

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ МВД РОССИИ ● 1 ИЗДАЕТСЯ С ИЮЛЯ 1894 ГОДА

7
99

На церемонии открытия часовни на территории УГПС ГУВД г. Москвы Его Святейшество Патриарх Московский и Всея Руси Алексий II познакомился с журналом "Пожарное дело" и вместе с начальником Управления Л. Коротчиком поздравил коллектив редакции и читателей со 105-летним юбилеем.



ПАМЯТИ ПОЖАРНЫХ

В Москве, на территории Управления государственной противопожарной службы, состоялось открытие часовни в память о пожарных столицы, павших в борьбе с огненной стихией при исполнении служебного долга. Десятки сотрудников пожарной охраны, ветераны службы, гости, столичные журналисты стали свидетелями открытия великолепного архитектурно-культурного ансамбля. Две мемориальные доски с именами 60 погибших пожарных столичного гарнизона, золоченый купол, православный крест, икона Божьей Матери «Неопалимая купина» — так выглядит часовня.



Фрагмент часовни



Торжественный момент освящения часовни



Покровительница пожарных — икона «Неопалимая купина»

Есть в ней и помещение для прихожан, куда любой желающий может беспрепятственно прийти, помолиться, поставить свечу, возложить цветы и помянуть безвременно усопших огнеборцев Москвы.

— Я поздравляю всех вас с праздником, — обратился к собравшимся Патриарх Московский и Всея Руси Алексей II. — Вы стали свидетелями того, как воссоздаются храмы, напоминающие о нашей истории, о многовековых традициях. За последние годы таких событий произошло несколько, и вот теперь возродился еще один храм на Пречистенке. Отныне в этой часовне будут вспоминаться имена павших пожарных. Здесь получат свое благословение действующие сотрудники пожарной службы — все те, кто охраняет Москву от огня и жертвует собой во имя нашего благополучия. Ваш труд заслуживает величайшего уважения. Желаю всем вам мира, здоровья, добра и процветания!

В. АВСЕВЬЕВ,
наш корр.
Фото **Б. КОВАЛЕВА**



Герой Советского Союза Леонид Телятников — гость пожарных Москвы

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

№ 7 ■ июль ■ 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. 36



с. 18

ЖУРНАЛУ «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» 105 ЛЕТ

105 лет — повод для размышлений 2
Листая страницы 17, 27, 31, 41, 47

ПРОФИЛАКТИКА

Костромин Н. «Село без охраны
не оставим...» 4
Макаревич А. На основе права 8
Груздь С. Реклама — двигатель
пожарной безопасности 20
Верзилин М., Андросов В. Охрана
труда — проблема комплексная 42

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

В ответ на ваше письмо... 9

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Татаринцев В. «Морской волк» 12
Гусев Е. Цель жизни 13
Авсеев В. Он нашел свое призвание 14
Федорчук С. Трудное счастье
Марии Вавилиной 16

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

Севастьянов В. Объединив усилия 22

КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

Титков В. Вдоль Сибирского тракта 24

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Панков Ю. Дома загорались,
как спички... 5
Бакшеев И. Хабаровский калейдоскоп 26
Рахимов В. Мужество, помноженное
на расчет 30

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

Кимстач И. Руководитель тушения —
боевой командир 28

КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Рогачков Н. Учения с послесловием 32

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Тудос А. Академии управления — 25 лет 34

ЗА РУБЕЖОМ

Ветров Н. И в рясе и в боевке 38

НАУКА И ТЕХНИКА

Меньшов А. Магнитозапись
на современной базе 40

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

Даньшин Н. Новгород снова Великий 46
В ЧАС ДОСУГА 48

Художественный редактор **А.Я.Коршунов**
Корректор **Т.А.Горячева**
Компьютерная верстка — **В.А.Томилина**
Набор — **Л.Ю.Королева**

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

Подписной индекс — 70747
в каталоге агентства "Роспечать", с. 168

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

© «Пожарное дело», 1999 г.

7/99

ПОЖАРНОЕ
ДЕЛО

1

105 лет — повод для размышлений



105 лет — возраст более чем солидный. Не так уж много на свете людей, начавших отсчет второго столетия своей жизни. А периодических изданий такого возраста — и того меньше. И одно из этих немногих изданий — наше "Пожарное дело" — единственный в стране журнал огнеборцев, первый номер которого вышел в июле 1894 года.

105 лет — дата, может быть, и не очень юбилейная. Но повод оглянуть-



Князь А.Д.Львов

ся, еще раз взвесить и оценить сделанное и упущенное она, несомненно, дает. Подборка "Листая страницы", которую мы предлагаем в этом номере, дает некоторое представление о тематической направленности журнала. Дополним ее краткой исторической справкой. Основатель журнала и его редактор Александр Дмитриевич Львов — князь, бессменный председатель Совета добровольного пожарного общества, организатор всех съездов добровольцев России. В первом номере нового издания говорилось, что издание будет способствовать "живому обмену и объединению всех мыслей и интересов деятелей добровольного противопожарного дела на Руси и послужит его еще большому упрочению и развитию".

В практической работе это программное заявление было не только исполнено, но и, говоря привычным языком, по всем статьям перевыполнено. Журнал действительно последовательно освещал разнообразную деятельность добровольных пожарных обществ, их решения и замыслы,

трудности и проблемы. (Заметим в скобках, что во все время своего существования журнал относит эту тему к числу наиболее важных.) Вместе с тем журнал не обходил вниманием и профессиональную пожарную охрану, и научные, технические, правовые составляющие пожарной безопасности.

Пожарные вне политики — эта формула, кажется, никогда открыто не отвергалась. Но, с другой стороны, пожарное дело, как и любая сфера человеческой деятельности, всегда ощущала на себе влияние политики. И если журнал "Пожарное дело", редактируемый представителем аристократического рода, откликнулся на начало первой мировой войны в патриотических тонах, назвал позорным намерение пожарных участвовать в забастовках, если на его страницах не нашлось места для пожарного декрета Совнаркома, то трудно не связать все это с политикой. Так что можно считать, что прекращение издания журнала в 1919 году вызвано не только тяготами гражданской войны и разрухи.

Возрождению журнала в 1925 году мы обязаны прежде всего первому руководителю советской пожарной охраны, крупному пожарному специалисту Константину Моисеевичу Яичкову. В сущности, профессиональная направленность журнала изменилась мало. Статье общенародным органом, сплотить вокруг себя все имеющиеся в стране технические и практические силы — так определил Яичков задачу журнала, и трудно не заметить, что она, эта задача, очень близка той, которую ставил его именитый предшественник. И редакция не жалела усилий для выполнения этой задачи. В 20-е и 30-е годы произошли очень серьезные перемены в организационной структуре, в техническом оснащении, в подготовке кадров пожарной охраны, и журнал по мере сил и возможностей отражал их на своих страницах. Мы найдем в подшивках за эти годы и статьи об организации работы созданного в 1927 году государственного пожарного надзора, и о добровольных пожарных дружинах и пожарнотехнических комиссиях, и о производстве и эксплуатации новой техники предупреждения и тушения пожаров, и о создании и работе новых учебных заведений для подготовки пожарных специалистов.

Вместе с тем, пожалуй, именно в эти годы, годы массового террора, политика оставила самый заметный и отнюдь не самый привлекательный отпечаток на страницах журнала. Было — и "врагов народа" журнал обличал, и великого Сталина производил в "почетные топорники", и про нарастание классовой борьбы писал, и призывал пересмотреть ряды работников пожарной охраны. Да, было. Но в каком из советских изданий не было?

Издание журнала было прервано в июне 1942 года. На этот раз уже по чисто практическим мотивам — из-за военных трудностей.

Третье рождение журнала неразрывно связано с именем Николая Александровича Тарасова-Агалакова — самого авторитетного ученого и практика пожарной охраны. Это произошло в 1955 году. Будучи заместителем начальника пожарного главка, он приложил огромные усилия, весь свой незаурядный организаторский талант, чтобы сломать бюрократические преграды и добиться нужного решения. Он же по совместительству выполнял и обязанности главного редактора. А первым освобожденным от иных должностей главным редактором стал пожарный инженер Дмитрий Миронович Аносов. Знаток своего дела, добрый по натуре, тактичный по воспитанию, он сумел привлечь на работу в редакцию многих талантливых журналистов. Журнал стал более интересным для широкого круга читателей.

Параллельно расширялся авторский актив из числа наиболее одаренных и опытных пожарных в центре и на местах. Постоянную "прописку" на страницах журнала получили также ученые и преподаватели.

Все эти тенденции укрепились при сменившем Аносова на посту главного редактора Игоре Степановиче Федосееве, который стоял у руля нашего издания около 20 лет. Человек завидной энергии, опытный пожарный инженер, Федосеев многое сделал

для развития и укрепления общественных связей журнала. Создание в регионах внештатных корреспондентских пунктов, читательские конференции, творческие конкурсы, встречи за круглым столом — все это прочно вошло в практику редакции и заметно обогатило содержание журнала. Тираж его достиг 200 тыс. экземпляров.

Конечно же, и в этот период оставили след в журнале и происходящие в стране политические процессы. Писали и о партийных съездах, и о кукурузе, и об алкоголизме, — словом, обо всем, что отличало последние советские десятилетия. А вот о пожаре в школе деревни Эльбарусово, унесшем более ста детских жизней, не писали, промолчали и о трагическом пожаре в московской гостинице «Россия», и о многих других пожарных бедствиях. А когда анализировали общее противопожарное состояние страны или региона, то прибегали к такого рода расплывчатым формулировкам: в таком-то штате США за такой-то период убытки от пожаров составили столько-то долларов, а у нас в похожем районе за то же время уменьшились на столько-то процентов.

Человеческая память — непрочный инструмент. И сегодняшнее мо-

на — все бы молчали, словно бы ничего и не случилось. И если бы и узнал кто, то разве только по яростно заглушаемым «вражеским радиоголосам». Цензура запрещала писать о пожарах, на которых погибло более трех человек, «закрывает» пожарную статистику, наложила запрет на многие факты из истории Великой Отечественной войны и т.д. и т.п.

Освобождение от цензурных оков произошло в последнее десятилетие, когда журнал возглавляли сначала Лев Константинович Макаров, а затем Арнольд Владимирович Филатов, но преодолеть эту скованность, в полной мере воспользоваться возможностью работать без оглядки на цензора удалось не сразу. Редакция — во главе ее с 1994 по 1998 годы стоял Владимир Павлович Карпов — начала, если можно так выразиться, с взгляда в прошлое. Была введена рубрика «Из-под семи печатей», привлекающая внимание к трагическим и поучительным событиям прошлых лет. Второе дыхание обрела тема подвига пожарных в Великой Отечественной войне, с новых позиций стали освещаться и иные исторические события.

Сегодня главная тема журнала — обеспечение пожарной безопасности

найти и предать гласности ростки новых подходов к организации противопожарной защиты в реальных жизненных условиях. Мы считаем, что не чернухой единой жива пресса, и не считаем нужным по любому поводу кричать «караул!». Закон «О пожарной безопасности», который, кстати сказать, стал первым правовым документом, поставившим пожарных вне политики, предоставляет широкие возможности не только для сохранения, но и для развития и укрепления противопожарной службы страны. И мы, сотрудники редакции, считаем своим долгом постоянно информировать читателей, как на практике этим опытом воспользоваться.

Мы знаем, что сегодня требования к журналу уже не те, что были 10 или 20 лет назад. Читательские вкусы тоже меняются со временем. Поэтому мы так дорожим каждым присланным в редакцию письмом, каждой корреспонденцией внештатного автора. Журналу удалось сохранить костяк внештатных авторов — и из числа ученых, преподавателей, и из числа практиков. Сегодня очень важно, чтобы в число помощников журнала вошли и иные люди — специалисты нового поколения, новой формации.



Коллектив редакции журнала. Первый ряд (слева направо): Ю. Назаров (зам. главного редактора), Т. Горячева (корректор), В. Бусыгин (главный редактор), В. Томилина (обозреватель отдела социальных проблем), В. Карпов (зам. главного редактора; бывший главный редактор). Второй ряд (слева направо): Н. Рогачков (редактор отдела социальных проблем), В. Авсевьев (спец. корреспондент отдела техники), А. Носенко (фотокорреспондент), Н. Смирнов (редактор отдела пожаротушения), А. Коршунов (ст. художественный редактор), А. Алиев (обозреватель отдела пожаротушения), В. Титков (редактор отдела техники), Б. Чабан (зам. главного редактора)

лодое поколение журналистов едва ли помнит, что это такое — Главлит, как больно давит на пишущего цензурный гнет, как дезориентируют общество умолчания. Весть о страшном самарском пожаре мгновенно разнеслась по стране через теле- и радиозфир, через тысячи разных изданий. А случись этот пожар в цензурные време-

страны в новых социальных условиях. Мы не скрываем правды — трудно, очень трудно приходится пожарным — ликвидируются объективные части, задерживается зарплата, стареет и не обновляется техника, распадаются добровольные дружины. Кризис скрывается везде и во всем. И, говоря об этом, мы вместе с тем стремимся

Да, 105 лет — это хороший повод подумать, как дальше вести журнал, на чем сосредоточить внимание, как сделать его более нужным и полезным пожарной охране. Давайте же подумаем вместе. В надежде на дальнейшее укрепление связей ждем, дорогие наши авторы и читатели, ваших оценок, предложений, корреспонденций.

Один из самых болевых вопросов для пожарной охраны страны — сохранность от пожаров объектов и жилых домов в сельской местности. В 1988 году здесь произошло 83 842 пожара, принесших ущерб размером 11,2 млрд. руб. Конечно, можно ссылаться на большие объективные трудности, напрямую влияющие на столь удручающую картину в сельской местности. Трудно сейчас всем регионам страны. Но все же там, где органы ГПС не опустили руки, не плывут по течению, ситуация с пожарами более-менее стабильна. И наоборот, там, где органы пожарной охраны ушли от решения сложных вопросов по обеспечению пожарной безопасности на селе, — и результаты самые плачевные. Публикуемые ниже два материала хорошо подтверждают эту известную истину.

“СЕЛО без ОХРАНЫ не ОСТАВИМ...”

