили грамотами и ценными подарками. (К сожалению, должности этих лиц пока установить не удалось.)

Состоянию пожарной охраны в Башкирской республике и в городе Уфе посвящена редакционная статья в журнале "Пожарное дело" № 10 за 1926 год. Вот небольшой отрывок из нее: "Постановка дела пожарной охраны в Башкирской АССР оставляет желать многого. Главной причиной неудовлетворительного состояния городов и селений в пожарном отношении является отсутствие интереса к этому делу со стороны кантональных исполнительных комитетов, которые не только не оказывают никакого содействия Управлению пожарной охраны в деле восстановления противопожарного инвентаря, выявления боеспособности добровольных организаций и т.д., но и всячески стараются отделаться от работников, посылаемых из центра на места, снижая им зарплату, лишая возможности пользоваться коммунальными услугами и т.д.

... Переходя к отдельным населенным пунктам, нужно отметить, что только в городе Уфе дело с пожарной охраной обстоит более или менее благополучно. Здесь имеется хорошо оборудованная пожарная команда, обладающая паровой машиной, 6-ю автомобилями, 7-ю пожарными трубами и, вообще, всем необходимым инвентарем. За прошлый год в городе Уфе произошло 79 пожаров".

Богата событиями и история пожарной охраны Уфы последующих лет. Но об этом — разговор особый.

И. ИСМАГИЛОВ,
наш внешт. корр.

Читатели, надеюсь, меня извинят, но я начну несколько издалека. Судьба отечественных автомобильных музеев до недавнего времени складывалась неблагоприятно. Единого хранилища, где можно было бы ознакомиться с развитием машиностроения в нашей стране, не существовало. Довольно солидным собранием обладал когда-то знаменитый институт НАМИ, но оно по указанию «свыше» было ликвидировано в 50-х годах. Немного позднее, в период хрущевской «оттепели», стали формироваться музеи при таких автогигантах, как ГАЗ в Горьком (Нижегород), АЗЛК и ЗИЛ в Москве. Отдельные раритеты рассредоточены по частным коллекциям или по каким-либо «непрофильным» музеям...

Сегодня лидером в этой области является, бесспорно, столичный Политехнический музей. Изучая экспонаты его Автомобильного отдела, можно составить достаточно четкое представление об истории «самобеглых экипажей» России и СССР от конца XIX в. и до наших дней. И это несмотря на то, что многие, главным образом крупногабаритные, экземпляры находятся в запасниках.

Среди выставочных единиц обращает на себя внимание пожарная машина на шасси грузовика АМО-Ф-15. Долгое время об АМО говорили как о первой оригинальной послереволюционной автоконструкции. Однако это утверждение требует уточнений. Дело в том, что родословная этой машины уходит своими корнями в Италию, в г. Турин. Производство полуторатонных грузовиков «Фиат-15-тер» фирма FIAT начала в 1912 г., а после того как страна стала союзницей России в первой мировой войне, они довольно активно стали приобретаться для нужд русской армии. И еще. Именно для сборки этих авто по лицензии и было создано в 1916 г. акционерное московское общество «Кузнецов, Рябушинские и К» (АМО). В течение марта-апреля 1918-го из ворот завода выкатилось 150 грузовиков. В следующий же раз об их выпуске задумались лишь через несколько лет...

Советские специалисты, тщательно изучив и пару эталонных экземпляров «фиата», и присланные из Турина чертежи-синьки, внесли в его устройство немало нового. А потому получилась машина, еще более приспособленная к нашим дорожным условиям.

Кроме того, ведь все ее детали отныне изготавливались собственными силами. И все же не будем забывать об исторической родине грузовика — солнечной Италии.

...Полуторатонка АМО-Ф-15 выпускалась семь лет (1924-1931) и стала символом отечественного раннеиндустриального пейзажа. На ее базе постепенно освоили сборку штабных легковушек, почтовых и пассажирских автобусов, и, наконец, пожарных машин.

