

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ МВД РОССИИ **01** ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

10
99

АВАРИЙНАЯ ПОСАДКА, ГОРИТ ДВИГАТЕЛЬ....

Так гласила вводная учений, проведенных накануне открытия Международного авиакосмического салона в Жуковском. В считанные минуты огонь был укрощен.



МАКС-99

ПАРАД НЕБЕСНЫХ ВИРТУОЗОВ



На аэродроме Летно-исследовательского института им. М.М. Громова в подмосковном городе Жуковском прошел четвертый Международный авиационно-космический салон — МАКС-99. 328 фирм из 20 стран мира выставили на летном поле авиатехнику, а в павильонах — макеты летательных аппаратов. Открыл МАКС-99 Председатель Правительства России Владимир Путин.



Подписывается акт о передаче вертолета МИ-26Т московским пожарным



Около миллиона человек, посетивших в течение пяти дней салон, имели возможность познакомиться с новейшими летательными аппаратами, оценить высочайшее летное мастерство лучших пилотов России, наших замечательных пилотажных групп «Летчики-испытатели», «Русские витязи», «Русь».

(Окончание на стр. 12)

На смотровой площадке

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

№ 10 ■ октябрь ■ 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. 6

ГАРНИЗОН — КРУПНЫМ ПЛАНOM

Ставрополье: контрасты
благодатного края 2
Преодолевая трудности 4

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ 9

НАУКА И ТЕХНИКА

Жук А., Косых А., Навценл Н. Новая
мобильная пожарная техника 14

КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Крылатов Б. Показательные учения 19
Мы воспитываем настоящих мужчин 31

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

Тудос А. Пожары и окружающая среда 20



с. 7

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Шереметьев А. Казалось, спасения нет 22

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Патриарх 24

Рахимов В. След на земле 26

ЭТО ОПАСНО

Климушин Н. Давка 28

Ржевцев Ю. На волосок от беды 29

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

Сергеева И. Он погиб, спасая людей 30

ПРОФИЛАКТИКА

Смирнов Н. Большие проблемы
малого города 33

Рогачков Н. Хранители печатного слова 34

Севастьянов В. Молодежный
противопожарный центр 38

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

Алиев А. В одной подмосковной усадьбе 40

СПОРТ

Тесленко Г. По международным правилам 45

Авсевьев В. Как живешь, чемпион? 46

Художественный редактор А.Я. Коршунов
Корректор Т.А. Горячева
Компьютерная верстка — В.А. Томилина
Набор — Т.Я. Терешкова

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

Подписной индекс — 70747
в каталоге агентства "Роспечать".

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

© «Пожарное дело», 1999 г.

10/99

ПОЖАРНОЕ
ДЕЛО

1

СТАВРОПОЛЬЕ: Контрасты

Ставрополье — благодатный край: плодородные долины, живописные предгорья Кавказа, утопающие в зелени станицы и ажурные здания знаменитых здравниц. И на фоне этой благодатной природы такие далекие от душевного покоя вещи, как национальная рознь, бандформирования, обстрелы, похищения людей.

Эти контрасты накладывают отпечаток на жизнь края, а значит, и на работу противопожарной службы, которая, как известно, неразрывно связана с реальными условиями. Оговоримся сразу: коллектив пожарных на Ставрополье крепкий, с хорошими традициями. 73 пожарных имеют правительственные награды. Много пожарных династий — Кристалинские, Вдовченко, Сердюковы. Глава первой династии, В. Кристалинский, уже 36 лет в пожарной охране, последние 16 лет он — начальник краевого управления Государственной противопожарной службы. Профессия пожарного популярна в крае, в частях и подразделениях много молодежи. Как видим, основа здоровая, крепкая. И все же положение не назовешь безоблачным.

Край граничит с рядом республик — Чечней, Кабардино-Балкарией, Карачаево-Черкесией, Северной Осетией. Конечно, пожарные, как и все жители края, помнят и чеченскую бойню, и трагедию Буденновска, и горе пленников; слышат они и сегодняшние перестрелки на границах. Положение серьезное — они это прекрасно сознают. И не только сознают, но и — естественно, в пределах своей компетенции — делают все, чтобы обеспечить порядок и стабильность. Совместно с милицией они ежедневно осуществляют

В 1998 г. по сравнению с 1997 г. количество пожаров на объектах МВД снизилось в 2 раза, а гибели людей не допущено. Ни один пожарный не попал в заложники. Конечно, прежде всего благодаря постоянной бдительности. Но, быть может, еще и оттого, что бандитам известно: на выкуп рассчитывать не приходится, рядовой пожарный боец получает 800 рублей.

Да, напряженность в крае ощущается. Но — жизнь есть жизнь — и, несмотря ни на что, отдыхающих на знаменитых курортах отнюдь не становится меньше. Поэтому вторая особенность работы ставропольских пожарных — своего рода санаторно-курортная специализация. Дело это, вопреки названию, очень трудное, сложное, хлопотное.

Один из красивейших курортных городов — Пятигорск. Здесь около 20 здравниц, гостиницы. ОГПС-2, который возглавляет Ю. Брюханов, самым тщательным образом организует противопожарные обследования санаторно-курортных учреждений. Проверяют все — от пожарной сигнализации до внутренних противопожарных кранов. С обслуживающим персоналом регулярно проводят пожарно-технические занятия, инструктажи.

Ежегодно в здравницах проводятся учения, цель которых — отработка оперативного плана пожаротушения, спасения и эвакуации людей. Только что ОГПС провел такие учения в 16-этажной гостинице «Интурист». И, как говорится, на полную выкладку. Характерно, что, несмотря на то, что гостиница полностью заполнена, ее директор В. Новохатцкий никогда не возражает против проведения таких учений.



В. Кристалинский



Блок-пост

ют патрулирование в вечернее время. За шесть месяцев этого года им помимо основной службы 120 раз приходилось выходить на улицы населенных пунктов Ставрополья. В целях обеспечения пожарной безопасности объектов МВД в приграничных зонах УГПС проводит целый комплекс мероприятий. Во-первых, все сотрудники МВД, выезжающие на границу, проходят в учебном центре УГПС стажировку по пожарной безопасности. Кроме этого, сотрудники пожарной охраны регулярно выезжают на все блок-посты и проводят детальное пожарно-техническое обследование. Непосредственный контроль за обеспечением должной пожарной безопасности возложен на руководителей объектов всех уровней. Все эти меры оказались действенными.



Санаторий «Москва»

благодатного края

В. ТИТКОВ
Фото автора

Изыскиваются средства и на капитальные противопожарные мероприятия. Более 800 тыс. руб. выделила на эти цели администрация санатория "Родник".

И в Ессентуках, где сегодня насчитывается 28 санаторных учреждений, со всей серьезностью относятся к обеспечению пожарной безопасности. Такие санатории, как «Москва», «Дон», им. М.И. Калинина, имеют пожарную автоматику, системы дымоудаления.

Серьезно относятся к противопожарной защите здравниц и в Кисловодске.

— Мы всегда обращаем внимание, — отметил начальник ОГПС-7 В. Сотников, — заложено ли в сметах отдельной строкой выделение средств на обеспечение пожарной безопасности.

Обеспокоен вопросами предотвращения пожаров и директор санатория «Целебный нарзан» Н. Шувер.

— У нас, — сказал он, — негорючие потолки, негорючая облицовка, датчики пожарной сигнализации, противопожарный водопровод и т.д. Кстати, обслуживанием всех систем у нас занимаются не "народные умельцы", а специализированные организации, имеющие на этот род деятельности лицензию. Ну, а кроме того, мы в тесном контакте работаем с пожарной охраной, прислушиваемся к мнению инспекторов. И в общем итог такого сотрудничества закономерен — за семь лет, то есть с тех пор как мы открылись, у нас не было ни одного пожара или загорания.

Аналогично относится к противопожарной защите генеральный директор санатория "Кругозор" В. Харин.

Если же отвлечься от специфики, то нетрудно увидеть, что пожарные Ставрополя переживают те же трудности, что и их коллеги в большинстве регионов страны.

За пять месяцев этого года количество пожаров увеличилось на 4,2 %, прямой материальный ущерб возрос на 81 %. Увеличилось также и количество погибших на пожарах людей — с 79 человек за 5 месяцев 1998 г. до 93 в текущем году.

В последние годы выявляется своего рода закономерность — пожаров на объектах народного хозяйства все меньше, а в жилом секторе — все больше. Причины понять нетрудно. Промышленные предприятия стоят, значит, гореть нечему, а люди, чтобы выжить, устраивают — где можно и где нельзя — мини-кустарные производства, как правило, огнеопасные.

Все это накладывает дополнительные обязанности на службу. В городах и районных центрах ежедневно дежурят и ведут борьбу с огнем дежурные караулы. А в краевом центре на смену заступают более 50 пожарных. Только в прошлом году ставропольские пожарные вынесли из огня более 100 человек.

Всего же в противопожарной службе края — 2600 человек, из них 1,5 тысячи — аттестованные сотрудники, что составляет лишь 40 % от нормативной численности. Содержится ГПС за счет федерального и краевого бюджетов. Но фактически обеспечивается только заработная плата, да и то не везде. К примеру, сотрудники пожарной части при НПО "Алмаз" в городе Лермонтове получают зарплату за счет охраняемого объекта. А посему сидят без денег вот уже два года. В течение последних трех лет не поступают средства и из краевого бюджета. Бензин и запчасти приобретаются в основном за счет спонсоров.

Органы исполнительной власти пытаются что-то сделать для усиления противопожарной защиты объектов и жилого фонда. Принята целевая программа "Пожарная безопасность на 1996-2000 гг.". Но единственным источником реализации программы являются внебюджетные средства ГПС, а они обеспечиваются не более 8,0 % от необходимого объема финансирования. В 1996-1997 годах за счет краевого бюджета были выделены средства на содержание дополнительных 70 единиц личного состава, что составило 22,4 % от предусмотренного программой. Вообще же Ставропольский край в числе тех субъектов Российской Федерации, в которых меньше всего личного состава, содержащегося за счет местного бюджета.



Горят склады

В городе Минеральные Воды численность гарнизона по нормативным документам должна составлять 204 человека, фактически же имеется всего 44, расчеты укомплектованы на 25-35 %. Законсервирована автолестница, насосная станция — некому на них работать.

Теперь надежда на закон "О пожарной безопасности в Ставропольском крае", который находится на рассмотрении в Государственной думе Ставропольского края.

Крайне тяжело и медленно решаются вопросы содержания и эксплуатации пожарной техники, приобретения ПТВ, ремонта и строительства пожарных депо. По нормам штатной положенности подразделения края должны иметь на вооружении 187 единиц основных пожарных автомобилей, а в наличии 176, 130 из которых подлежат списанию. Не лучше обстоит дело и со связью. Сколько лет пульту ЦППС — знает только завхоз. Такие уже давно сняты с производства, а на новый денег пока нет. А ведь в ЦППС Ставрополя только за сутки бывает до тысячи звонков. И говорят эти звонки об одном: больше внимания противопожарной службе.

Сегодня ГПС края остается одной из немногих служб жизнеобеспечения, продолжающей работать относительно эффективно. Но при дальнейшем сокращении реального финансирования и ухудшении материально-технической оснащенности неизбежно произойдет снижение боеспособности ГПС, что в таком огнеопасном регионе крайне нежелательно.



Боевое развертывание

ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

Трудности с нехваткой личного состава, с изношенностью техники, с недофинансированием типичны для всех городов края. И вместе с тем в каждом городе пытаются найти выход из положения. И находят, при всех условиях сохраняя боеготовность. Приведем некоторые примеры.

В Пятигорском пожарном отряде фактически все машины выслужили положенные сроки и подлежат списанию. Но здесь отчетливо понимают, что другой техники в обозримом будущем не будет. Поэтому и создан в городе свой пост технического обслуживания, где ремонтируют машины и самым придирчивым образом проводят ТО-2. И только благодаря этому отказов в работе техники пока не случилось. В частности, умельцами части переоборудована подлежащая к списанию машина пенотушения.

В отряде гордятся своими людьми. Здесь сохраняется преемственность поколений. Родители оперативного дежурного В. Бондаренко служили в пожарной охране, год назад пришел в часть его сын Юрий. Сын инструктора по вождению пожарных автомобилей В. Ярмоленко Алексей тоже стал огнеборцем. Это тем более ценно, что в части много сотрудников, начавших службу в начале 80-х годов и сегодня готовящихся к выходу на пенсию.

Кисловодский пожарный отряд — тоже славен людьми. Он создан в мае 1948 г. Сюда пришли демобилизованные из рядов армии солдаты и офицеры со своей фронтовой выучкой, опытом и знаниями. Это обеспечило высокий уровень боеготовности пожарных.



Станица Курская. Дежурный караул части проверяет блок-пост

— Мы не утратили традиции тех лет, — рассказывает начальник отряда В. Сотников. — Путь пожарного у нас начинается в учебном классе. Здесь проходит адаптация к опасной работе и постигаются основы профессии. Привычным становится ствол в руке, рукава соединяются мгновенно, в считанные секунды взлетает боец по штурмовой лестнице на этажи.

— Это только кажется, — продолжил Владимир Павлович, — что все пожары похожи — огонь, дым, искры, паническая суета. На самом деле каждый пожар по-своему сложен и требует особых тактических приемов для борьбы с ним.

Примеров таких много. Вот на одном из пожаров, когда в горящей квартире остались маленькие дети, пожарный С. Пласкин, рискуя получить ожоги, забежал в квартиру и вынес оттуда детей, на другом — в цеху АО «Чилим» — в последнюю секунду пожарные ПЧ-1 и отдельного поста сумели выхватить из пламени кислородные баллоны и бочки с растворителем, грозившие разнести все вокруг. И таких эпизодов в нашей практике бесконечно много. Как бесконечно и мужество людей, каждый день совершающих подвиг.

В отличие от курортного Пятигорска Георгиевск — крупный промышленный и сельскохозяйственный район. Там свыше 40 предприятий, крупный железнодорожный узел, автомагистраль. Однако движение автотранспорта небольшое — блок-посты тщательно контролируют дорогу, да и желающих выехать за пределы края значительно поубавилось. Охраняет город часть, которой руководит В. Вычигин. Пожарную команду здесь создали еще в прошлом веке, имела она на вооружении два насоса, четыре бочки, девять человек личного состава.

— Сегодня у нас, — продолжил разговор начальник части, — пять единиц пожарной техники — три в расчете и две в резерве. Но расчеты малочисленны — нас тоже коснулось сокращение. Хотя в соседних республиках — Дагестане, Кабардино-Балкарии — произошло, наоборот, увеличение численности. Но, несмотря на это, мы руки не опускаем.

Город Новопавловск — центр сельскохозяйственного района. Задолго до въезда в город, вдоль трассы, насколько хватает глаз, поля пшеницы и подсолнечника.

— У нас в районе, — говорит начальник части В. Коновалов, — 14 хозяйств. Десять из них имеют круглосуточную пожарно-сторожевую охрану. Основной упор мы делаем на профилактику. Совместно с участковыми милиции регулярно совершаем рейды по поселкам, проводим беседы с населением на сходах, при дворовых обходах. Здесь, как правило, с населением полное взаимопонимание по всем воп-



Инструктаж на уборке

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ БРАНДМЕЙСТЕРЫ

Подъезжая к Минеральным Водам, я обратил внимание на ярко-красный состав, стоящий на отдельной ветке. Пожарный поезд. Упустить возможность побеседовать с железнодорожниками было бы непростительно.

— В течение десяти минут состав сможет выехать к месту происшествия, — говорит начальник минераловодческого пожарного поезда Ю. Агапов. — По тревоге нам сразу подаётся локомотив. Но не всегда удается быстро добраться до места вызова: ведь приходится перекраивать график движения. Вооружение поезда мощное — и воды, и пены в достатке, и если приходится тушить вагоны с боеприпасами или иным опасным грузом, то мы надеваем специальные бронежилеты.

Железнодорожные пожарные носят темно-синюю форму МПС, зарплату им министерство установило не очень щедрую — что-то около тысячи рублей, но зато всегда в срок — по сегодняшним временам это большое преимущество.

В ноябре прошлого года в промышленной зоне Минеральных Вод загорелась цистерна с мазутом. Пламя перекинулось на три стоявших рядом автомашины, среди которых был полный солянки топливозаправщик МАЗ-500. Справились со стихией за 5 часов, и решающую роль сыграл пожарный поезд.

В нашей беседе принял участие заместитель начальника отряда по пожарно-технической части С. Седоков.

— Всего в Ставрополье три таких поезда. Мы подчиняемся службе военизированной охраны Северо-Кав-



Пожарный поезд

казской железной дороги. Наши ребята выезжали на тушение пожаров в Ингушетию, Чечню, где не только боролись с огнем, но и доставляли войскам воду. Как правило, в таких поездках нас сопровождают стрелки-железнодорожники. Практически поезд выезжает по тревоге 8-10 раз в год.

Мы очень тесно взаимодействуем с городской пожарной частью. Помимо поезда в боевом расчете у нас две АЦ-40. Нередко выезжаем тушить пожары в городе и районе. В прошлом году наш поезд по всем показателям занял третье место среди пожарных железнодорожных составов России.

росам пожарной безопасности. Но вот проблема. У нас ведь приграничный район, и администрация края выделила в нашем районе землю для беженцев. Ежегодно в Ставрополье прибывает свыше 30 тыс. беженцев. Это только официально зарегистрированные. А сколько приезжает к родственникам без всякой регистрации! Живут беженцы во временных постройках, там же и готовят пищу. Какие уж тут правила пожарной безопасности!

Только в прошлом году мы 248 раз выезжали на пожары, значительная часть из которых и произошла в этих временках.

— В 1991 - 1992 гг., — вспоминает Владимир Иванович, — к нам в район приехало более восьми тысяч турок-месхетинцев. У них сразу не сложились отношения с местным населением, и нам, наряду с пожарной службой, приходилось в вечернее время с автоматами охранять этот лагерь. Что там говорить, наша служба постоянно идет в усиленном режиме. Это, безусловно, создает трудности в работе. Но коллектив понимает это и относится к подобным заданиям, как положено.

Курский район, который непосредственно граничит с Чечней, Северной Осетией, Кабардино-Балкарией. Отсюда до Чечни по шоссе — 85 км, напрямую, через ущелье — всего 15 км. Район сложный, шесть хозяйств находится прямо на границе.

Профессиональную часть, охраняющую район, возглавляет молодой, энергичный командир А. Емельянов.

— У нас 23 сельхозпредприятия, — начал он свой рассказ. — В одиннадцати из них есть ДПД. Пожарная техника имеется в девяти хозяйствах, причем в пяти из них с круглосуточным дежурством. Мы работаем с ними рука об руку. Ежемесячно проводим учебные сборы с начальниками ДПД, с водителями пожарных автомобилей.

Неоценимую помощь нам оказывает администрация района. Только в прошлом году в период сельскохозяйственной кампании было принято три постановления по обеспечению пожарной безопасности. Такое взаимодействие принесло свои плоды — на полях, а также в животноводческих комплексах и на фермах пожаров у нас не было.

— Конечно, — продолжил Емельянов, — близость границы у нас чувствуется. Приходится сталкиваться и с озлобленными людьми — это в основном беженцы. В таких условиях личному составу трудно тушить пожары. Но эмоциями огонь не потушишь. Я не знаю, как в Центральной России, но на границу по сигналу тревоги мы выезжаем в сопровождении охраны. Это тоже вносит элемент нервозности в нашу работу. Ведь что получается на деле? Когда приходит вызов по "01" с границы с Чечней, наши работники зачастую отказываются ехать туда. Дескать, можем и не вернуться. Приходится нам, офицерам, а нас всего трое, надевать боевки и ехать вместо дежурного караула. Военизация нашей приграничной части уже давно назрела, но этот вопрос почему-то не решается. Надеемся, что все-таки нас услышат, поймут, помогут.

ЭХО ТРАГИЧЕСКИХ ВЗРЫВОВ

Трагические взрывы в Буйнакске, Москве, Волгодонске всколыхнули общество. Сквозь возмущение, сквозь боль и горе все отчетливее проступает осознание того, что речь идет об угрозе государственной безопасности страны. Как заявил в своем выступлении в Государственной Думе премьер-министр Владимир Путин, именно в целях обеспечения безопасности государства созданы как объединенное командование вооруженных сил в Дагестане, так и оперативный штаб по управлению контртеррористической операцией.

Особое внимание уделяется тому, чтобы предотвратить распространение заразы терроризма по территории России.

Силовые структуры и в Москве, и в других субъектах Федерации переведены на круглосуточный режим работы. Усилена охрана всех объектов стратегического назначения, организовано повсеместное патрулирование.

Все гарнизоны пожарной охраны страны активно участвуют в этих мероприятиях. Сегодня наш разговор об одном из них — московском. Предлагаем читателям запись беседы нашего корреспондента с заместителем начальника УГПС ГУВД Москвы Владимиром Степановичем РОДИНЫМ.



На улице Гурьянова

— О взрывах в Москве, унесших сотни жизней ни в чем не повинных людей, пресса рассказала и рассказывает подробнейшим образом. Но во все нарастающем потоке информации почти совсем, а то и полностью отсутствуют сведения об участии в этих трагедийных событиях противопожарной службы столицы.

Давайте восполним этот пробел. Как вы узнали о первом взрыве — в доме № 17 на улице Гурьянова?

— Меня разбудил телефонный звонок. Сообщение о взрыве поступило в ЦУС 9 сентября в 0 часов 1 минуту, а оттуда сразу же позвонили домой мне как исполняющему обязанности начальника управления. В тот день я лег спать несколько раньше обычного, так как всю предыдущую ночь работал на другом пожаре.

Машину за мной уже выслали. Одеваясь, я позвонил генералу Коротчику, начальнику нашего управления. Он был в отпуске, но далеко от Москвы не уезжал и связь с управлением поддерживал.

Дорога заняла минут 35 — я живу на другом конце города.

Увиденное потрясло. В слабом еще свете автомобильных фар разорванный взрывом дом с дымящейся середине грудой обломков выглядел

зловеще. По обе стороны пролома из обнаженных квартир люди просили о помощи. Да, картина была жуткая, не укладывалось в уме, что такое злодеяние сознательно совершено людьми. Но пожарным не дано времени на переживание — сразу же за работу, даже секунда промедления может стоить дорого...

— Когда вы приехали, пожарные подразделения уже приступили к работе?

— Конечно. Уже в 9 минут первого к месту взрыва подъехали автоцистерна и автолестница 30-й пожарной части Юго-Восточного административного округа. Дежурный караул под руководством прапорщика С.Н. Грущенко сразу же включился в работу. И работал споро, грамотно. На его счету и первые выведенные из разрушенных квартир по автолестнице люди. Когда я приехал, работала уже и оперативная группа во главе с майором А.А. Александровым.

— Вы приняли руководство действиями пожарных на себя?

— Да, но ненадолго. Вслед за мной прибыл генерал Л.А. Коротчик, который и возглавил на том этапе спасательные работы и тушение пожара.

— Как проходили эвакуация, тушение? Как вы оцениваете организацию работы на том первом этапе, когда основные действия вы-

полнились пожарной охраной и другими службами МВД?

— Я уже сказал, что прибывший первым дежурный караул действовал быстро и умело. И в дальнейшем работу всех служб отличали организованность и слаженность. Прежде всего отмечу, что, оценивая количество и характер звонков, начальник смены дежурной части ЦУС А.В. Щегольков верно определил масштабы катастрофы и сразу же выслал нужную технику. В соответствии с инструкцией о взаимодействии незамедлительно получили информацию службы жизнеобеспечения города, в том числе скорая помощь, Мосгаз, электрики.

Милиция оперативно оцепила место происшествия. Служба ГИБДД прислала специальную технику для уборки легковушек частных владельцев, загораживающих проезд пожарным машинам и другой технике.

На базе развернутого оперативного штаба УГПС в начальной стадии осуществлялась координация действий по эвакуации людей, оказанию им медицинской помощи, взаимодействию между службами ФСБ, МВД, ГУВД, МЧС и комплекса городского хозяйства по ликвидации последствий взрыва.

На месте пожара было сосредоточено 61 отделение на основных и

специальных пожарных автомобилей с численностью боевых расчетов 200 человек, на пожарные гидранты установлено 4 автонасоса, от которых проложено 4 магистральных рукавных линии, подано 14 водяных стволов, задействовано 5 автолестниц и 3 колесчатых подъемника.

Пожарными из разрушенных квартир было спасено по автолестницам 42 человека, по маршевым — 53 человека.

Принятыми мерами в 01 час 51 минуту пожар был локализован, а в 02 часа 13 минут — ликвидирован.

— Из многочисленных публикаций о трагедии создается впечатление, что пожара вообще не было.

— Большого пожара действительно не было. Но только благодаря принятым мерам. Угроза распространения огня была реальной. Если смотреть на дом с фасада, то в правой стороне разлома горели квартиры со второго по пятый этаж. Всю ночь дымили завалы в проломе здания. Но, конечно, главное для нас было спасти оставшихся в живых. Взрывом на всех девяти этажах срезало лифтовые шахты и лестничные клетки. Там, где можно было подогнать машины, спускали людей по автолестницам и автоподъемникам. А где подъезда не было, находили другой выход. Здание опоясано балконами. Пожарные, используя специальную технику, пробиwali перегородки, разделяющие балконы квартир, и из разрушенных квартир переводили жильцов в уцелевшие, а оттуда уже спускали по лестницам.

— Целую ночь работали 200 человек. Значит, надо было органи-

зовать питание, предоставлять возможность передышки?

— Разумеется, и все это было организовано. Полевые кухни работали исправно. И техническое обеспечение было налажено хорошо — бензин, в частности, подвозился своевременно.

— А когда вступили в действие подразделения МЧС?

— Несколько позднее. Им в силу специфики задач и технических средств больше требуется времени для концентрации сил. Говоря об этом, я ни в малейшей степени не хотел бы умалить роль этой службы, с которой мы активно сотрудничаем. Они провели огромную работу.

— А как работали после взрыва на Каширском шоссе?

— Там столь же оперативно были сконцентрированы силы пожарной охраны. Но обстановка была иная. Восемьэтажный кирпичный дом рухнул в 5 часов утра, погребя под собой жильцов. В ближайших зданиях, поврежденных взрывом, также пострадали люди. Случилось так, что живший там неподалеку наш сотрудник А.В. Филимонов оказался на месте происшествия едва ли не первым. Он помог женщине с ребенком выбраться из разрушенной квартиры одного из соседних домов. Конечно, в общей картине трагедии это крошечная деталь. Но поступок для пожарного типичный.

Что же касается того, что можно назвать общим, определяющим при организации работы в обоих случаях, то я еще раз хотел бы подчеркнуть — деловитость и согласованность. К взорванным домам приехали мно-

гие руководители высоких рангов. Но никакой беготни вокруг начальника, никакой суетолики, никаких дерганий и противоречивых команд не было.

— Самые высокие должностные лица страны говорят о необходимости покончить с терроризмом, не допустить расползания этой заразы по всей России. Что предпринимает в этой связи противопожарная служба?

— Эта работа началась сразу же после первого взрыва и с неослабевающей энергией проводится и сейчас.

Личный состав подразделений УГПС несет службу по усиленному варианту, организовано круглосуточное дежурство руководящего состава.