Знакомиться с пожарной охраной сельхозпредприятия “Ключеревское” Рузаевского района Республики Мордовия мы поехали весной. Была распутица, но наш “уазик” без труда преодолел несколько десятков километров по тряскому шоссе от райцентра до центральной усадьбы. И только когда свернули на проселок и колеса стала засасывать жирная липкая грязь, подумалось, насколько трудно будет добраться до места возможного пожара автоцистернам.

Впрочем, никаких автоцистерн в хозяйстве я не увидел. Пожарная техника была представлена десятикубовой емкостью МЖТ-10, предназначенной для нужд сельхозхимии. Она имеет достаточно мощный насос, и все ее переоборудование для пожаротушения заключается в установке полугайки для подсоединения рукава.

— Такая техника в наших условиях гораздо лучше любой автоцистерны, — поделился своими соображениями инженер по технике безопасности А.Полынков. — Тянет такую емкость трактор, и только он может пройти по бездорожью — весной, осенью или зимой. Да к тому же и запчастей к пожарной машине на селе все равно не достать.

МЖТ-10 мы увидели в просторном гараже среди прочей техники. Гараж круглосуточно охраняют два сторожа, в обязанности которых входит и вызов тракториста в случае пожара, и сообщение по телефону диспетчеру районной ПЧ-21. Работает и рация на той же частоте, которую используют пожарные Рузаевки. Однако, как показывает практика, в большинстве случаев сельские огнеборцы управляются еще до прибытия помощи из района. Последний такой случай был прошлой зи-



мой, когда в с.Сузгарье загорелись надворные постройки. Трактор с цистерной быстро преодолел расстояние в 6 километров, подоспел вовремя, и огню не дали распространиться на жилые дома.

Ситуацию с пожаротушением на селе в целом по району обрисовал сопровождавший нас инспектор ГПН ПЧ-21 А.Зубрилкин.

— В районе 24 сельских пожарных команды, из них только восемь имеют приспособленные пождепо с круглосуточным дежурством. Если учесть, что из 24 хозяйств 21 — нерентабельное, то лучшего ждать не приходится. Тем не менее из 114 потушенных за прошлый год пожаров 8 ликвидированы сельскими ПК до прибытия подразделений из района. А самое главное — есть кому подать первый ствол, что в условиях сельской застройки крайне важно.

Но проблем много. Повсеместно не хватает бензина, запчастей на приспособленную технику. Не везде есть утепленные боксы, а это значит, зимой цистерны эксплуатировать невозможно. Приходится идти на разные ухищ-

рения: где-то в общем неотопляемом гараже отгораживают бокс для цистерны и его обогревают, а некоторые в корпус емкости вмонтировали даже теплоэлектронагреватели.

Положение дел в Рузаевском районе во многом характерно и для всей республики. Мордовия является регионом дотационным и, если это обстоятельство негативно отражается на деятельности всей ГПС, то тем более от него страдает сельское пожаротушение. На селе происходит до 80% всех пожаров в республике.

До начала перестройки в селах Мордовии противостояли огню 470 ПК и ПСО, сейчас подразделений пожарной охраны осталось только 234, из которых 168 — с круглосуточным дежурством. Из 181 пождепо чуть более половины утепленные, на вооружении огнеборцев имеется 379 единиц пожарной техники, из которых 60% составляют приспособленная и мотопомпы.

Как и везде, все упирается в деньги. После резкого сокращения противопожарных формирований из-за экономической несостоятельности

УГПС стало искать выход. В конце концов акцент был сделан на создание ПК со смешанными источниками финансирования. Прижились два варианта. Один из них предполагает содержание пожарной охраны хозяйствами на договорной основе. Вклад каждого определяется в зависимости от его финансового положения. При втором варианте часть расходов на содержание ПК берут на себя органы местного самоуправления. Такая гибкая тактика позволила организовать шесть межхозяйственных ПК.

Ситуацией на селе серьезно озабочено и правительство республики, на заседаниях которого вопрос рассматривался неоднократно. Несмотря на дефицит бюджета, ГПС были выделены средства на содержание более 200 единиц в штате ППО. Это позволило во всех сельских районах ввести в боевой расчет по две автоцистерны и укрепить три опорных пункта тушения крупных пожаров.

В этом году правительство также утвердило разработанное по инициативе УГПС Положение о ДПО. Этот документ, которым определены, в частности, меры социальной защиты и льготы членов ДПД, должен возродить добровольчество в сельских районах. Предусматривается усиливать добровольцами дежурные караулы районных ПЧ. Это намерение отражено в целевой программе по усилению пожарной безопасности в Мордовии, рассчитанной на 1999—2001 годы. Сельской пожарной охране в ней посвящен специальный раздел.

Предпринимаемые УГПС и правительством республики шаги определенный эффект дают. Интересен та-

кой факт. В 1998 году в целом по Мордовии достигнуто снижение количества пожаров на 2,7%. И снижение это произошло почти целиком за счет сельских районов.

Однако руководство УГПС основной для благодушия не видит. Заткнуть финансовые бреши полностью не удается, и многие проблемы пока остаются нерешенными.

Например, обеспечение села техникой. Когда-то на Саранском авторемзаводе был налажен выпуск АЦ упрощенной конструкции на шасси ГАЗ-53. В 1991 году экономические трудности заставили прекратить производство. Теперь на том же предприятии освоен выпуск прицепного комплекса "Водолей". Этот агрегат оснащен насосной станцией, комплектом всасывающих и напорных рукавов, стволами, огнетушителями. Короче, техника идеально приспособлена для сельских условий и стоит в 10 раз дешевле АЦ. Но даже такой скромной суммы у многих хозяйств не находится. Массовый выпуск "Водолея" так и не налажен.

Да и вообще жизнь то и дело подбрасывает новые проблемы. С начальником УГПС Е.Ляпиным мы встретились, когда он только что возвратился из отдаленного Zubовополянского района.

— Пришлось буквально спасать районную пожарную часть, — рассказал Евгений Алексеевич. — Районная администрация содержать часть отказалась — нет средств. Хозяйства в районе бедные — на них тоже надежды нет. Но не можем же мы оставить село без защиты. Пришлось ставить вопрос на сельском

сходе. Решили собирать деньги с населения и таким образом сохранить подразделение...

Такой вариант, что называется, не от хорошей жизни и, кстати, используется он в Мордовии не впервые. В начале года УГПС изучило опыт по содержанию пожарной части в Темниковском районе республики. Здесь еще два года назад создалась ситуация, поставившая ПЧ на грань ликвидации. И тогда сельский сход решил проводить целевой сбор средств с каждого двора. Деньги собираются в соответствии с ведомостью, составляемой местной администрацией.

Заслуживает внимания и опыт профилактической работы, проводимой на селе. За последние годы в республике получила распространение практика комплексных отработок наиболее пожароопасных населенных пунктов.

Речь идет о подворных обходах, проводимых целой бригадой, в составе которой кроме инспекторов ГПН участвуют представители РОВД, энергослужбы, других надзорных органов, депутаты. Во время рейда не только выявляется масса недостатков, но и проводится инструктаж населения. Результаты обхода обсуждаются на сельском сходе, освещаются в местной печати и берутся на заметку органами администрации.

Результаты такой работы говорят сами за себя. К примеру, в Ичалковском районе после проведения комплексной отработки сел число пожаров в них сократилось на 10-20%, а в крупном селе Мельцаны Старошайговского района — в 5 раз.

Н.КОСТРОМИН

ДОМА ЗАГОРАЛИСЬ, КАК СПИЧКИ...

Поселок Кедровый Нижнеингашского района Красноярского края начал застраиваться в первые послевоенные годы как жилая зона для сотрудников расположенной рядом колонии. Почти все дома в поселке деревянные, одноэтажные. В частном секторе за счет разросшихся хозяйственных построек стоят практически вплотную.

Пожар начался в середине дня. Точно установлено, что место возгорания — на территории бывшей производственной зоны колонии в отвалах древесных отходов. Сильный порывистый ветер раздул пламя и по сухой траве погнал его к жилым домам.

В 12.25 в ДПД поселка поступил сигнал о том, что горит дом № 131.

Дежуривший водитель, оценив опасность ситуации, послал нарочного на АТС, чтобы сообщить о пожаре на ближайшую к поселку железнодорожную станцию Решеты. Дело в том, что в период бездорожья добраться до Кедрового можно только по железной дороге, проходящей через поселок. Поэтому помощи можно было ожидать только от пожарного поезда, находящегося в Решетах.

Когда отделение ДПД в составе водителя и пожарного прибыло на место вызова, горела крыша дома и часть надворных построек. Поданный на тушение ствол заметного эффекта не дал. К тому же вода в автоцистерне скоро кончилась, и пришлось ехать на заправку к зданию ДПД. Тем вре-

менем огонь перекинулся на соседний дом № 132, а вернувшимся пожарным оставалось только убедиться в собственном бессилии.

Буквально в считанные минуты пожар распространился на жилые дома №117 и 118 уже по другую сторону улицы. А спустя некоторое время от горящих головней вспыхнул дом № 106, находившийся в 100 м от очага...

В течение 45 минут огненный шквал, раздуваемый ветром, охватил значительную часть поселка на площади около четырех гектаров. Двигаясь в северо-восточном направлении, пожар сопровождался такой температурой, что дома, попадавшие в зону горения, вспыхивали как спички. Картину дополнял густой удушающий

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

дым. Жители едва успевали покинуть свои жилища, не думая уже о спасении добра.

Бороться с этой испепеляющей стихией силами одной автоцистерны нечего было и думать. Поэтому пожарный А. Павленко принял правильное в этих условиях решение: подать ствол на защиту оставшихся пока вне зоны горения домов с западной стороны. Подключившиеся к тушению жители поселка стали с помощью бульдозера растаскивать надворные постройки, создавая противопожарные разрывы...

...Сообщение о пожаре в железнодорожное депо Решеты поступило около 12.40, но только в 13.30 было получено разрешение на отправку пожарного поезда. Так что когда поезд прибыл в поселок Кедровый, горело уже более 30 домов.

Руководство тушением взял на себя начальник стрелково-пожарной команды С. Высоцкий. Исходя из тактических возможностей пожарного поезда, он распорядился подать шесть стволов на защиту школы и негорящей части поселка, а также тушение пожара, распространившегося с западной стороны. Нельзя было допустить огонь к водонапорной башне. Если бы она загорелась, горящие головни, разлетаясь с высоты, могли бы значительно усугубить и без того сложную ситуацию.

Примерно в 18.00 в западной части поселка огонь был локализован. Что же касается восточного направления, то здесь пожар сдержать было просто невозможно. В этой зоне огонь выжег все, что могло гореть.

В 18.45 пожарный поезд отправился на заправку на место постоянной дислокации, чтобы вернуться уже ночью для тушения догорающих домов.

Первые представители районного ОГПС-25 появились в Кедровом только в 20.20. Это были начальник инспекции госпожнадзора района В. Бек-Булатов и дознаватель Ф. Гайман, которые по служебным делам находились в соседнем поселке. К этому времени часть домов полностью выгорела, и оставалось только дотушивать дымящиеся развалины. Правда, в случае изменения направления ветра пожар мог запылкать с новой силой, поэтому бульдозер продолжал создавать противопожарные разрывы между домами.

Оперативная группа в составе двух сотрудников РОВД и начальника ОГПС-25 В. Желанникова из-за невозможности добраться до Кедрового по грунтовым дорогам выехала в поселок попутным поездом в 23.30. Они занялись оперативно-следственными и другими мероприятиями по стабилизации обстановки.

Последние очаги пожара были ликвидированы в 6.00 следующего дня. На рассвете подвели печальные итоги: огнем уничтожено 46 строений, в том числе 28 жилых домов, здания пожарной команды, почты, клуба, АТС, амбулатории и часть железнодорожной платформы. К счастью, погибших и пострадавших не оказалось. Но без крова остались 42 семьи (108 человек).

Итак, очередной крупный пожар в сельском районе. Напомним, что не далее как в 3-м номере журнала за этот год была опубликована статья

"По схожему сценарию", в которой шла речь о двух столь же губительных пожарах на территории Пензенской области. Все они принесли значительный материальный ущерб, показали бессилие малочисленных сил и средств в борьбе с огнем в столь крупных масштабах.

Трудности с пожаротушением в сельской местности известны. Обусловлены они прежде всего тяжелыми экономическими условиями и отсутствием необходимого финансирования противопожарной службы. Однако было бы неправильно все списывать на "объективные причины". Организация пожарной охраны на селе далека от совершенства и имеет серьезные недостатки. Это, в частности, подтверждает анализ работы ОГПС-25 по охране Нижнеингашского района Красноярского края.

Прежде всего следует отметить неудовлетворительное противопожарное состояние поселка Кедровый, что вполне закономерно при явном невнимании органов госпожнадзора к населенному пункту. Проведенное в 1999 году пожарно-техническое обследование Кедрового было единственным за последние четыре года. Предписание выдано общее сразу на два населенных пункта, и трудно понять, какое мероприятие к какому объекту относилось.

Неудивительно, что на день пожара в поселке остались невыполненными как раз те мероприятия, которые и могли бы предотвратить если не возникновение пожара, то его катастрофическое развитие. Не были определены меры противопожарного характера на весенне-летний период. Водонапорная башня так и осталась не-



приспособленной для забора воды пожарной техникой.

Проводившему обследование начальнику инспекции ГПН района В. Бек-Булатову было хорошо известно, какую опасность для поселка представляет сухая трава. Это вроде бы нашло отражение и в предписании. Однако конкретные нарушения требований пожарной безопасности выявлены не были. Не было предложено и своевременно очистить территорию поселка от сухой травы, мусора и отходов. Государственный инспектор не использовал предоставленные ему полномочия и не потребовал от сельской администрации принятия мер, исключающих при возникновении пожара его возможное распространение в поселке.

Ситуация с поселком Кедровый, к сожалению, не единственный пробел в работе ОГПС-25. Вопреки приказу УГПС УВД края, изданному в начале 1997 года, отряд приступил к проверке населенных пунктов района только год спустя, отработав до настоящего времени менее трети объектов. К тому же результаты проверок своевременно не доводились до краевых и районных властей для принятия предупредительных мер.