Кузов пожарного АМО изготовлялся по самому простому и надежному в то



АМО-Ф-15

времени типу — линейки. При таком решении боевой расчет сидел на открытых скамьях вдоль бортов. Машина комплектовалась установленным сзади коловратным насосом, который подавал 20 литров воды в секунду, деревянной раздвижной лестницей, рукавами и различными мелкими инструментами. Сирены тогда еще не существовало, поэтому при движении постоянно звонили в подвесной колокол. Максимальная скорость автомобиля — 50 км/ч. Экипаж — восемь человек, включая водителя.

Первая партия таких линеек была собрана летом 1926 г. в Ленинграде, на заводе «Промет». А уже в следующем году началось их серийное производство, к которому позже подключился столичный АМО с его филиалом в Мисах.

Эти машины вошли в состав пожарных команд многих городов СССР и рекомендовали себя, в общем, с положительной стороны. В самом конце 20-х гг. их модернизировали: установили аккумулятор, стартер, электрические фары (вместо ацетиленовых), электрический сигнал. Но, к сожалению, АМО-Ф-15 имели маломощный двигатель (35 л. с.), соответственно слабоватым был и насос, что снижало эффективность тушения. Не удалось избавиться и от другого врожденного недостатка «итальянца» — повышенной тряскости, особенно при езде с неполной нагрузкой, которая вызывалась значительным весом неподрессоренной части кузова. Поэтому, как только появились более совершенные шасси и мотор АМО-3, пришла пора иных автомобилей.

...Всего за пять лет пожарных линеек АМО-Ф-15 было изготовлено около трехсот. Сейчас их осталось только две. Одна, как уже говорилось, экспонируется в Политехническом музее. Правда, на ней отсутствует часть пожарного оборудования. Вторая же (полностью укомплектованная и на ходу) «приписана» к Центру противопожарной пропаганды Санкт-Петербурга.

А. АЛИЕВ,
наш корр.

ВО ВСЕМ ВИНОВАТ... **ЕВДОКИМОВ!**

Вот смотрю итоговую таблицу командного первенства по пожарно-прикладному спорту среди подразделений 1-го управления ГУГПС МВД России: на первом месте — команда Екатеринбурга, на последнем — пятнадцатом! — команда Нижнего Новгорода.

Вот так номер!

мастера много учеников.

Так почему же, почему? Что случилось?

А вот что случилось.

Команде Екатеринбурга «погоду» сделал один-единственный участник — Валерий Евдокимов, мастер спорта, член сборной России. Он был недосягаем для своих соперни-

шел его поздравить с успехом. — Без Валеры Евдокимова мы бы и в тройку не попали.

— А чем вы его так заинтересовали, что он все бросил в Нижнем и в спешном порядке переметнулся к вам? — спрашиваю Хрушкова.

— Ничем не заинтересовали, — слегка даже обиделся Александр. — Просто нижегородцы его, грубо говоря, выбросили, а мы подобрали. О чем ничуть не сожалеем.

Любопытная ситуация. Хочется выяснить все до конца: почему «выбросили»? Не кусают ли теперь локти?

Я знаю, что Валерий работал в 5-м отряде по охране автозавода. Подхожу к бывшему начальнику отряда, а ныне начальнику отдела УГПС полковнику внутренней службы Евгению Зайцеву.

— Евгений Павлович, как же это вы такого орла потеряли? Не жалко?

— Жалко! А что нам было делать? Он стал часто нарушать спортивный режим, и мы вынуждены были отчислить его из команды, чтобы не разлагать молодежь.

— А что он так уж здорово нарушал, что и воспитанию не поддавался?

— Он нарушал... ну как бы это мягче сказать? — Евгений Павлович мысленно подыскивал более или менее мягкую формулировку, да, видно, не подыскал: — Он нарушал по-черному! Понимаете? По-черно-

ков во всех упражнениях, летал по дорожкам словно лань. Он был бесспорным фаворитом. Это тот самый редкий случай, когда оказывается, что и один в поле воин. Валерий был блестящим воином! Евдокимов переиграл (и как переиграл!) всех.