Министерство осуществляет оперативное-профилактическое мероприятие «Вихрь». В рамках этого мероприятия нашей службой проводятся массовые проверки подвальных и чердачных помещений жилых домов, оперативные проверки особо важных объектов и объектов жизнеобеспечения (АТС, водопроводных станций, ТЭЦ, автобусных и троллейбусных парков, трамвайных депо, объектов метрополитена, зданий органов исполнительной власти, правоохранительных органов и т. п.). К проведению проверок привлекаются слушатели Московского института пожарной безопасности МВД России и учебного центра УГПС. Администрация и обслуживающий персонал инструктируются о действиях в случае обнаружения подозрительных предметов.

В целях координации этой работы к каждому административному району города прикомандирован сотрудник главного управления противопожарной службы МВД.

Введена в боевые расчеты резервная техника.

По разработанным графикам в вечернее и ночное время дежурные караулы осуществляют патрулирование города на пожарных машинах.

В УГПС создан и активно работает оперативный штаб. Особое внимание уделяется проверке арендуемых и нежилых помещений, подвалов, чердаков. При обнаружении нарушений принимаются оперативные меры.

Отдел ГПН метрополитена при участии группы сотрудников ВНИИПО осуществляет плановые проверки тоннелей метро.

За неделю проверено 8 тысяч объектов, выявлено свыше 20 тысяч нарушений, приняты самые строгие меры для их устранения. Словом, делается все, что в силах противопожарной службы, чтобы обеспечить безопасность москвичей.



Спасательные работы на Каширском шоссе

СЛУЖУ ОТЕЧЕСТВУ

После окончания нефтяного техникума А. Багаудинов был направлен мастером на нефтеперерабатывающий завод. Затем его призвали на действительную службу. Закалка, полученная в армии, осталась на всю жизнь. Поэтому Абдулларис не долго раздумывал, куда пойти работать. Он решил продолжить службу в пожарной охране, где опыт нефтяника мог пригодиться. Через несколько лет он понял, что полученных в техникуме знаний для профессионального пожарного явно недостаточно. Годы учебы в ВИПТШ помогли ему утвердиться как специалисту.

До 1992 г. Багаудинов служил в Грозном, а затем перешел заместителем начальника ОГПС-7 г. Кисловодска. Новый зам пришелся по душе коллективу отряда. Спокойный, всегда выдержанный, он мог откровенно поговорить с каждым, дать житейский совет.

В 1995 г. ему вновь пришлось ехать в Чечню, но теперь уже в качестве начальника тыла сводного отряда ГПС.

— Что и говорить, — сказал Абдулларис, — обстановка была действительно сложной. Правда, я ни-

когда не думал, что вновь попаду туда. Ведь я долго там проработал в пожарной охране. Но когда отношения изменились, пришлось уйти. Знание местных особенностей не раз выручало меня, помогло обеспечить отряд необходимым. Мне пришлось заниматься не только снабжением. По несколько раз в день выезжал и на пожары. Помню, загорелся штаб. Подъехали к дому метров за двадцать, а дальше не пускают — мины. Пришлось ждать, пока саперы расчистили узенькую полосу земли, чтоб могла проехать цистерна. Но ничего, успели вовремя, справились с огнем.

Местные пожарные по тревоге практически не выезжали, даже днем. А ночью тем более.

Как-то именно в ночное время к нам поступило сообщение о пожаре на складах при железнодорожном вокзале — там был склад боеприпасов. Собрал группу из четырех АЦ — и на вокзал. А ведь ночь, не видно, кто и зачем приехал. Железнодорожная охрана не сразу поняла, что приехали пожарные. Только мы стали прокладывать рукавную линию, как тут же заклацали затворы. Но обошлось без



происшествий, сумели объясниться и ликвидировать пожар.

За проявленное мужество при тушении пожаров в Чечне подполковник внутренней службы А. Багаудинов был награжден медалью “За отвагу”. И сегодня Абдулларис Абдулатипович, как и прежде, в строю. Воспитывает молодую смену, используя свой богатый профессиональный опыт.

КОМАНДИР СВОДНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

После окончания ХПТУ Виталий Звонарев вернулся на родину, в г. Ставрополь. Первая должность молодого лейтенанта — начальник караула. Спустя несколько лет способного офицера перевели в УГПС, откуда Виталий перешел работать инспектором ОСИП в СЧ-9. 90-е годы стали в его жизни своеобразным рубежом, преодолев который, он получил настоящую закалку. Сначала командировка в Ингушетию, где он руководил отделением. Там пожарные не только боролись с огнем, но и выступали в роли миротворцев. В феврале — марте 1995 г. Звонарев в составе первого сводного отряда пожарных был в Чечне. Ему доверили руководить группой пожарных Ставропольского края. Мы повстречались

с ним в УГПС. На вопрос, помнит ли он события тех дней, Виталий ответил:

— Конечно, помню. Слово все это было вчера. Мы приехали туда в конце зимы. Жилья нет, все разбито. Быстро обустроились и тут же включились в работу. Страшное впечатление оставил город. Водопроводы разбиты, остались кое-где пожарные водоемы на объектах. Так что воду брали оттуда. За месяц вычерпали все до дна. На пожары ездили в сопровождении БТР. По несколько раз в день звучал сигнал тревоги. Приедешь с одного пожара — следует вызов на другой. В моей памяти навсегда остался один из самых первых пожаров. Горел пятиэтажный дом. Вокруг идет



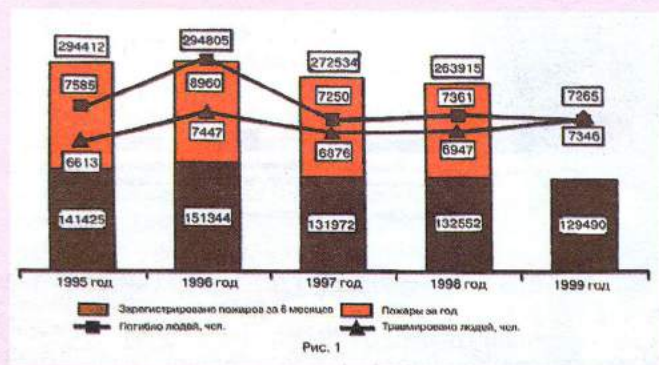
стрельба, а мы под пулями спасаем людей. Спасли всех, но жутковато было. Потом освоились.

Сегодня В. Звонарев руководит дежурной сменой в СЧ-9.

— Это один из лучших у нас офицеров, — сказал мне начальник части А. Латышев. — Он прошел горячие точки, и опыт, полученный там, передает молодым. К слову сказать, это один из лучших у нас наставников. Он не живет старыми заслугами, а постоянно повышает свой профессиональный уровень. Это важно, так как на него равняются в части.

ПОЖАРЫ в первом полугодии 1999 г.

За 6 месяцев 1999 г. оперативная обстановка с пожарами в Российской Федерации по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (АППГ) ха-



рактеризовалась следующими основными показателями (рис. 1):

- зарегистрировано 129 490 пожаров * (-2,3 %);
- погибло при пожарах 7265 человек (-1,4 %), в том числе 384 ребенка (-1,0 %);
- получили травмы на пожарах 7346 человек (5,8 %);
- материальные потери от пожаров составили 14 922,1 млн. руб. (22,0 %),
- уничтожено: 35 878 строений, 2876 ед. автотракторной техники, 41 000 голов скота.

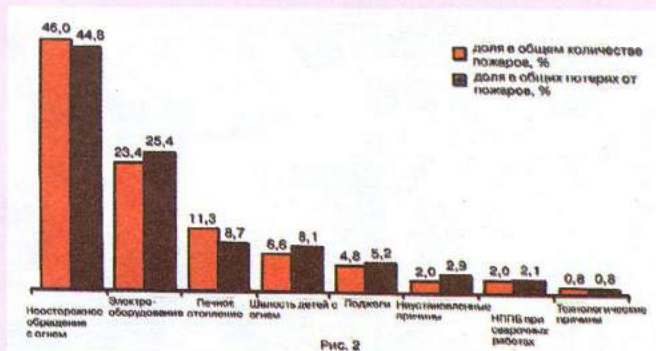
За отчетный период в Российской Федерации ежедневно происходило 715 пожаров, при которых погибло 40 человек и 41 человек получил травмы, огнем уничтожалось 198 строений, 16 ед. автотракторной техники и 23 головы скота. Ежедневные материальные потери составили 82,4 млн. руб.

Относительные показатели, характеризующие оперативную обстановку с пожарами за 6 месяцев 1999 г. по Российской Федерации, следующие:

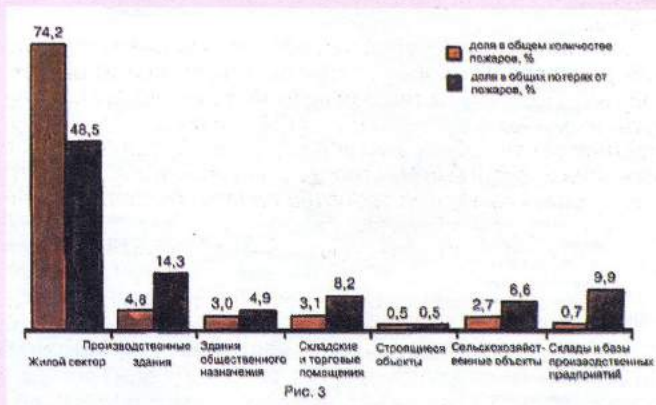
- количество пожаров, приходящихся на 100 тыс. населения, — 88,2 (за АППГ — 89,9);
- материальные потери в расчете на одного человека — 101,7 руб. (82,9);
- средние потери, приходящиеся на один пожар, — 115,2 тыс. руб. (92,3);
- количество погибших людей на 100 тыс. населения — 5,0 (5,0);
- количество травмированных людей на 100 тыс. населения — 5,0 (4,7).

По сравнению с АППГ снижение количества пожаров зарегистрировано на следующих основных видах объектов: производственные здания (-5,8 %), склады, базы производственных предприятий (-0,6 %), склады, базы и торговые помещения (-12,4 %), здания общественного назначения (-10,5 %), сельскохозяйственные объекты (-15,7 %), жилой сектор (-1,5 %), строящиеся объекты (-19,1 %) (рис. 2).

* Без учета пожаров, происшедших на объектах министерств и ведомств (Минобороны России, Рослесхоза, МПС России и др.), осуществляющих их самостоятельный учет, а также пожаров, не входящих в государственную статистическую отчетность.



За истекший период 1999 г. зарегистрировано уменьшение количества пожаров по следующим основным причинам их возникновения: поджоги (-2,9 %), технологические (-10,4 %), нарушение правил уст-



ройства и эксплуатации электрооборудования (-2,7 %), нарушение правил устройства и эксплуатации печей и теплоустановок (-5,3 %), нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ (-9,9 %), неосторожное обращение с огнем (-0,7), шалость детей с огнем (-9,6 %) (рис. 3).

За 6 месяцев 1999 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 48 крупных пожаров*, материальные потери от которых составили 1601,9 млн. руб. При этом число крупных пожаров составляет 0,04 % в общем количестве пожаров по России, а причиненный ими ущерб — 10,7 %. При крупных пожарах погибло 2 человека (-85,7 % к АППГ) и 18 человек получили травмы (80,0 % к АППГ). По сравнению с АППГ отмечено увеличение количества крупных пожаров на 33,3 %.

Кроме этого, в отчетном периоде на территории Российской Федерации произошло 12 пожаров с групповой гибелью людей**, при которых погибло 124 человека и 313 человек получили травмы.

По сравнению с АППГ отмечено снижение количества таких пожаров на 40,0 %.

В городах Российской Федерации за 6 месяцев зарегистрировано:

* Крупный пожар — пожар, прямой ущерб от которого составляет 3420 минимальных размеров оплаты труда.

** Пожар с групповой гибелью людей — пожар, при котором погибло 5 и более человек.

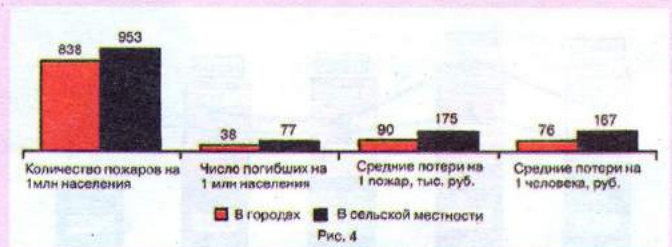
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

Количество пожаров на 100 тыс. населения

Республика Ингушетия	27,83
Республика Дагестан	28,98
Кабардино-Балкарская Респ.	35,12
Республика Калмыкия	38,16
Республика Северная Осетия	45,34
Ставропольский край	45,57
Республика Адыгея	46,01
Краснодарский край	48,47
Астраханская область	50,55
Республика Башкортостан	52,95
Республика Татарстан	54,42
Алтай-Бурятский АО	54,64
Ленинградская обл.	56,47
Ростовская область	59,14
Карачаево-Черкесская Респ.	60,41
Белгородская область	64,78
Саратовская область	65,00
Усть-Ордынский АО	66,99
Пензенская область	67,21
Нижегородская область	67,41
Самарская область	67,50
Ульяновская область	69,32
Курская область	69,35
Челябинская область	70,03
Пермская область	70,65
Чувашская Республика	70,69
Таймырский АО	70,80
Тамбовская область	71,73
Московская область	72,30
Орловская область	72,75
Липецкая область	75,81
Калужская область	76,23
Республика Марий Эл	78,37
Воронежская область	79,15
Тверская область	79,77
Коми-Пермский АО	80,05
Удмуртская Республика	80,61
Оренбургская область	80,84
Кировская область	82,43
Тульская область	82,64
Архангельская область	83,11
Волгоградская область	85,53
Свердловская область	86,22
Республика Алтай	87,26
Рязанская область	87,66
Читинская область	88,24
Тюменская область	88,76
Курганская область	89,59
Республика Мордовия	91,36
Ивановская область	92,09
Томская область	94,52
Владимирская область	94,54
Брянская область	95,55
Чукотский АО	96,08
Алтайский край	99,66
Мурманская область	100,01
Новосибирская область	100,72
Ямало-Ненецкий АО	103,94
Вологодская область	103,95
г. Москва	104,00
Ярославская область	105,33
Республика Тыва	106,58
Костромская область	106,88
Красноярский край	110,94
Республика Коми	111,72
Корякский АО	112,65
Смоленская область	113,56
Омская область	115,73
Иркутская область	118,30
Ирkutская область	118,69
Камчатская область	119,23
Республика Саха (Якутия)	120,96
Ханты-Мансийский АО	122,13
Республика Хакасия	123,28
Псковская область	123,31
Республика Карелия	123,32
Республика Бурятия	125,83
Калининградская область	128,91
Кемеровская область	132,94
Эвенкийский АО	135,68
Новгородская область	141,81
Ненецкий АО	144,42
Амурская область	151,14
Сахалинская область	164,79
Хабаровский край	168,08
Приморский край	169,47
Еврейская АО	183,56
Магаданская область	244,44
г. Санкт-Петербург	336,46

Российская Федерация

— 91 366 пожаров (-1,4 % к АППГ);
— материальные потери от пожаров составили 8258,2 млн. руб. (40,2 %);



— погибло 4171 человек (-1,3 %), в том числе — 186 детей (15,5 %);

— получили травмы 5226 человек (5,5 %).

На города пришлось 70,6 % от общего количества пожаров, 55,3 % — материальных потерь, 57,4 % — от числа погибших при пожарах людей и 71,5 % — травмированных (рис. 4).

В сельской местности Российской Федерации за 6 месяцев зарегистрировано:

— 38 124 пожара (-4,4 % к АППГ);

— материальные потери от пожаров составили 6663,9 млн. руб. (5,0 %);

— погибло 3094 человека (-1,4 %), в том числе — 198 детей (-12,8 %);

— получили травмы 2090 человек (6,5 %).

Доля пожаров, потерь, погибших и травмированных в сельской местности составила соответственно 29,4 %, 44,7%, 42,6 % и 28,5 % от общих показателей по России (рис. 4).

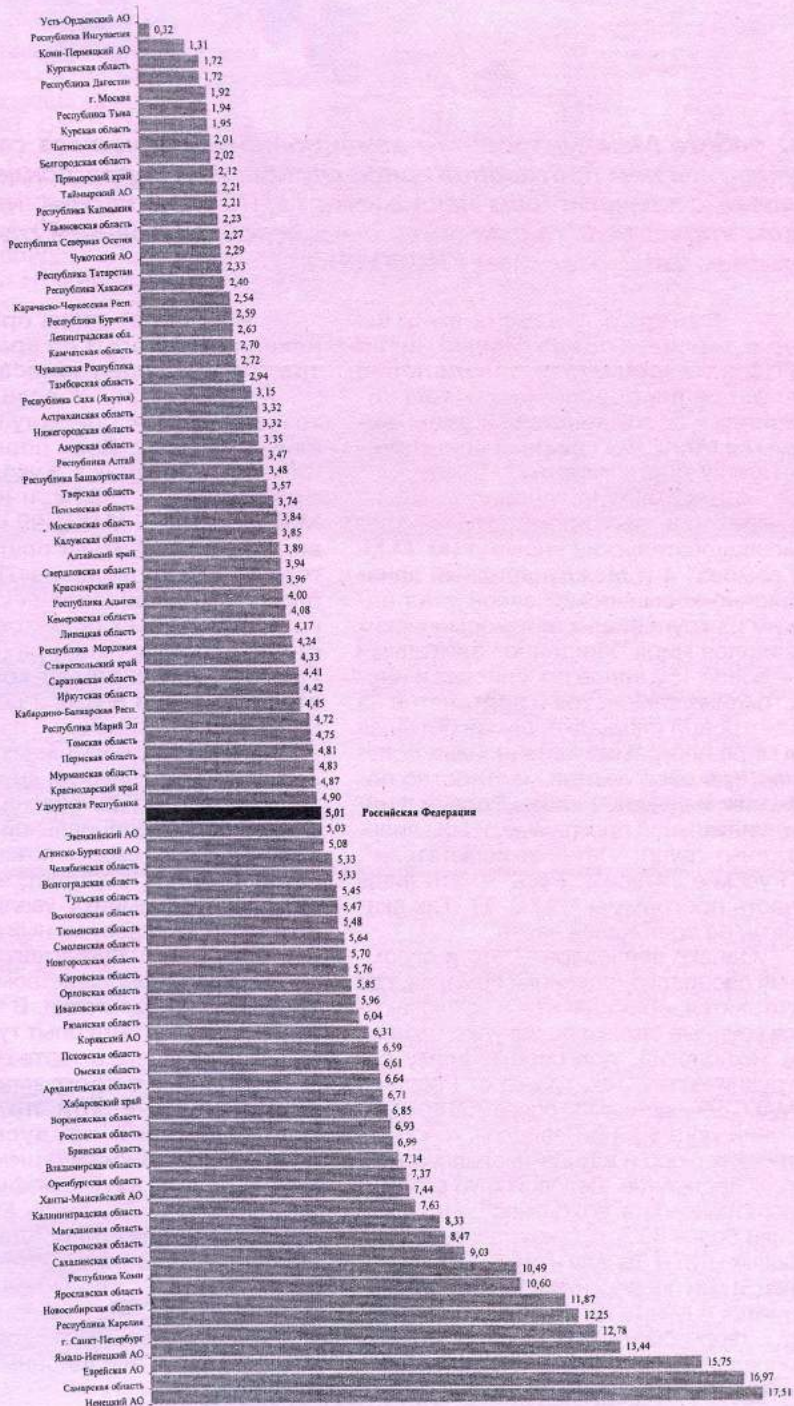
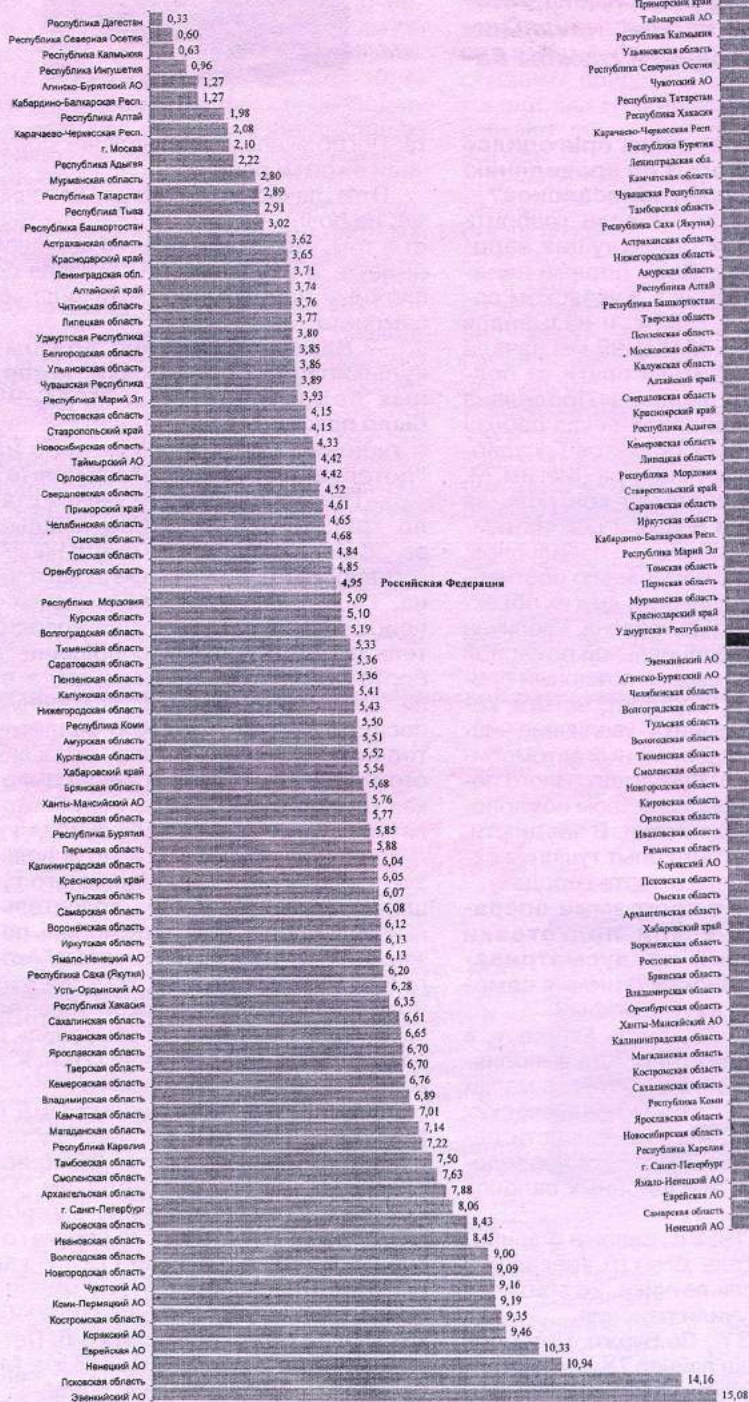
Приложение:

Относительные показатели, характеризующие обстановку с пожарами по субъектам Российской Федерации.

Организационно-аналитический отдел
ГУГПС МВД России

Количество травмированных на 100 тыс. населения

Количество погибших на 100 тыс. населения



ПАРАД

Небесный виртуозов

О работе Международного авиационно-космического салона, об участии в нем противопожарной службы наш корреспондент беседовал с заместителем начальника ГУПС МВД России, начальником Управления главка генерал-майором внутренней службы Валерием Тимофеевичем КИШКУРНО.



— Валерий Тимофеевич, вы возглавляли оперативный штаб ГПС на аэрошоу. Подразделения управления обеспечивали там пожарную безопасность. Каким видится МАКС-99 глазами специалиста пожарной охраны?

— Несомненно, проведенный на территории аэродрома ГНЦ «Летно-исследовательский институт им. М.М. Громова» 4-й Международный авиационно-космический салон стал одним из крупнейших авиакосмических салонов мира. Увиденное зрителями — более 150 видов российских и иностранных самолетов и вертолетов на смотровой площадке, самая большая в мире программа авиационных полетов, где свое летное мастерство показали и лучшие пилоты России в индивидуальной программе, и асы пилотажных групп: «Летчики-испытатели», «Русские витязи», «Русь» — это лишь часть программы МАКС-99. Так сказать, ее зрелищная часть.

Однако авиасалон — это и огромная специализированная ярмарка, где готовятся, обсуждаются и заключаются крупные сделки по закупке техники и технологий, долговременному сотрудничеству. Так, только от России в МАКС-99 участвовало более 250 объединений, организаций, заводов, конструкторских бюро и научно-исследовательских институтов. Деловой клуб воздушного транспорта, его бизнес-центр посетили более 80 тыс. представителей деловых кругов Запада и стран СНГ. Наконец, в дни проведения аэрошоу организуются научные конференции, семинары, творческие дискуссии, на которых определяются тенденции и пути развития авиации и космического сотрудничества. Для осуществления всего этого в дополнение к ранее имевшимся выставочным площадкам в преддверии МАКС-99 были выстроены два новых павильона площадью 2200 кв. м.

Подразделения нашего управления ГПС и обеспечивали пожарную безопасность при проведении перечисленного комплекса мероприятий.

— Наверное, очень пригодился накопленный опыт по проведению трех предыдущих авиасалонов?

— Разумеется. И если говорить точнее, не трех предыдущих аэрошоу, а четырех. Ведь первый авиационный праздник в Жуковском состоялся еще в 1992 г. и назывался Мосаэрошоу. К МАКС-99 мы начали вплотную готовиться почти за полгода до его проведения. Прделана огромная профилактическая работа по проверке всех объектов Государственного научного центра ЛИИ им. М. Громова, осуществлен контроль за строительством новых и реконструированием выставочных павильонов, приняты меры к повышению противопожарной устойчивости других объектов инфраструктуры салона. Увеличен боевой расчет специальной пожарной техники. В него введен пожарный бронетранспортер, вертолет, четыре колесчатых подъемника, увеличено число аварийно-спасательных автомобилей. Гарнизон г. Жуковского много поработал над совершенством пожарнотактической подготовки. В частности, был учтен иркутский опыт тушения самолета, упавшего в черте города.

— Значит, в программе оперативно-тактической подготовки подразделений предусматривалась и возможность тушения самолета в случае катастрофы?

— Конечно. Это ведь аэрошоу, в процессе которого пилоты выполняют самые сложные упражнения на малых высотах и на пределе человеческих возможностей. Можно привести печальные примеры из опыта проведения подобных авиационных салонов за рубежом.

Сентябрь 1952 г., салон в Фарнборо. Истребитель ДН-110 врезался в землю, погибли летчики, 28 зрителей и еще 68 получили ранения.

Июнь 1973 г., Ле Бурже. Потерпел катастрофу наш лайнер ТУ-144. Погибли 6 человек экипажа и 8 — на земле.

Июнь 1988 г., г. Тулуза. Лайнер А-320 упал через 10 минут после взле-

та. Погиб экипаж, и 50 человек получили ожоги и ранения.

Этот печальный список, конечно же, не полный. Но он свидетельствует о том, что катастрофы на аэрошоу бывают, и каждая из них связана со сложным пожаром на месте падения самолета.