Более того, в начале 1999 года краевой администрацией было принято решение "Об обеспечении пожарной безопасности территорий и объектов на весенне-летний период". Оно было доведено и до администрации Нижнеингашского района, были назначены ответственные исполнители, но реализацию решения удовлетворительно оценить нельзя. Практически ничего конкретного сделано не было. Межведомственная комиссия по пожарной безопасности и посты муниципальной пожарной охраны в районе не созданы. Не принята целевая программа "Пожарная безопасность и социальная защита".

В целом вопросы обеспечения пожарной безопасности на весенне-летний период администрацией района не рассматривались, профилактические меры для населенных пунктов не разрабатывались. Не определен порядок обучения населения, не создан резерв ГСМ и огнетушащих средств для тушения крупных пожаров. От всей этой работы по существу самоустранилось и руководство отряда.

Серьезные недостатки в работе подразделения были отмечены и в

ходе комплексной проверки в январе 1999 года территориальным органом ГПС. Касались они и управленческой, и надзорно-профилактической деятельности. Не лучшие обстояли дела в области административной практики, нормативно-технической работы, в вопросах организации службы, подготовки и пожаротушения. Руководство отряда практически не занималось проблемами укрепления пожарной безопасности района.

По результатам работы комиссии УГПС привлекло руководителей ОГПС-25 к дисциплинарной ответственности, но выводов для себя они, похоже, не сделали.

Одним словом, еще раз подтвердилась известная истина: случайных пожаров не бывает. Они происходят там, где налицо упущения в профилактической работе. Расплачиваться приходится материальными потерями, а нередко и человеческими жизнями. Думается, пожар в поселке Кедровом должен послужить серьезным уроком для красноярской противопожарной службы.

Ю. ПАНКОВ,
заместитель начальника ГУГПС
МВД России

НОВОСЕЛЬЕ ЦЕНОЮ В ПЯТЬ ЖИЗНЕЙ

Тот день у Е. Пименова, обитателя тверской деревни Коньково был хлопотным — новоселье. С утра туда перевезли мебель, потом начали уборку в комнатах. Их, собственно, и было всего две, включая кухню с недоделанной русской печью. Старый, полувековой давности дом несколько лет стоял необитаемым, и, чтобы привести его в приличный вид, требовалось немало усилий.

Для помощи пригласили соседа В. Сеницына. И хозяин дома, и его жена, оба пенсионеры, и дочь с зятем, и десятилетняя внучка Леночка за дело взялись дружно. А чтобы работа спорилась еще лучше, взрослые распили бутылку самогона. Как потом вспоминал сосед, к вечеру все уже было заметно навеселе. Но спиртное грело почему-то плохо, поэтому решили растопить печь на кухне. Разведя огонь, увидели, что тяги нет — весь дым идет в избу. Печь пришлось залить водой. Уходя домой примерно часов в семь вечера, сосед не заметил в доме никаких признаков горения. Правда, обратил внимание на то, что Пименов

беспреданно курил, рассовывая окурки куда попало. А самогона между тем оставалось еще литра два...

В 4.56 в районную ПЧ-53 поступило сообщение о пожаре в Коньково. Часть находится в 5 километрах от деревни. Через 15 минут возле дома Пименова были две автоцистерны. К этому времени дом горел уже открытым огнем, крыша и дворовые постройки обрушились. Руководивший тушением помощник начальника караула И. Васильев, дав команду на боевое развертывание, провел разведку. Выяснилось, что с левой стороны горящего дома расположен газовый шкаф с баллоном, который вот-вот может взорваться. Кроме того оказалось, что ближайший водоем в 300 метрах, но подъехать к нему невозможно. Пришлось сразу же вызывать дополнительную автоцистерну.

После подачи стволов на тушение дома и охлаждение баллона пожарные опросили собравшихся жителей и установили, что в огне, возможно, остались люди. Однако про-

никнуть в дом из-за сильной температуры и задымления возможности не было.

Для локализации пожара потребовалось всего 20 минут. После прибытия третьей АЦ наступление на огонь пошло более интенсивно. Руководство тушением перешло к начальнику ОГПС-12 С. Никушину, который распорядился начать разборку конструкций дома и поиск людей. Через некоторое время бойцы обнаружили среди обугленных развалин тела пяти человек...

В 6.45 пожар был полностью ликвидирован. Впоследствии специалисты, исследуя пожар, обнаружат грубые нарушения требований пожарной безопасности при устройстве печи на кухне, при соединении электропроводки в доме. Однако причиной пожара все же явилось неосторожное обращение с огнем хозяина дома, то есть, попросту говоря, те самые окурки, которые небрежно разбрасывались по комнате.

Таким дорогим оказалось новоселье.

Н. БУЕВ

НА ОСНОВЕ ПРАВА

После того как был принят федеральный Закон "О пожарной безопасности", значительно активизировалась работа по созданию на его основе нормативной правовой базы как регионального, так и федерального уровня.

По состоянию на 01.01.99 г. в субъектах Российской Федерации принято более 60 законодательных актов, регламентирующих отношения в области пожарной безопасности.

В Республике Калмыкия, Томской и Волгоградской областях законодательно установлены правовые основания для создания и функционирования подразделений добровольной пожарной охраны. Еще в 8 субъектах Российской Федерации положения о подразделениях добровольной пожарной охраны утверждены решениями органов исполнительной власти. В республиках Коми, Карелия, Красноярском, Приморском краях, Нижегородской, Новосибирской областях за органами управления и подразделениями Государственной противопожарной службы закреплено право получения на безвозмездной основе соединительных линий оперативной связи с отнесением затрат на себестоимость работ и услуг, установлен запрет на отключение объектов Государственной противопожарной службы от систем жизнеобеспечения (электроснабжение, водо- и тепло-снабжение).

В республиках Калмыкия, Тува, Хакассия, Архангельской, Тюменской областях, Ненецком автономном округе приняты законы об установлении административной ответственности за нарушения требований пожарной безопасности.

Законодатели заботятся и о повышении престижа противопожарной службы. Так, в Республике Карелия принят закон "Об установлении Дня работника пожарной охраны Республики Карелия". Профессиональный праздник будет отмечаться ежегодно 18 апреля.

Увидел свет и целый ряд нормативных актов, конкретизирующих требования федерального Закона "О пожарной безопасности". В ряде регионов приняты решения органов исполнительной власти о дополнительных видах деятельности в области пожарной безопасности, подлежащих лицензированию, о порядке лицензирования, утверждены перечни предприятий, на которых в обязательном порядке создается пожарная охрана, перечни платных работ и услуг, оказываемых подразделениями ГПС.

Правительством Республики Алтай принято постановление "Об обязательном отчислении средств от строительства в фонд пожарной охраны".

В Алтайском крае на основе регионального закона "О пожарной безопасности" между УГПС и территориальными подразделениями федеральных органов исполнительной власти заключены соглашения о взаимодействии по 21 направлению деятельности.

Фонд пожарной безопасности уже имеет на периферии 52 действующих филиала.

В республиках Марий Эл, Удмуртия, в Новосибирской области решениями органов исполнительной власти введена в практику пожарно-техническая подготовка населения.

Действуют 34 региональные целевые программы "Пожарная безопасность и социальная защита".

К сожалению, кое-где наметились и негативные тенденции в законодательной сфере, связанной с обеспечением пожарной безопасности. Так, в Республике Мордовия, в Свердловской области, в г. Санкт-Петербурге льготы, установленные федеральным Законом "О пожарной безопасности" в части предоставления бесплатного проезда сотрудникам Государственной противопожарной службы при осуществлении им своих служебных обязанностей, не предоставляются. Имели место случаи незаконного ареста счетов УГПС (ОГПС) и их подразделений за неперечисление в Государ-

ственный фонд борьбы с преступностью денежных средств в размере 15% от сумм, взысканных в виде штрафов за нарушение требований пожарной безопасности. В Республике Татарстан и г. Москве приняты нормативные правовые акты, противоречащие федеральному законодательству (созданы внебюджетные фонды, открыты внебюджетные счета, на которые направляются денежные средства, полученные от применения штрафных санкций, лицензирования, противопожарного страхования и ряда других источников).

Не везде еще пожарная охрана получает установленные законом отчисления в размере 0,5% от общей сметной стоимости работ по строительству, капитальному ремонту и реконструкции объектов. Некоторые страховые организации и их региональные филиалы нарушают закон, предусматривающий перечисление в Фонд пожарной безопасности части средств, поступивших по противопожарному страхованию. Все это в значительной степени объясняется тем, что еще не в полной мере используются возможности административного воздействия на нарушителей законов и иных нормативных актов, связанных с обеспечением пожарной безопасности.

Проводится работа по доведению численности подразделений Государственной противопожарной службы, созданных на основе договоров с органами государственной власти, до нормативной — одна единица личного состава на 650 человек населения. Но выполнено это требование пока что лишь в республиках Карелия, Тува, Костромской, Новгородской, Сахалинской областях и в Корякском, Усть-Ордынском, Бурятском, Эвенкийском, Ямало-Ненецком автономных округах.

Так что территориальным органам управления и подразделениям ГПС предстоит еще немало поработать в этом направлении.

А. МАКАРЕВИЧ,
старший инспектор ГУГПС МВД
России

ИНТЕРЕСНО И ПОУЧИТЕЛЬНО

На встречу с пожарными в парке имени Щорса г. Самары ребята шли как на праздник. И он получился. А уж когда на их глазах в корыте зажгли бензин, а потом его потушили разными средствами — восторгу ребятни не было предела.

Пожарные из 22-го отряда Самарского УГПС общаются с деть-

ми из школьных лагерей Железнодорожного района каждое лето. На этот раз демонстрацию возможностей огнеборцев с восторгом наблюдали больше трехсот маленьких жителей района. Пожарные собирают детей, чтобы не только позабавить их, но и поговорить с ними. Хотя бы о том же то-

полином пухе, что так любят поджигать пацаны.

Проводил встречу в парке начальник пожарной части № 2 Анатолий Плаксин. Встречаются с детьми в отряде вот уже десятый раз, все получается интересно и поучительно.

Л.БОРОДИНА

В ОТВЕТ НА ВАШЕ ПИСЬМО...

Сотрудники ПЧ-45 из г. Михайловска Свердловской области обратились в редакцию журнала с просьбой помочь разобраться в причинах длительной невыплаты им денежного содержания. Нами получен ответ из УГПС УВД Свердловской области.

По результатам рассмотрения письма проведено общее собрание личного состава части, на котором присутствовали начальник отдела службы и подготовки УГПС С.Карташов и старший юрисконсульт юргруппы УГПС Ю.Костицына. Личному составу ПЧ-45 даны подробные разъяснения по затронутым в нем вопросам.

Действительно, в связи с финансовыми трудностями на ОАО "Михалюм" с 1994 года денежное содержание сотрудникам части выплачивается несвоевременно. Часть заработной платы выплачивается товарами народного потребления и продуктами питания. На 01.01.99 года финансовая задолженность ОАО "Михалюм" составляла 1440,4 тыс. рублей.

УГПС принимались меры по погашению финансовой задолженности путем направления исковых заявлений в Арбитражный суд. Так 08.10.98 г. Арбитражным судом Свердловской области было взыскано 1 349 766 рублей 34 коп. 01.12.98 г. исполнительный лист направлен для принудительного исполнения в Нижнесергинскую службу судебных приставов. Взыс-

кание задолженности осложняется рассмотрением Арбитражным судом Свердловской области дела о признании ОАО "Михалюм" несостоятельным (банкротом).

С целью частичного погашения финансовой задолженности по зарплате сотрудникам ПЧ-45 ОАО "Михалюм" был отдан металл на сумму 225 тыс. рублей на реализацию ООО "Промфинцентр-Актив". В настоящее время металл находится на складах этой фирмы. Директор Е.Курочкина предупреждена руководством ПЧ-45 о сроках погашения долга, в противном случае материалы будут переданы в Арбитражный суд.

УГПС подготовлен и направлен в правительство Свердловской области проект постановления о реорганизации 45-й пожарной части по охране объектов ОАО "Михалюм" в пожарную часть по охране г. Михайловска Нижне-Сергинского района с содержанием за счет областного бюджета.

По материалам письма, направленного в адрес журнала "Пожарное дело", в г. Михайловск выезжала комиссия УГПС в составе: заместителя начальника УГПС В.Кашеутова,

начальника оргстроевого отдела В.Костюка и старшего юрисконсульта Ю.Костицыной, на совещании присутствовали заместитель главы администрации Н.-Сергинского района А.Еськов, глава муниципального образования г. Михайловска А.Папилин и внешний управляющий ОАО "Михалюм" С. Кокшаров.

На проведенном совещании были приняты решения:

- о подготовке администрацией ОАО "Михалюм" письма о расторжении договора на содержание имеющейся численности личного состава ПЧ-45 УГПС;

- о направлении администрацией Н.-Сергинского муниципального образования письма в правительство Свердловской области по вопросу реорганизации ПЧ-45 и выделения численности, которая будет содержаться за счет средств областного бюджета;

- о частичном погашении финансовой задолженности по заработной плате перед личным составом ПЧ-45 зачетами по коммунальным услугам и электроэнергии, предоставляемым сотрудникам.

Начальник УГПС УВД Свердловской области Б. МОКРОУСОВ.

Диспетчер ПЧ-34 (г. Шарья Костромской области) Л. Волгина просит разъяснить порядок оформления документов при привлечении сотрудника ГПС к работе в выходные дни, а также сообщить о порядке аттестации сотрудников и исчисления времени приема и сдачи дежурства.

В соответствии с приказом МВД РСФСР от 4 июля 1991 года № 100 "Об утверждении Инструкции о порядке предоставления компенсации лицам рядового и начальствующего состава органов внутренних дел за работу сверх установленной законом продолжительности рабочего времени, в выходные и праздничные дни, а также за работу в ночное время" привлечение сотрудника к исполнению служебных обязанностей в свой выходной день производится только на основании письменного приказа руководителя подразделения, в котором оговаривается необходимость работы в выходной день, а также вид компенсации за указанную работу (дополнительная оплата или предоставление других дней отдыха). В неотложных случаях приказ может быть отдан

устно с последующим оформлением письменно не позднее трех суток.