А теперь — внимание. Весь юмор заключается в том, что Валерий Евдокимов — коренной нижегородец. Здесь он делал первые шаги в пожарно-прикладном спорте, здесь его друзья, здесь его учителя, наставники. Тут он восемь лет назад стал мастером спорта, и все эти восемь лет защищал честь нижегородских пожарных на всех крупных турнирах, и вот...

— Нижегородцы нам такой подарок сделали, — сказал мне тренер команды-победительницы Александр Хрушков, когда я подо-

Открытие соревнований

Причем нижегородцы были на последнем, пятнадцатом, месте по всем четырем дисциплинам: преодоление 100-метровой полосы препятствий, установка выдвигной лестницы и подъем в окно 3-го этажа, подъем по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа и в двоеборье.

Команда Екатеринбурга была вне конкуренции. Она опередила второго призера, команду города Сарова, на... две с половиной тысячи очков!

Команда Нижнего Новгорода была тоже «вне конкуренции» — она отстала от команды, занявшей предпоследнее место, на две тысячи очков, а уж от лидера — на целых десять тысяч!

Такой вот расклад получился.

А теперь мы подходим к главным вопросам: в чем дело? Почему? Ну и естественно — кто виноват!

В Нижнем хорошая школа. В Нижнем отличные мастера. Один Алексей Коноплев чего стоит — 17-кратный чемпион страны, мастер спорта международного класса, победитель крупнейших турниров. У



Упорная борьба на «сотке»



Штурм башни

му! Он вообще пропадал...

Странно: тут пропадал, а там словно феникс из пепла... Но это бывает: поменял обстановку, сменил "друзей"...

Ну, а теперь о самом чемпионате. Проходил он в зимнем манеже учебного центра УГПС в Автозаводском районе с 7 по 9 апреля.

Манеж в Нижнем прекрасный, что называется, по последнему слову техники, тут уже не впервые собираются мастера пожарно-прикладного спорта со всей страны.

Председатель оргкомитета начальник ГУВД Нижегородской области генерал-майор милиции Вячеслав Каныгин, открывая чемпионат, пожелал участникам отличных результатов. И они пожелание генерала на первых же стартах исполнили — не рекорды, конечно, но для начала сезона результаты неплохие.

Между прочим, кроме команды Нижнего Новгорода, которая с треском пролетела и на которой заострили внимание, честь Нижегородской губернии защищали еще две команды: команда Сарова и сборная области (вне конкурса). Турнир все-таки 1-го управления. Так вот, пожарные из города Сарова завоевали второе почетное место после

Екатеринбурга, опередив Новочебоксарск, Новосибирск и сборную Нижегородской области, не говоря уж про Москву и Санкт-Петербург, оказавшихся соответственно на 9-м и 10-м местах.

Хотя после первых двух дней саровцы в общекомандном зачете в заветную тройку не попадали. Но на завершающем этапе саровская пара мастеров — Николай Козлов и Анатолий Котюсов — в установке выдвижной лестницы и подъеме на третий этаж учебной башни опередили САМОГО Валерия Евдокимова с Алексеем Ногиним из Екатеринбурга. Этот успех и вывел команду Сарова в конечном счете на второе место.

Кстати, 32-летний мастер спорта Николай Козлов был вторым после Валерия Евдокимова и на 100-метровой полосе.

Соревнования получились зрелищными, трибуны были всегда заполнены зрителями, праздник

вую очередь принадлежит начальнику УГПС ГУВД Нижегородской области полковнику внутренней службы Павлу Смирнову — одному из самых уважаемых ветеранов пожарной службы. Собственно, и этот великолепный манеж его, Павла Михайловича, детище. Помню, какой "кровью" он доставался — был на "горячих" оперативках, которые проводил со своими подчиненными Павел Смирнов. Помню, как летели "перья" с нерадивых исполнителей — Павел Михайлович умеет спросить.

Высокая оценка главного судьи по праву принадлежит и полковникам Валерию Димову, Владимиру Доценко, Евгению Зайцеву, Владимиру Козлову, подполковникам Игорю Кузичкину, Николаю Королеву, Юрию Ивонтьеву, майору Алексею Коноплеву, капитану Олегу Зугееву и, конечно же, старшему лейтенанту Светлане Петровой... Особенно ей. Пото-



Вот они, победители

спорта удался.