— Наверное, именно поэтому кульминацией подготовки пожарных подразделений к МАКС-99 было пожарнотактическое учение с тушением условного пожара на «потерпевшем аварию» самолете?

— Проведение такого учения стало традиционным перед каждым авиасалоном. Это как бы смотр нашей готовности перед началом авиасалона. Ситуация учений максимально приближена к реальности: руководитель полетов получил сообщение с борта самолета о загорании двигателя. Самолет совершает аварийную посадку. Ситуация — горит разлитое топливо, плоскость крыла, оторвана стойка шасси. В зоне горения высокая температура. В ходе учений ставятся задачи по спасению экипажа и ликвидации пожара. Активно используются автомобиль аэродромного тушения АА-72, аварийно-спасательный автомобиль ГПС, автомобиль пожарной разведки на шасси армейского БТР и другая техника УГПС № 3 из подразделений Московской области.

В ходе учений отрабатывались и элементы взаимодействия ГПС с администрациями г. Жуковского и Авиасалона-99, подразделениями ОВД и МЧС. Присутствовавшее руководство областной администрации, Летно-исследовательского института им. М. Громова, члены оперативного штаба МВД России дали высокую оценку готовности подразделений ГПС. И как бы в подтверждение этого мнения после окончания пожарнотактических учений мэр г. Жуковского Л. Петрикович и начальник ГНЦ ЛИИ им. М. Громова В. Бакаев сделали пожарным подарок — вручили ключи от автомобиля связи, освещения и технической



Десять тонн воды обрушиваются на горящий объект из гидросамолета Бе-200

службы и аэродромного автомобиля. Такое отношение местного руководства к подразделениям ГПС порадовало всех нас и придало уверенность в успешном выполнении поставленных перед нами задач.

— **И подтверждение тому — прекрасный праздник на аэродроме, подаренный всем нам его организаторами.**

— Да, пожарная охрана сделала все, что от нее требовалось. В процессе своей работы мы использовали и опыт наших зарубежных коллег при проведении авиасалонов. Каждое утро перед началом полетов на летном поле происходил парад пожарной техники: колонна красных машин во главе с бронетранспортером совершала круг по аэродрому. Это было как бы символом готовности ГПС к выполнению возложенных на нее задач. Новшество понравилось и организаторам авиашоу, и многочисленным зрителям.

И, как показала практика, готовность сил ГПС была действительно высокой. При проведении демонстрационных полетов 17 августа одна из тепловых ракет, выпущенных группой самолетов СУ-30, упала на крышу склада, пробив ее. В складе начался пожар. Боевые расчеты быстро прибыли к месту происшествия. Умелыми действиями началь-

ника караула С. Коврова, командиров отделения А. Матицына, С. Бабичева, В. Чиркина, старшего пожарного Ю. Колейкина, пожарного Чуравцева и других очаг возгорания был ликвидирован. Все участники тушения поощрены.

А несколько дней спустя, уже после окончания МАКС-99, потерпел аварию вертолет МИ-6: с высоты 100 м он упал рядом со взлетной полосой. Умелые и своевременные действия боевых расчетов местной пожарной части обеспечили быстрое тушение пожара и способствовали спасению двух членов экипажа.

— **Каково в целом ощущение от успешно выполненной работы?**

— Я бы определил его одним словом — усталость. Причем МАКС-99 был для всех нас самым напряженным и тяжелым. Люди испытывали огромную психологическую и физическую нагрузку. Рабочий день для нас начинался в 5 — 6 часов утра

и заканчивался поздним вечером. На этом салоне мы распределили силы и средства таким образом, чтобы и участники авиашоу, и обычные посетители (а их побывало на аэродроме более 500 тысяч) постоянно видели рядом с собой людей нашей службы, ощущали нашу готовность прийти им на помощь в любую секунду. Конечно, все мы здорово уставали. Поэтому и старались по возможности в короткое время отдыха личного состава снимать накопленную за день усталость. Например, приглашали выступать в наших подразделениях именитых артистов, участвовавших в дни проведения салона в грандиозном галаконцерте. В общем, специалисты нашей службы сумели проявить себя с лучшей стороны, что было отмечено по итогам авиасалона его оргкомитетом и руководством МВД России.

Хотелось бы особо поблагодарить за службу сотрудников УГПС-3 г. Москвы заместителей начальников отдела Ю. Лесникова, А. Карпова, С. Пыркина, главного специалиста К. Сахарова, инженера О. Сычкова, а также начальника ПЧ-45 С. Ворона, начальника караула ПЧ-90 А. Шестакова, командира отделения ПЧ-44 А. Агафонкина, старших пожарных А. Баранникова (ПЧ-44) и А. Кирьянова (ПЧ-45), водителя ПЧ-116 В. Антонова.

Многие работники пожарной охраны — участники МАКС-99 — поощрены приказами оргкомитета, МВД России, ГУГПС и управления.

Мы уверены, что опыт противопожарной защиты, накопленный нами в процессе проведения этого авиасалона, будет успешно использован и при организации таких мероприятий в будущем.



Парад пожарной техники

Фото А. НОСЕНКО

НОВАЯ МОБИЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

Проблемы повышения качества



Автолестница АЛ-50 (53213)

Пожарный автомобиль является основной технической единицей, которая наиболее эффективно используется при тушении пожаров, спасании людей, ликвидации аварий.

Благодаря усилиям Главного управления государственной противопожарной службы, ВНИИПО, территориальных органов управлений ГПС на ряде предприятий России с начала 90-х годов организовано производство около 60 моделей пожарных автомобилей (табл. 1). Номенклатура пожарных автомобилей, изготавливавшихся в СССР до 1991 г., представлена в табл. 2.

В настоящее время около 70 предприятий производят свыше 200 видов пожарно-технической продукции. Основными производителями пожарных автомобилей в России являются: Торжокское ОАО «Пожтехника», АОТТ Посевнинский машиностроительный завод, ОАО «Давыдово», АОТТ «УралАЗпожтехника», Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования, Иркутское ПО «Восток», «АМО ЗИЛ», АО «Жуковский машиностроительный завод».

ВНИИПО совместно с ГУГПС разработали также новый типаж пожарных автомобилей на 1995 — 2000 годы, который стал основой создания и освоения серийного производства новой и перспективной техники на предприятиях России. При этом были учтены тенденции развития как автомобильной отрасли, поставляющей базовые шасси, так и самих пожарных автомобилей с учетом потребности гарнизонов пожарной охраны по конкретным типам. В настоящее время подготовлен проект концепции развития производства пожарной техники на территории Российской Федерации до 2005 года с учетом требований по совершенствованию качества производимых в стране пожарных автомобилей.

Важным направлением деятельности ГПС остается обеспечение технической готовности пожарных автомобилей, поскольку в настоящее время на вооружении подразделений ГПС находится около 30 % пожарной техники, нормативные сроки эксплуатации которой истекли.

Одной из форм поддержания пожарной техники в работоспособном состоянии, практикуемой ГУГПС, является использование ассигнований на модернизацию эксплуатируемой техники, что позволяет обновить парк пожарных машин, продлить сроки их службы с сохранением технической готовности. Положительный опыт такой работы одобрен решением коллегии Министерства внутренних дел Российской Федерации 27.08.96 г. В 1996 — 1998 годах ее выполняли Московский карбюраторный завод «АМО-ЗИЛ», АОТТ Посевнинский машиностроительный



Пожарный автоподъемник АКП-50 (79301)

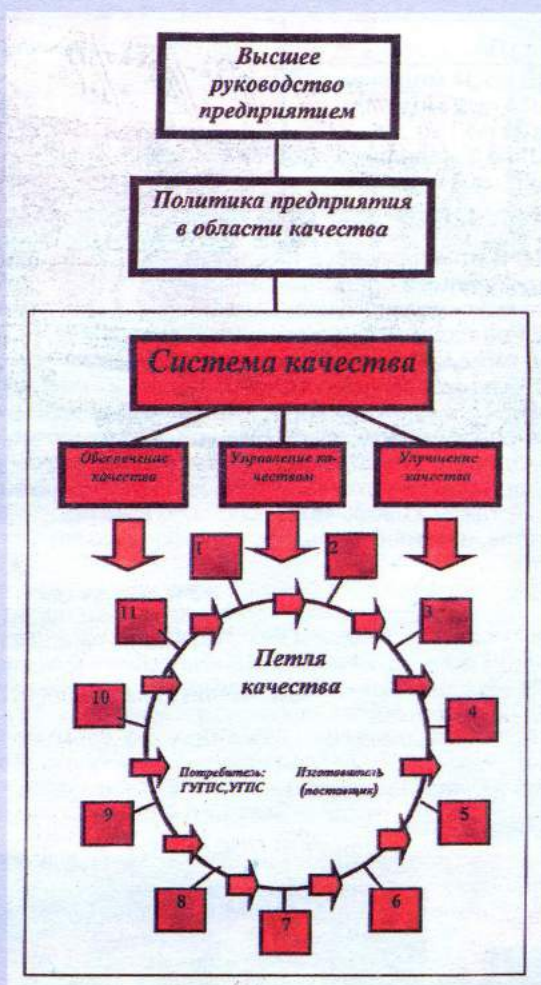


Рис. 1
1. Маркетинг, поиски и изучение рынка, исследование. 2. Проектирование. 3. Материально-техническое обеспечение. 4. Подготовка и разработка производственных процессов. 5. Производство. 6. Проведение испытаний и организация контроля. 7. Упаковка, хранение. 8. Реализация (продажа) продукции. 9. Эксплуатация. 10. Техническая помощь в обслуживании (сервис). 11. Утилизация после использования.

завод, АООТ Закамский авторемонтный завод, АООТ ремонтный завод "Махачкалинский", Торжокское ОАО "Пожтехника", Миасский авторемонтный завод.

В последние годы при содействии предприятий — изготовителей пожарно-технической продукции периодически организовывались совещания-семинары с участием руководителей региональных УГПС, представителей научных и учебных заведений, на которых обсуждались проблемы освоения и эксплуатации пожарно-технической продукции в современных условиях. Такие совещания состоялись в г. Владимире, Екатеринбурге, Торжке, п. Давыдово (Московской обл.).

На совещании, проведенном в июне 1997 г. на базе Торжокского ОАО "Пожтехника", до всех заинтересованных организаций были доведены основные положения научно-технической политики ГУПС в вопросах обеспечения подразделений службы современной техникой требуемой номенклатуры и необходимого качества. На совещании было отмечено, что первый этап воспроизводства пожарно-технической продукции на предприятиях России завершился постановкой на производство целого ряда пожарных автомобилей нового поколения. Однако, как отмечалось на совещании, качество ряда изделий не соответствует современным требованиям.

Мировой опыт показал, что системное управление качеством на сегодняшний день является основным способом создания конкурентноспособной продукции.

Ранее в нашей стране комплексная система управления качеством рассматривала четыре стадии жизненного цикла продукции: исследование и разработка (НИОКР); изготовление; реализация; эксплуатация.

Рыночная экономика требует иной модели.

В соответствии с требованиями ИСО серии 9000 жизненному циклу продукции предан более акцентированный характер, он разделен на ряд мелких этапов, объединенных в "петлю качества" (по ИСО 9004). Новая система управления качеством отражена на рис. 1.

Разница между старой и новой моделями управления качеством очевидна. По старой модели изготовитель, прямо не заинтересованный в улучшении качества (при отсутствии конкуренции), возлагал обеспечение функции обратной связи на потребителя (ГУПО), а затем принимал (формально, при аттестации на государственный Знак качества, за счет оформления карт технического уровня) или не принимал предложения, выявленные при эксплуатации и направленные на улучшение конструкции или повышение надежности изделий.

По новой модели изготовитель, в условиях жесткой конкурентной борьбы, должен сам обеспечивать качество, управлять им и улучшать (формула рынка: "проигравший — выбывает"). При этом функции обратной связи должна обеспечивать служба маркетинга, и от того, как она выполняет эту работу, во многом зависит как коммерческий успех предприятия, так и качество реализуемой продукции.

На современном этапе считается, что служба качества должна отвечать требованиям, изложенным в стандартах серии ИСО 9000-9004.

В мае 1998 г. на базе ОАО "Давыдово" было проведено совещание по проблемам современных технологий в области пожарного машиностроения. Его участники ознакомились с современной технологией, применяемой австрийской фирмой "Розенбауэр", осмотрели образцы пожарно-технической продукции, заслушали выступления представителей предприятия и руководства фирмы "Розенбауэр". В выступлениях отмечалось как высокое качество техники ОАО "Давыдово", так и ее значительная стоимость, что будет являться тормозом к ее реализации. Экономическая ситуация в стране такова, что статьи расходов, по которым приобретает пожарная техника, все активнее перетекают из федерального бюджета в местные бюджеты. А потребитель, который сам платит деньги за товар, очень требователен. И отечественным производителям пожарных автомобилей необходимо понять, что "королем" положения на рынке давно уже стал потребитель. Мировая практика управления качеством выработала методы и приемы, действенность которых подвергать сомнению нет оснований. Только та техника, которая создается в расчете на определенного заказчика, оказывается конкурентноспособной. Опыт производства ПА на ОАО "Давыдово" показывает, что непроданная или не имеющая непосредственного заказчика продукция не может считаться товаром качественным, пусть даже она соответствует современным стандартам, технология его производства отработана, высока оценка изготовления опытных образцов. Вот почему в современных условиях "петля качества" начинается с маркетинга. В этом направлении большой опыт работы имеется у ОАО "Пожтехника", руководство которого ставит перед трудовым коллективом задачи по снижению себестоимости при обеспечении качества продукции, проводит аттестацию производства отдельной продукции на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9002. Это полезные меры, хотя и к продукции этого предприятия имеется ряд замечаний, особенно по автолестницам и подъемникам.

НАУКА И ТЕХНИКА

Опыт проведения приемочных испытаний опытных образцов ПА в последние годы показал важную роль, которую должны играть непосредственные пользователи или заказчики этой техники. Выявление ряда замечаний и предложений на стадии создания опытного образца помогает изготовителю оперативно готовить мероприятия по их устранению. Большие задачи при создании новой техники ложатся и на основного заказчика — ГУГПС и на ВНИИПО. Только совместно с территориальными органами ГПС можно выявить, систематизировать, обобщить и довести до конкретного изготовителя и пользователя обнаруженные в процессе создания и эксплуатации недостатки и выдвинуть конкретные предложения по дальнейшей модернизации продукции.

Так, после анализа информации, полученной из подразделений ГПС, было выявлено и доведено до предприятий-изготовителей следующее количество замечаний по конструкции ПА, многие из которых проявились после незначительной (1-2 года) эксплуатации.

Большинство из этих замечаний носит проектный характер, что свидетельствует о необходимости усиления контроля за качеством при проектировании и создании ПА на стадии разработки. Роль контроля в обеспечении качества продукции за последние годы должна претерпеть существенные изменения. На предприятиях, занимающих высокие конкурентные позиции, контроль качества продукции должен уступить место управлению каче-

Тип ПА	Количество замечаний
АЦ по 34 моделям	69
АСА по 2 моделям	3
АСО по 1 модели	5
АЛ по 2 моделям	50
АКП по 2 моделям	7

ством. В этом процессе на местах особые задачи стоят перед военными представительствами ГУГПС по обеспечению максимального повышения качества пожарной техники и ее надежности с организацией производства необходимого количества и номенклатуры запасных частей, участия в организации обучения потребителей на новых образцах сложной пожарно-технической продукции.

На современном этапе рыночных взаимоотношений необходимо стремиться, чтобы службы качества на каждом предприятии отвечали требованиям, изложенным в стандартах ИСО 9000-9004. От этого выиграют и производитель, и потребитель.

А. ЖУК,
начальник отдела ГУГПС
А. КОСЫХ,
уполномоченный ГУГПС
Н. НАВЦЕНЛ,
зам. начальника отдела ВНИИПО



Автоцистерна АЦ-5-40 (5557) ПМ-551

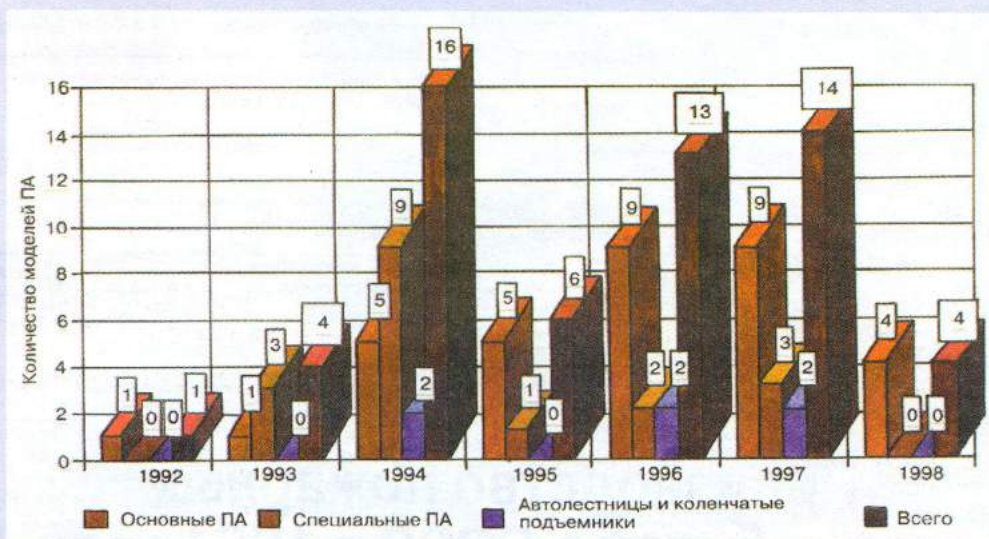
Автомобиль ГДЭС АГ-20



Автоцистерна АЦ-2,5-40 (130)

Таблица 1

Пожарные автомобили, освоенные предприятиями России в 90-х годах



Наименование изделия

Индекс

Варгашинский завод — с 1993 г.

Автоцистерна пожарная
Пожарный автомобиль
дымоудаления

АЦ 2,5-40 (131 Н) 006-ВР
АД 80/1200 (66-11)

АООТ "Посевнинский машиностроительный завод" — с 1992 г. по 1999 г.

Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная

АЦ-40 (43202) мод. 001-ПС
АЦ-40 (5557) мод. 002-ПС
АЦ 3,0-40/4 (4325) мод. 003-ПС
АЦ 2,5-40 (131) мод. 004-ПС
АЦ 2,5-40 (431410) мод. 005-ПС

ОАО "Пожтехника" (г.Торжок) — с 1993 г. по 1998 г.

Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автомобиль пожарный
газового тушения
Автоцистерна пожарная
с автолестницей
Пожарный аварийно-
спасательный автомобиль
Пожарная автолестница
Пожарная автолестница
Пожарный автоподъемник
Пожарный автоподъемник
Пожарный автоподъемник
Пожарный автоподъемник
Пожарный аварийно-
спасательный автомобиль
Пожарный рукавный
автомобиль
Аэродромный пожарный
автомобиль

АЦ-7-40 (53213) мод. ПМ-524
АЦ-5-40 (4310) мод. ПМ-524
АЦ 3-40 (4326) мод. ПМ-536
АЦ 5-40 (4925) мод. ПМ-536
АЦ 2,5-40 (4333) мод. ПМ-540
АЦ 4-40 (4331) мод. ПМ-540 А
АЦ 0,8-4 (5301 ФБ) мод. ПМ-541
АЦ 2-4 (5301) мод. ПМ-542
АЦ 5-40 (5557) мод. ПМ-551
АГТ-1 (4331) мод. 001-ТР
АЦЛ 3-40-17 (4925) мод. ПМ-537
АСА-20 (4310)
АЛ-37 (53213)
АЛ-50 (53229)
АКП-32 (53213)
АКП-35 (53213)
АКП-50 (79301)
АКП-50/110 (79301)
АСА-20 (43101)
АР-2 (4310)
АА-15/80-100/3 (790912)

Аэродромный пожарный
автомобиль
Автомобиль воздушно-
пенного тушения
Автомобиль быстрого
реагирования

АА-5,3/40-50/3 (Т815)
АВ-40 (53213)
АБР-3 (2705)

Иркутский ПО "Восток" — с 1994 г. по 1998 г.

Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Пожарный аварийно-
спасательный автомобиль
Пожарный автомобиль
связи и освещения

АЦ-40 (43101) мод. 001-ИР
АЦ 4,0-40 (5557) мод. 002-ИР
АЦ 8,0-40 (4320) мод. 003-ИР
АЦ 3,0-40 (375) мод. 004-ИР
АСА-16 (43101)
АСО-8 (66)

АОЗТ МКЗ "АМО-ЗИЛ" — с 1994 г. по 1998 г.

Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная

АЦ-40 (4331) мод. 001-ММ
АЦ 1,5-30/2 (5301) мод. 002-ММ

Читинский тепловозремонтный завод — с 1994 г. по 1998 г.

Автоцистерна пожарная

АЦ-40 (131) мод. 001-ЧТ

АОЗТ "УралАЗпожтехника" (г. Миасс) — с 1994 г. по 1998 г.

Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная
Автоцистерна пожарная

АЦП 6/3-40 (5557)
АЦП 40-8/3
АЦП 40-8/6
АЦП 6/6-40 (5557)
АЦП 8/6-40 (5557)
АЦП 9/3-40 (5557)
АЦП 6/6-40 (5557)

ОАО "Жуковский машиностроительный завод" — с 1993 по 1998 г.

Пожарный автомобиль
первой помощи
Пожарный автомобиль
первой помощи

АПП 0,5 (3783)
АПП 2 (3302)

Пожарный автомобиль связи и освещения	АСО-20 (3205)
Пожарный штабной автомобиль	АШ-5 (3741)
Пожарный штабной автомобиль	АШ-6 (3205)
Автомобиль газодымозащитной службы	АГ-12 (3205)
Автомобиль-лаборатория пожарный	АЛП-5 (3962)
Пожарный автомобиль дымоудаления	АД 45/20 (3302)

АО "Мытищинский приборостроительный завод" — с 1994 г. по 1998 г.

Автомобиль диагностики средств связи	АДПТ-4 (3962)
Пожарный автомобиль профилактики и ремонта средств связи	АПРС-3 (3962)

ОАО "Давыдово" — с 1997 г. по 1998 г.	
Пожарная автоцистерна	АЦ 6,0-40/4 (53211) мод. 001-ДД

ЗАО "Ремонтно-механический завод" (г. Миасс) — в 1998 г.	
Пожарная автоцистерна	АЦ 3,0-40 (43206) мод. 001-МИ

ТОО "Московский завод специализированных автомобилей" — в 1998 г.	
Пожарный насосно-рукавный автомобиль	АНР 40-1000 (433360) мод. 001-МО

ОАО "Газстройдеталь" (г. Тула) — в 1998 г.	
Пожарный автомобиль порошкового тушения	АП-4 (43101) мод. 001-ТЛ

ООО "Лада-Тул" (г. Тольятти) — с 1995 по 1998 г.	
Автомобиль противопожарной службы	АПС (2131)

Таблица 2

Производство пожарных автомобилей в СССР в 1991 году

Наименование изделия	Индекс	Объем производства, шт.
Варгашинский завод ППО		
Автоцистерна пожарная	АЦ-30 (66) 184 А	1850
Автоцистерна пожарная	АЦ-30 (5312) 106 Г	210
Автомобиль пожарный штабной	АШ-5 (3741) 79 Б	60
	Всего:	2120
ПО "Пожмашина" (Украина, г. Прилуки)		
Автоцистерна пожарная совместного производства с фирмой "ROSENBAUER"	АЦ-40/4 (53211) 240	3
Автоцистерна пожарная	АЦ-40 (130) 63 Б	1780
Автоцистерна пожарная	АЦ-40 (131) 137 А	170
Автомобиль пожарный аэродромный	АА-40 (43105) 189	189
Автомобиль пожарный аэродромный	АА-60 (7310) 160.01	40
Автомобиль пожарный насосно-рукавный	АНР-40 (130) 127 Б	100
Автомобиль порошкового тушения	АП-5 (53213) 196	115
Автомобиль порошкового тушения	АП-4 (43105) 222	1
Пожарная насосная станция	ПНС-110 (131) 131 А	100
Автомобиль пожарный рукавный	АР-2 (43105) 215	100
Автоцистерна пожарная	АЦ-40 (131) 153 С	24
Пожарный автомобиль лесопатрульный	АЛП-30 (150) 177 А	40
Вездеход пожарный лесопатрульный	ВПЛ-149	30
	Всего:	3723
ПО "Пожтехника", г. Торжок		
Пожарная автолестница	АЛ-30 (131) 506	180
Пожарный коленчатый автоподъемник	АКП-30 (53213) 509	85
	Всего:	265

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ



Руководитель учений - заместитель начальника ГУГПС Ю. Панков дает вводную

Для участия в семинаре «Современные проблемы пожаротушения» в МИПБ собрались руководители управлений ГПС почти всех регионов России. В завершение теоретической части семина-

ра силами Московского УГПС, ВНИПО и МИПБ были проведены пожарно-тактические учения на территории пятнадцатизэтажного общежития МГУ на проспекте Вернадского.

До начала учений были продемонстрированы в действии новые средства пожаротушения, в том числе импульсные огнетушители, система дымоудаления из зон очага возгорания, средства связи. Одна из новинок — переговорное устройство, встроенное в каску бойца. Такие средства оперативной связи очень нужны пожарным. По плану учений «пожар» произошел на третьем этаже здания. Огонь быстро распространился по инженерным коммуникациям до седьмого этажа. Экипированные по-современному огнеборцы приступили к выполнению основных задач.



Показ новой техники вызвал большой интерес



Пожарный рукав «Барьер» в действии

Жильцов общежития эвакуировали с помощью пятидесятиметровых выдвижной лестницы «Магирус» и коленчатого подъемника «Бронто», спускали по пожарному рукаву типа «Барьер», они прыгивали на «куб жизни». Предусмотрен был и другой путь эвакуации — через крышу. Для этого был использован пожарный вертолет.

И вот людей вывели из опасной зоны и потушили условный пожар. Все наблюдавшие за учениями могли убедиться в быстрой и слаженной работе московских огнеборцев.

Б. КРЫЛАТОВ
Фото автора

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

ПОЖАРЫ

и ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В Институте проблем рынка Российской Академии наук (РАН) прошла Третья Всероссийская и Первая международная конференция по теме: «Теория и практика экологического страхования». О том, как обсуждавшиеся на ней вопросы соприкасаются с деятельностью Государственной противопожарной службы МВД России, высказывает свои суждения преподаватель кафедры управления деятельностью служб общественной безопасности Академии управления МВД России А. ТУДОС.

Связь между пожарами и состоянием окружающей среды очевидна. При любом пожаре в атмосферу, почву, водоемы попадают продукты полного и неполного сгорания, нарушая стандарты качества окружающей среды. Значительную опасность для флоры и фауны представляют пожары на технологических установках, химических, радиационных, военных и других объектах, где хранятся или используются опасные вещества. В отдельных случаях экологические последствия пожара в материальном и иных аспектах более ощутимы, чем прямой ущерб. Самый впечатляющий пример — это чернобыльская катастрофа.