В соответствии с приказом МВД России от 05.07.95 г. № 257 "Устав службы пожарной охраны" время для приема и сдачи дежурства определяется внутренним распорядком дня, утвержденным начальником УГПС, и, как правило, не превышает 30 минут.

В соответствии с приказом МВД России от 05.07.93 г. № 300 "Об утверждении Инструкции о порядке применения Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации" аттестация сотрудника проводится каждые пять лет службы в занимаемой должности, а также при назначении его на вышестоящую должность, окончании им учебного заведения, при перемене

в должности на нижестоящую должность или в другую службу (кроме случаев понижения в порядке дисциплинарного взыскания), продлении контракта, и при увольнении из органов внутренних дел по отрицательным мотивам (пункты "и", "к", "л" статьи 58 Положения о службе в органах внутренних дел Российской Федерации). Что касается состава аттестационной комиссии, то она может состоять из руководителей подразделений или их заместителей, сотрудников кадровых аппаратов и других высококвалифицированных сотрудников, секретаря, а также представителей профессиональных союзов, действующих в органах внутренних дел.

М. ПОЛЯКОВ,
начальник ОСО ГУГПС МВД РФ

РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

Уважаемая редакция журнала "Пожарное дело"! Обращается к вам коллектив пожарной части пгт "Средняя Ахтуба" Волгоградской области, так как больше уже, думаем, некуда. Наша часть находится в промзоне, а руководство находится в центре рабочего поселка Средняя Ахтуба, это 4 км всего, а на самом деле мы уверены, что находимся где-то в другом государстве, так как никому мы не нужны.

Еще в 1996 году мы решили обратиться в районную администрацию с просьбой о помощи. Вот в чем выражалась наша просьба:

1. в части нет ни питьевой, ни технической воды,
2. летом невыносимо жарко, а зимой холодно,
3. часто гасят свет, а отопление электрическое,
4. во время дождей сильно течет крыша.

Помещения для сушки одежды нет, комната отдыха и кухня в антисанитарных условиях.

Спецавтомобили в аварийном состоянии. Нет подручных средств: лопат, веревок, аптечек, обмундирование не получаем.

Льготами мы никакими не пользуемся. Пожарная часть профессиональная, а руководство военное. Спрос с нас, как с военных, а зарплата, как у ДПД, от 213 до 270 рублей в месяц.

На наше письмо ответа из районной администрации не последовало. Мы обратились в область, там ответили, что это решает район. Тогда несколько пожарных пошли на прием к главе администрации. После этого визита начались преследования визитеров, кому выговор, кого уволить. Приехала комиссия из Волгограда, сняли руководство. Назначили новое с 1997 года, с августа. Думали мы по своей наивности, что что-то изменится, но, увы, все осталось по-прежнему, даже хуже. Комиссии приезжают только на турбазы и за овощами.

Улучшить условия работы никто не хочет, нас только ругают, а как работать?

Мы обслуживаем Среднеахтубинскую пойму и пригород Волжского, а это 60 поселков, 18 пионерских лагерей, более 40 дачных обществ, более 50 турбаз. На помощь ДПД рассчитывать не приходится, они либо неработоспособны, либо ликвидированы.

Хочется спросить у руководителей — можно ли работать в таких условиях?

Коллектив ПЧ (22 подписи).

УГПС УВД Волгоградской области сообщает, что коллективное обращение работников ПЧ пгт "Средняя Ахтуба" рассмотрено на совместном с представителями УГПС собрании коллектива пожарной части. В ходе собрания было установлено, что отдельные заявления, т.е.: приезды комиссий на турбазу и за овощами, отсутствие обмундирования, лопат на автомашинах, подтверждения не имеют, многие работники подписывали пись-

мо не читая и в подробности указанных в нем претензий не вдавались.

До сведения коллектива доведены меры, принимаемые руководством среднеахтубинского отряда и УГПС по улучшению бытовых условий несения службы, обеспечению водой, ремонту кровли, а также газификации здания ПЧ, даны разъяснения по ст.4,5,7 федерального Закона «О пожарной безопасности», вопросам оплаты труда, гарантиях правовой и социальной

защиты, льгот, вещевого и материального обеспечения.

Начальнику среднеахтубинского ОГПС предложено принять все необходимые меры по укомплектованию должности начальника ПЧ и обеспечить исполнение намеченных УГПС мероприятий.

Зам. начальника УГПС УВД
Волгоградской области полковник
вн. службы Н. СОЛОВЬЕВ.

Здравствуй, дорогая редакция!

Пишут вам жены сотрудников отдельного поста 27-й пожарной части. Этот пост оплачивается Каменской ТЭЦ.

Вот уже 18 месяцев, как наши мужья не получают зарплату. У нас у всех есть дети, некоторые из нас работают и кое-как содержат семью. С горем пополам кормим детей и мужей. Но многие из нас не работают, поэтому в семьях сложилась критическая ситуация, сплошные долги, постоянные скандалы дома.

Наши мужья пытались решить проблему на месте. Собирали собрания, но сами решить они ничего не могли, так как люди военные, значит подневольные. А руководство части и отряда старательно игнорирует их крик о помощи и постоянно запугивает увольнениями, если наши мужья посмеют пожаловаться куда-либо. Мы собирались идти к мэру города М.А. Дронову в надежде на то, что он решит эту проблему. Мужья предупредили руководство, а в ответ: "Никаких мер не предпринимайте самостоятельно — вам будет хуже, мы вас всех найдем за что уволить. Мы сами все решим". Единственный человек из руководства, начальник отдельного поста, помогал как мог. Он брал товары на ТЭЦ и продавал через магазины. Бывали счастливые месяцы, когда он выдавал мужьям по 100-200 рублей в месяц.

За это время брали с ТЭЦ за зарплату по бартеру: линолеум, бустилат, клеенку, рис, муку. Но цены на эти товары намного выше, чем на рынке и в магазинах. Потом товар продавали за полцены, а что еще оставалось делать, ведь жить как-то надо, и кормить детей надо, и в школу дать, и за садик заплатить, и за квартиру.

Продавая за бесценок товар, теряли несколько зарплат. Хотя зарплаты и мизерные, но для нас такие деньги теперь уже "большие деньги". И какое было бы счастье в семьях, если бы мужья хоть иногда приносили зарплату домой. С большим трудом отряд заставили подать в суд на ТЭЦ и Ростовэнерго за невыплату заработной платы. Теперь положение безвыходное: деньги как не платили, так скорее всего платить и не будут. Что нам делать? Жить так больше невозможно! Дети голодные, мужья на грани нервного срыва.

Теперь задумайтесь, как могут полуголодные пожарные тушить пожары, спасать жизнь людей, если скоро на пожарах они сами начнут терять сознание и спасать придется их. Ведь работают они сутками, а главная их еда — хлеб, картошка и вода. Наше письмо — это последний отчаянный крик боли, боли за наши семьи, боли за наших мужей. Пожалуйста, помогите нам! Вы последняя инстанция, куда мы можем обратиться. Помогите нам сохранить наши семьи!

С уважением жены сотрудников отдельного поста.

На Ваше письмо в отношении коллективного обращения сотрудников отдельного поста ПЧ-27 ОПО-4 ГПС ГУВД Ростовской области сообщаем, что критическая ситуация, сложившаяся по финансированию отдельного поста ПЧ-27 по охране Каменской ТЭЦ, находится на постоянном контроле у руководства 4-го отряда пожарной охраны и управления, прини-

маются исчерпывающие меры по ликвидации задолженности по заработной плате. В настоящее время из-за неплатежеспособности Каменской ТЭЦ ведется работа с ОАО "Ростовэнерго" на проведение взаимозачета между Каменским химкомбинатом и Каменской ТЭЦ для снижения задолженности по заработной плате лично-му составу ОП ПЧ-27 на сумму 40 тыс.

рублей ежемесячно. Так же платежным поручением № 376 от 21 апреля 1999 года из средств управления перечислено 23 тыс. рублей на заработную плату сотрудникам ОП ПЧ-27 ОПО-4 ГПС ГУВД Ростовской области.

С уважением В. СКОРОДИНСКИЙ,
начальник управления, полковник
вн. службы

Пишет вам коллектив Первомайской пожарной части ПЧ-137 из Нижегородской области. Разъясните нам, пожалуйста, почему такая большая разница в оплате труда с военизированными пожарными частями? Работаем мы так же, как и они, через трое суток, выработка часов одинаковая и требования все одинаковые, а зарплата намного ниже, чем у них. Денежное довольствие на паек не платят или в конце года дадут рублей по 150 за пару месяцев, чтобы не шумели. Если нам положен паек, то пусть платят. Всем бюджетным организациям были надбавки по заработной плате, а нам сказали, что мы к этой категории не относимся и надбавок нам не будет, так объясните нам, к каким бюджетным организациям мы принадлежим? С 1998 г. нам отменили "праздничные", на каком основании не объясняют. Наши оклады очень низкие — у шоферов 256 руб., у бойцов — 207 руб. Как вы думаете, можно ли на эти деньги прокормить семью?

Для коллектива части нет средств для приобретения баллонного газа, готовим пищу на самодельных электроплитках. К празднику пожарной охраны глава администрации района выделил деньги для поощрения личного состава, но мы их так и "не потрогали". И куда они уплыли? Ввиду малой зарплаты мы устраиваемся на вторую работу, этому препятствуют, запрещая подмену между собой, и не дают отгулы в нужное время.

Коллектив пожарной части просит вас разобраться и помочь нам.

(27 подписей)

На коллективное обращение в адрес журнала работников ПЧ-137 по охране г. Первомайска сообщаем, что размеры окладов денежного содержания, как сотрудникам, так и работникам пожарной охраны, устанавливаются Правительством Российской Федерации. Денежная компенсация за продовольственный паек для работников профессиональных пожарных частей не предусмотрена, поэтому разовые доплаты к их основному окладу производились за счет экономии средств,

выделенных областным бюджетом на содержание ГПС.

На основании указания МВД РФ № 1/7801 от 12.03.98 г., в связи с отсутствием средств, компенсация за работу в выходные и праздничные дни осуществляется путем предоставления отгулов.

В соответствии с программой служебной подготовки до личного состава систематически доводятся права и льготы, предусмотренные действующим законодательством.

Действительно, в 1999 году администрацией района целевым направлением было выделено 3 тысячи рублей на хозяйственные нужды части, которые освоены в полном объеме.

Морально-психологический климат в подразделении в целом положительный. По итогам смотра работы за второе полугодие 1998 года среди подразделений ГПС коллектив части занял 3-е место.

**Начальник УГПС ГУВД
Нижегородской области полковник
вн. службы П. СМЕРНОВ**

“МОРСКОЙ ВОЛК”

Не подумайте, ради Бога, что этот вот бородатый аксакал собрался при галстукке тушить пожар. Давно отошел он от этого дела. А каску пожарную надел по нашей настоятельной просьбе. Мы бы и в робу его вырядили, да не нашли подходящей. Но он и без робы хорош.

Странно ведь как складывается судьба. Четверть века назад я с этим человеком, по всей вероятности, встречался. На Каспии, на пожарном катере “Отважный”, где я побывал, чтобы сделать для “Пожарного дела” очерк о Владимире Дмитриевиче Горланове. Очерк был сделан, опубликован, премирован...

И вот через столько лет, совершенно случайно, встречаю в Нижнем человека, который, как выяснилось, служил в то самое время на том самом “Отважном”. Правда, он был рядовым пожарным, а я готовил очерк о командире Владимире Горланове.

Более того, разговорившись с Аркадием Бабаевым, мы вдруг поняли, что вместе работали не на одном газо-нефтяном фонтане в море. На знаменитом “Бахаре”, в частности (наш журнал об этом писал). И что еще более удивительно: жили мы с ним в Баку на одной улице, практически через дорогу и ни разу не встретились, а тут вот — на тебе! Судьба.

...Родился Аркадий в босяцком районе (это общепризнанно, тут без обиды) города Баку. За три года до начала войны. Стало быть, детство военное, лихое, полное лишений и невзгод. В частности, шестилетнему мальчишке приходилось всю ночь напролет стоять в очереди то за хлебом, то за керосином. Через каждый час — переключки. Отлучился — вылетел из списка. А хлеб и керосин для семьи — это все. Керосинка — единственное средство для приготовления пищи и всего остального. Ни газа, ни электричества. Я повторяю: босяцкий район. Гарлем. Вшестером жили в восьмиметровке, у которой почему-то не было даже окон. Хорошо, что двери были.

В этом босяцком районе Аркаша мог стать кем угодно: убийцей, наркоманом, бандитом, вором... И лишь минимальный шанс был стать порядочным человеком. Аркадий этот минимальный шанс использовал на все сто процентов.

В семь лет “заболел” гимнастикой. Школа, тренировки, очередь за керосином. Улица в этот жесткий график, к счастью, никак не попадала.

После семи классов поступил в железнодорожное училище. Получил специальность — электромонтер-высотник!

Служил в железнодорожных войсках. Тянул высоковольтку на трассе Абакан—Тайшет. Для коренного бакинца — дуже суровый климатический пояс.

Ничего, не помер. Вернулся в Баку. Устроился неплохо: в Бакгортельсеть кабельщиком-спайщиком.

Летом 70-го телефонизировал надстроенный этаж в УПО республики (я как раз в то время там и работал), понравился шустрый кабельщик начальнику УПО Ш. Мамедкулиеву.

— В морском отряде не хочешь работать? — просто, без затей спросил Шахлар Кулиевич. А морской отряд, надо сказать, был “лакомым кусочком”: все туда стремились попасть — там платили “морские”!

Аркадий без долгих раздумий согласился.

Так он попал на “Отважный”. К капитану Горланову. Легендарному капитану.

Аркадий быстро переквалифицировался из телефонистов в пожарные. И это была последняя его перекалфикация. Пожарная охрана взяла его всего, вместе с потрохами.

Ровно двадцать лет тушил он газо-нефтяные фонтаны на Каспии. Фонтан горит, как правило, не день и не два...