Главный судья соревнований, заместитель начальника 1-го управления ГУГПС полковник внутренней службы Александр Аксенов дал высокую оценку организаторам чемпионата.

Как я понимаю, эта оценка в пер-

му что информационная поддержка любого мероприятия — половина победы.

В. ТАТАРИНЦЕВ
Фото Е. КОНОПЛЕВА

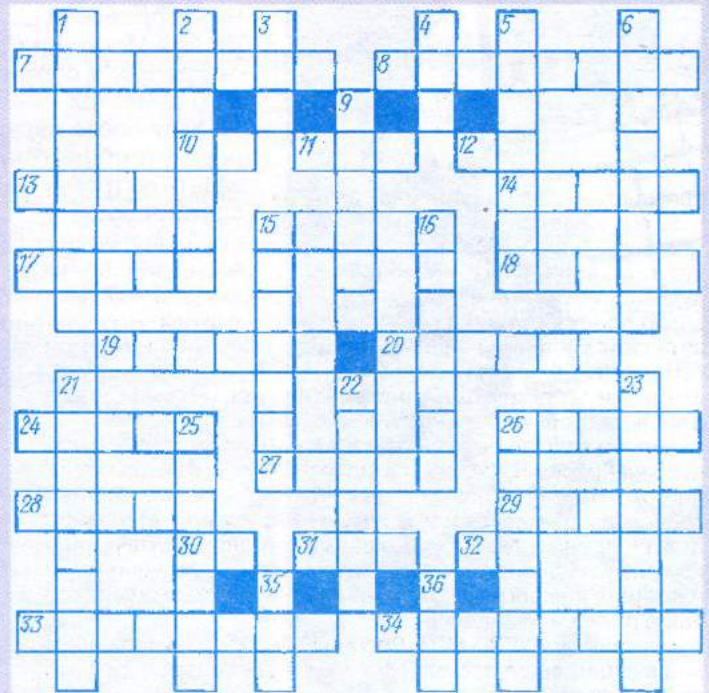
ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 4 ЗА 1999 г.

1. Аэропорт. 2. Громоотвод. 3. Надежность. 4. Гидрант. 5. Калориметр. 6. Талалихин. 7. Нефтепродукты. 8. Перегородка. 9. Поручик. 10. Разветвление. 11. Мотопомпа. 12. Лекарство. 13. Исследование. 14. Победитель. 15. Эвакуация. 16. Переправа. 17. Генератор. 18. Ступеньки. 19. Стюардесса. 20. Радиация. 21. Ацетилен. 22. Севастьянов. 23. Санчасть. 24. Подъемник. 25. Метро. 26. Капитан. 27. Добровольцы. 28. Отпуск. 29. Шкимушгар. 30. Обрушение. 31. Динамо. 32. Контроль. 33. Компьютер.

По горизонтали: 7. Огнеборец. 8. Круговая картина, обманывающая зрителя, считающего себя посреди изображенной вокруг его местности. 10. Колючий клубок (животное). 11. Речная и озерная рыба. 12. Нота. 13. Участок земли в пустыне, покрытый растительностью. 14. Иностранец разведчик. 15. Выдающийся скрипач, народный артист СССР. 17. Музыкальный лад. 18. Элемент снаряжения пожарного. 19. Горючий бесцветный газ (C_2H_2). 20. Снежная буря. 24. Тайное хищение чужого имущества. 26. Сын родителей разных рас. 27. Площадка для выступления цирковых артистов. 28. Руководящий документ по организации службы. 29. Помещение в гостинице для проживания. 30. Волшебник из страны (название сказки). 31. Детская игрушка. 32. Модель мотоцикла. 33. Действие, выполняемое пожарным сразу после сигнала «тревога». 34. Одно из направлений работы госпожнадзора.