Но крупный вред природе наносят и менее масштабные аварии. 14 мая 1996 года на железнодорожном разъезде Мыслец в Республике Чувашия опрокинулись 23 вагона и цистерны. Некоторые из них, в том числе с фенолом и дизтопливом, воспламенились. Пожар на площади 9 тыс. кв. метров уничтожил все живое. Около 100 работников пожарной охраны и милиции получили отравление фенолом. Он также попал в почву и естественные водоисточники, что нанесло громадный экологический ущерб.

Перечень подобных примеров можно продолжить. Да по сути дела любой, даже самый малозначительный, пожар негативно воздействует на окружающую среду и, в конечном итоге, на здоровье людей.

Анализ деятельности ГПС МВД России в сочетании с нормативными правовыми актами позволяет сделать вывод, что предупреждение и тушение возникающих пожаров способствует экономическому благополучию населения страны.

Поэтому закономерен вывод, что защита от пожаров и обеспечение экологической безопасности — взаимосвязанные виды деятельности.

В этой связи хотелось бы остановиться на одном принципиально важ-

ном вопросе. В последнее время ужесточаются требования к предприятиям, организациям и учреждениям, представляющим повышенную опасность для человека и окружающей среды. В целях компенсации убытков гражданам и юридическим лицам, которые могут появиться при воздействии загрязнения окружающей среды вследствие происшедших аварий, пожаров и катастроф природного или техногенного характера, все более широкое распространение получает экологическое страхование.

Гражданский Кодекс Российской Федерации (статья 936), Закон Российской Федерации «О страховании» и статья 28 Федерального Закона «О пожарной безопасности», предусматривают возможность противопожарного страхования, которое по ряду позиций тесно связано с экологическим страхованием. Наиболее конкретно требования к экологическому страхованию выражены в законах «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «О безопасности гидротехнических сооружений», принятых в 1997 году.

В развитие положений Закона о промышленной безопасности принят ряд нормативно-правовых актов, в частности «Методические рекомендации по внедрению обязательного страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта».

Всероссийским съездом страховщиков были утверждены «Правила страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте». Для специалистов вполне понятно, что пожар на опасном производственном объекте — это одна из разновидностей аварии.

1 октября 1998 года принято постановление Правительства Российской Федерации № 1139 «Об основных направлениях развития системы страхования в Российской Федерации в 1998-2000 годах». Среди целей и задач развития страхования названа, в частности, необходимость компенсации убытков (ущерба, вреда), причиненного в результате природных явлений, техногенных аварий и катастроф, за счет резервов страховых организаций, при снижении нагрузки на бюджет.

Наличие определенной законодательной базы для экологического страхования, даже при отсутствии федерального закона, проект которого разработан и с 1994 года и до настоящего времени не принят Государственной Думой, побудило многие регионы включиться в разработку собственных нормативно-правовых актов по этому направлению деятельности. В настоящее время приняты соответствующие законы в Нижегородской и Ульяновской областях. В том или ином виде экологическое страхование регламентируется в Республике Марий Эл и Республике Татарстан, Липецкой, Тамбовской и других областях. Все это создает основу для взаимоувязки противопожарного страхования с другими его видами и, в первую очередь, с экологическим страхованием и страхованием от риска радиационного воздействия.

Об этом говорят и нормативные акты МВД России, регламентирующие деятельность ГПС. В частности, в п.2.3.2 «Инструкции о порядке государственного статистического учета пожаров и их последствий в Российской Федерации», объявленной приказом МВД России 30 июня 1994 года №332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них», отмечается, что к косвенному ущербу от пожара относятся оцененные в денежном выражении затраты на тушение и ликвидацию последствий пожара (включая социально-экономические и экологические). То есть ущерб от пожара прямо связывается с отрицательным воздействием на окружающую среду.

В то же время «Методические рекомендации по оценке расчетных потерь от пожаров», утвержденные МВД Рос-

сии 2 декабря 1996 года и согласованные с Государственным комитетом Российской Федерации по статистике 27 ноября 1996 года, не предусматривают учета экономического ущерба, наносимого окружающей среде происходящими пожарами. С этим трудно согласиться. Действительно, как осуществлять управленческое воздействие на состояние пожарной безопасности и работу противопожарной службы без учета всех последствий пожаров?

Сам по себе вопрос определения экономического ущерба, наносимого пожарами природе и, в конечном итоге, здоровью людей, не нов. Одна из концепций сохранения окружающей среды состоит в оценке экономического ущерба от ее аварийного загрязнения и в оценке эколого-экономической целесообразности способов ликвидации последствий аварий.

Применительно к вопросам противопожарной защиты данная позиция в определенной степени отрегулирована в различных документах. Так, «Рекомендации по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу в результате сгорания на полигонах твердых бытовых отходов и размера предъявляемого иска за загрязнение атмосферного воздуха», которые 16 ноября 1992 года зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 87), при условии внесения в них определенных изменений можно применять при оценке экологического ущерба от пожаров. То, что Рекомендации зарегистрированы в Министерстве юстиции России, делает их более значимыми, и они могут использоваться различными министерствами и ведомствами.

Кандидат химических наук, доцент Московского института пожарной безопасности МВД России полковник внутренней службы Л. Исаева в сотрудничестве с другими специалистами провела исследования по определению экономического ущерба от загрязнения атмосферного воздуха при пожарах твердых бытовых отходов. Исследования показали, что только при загрязнении воздуха продуктами полного и неполного сгорания экономические потери возрастают на 10-12%. Очевидно, что с учетом последствий загрязнения водоемов и почвы экономический ущерб будет еще больше.

По мнению автора, опыт исследований, сделанных Л. Исаевой, создает задел, который может быть использован Государственной противопожарной службой МВД России, другими федеральными ведомствами, осуществляющими самостоятельный учет пожаров, например, Федеральной службой лесного хозяйства России по лесным пожарам, для решения вопроса определения вреда, наносимого окружающей среде происходящими пожарами.

Методика расчетов эколого-экономических потерь от пожаров, безусловно, должна быть научно обоснована, надлежащим образом утверждена. Ее создание требует определенных усилий и, в первую очередь, со стороны ГПС МВД России, однако, учитывая уже имеющийся задел, можно полагать, что решение этой проблемы вполне реально.

Экономический ущерб от пожаров довольно внушительный. И если в дополнение к нему учитывать еще ущерб, наносимый окружающей среде, то, безусловно, совокупный ущерб от происходящих пожаров еще более возрастет и отнюдь не украсит без того удручающую картину с обеспечением пожарной безопасности в стране. Но только правда, как бы горька она ни была, помогает в выработке правильных решений.

Реальное определение эколого-экономического ущерба от пожаров — это потребность не только противопожарной и ряда других служб МВД. В этом должны быть заинтересованы Государственный комитет Российской Федерации по экологии, Министерство природных ресурсов Российской Федерации, различные экологические службы и Государственный комитет Российской Федерации по статистике. В частности, в ст. 1 Положения о Госкомстате Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства России от 9 июля 1994 года №834, отмечается: «Госкомстат России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим руководство российской статистикой». В число его основных задач входит «разработка научно обоснованной статистической методологии, соответствующей потребностям общества на современном этапе, а также международным стандартам». Наверное, нет особой нужды доказывать, что общество неизбежно придет к осознанию необходимости учета эколого-экономического ущерба от пожаров. Подтверждением этому являются бурные ростки экологического страхования, разработка различных методик по оценке потенциальной опасности объектов и страховых рисков.

К тому же искусственное сокращение расчетных потерь от пожаров не прибавляет веских аргументов в пользу выделения средств на осуществление мероприятий противопожарной защиты.

Вопросам защиты окружающей среды в настоящее время уделяется значительное внимание, и, как следствие этого, на уровне различных федеральных органов государственного управления прорабатываются различные механизмы воздействия на нарушителей требований охраны природы. Вводимые налоги, сборы, штрафы и

т.д. идут на укрепление служб, обеспечивающих экологическую безопасность, но в их число, как это ни странно, не входит ГПС.

По мнению автора, было бы справедливо включить ГПС в число структур, на содержание которых идут отчисления из экологических фондов, а также с прибылей от экологического страхования. Ведь Государственная противопожарная служба, обеспечивая предупреждение и, самое главное, тушение пожаров, вносит значительный вклад в экологическую безопасность.

В настоящее время на различных уровнях решается вопрос создания страховых фондов, в которые будут отчисляться платежи за загрязнение окружающей среды. Аккумулируемые в них средства будут использоваться для финансирования природоохранных мероприятий. Здесь, по мнению автора, есть определенный интерес и для Фонда пожарной безопасности, его филиалов.

И в принимаемых на уровне субъектов Российской Федерации законах «О пожарной безопасности» можно было бы учитывать взаимосвязь противопожарной защиты с обеспечением экологической безопасности. Это даст возможность использовать новые механизмы для обеспечения пожарной безопасности и финансирования службы.

В наведении должного порядка с определением эколого-экономического ущерба от происходящих пожаров помимо противопожарной службы, Госкомстата России и других структур федерального уровня есть прямая заинтересованность ряда других служб МВД России.

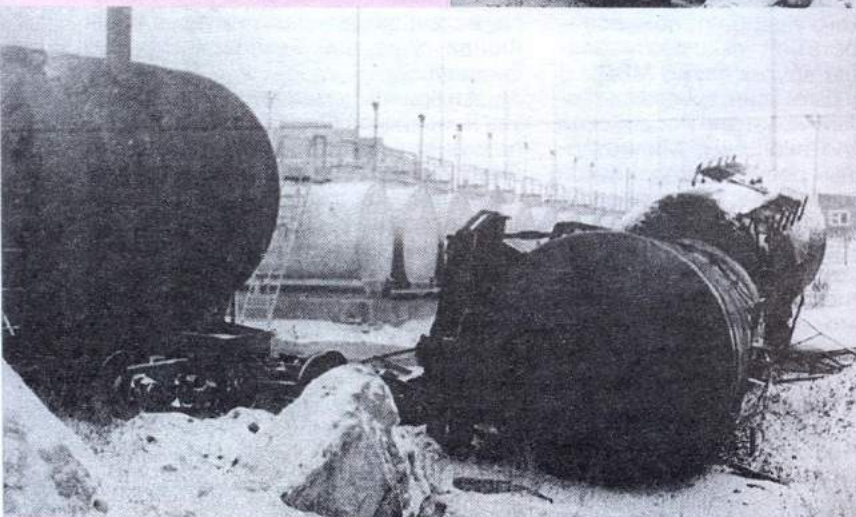
В структуре органов внутренних дел все активнее начинают действовать подразделения милиции по предупреждению и пресечению экологических правонарушений (экологическая милиция). Ее отдача и взаимодействие с ГПС будут более успешными, если в рамках ведомства надлежащим образом будет решен вопрос определения ущерба окружающей среде от происходящих пожаров.

Во-вторых, на уровне министерства приказом МВД России от 16 июля 1997 года № 446 создана комиссия по экологическим проблемам. Можно полагать, что в ее компетенцию как раз и входит обсуждение и выработка путей в решении затронутого выше вопроса, тем более, что его эффективное решение будет способствовать снижению уровня бюджетных затрат на содержание ГПС.

Все сказанное выше убеждает в необходимости скорейшей разработки методики определения эколого-экономического ущерба от пожаров и внесения изменений в существующие «Методические рекомендации по оценке расчетных потерь от пожаров».

КАЗАЛОСЬ, СПАСЕНИЯ НЕТ...

В феврале, незадолго до полуночи, в Туле был объявлен сбор личного состава пожарной охраны всего гарнизона — на территории Барсуковского рудоуправления возник пожар, которому сразу же была присвоена



После пожара

высшая категория сложности. Свободные от несения службы пожарные, водители автомобилей, руководители подразделений поспешили на свои рабочие места, чтобы подменить тех, кто выехал на место происшествия.

А там, в полукилометре от поселка Барсуки, события развивались с молниеносной быстротой. По непонятным причинам платформы, груженные карьерным известняком, врезались в состав из четырех цистерн с бензином, подготовленных для слива. Таранным ударом цистерны были сдвинуты с рельс и, преодолев по промороженной земле путь в несколько десятков метров, вползли на территорию хранилища с 16 резервуарами, большинство из которых "под завязку" были заполнены высокооктановым бензином. Одна из цистерн была пробита, другая — опрокинулась. Их содержимое начало растекаться по округе.

Немногие очевидцы позднее рассказывали, что сразу же после столк-

новения раздался хлопок. Пламя молниеносно взметнулось на высоту до 50 метров. Не растерялась охрана. По телефону и по радиостанции об аварии было сообщено в пожарную охрану Тулы и поселка Ленинский.

Уже через несколько минут, рассекая ночную тьму ярким светом фар и проблесковых маячков, оглашая окрестности тревожным ревом сирен, десятки пожарных машин из Тулы, Ленинского и даже Щекино, мчались, ориентируясь на огненные всполохи, видимые за многие километры.

Счет пошел на секунды.

Просто страшно было представить, что могло бы произойти, доберись огонь до бензохранилища. Не был исключен и вариант эвакуации жителей из близлежащих домов.

В это время огненная река — другими словами и не назовешь — медленно стекала с насыпи, заливая территорию рудоуправления. Казалось, спасения нет.

Но вот начали прибывать пожарные автомобили — первый, второй, пятый...

Разбушевавшаяся стихия все набирала и набирала силу — огнем уже была охвачена площадь более 3 тысяч квадратных метров. Не теряя ни секунды, огнеборцы бесстрашно двинулись навстречу ревущему огненному шквалу, накрывая пламя мощными водяными струями, отвоевывая буквально метр за метром, охлаждая соседние емкости.

Боевые участки возглавили начальник Управления государственной противопожарной службы Алексей Алексеевич Сенченков, его заместитель Александр Иванович Поздняков, начальник службы пожаротушения Юрий Михайлович Сидоров. Руководство тушением пожара взял на себя заместитель начальника УВД Сергей Михайлович Назаров, недавно сам возглавлявший противопожарную службу области.

24 пожарных и специальных автомобилей, более 200 человек личного состава были подготовлены к пенной атаке.

Десятки воздушно-пенных и водяных стволов обрушили свою мощь на пламя. Не прошло и нескольких минут, как в округе стало непривычно темно, и лишь обгоревшая земля, изуродованные цистерны да запах бензина, смешанный с запахом пенообразователя, напоминал о случившемся. Только тогда все вздохнули с облегчением — опасность миновала.

К сожалению, не обошлось без досадных накладок.

На территории предприятия, как и в самом поселке, из-за отсутствия давления в водопроводной сети не удалось воспользоваться ни одним пожарным гидрантом, заправляться водой пришлось из реки Упы, теряя драгоценное время. Хорошим подспорьем был бы и пожарный поезд Тульского отделения Московской железной дороги, имеющий солидные запасы воды и пенообразователя. Однако из-за того, что администрация рудоуправления не позаботилась об очистке подъездных путей от снега и льда, его пришлось вернуть на место постоянной дислокации.

Но все же ценой невероятных усилий, слаженной и напряженной работы всего гарнизона пожар был успешно ликвидирован.

А. ШЕРЕМЕТЬЕВ,
главный специалист УГПС
Тульская область

А началось все с горящих опилок...

Пожар на лесозаводе "Киялес" производственного торгового товарищества (ПТТ) "Мариинскмебель" в г. Мариинске Кемеровской области начался, что называется, среди бела дня. Когда к месту вызова прибыли два отделения городской ПЧ, горящий склад опилок уже тушили члены ДПО и работники ПСО. Подавались стволы от АЦ, принадлежащей предприятию, и емкости с водой, прицепленной к трактору. Трактором пытались сделать разрывы в горящих опилках.

Казалось бы, ситуацию вполне можно было взять под контроль. Правда, были два весьма тревожных обстоятельства. Первое — большая площадь горения — 1 га. Второе — сильный порывистый ветер — до 35 м/сек. Эти-то факторы и сыграли роковую роль. Пожар начал разрастаться прямо на глазах у боевых расчетов.

Когда через 20 минут после начала тушения к месту пожара прибыл начальник отряда В. Кокряцкий, картина была совсем другой. Огонь распространился на площади 6 га, искры и горящие головни начали поджигать крыши зданий цехов лесозавода и расположенного рядом ПТТ "Мариинскмебель". Оценив обстановку, РТП через диспетчера ПСЧ задействовал областное расписание выездов, объявил сбор личного состава, свободного от несения службы, организовал штаб пожаротушения.

Создалась явная угроза перехода огня на поселок, находящийся в какой-нибудь сотне метров. Поэтому перед одним из двух созданных боевых участков была поставлена задача отсекать пожар на этом самом опасном направлении. Одновременно были предприняты меры по обеспечению усиленного водоснабжения. ПНС-110 была установлена на реку Кия, и от нее проложены две магистральные линии, одна — к центральной проходной ПТТ, другая — в поселок. Кроме того, был привлечен пожарный поезд со станции Мариинск, а также поливомоечные машины из организации города и ближайших поселков.

Однако воды все равно не хватало. На пожаре было сосредоточено 13 АЦ из ПЧ города Мариинска, различных организаций, соседних поселков. Площадь горения возросла до 12 га и требовала большого количества стволов.

Для защиты поселка пришлось организовать третий участок, но и это не помогло. Сильные порывы ветра перебросили огонь на жилые дома по улицам Центральной и Школьной. Ситуация значительно осложнилась.

РТП пришлось срочно перегруппировывать силы, перебрасывать на это направление дополнительную технику с других участков. В результате принятых мер пожар в жилом секторе удалось довольно быстро ликвидировать.

Теперь все силы и средства были направлены на тушение пожара в промзоне. Наибольшую опасность представляла горящая мебельная фабрика. От нее огонь мог снова перейти в жилую зону.

На завершающем этапе действиями пожарных руководил начальник УГПС области А. Ильяшенко. К этому времени подошли вызванные из Кемерово (183 км) дополнительные насосная станция и рукавный автомобиль, а также еще два пожарных поезда со станций Боготол и Ачинск. Всего в тушении участвовали 62 пожарных, 69 добровольцев и 106 сотрудников милиции.

На полную ликвидацию горения потребовалось 4 с половиной часа. Бойцы отстояли 1000 м³ леса, здание управления фабрики, автотранспортный и швейные цеха, склад, слесарную мастерскую. Но и потери от огня были велики. Сгорели огромное здание лесосоцеха, двухэтажный производственный цех ПТТ "Мариинскмебель", склад готовой продукции, цех по производству пенополиуретана и многое другое. Сильно пострадал и поселок. Огонь уничтожил 17 домов, оставив без крова 39 семей.

Семь участников тушения получили ожоги различной степени тяжести и были госпитализированы.

Н. СМЕРНОВ

Нетрадиционное РЕШЕНИЕ

Пожар на Островской нефтебазе возник в 9 часов 26 минут утра при откачке через смотровой люк резервуара бензина марки АИ-76, которого оставалось в "тысячнике" 40 тонн. Причиной послужило грубейшее нарушение норм безопасности — переносной электронасос общего назначения с открытым пускателем был установлен всего в двух с половиной метрах от люка. В 9 часов 30 минут сообщение о пожаре поступило на диспетчерский пункт островской пожарной части. По тревоге был поднят дежурный караул в составе 4 человек на двух АЦ, немедленно выехал и офицерский состав части во главе с ее начальником Н. Логиновым.

Согласно плану привлечения сил и средств было направлено 5 автоцистерн близлежащих пожарных подразделений. В 9 часов 47 минут из областного центра по распоряжению начальника УГПС УВД Псковской обла-

сти В. Пузыни вышла сводная колонна из 5 машин.

Пожарные действовали четко, но не меньшей похвалы заслуживает и добровольная пожарная дружина предприятия. События развивались следующим образом. Еще до прибытия первых подразделений члены ДПД нефтебазы установили мотопомпу МП-1600 на водоем и подали 2 ствола А на охлаждение резервуара.

РТП — начальник пожарной части Н. Логинов создал штаб пожаротушения, дал команду начальнику БУ-1 подать еще 3 ствола А на охлаждение и 2 — на защиту соседних резервуаров. Второму боевому участку поставил задачу совместно с прибывающими силами подать ГПС-600 от АЦ. Администрации было поручено защитить кошмами дыхательную арматуру соседних резервуаров и доставить на прицепе цистерну с 3 тоннами пено-

образователя для подготовки пенной атаки.

В 9 часов 41 минуту была предпринята попытка ликвидировать горение при помощи кошмы. Затем ввели ГПС-600, но из-за избыточного давления, создавшегося внутри резервуара, пену отбрасывало в сторону. По мере выгорания бензина угроза взрыва становилась все более реальной.

Тогда РТП принял нетрадиционное решение — применил огнетушитель ОП-50. Неожиданно это оказалось чрезвычайно эффективным, пожар был потушен в считанные секунды.

Всего же для ликвидации чрезвычайной ситуации потребовалось полчаса.

Я. КОРНОУХОВ,
дознаватель УГПС
Псковская область

ПАТРИАРХ



В кругу семьи

Владимиру Никитовичу Шмелеву, проживающему в двухэтажном деревянном домике на окраине г. Зарайска Московской области, исполнилось 100 лет. Более чем почтенный возраст дает о себе знать — он уже почти не выходит на улицу, тем не менее ветеран сохранил ясный ум и твердую память. В беседе со Шмелевым нам помогли его дочери — Тамара и Юлия.

Владимир Никитович родился в деревне Авдеевские выселки, недалеко от Зарайска. (Сейчас в ней осталось всего три двора.) Он помнит и первую мировую, и октябрьские события, и коллективизацию.

За плечами Владимира Никитовича финская и Великая Отечественная войны. Дома у ветерана хранится грамота за форсирование Днепра, освобождение Харькова и Львова, подписанная самим Верховным Главнокомандующим. Подвиги нашего героя отмечены также орденом Красной Звезды и рядом медалей.

А когда настала мирная жизнь, пришел Владимир Никитович на работу в зарайскую пожарную охрану. Здесь он трудился более 10 лет, прошел путь от рядового бойца до начальника караула. В нынешней СВПЧ-59 Зарайска сохранились приказы той поры. Листая их, мы убедились, насколько грамотным и ответственным работником был Шмелев: на страницы занесены многочисленные благодарности ему. А ведь жил-то он тогда по-прежнему не в Зарайске, каждый день преодолевал расстояние от Авдеевских выселок и обратно.

— Я сравниваю пожарную службу прежнюю и теперешнюю, — рассуждает старец. — Как же все переменялось! В мое время еще не редкостью были ручные насосы, и какую силу мы прилагали, чтобы качать воду! А пожарные ЗИСы... Боевой расчет си-

дел там на открытых скамейках. Одна мысль — покрепче держаться при езде за поручни, особенно зимой.

Одна из дочерей Шмелева припоминает еще такой факт: периодически по собственной инициативе Владимир Никитович отправлялся проверять состояние всех городских гидрантов — он знал их как свои пять пальцев.

...В 1958 г. Шмелев вышел на пенсию, но не стал сидеть сложа руки: пошел в лесники, посадил деревья — более чем на 20 гектарах. А позднее знаете что затеял? Перевез по бревнышку собственный дом из деревни и снова собрал в Зарайске.

Сейчас Владимир Никитович живет один, но родственники — а их у него многое множество: два сына, четыре дочери, пять внуков, две внучки, и, наконец, два правнука и правнучка — никогда не оставляют его своей заботой.

На вопрос, что, по его мнению, помогло ему дожить до такого солидного возраста, Шмелев ответил пусть несколько банально, зато искренне: «Я никогда никому не зави-



На добрую память...

довал, старался делать людям добро. Ну и, кроме того, не курил и особо не увлекался водкой». А дети и внуки подхватили: «Дед у нас очень душевный человек, он до сих пор помогает нам чем может».

...В торжественный день юбилея Владимира Никитовича пришли поздравить глава администрации Зарайского района В. Ярославцев, представители местного Совета ветеранов В. Мерзлякова (председатель), Л. Пивоварова и Н. Звягинцев. Приказом начальника УГПС Московской области В. Рубцова ветеран награжден ценным подарком — телевизором. Еще один подарок — электрочайник — был вручен Шмелеву от коллектива СВПЧ-59.

А мы, в свою очередь, присоединяемся к поздравлениям и хотим пожелать Владимиру Никитовичу счастья, здоровья и еще долгих лет жизни.

А. АЛИЕВ,
наш корр.

Фото Б. КОВАЛЕВА

Дистрибьютерский центр Dräger Sicherheitstechnik GmbH



Новейшая профессиональная техника для пожарной охраны, служб МЧС, промышленности и транспорта

Компания "Dräger Sicherheitstechnik GmbH" (Германия) и ее генеральные дистрибьютеры предлагают в 1999 г. профессиональные изолирующие дыхательные аппараты PA 94 Plus Basic по специальной цене в 3 раза дешевле, чем в 1998 г.

Высочайший уровень технических разработок, жесточайший контроль качества на каждом этапе производства фирмы "Дрэггер" привели к созданию надежных, простых в эксплуатации и обслуживании аппаратов. Особенно следует отметить, что в отличие от подобных аппаратов других производителей ортопедический дизайн аппарата PA 94 Plus Basic, разработанный с учетом широких медикоклинических исследований и с помощью компьютерного моделирования, полностью защищает пользователя от вредных воздействий,

возникающих в обычных и особенно экстремальных ситуациях, снижает вероятность профессиональных заболеваний позвоночника.

Изолирующий дыхательный аппарат PA 94 Plus Basic — это:

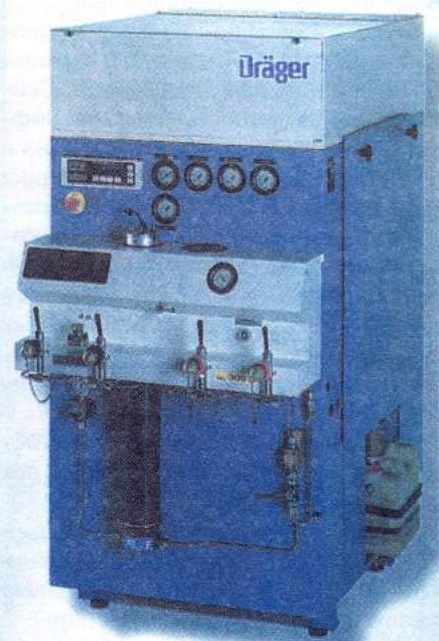
- эргономичная и легкая несущая конструкция из углепластика;
- мягкая ременная система, исключая трение в подмышечной области, ремни легко снимаются для чистки;
- не требующий обслуживания редуктор производительностью до 1000 л/мин с гарантийным сроком работы 8 лет;
- сигнальный свисток, предупреждающий об остаточном давлении в баллоне 50 атм, встроенный в шланг манометра, расположен спереди;
- легочный автомат минимальных размеров с предельно простой системой разборки для чистки/дезинфекции;
- панорамная полнолицевая безразмерная маска с нормальным или избыточным подмасочным давлением, с противоударным стеклом;
- баллоны для сжатого воздуха, объемом 6л; 7 л; 6,8 л; 9 л, рассчитанные на давление до 300 атм, изготовленные из стали или композитных материалов.

Дыхательные аппараты модели PA 94 Plus Basic имеют сертификаты Пожарной безопасности РФ, разрешены к применению Госгортехнадзором России.