Проблема ведь не только в том, чтобы потушить, а в том, чтобы тут же и заглушить. А вот это не всегда получается — давление в сотню атмосфер! Если заглушить не сумели — поджигайте снова, чтобы не травить атмосферу.

... Однажды, это было уже в году 80-м, на установке “Шельф-1” случился выброс газоконденсата. Ситуация чрезвычайно опасная. Аркадий Бабаев тогда исполнял обязанности командира корабля по пожаротушению. Стояли в Челекене, у туркменского берега, а рвануло чуть ли не в центре Каспия (“Шельф” — это плавающая буровая). Шли до нее 12 часов. Пришвартовались, поднялись на буровую. Фонтанщиков (специалистов по глушению фонтана) еще не было. Приступили к охлаждению.

— Вдруг чувствую, крен пошел, — вспоминает Аркадий Вартанович. — Дело плохо. В два часа ночи стало ясно: “Шельф” потерял плавучесть, в любой момент может уйти ко дну. Нас было 9 человек на буровой к тому времени, когда нужно было срочно эвакуироваться. Мы надели спасательные жилеты, и нам нужно было вплавь добраться до катера.

— А почему катер не подошел или шлюпку не спустили на воду?

— В той ситуации это было смертельно опасно и для корабля, и тем более для шлюпки. В случае опрокидывания “Шельфа”, а это было вполне реально, корабль затянуло бы в воронку, и он бы тоже ушел ко дну. Так что мы прыгнули в холодную воду (ведь октябрь был) и поплыли к кораблю. В тот день еще и штормило. Двое у нас все же погибли. Остальных я чуть ли не на своих плечах вынес из опасной зоны — спортивная закалка помогла. Только мы поднялись на палубу, как “Шельф” со свистом ушел ко дну.

Нужно сказать, что “Шельф” — это огромное сооружение, гордость “Азнефти”. Помню, маленькую копию “Шельфа” с большой помпой Гейдар Алиевич Алиев вручал Леониду Ильичу Брежневу. Было чем гордиться. На той плавучей эстакаде даже вертолетная площадка была, такое это громоздкое сооружение.

Кстати, Аркадия Бабаева тогда представили сразу к двум медалям: “За отвагу на пожаре” и “За спасение утопающих”. Ни ту, ни другую награду Аркадий Вартанович так и не получил... То ли затерялись где-то документы, то ли кому-то показалось, что две награды это слишком жирно, а может, национальность подвела — армянин все-таки, а как к армянам относились в Азербайджане, позднее мы все узнали...

... 12 января 1990 года. Ему заступать на очередное дежурство. Звонок из отдела кадров: “Ты уволен! Можешь не появляться”.

Ясно, серьезный звонок!

Не успел прийти в себя от этого сообщения — звонок в дверь! Шум-гам на площадке. Притаился. Пошли работать сапогами, прикладами автоматов. Хорошо, один дома был. Жену и детей накануне у друзей спрятал. Открыл окно. Дверь уже ходоном ходила. По водосточной трубе спустился с третьего этажа и дворами ушел подальше от беды. И больше домой не возвращался. Все бросил: машину, квар-

ЦЕЛЬ ЖИЗНИ

Нельзя сказать, что командирский авторитет пришел к нему быстро. Конечно, молодой лейтенант, выпускник Ленинградского пожарно-технического училища, привлек к себе внимание не только высоким ростом, крепкой статью и безукоризненной выправкой, — он был одержим своей работой. Не было на земле профессии, которая могла бы увлечь его более, чем эта, связанная с постоянной опасностью и риском.

Свой первый дежурный караул в ярославской пожарной части лейтенант Виктор Иванов принял в далеком 67-м году.

— До сих пор помню, — говорит подполковник внутренней службы В. Иванов, начальник пожарной части № 24 по охране г. Ярославля, — волнение тех суток. И не потому, что первая боевая вахта. Дело в том, что почти все бойцы в карауле были старше меня, а некоторые и в отцы годились. Ну и опыт соответственно. Но очень уж не хотелось в грязь лицом... Выполняют все, как положено, а вижу, что присматриваются: что, мол, за птица. Не знаю, сколько бы это продолжалось, если бы не пожар. Ну, а уж здесь я, как говорится, в своей стихии. Честно говоря, не помню деталей, — сарайки, кажется, горели, — но в часть вернулись уже «братьями по оружию». Поздравили меня с первым «боевым вылетом», но никакой фамильярности, все на полном серьезе. Суровые были мужики. По четверть века и больше прослужили в пожарной охране, даже фронтовики были. В общем, поверили в командира... Через всю службу несу к ним сердечную благодарность.

— Виктор Иванович, из деревни Кобыляево Ярославского района, откуда ты родом, вышли, насколько мне известно, целые династии пожарных. Как это объяснить?

— Вряд ли найду объяснение и уж тем более открою какой-то секрет. Помнишь, недавно хоронили Карханова Константина Ивановича? Вот он, ветеран войны и пожарной охраны, и стоял

мне думается, у основания этого... явления. Его так и звали — первый пожарник. Могучий был человек — и телом, и духом. Настоящий боец. И учитель. Кстати, одно время даже в моем карауле службу нес. Много мы с ним огня повидали, и обязан ему многим... Но если уж говорить об учителях, то главный из них — мой отец Иван Прокопьевич. Геройский, надо сказать, батя у меня. Не часто во время войны рядовых солдат награждали, а мой с орденом Отечественной войны вернулся. Инвалидом, правда, но сразу — в пожарную охрану. Тогда определенные допуски были, льготы как бы фронтовикам. В общем, то, что я тридцать шестой год ношу погоны — это его заслуга... Между прочим, все время «тушилой» служу, на самых боевых участках. Начальником части вот уже восемнадцать лет. И сын Эдуард, видимо, в меня пошел: закончил Московский институт пожарной безопасности, капитан, заместитель начальника Центра управления силами, а это, сам понимаешь, передний край.

— Я где-то читал, что в старину было, говоря современным языком, разделение труда: одна деревня — сплошь плотники, другая — кузнецы, третья — бондари и т.д. А вот Кобыляево, получается, всегда поставляло пожарных «двору Его Величества»?

— Получается, так. Вот у братьев Печуркиных сыновья — оба старшие офицеры. А у одного уже и свой сын заканчивает пожарно-техническое училище. В третьем колене, значит, пожарным будет. Или Беловошины — тоже не одно поколение: полковники есть, майоры, капитаны, — командиры, в общем.

— Страна восемьдесят лет отмечала день пожарной охраны 17 апреля. Нынче — 30 апреля, но уже — 350 лет. Как это тебе?

— А никак! Я профессионал. Не сочти за фразу, но праздники для меня — вторично. Конечно, хотелось бы определенности и стабильности во всем, а уж в нашем-то деле — особенно. А то как в



Династия Ивановых. Фото В.ОРЛОВА

Самаре... Нет, всякие там дефолты, клиринги, холдинги — это должно быть мимо нас! А если серьезно, то дату много раньше менять надо было. Кажется, теперь-то уж можно не бояться исторической правды.

— А в чем ты сейчас уверен, во что веришь?

— Ты знаешь, для большинства людей, с кем пришлось работать, пожарная охрана была СЛУЖЕНИЕМ. Это было целью жизни. Понимаешь? Так вот, я уверен, что служение было, есть и будет основой всего и вся... А верю — в наше дело! В хорошо выполняемое дело. И в фамилию свою верю!..

Е.ГУСЕВ,
подполковник, член СЖ России

тиру, одежду, мебель. В чем были, в том и уехали в сторону Минеральных Вод. Потом добрались до Москвы. На три месяца дом отдыха МВД «Зеленая роща» стал им приютом. Жена, Надежда Алексеевна, дети, Сергей, Ирина, в одночасье стали беженцами, без крыши, без одежды, без денег...

Аркадий Вартанович — мужик пробивной, пошел по инстанциям. Добился, взял направление в Нижний Новгород, для дальнейшего прохождения службы. В Нижнем его встретили хорошо, был на приеме у начальника УВД генерала Потапова.

— Я считаю Виталия Антоновича нашим спасителем, — рассказывает Бабаев. — Он все для нас сделал, направил меня в 20-ю ПЧ, по охране Горьковского автозавода. Там к нам отнеслись очень по-душевному, сразу же устроили в общежитие, начальник отряда Евгений Павлович Зайцев постарался. Если бы не это, мы бы пропали. Генерала Потапова я и моя семья до конца дней своих не забудем.

... Прослужил Аркадий Вартанович 4 года в нижегородском гарнизоне и ушел на заслуженный отдых...

Какой отдых?! Никакого отдыха этому человеку не требуется. Но возраст — для службы предельный, никуда не денешься.

Ушел он в отставку и организовал «Культурный центр» при отряде. Оборудовал его классно и сам же возглавил. Проводит там встречи, диспуты, вечера. В общем, своего рода дом культуры в миниатюре.

Руководство довольно, личный состав — тем более. Ветеран нашел свое место и в ветеранском строю... Бабаев не был бы Бабаевым, если бы не нашел.

Трудись, ветеран! Тебе есть о чем поговорить с личным составом пожарной охраны, есть что рассказать.

Так рассказывай же...

В.ТАТАРИНЦЕВ
Фото Е.МАЛЫШЕВОЙ
Нижний Новгород

ОН НАШЕЛ СВОЕ ПРИЗВАНИЕ

Начальником ОПО-2 ГПС г. Брянска 44-летний подполковник внутренней службы Даньков стал недавно, меньше года назад. Как ощущает себя в этой должности человек, пришедший в пожарную охрану когда-то из народного хозяйства?

«Ох уж эти интеллигенты-теоретики! — воскликнет в сердцах иной «тушила». — Им бы только порассуждать». И будет неправ, по крайней мере в данном случае. Владимир Владимирович отдал пожарной охране почти 20 лет — и дыма понюхал, и в огне бывал неоднократно. И учился, конечно, и опыта набирался. А главное — всего себя отдавал делу. Отсюда и высокий авторитет в коллективе. Его уважают за верность профессии, за справедливость и взаимовыручку — за те самые земные качества, которые почитаются в среде огнеборцев во все времена.

Почитаются эти качества и в отряде Данькова. Его стиль — добросовестная работа без вольности и панибратства, но с неизменным уважением друг к другу. Это особенно ценно в наше непростое время. Трудностей в подразделении действительно много, но они сдерживаются и по мере возможности разрешаются.

— Ко мне, — рассказывает начальник ОПО-2, — пожарные постоянно обращаются с различными вопросами: с семейными, жилищными, финансовыми... К кому же еще. Это раньше были парткомы, райкомы, а сейчас нам самим приходится выкручиваться.

Даньков с горечью вспоминает об одном очень печальном случае. В октябре прошлого года случилось несчастье с Павлом Ивашикиным, начальником части г. Навли. Внешне это был вполне здоровый мужчина — коренастый, спортивный, энергичный. Но вот как-то пришел домой, пообедал и — схватился за сердце. Даньков в тот день находился в подразделении на усиленном дежурстве по случаю акции всероссийского протеста. Тогда многие бастовали: учителя, пенсионеры, врачи... А его коллега нуждался в помощи: в срочном выезде в Брянск. Вызвали врачей, а они ни в какую: бастуем, да и с бензином напряженка. Пожарные помогли, уговорили медиков, заправили «скорую» и пострадавшего доставили в больницу. Но было уже поздно — сердце не выдержало. А вскоре на семью покойного обрушивается новая напасть. Вдову, безработную, беззащитную, с малолетним ребенком на руках, попытались лишить малосемейки — десятимет-



ровой комнатухи, выделенной когда-то ее мужу руководством электро-механического завода. Нет человека — нет проблем, так, по-видимому, решила администрация предприятия. Даньков, при всей своей нелюбви к хождениям по руководящим кабинетам, все же сумел добиться справедливости.

Выкручиваться приходится и в профессиональном отношении. Взять, к примеру, техническое оснащение. Вся техника старая, изношенная, но отказов в работе нет. И не по случайливой случайности, а потому что водители и ремонтники, можно сказать, из-под машин не вылезают, «пашут» не за страх, а за совесть. Да и Даньков не поймет, почему у механика чистые руки: либо человек ленится, либо все в порядке, чего просто быть не может.

И надежная взаимозаменяемость в отряде тоже не от хорошей жизни. Так, в разговоре с начальником о проблемах с горючим, а они очевидны для всего брянского гарнизона, всплыл довольно необычный штрих.

— Я не знаю, как в Москве проверяют гидранты, — говорит Владимир Владимирович, — а мои пожарные для этого ходят с колонкой на плече: нет бензина на такие разъезды. Хуже всего, когда дефицит с горючим отражается и на оперативности, и на боевой деятельности, и на пожарно-тактических учениях. Но — мы выкручиваемся.

И на пожарах тоже. Только в минувшем году личный состав отряда не раз демонстрировал отличную профессиональную выучку. Вот лишь один пример. Однажды на ЦППС поступил сигнал о загорании бензовоза на автозаправке. По прибытии на место происшествия пожару был объявлен максимальный, третий номер! Еще бы.

Чудовищной силы взрыв бензовоза разметал огонь на площади около 300 м² и поднял ввысь 20-метровый искрящийся столб дыма. А рядом — подземные заправочные емкости, колонки, административная часть заправки. Чуть дальше — молокозавод, мукомольный комбинат, автотранспортное предприятие. Пожарные быстро установили одну машину на гидрант, другую на водоем, подали пенные и водяные стволы и в течение 17 минут хладнокровно, без суеты ликвидировали опасное загорание. Обошлось без жертв и без значительных финансовых потерь. За мужество и грамотные действия на этом пожаре начальник караула ПЧ-12 Ю. Емельянов и старший пожарный части И. Глушенков получили медали «За отвагу».

Безусловно, предъявлять сегодня серьезные претензии ГПС не совсем правомерно. Это лет 10-15 назад служба 01 находилась в более стабильном финансовом, кадровом и материально-техническом положении, а сейчас, чего уж скрывать, многое в подразделениях держится на энтузиазме пожарных и личных качествах начальников частей. Второй ОПО не исключение. Здесь работа никогда не казалась легкой. Да и профессиональных планок никто никому не снижал. Даже после значительных сокращений личного состава. Это проблема, кстати, одна из самых болевых в подразделении. Недостаточное финансирование отряда вынуждает Данькова расставаться с надежными людьми. Некоторые пожарные сами подходят и просят, чтобы при очередном сокращении увольняли именно их: «Мы-то не пропадем, а как другие будут семьи содержать?»