По вертикали: 1. Производство неотложных следственных действий по установлению и закреплению следов преступления. 2. Организованная группа музыкантов. 3. Опасный фактор пожара. 4. Одно из состояний воды. 5. Огнетушащее вещество. 6. Самая полноводная река в мире. 9. Ветер со скоростью свыше 29 м/с. 15. Сооружение для наблюдения за пожарной обстановкой. 16. Она умирает последней. 21. Вирусная инфекция носовых ходов. 22. Водный вид спорта. 23. Документ, разрешающий осуществление деятельности (работ, услуг в области пожарной безопасности). 25. Защит-

КРОССВОРД



Составил Л.ШУЛЬГА,
г. Озерск Челябинской области

ник от юридической консультации. 26. Деталь звукового сигнала КИП-8. 35. Модель советского военного самолета. 36. Многолетнее порабощение и гнет народа.

ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ ФЕДЕРАЦИИ ППС РОССИИ

В Москве 21 апреля т. г. состоялась внеочередная конференция Федерации ППС России. Подводя итоги деятельности Федерации в 1998 г., ее президент Е. Серебренников отметил, что за отчетный период президентом, исполкомом, тренерским советом проделана определенная работа по сохранению и развитию пожарно-прикладного спорта в стране. Заметных результатов добились спортсмены Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Нижегородской, Московской, Волгоградской, Калужской, Пермской, Тюменской, Курганской, Иркутской, Брянской областей, г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В целом по России 53 спортсменам присвоены звания мастеров спорта, более 3 тысяч прикладников

выполнили и подтвердили нормативные требования спортсменов массовых разрядов. В настоящее время активно работают 750 общественных инструкторов-тренеров, 14 судей республиканской категории. И как итог: все запланированные мероприятия были проведены в положенные сроки.

Однако, наряду с положительными тенденциями, в работе руководящих органов Федерации как в центре, так и на местах существуют и негативные явления. Так, более десяти региональных отделений не участвуют в большинстве проводимых мероприятий. В должной степени не решены вопросы организации широкой пропаганды ППС. Мало проводится интересных и полезных семинаров.

Думается, что преодолеть недостатки в будущем помогут принятые на конференции решения. Делегаты утвердили новую редакцию Устава Федерации ППС России, состав ревизионной комиссии, внесли изменения в состав руководящих органов.

Президентом Федерации избран Е. Серебренников, первым вице-президентом — Ю. Панков, вице-президентами: А. Карпов, В. Кишкурно, Б. Мокроусов, И. Низамутдинов, П. Смирнов, А. Чуприян; ответственным секретарем — В. Григорьев. Утверждены персональный состав членов президиума, новый состав исполкома, тренерского совета и коллегии судей Федерации ППС России.

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. При перепечатке ссылка на «ПД» обязательна.

Адрес редакции:
103009, Москва,
ул.Б. Никитская, 19.
Телефоны для справок:
239-01-15, 239-05-91;
факс редакции: 239-63-34.

Сдано в набор 10.04.99 г.
Подписано в печать 21.05.99 г.
Формат 60x90 1/8.
Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная.
Усл.п.л. 6.
Уч.-изд.л. 8,5.
Заказ № 5305
Типография МВД РФ.
107143, Москва, Открытое шоссе, 18.



Празднуем

ПОЖАРНЫЕ СТОЛИЦЫ



С ПРАЗДНИКОМ МУЖЕСТВЕННЫЕ ОГНЕБОРЦЫ!

В День пожарной охраны в ЦПКМО им. Горького всегда людно

Колонна пожарной техники в движении



Минута молчания по погибшим пожарным



Торжественное освящение часовни на Пречистенке

Эти автомобили — дар Правительства Москвы столичному гарнизону



Фото А.НОСЕНКО

45 лет
в области создания систем жизнеобеспечения

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ

Для защиты органов дыхания и зрения пожарного в непригодной для дыхания среде используются изолирующие аппараты двух типов: с замкнутой схемой дыхания — кислородные изолирующие противогазы и с открытой схемой дыхания — дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Последние получают в настоящее время все большее распространение, так как они обладают рядом преимуществ по сравнению с аппаратами первого типа, хотя и уступают им по времени защитного действия:

- аппараты открытого типа дыхания более просты и надежны,
- значительно дешевле в эксплуатации,
- имеют меньшее сопротивление дыханию,
- обеспечивают более комфортные условия дыхания, так как воздух на вдох поступает сухим и холодным,
- избыточное давление под маской снижает опасность подсоса воздуха из окружающей среды при возможной негерметичности маски,
- аппараты более безопасны в применении и обслуживании, так как не содержат кислородного баллона высокого давления,
- отсутствуют проблемы, связанные с приобретением и хранением запасов химического поглотителя углекислого газа, а также с перезарядкой им аппаратов после каждого применения.