Предлагаем Вам также переносные и стационарные компрессоры для заправки баллонов сжатым воздухом до 300 атм, тестирующую аппаратуру для проверки герметичности масок, легочных автоматов дыхательных аппаратов и защитных костюмов, прибор "Аэротест" для экспресс-контроля качества закачиваемого в баллоны воздуха, а также пожарозащитный шлем "Супра", термостойкие боевки из современного материала Номекс повышенной комфортности.

Поставки оборудования и запасных частей, гарантийное и сервисное обслуживание аппаратов "Дрэггер", на Урале, в Сибири и Республике Башкортостан осуществляет ЗАО "Сорбент-Центр Внедрение" (г. Пермь), в центральном регионе — ЗАО "РабоСервис" (г. Москва).

Подробную информацию о вариантах снаряжения и сертифицированных принадлежностях можно получить у генеральных дистрибьютеров "Dräger Sicherheitstechnik GmbH":



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, ЗАО "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 № 1-9/99 г.

Приглашаем к сотрудничеству!

СЛЕД

на

ЗЕМЛЕ

В этом году Александру Михайловичу Гарпинченко исполнилось бы 85 лет.

Многие вехи в своей жизни он отмечал в дневнике. Читаем: "11 апреля 1935 года приступил к исполнению обязанностей в должности помощника начальника ОТЧ (оперативно-технической части) 2-й военной пожарной команды отряда пожарной охраны треста "Азнефть" в Баку".

С того времени вплоть до ухода на пенсию в 1969 году его судьба оказалась связанной с нефтегазовыми пожарами.

На фронт его не пустили — предвиделись боевые дела и в тылу. Уже в августе 41-го Гарпинченко руководит ликвидацией крупного пожара на нефтебазе под Астраханью. Особенно часто фашисты бомбили нефтепромыслы Кавказского региона в 1942 году. Заместитель начальника 2-го отряда ВПО НКВД Азербайджана А. Гарпинченко постоянно в командировках, постоянно на переднем крае борьбы. Если и в наше время пожары на нефтегазовых объектах сложны и опасны, то можно представить, что было в годы войны.

За мужество и мастерство, проявленные в те огненные годы, он получил в 1943 году первую правительственную награду — орден "Знак Почета". Потом были медали "За оборону Кавказа", "За боевые заслуги", орден Красной Звезды.

Александр Михайлович оставил заметный след и в развитии пожарной охраны Украины, работая в центральном аппарате УПО бывшей союзной республики и возглавляя пожарную охрану Запорожской области. С тем периодом жизни связаны два примечательных факта его биографии. В 1946 году возник крупный пожар на газовой скважине 105-Д неподалеку от города

Стрый Дрогобычской области. Будучи хорошо знаком с опытом тушения пожаров взрывом, который еще в начале 20-х годов использовал известный пожарный специалист Граздан Мушегович Мамиконянц, он и сам тогда прибегнул к взрыву. И успешно: удалось потушить пожар и избежать экологической катастрофы. Спустя два года в той же области он тушил газовый фонтан на скважине 17-Б уже вместе с автором знаменитого взрывного метода. Они подружились, и их дружба продолжалась многие годы, потому что они были людьми одной веры, одной жизненной цели. Ученик был достоин своего учителя.

В 1955 году увидел свет долгожданный учебник "Пожарная тактика", целую главу которого — о тушении нефтепродуктов — написал А. Гарпинченко. Им был накоплен большой опыт борьбы с пожарами в нефтяной отрасли, и ему было что сказать коллегам.

У него было твердое правило не оставлять без внимания ни один мало-мальски серьезный пожар. Уча других, он и сам продолжал свое образование. Работая уже в Казани, он защитил на "отлично" диплом в Высшей школе МВД СССР.

Нашим земляком Гарпинченко стал случайно. Ему предложили сделать выбор между Китаем и Казанью, между спокойной должностью пожарного советника в сопредельном государстве и очень хлопотным делом организатора пожарной охраны в новом районе нефтедобычи. Он предпочел казанский адрес. В Татарстане его опыт пришелся очень кстати. Немало усилий приложил Александр Михайлович для создания мощного противопожарного щита для нефтяного Закамья республики в пожарном гарнизоне в Альметьевске. Проверкой на зрелость альметьевского отряда



ВПО стал осенний пожар на Минитаевском газобензиновом заводе в 1964 году. Рассказывает участник событий, начальник тогдашней ПЧ в составе отряда, будущий начальник пожарной охраны республики, а затем и заместитель министра внутренних дел Зинаид Иванович Грищенко: "К моменту сосредоточения основных сил огнем были охвачены 12 резервуаров с пропаном. В первые часы укротить огонь не удалось, пламя перебрасывалось с емкости на емкость, от высокой температуры лопались стальная арматура и трубопроводы. Через какое-то время вдруг сильно полыхнуло, раздался гулкий взрыв, и в воздух, будто ракета, взлетела 200-кубовая емкость и опустилась на землю почти в километре.

Пожар длился 16 часов. Более 450 человек получили разной степени ожоги и травмы, часть пожарных автомашин обгорела, но огонь был побежден. Александр Михайлович Гарпинченко продолжал до конца своих дней уделять постоянное внимание повышению боеспособности отряда нефтяных огнеборцев, всячески поддерживая его во всех отношениях".

У Гарпинченко со временем выработалась привычка все свои выступления, лекции, статьи писать лично, выискивая "окно" в дефицит-

ном, как у всякого оперативника (а Гарпинченко в кабинете сидел мало), бюджете времени.

Кстати сказать, подробный отчет о минитаевском пожаре с тщательным анализом стратегии и тактики его тушения, написанный собственноручно А. Гарпинченко, сохранился и находится в музее истории пожарной охраны Татарстана.

Вспоминает Юлия Александровна, дочь А. Гарпинченко, которая недавно передала оставшиеся после отца архив и вещи в музей истории пожарной охраны: "Раньше восьмидесяти вечера папа с работы не приходил. На нем никогда не отражались служебные проблемы: всегда был спокоен и доброжелателен. Внешне. Бывало, выглядел и суровым, но я-то знаю, каким добрым и нежным человеком он был. Я бы сказала, в нем жила душа лирика. У меня с мамой дни рождения в феврале, и не было случая, чтобы папа нам по этому случаю не дарил цветы. Да, цветы он любил. К нам, детям, — а нас у него было трое: два сына и я, — он относился без сюсюкания, не баловал, но мы всегда чувствовали его заботу и внимание. Все свое свободное время он посвящал семье и нам, детям. Вообще очень любил жизнь, природу,

рыбалку. Но работе отдавался полностью.

С отцом я на пожаре не столкнулась — знала, что в этот момент мешать ему было нельзя ни под каким видом. Еще помню, как зимним вечером папу буквально внесли в квартиру в ледяном панцире — оказалось, он был на тушении пожара и его плащ на морозе под водяными брызгами превратился в негнущийся "скафандр". И, выглядывая из-под ледяного капюшона, он с улыбкой просил маму выволить его из "плена".

Не помню папу больным на постельном режиме. Разве только раз, когда его доставили домой с сильно поврежденной ногой: провалился при обследовании горевшего трехэтажного дома сквозь крышу. Но лежать дома его хватило только на три дня. При таком неистовом отношении к работе он, как это ни удивительно, умудрялся выкраивать время и на рационализаторские дела. У него были и авторские патенты".

Александр Михайлович Гарпинченко вступил в должность начальника Управления пожарной охраны Татарстана 1 октября 1955 года. Поглощенный работой, он практически забывал, что с сердцем нельзя

шутить. Он часто говорил, что без работы долго не проживет. Увы, он не ошибся. Он ушел из жизни через пять месяцев после выхода на пенсию, 11 февраля 1970 года, не дожив до своих 56 лет три дня. До обидного коротким оказался век этого неумного, полного новаторских идей талантливого пожарного, умелого командира и воспитателя. Оставаясь сыном своего времени, Гарпинченко между тем незаметно, но последовательно и целеустремленно всей своей работой прокладывал дорогу к лучшей доле пожарного братства в обществе. Его всегда волновали правовые и экономические аспекты жизни пожарных. Его мысли спустя десятилетия нашли отражение в принятом в 1993 году Законе Татарстана "О пожарной безопасности". Имя Гарпинченко навечно вписано в летопись славных дел пожарных Татарстана, его портрет есть в музее пожарной охраны Санкт-Петербурга. Его помнят в Азербайджане и на Украине. Помнят и ценят. Было бы замечательно, если бы имя нашего выдающегося пожарного было присвоено одному из пожарных подразделений республики.

В. РАХИМОВ

РЕКЛАМА



АО "УТРО"

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

тел./факс (812) 594-89-23, 516-85-07.

тел./факс в Москве (095) 573-25-74, тел. 572-15-39

E-mail: nonfire@lek.ru

<http://www.utro.lek.ru>

РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

огнезащитные лаки, антипирены 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, соответствия, гигиеническими и рекомендованы к применению Государственной противопожарной службой МВД России

Лицензия № 000426 ГУППС МВД России от 10 июля 1998 г.

ДАВКА

В июне 1999 года в Белоруссии были траурные дни. Причина — массовая гибель людей в давке, образовавшейся 30 мая при движении толпы в подземном переходе г. Минска.

Этот трагический случай вызывает не только боль и сострадание, но и побуждает вновь обратиться к проблеме обеспечения безопасности общественных мероприятий. Вначале необходимо дать определение двум главным составляющим этого явления: толпе и давке. Во всех случаях массовой гибели людей при давке в толпе последняя характеризуется как масса людей, собравшихся случайным образом и не имеющих общего начальника или авторитетного руководителя.

К примеру, когда ночью 13 октября 1985 г. в Таджикистане произошло восьмибальное землетрясение, среди работниц прядильной фабрики в г. Кайраккум возникла паника. Но одна из работниц, пользовавшаяся большим авторитетом, депутат Верховного Совета Н. Багина, сумела успокоить подруг и быстро вывести их из цеха до полного разрушения здания при очередном подземном толчке. На этом положительном примере мы видим коллектив людей, объединенных общей целью (делом) и авторитетного человека, чьи распоряжения (команды) выполнялись беспрекословно. Когда же возникла паника при пожаре на станции метро «Звезда» в г. Баку 28.10.1995 г., то спустившиеся в метро спасатели не смогли изменить обстановки, предотвратить паники.

В экстремальной ситуации подземного пожара по различным причинам, в том числе и в давке при движении толпы, погибло 289 человек (из них трое спасателей, как и милиционеры в подземном переходе г. Минска, пытавшиеся предотвратить давку).

Давка в толпе возникает при предельных и запредельных плотностях людей, находящихся на площади, улице, лестничной клетке, коридоре, когда на одном квадратном метре может находиться более 10 человек в зависимости от климатических условий (зима-лето) и возраста (дети-взрослые).

В расчетных формулах плотность людского потока выражается безразмерной величиной D , отражающей заполненность рассматриваемого участка пути людьми. При таких плотностях толпы гибель людей от давки происходит по двум причинам:

— тела сдавливаются настолько сильно, что отдельные люди уже не могут расширить грудную клетку, чтобы сделать вдох, и умирают от удушья;

— в толпе люди теряют свободу передвижения, в случае падения уже не могут подняться, и их затаптывают при движении. Так гибли люди на улицах и площадях Москвы при похоронах Сталина.

Возникновение давки в толпе происходит по нескольким причинам:

— уменьшение скорости движения на отдельных участках пути;

— возникновение препятствий на пути движения или перекрытие выходов (дверей);

— реальная или мнимая угроза жизни, здоровью или физическому состоянию людей.

Необходимо отметить, что обстоятельства, связанные с вынужденной эвакуацией людей из зданий, детально изучаются в нашей стране уже более 65 лет. Достаточно сослаться на книги С.В. Беляева «Принципы планировки залов собраний» (1934 г.) и «Эвакуации зданий массового назначения» (1938 г.). Продолжение этой темы уже в послевоенное время получило в книгах и кандидатских диссертациях В.М. Предтеченского, А.И. Милинского (книга «Проектирование зданий с учетом организации движения людских потоков» (1969 г.), М.Я. Ройтмана, В.А. Копылова.

Вопросам количественных характеристик при вынужденной эвакуации людей из зданий были посвящены докторские диссертации Н.Н. Холщевникова, А.В. Матюшина, нашедшие свое отражение в СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» и ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

В частности, была выявлена такая закономерность, что если величина плотности людского потока D (безразмерная величина, показывающая заполненность площади людьми) составляет более 0,4 (более 40 % площади занято людьми), то возникает разница в скоростях движения на стыке горизонтального пути и по лестнице вниз. При предельных плотностях скорость движения по лестнице вниз почти в два раза меньше, чем на горизонтальном участке пути, т.е. при одинаковой ширине пути на первой же ступеньке возникает сильное давление сзади идущих людей. Именно по этой причине произошло падение, а потом и гибель людей под ногами идущей сзади толпы в подземном переходе г. Минска. А внешним обстоятельством, побудившем толпу устремиться в подземный переход, явился весенний дождь. Подобная беда не обошла стороной и Москву. В воскресенье 20 октября 1982 года проходил футбольный матч между командой «Спартак» и клубом Нидерландов на стадионе в Лужниках. Трибуны для зрителей были заполнены едва на четверть (около 20 тыс. человек) и по-

тому часть выходов была закрыта. При выходе по открытым лестницам возникла такая давка, что перила лестниц сломались и люди падали вниз. В результате той страшной давки 68 человек погибли и 61 получили увечья. Трагические последствия давки в Лужниках стали известны широкой общественности почти 7 лет спустя, когда на волне перестройки и гласности газета «Московская правда» 28 июля 1989 года посвятила этому событию статью. Я не был очевидцем этой трагедии, но по странному стечению обстоятельств на следующий день, утром в понедельник, была назначена моя лекция о проблемах эвакуации для сотрудников стадиона в Лужниках, и я никогда не забуду той мертвой тишины и внимательно-испуганных глаз людей, слушающих о законах движения плотных потоков людей. Случаи гибели людей в давках не обошли, мне кажется, ни одну страну. Вот отдельные факты за последние три десятилетия.

Более 100 человек погибло в давке на стадионе непальской столицы Катманду 13.03.1988 г. (причина давки — тропический ливень с ураганым ветром), 53 человека погибли на стадионе г. Брэдфорд (Англия, 11 мая 1985 г.). Гибель людей из-за давки произошла на площади столицы Грузии Тбилиси при блокировании выходов с площади воинскими подразделениями (на телевизионных кадрах была запечатлена толпа и человек, вылезший из толпы и пошедший поверху людей «аки по суху», что свидетельствовало о запредельной плотности). Но больше всего случаев гибели людей из-за давки происходит при вынужденной эвакуации из зданий, когда выходы частично перекрыты или запроектированы без учета законов движения людских потоков. И число жертв может исчисляться сотнями. Особенно это характерно для культурных учреждений, где молодежь проявляет при эвакуации напористость и импульсивность: 78 человек погибли при пожаре в здании дискотеки г. Мадрида 17.12.1983; 145 человек не смогли покинуть горящую дискотеку около г. Гренобля, Франция, 1.11.1970 г.; более 600 человек стали жертвой пожара и давки в здании г. Дабвани, штат Харьяна, Индия, 23.12.1995 г. Этот мортиролог можно продолжать очень долго. Но что можно и должно предпринимать для предотвращения случаев гибели людей в давках? Обобщая накопленный опыт и знания, можно сказать следующее. Здания и пути эвакуации из него должны отвечать требованиям Строительных норм и правил, что далеко не всегда соблюдается. Далее, пути эвакуации должны находиться (эксплуатироваться) в технически исправном состоянии, по-

звояющем в считанные минуты провести по ним людей. Это также часто не выполняется. Войдите в какое-либо здание с массовым пребыванием в нем людей по одной лестничной клетке и покиньте его по другой, и вы убедитесь, сколько же времени нужно для преодоления многочисленных препятствий в виде замков, запоров, сваленных в лестничных клетках различных материалов, оборудования.

Организаторы массовых мероприятий, сотрудники органов внутренних дел должны знать трассу движения людей по окончании общественных мероприятий. Движение людей внутри здания должно быть организовано в соответствии с планом эвакуации, разработка которого для каждого

объекта с массовым пребыванием людей в обязательном порядке определена Законом РФ «О пожарной безопасности». Причем наличие плана эвакуации еще не является свидетельством благополучия. Он должен отрабатываться на практических занятиях, как это требуют правила пожарной безопасности, с обслуживающим персоналом, чтобы каждый сотрудник четко знал свою роль и обязанности. При изучении пути движения толпы следует обратить внимание:

- на местные сужения;
- наличие разделительных поручней на широких лестницах (для спортивных сооружений рекомендуется делить лестницы поручнями через 2,4 м);

— на места слияния людских потоков (ширина пути после слияния потоков должна быть больше);

— на возможность ограничения движения людей в местах слияния людских потоков;

— на направление открывания дверей (по ходу эвакуации) и их количество в зданиях.

И каждое массовое общественное мероприятие должно иметь руководителя, знакомого с проблемами эвакуации и обладающего знаниями и навыками по действиям в экстремальных ситуациях. При этих условиях возможно предотвращение давки и гибели людей.

Н. КЛИМУШИН,
наш внешт. корр.

На ВОЛОСОК от БЕДЫ

Стрелки часов показывали начало третьего дня. Поезд № 150 Калининград—Москва только что миновал Вязьму, откуда до конечной точки маршрута — Белорусского вокзала столицы около двух часов пути. Коротая время, пассажирка десятого вагона Т. Пичхадзе вышла в малый коридор выкурить сигарету. О том, что здесь курить строго воспрещено, конечно же, знала. Тем не менее закурила. Пепел, как водится в таких случаях, небрежно стряхивала в приоткрытое окно, окурки бросила туда же.

Рассказывает старший группы сопровождения поезда № 150 ЛОВД на станции Калининград сержант милиции Олег Хала:

— Сигналом к немедленным действиям для меня и моего напарника прапорщика милиции Олега Бабинкова послужило экстренное торможение поезда. Мы поняли сразу: кто-то сорвал стоп-кран. Не пришлось долго гадать и о причине вынужденной остановки: с конца состава начало тянуть едва уловимым запахом горячей резины. Спрыгнули на насыпь и, не жалея ног, бросились в хвост поезда. Следом за нами поспешили начальник поезда С. Усачева и поездной электромеханик А. Кортелев.

Дымил, как выяснилось, десятый вагон. Но паники среди пассажиров не было. Ее предупредили грамотные хладнокровные действия дежурного проводника Л. Ушаковой. Кто бы мог подумать, что в этой милой, обя-



Сержант милиции Олег Хала

тельной женщине столько самообладания. Твердым, не терпящим возражений голосом она подавала короткие команды пассажирам — одним спуститься на насыпь, на свежий воздух, другим — перейти в соседний вагон.

Мой напарник остался с проводником, чтобы помочь ей быстрее закончить эвакуацию — ничто так отвлекающе не действует на испуганных внезапным несчастьем людей, как присутствие работника милиции. Я же, пробиваясь сквозь удушливый дым, поспешил вглубь вагона к дальней туалетной комнате, где в малом коридоре, как я уже был информирован, и находился очаг горения...

Электромонтер А. Кортелев с машинистом локомотива (к сожалению, его фамилию не знаю) с помощью порошкового огнетушителя марки ОП-5 быстро его ликвидировали.

Александр Забалуев, старший инспектор противопожарной службы ЛОВД на станции Калининград:

— Теперь уже однозначно можно сказать, что очагом пожара в малом коридоре с нерабочей стороны десятого вагона стало межоконное пространство — там загорелись пласты пыли, а затем и обрамляющая оконное стекло резиновая прокладка. Открытого огня не было, но валом валил густой ядовитый дым. Именно это обстоятельство и вынудило дежурного проводника Л. Ушакову экстренно остановить поезд и начать эвакуацию пассажиров. В данной ситуации это было единственное правильное решение. Иначе среди пассажиров кто-нибудь да получил бы отравление. А так обошлось без пострадавших и даже без материального ущерба, о чем свидетельствует уже тот факт, что через 10-15 минут после экстренного торможения поезд № 150 продолжил движение по маршруту...

Ну а в заключение о том, как удалось вычислить виновника происшествия. Дело это заняло у сержанта Олега Хала почти час времени — так уж получилось, что вначале никто из пассажиров десятого вагона при опросе не мог ничего конкретного сказать по поводу возможной причины возгорания. Помог солдат-отпускник, лежавший на верхней полке последнего купе, откуда отлично просматривается окно малого тамбура. Ему и удалось заметить там силуэт курящей женщины в ярком халате. Ею в десятом вагоне могла быть только Т. Пичхадзе. Ей пришлось сознаться в факте курения в непопозволенном месте и уплатить штраф...

Ю. РЖЕВЦЕВ,
наш собкор

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

ОН ПОГИБ, СПАСАЯ ЛЮДЕЙ



Гранитная стела поддерживает бронзовые изображения объятых пламенем креста и колокола — это памятник пожарным Калининского района, погибшим в разные годы при исполнении служебного долга. Он открыт 17 апреля 1998 года у здания ОПО-1 на Лесном проспекте Санкт-Петербурга.

В годы Великой Отечественной войны на боевом посту погибли семь пожарных отряда. В мирное время он потерял столько же своих сотрудников. Ушли в огонь и не вернулись А.Ф. Левочкин, М.Н. Феоктистов, А.В. Глазенок, В.В. Гомонов, В.А. Самойлов, М.Ю. Соловьев, Ю.А. Терехов.

28 апреля прошлого года черный список жертв снова пополнился. В этот день при тушении пожара трагически погиб 25-летний респираторщик 34-й пожарной части старший сержант внутренней службы Александр Лемец.

Сообщение о пожаре поступило в дежурную часть в 13.09. Горело на втором этаже одного из корпусов больницы Октябрьской железной дороги на проспекте Мечникова, 27. В левом крыле корпуса шел капитальный ремонт. Около часа дня, когда начался пожар, на первом этаже собрались рабочие, которые часто приходили сюда в обеденный перерыв. Сразу схватились за ведра, пытались потушить пламя.

В 13.14 прибыл первый боевой расчет. К этому времени площадь горения составляла 200 квадратных метров. Пожару сразу был присвоен номер 1-бис.

... Я открываю личное дело Александра Лемеца. На первой странице его последняя фотография. Саша в форме старшего сержанта. Очередное специальное звание было присвоено ему за месяц до гибели. Красивое, совсем юное лицо, огромные глаза, взгляд грустный. Но это на снимке. В жизни товарищи знали его другим.

— Самый веселый в карауле. Душа общества, — говорит его друг Леонид Кушнаренко.

В 34-й пожарной части они служили вместе, в одном карауле, с 1996 года. Дружили семьями. В карауле хорошо знали Сашину жену Лену. В марте 1997 года у Лемецов родилась дочь. Ее назвали Любой и пополнение семейства отмечали все вместе.

Саша в пожарную охрану пришел сразу после срочной службы. В армии был водителем. Но за руль пожарной машины его не посадили — не было стажа. Начал службу пожарным, через полгода был переведен в респираторщики. Специалисты знают, что в газодымозащитную службу попадают самые опытные и подготовленные бойцы. ГДЗС — это пожарная гвардия. В материалах личного дела А. Лемеца есть записи его наставника: «Работа в условиях высоких температур, сильного задымления, на больших высотах и в экстремальных условиях его не пугает...»

Пожары бывают разные.

— А каким был тот пожар в больнице? — спрашиваю Л. Кушнаренко.

— Очень трудным. Видимость практически нулевая и нестерпимо высокая температура. Пожалуй, в более сложных условиях мне работать не приходилось. С Сашей мы пошли в разведку в одной связке.

Отделение ГДЗС ПЧ-34 под руководством старшего сержанта внутренней службы В. Панова прибыло на пожар в 13.25. К этому времени там уже работали отделения 13-й и 75-й пожарных частей. Оценив обстановку и получив информацию, Панов со своим отделением двинулся на второй этаж, где уже работало звено ГДЗС. На лестничной клетке шесть респираторщиков включились в изолирующие противогазы и, сцепившись тросом, направились в задымленное помещение. В 13.31 работающие на трехколенной лестнице бойцы увидели, что из окна второго этажа просит о помощи звено ГДЗС ПЧ-75. Они сразу же представили лестницу и помогли звену эвакуироваться. После этого по трехколенной лестнице спустился респираторщик ПЧ-34 и сообщил РТП о том, что в зоне горения остался газодымозащитник этой части. В 13.56 в штаб тушения пожара поступила информация от НБУ-2 об обнаружении погибшего пожарного.

— В гибель Саши я не верил до последней минуты, пока не увидел его в гробу, — говорит Л. Кушнаренко. — Это могло случиться с каждым из нас. Из шестерых, шедших в крошечном дыму, я был самым неопытным...

С 13.27 до 13.31 звено ГДЗС ПЧ-34 продвигалось внутри помещения по проложенной ранее рукавной линии. Видимость составляла 10 — 15 см. Командир произвел переключку личного состава и, убедившись, что все на месте, продолжил движение. Почувствовав резкое повышение температуры, Панов приказал респираторщикам развернуться. В этот момент газодымозащитники Лемец и Сиротин, шагнув в сторону, оторвались от своих товарищей. Звено проследовало мимо них в сторону лестничной клетки к выходу. Продвигаясь по помещению, Лемец и державшийся за него Сиротин приблизились к очагу. Почувствовав резкое повышение температуры, Сиротин присел и оторвал свою руку от боевки Лемеца. Потеряв ориентацию, Сиротин наткнулся на проложенную рукавную линию и стал ползком продвигаться по ней вперед. Добравшись до окна, он эвакуировался по трехколенной лестнице. Ему повезло. Но к старшему сержанту Саше Лемecu судьба оказалась не столь благосклонной.

Сильно обгоревшее, заваленное строительными конструкциями тело пожарного Лемеца было обнаружено недалеко от окна. Каска на нем расплавилась, противогаз прогорел до дыр.

В 1991 году на Серафимовском кладбище был открыт мемориал пожарным, погибшим при исполнении служебного долга. Здесь захоронены 9 пожарных и милиционер, не вернувшиеся с пожара в гостинице «Ленинград». 1 мая прошлого года на Серафимовском хоронили А. Лемеца. Не только сослуживцы пришли проститься с Сашей. Пожарные Питера всем сердцем откликнулись на эту беду. Гибель 25-летнего бойца потрясла всех. Траурный кортеж проезжал мимо городских частей, над воротами склонялись флаги с черными лентами, личный состав замер в скорбном строю. Долгим воем сирен пожарные машины провожали Александра Лемеца в последний путь.

После войны в Ленинграде — Санкт-Петербурге в огне погиб 41 пожарный. Пройдя огненное чистилище, они навсегда остались в благодарной памяти горожан.

И. СЕРГЕЕВА,
инспектор Центра
противопожарной пропаганды
и общественных связей УГПС ГУВД
Санкт-Петербурга и Ленинградской
области

МЫ ВОСПИТЫВАЕМ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

Ивановское пожарно-техническое училище — один из крупнейших учебных центров подготовки специалистов пожарной охраны России. Наш корреспондент беседует с его руководителем **Александром Ивановичем ПОЛОЗОВЫМ**.