А недавно Данькову вновь сообщили о сокращении штата — на 28 человек. Конечно, от финансовых трудностей никуда не уйдешь. Но надо же знать, на чем можно сэкономить, а на чем нельзя, опасно. Второй отряд, в состав которого входят 12-я и 13-я части по охране Бежевского района Брянска, как раз и попал в то самое положение. Раньше пожароопасную ситуацию в районе (180 тыс. жителей и 1085 объектов различного назначения) контролировало 6 подразделений и 12 единиц пожарной техники. Сейчас же только 2 вышеназванные части и 4 автоцистерны. Согласно нормативной положенности численности личного состава ГПС на 650 жителей требуется один пожарный. Нехитрый расчет подсказывает, что и без сокращения в отряде и так некомп-

лект — 157 человек в наличии вместо необходимых 276. Поэтому и не может понять Даньков, зачем вообще сокращать и кого: водителей или огнеборцев? И для чего: чтобы возить воду, стоять и контролировать горение (на большее просто сил не хватит) или все-таки оперативно реагировать и грамотно решать поставленные задачи. С этой целью он уже неоднократно обращался за помощью в городскую думу, в областную и районную администрации, но обнадеживающих слов так и не услышал. Ну, что тут поделаешь, пришлось Данькову перевести отряд на трехсменный режим работы — иначе не справиться.

— Да, всем нам тяжело, — говорит Даньков, — и на работе сложностей хватает, и в семьях, и в стране. Но если еще и мы начнем паниковать, опускать руки или, не приведя Бог — бастовать, то что же получится...

Вот и держатся пожарные изо всех сил, потому что понимают, что от их действий тоже нередко зависит жизнь человека. Следует вызов — и все невзгоды уходят на задний план.

— В прошлом году, — вспоминает Даньков, — у нас произошел любопытный случай. Дежуришь, выезжаем на пожар частного дома, тушим, возвращаемся — и вновь сигнал: в районе автотранспортного предприятия тонет человек! Я вначале не понял как это тонет, — водоемов-то там нет. Приехали, видим — людская толпа, милиция, скорая, две водовозки откачивают воду из котлована, в центре которого по грудь то ли в земле, то ли в воде находится мужчина. Как он туда попал и на чем держится — неясно, котлован-то глубиной метра четыре. Водопроводчики бегают вокруг, откачивают воду, а вытащить пострадавшего уже два часа не могут. Дело худо — стонет человек, глаза закатил, с

жизнью, наверное, простился — холодно все-таки. Ну, что делать, начали откапывать бедолагу, но не лопатами — можно поранить, — а голыми руками. Кругом неудобства, грязь, котлован оползает, вода шкворчит, прибывает. Еле отгребли по пояс, а ноги никак не выходят — хоть плачь. Помогла смекалка. Взяли ствол А, одновременно поставили две водовозки и стали возле него размывать грунт — получилось. Как только мы его вытащили — все вокруг рухнуло. Возвращаемся в часть — и целый час сами отмокаем в душевой. А я смотрю — ни у кого из моих ребят на пальцах нет ногтей, руки содраны в кровь... На следующий день все были в строю, и никто не жаловался.

Однако при решении каких-то проблем, бывает, и власти не хватает — Даньков ведь не Бог. Поэтому приходится как-то свыкаться, жить обещаниями. Так, в подразделении уже длительное время не получали обмундирование. Нет, кое-что, конечно, выдавали — полевые костюмы, шапки, сапоги... — незначительную часть требуемого вещевого довольствия. А между тем, по выражению начальника отряда, "форменное" безобразие — не только нарушение устава службы, но и принижение значения самой пожарной охраны. И это не блажь, не причуда. Каждый пожарный обязан быть одет по форме. Безусловно, в отряде не встретишь неопрятного работника — все выглядят аккуратно, пусть и в старенькой, не раз подогнанной форме. В конце концов, по одежке-то встречают, а провожают-то, как известно, по уму. А с этим в подразделении Данькова вопросов не возникает. Нельзя сказать, что здесь службу несут одни отличники, но каждый свое дело знает досконально. Многоопытный начальник караула С. Ратников, бывший воин-ин-

тернационалист, командиры отделений В. Образков, награжденный в Чечне боевой медалью "За отвагу" и требовательный А. Воейков, да и многие другие пожарные отряда, готовые в любой момент пойти в огонь и в воду, прийти на помощь и выполнить свой служебный долг с честью.

— Да вы посмотрите на моих пожарных, — с гордостью говорит Даньков, — все подтянуты, собраны. В отряде очень любят пожарно-прикладной спорт, тяжелую атлетику, борьбу... Причем и заставлять никого не надо, все делается добровольно, от души. Иной раз приходишь на проверку и думаешь: что там за шум во дворе? А это мои ребята башню чуть не валят — штурмуют. Нет, без спорта сегодня нельзя — это верный критерий оценки профессиональных возможностей подразделения. Вот, к примеру, третий караул ПЧ-12 четыре года подряд занимает первые места в области по пожарно-строевой подготовке. Боевое развертывание, работа с лестницами, спасательные действия, забор воды и подача стволов — все отработано и поставлено как надо. И в спорте, и по другим направлениям — посты ГДЗС, учебные классы — мы тоже не из последних.

Слушая этого человека, невольно им восхищаешься. Но не только от правильности и трезвости рассуждений, а прежде всего от того, что многое у него действительно воплощено в жизнь — движется, преобразуется, действует. Уроженец Брянщины, из семьи потомственных военных, Владимир Даньков нашел свое призвание и никогда ему не изменит. Да, сегодня ему нелегко — но в итоге все у него непременно получится. Ведь коллектив отряда уважает своего начальника, а значит, и поддержит его в трудную минуту.

В. АВСЕВЬЕВ,
наш корр.
Фото автора

И грянул ВЗРЫВ...

На этот пожар подразделения части по охране Ангарской нефтехимической компании выехали, не дожидаясь телефонного звонка: взрыв и взметнувшееся в районе печи тяжело го сырьевая пламя были хорошо слышны и видны за несколько километров.

А произошло вот что. Печь — это огромное сооружение площадью 300 м², внутри которого в форме змеевика располагаются 84 стальных трубы. Каждая длиной более 10 м и весом около полутонны. Вот эти-то трубы и закоксовались. Давление подскочило, и трубы, как пушинки, разметало в раз-

ные стороны. Девять вылетели в сторону теплообменника и блока технологических колонн, повредив это оборудование, шесть — к резервуарному парку. А одна труба, пролетев 80 м, как гигантское копье, врезалась в 170-кубовую емкость с бензином, пропорыв стальную стенку. По счастливой случайности пробоина образовалась чуть выше днища и струя бензина, хлынув, остудила горячий металл трубы и не воспламенилась. Если бы удар пришелся в верхнюю часть емкости, где скопились бензиновые пары, весь резервуарный парк превратился бы в море огня.

Впрочем, огня и так хватало. Горел мазут в развороченных трубах печи, хотя там его не должно было быть. Но, видимо, один из насосов был неисправен и пропускал мазут в систему.

В короткий срок возле печи было сосредоточено 14 единиц основной и специальной пожарной техники. Через 20 минут после введения мощных пенных стволов горение мазута прекратилось. Сейчас печь находится на ремонте, а причину аварии устанавливает окружная комиссия химиков-технологов.

В. ЕЛЯСОВ

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Трудное СЧАСТЬЕ Марии Вавилиной

Среди сотрудников пожарной охраны немало женщин — диспетчеры, радиотелефонистки, инспекторы. А вот водителем, во всяком случае, в городе Макаров на Сахалине до недавнего времени работала только одна женщина — Мария Дмитриевна Вавилина. И рассказ наш именно о ней.

Родилась Мария Дмитриевна в 1914 году в селе Горный Балыклей, что в 100 километрах от тогдашнего Царицына и нынешнего Волгограда. Ее отец, участник войны, после трех лет, проведенных в окопах, вернулся домой с первой мировой войны инвалидом. Жили трудно. С детских лет во всем помогала родителям. И училась. После семилетки, уже в Сталинграде, поступила на механическое отделение судостроительного техникума, на вечернее отделение, чтобы была возможность подработать. Она чудом осталась жива в 1933-м, страшно голодном, году. Вечернее отделение техникума закрыли. Мария перешла в автошколу. Через двенадцать месяцев у нее уже были водительские права. Отработав три года по направлению в Калаче и Воронеже, она вернулась в Сталинград и устроилась водителем на тракторный завод.

Из далекой молодости Мария Дмитриевна вспоминает забавный эпизод, считая, ставший по ее мнению, своего рода предопределяющим. Дело было так. Ехала на легковушке своего начальника и застряла на обочине. Мимо проезжал пожарный автомобиль. Бойцы помогли девушке, вытащили машину.

— Переходите к нам на работу, — сказали новые знакомые.

— Больно уж машины у вас страшные, — ответила Мария.

— Тогда застревайте еще, мы поможем, — пошутили пожарные.

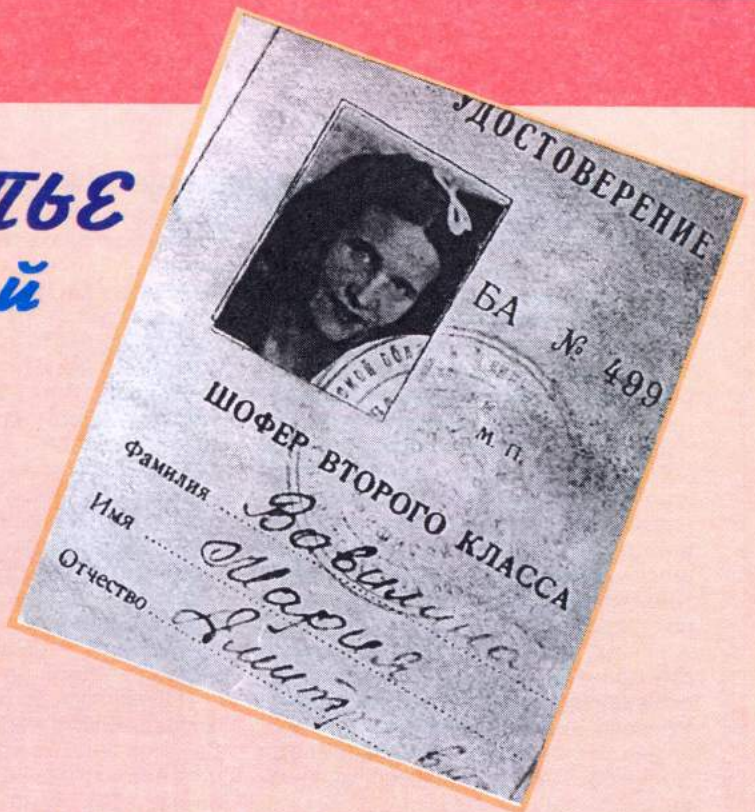
За два года до войны Вавилина вышла замуж, родила дочь, назвала ее Светланой. Страшный 1941-й до сих пор свеж в памяти. Муж ушел на фронт. Предприятие, где работала Мария, перепрофилировалось на военный лад. Рабочих рук не хватало, и Марии Дмитриевне приходилось обслуживать до семи машин. Были среди них и газогенераторные — они работали не только на бензине, но и на угле и дровах. Везла как-то рабочих на такой машине — и кончился бензин. Хорошо, что рядом с дорогой заборчик стоял. Пришлось его разобрать — и на топливо.

В 1942 году пришла похоронка на мужа, и казалось, горе не избыть. А фронт приближался к городу, начались массированные налеты вражеской авиации, окрестности полыхали огнем. Мария Дмитриевна чаще ездила на полуторке, перевозила боеприпасы.

В сентябре, когда немцы подошли к городу вплотную, Мария вместе со сталинградцами эвакуировалась на другой берег Волги. Во время переправы река кипела от падающих осколков. Горел не только город, но и река, покрытая нефтяной пленкой. И снова работа почти без сна и отдыха.

Уже перед концом войны Мария Дмитриевна вышла замуж за Александра Ивановича Гущина, тоже водителя. Вместе встречали они Победу.

После военного лихолетья в Поволжье было голодно, а на Дальнем Востоке обещали хорошие льготы. И в январе 1948-го семья отправилась на далекий остров. До Владивостока ехали в "телячьем" вагоне, до Корсакова добирались пароходом. Здесь получили распределение на Макаровский бумажный завод. Муж и жена хотели работать по одной специальности, но водители не требовались. Александру Ивановичу пришлось устроиться механиком мотопомпы, а жене — стрелком ВОХР.



Вскоре на завод поступило несколько пожарных автомобилей. Создали пожарную часть — и Мария Дмитриевна снова села за руль. К тому времени был у нее уже второй класс и стаж с 1934 года.

Поначалу коллеги отнеслись к женщине с настороженностью. Однажды, принимая автомобиль от напарника, Мария Дмитриевна не смогла завести машину. Открыв капот, обнаружила, что на двигателе отсутствует бегунок. Шутнику, решившему проверить сменщицу, чуть не досталось ручкой для заводки автомобиля. После этого случая никто больше не шутил с ней подобным образом.

Александр Иванович тоже работал на пожарной машине, но в другие смены, так как не с кем было оставлять маленькую Светлану.

Пожарные бумзавода охраняли не только предприятие, порой за сутки по три раза выезжали на пожары в город.

Летом 1949-го ждали в семье прибавления. Как-то после очередного пожара начальник части вызвал Марию Дмитриевну к себе и спросил строго: "Что ж, Мария, ни себя, ни будущего ребенка не бережешь?"

Тогда написала Мария Дмитриевна заявление об отпуске.

12 августа она родила двойню. Карьера водителя для нее закончилась. Теперь все время уделялось воспитанию Юры и Люды и личному хозяйству тем более. Семья жила в японском домике. С детьми в нем стало уже тесно, да и зимой холодно. И тогда, в начале 50-х, своими руками построили добротный дом.