ОАО «КАМПО» (до 1993 г. — Орехово-Зуевское КБ кислородного оборудования) в течение 45 лет является ведущим на территории РФ и стран СНГ в области создания дыхательных систем для авиации, космонавтики, экстремальной медицины, водолазного и пожарного дела. За этот период на предприятии были созданы, в частности, кислородные противогазы КИП-5, КИП-7, КИП-8, серийно выпускавшиеся заводом «Распиратор», а также новый противогаз КИП-10.

ОАО «КАМПО» является серийным производителем воздушно-баллонных дыхательных аппаратов АП-93 и АП-96, надежно зарекомендовавших себя в различных отраслях промышленности, на объектах военного и гражданского флотов. С середины 1998 г. ОАО «КАМПО» вышло на рынок дыхательной техники с новым аппаратом АП-98-7К.

АП-98-7К соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.186-97 (сертификат соответствия № РОСС RUАЮ49.В01525 от 12.11.1998 г.) и НПБ 165-97 (сертификат пожарной безопасности № ССПБ.РУУП001.В00636 от 05.11.1998 г.).

АП-98-7К является совместной разработкой с фирмой Protector (Великобритания) и первым в России совместным проектом в данной области.

АП-98-7К сочетает в себе преимущество европейских технологий в своей конструкции с наличием в России мощной производственной базы и, как следствие, простотой обслуживания, отсутствием проблем с ЗИП, обучением персонала.

Аппарат положительно зарекомендовал себя в работе подразделений МЧС, «ГАЗПРОМ» и других пользователей.

Особо отмечаем, что АП-98-7К полностью адаптирован к условиям работы при температурах до -40°C (что соответствует требованиям НПБ-165-97). Помимо этого, положительный результат дали испытания, проведенные ВНИИ противопожарной обороны МВД РФ по применению аппарата при температуре до -50°C .

Помимо базовой однобаллонной модели АП-98-7К существует вариант с двумя баллонами по 4,7 и 6,8 литра.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АППАРАТА АП-98-7К

- Избыточное давление в подмасочном пространстве.
- Возможность принудительной подачи воздуха под маску.
- Выключатель избыточного давления.
- Удачная конструкция легочного автомата, имеющего боковое расположение, тем самым уменьшающего габарит аппарата и не стесняющего движения пользователя.
- Манометр со шкалой, градуированной в соответствии с требованиями Госстандарта РФ, допускающей к регулярной проверке и имеющий ударопрочное исполнение.
- Выполненный в ударобезопасном варианте вентиль баллона, не подвергающийся прямому удару при падении пользователя благодаря защитному подпятнику.
- Анатомическая спинка и амортизационные подушки на плечевых ремнях и поясничная прокладка, обеспечивающие комфортные условия работы.
- Панорамная маска с поликарбонатным стеклом повышенной износостойчивости.
- Рабочее давление воздуха в баллоне — 29,4 МПа (300 кгс/см²).
- Объем баллона:
 - композитного — 6,8 л.
 - стального — 7,0 л.
- Время защитного действия при легочной вентиляции 30 л/мин. — не менее 60 мин.
- Масса заряженного воздухом аппарата без спасательного устройства не более:
 - 11 кг — с композитным баллоном,
 - 16 кг — со стальным баллоном.

Продажа АП-98-7К и компрессоров BAUER-POSEIDON для зарядки баллонов по адресу:
ООО «Дыхательные системы» 119361, Москва, ул. Озерная, д.42
Тел./факс (095) 437-01-22, 437-04-88, 960-34-22.