— **Желающих поступить в училище, насколько я знаю, больше год от года. Чем это объясняется?**

— Ну, я отнес бы это к возросшему престижу профессии. Замечаете, что в последние годы пресса все более благосклонна к огнеборцам. Не последнюю роль играют и материальные соображения. Три года на всем готовом — это для многих заманчиво в наше тяжелое время. Привлекает и перспектива: профессия офицера пожарной охраны гарантирует определенную материальную стабильность. Наконец, выпускники средних школ, поступившие к нам, проходят действительную воинскую повинность в период учебы.



В учебном классе

У нас работают 6 кандидатов наук, 10 соискателей и адъюнктов на ученую степень. А вообще в училище 60 % офицеров — это наши лучшие выпускники.

— **А достаточно ли эта база для перехода в новое качество, удовлетворяет ли она требованиям высшего учебного заведения?**

— Уверен, что так оно и есть. Сейчас училище имеет 40 первоклассных специализированных кабинетов, оснащенных диорамами, аудио-видеотехникой, компьютерами. У нас имеется кабинет деловых игр, информационно-вычислительный центр, телестудия цветного изображения, спортивный манеж с тренажерами, открытый комплекс для ППС, полоса



Здание училища

— **В планах МВД России создание на базе училища высшего учебного заведения. Не привлекает ли и эта возможная трансформация?**

— Скорее наличие такой возможности — учебная база, преподавательский состав, традиции.

Наше училище создано в 1966 г. на основе областного учебного отряда. Тогда на пустыре началось строительство всего учебного комплекса. За эти 33 года мы подготовили свыше 11 тыс. офицеров пожарной охраны. Наши выпускники сегодня возглавляют пожарные гарнизоны во Владимире, Костроме, Ярославле, Брянске, многие руководители управлений и отделов ГПС — также заканчивали ИПТУ.

Сегодня училище занимает более 10 гектаров земли с компактной застройкой, стадионом, бассейном и другими объектами, необходимыми для учебы и отдыха личного состава.



Закалка огнем

КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

психологической подготовки и теплодымокамера. Есть и военно-спортивный лагерь — более 13 гектаров со стрельбищем. Кстати, на нашей базе проводят тренировки все подразделения Ивановского УВД.

Располагая такой материально-технической базой, таким командно-преподавательским составом, мы готовы принять новый статус.

— **Вы упомянули о традициях...**

— Конечно, училище еще сравнительно молодо. Боевым крещением для нас стали те специальные задания, которые выполняли наши офицеры и курсанты во время проведения "Олимпиады-80" в Москве, на XXI Всемирном фестивале молодежи и студентов, в районах чрезвычайного положения в Баку, Нагорном Карабахе и многих других горячих точках страны.

Я вам назову такую цифру. За 33 года своего существования около ста офицеров и курсантов награждены орденами и медалями.

Восемь наших выпускников в разные годы погибли при исполнении своего служебного долга. Мы чтим их память — при училище создана аллея Мужества и Славы, где в 1997 г. установлена и освящена по православным традициям мраморная стела и где по традиции лучшее подразделение училища при проведении торжественных мероприятий возлагает цветы. Мы свято чтим эту традицию, потому что только в преемственности боевых и трудовых подвигов можно воспитать настоящих патриотов своей Родины, настоящих профессионалов, настоящих офицеров.

— **В стенах училища учатся молодые ребята. Значит, в почете спорт, художественная самодеятельность?**

— Есть у нас и отличные спортсмены, и настоящие артисты, и литераторы, и самобытные художники. За пос-

ледние два года подготовлено 5 мастеров спорта по пулевой стрельбе, ППС, по лыжным гонкам.

Наш курсант Александр Никитенко стал чемпионом России среди юниоров по лыжным гонкам и двукратным серебряным призером чемпионата мира.

А если подвести итог за все годы, то нами подготовлены два мастера спорта международного класса, 81 мастер спорта, 322 кандидата в мастера и более 8 тыс. разрядников. Только в прошлом году наши спортсмены завоевали первые места по лыжным гонкам в Ижевске, по легкой атлетике в Смоленске, по стрельбе из боевого оружия в Рязани.

Хорошие результаты мы имеем и в художественной самодеятельности. Причем известный ивановский певец и музыкант Юрий Гуринович, работающий в училище старшим инспектором по культурно-массовой работе, в прошлом году удостоен высокого звания "Заслуженный работник культуры России".

— **Возможно, наша беседа вызовет в ком-то желание стать курсантом ИПТУ. Что его ожидает в таком случае?**

— Жесткое тестирование на предмет профессиональной пригодности. Очень строгая медицинская комиссия. Высокий конкурс на экзаменах. Выполнение нормативов по физической подготовке. Кто успешно выдержит все испытания, тот становится курсантом.

— **Не позавидуешь, честно говоря, абитуриентам!**

— Что делать, таковы наши требования. Из вчерашних мальчишек у нас воспитывают настоящих мужчин. Офицеров. Защитников Родины. Такая ответственность по плечу далеко не каждому.

За заслуги перед Отечеством

В 1992-1993 гг. в г. Коломна Московской области сложилась непростая ситуация. Районный центр с населением 163 тыс. человек имел всего лишь одно пожарное депо, а новые зоны застройки — микрорайоны Кольчево и Щурово и вовсе оказались без защиты. Положение усугублялось еще и тем, что в связи с тяжелым экономическим положением сокращались объектовые части. Это не могло оставить равнодушным начальника ОГПС В. Шестакова, душой болеющего за свое дело.

В поисках выхода из сложившейся ситуации Василий Владимирович обратился к главе администрации г. Коломна В. Шувалову. Долгий путь прошли эти предложения, прежде чем в начале 1993 г. вышло постановление "О противопожарной защите на территории города".

Этим документом вводилась договорная система противопожарного обслуживания предприятий, учреждений и фирм независимо от их форм собственности. Для создания базового подразделения для проведения аварийно-спасательных работ и ликвидации сложных пожаров было решено установить целевой сбор на поддержание пожарной безопасности. Был определен четкий механизм отчисления пожарной охране не менее 0,5 % от сметной стоимости строительства и реконструкции объектов. Эти меры сыграли большую роль в укреплении пожарной охраны.

Уже в конце 1993 г. удалось создать отдельный пост по охране микрорайона Щурово. Был произведен капитальный ремонт двух пожарных депо, началось строительство депо в микрорайоне Кольчево. За счет отчислений были приобретены коленчатый подъемник АКП-30, оперативный автомобиль и технические средства для спасательных работ.

Начальнику отряда удалось также добиться финансирования администрацией 30 единиц личного состава ПЧ-46 по охране АО "Коломенский завод".



Говоря о В. Шестакове, нельзя не отметить, что его опыт и авторитет положительно сказываются на работе всего коломенского гарнизона. Коллектив решительно настроен на улучшение оперативной обстановки. Здесь везде доброжелательная обстановка, нет конфликтов.

В прошлом году за осуществление конкретных мер по обеспечению пожарной безопасности, за большой личный вклад в совершенствование оперативно-служебной деятельности ГПС В. Шестаков награжден медалью к ордену "За заслуги перед Отечеством" II степени.

В. КОРОЛЬКОВ

БОЛЬШИЕ ПРОБЛЕМЫ МАЛОГО ГОРОДА

В городе Канаш, районном центре Чувашской Республики, дислоцируется ОГПС-9, в составе которого две части: по охране города и района и объектовая. Отряд является опорным пунктом по тушению крупных пожаров.

Начальник отряда А. Моисеев считает, что главное — активно привлекать к решению противопожарных вопросов органы местной власти.

Так, ежемесячно районной администрацией проводятся дни профилактики с привлечением сотрудников РОВД, ГПС, СЭС и других надзорных организаций. Здесь пожарные дела обсуждаются, что называется, на самом высоком уровне. И многие проблемы находят положительное решение. Не раз, к примеру, обсуждалось положение дел с ПСО-ДПД в сельхозкооперативах района. Руководителей, решивших «сэкономить» на пожарной охране, стали привлекать к административной ответственности.



Радиотелефонистка ПЧ-15 А. Краснова отлично знает свое дело

подразделение перед угрозой ликвидации. Руководство ОГПС-9 предложило городской администрации привлечь для содержания части еще семь предприятий. Предложение было принято, и сейчас ПЧ-56 не только сохранена, но и увеличена по численности.

Поскольку «живых» денег у предприятий нет, в Канаше — не от хорошей жизни, конечно, — используют свои формы оплаты труда пожарных. В той же ПЧ-56 по предварительной договоренности зарплата в ряде случаев выдается продуктами, стройматериалами или другими товарами.

Разными путями обновляется парк пожарной техники. В боевой расчет ввели трактор Т-150 с переоборудованной для пожаротушения цистерной на 10 т. За счет взаимозачета через хлопкопрядильную фабрику в Кургане была куплена автоцистерна. Словом, и здесь выкручиваются, как могут.

На счету администрации аккумулируются деньги от 0,5-процентного «строительного» налога, и на них приобретено за последнее время семь квартир для сотрудников ОГПС-9. Согласно распоряжению главы районной администрации введена дифференцированная плата с объектов, не содержащих пожарной охраны, и на эти средства в отряде построены автозаправочная станция, дополнительный бокс для техники, делается ремонт, закупается бензин...

Но главное богатство отряда — люди. По числу награжденных медалью «За отвагу» ПЧ-15, пожалуй, стоит на первом месте в республике.

В отряде годами складывались традиции, которые и определяют всю сегодняшнюю жизнь коллектива. Здесь каждый считает своим долгом поддерживать престиж отряда. Традиционными стали и такие качества бойцов, как профессионализм, чувство локтя. Именно их проявили при спасении людей из огня в прошлом году начальник караула ПЧ-15 В. Язвов, командиры отделений В. Степанов и В. Максимов.

Даже уйдя из отряда на пенсию, многие не теряют с ним связи, приходят, делятся с коллегами опытом. Взять хотя бы ветерана Александра Васильевича Щетинина, который в пожарной охране с 1950 года. Бывший фронтовик, кавалер боевых наград, он прошел путь от рядового пожарного до начальника отряда. В коллективе Щетинину всегда рады, а уж рассказать ему молодому есть что. Да и руководству теперешнему он не раз давал разумные советы.



А. Щетинин на встрече с коллегами (слева направо): начальник ПЧ-15 Н. Маркелов, помощник начальника караула А. Васильев, пожарный А. Иванов

Сейчас ситуация на селе начала улучшаться. Недавно, например, восстановила боеспособность межхозяйственная ПК сельхозкооперативов «Мотор» и «Пламя». Это после обсуждения на комиссии.

Два года назад в Канаше открыли дом престарелых. Между прочим, и пожарная охрана была среди тех, кто активно этого добивался. Дело в том, что до недавнего времени был довольно высок процент пожаров из-за неисправности печей, особенно в зимнее время и в домах у стариков. Им и следить за порядком трудно, а главное — средств на ремонт печей нет. Сейчас на зиму 90 стариков переселяются в дом престарелых, и число пожаров в частном секторе резко снизилось.

Как и везде, в канашском гарнизоне остро стоят вопросы материально-технического обеспечения и вообще — содержания частей отряда. Но и здесь выход из положения находится. Раньше объектовую часть содержали два предприятия — автоагрегатный завод и завод электропозвучиков. Но экономические неурядицы поставили

Н. СМЕРНОВ
Фото А. НОСЕНКО

ХРАНИТЕЛИ ПЕЧАТНОГО СЛОВА



Здание библиотеки

Российская государственная библиотека (РГБ) — один из значительных культурных объектов страны. Фонды — около 42 млн. единиц — безбрежное море книг, журналов, газет, альбомов, карт и рукописей. Ежедневно — до 6 тыс. посетителей. Комплекс зданий имеет не только, так сказать, функциональную, но и культурно-историческую ценность — это и знаменитый Дом Пашкова, и переданный РГБ целый квартал строений, занимающий значительное пространство, вплоть до зданий Минобороны. Весь разноэтажный "пирог" библиотечных владений — это порядка 150 тыс. кв. метров — ставит сложный комплекс проблем перед охраняющими библиотеку сотрудниками ПЧ-75.

Еще в 1986 г. уровень оборудования библиотечных зданий системами автономной пожарной сигнализации не превышал 15 %, на сегодня этот вопрос практически решен. Хуже с автоматикой тушения. Хранилища фондов пока не защищены системами объемного тушения, газовые установки выпуска 50-х гг. устарели. Внутренний противопожарный водопровод обветшал и нуждается в замене.

Ежегодно посещавшие библиотеку высокие комиссии не раз ставили воп-

рос о закрытии ее объектов на реконструкцию. Но только сегодня при живом участии мэра столицы Ю. Лужкова предприняты конкретные шаги — ведется реконструкция ансамбля Дома Пашкова, бывшего музея М.И. Калинина, где разместится Центр восточных литератур, практически решен вопрос о начале реконструкционных работ на основном книгохранилище (36 млн. единиц хранения). К стати, и в ходе реконструкции библиотека не приостанавливает работы.

РГБ традиционно подчинена Минкультуре. Сложным оказался 1997 год, когда Минфин не выделял средства в течение почти года, а личный состав ПЧ-75 семь месяцев не видел зарплаты, не говоря уж и о премиях. Тогда ушли отсюда почти два десятка людей — кто на пенсию, кто в другие подразделения города, и, отпуская их, мастеров профилактики, руководство части опасалось — найдется ли достойная замена? Впрочем, преодолеть временный кризис в значительной мере помогла теперешняя контрактная система набора кадров. Новички при участии бывалых сотрудников "обкатываются" в Учебном центре УГПС; о многих уже сложилось хорошее мнение. Таковых 10 человек — пятая часть дружного кол-



Начальник ПЧ-75 Е. Портнов

лектива, в полной мере уже живущая общими заботами и проблемами.

Беседуя с нами, начальник ПЧ-75 Е. Портнов, его заместитель С. Алымов не утаивали подчеркивать объектовую специфику. Библиотека строилась с 1938-го до конца 40-х годов, с явными нарушениями даже тогдашних правил ПБ (утверждают, что и тут не обошлось без нажима с самого верха). Плоды этого вмешательства ощутимы и сегодня — в основном фондохранилище нет ни единого эвакуационного выхода наружу, который соответствовал бы нормативам, сложная система перехо-

дов комплекса зданий в случае пожара или чрезвычайной ситуации может стать настоящей ловушкой для людей. К тому же, если в каком-то из зданий нынешнего библиотечного комплекса начнется пожар, то практически во всех корпусах это очень быстро ощутят — по системам вентиляции и связанным между собой проемам потянет. При этом ну просто необходимые огнезадерживающие клапаны в вентсистемах в свое время так и не были даже предусмотрены, теперь же, чтобы их поставить, надо рушить массу конструкций.

Сложноскрытая в строительных элементах система вентиляции 50 лет не очищалась от осаждавшихся отложений, впрочем, в полном объеме ее, не ломая, и очистить-то невозможно. Участки электропроводки, скрытой и открытой, десятилетиями действовавшей на износ, уже не выдерживают на-



Такие рукописные книги в фондах — далеко не редкость

шения тонкораспыленной водой — для книгохранилищ это наилучший вариант.

Коллектив части ясно осознает: очень многое еще предстоит сделать и их силами — через повседневные детальные проверки помещений, беседы с тысячами сотрудников библиотеки.



Вход в помещение предтечи Румянцевской публичной библиотеки

ник ПЧ-75 Е. Портнов трудится здесь уже 13 лет — до этого был инспектором ГПН в Большом театре, заместителем и начальником части в МХАТе. О нуждах обслуживаемого объекта говорил еще при начальнике УПО В. Максимчуке перед мэром Москвы в тот день, когда тот знакомился с гарнизоном. На его памяти профилактики части трижды меняли отведенные им помещения. Самому зданию, где ныне размещена ПЧ-75, около 200 лет, дом явно нуждается в ремонте, на что, впрочем, обещает выделить средства дирекция.

Будущее коллектива части определяется еще и тем, что предстоит большая стройка и реконструкция в "прирезанном" к ее хозяйству квартале — где будет стоять и новое здание книгохранилища (5 подземных и 9 наземных этажей — в проекте). Будет финансирование — построят, а профилактики, со своей стороны, вернется, и здесь не подведут...

Н. РОГАЧКОВ
Фото А. НОСЕНКО



Слева направо: М. Демченко, мл. инспектор ГПС, М. Кириллова, мл. инспектор ГПС, Л. Вечер, инспектор ГПС

грузок, и об этом многочисленные комиссии, работавшие на объекте, тоже, конечно, знают. Один из опытных профилактиков РГБ заметил: «Работаем на пороховой бочке...» Мрачновато, но точно.

На вопросы о взаимодействии с персоналом библиотеки мы получили ответ — постоянный, тесный контакт.

По линии ЮНЕСКО на реконструкцию только основного книгохранилища будет направлено до 10 млн. долларов. И решено, после самого активного участия руководства ПЧ в обсуждении и обосновании, что среди работ по переустройству инженерных систем достойное место займет ввод в строй новой системы пожаротушения. С учетом мнений ВНИИПО и Минкультуры России, профилактиков части специалистам "Спецавтоматики" дано задание разработать проект системы пожароту-

Кстати, все еще не до конца отработана и система оповещения людей о пожаре и экстремальных ситуациях по зданиям. В отдельных корпусах восстановили старую радиосеть, закупили и мегафоны, но этого для кардинального решения вопроса оказалось недостаточно. От пожаров в последнее время, тыфу-тыфу, Бог миловал — был, правда, случай в прошлом году, когда пьяный, проникнув ночью в реконструируемую зону библиотеки — бывший музей Калинина, поджег строительный мусор, но обошлось тогда без серьезного ущерба.

Наиболее опытные профилактики ПЧ-75 — О. Павлова (здешний стаж — более 20 лет), Н. Григорьева (20), М. Бычкова (19), Т. Меркушова (11). Из недавнего пополнения неплохо зарекомендовали себя в работе Г. Мельницына, И. Трегубова, Л. Вечер. Сам началь-



Зам. начальника части С. Алымов и мл. инспектор Т. Гвоздев проводят проверку зала

В НАЧАЛЕ ПУТИ

Во исполнение федерального Закона «О пожарной безопасности» и постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1996 г. № 789 «О фондах пожарной безопасности и противопожарного страхования» в регионах страны начали создаваться филиалы и представительства Фонда. Дело это новое, и в своих письмах в редакцию наши читатели интересуются, как сегодня работает эта новая для пожарной охраны структура. В третьем номере журнала за 1999 г. мы рассказывали о работе Фонда пожарной безопасности. Сегодня речь о филиале Фонда в Тюменской области.

Перед Тюменским филиалом сразу же встала непростая задача — доказать своей практической деятельностью, что их организация нужна, что им по плану необходимо активизировать поступление внебюджетных средств на развитие пожарной охраны и оказание социальной помощи личному составу. Пути решения задачи искали совместно с членами Попечительского совета, в состав которого вошли ведущие специалисты УГПС, представители администрации области, УВД, налоговой инспекции, ВДПО. Были налажены связи с руко-

водством отрядов, страховыми компаниями. Провели семинар-совещание с руководителями страховых компаний — сегодня их 20 на учете филиала. Одновременно были разработаны и приняты к исполнению методические рекомендации для работников ГПН по противопожарному страхованию объектов с учетом материальной заинтересованности инспекторского состава и отрядов в целом. Однако поначалу работа шла вяло. Лишь с 1 января 1999 г., когда вступило в силу Постановление Правительства об отнесении отчислений на противопожарные цели на себестоимость, дело стало налаживаться.

Другим источником поступления денежных средств в Фонд является лицензирование деятельности в области пожарной безопасности. В 1998 г. с помощью нормативно-технического отдела УГПС была организована встреча с предприятиями-лицензиатами. Ее итогом стало заключение 22 договоров об оказании информационно-консультативных услуг. Только за IV квартал прошлого года от этих предприятий поступило в Фонд 43 378 руб.

На какие нужды идут полученные деньги? С этим вопросом я обратился к генеральному директору филиала Фонда пожарной безопасности Тюменской области А. Старкову.

— В 1998 г. на расчетный счет Фонда поступило 2 865 260 руб., — пояснил Анатолий Петрович. — В том чис-

ле штрафы 71 858 руб., отчисления страховых компаний — 96 496 руб., лицензирование — 69 445 руб., процента от строительных смет — 1 694 863 руб., поступления от предприятий-лицензиатов — 43 379 руб.

Из этих средств на нужды УГПС направлено 1 756 328 руб. Большая их часть израсходована на укрепление материально-технической базы, часть пошла на оказание социальной помощи, проведение соревнований по ППС, премирование, обучение и т.д. Текущие расходы аппарата Фонда, включая зарплату, налоги, содержание автотранспорта, командировки, составили 38 600 руб. 60 000 руб. выделено Тюменскому юридическому институту за оказание консультационных услуг. Это, как говорится, основные статьи расходов.

В плане работы Фонда — оказание практической помощи Учебному центру по разработке и осуществлению программы платного обучения мерам пожарной безопасности населения, руководителей предприятий.

Расширение сферы деятельности Фонда вызвало необходимость создания его представительств с открытием лицевых счетов при отрядах области.

Жизнеспособность филиала Фонда доказала: отдача его реальна, но пройдена лишь первая стадия становления. Впереди еще долгая дорога.

В. РОЩИН

СНОВА В СТРОЮ

О большом пожаре в здании Министерства морского флота, расположенного в самом центре столицы, о мужестве огнеборцев, спасших жизнь десяткам людей, оказавшихся в огненном плену, в нашем журнале было рассказано подробно. Отличившиеся на том памятном пожаре получили правительственные награды. Среди них и Сулейман Курбанов. Ему вручен орден «Мужество».

... Дежурный караул Курбанова прибыл на пожар одним из первых. Обстановка была сложной. Из окон верхних этажей выбивалось пламя, шел густой черный дым, насмерть перепуганные люди молили о помощи.

— Действуем согласно боевому уставу, — скомандовал младший лейтенант.

Караул Курбанова работал на третьем и четвертом этажах. Сулейман уже лично вывел из огня трех человек. Четвертого нашел в сильно задымленном помещении. Пожилой человек явно потерял ориентировку, растерялся.



— Держись за меня, отец, — прокричал ему Курбанов. — Не бойся, все нормально.

Из представления к награждению: «В процессе дальнейшего тушения пожара произошло обрушение межэтажного перекрытия, под которое попал пожарный Р. Морозов. Начальник караула, действуя в условиях повышенного риска для жизни, приступил к спасению товарища из-под обломков в месте, где в любое время могли рухнуть другие перекрытия и перегородки. Преодолевая потоки раскаленного воздуха и плотное задымление, Курбанов с риском для жизни вынес Морозова в безопасное место. Продвигаясь с бойцом на руках по горящим участкам здания, он получил ожог глаз, компрессионный перелом позвоночника и ключицы, но товарища не оставил».

Раненого Сулеймана доставили в первую городскую больницу. Сослуживцы не оставили Сулеймана в беде, часто его навещали, помогали во всем. И здоровье шло на поправку.

Сегодня Сулейман Курбанов снова в строю.

В. ТИТКОВ

Главное направление —

ПОЖАРНАЯ безопасность

Тамбовский научно-технический центр был зарегистрирован в 1990 г. как малое предприятие. Основной вид деятельности центра его директор И. Лоскутов определил так: пожарная безопасность, экология и энергосбережение.

За восемь лет в деятельности НТЦ произошли большие изменения. Сегодня АОЗТ «НТЦ» состоит из трех подразделений: конструкторско-технологического отдела, цеха опытного производства, монтажно-наладочно-го участка с электроизмерительной лабораторией. Если в 1990 г. начинали с зарядки огнетушителя ОХП-10, то в настоящее время здесь производятся зарядка, ремонт и переосвидетельствование всех типов огнетушителей, огнезащитные работы, изготавливается весь ассортимент пожарного инвентаря, различные системы пожаротушения, сигнализации и оповещения, а также ведутся работы по молниезащите, заземлению и пр.

В НТЦ заняты не только производственной деятельностью. Совместно с Испытательной пожарной лабораторией УГПС Тамбовской области специалисты Центра проводят научно-исследовательские работы по пенообразователям, огнезащитным составам и жидкостным зарядам огнетушителей. Разработанный в НТЦ огнезащитный состав оказался весьма эффективным. После сертификации новинка будет активно внедряться в практику. Кроме того, в Центре про-

шли испытания по ГОС-Ту унифицированные огнетушители ОВП-10, закончена разработка и подготовлены к испытаниям образцы огнетушителей ОВП-50, ОВП-100, ОП-50 и ОП-100. Все исследовательские работы выполнены за счет собственных средств. Руководители НТЦ не извлекают сиюминутной выгоды от производственной деятельности, а вкладывают средства в развитие, думают о перспективе.

В 1999 г., несмотря на экономический кризис, АОЗТ «НТЦ» не снизило темпов своей деятельности. Подготовлен портфель заказов и подрядов на этот год, что позволяет с оптимизмом смотреть в будущее, оказывать поддержку подразделениям ГПС Тамбовской области. В прошлом году Центр выступил соучредителем Тамбовского фонда пожарной безопасности.

Имея полную хозяйственную самостоятельность, предприятие тесно



В одном из цехов

взаимодействует с УГПС в вопросах пожарной безопасности. Можно сказать, что именно взаимопомощь позволяет сегодня решать многие аспекты этой сложнейшей проблемы.

В. ФИЛИН,
зам. начальника УГПС Тамбовской области

Увлеченным — на заметку

Текущий год для журнала «Охотник» юбилейный: вышел в свет его порядковый 200-й номер. В выходных данных указывается — год издания 35-й. За точку отсчета взят выпуск Центральным советом Всеармейского военно-охотничьего общества в июле — сентябре 1965 года первого номера своего «Информационного бюллетеня». Позднее это издание получило название «Охотник» и было преобразовано в двухмесячный журнал. А с нынешнего года он выходит ежемесячно.

Но можно сказать, что «Охотник» старше вдвое: родословную ведет от журнала «Боец-охотник», первый номер которого вышел в апреле 1930 года. Долгое время это было единственное в стране периодическое издание такого рода. Интерес к нему проявляли и гражданские охотники, любители природы. В журнале печатались А. Новиков-Прибой, М. Пришвин, Ф. Панферов и другие известные писатели. С началом Великой Отечественной войны выпуск журнала был прекращен.



«Советы бывалых», «Литературные страницы» и другие. В этом году проводится фотоконкурс — «Природа. Охота. Рыбалка».

Подписка на «Охотник» принимается в любом почтовом отделении. Индекс 70688. Москвичи и жители Подмосковья могут подписаться на журнал и получать его непосредственно в редакции по адресу: ул. Бурденко, 14-А. Здесь же можно приобрести «Словарь охотника-природолоба».

К. ОГЛОБЛИН

ПРОФИЛАКТИКА

МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР



1 октября 1997 года в г. Кораблино был создан при районном Доме творчества Управления образования и молодежной политики Молодежный противопожарный центр. Инициативу проявили городская пожарная часть, ее поддержали районный Дом творчества, Управление образования и молодежной политики Кораблинского района и средняя школа № 4.

Поначалу на противопожарную подготовку было выделено 5 часов. В секцию принимались все желающие, независимо от физической подготовки и успеваемости. Ребятам (в основном ученикам 8 - 10 классов) было предложено самим выбрать название своей организации. И они выбрали — «Молодежный противопожарный центр г. Кораблино».

Преподавателем Центра был назначен Ю. Вилков.