Жили в согласии и радости, растили детей. Но дом осиротел, когда в 1968 году умер Александр Иванович, а старшая дочь Светлана уехала в Волгоград. Хорошо, хоть Юрий, отслужив в армии, вернулся в родительский дом.

...Последние годы Мария Дмитриевна работала сторожем на бумзаводе, а в августе 1994 года, в возрасте 80 лет, ушла на давно заслуженный отдых, хотя, как сама считает, могла бы еще работать. Впрочем, и домашних дел не переделает, тем более, что есть у Марии Дмитриевны и подворье.

В 1993 году Марии Дмитриевне вручили юбилейный знак "50 лет победы в Сталинградской битве".

Дети ее не забывают. Частенько навещают мать и Юрий, и Людмила. Как-то Юрий подъехал к дому матери на "газике", уговорил ее сесть за руль и прокатить его с ветерком.

Кстати, за те годы, что Вавилина проработала водителем, со стороны автоинспекции в ее адрес ни разу не было нареканий. А на занятиях по забору воды из водоисточника она выполняла задание в считанные минуты.

С. ФЕДОРЧУК



Первый номер нашего журнала вышел ровно 105 лет назад. Листая его подшивки, мы находим массу информации о развитии пожарного дела в России. Давайте же совершим хотя бы беглую экскурсию и по ветхим уже, и по более свежим страницам нашего издания.

Как хорошо известно всем, а пожарным особенно, без воды дело плохо. И вот журнал в № 1 за 1899 год бьет тревогу:

«...мы русские, как обыватели, так и пожарные не доросли еще, в культурном отношении, до умения пользоваться водопроводами с пожарными цѣлями и содержать их в должном порядке и виде. Во всяком случае, приходится констатировать тот печальный факт, что водопроводы наших городов, приспособленные и неприспособленные к пожарной службе, не позволяют пока в полном объеме применить систему заграничного огнетушения, особенно при помощи гидрантов или паровых машин. Гидранты, между прочим, встречаются пока в немногих городах: в Петербурге, Самаре, Варшаве, Царицыне, Динабурге, Бѣлостоке, Одессе, Москве и др. Но слѣдует замѣтить, что так как гидранты эти рѣдки и даже вовсе отсутствуют в отдаленных кварталах, то и при них командам нельзя бывает обойтись без бочек. Изъ изложенного, кажется, ясно, что наше городское пожарное водоснабжение, так же как и вся пожарная организация, находится пока в хаотическом состоянии и ждет своего устройства».

В № 3 за тот же год в разделе «Хроника» рассказано и об усилениях земских властей по защите от огня сельской местности. В частности, «Болховское земство в 1896 г. командировало на нижегородскую выставку одного из сельских учителей, г. Орлова, для ознакомления с постройкой огнеупорных зданий. Затрата земства не пропала даром. Детально познакомившись с разными способами постройки огнеупорных зданий, г. Орлов в тот же год приступил к постройке такого здания в земском имении—Кутыме; затѣм выстроил дом одному из обывателей с. Ильинскаго (в 20 верстах от с. Бунина). Невиданный доселе постройкой вызвали со стороны скептиков-крестьян даже ряд насмѣшек: «Вишь ты, какой умник выискался: изъ земли домъ выстроил! у нас деревянные—и тѣ валятся на сторону. Вотъ ужъ пойдетъ дождь—и будетъ твой домъ въ овраге». Но первый блин не вышел комомъ. Прошло много дождей, а постройки цѣлехонки... Авторитетъ строителя возстановился, и на крестьянских из-

бах стали появляться огнеупорные крыши».

Не обойдены вниманием и попытки создания новых огнестойких материалов. С высоты нашего времени кое-что может, пожалуй, вызвать и улыбку. Но все же...

«21 Февраля настоящаго (1899) года на заводѣ акционернаго общества «Уралитъ», на Большой Охтѣ производился опытъ съ цѣлью выясненія огнестойкости деревянныхъ построекъ, обшитыхъ огнеупорнымъ составомъ «Уралитъ».

Этотъ опытъ доказалъ, что если при постройкѣ зданій какъ деревянныхъ, такъ и каменныхъ съ внутренними деревянными стѣнами и полами, уралитъ будетъ примѣняться для обивки половъ, стѣнъ, потолковъ и проч., то распространение огня въ такомъ зданіи будетъ задержано въ значительной степени.

Особенно важную роль играетъ примѣнение уралита для обивки деревянныхъ лѣстницъ, а также для обивки балокъ и стѣнъ около печей и дымовыхъ трубъ, вслѣдствіе неисправности которыхъ и происходитъ большинство пожаровъ.

«Уралитъ» — азбестовый (горный лень), пропитанный минеральнымъ веществом, придающимъ ему твердость камня и вмѣстѣ съ тѣмъ не уничтожающій другихъ качествъ азбеста: вязкости, неизмѣняемости отъ воды и воздуха, огнестойкости и проч.»

В № 6 за 1899 год читаем о подвиге брандмейстера Екатеринбургской пожарной команды Н. Перебейноса. Итак, пламя охватило жилой дом. «Вдругъ отчаянный вопль и дикий крикъ женщины: «спасите! мой ребенокъ горитъ!»—обратили на себя общее вниманіе.

Несчастная мать, проснувшись, когда домъ объять былъ уже огнемъ, успѣла выскочить почти въ одномъ бѣльѣ, захвативъ кое-кого изъ домашнихъ. Малолѣтний ребенокъ былъ забытъ въ пламени.

Нѣсколько человѣкъ бросилось къ дому, но тотчасъ же вернулись обратно, со всѣхъ сторонъ встрѣчало ихъ бушующее и клокоцущее пламя, не допуская близко къ дому.

Ребенку, казалось, суждено было погибнуть ужасной смертью.

Но вотъ брандмейстеръ, г. Перебейнось бросился впередъ, перекрестился и ринулся черезъ охваченное пламенемъ окно въ комнату. Облако дыма и тысячи огненныхъ языковъ скрыли его изъ глазъ присутствовавшихъ. Всѣ ахнули.

Несчастная мать точно обезумѣла отъ горя и отчаянія. Широко раскрывъ глаза, стояла она съ распростертыми руками, словно окаменѣлая, и уста ея какъ будто машинально шептали: «Спасите дитя мое! Спасите дитя мое!»



Авторы и составители рубрики «Журналу „Пожарное дело“ 105 лет» зам. главного редактора Юрий Назаров (справа) и редактор отдела Николай Рогачков

Прошло нѣсколько минутъ томительнаго ожиданія; брандмейстеръ не показывался. Огненное чудовище, казалось, поглотило смѣльчака, захотѣвшаго вырвать у него жертву. Трудно было повѣрить, чтобы человѣкъ могъ вернуться изъ этого ада!

Но вотъ показалась въ пламени темная фигура и брандмейстеръ выскочилъ с ребенкомъ въ рукахъ, полуобгорѣлый».

В номере № 28 за 1903 год один из авторов касается вопроса об освобождении брандмейстеров от традиционной, увы, опеки полицейскими властями.

«Каждое изъ нашихъ городскихъ управленийъ отлично знаетъ и вѣдаетъ тѣ невыгоды и тѣ убытки, какія происходятъ отъ подчиненія брандмейстеровъ власти представителямъ полиціи, но, въ то же время, каждое изъ этихъ управленийъ молчаливо мирится съ ними, предпочитая, по тѣмъ или инымъ соображеніямъ, выгоды для себя ихъ замалчивать, чѣмъ возбуждать какія-либо просьбы и ходатайства предъ подлежащею властью объ устраненіи подобнаго зла въ современной организации пожарнаго строя нашихъ городовъ.

(Продолжение на с. 27)

ПОЖАРНЫЕ

с острова КИЖИ

3 августа 1998 года отец Николай — настоятель церкви Спасско-Кижского погоста освятил пожарную часть острова Кижь, что на Онежском озере. И это глубоко символично. Ритуал происходил как положено: с молитвами, песнопениями, окроплением святой водой.

Музей-заповедник «Кижь» расположен на острове Кижь, в 70 км к северо-востоку от г. Петрозаводска. Основу кижского собрания архитектурных памятников составили Кижский архитектурный ансамбль, Преображенская церковь (1714 г.), Покровская церковь (1764 г.), колокольня (1862 г.) — а также ряд крестяных домов, построенных на самом острове. Первые памятники-экспонаты начали свозиться на остров с 1951 г., а открыт для посетителей музей в 1966 г. Сейчас в Кижях сосредоточено 82 памятника деревянного зодчества, и коллекция разрастается — из разных районов Карелии свозятся сюда памятники народной деревянной архитектуры, быта, прикладного искусства. Музей представляет культуры различных национальностей и этнических групп русского севера. С каждым годом увеличивается поток экскурсантов.

1 ноября 1990 г. музей-заповедник «Кижь» стал составной частью уникального памятника деревянного зодчества народов мира, он взят под защиту ЮНЕСКО. 6 ноября 1993 г. указом Президента России музей внесен в списки уникальных памятников наследия прошлого.

Охраняющая Кижь военизированная пожарная часть УГПС создана 1 ноября 1993 г. В 70-е годы она была профессиональной — одна пожарная машина и четыре бойца на дежурстве, ветхие, плохо отапливаемые помещения.

С приходом нового начальника А. Воробьева началась новая жизнь кижских пожарных. Силами личного состава было переоборудовано караульное помещение, капитально отремонтирована техника, благоустроена прилегающая территория. В 1995 г. были выделены средства на реконструкцию пожарной части. Основные работы вели сами пожарные в свободное от работы время и, конечно же, не в ущерб службе.

Много сил и старания вложили в работу старожилы части — помощник начальника караула В. Федоров, старший пожарный В. Сегелей, водитель Г. Горелкин. На средства, добытые администрацией музея, была приобретена современная техника: 3 пожарные машины, 6 мотопомп «Хонда», 2 снегохода, средства связи.

Помощь ЮНЕСКО позволила в 1998 г. обновить рукавное хозяйство, боевую одежду, обзавестись компрессором, столами современных типов.

Сегодня в части имеется прекрасная комната отдыха с камином, цветным телевизором и видеомагнитофоном, современная кухня. Во всем продуманность и порядок. Своими руками срублена очень удобная банька прямо на берегу Онеги. В холле части стоит теннисный стол, где играют не только пожарные, но и сотрудники музея. В почете и футбол. Для занятия спортом созданы все условия, а один из самых увлеченных спортсменов — начальник части.

Такие условия службы и быта не роскошь, а необходимость. Ведь пожарная часть на острове — это второй дом ее сотрудников в буквальном смысле слова. Летом на теплоходе, а зимой на вертолете доставляют на охраняемый объект личный состав, заступающий на двухнедельную смену караулов, и, конечно же, люди должны чувствовать себя здесь как дома.

За эти годы в коллективе сложились добрые традиции. Опытные сотрудники передают свои знания новичкам. Начальник части подбирает свой коллектив по определенным критериям — это порядочность, трудолюбие и профессионализм. Сегодня для поступления в пожарную часть острова Кижь надо выдержать конкурс.

В коллективе много молодежи. Практикуется совмещение специальностей: старшие механики-водители,



Преображенская церковь

командиры пожарных катеров входят в боевой расчет в качестве старших пожарных или командиров отделений.

В свободные от занятий и учений часы огнеборцы исполняют любимые песни под гитару, слушают хорошую музыку, читают книги и газеты. «Воистину пожарная часть — это настоящий культурный центр на острове Кижь», — так считает отец Николай.

Но наряду со многими положительными моментами в жизни пожарных Кижского ожерелья имеется ряд проблем и трудностей. Давно уже поставлен, но до сих пор так и не решен вопрос о внедрении современных автоматических систем обнаружения и тушения пожара. Очень нужен и быстроходный пожарный катер. Особую тревогу вызывает состояние дорог и жилого фонда для сотрудников музея. Сегодня появилась необходимость и в приобретении тягового снегохода. Для решения проблем и жителей острова Кижь, и противопожарной службы, и музея в целом сыграло бы большую роль современное судно на воздушной подушке.

Музей-заповедник «Кижь» для посещения работает с мая по октябрь, но охрана осуществляется постоянно. И в данной ситуации надежда только на профессионализм огнеборцев и современное техническое обеспечение.

В. СЕМИЧЕВ,
доцент Санкт-Петербургского
университета МВД России

«Бомжатники» города Серпухова

Дом № 22 на улице Ленинского комсомола в Серпухове был некогда крепким и добротным. Владеет им, как считается, в настоящее время многодетная семья. И нет сомнений, что с хорошими хозяевами стоять бы этому дому еще лет сто — не меньше.

Но не повезло бедняге, стал он брошенным и бесхозным. Горел уже не раз. Внутри обуглившегося сруба скапливаются хлам, пищевые отходы.

— Подобная участь ждет все бесхозные строения в городе, — говорит начальник Государственной противопожарной службы Серпуховского района В. Ишин.

— Если мы все это не уберем, нас ждет здесь грандиозная свалка, — вторит ему Г. Артамонова, начальник ЖКО городского управления.

Можно только посочувствовать владельцам домов, соседствующих с еще одной развалиной, что на 2-й Московской улице. Полыхала она уже неоднократно, и не будь рядом по-

жарной части, печальный исход был бы неминуем. Такое же положение и дома № 17/29 по улице Аристова. Он в начале 90-х годов был приобретен одной московской фирмой. Организация распалась, а разрушающееся строение стало пристанищем для бомжей.

— Терпеть подобное безобразие мы более не намерены, — заявила Г. Артамонова. — В порядке санитарной очистки города вся эта территория будет освобождена и благоустроена.

Но оказалось, это единственно правильное решение осуществить не так просто. Не избежать солидной переписки, розыска хозяев, и, буде таковые найдутся, увещеваний, просьб и требований привести дом в порядок. Обещания даются, но не выполняются — и все повторяется сначала.

Случается, что имущественную принадлежность бесхозного строения определить не удается. Сложно быва-



ет установить и местонахождение собственника. Тогда-то, учитывая пожарную, социальную и санитарную опасность дальнейшего сохранения строения, его сносят. Но сколько подводных камней и течений нужно преодолеть, чтобы прийти к этому решению!