По мере подготовки ребят началось проведение утренников в детских садах. В феврале прошло года члены Центра Иван Дроздов, Алексей Данков, Николай Симанов и Вадим Косоротов во главе с преподавателем Ю. Вилковым провели первый утренник в детском саду «Чебурашка». Оформление было красочным — макеты пожарных машин, бутафорские по-

жарные щиты, инвентарь. Сценарий утренника был сделан на совесть: первая часть — импровизация детской сказки «Кошкин дом», вторая

вожарные игры и пожарная эстафета. В целях состязательности группа была разбита на 2 команды. Мероприятие прошло успеш-



Управляться с пожарными рукавами дело непростое

— ответы на вопросы ребят из Молодежного противопожарного центра и третья — спортивные проти-

но, и в дальнейшем подобные ему проводились неоднократно. Но каждый утренник пополнялся каким-либо новым состязанием, придуманным ребятами из Молодежного противопожарного центра.

Например, нахождение пострадавшего в «дыму» с завязанными глазами, самоспасение при «пожаре», спасение «пострадавшего», правильность вызова пожарной охраны по телефону.

С учениками начальных классов занятия проводились в форме противопожарного КВН со всеми атрибутами этой известной игры (домашнее задание, конкурс капитанов, компетентное жюри из преподавателей, сотрудников части и ребят из Молодежного противопожарного центра).

Для детских садов члены Центра изготовили два набора кубиков: «Кошкин дом» и знаки пожарной безопасности.



Самым юным тоже интересно

В 1998 году на базе стадиона средней школы № 4 под флагом Молодежного противопожарного центра были проведены первые районные соревнования по пожарно-прикладному спорту среди старшеклассников, в которых приняли участие 10 школ района. Летом спортивные баталии развернулись в оздоровительном лагере "Чайка".

Участие команды Центра в областных финальных соревнованиях по ППС, проходивших в г. Рязани, финансировала районная администрация. Команда Кораблино на этих соревнованиях стала первой.

С началом учебного года районный Дом творчества нашел возможность выделить Центру полную преподавательскую ставку. В средней школе № 4 на базе двух восьмых классов создаются два специализированных класса с углубленным изучением основ пожарного дела, для этой цели выделяется 4 оплачиваемых преподавательских часа в неделю. Ученики этих классов принимают участие в деятельности Молодежного противопожарного центра.

И вот Молодежный противопожарный центр г. Кораблино принимает свой Устав. В нем говорится, что для того, чтобы стать членом Центра, необходимо в качестве курсанта пройти теоретическую и физическую подготовку. После успешной сдачи экзаменов курсант зачисляется членом Центра. Право быть инструктором имеет член Центра, способный самостоятельно проводить занятия и принимающий



Трофеи юных пожарных

активное участие в деятельности Центра. Центр получает свое знамя. Финансовую поддержку Центру оказывают многие предприятия города. И она, эта поддержка, тем весомее, чем значительнее практические результаты работы юных пожарных. В том, что в районе наблюдается значительное сокращение пожаров по причине детской шалости с огнем (с 9 в 1996 г. до 1 в 1998 г.), их заслуга несомненна. Как и в том, что в прошлом году не допущено пожаров с гибелью или травматизмом детей.

В декабре 1998 г. за заслуги в деле воспитания молодежи, обучения детей мерам пожарной безопасности и пропаганде пожарного дела Молодежный противопожарный центр г. Кораблино награжден Почетной грамотой Рязанской областной Думы и Почетной грамотой районной администрации.

Пройден первый, наверное, самый трудный, участок пути. Так пожелаем Центру успехов и совершенствования.

В. СЕВАСТЬЯНОВ

Семейная профессия

Анна Николаевна Рыбакова — старожил ОГПС-7 г. Кисловодска. Вот уже семнадцать лет она беспрерывно работает здесь диспетчером. Профессия пожарного у нее семейная — здесь работал ее муж, Александр Николаевич. По его стопам пошел старший сын Денис — он начальник караула. Младший, Владимир — командир отделения.

— За годы работы, — поделилась со мной Анна Николаевна, — я научилась различать, действительно ли у людей беда, или кто-то решил поразвлечься. Чувствую по голосу, интонации. Если звучит фальшь, я это ощущаю и выкладываю свои сомнения начальнику караула. А он уже принимает решение. Я приняла не одну сотню вызовов. Но всегда помню один из первых, когда загорелся дом, а там остались малые дети. Пока не поступило сообщение о том, что детей спасли, не находила себе места. У меня ведь тоже дети, и я представила, что может чувствовать мать, зная, что в огне остались дети.

Для меня, — добавила А. Рыбакова, — работа в пожарной охране — вся жизнь. Подрастает дочь. Она уже решила заменить меня на этом посту.

В. НИКОЛАЕВ



В ОДНОЙ ПОДМОСКОВНОЙ УСАДЬБЕ

15 октября 1999 г. исполняется 185 лет со дня рождения М.Ю.Лермонтова.

В Подмосковье, по левую сторону Петербургского шоссе, расположен замечательный архитектурно-парковый ансамбль — усадьба Середниково. Нам она особенно дорога тем, что здесь четыре года подряд проводил летние месяцы наш великий поэт Михаил Юрьевич Лермонтов.

Естественен вопрос: а почему, собственно, поэт стал завсегдатаем этих мест? Все просто. С конца XVIII столетия усадьба (свое название она получила от соседнего села) принадлежала Дмитрию Алексеевичу Столыпину, родному брату бабушки Лермонтова — Елизаветы Алексеевны.

Примерно в то же время построен барский дом. Главный двухэтажный корпус, увенчанный открытой башенкой-бельведером, соединен колоннадой с четырьмя двухэтажными же флигелями. От заднего фасада дома эффектная лестница-пандус ведет в парк. Здешняя сильно изрезанная оврагами местность была использована опытным садовником для устройства прудов, расположенных террасами у речки Горетовки.

... Лермонтов впервые приехал в Середниково в июне 1829 г.

Четырнадцатилетний отрок обучался тогда в благородном пансионе при Московском университете. Позднее Михаил Юрьевич бывал здесь уже студентом университета в 1830, 1831 и, возможно, в 1832 гг. Хозяйкой имения на тот момент была вдова Столыпина — Екатерина Аркадьевна.



Раньше считалось, что поэт вместе с бабушкой жил в главном корпусе, и с той поры, как ярко заблистала звезда лермонтовской славы, гостям Середникова долгое время показывали "соответствующие" комнаты. Однако последние исследования выявили, что в этом корпусе вообще не было жилых помещений.

Таковые имелись во флигелях. Скорее всего Лермонтов и



Так выглядит сегодня усадьба

Елизавета Алексеевна обитали на втором этаже северного флигеля.

Усадьба летом становилась весьма оживленным местом. Сюда из Москвы и соседних имений наезжали почти все знакомцы поэта — А.Верещагина, Бахметьевы, Лопухины. Бывала здесь и предмет тогдашних воздыханий поэта — Катя Сушкова. Молодежь весело проводила дни: устраивала пикники, конные прогулки, различные игры, бродила по окрестностям.

Лермонтов интересовался середниковскими "достопамятностями" — церковью Св. Алексея митрополита, построенной в 1693 г., и огромным двухсотлетним вязом с дуплом посередине (он жив и сейчас). Особенно же за-



Слева направо: Ирина Антоновна Тыжнова — исполнительный директор Лермонтовского центра, Андрей Константинович Илюнин — инспектор ГПН, куратор центра, и Александр Николаевич Шинин — начальник Солнечногорского отряда ГПС

нимали его воображение развалины старой бани и так называемый Чертов мост в глубине парка — по местным преданиям, прибежище нечистой силы.

А когда опускались сумерки и вокруг все смолкало, для юноши наступала пора творчества и напряженных философских размышлений. Насколько та вечерняя усадебная атмосфера была созвучна его поэтическому настрою, свидетельствуют приписки к некоторым стихотворениям, например, “Середниково: ночью у окна” или “Середниково. Вечер на бельведере. 29 июля”.

*“Все тихо — полная луна
Блестит меж ветел над прудом,
И возле берега волна
С холодным ревится лучом”...*

Кроме того, Лермонтов продолжал здесь работу над драмами “Странный человек” и “Menschen und Leidenschaften” (“Люди и страсти”).

На исходе прошлого века имение перешло от Столыпинных к купцам Фирсановым. Последняя его владелица из этого рода — Вера Ивановна — была страстной поклонницей лермонтовского гения. По ее инициативе соорудили памятный обелиск перед предполагаемыми окнами комнаты Михаила Юрьевича, а известному скульптору А. Голубкиной был заказан бронзовый бюст поэта. В Середниково регулярно устраивались литературные и музыкальные вечера, несколько раз выступал Ф. Шалапин.

... С 1991 г. большую часть усадьбы арендует Национальный Лермонтовский Центр в Середниково, учрежденный ассоциацией “Лермонтовское наследие”, в которую входят потомки Михаила Юрьевича (в России их около 30 человек, за рубежом около 170). Генеральный директор Центра, он же президент ассоциации — полный тезка великого поэта — М.Ю. Лермонтов. Сейчас полным ходом идет реставрация первого этажа главного корпуса. На очереди — второй этаж и, конечно же, парк. В этом последнем уцелело несколько деревьев, помнящих Лермонтова. Говорить о какой-то готовой концепции использования усадьбы еще рано. Планируется открыть музейную экспозицию, посвященную поэту, возродить, насколько возможно, культурную жизнь: и изысканные салоны, и народные гуляния. Не исключено, что здесь будет также своего рода деловой клуб.

А как же обстоит дело с таким актуальным вопросом, как защита этой заповедной жемчужины от пожаров? Прояснить ситуацию нам помогли начальник Солнечногорского (именно в данный район входит ныне Середниково) ОГПС А. Шинин, А. Илюнин — инспектор, непосредственно курирующий имение, и исполнительный директор Лермонтовского центра И. Тыжнова.

— Наши предки в общем-то хорошо знали основные правила пожарной безопасности, — говорит Ирина Антоновна. — На примере Середникова вы можете видеть, что чердачные стропила и балки пропитаны тогдашним огнестойким составом, на шпильях бельведеров установлены громоотводы, а трубы каминов имеют разделку даже большую, чем положено по теперешним нормам — 50 сантиметров. Кстати, во время недавней проверки пожарные запретили нам эти камины эксплуатировать: мы пока не смогли их прочистить до идеального состояния.

К разговору подключаются Александр Николаевич Шинин и Андрей Константинович Илюнин:

— Середниково мы считаем самым ценным историческим объектом нашего района. Поэтому довольно часто наведываемся сюда. Сейчас положение особое: происходит реставрация. В интерьерах главного корпуса сохранилось немало деревянных элементов оформления — тяжелые дубовые двери, стенные панели, лестница изящной резьбы. Все же утраченные или поврежденные фрагменты — то же дерево, лепнина, живописные плафоны — восстанавливаются.

Все это, конечно, связано с использованием не только дерева, но и лаков, красок. Мы неоднократно инструктировали рабочих, чтобы те соблюдали предельную осторожность, чтобы всегда были наготове первичные средства пожаротушения. Кроме всего прочего, по указанию госпожнадзора недавно были отремонтированы громоотводы и заново покрыты огнестойким составом конструкции чердака.

Ну а в самом крайнем случае в усадебный комплекс придут отважные парни из близлежащих пожарных частей: либо из Сходни, либо из поселка Менделеево.

Позади середниковского дома есть гидрант.

... Однако мы от всей души желаем, чтобы эти стены и парк слышали только бессмертные строки Михаила Юрьевича Лермонтова и прекрасную музыку, и пусть никогда не прозвучат здесь тревожные звуки пожарной сирены.

А. АЛИЕВ,
наш корр.
Фото Б. КОВАЛЕВА



Михаил Юрьевич Лермонтов бывал под этим вязом

Слава Михаила Афанасьевича Булгакова не знает границ. Его творения "Мастер и Маргарита", "Белая гвардия", "Дни Турбиных", "Собачье сердце", "Роковые яйца", его пьесы и рассказы завоевали признание как яркие и значительные литературные явления нашего века. Менее известны булгаковские очерки, зарисовки, фельетоны — отражение повседневной жизни 20-х годов нашего века, плоды той поры его творчества, когда их автору приходилось в буквальном смысле слова "ради хлеба насущного" сотрудничать сразу в нескольких печатных изданиях. Не все из этих произведений равноценны по силе изображения событий и художественности. Тем не менее многое из созданного в эту пору представляет значительный интерес для нас и сегодня. Предлагаем вниманию читателей один из коротких рассказов, тема которого... пожар и его причины.

М.БУЛГАКОВ

№ 13. — ДОМ ЭЛЬПИТ- РАБКОММУНА

РАССКАЗ

Так было. Каждый вечер мышасто-серая пятиэтажная громада загоралась ста семьюдесятью окнами на асфальтированный двор с каменной девушкой у фонтана. И зеленоликая, немая, обнаженная, с кувшином на плече все лето гляделась томно в кругло-бездонное зеркало. Зимой же снежный венец ложился на взбитые каменные волосы. На гигантском гладком полукруге у подъездов ежевечерно клочкотали и содрогались машины, на кончиках оглоблей лихачей сияли фонарики-сударики. Ах, до чего был известный дом. Шикарный дом Эльпит...

Однажды, например, в десять вечера стосильная машина, грянув веселый мажорный сигнал, стала у первого парадного. Два сыщика, словно тени, выскочили из земли и метнулись в тень, а один прошмыгнул в черные ворота, а там по скользким ступеням в дворницкий подвал. Открылась дверца лакированной каретки, и, закутанный в шубу, высадился дорогой гость.

В квартире № 3 генерала от кавалерии Де-Баррейн он до трех гостил.

До трех, припав к подножию серой кариатиды, истомленный волчьей жизнью, бодрствовал шпион. Другой до трех на полутемном марше лестницы курил, слушая приглушенный коврами то звон Венгерс-

кой рапсодии, саргiccioso, — то цыганские буйные взрывы:

Сегодня пьем! Завтра пьем!

Пьем мы всю неде-е-лю — эх!

Раз...еще раз...

До трех сидел третий на ситцево-лоскутной дряни в конуре старшего дворника. И конусы резкого белого света до трех горели на полукруге. И из этажа в этаж по невидимому телефону бежал шепчущий горделивый слух: Распутин здесь. Распутин. Смуглый обладатель сейфа, торговец живым товаром, Борис Самойлович Христи, гениальнейший из всех московских управляющих, после ночи у Де-Баррейн стал как будто еще загадочнее, еще надменнее.

Искры стальной гордости появились у него в черных глазах, и на квартире жестоко набавили.

А в № 2 Христи, да что Христи... Сам Эльпит снимал, в бурю ли, в снег ли, караулевую шапку, сталкиваясь с выходящей из зеркальной каретки женщиной в шиншилях. И улыбался. Счета женщины гасил человек столь вознесенный, что у него не было фамилии. Подписывался именем с хитрым росчерком... Да что говорить. Был дом... Большие люди — большая жизнь.

В зимние вечера, когда бес, прикинувшись вьюгой, кувыркался и выл под железными желобами крыш, проворные дворники гнали

перед собой щитами сугробы, до асфальта расчищали двор. Четыре лифта ходили беззвучно вверх и вниз. Утром и вечером, словно по волшебству, серые гармонии труб во всех 75 квартирах наливались теплом. В кронштейнах на площадках горели лампы...В недрах квартир белые ванны, в важных полутемных передних тусклый блеск телефонных аппаратов... Ковры... В кабинетах беззвучно торжественно. Массивные кожаные кресла. И до самых верхних площадок жили крупные массивные люди. Директор банка, умница, государственный человек с лицом Сен-Бри из "Гугенотов", лишь чуть испорченным какими-то странноватыми, не то больными, не то уголовными, глазами, фабрикант (афинские ночи со съемками при магии), золотистые выкормленные женщины, всемирный феноменальный бас — солист, еще генерал, еще... И мелочь: присяжные поверенные в визитках, доктора по абортмам...

Большое было время...

И ничего не стало. Sic transit gloria mundi!*-

Страшно жить, когда падают царства. И самая память стала угасать. Да было ли это, господи?.. Генерал от кавалерии!.. Слово какое!

* — Все проходит! (лат.)

Да... А вещи остались. Вывезти никому не дали.

Эльпит сам ушел в чем был.

Вот тогда у ворот рядом с фонарем (огненный "№ 13") прилипла белая таблица и странная надпись на ней: "Рабкоммуна". Во всех 75 квартирах оказался невиданный люд. Пианино умолкли, но граммофоны были живы и часто пели зловещими голосами. Поперек гостиных протянулись веревки, а на них сырое белье. Примусы шипели позмеиному, и днем и ночью плыл по лестницам щиплющий чад. Из всех кронштейнов лампы исчезли, и наступал ежевечерне мрак. В нем спотыкались тени с узлом и тоскливо вскрикивали:

— Мань, а Ма-ань! Где ж ты? Черт те возьми!

В квартире 50 в двух комнатах вытопили паркет. Лифты... Да, впрочем, что тут рассказывать...

Но было чудо: Эльпит-Рабкоммуну топили.

Дело в том, что в полуподвальной квартире, в двух комнатах, остался... Христи.

Те три человека, которым досталась львиная доля эльпитовских ковров и которые вывесили на двери Де-Баррейна в бельэтаже лоскуток: "Правление", поняли, что без Христи дом Рабкоммуны не простоит и месяца. Рассыплется. И матово-черного дельца в фуражке с лакированным козырьком оставили за зелеными занавесками в полуподвале. Чудовищное соединение: с одной стороны, шумное, заскорузлое правление, с другой — "смотритель"! Это Христи-то! Но это было прочнейшее в мире соединение. Христи был именно тот человек, который не менее правления желал, чтобы Рабкоммуна стояла бы невредимо мышастой громадой, а не упала бы в прах.

И вот Христи не только не обидели, но положили ему жалованье. Ну, правда, ничтожное. Около 1/10 того, что платил ему Эльпит, без всяких признаков жизни сидящий в двух комнатках на другом конце Москвы.

— Черт с ними, с унитазами, черт с проводами! — страстно говорил Эльпит, сжимая кулаки. — Но лишь бы топить. Сохранить главное. Борис Самойлович, сберегите мне дом, пока все это кончится, и я сумею вас отблагодарить! Что? Верьте мне!

Христи верил, кивал стриженной седеющей головой и уезжал после

доклада хмурый и озабоченный. Подъезжая, видел в воротах правление и закрывал глаза от ненависти, бледнел. Но это только миг. А потом улыбался. Он умел терпеть.

А главное — топить. И вот добывали ордера, нефть возили. Трубы нагревались. 12 гр., 12 гр.! Если там, откуда получали нефть, что-то заедало, крупно платился Эльпит. У него горели глаза.

— Ну, хорошо... Я заплачу. Дайте обоим и секретарю. Что? Перестать? О, нет, нет! Ни на минуту...

Христи был гениален. В среднем корпусе, в пятом этаже, на квартиру, в которой когда-то студия была, табу ноложил.

— Нилушкина Егора туда вселить...

— Нет уж, товарищи, будьте добры. Мне без хозяйственного склада нельзя. Для дома ведь, для вас же.

В сущности был хлам. Какие-то глупые декорации, арматура. Но... Но были и тридцать бидонов с бензином эльпитовским и еще что-то в свертках, что хранил Христи до лучших дней.

И жила серая Рабкоммуна № 13 под недреманным окном. Правда, в левом крыле то и дело угасал свет... Монтер, начавший пить с января 18-го года, вытертый, как войлок, озверевший монтер, бабам кричал:

— А, чтоб вы издохли! Дверью больше хлопайте у счита! Что я вам, каторжный? Сверхурочные.

И бабы злобно-тоскливо вопили во мраке:

— Мань! А Ма-ань! Где ты?

Опять к монтеру ходили:

— Сво-о-лочь ты! Пяндрыга. Христи пожалуемся.

И от одного имени Христи свет волшебного загорался.

Да-с, Христи был человек.

Мучил он правление до тех пор, пока оно не выделило из своей среды Нилушкина Егора с титулом "санитарный наблюдающий". Нилушкин Егор два раза в неделю обходил все 75 квартир. Грохотал кулаками в запертые двери, а в незапертые входил без церемонии, хоть будь тут голые бабы, пролезал под сырыми подштанниками и кричал сипло и страшно:

— Которые тут гадют, всех в 24 часа!

И с уличных брал дань.

И вот жили, жили, ан в феврале, в самый мороз, заело вновь с нефтью. И Эльпит ничего не мог сделать. Взятку взяли, но сказали:

— Дадим через неделю.

Христи на докладе у Эльпита промолвил тяжко:

— Ой... Я так устал! Если бы вы знали, Адольф Иосифович, как я устал. Когда же все это кончится?

И тут действительно можно было видеть, что у Христи тоскливые стали замученные глаза. У стального Христи.

Эльпит страстно ответил:

— Борис Самойлович! Вы верите мне? Ну, так вот вам: это последняя зима. И так же легко, как я эту папироску выкурю, я их вышвырну будущим летом, к чертовой матери. Что? Верьте мне. Но только я вас прошу, очень прошу, уж эту неделю вы сами, сами посмотрите. Боже сохрани — печки! Эта вентиляция... Я так боюсь. Но и стекла чтобы не резали. Ведь не сдохнут же они за неделю? Ну, может, шесть дней. Я сам завтра съезжу к Иван Ивановичу.

В Рабкоммуне вечером Христи, выдыхая беловатый пар, говорил:

— Ну, что ж... Ну, потерпим. Четыре-пять дней. Но без печек...

И правление соглашалось.

— Конечно. Мыслимо ли? Это не дымоходы. Долго ли до беды.

И Христи сам ходил, сам ходил каждый день, в особенности в пятый этаж. Зорко глядел, чтобы не наставили черных буржеек, не вывели бы труб в отверстия, что предательски приветливо глядели в углах комнат под самым потолком.

И Нилушкин Егор ходил:

— Ежели мне которые... Это вам не дымоходы. В двадцать четыре часа.

На шестой день пытка стала нестерпимой. Бич дома, Пыляева Аннушка, простоволосая кричала в пролет удаляющемуся Нилушкину Егору:

— Сволочи! Зажирели за нашими спинами! Только и знают — самогон лакают. А как обзаботиться топить — их нету! У-у, треклятые души! Да с места не сойти, затоплю седни. Права такого нету, не дозволять! Косой черт! (Это про Христи!) Ему одно: как бы дом не закоптить... Хозяина дожидается, нам все известно!.. По его, рабочий человек хоть издохни!..

И Нилушкин Егор, отступая со ступеньки на ступеньку, растерянно бормотал:

— Ах, зануда баба... Ну и зануда ж!

Но все же оборачивался и гулко отстреливался:

— Я те затоплю! В двадцать четыре...

Сверху:

— Сук-кин сын! Я до Карпова дойду! Что? Морозить рабочего человека!

Не осуждайте. Пытка — мороз. Озверевает всякий...

...В два часа ночи, когда Христи спал, когда Нилушкин спал, когда во всех комнатах под тряпьем и шубами, свернувшись, как собачонки, спали люди, в квартире 50, комн. 5, стало как в раю. За черными окнами была бесовская метель, а в маленькой печечке танцевал огненный маленький принц, сжигая паркетные квадратики.

— Ах, тяга хороша! — восхищалась Пыляева Аннушка, поглядывая то на чайничек, постукивающий крышкой, то на черное кольцо, уходящее в отверстие, — замечательная тяга! Вот псы, прости господи! Жалко им, что ли? Ну, да ладно. Шито и крыто.

И принц плясал, и искры неслись по черной трубе и улетали в загадочную пасть... А там в черные извивы узкого вентиляционного хода, обитого войлоком... Да на чердак.

Первыми блеснули дрожащие факелы Арбатской... Христи одной рукой рвал телефонную трубку с крючка, другой оборвал зеленую занавеску...

— Пречистенскую даешь! Царица небесная! Товарищи!! — Девятьсот тридцать человек проснулись одновременно. Увидели — змеиным дрожанием окровавились стекла. Угодники святители! Во-ой! Двери забили, как пулеметы, вперевой... — Барышня! Ох, барышня!! Один — ох — двадцать два... восемнадцать. 18... Краснопресненскую даешь!...

...Каскадами с пятого этажа по ступеням хлынуло. В пролетах, в лифтах Ниагара до подвала.

— По-мо-ги-те!.. Хамовническую даешь!!

Эх, молодцы пожарные! Бесстрашные рыцари в золотокровавых шлемах, в парусине. Развинчивали лестницы, серые шланги поползли, как удавы. В бога! В мать!! Рвали крюками железные листы. Топорами били страшно, как в бою. Свистели струи вправо, влево, в небо. Мать! Мать!! А гром, гром, гром. На двадцатой минуте Городская, с искрами, с огнями, с касками...

Но бензин, голубчики, бензин! Бензин! Пропали головушки горькие, бензин! Рядом с Пыляевой Аннушкой, с комнатой 5. Ударило: раз. Еще: р-раз!

...Еще много, много раз...

А там совсем уже грозно заиграл, да не маленький принц, а огненный король, рапсодию. Да не сarriccio, а страшно — brioso. Сретенская с переулка — да-е-ешь!! Качай, качай! А огонь Сретенской — салют! Ахнуло так, что в левом крыле во мгновение ока ни стекла. В среднем корпусе бездна огненная, а над бездной, как траурные плащ-бабочки, полетели железные листы.

Медные шлемы ударили штурмом на левое крыло, а в среднем бесраздул так, что в 4-м этаже в 49-м номере бабке Павловне, что тянучками торговала, ходу-то и нет! И, взвыв предсмертно, вылетела бабка из окна, сверкнув желтыми голыми ногами. Скорую помощь! 1-22-31!! Кровавую лепешку лечит! Угодники божи! Ванюшка сгорел. Ванюшка!! Где папанька? Ой! Ой! Машинку-то, машинку! Швейную, бабюшки! Узлы из окон на асфальт бух! Стой! Не кидай! Товарищи!.. А с пятого этажа, в правом крыле, в узле тарелок одиннадцать штук, фаянс буржуйской бывшей, как чвякнуло! И был Нилушкин Егор, и нет Нилушкина Егора. Вместо Нилушкиной голы месиво, вместо фаянса — черепки в простыне. Товарищи! Ой! Таньку забыли!.. Оцепить с переулка! Осади! Назад! В мать, в бога!

Током ударило одного из бесстрашных рыцарей в подвале. Славной смертью другой погиб в бензиновом ручье, летевшем в яростных легких огнях вниз. Балку оторвало, ударило и третьему перебило звоночный столб.

С самоваром в одной руке, в другой — тихий белый старичок, Серафим Саратовский, в серебряной ризе. В одних рубашках. Визг, визг. В визге топоры гремят, гремят. Осади!! Потолок! Как саданет, как рухнет с третьего во второй, со второго в первый этаж.

И тут уже ад. Чистый ад. Из среднего хлещет так, что волосы дыбом встают. Стекла последние, самые отдаленные, — бенц! Бенц!

Трубники в дыму давятся, качаются, напором брандспойты из рук рвет. Резерв даешь!! Да что — резерв! Уже к среднему на десять сажень не подходи! Глаза лопнут...

В первый раз в жизни Христи плакал. Седеющий стальной Христи. У сырого ствола в палисаднике в переулке, где было светло, хоть мелкое письмо читай. Шуба свисала с плеча, и голая грудь была видна у Христи. Да не было холодно. И ста-

ло у Христи такое лицо, словно он сам горел в огне, но был нем и ничего не мог выкрикнуть. Все смотрел, не отрываясь, туда, где сквозь метавшиеся черные тени виднелись пламеневшие неподвижные лица кариатид. Слезы медленно сползли по синеватым щекам. Он не смахивал их и все смотрел да смотрел.

Раз только он мотнул головой, когда Эльпит тронул за плечо и сказал хрипло:

— Ну, что уж больше... Едем, Борис Самойлович. Простудитесь. Едем.

Но Христи еще раз качнул головой.

— Поезжайте... Я сейчас.

Эльпит утонул среди теней, среди факелов, шлепая по распустившемуся снегу, пробираясь к извозчику. Христи остался, только перевел взгляд на бледневшее небо, на котором колыхался, распластавшись, жаркий оранжевый зверь...

...На зверя смотрела и Пыляева Аннушка. С заглушенными вздохами и стонами бежала она тихими снежными переулками, и лицо у нее от сажи и слез как у ведьмы было.

То шептала чепуху какую-то:

— Засудят... Засудят, головушка горькая...

То всхлипывала.

Уж давно, давно остались позади и вой, и крик, и голые люди, и страшные вспышки на шлемах. Тихо было в переулке, и чуть порошил снежок. Но звериное брюхо все висело на небе. Все дрожало и переливалось. И так исстрадалась, истомилась Пыляева Аннушка от черной мысли "беда", от этого огненного брюха-отсвета, что торжествующе разливало по небу... так исстрадалась, что пришло к ней тупое успокоение, а главное, в голове в первый раз в жизни просветлело.

Остановившись, чтобы отдышаться, ткнулась она на ступеньку, села. И слезы высохли.

Подперла голову и отчетливо подумала в первый раз в жизни так: "Люди мы темные. Темные люди. Учит нас надо, дураков..."

Отдышавшись, поднялась, пошла уже медленно, на зверя не оглядывалась, только все по лицу размазывала сажу, носом шмыгала.

А зверь, как побледнело небо, и сам стал бледнеть, туманиться. Туманился, туманился, съежился, свился черным дымом и совсем исчез.

И на небе не осталось никакого знака, что сгорел знаменитый № 13 — дом Эльпит-Рабкоммуна.

ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРАВИЛАМ

В городе Алткирх (Франция) состоялись 12-е интернациональные соревнования молодежных команд по пожарно-прикладному спорту по программе Международного комитета по предупреждению и борьбе с пожарами (КТИФ). В них участвовали 19 европейских стран, представивших 39 команд. Россия прислала в Алткирх две команды — ВДПО и «Бранд». Соревнования проходили по двум видам: эстафета 400 м и 100-метровая полоса с препятствиями (в каждом виде по 9 человек, всего в двух командах — 20 человек).

Город Алткирх расположен на юго-востоке Франции в 550 км от Парижа на границе со Швейцарией. Следует отдать должное организаторам соревнований за хорошее обслуживание команд, размещение, питание и обеспечение транспортом.

В этом году, как и до этого 11 лет подряд, первые три места заняли команды Австрии, четвертое — команда ВДПО (РФ) и пятое — «Бранд» (РФ). Если проводить неофициальный итог по странам, то у России — второе место. За все годы выступлений на подобный соревновании это самый высокий результат, так как ранее выше шестого места среди стран Россия не поднималась. Объяснялось это прежде всего тем, что программа КТИФ во многом отличается от российской, в частности итоги соревнований подводятся по очкам с учетом показанного времени и

полученных штрафов. Но в этом году мы постарались учесть эти обстоятельства. Были подведены неоднократные сборы участников команд, учтены ошибки в подготовке, допущенные в прошлом. Большую поддержку молодежной команде оказали Федерация пожарно-прикладного спорта РФ, УГПС Пермской области, Пермская, Тюменская, Ростовская, Свердловская, Курганская областные и Московская городская организации ВДПО. По результатам соревнований команде ВДПО вручен диплом и кубок, команде «Бранд» — диплом и кубок меньшего размера, а все участники обеих команд получили дипломы и памятные значки.

Назовем имена членов команды ВДПО, выступившей наиболее успешно. Это Попов Валерий (г. Ростов), Гримишин Александр (г. Пермь), Мокеров Андрей (г. Пермь), Рыков Артем (г. Ростов), Сидяев Антон (г. Москва), Чернявский Антон (г. Тюмень), Маткин Никита (г. Пермь), Плотников Иван (г. Курган), Лапшенков Александр (г. Тюмень), Карпушин Юрий (г. Москва).

Большая заслуга в подготовке команд принадлежит тренерам — Александру Климентьевичу Хаткевичу (г. Пермь), Владимиру Васильевичу Гацкан (г. Ростов).

Слова благодарности заслуживают и руководители региональных организаций ВДПО — Галяпин В.Т., Богданов А.А., Левицкий Г.М., Жел-

нин Н.П., Юрьев А.К., Сыропятов Н.А. Они проявили настоящее чувство долга и нашли финансовую возможность направить юношей на сборы и международные соревнования.

Вместе с тем соревнования вскрыли и некоторые недостатки в подготовке команд, связанные с нечеткой передачей эстафеты, а также в элементах подсоединения рукавов к разветвлениям, переносе ствола за поясом. Эти приемы отработывались по нашим правилам, тогда как аналогичные международные правила обеспечивают более быстрое прохождение дистанции.

Приходится сожалеть и о том, что такие крупные региональные организации, как Нижегородская, Самарская, Волгоградская, Башкирская, Алтайская и другие, не приняли участия в создании сборной команды.

Для того чтобы побеждать на международных соревнованиях и развивать чувство гордости у юношей за нашу Родину, Федерация пожарно-прикладного спорта должна пересмотреть условия проведения соревнований среди юношей и разработать положение, отвечающее международным требованиям. Это обеспечит лучшую подготовку юношей и будет способствовать вовлечению детей в пожарно-прикладной спорт.

Г. ТЕСЛЕНКО,
председатель президиума
ЦС ВДПО

ЧЕМПИОНАТ *железнодорожников*

В Белгороде прошел финал пятого чемпионата МПС России по пожарно-прикладному спорту, посвященный 350-летию пожарной охраны России. В соревнованиях приняли участие сборные команды служб военизированной охраны железных дорог, призеры отборочных зональных соревнований 1998 года, Московской, Северной, Юго-Восточной, Приволжской, Куйбышевской, Западно-Сибирской, Красноярской, Дальневосточной и Школы усовершенствования командного состава военизированной охраны МПС.

Руководство Юго-Восточной железной дороги и ее Белгородского

отделения, несмотря на сложное экономическое положение, сделали все необходимое для нормальной организации юбилейного чемпионата. Активно содействовала им в этом Государственная противопожарная служба УВД Белгородской области во главе с А. Кожевниковым.

В ходе соревнований подтвердили свои разрядные нормативы 21 спортсмен-прикладник, два спортсмена впервые выполнили норматив мастера спорта, 13 — кандидата в мастера. В финальном забеге на 100-метровой полосе с препятствиями П. Афанасьев (Куйбышевская ж.д.) показал 16,8 сек.

Наибольшего успеха в общекомандном зачете добились сборные команды Красноярской, Западно-Сибирской и Северной ж.д., занявшие соответственно 1, 2 и 3 места.

Чемпионат показал, что популярность пожарно-прикладного спорта среди железнодорожников растет, равно как и его массовость. Созревают условия для создания сборной команды МПС и ее участия в международных соревнованиях.

Ю. ОВЧИННИКОВ,
главный специалист Управления
военизированной охраны МПС
России

Как живешь, чемпион?

Самарец Александр Вершков — один из сильнейших прикладников России последнего десятилетия. Член сборной, мастер спорта международного класса, рекордсмен, многократный победитель и призер крупнейших турниров. Словом, судя по послужному списку, баловень судьбы. А между тем мало кто знает, что у Вершкова — непростая судьба, что путь его и в жизни, и в спорте был отнюдь не усыпан розами...

Будущий чемпион родился в 1966 г. в одной из живописных деревушек Самарской области и, рано лишившись отца, еще мальчишкой приобщился к сельскому труду.

В 1984 г. семья Вершковых переезжает к родственникам в Куйбышев. Александр учится на электросварщика, работает пару месяцев по специальности и — получает повестку в военкомат.

После демобилизации — «пожарка» — временное, как ему казалось тогда, пристанище. Но — втянулся в работу и в 1987 г. поступил в Свердловское ПТУ, где впервые, 21 года от роду, и познакомился с пожарно-прикладным спортом. Интерес к спорту, способности, воля молодого курсанта не остались незамеченными. Вначале на него обратил внимание В. Андреев — преподаватель, тренер второй сборной училища. Именно он разглядел в парне задатки будущего мастера: талант, отменные физические качества, трудолюбие, самоубытность. Они работали в дружном тандеме. Вершков быстро прогрессировал и в результате через полгода оказался у В. Баскакова, в первой команде СПТУ.

Желание совершенствоваться, высокая работоспособность — важные качества для прикладника, да и для любого спортсмена, но и они при определенном раскладе могут сослужить плохую службу. Нечто похожее на первых порах произошло и с Вершковым. На тренировках он «пахал» как одержимый и от чрезмерного усердия чуть не загнал себя. Пошли ушибы, растяжки, травмы, а следом — эмоциональные спады, неуверенность в себе. Но, слава Богу, помог тренер. Постепенно Вершков вышел из кризиса, сумел взять себя в руки, что сразу же сказалось и на результатах. В 1990 г. Вершков, окончив училище, вернулся домой и стал выступать за команду Самарской области. В том году его взлет был стремительным: получил звание мастера спорта,

выиграл «штурмовку» на матчевой встрече. В 1991 г. самарские прикладники уже побеждают практически на всех внутренних соревнованиях. И в этом тоже была немалая заслуга Александра. Он продолжал развиваться, беря на вооружение все лучшее у земляков: В. Баканова, бывшего сборника, А. Кузнецова, опытного атлета, у своих коллег по команде. Нет, не копировал, а прикидывал на себя, на свою индивидуальность.

— Я всегда с особой симпатией отношусь к своим коллегам по сборной, — говорит А. Вершков. — Вот, Слава Тарасов — опытный спортсмен, универсал, один только финиш у него чего стоит. Иной раз просматриваешь видеокассету или наблюдаешь за ним на стадионе и не можешь понять, откуда у человека силы берутся. Какая концентрация на конечной стадии — красота! У меня в этом смысле пробел. Вроде и стартуешь отменно, и по дорожке летишь словно на крыльях, а в конце сдаешь. И готовность высокая, и настрой соответствующий, и время неплохое показываешь, но... Или Сергей Возмилов — уникальный атлет, трудяга, новатор... Эдуард Полозов, Женя Лучков, да про многих можно сказать только хорошие слова. На таких людях и держится наш спорт!

И сам Вершков зарекомендовал себя в сборной как надежный командный спортсмен. Ведь специалистов узкого плана в первой команде всегда хватало, а вот атлетов широкого профиля было не так много: Возмилов, Дорноступ, Мерзликин. К их числу можно отнести и Вершкова, двукратного победителя первенств КТИФ 1993 и 1997 гг. — наиболее значимых соревнований в ППС.

Рассказывает С. Столяров — начальник сборной России.

— С Вершковым я работаю около 10 лет. Сегодня это лидер сборной и по профессиональным, и по человеческим качествам. Скромный, исполнительный, с открытой душой, он притягивает к себе людей. Жалобы от него не услышишь, зато в помощи никогда не откажет. За все эти годы Вершков показал себя очень ста-



Александр Вершков

бильным, высококлассным спортсменом.

А вот что говорит сам Вершков:

— В современном спорте мелочей нет. Все важно: и питание, и качество инвентаря, и покрытие дорожки. Но решающую роль играет сам спортсмен. У меня, к примеру, нет какой-то особой методики подготовки к соревнованиям, но я, как и другие прикладники, знаю, в чем надо «прибавить», в какой момент перейти на щадящий режим, а где просто расслабиться и отдохнуть. Однажды, в 91 году, перед кубком страны во Владикавказе получил травму и неделю почти не тренировался. Но вынужденная передышка пошла на пользу, и на тех стартах я оказался в призерах. Помню, даже подшучивал над ребятами, которые буквально изнывали на тренировках. Ну, а про ощущения на спортивной дорожке говорить можно долго. Когда ты прекрасно готов к соревнованиям, заряжен на борьбу, собран — проблем нет. А вот в начале сезона волнуешься больше нормы. Однако плотный календарь заставляет быстро войти в соревновательный тонус. И вот тебе

уже кажется, что ты можешь "лепить" время и "рвать" всех на дорожке. И все-таки приходится сдерживаться и прежде всего думать о команде, а не своих интересах.

Вершков явный лидер и по натуре, и по духу. Быть может, внешне это и не особенно проявляется. Спокойный, приятный в обращении, он резко преобразуется на дорожке. Выстрел стартера — и перед нами уже волевой бесстрашный боец, готовый "крушить" рекордные результаты. И я уже не удивлялся, когда Вершков несколько легковесно отзывается о своих спортивных достижениях и наградах.

— Ну, на чемпионатах страны побеждал где-то раз 15, на международных выигрывал, рекорды были... — сказал он как бы между прочим.

Вершков одинаково хорош на всех дисциплинах ППС. Нет такого вида, где бы он ни побеждал или по крайней мере ни становился призером. Возможно, сам мастер отдает предпочтение сотне или штурмовке. Но, мне кажется, судя по протоколам соревнований и собственным наблюдениям, что и к трехколенке Александр питает не менее теплые чувства. Ведь со своим старым другом — партнером по самарской и сборной командам Игорем Чауковым они не раз побеждали и устанавливали рекорды именно на трехколенной лестнице. И это всегда были зрелищные, неповторимые выступления. Даже в сравнении с наиболее непримиримыми соперниками последних лет по выдвигной — свердловчанин А. Москаевым и Э. Полозовым, Е. Лучковым и Н. Труфановым из Под-

московья — самарский дуэт выглядит предпочтительнее. Отточенное мастерство, чувство локтя, крепкая дружба и взаимопонимание сделали волжан практически неуязвимыми в этой дисциплине.

Однако нет спортсмена, в биографии которого не случались бы срывы. Для Вершкова самым неудачным стал 1995 г. На соревнованиях провал следовал за провалом, все буквально выпадало из рук. Александр страшно переживал, не спал по ночам, думал: что, как, почему? Самое обидное, что и подготовлен был неплохо, и здоровье не подводило, но, как говорят в ППС, разветвление не смыкалось и башня не принимала. Но его не оставили в беде. На помощь пришли тренеры, друзья по спорту, близкие. Потихоньку состояние Вершкова нормализовалось, а затем... На следующий год Александр выступал уже на привычном для себя уровне — ровно, уверенно, красиво. Сбоев на соревнованиях, кроме кубка России, практически не допустил. Ну, а по итогам двух очередных сезонов 1997—1998 гг. Вершков был признан сильнейшим спортсменом страны.

Говорит Игорь Дорнотуп, мастер спорта международного класса.

— О Вершкове можно рассказывать часами. Это яркое явление в ППС. Поразительно, когда человек, поздно придя в большой спорт, быстро достигает его вершин. Конечно, случались у него и срывы, и травмы. Переживал парень, замыкался — было и такое. Но в итоге он с честью выходил из всех передрыг. Сегодня Вершков один из лучших прикладников мира, и потенциал у него по-пре-

жнему велик. Уверен, самарец еще не раз порадует нас.

— Что для вас ППС? — поинтересовался я у Вершкова.

— Для меня — все. Пожарно-прикладной определил мою жизнь, даже помог найти жену — судьба свела нас на соревнованиях в Самаре. Наталья — прекрасный чуткий человек, сама в прошлом спортсменка, занималась легкой атлетикой. Поэтому к моим длительным отлучкам, к сборам, к выездам на турниры относится с пониманием.

В семье у нас все нормально, помогаем друг другу. Для меня, когда я дома, не существует бытовых сложностей. Пропылесосить помещение, помыть посуду, прибить, покрасить, починить — какие проблемы. А вот с рождением сына — сейчас Илье четыре года — хлопот в семье добавилось. Ребенку ведь много чего требуется: фрукты, одежда, игрушки, а наши возможности, увы, достаточно ограничены. Супруга, кстати, тоже имеет отношение к пожарной профессии. Работает радиотелефонистом-диспетчером в пожарной. Зарплата у нее небольшая, случаются задержки и прочее — все типично для работника службы 01. И мне эти нюансы хорошо знакомы, ведь помимо занятий спортом я являюсь заместителем начальника ОПЧ-74 г. Самары. Конечно, приходится разрываться, уезжать на соревнования, тренироваться и т.д., но свои деньги в части получаю не за красивые глаза, стараюсь их отрабатывать...

Пожолая ситуация и в спорте. Некоторые думают, что известные спортсмены ППС прекрасно обеспечены. Ничего подобного. Так, нормальное жилье я получил лишь в прошлом году, а раньше где только не обитал: и в деревенской хате, и в коммуналке, и в общежитии, и в служебной квартире. Ну, а про деньги и говорить смешно. Вот в 1997 г. как лучшему спортсмену страны мне выдали две тысячи рублей! Что уж говорить про других. Обидно за ребят, за весь наш спорт. Ведь на энтузиазме спортсменов и тренеров, на экономии и дефиците средств в пожарно-прикладном спорте сегодня далеко не уедешь.

P.S. На последнем чемпионате страны по ППС в Санкт-Петербурге самарец А. Вершков вновь оказался одним из лучших, одержав три великолепные победы: в штурмовке, на выдвигной лестнице и по сумме двоборья. Bravo, мастер!

В. АВСЕВЬЕВ,
наш корр.

Фото А. НОСЕНКО



Разминка

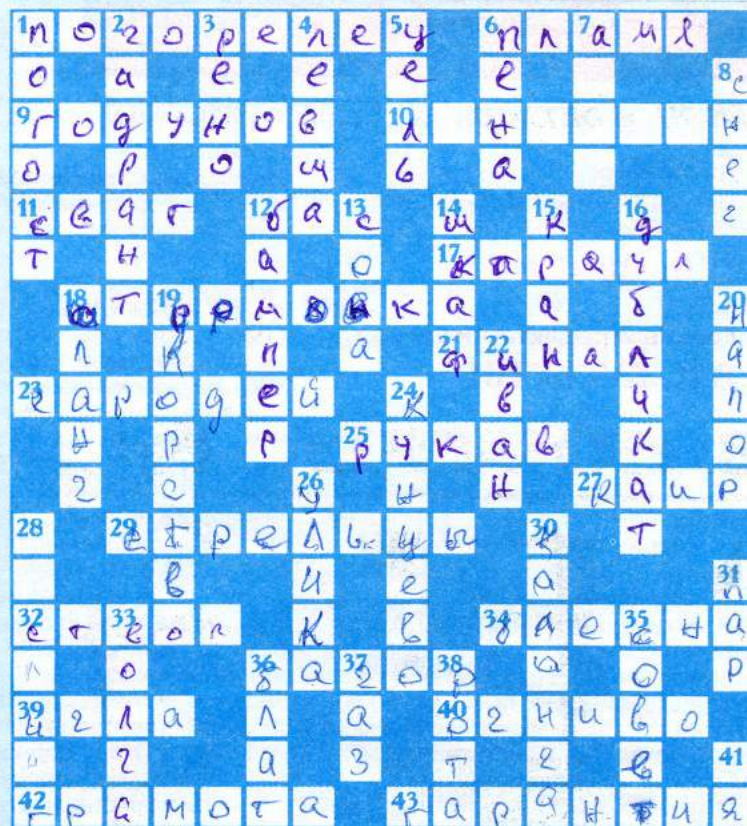
ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД,
ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 9 ЗА 1999 г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Номинал. 8. Тушение. 10. Эфир. 11. Команда. 12. Окно. 13. Аргон. 17. Огонь. 19. Селигер. 20. Поддон. 21. Резерв. 24. Пилотаж. 26. Стена. 27. Ствол. 30. Анод. 32. Каланча. 33. Бром. 34. Депозит. 35. Пособие.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Комфорт. 2. Литр. 3. Каска. 4. Рукав. 5. Депо. 6. Пианино. 9. Датчик. 14. Октоген. 15. Керосин. 16. Перепад. 18. Гидрант. 22. Компас. 23. Стендер. 25. Монолит. 28. Акция. 29. Багор. 31. Диод. 33. Блок.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ① Человек, жилище которого уничтожено пожаром. ⑥ Открытое горение. ⑨ Русский царь, разделивший в XVII веке Москву на 11 округов, назначив в каждом из них за «бережные от огня» члена Боярской думы. 10. Один из видных организаторов пожарного дела в России начала XX века. 11. Зятний брат теще... (Русская пословица). 12. Певческий голос. 17. Пожарное подразделение. 18. Переносная пожарная лестница. 21. Заключительная часть спортивных соревнований. 23. Волшебник, колдун. 25. То же, что сланг. 27. Столица африканского государства. 29. Кто стал посылаться в Москву в 1550 году на тушение пожаров? 32. Современное название брендспойта. 34. Рыболовная принадлежность. 36. Шест с металлическим крюком и острием. 39. Фильм с участием В. Цоя. 40. Кусок камня или металла для высекания огня из кремня. 42. Вид поощрительного документа. 43. Ручательство, порука в чем-нибудь.

ПО ВЕРТИКАЛИ: ①. В старину: поселение с церковью и кладбищем. ②. Водоразборная колонка или кран, устанавливаемые на линии водопровода. ③. Марка французских автомобилей. ④. Умелец, сумевший подковать блоху. ⑤. В иезуитской трактовке она оправдывает любые средства. ⑥. То, без чего трудно потушить горючие вещества. 7. В греческой мифологии: грозный и беспощадный бог войны. 8. Вид атмосферных осадков. 12. Буфер автомобиля. 13. Хищная птица. 14. Предмет мебели. 15. И водопроводный, и башенный. 16. Второй экземпляр документа. 18. Гибкая труба для тушения пожара. 19. Последовательность и твердость в осуществлении чего-нибудь. 20. Давление, нажим. 22. Великий князь Московский и всея Руси, с чьим именем связана организация пожарной службы в России. 24. Местность на западе Москвы, на правом берегу реки Москвы. 26. Предмет или обстоятельство, выдающее преступника. 28. Марка автомобиля, состоявшего на вооружении пожарных в дореволюционной России. 30. Высокая наблюдательная башня над зданием пожарной команды. 31. Одно из состояний воды. 33. Марка отечественного автомобиля. 35. Словесная помощь. 36. Родственник дефицита. 37. И аргон, и радон, и криптон. 38. Военское подразделение. 41. Имя актрисы отечественного кино.



Составил И. КОРОТКОВ
г. Калининград

ПОПРАВКА

Компания 3М

Уважаемые читатели! На 38 стр. 9-го номера журнала в статье «Пожар на резервуаре с метилтретбутиловым эфиром на НПЗ компании АМОКО» размещен снимок, не имеющий отношения к этой статье. Просим извинить за допущенную ошибку.



Вот так выглядит настоящий снимок

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.
Наш адрес в Интернете:
E-mail: ormvd@itar-tass.com
для журнала «Пожарное дело»

Сдано в набор 10.08.99 г.
Подписано в печать 20.09.99 г.
Формат 60x90 1/8.
Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная.
Усл.п.л. 6.
Уч.-изд.л. 8,5.
Заказ № 2619
Типография МВД РФ.
107143, Москва, Открытое шоссе, 18.



СНАРЯЖЕНИЕ “АСО” — НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ИДУЩИХ В ОГОНЬ!



ЗАО «АСО» — лидер на российском рынке производителей современного пожарного снаряжения. На производство, испытания и поставку имеется Лицензия **ГУ ГПС МВД РФ**.

Фирмой разработан, запатентован и серийно выпускается огнестойкий материал «Пировитекс-К», идущий на изготовление верха боевой одежды пожарных. В отличие от материала NOMEX®, материал фирмы «АСО» благодаря специальному покрытию **не пропускает воду**, не создавая дискомфорта пожарным во время работы.

Фирма «АСО» серийно выпускает боевую **одежду пожарных, огнестойкий шлем пожарного** (совместно с ОАО ЭМСЗ «Лепсе», г. Киров), **термостойкую пожарную веревку, полотно противопожарные**.

Снаряжение «АСО» не только соответствует Нормам Пожарной Безопасности, но и в ряде случаев превосходит их.

Продукция фирмы «АСО» прошла все необходимые испытания и имеет гигиенические сертификаты, Сер-

тификаты Соответствия и Сертификаты Пожарной Безопасности.

С августа 1999 года после проведения ряда испытаний запущен в производство специализированный **костюм газовика-нефтяника** для защиты персонала на взрывопожароопасных участках производства от повышенных температур, открытого пламени, масел, жиров, нефти и нефтепродуктов.

В IV квартале 1999 г. планируется начать серийный выпуск **теплоотражательных костюмов ТОК-200** и современных **поясов пожарного**, не имеющих аналогов в России и отвечающих требованиям Норм Пожарной Безопасности.

Многолетняя эксплуатация снаряжения «АСО» в различных регионах России и ближнего зарубежья и благодарственные отзывы пожарных и профессиональных спасателей являются ярким доказательством надежности работы нашего предприятия.

Позаботьтесь о безопасности людей, доверьтесь снаряжению фирмы «АСО»!

**198095, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Балтийская, 64
Тел.: (812) 252-24-89;
252-58-05;
960-38-23**



УПОО1

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

«Пожарное дело», № 10, 1999, 1-48, ISSN 0551-7508



Уже 105 лет журнал «Пожарное дело» — единственное в стране издание данного профиля — всесторонне освещает проблемы противопожарной защиты, дает обширную информацию о жизни и труде огнеборцев.

Сегодня мы обращаемся к своим читателям и авторам, хранящим верность журналу многие годы, — оставайтесь с нами и сегодня.

Подписка на первое полугодие 2000 г. идет уже полным ходом. Оформить ее вы можете в любом отделении «Роспечати».

Наш индекс — 70747.

Подписная цена: на месяц — 29 руб.,

на 3 месяца — 87 руб.,

на полгода — 174 руб.

Цены указаны без учета доставки. Подписную цену с доставкой можно узнать из каталога в любом почтовом отделении.

РЕКЛАМА

КОМПАНИЯ "СПЛАВ"

через сеть магазинов

"ПРОФЕССИОНАЛ"

расположенных по адресам:

МОСКВА

- ул. Нетчерская, д. 16, тел. 375-70-70
- ул. Макаренко, д. 2/21, стр. 2, тел. 208-64-43
- Измайловское ш., д. 11, тел. 366-00-91
- ул. Н. Башиловка, д. 3, тел. 212-55-23
- пр-т. Вернадского, д. 64А, тел. 133-51-08

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

- Наб. Обводного канала, д. 156, тел. 186-97-75

НИЖНИЙ НОВГОРОД

- ул. Артельная, 9А, тел. 39-24-47

ПРЕДЛАГАЕТ

Зимнюю и летнюю форму, обувь,
знаки различия, шевроны
и сопутствующие товары

ДЛЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