А пока подобные дома служат свалками и ночлежками наших городов и весей.

В. ВИКТОРОВ

БЕСПЕЧНОСТЬ НИКОГО НЕ ПРОЩАЕТ



Этот пожар случился в двухэтажном восьмиквартирном доме на окраине г. Тюмени. Началось все с того, что в семье О. Поршевникова испортилась электроплитка, почему глава семьи приобрел у частника два газовых баллона — на 27 и на 5 литров. Считая себя специалистом в области газового хозяйства — как-никак работал в специализированном предприятии — он сам подключил баллон к газовой плитке.

Однако «специалист» немного просчитался, установив баллон с газом рядом с радиатором отопления. В результате баллон нагрелся и разгерметизировался. В первом часу ночи жена разбудила мужа и сказала, что в квартире сильно пахнет газом. Тот выскочил на кухню, схватил баллон, из которого с шипением вырывался газ, и направился к двери, чтобы вынести его на улицу. Но в то мгновение, когда он уже открывал входную

дверь, прогрехотал взрыв — газовая смесь воспламенилась от искры при автоматическом включении стоявшего на кухне холодильника. Взрывная волна выбросила хозяина квартиры вместе со входной дверью на улицу. На жене загорелась ночная рубашка. Огонь стал распространяться по всему деревянному дому.

Проснувшиеся жильцы едва успели выскочить из дома, трое из них получили ожоги. Здание вместе со всем имуществом жильцов сгорело дотла, восемь семей остались без крова.

Расследование этого происшествия было проведено в установленные законом сроки — в 2 месяца. О. Поршевников был осужден по ст. 219, ч. 2, УК РФ за «нарушение правил пожарной безопасности, повлекшие за собой тяжкие последствия». В пользу проживавшего в этом доме И. Масилкина суд приговорил взыскать с виновного 58 тыс. руб., в пользу филиала «Росгорст-раха» — 18 тыс. руб. Остальные жильцы, как сказано в приговоре, имеют право обратиться за возмещением ущерба в порядке гражданского судопроизводства.

В. КОРОЛЬКОВ

РЕКЛАМА — ДВИГАТЕЛЬ

В 90-е годы разразился рекламный бум. Не обошел он и пожарно-техническую продукцию, равно как и работы в области пожарной безопасности. Оно и понятно: давно доказано, что без хорошей рекламы трудно надеяться на успех в бизнесе.

Появление в арсенале ГПС эффективных средств административного воздействия на субъектов предпринимательской деятельности (имеется в виду институт лицензирования) породило повышенный спрос на монтаж и обслуживание систем пожарной автоматики, на поставку пожарной техники и пожарно-технического оборудования, на огнезащиту и т. п. Неслыханный доселе интерес возник по отношению к обучению мерам пожарной безопасности (в Новосибирской области, где автор до недавнего времени занимал должность заместителя начальника УГПС УВД, принят закон, согласно которому все руководители, главные специалисты и ответственные за пожарную безопасность должны иметь соответствующую специальную подготовку). А потому на рынке противопожарных услуг, как грибы после дождя, начали появляться различные коммерческие организации противопожарного профиля.

По действующему законодательству работы и услуги в области пожарной безопасности подлежат обязательному лицензированию ГПС. Причем перечни видов такой деятельности конкретизируются в регионах. В Новосибирской области, к примеру, в перечень лицензируемых дополнительно включена розничная торговля огнетушителями и пожарно-техническим оборудованием, поставка противопожарных преград и некоторые другие. Большинство предпринимателей пошло по законному пути — вначале получили лицензию, а затем приступили к работе (только в 1995-1997 годах УГПС УВД Новосибирской области выдало 127 лицензий). Но некоторые дельцы не пожелали тратить время и деньги на получение или продление лицензии (в 1997 г. было выявлено 12 таких случаев). В основном это те, кто осуществляет кладку и ремонт печей и каминов, а также розничную реализацию средств пожаротушения. Вот здесь-то перед ГПС и возникают две основные проблемы:

1) как выявить те фирмы, тех частных предпринимателей, которые работают в области пожарной безопасности без соответствующей лицензии?

2) Как пресечь такого рода незаконное предпринимательство, т. е. деятель-

ность без специальных разрешений, лицензий, а также поставку пожарно-технической продукции без сертификатов пожарной безопасности?

В рамках настоящей статьи мы не ставим целью раскрывать все возможные пути решения названных проблем, рассмотрим лишь возможности рекламного законодательства.

Не секрет, что любая фирма, любой предприниматель, стремясь сформировать портфель заказов, вынуждены каким-то образом привлечь внимание потенциальных партнеров к себе, к своим работам, услугам и товарам. И здесь им никак не обойтись без рекламы. Зачастую о появлении новой фирмы, занимающейся работами, услугами в области пожарной безопасности, мы узнавали из рекламных изданий и передач. Поэтому в практику работы отделения лицензирования при УГПС и подразделений ГПС был введен периодический анализ рекламных публикаций и сообщений в специальных изданиях, в печати, на телевидении и в других средствах массовой информации об услугах и товарах противопожарного назначения. И если с рекламой выступает организация, не получившая соответствующей лицензии в ГПС, проводится проверка. При подтверждении предположения о незаконном предпринимательстве ГПС принимались следующие основные меры:

а) направлялись представления в органы Госналогслужбы;

б) информировались в порядке взаимодействия подразделения БЭП, предлагалось проверить правомерность занятия этой деятельностью, наличие признаков преступления по ст. 171 УК РФ (незаконное предпринимательство);

в) субъектам предпринимательской деятельности оформлялись предписания, они привлекались к административной ответственности по ст. 169 КАП РФ за нарушение п. 1.1.7 ППБ-01-93.

Только в 1997 году в адрес налоговых органов было направлено 12 представлений, а в подразделения БЭП — 4 оперативных информации. О подобных фактах через средства массовой информации сообщалось общественности и населению области. Эта практика работы в основном себя оправдала, количество случаев незаконного предпринимательства сократилось.

Но в последнее время налоговая служба, ссылаясь на ряд причин юридического характера, начала отказывать в предъявлении судебных исков к субъектам предпринимательской деятельности, нарушающим законодательство о лицензировании. А обязательным условием для возбуждения уголовного дела по ст. 171 УК РФ и привлечения виновного к уголовной ответственности должен быть

ф а к т



Открытое акционерное общество
Пожтехника
г. ТОРЖОК



Россия
пр
СФТ
ф

получения прибыли от незаконного предпринимательства в размере не менее 200 минимальных размеров оплаты труда, что не всегда удается установить.

Потребовались новые подходы и организационные формы пресечения фактов появления на рынке противопожарных услуг организаций и предпринимателей, не выполняющих по различным причинам законодательство о лицензировании деятельности и сертификации пожарно-технической продукции. И прежде всего путем использования федерального Закона "О рекламе". В п.п. 3,4 ст.5 этого закона сказано: "Если деятельность рекламодателя подлежит лицензированию, в рекламе должны быть указаны номер лицензии, а также наименование органа, выдавшего лицензию. А реклама товаров, подлежащих обязательной сертификации, должна сопровождаться пометкой "подлежит обязательной сертификации". Кроме того, законом запрещена реклама продукции, подлежащей обязательной сертификации, но не имеющей соответствующего сертификата (п.4 ст.7 Закона "О сертификации продукции и услуг"). Поэтому рекламопроизводитель и рекламораспространитель обязаны требовать у рекламодателя предъявления соответствующей лицензии либо ее надлежаще заверенной копии и соответствующего сертификата. Если же рекламная информация не содержит этих сведений, то рекламопроизводитель и рекламораспространитель предупреждаются или

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

подвергаются штрафу в размере до 200 минимальных размеров оплаты труда.

Контроль за соблюдением законодательства в области рекламы возложен на федеральный антимонопольный орган (и его территориальные органы). Этот орган, в частности, вправе налагать штрафы; направлять материалы о нарушениях законодательства о рекламе в органы, выдавшие лицензию, для решения вопроса о приостановлении или досрочном аннулировании лицензии; направлять предписания о прекращении



мацией о фактах нарушения рекламного законодательства. Это еще раз подтверждает целесообразность заключения на федеральном уровне соглашения о взаимодействии между ГУГПС МВД России и МАП РФ.

В адрес рекламопроизводителей и рекламораспространителей Новосибирской области (а, как правило, это одни и те же лица) направлены выписки из законодательства о лицензировании видов деятельности (работ, услуг) в области пожарной безопасности. Такая информация неоднократно доводилась через СМИ до сведения потребителей рекламы.

Кроме того, для пресечения недобросовестной рекламы широко используются возможности так называемого органа саморегулирования в области рекламы (союз по рекламе), деятельность которого регламентируется ст.28 ФЗ "О

рекламе". В работе этого органа принимает участие представитель УГПС, который регулярно информирует членов союза о фактах нарушения рекламного законодательства в части, касающейся пожарной безопасности, и вносит соответствующие предложения.

Первые результаты такой работы обнадеживают: недобросовестные предприниматели все реже выходят на рынок противопожарных услуг. А если такое и случается, то не остается безнаказанным. Таким образом, реклама из тормоза превратилась в двигатель в области пожарной безопасности.

К сожалению, об этом ничего не сказано ни в Наставлении по осуществлению ГПН, ни в методических материалах. Да это в условиях стремительно меняющейся жизни и экономических отношений, наверное, и невозможно. Буду рад, если затронутая проблема и опыт нашей работы заинтересуют не только практических работников, но и ученых и других специалистов, неравнодушных к проблемам, связанным с рекламной деятельностью и деятельностью в области пожарной безопасности. Надеюсь на продолжение начатого разговора.

С. ГРУЗДЬ,
адъюнкт Академии управления
МВД России

ско-германское
едприятие
-РОССИЯ
рма РОСТРА

svt

нарушений законодательства о рекламе. За неисполнение предписания может быть наложен штраф в размере до 5000 минимальных размеров оплаты труда. В настоящее время Новосибирское УГПС УВД налаживает взаимодействие с территориальным управлением Министерства по антимонопольной политике и поддержке малого предпринимательства (МАП) РФ по данному вопросу, введен в практику обмен инфор-

РЕКЛАМА



АО "УТРО"

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

тел./факс (812) 594-89-23; тел. (812) 516-85-07

тел./факс в Москве: (095) 573-25-74

тел. (095) 572-15-39

РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

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

ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ВИДЫ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

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

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

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

и Екатеринбурга посетило свыше 25 тысяч человек, проведено более 2 тысяч экскурсий. Сотрудники выставок вели активную историко-изыскательскую деятельность, в результате которой подготовлен ряд хронологических справок, исторических очерков и других материалов.

Одно из важных направлений пожарно-профилактической работы — издание наглядно-изобразительных пособий и материалов, popularизирующих деятельность пожарной охраны. Центром Санкт-Петербурга проведен комплекс мероприятий по разработке и изготовлению около 30 тысяч экземпляров тематической продукции различных наименований. Разработана детская обучающая компьютерная игра "Fire" на противопожарную тематику для использования в общеобразовательных учебных заведениях. Центр принимал непосредственное участие в разработке символики, выпуске тематической продукции, помогал в создании памятных стел и скульптурных композиций в девяти подразделениях Санкт-Петербургского гарнизона пожарной охраны, книги Н. Щаблова "Укрощение огня".

В Москве все УГПС административных округов при содействии

центра добились установки на основных магистралях рекламных щитов, а также и плакатов в салонах наземного пассажирского транспорта и на станциях метрополитена.

Центр противопожарной пропаганды Екатеринбурга и области создал видеофильм "Действия в экстремальной ситуации при пожаре", который был подарен департаменту образования Свердловской области для использования в учебных целях. По заказу ВНИИПО снят еще один видеофильм — "Дозор 01 в действии". Это уже о работе самого центра. Совместно с издательством "Калан" выпущены красочная книга и комплект плакатов по правилам пожарной безопасности для общеобразовательных учреждений. К юбилею противопожарной службы оборудована передвижная установка, изданы буклеты, календарь, еженедельники и др.

При участии сотрудников центров в 1998 г. проведен целый ряд тематических мероприятий — спортивных, культурно-массовых, учебных, благотворительных.

Опыт показал, что создание центров, обеспечивая концентрацию сил, повышает эффективность работы на всех тех направлениях, которые раньше обслуживали отдель-

ные подразделения. Это и противопожарная пропаганда, и обучение мерам пожарной безопасности, и взаимодействие со средствами массовой информации, и экскурсионно-выставочная и клубная работа, и тематические массовые мероприятия, и многое другое. Проводимая центрами работа способствовала снижению в 1998 году по сравнению с предыдущим годом следующих показателей:

количество пожаров в Москве — на 2500 (-12,2%); в Екатеринбурге и Свердловской области — на 703 (-7,9%);

гибель взрослых в Москве — на 44 человека (-12,2%); в Санкт-Петербурге и Ленинградской области — на 2 (-0,3%); в Екатеринбурге и Свердловской области — на 21 (-4,4%);

гибель детей в Москве — на 7 (-63,6%); в Санкт-Петербурге и Ленинградской области — на 2 (-13,3%); в Екатеринбурге и Свердловской области — на 19 (-54,2%).

Экспертной комиссией по передовому опыту главка работа названных центров признана положительной, рекомендовано создание подобных подразделений и в других крупных территориальных гарнизонах пожарной охраны.

В.СЕВАСТЬЯНОВ

Нетрадиционный ПОДХОД

"Помоги себе сам" — под таким названием в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей УГПС ГУВД Свердловской области прошел конкурс по пожарной безопасности среди работников гостиниц. Казалось бы, что столь серьезная тема, как пожары в гостинице — не повод для игр. Но приемы популярных телевизионных игр "Колесо истории", "Пойми меня", "Звездный час" позволили сделать конкурс не только поучительным, но и живым, интересным как для игроков, так и для зрителей. Соревнующиеся стороны — а это команды гостиниц "Евразия" и "Исеть" — демонстрировали знание норм и правил пожарной безопасности, доказывали умение правильно действовать в случае пожара, наперебой делились информацией о нашумевших пожарах в гостиницах. Пришлись по душе зрителям рекламные паузы, частушки и песни, подготовленные участниками в качестве домашнего задания.

Победила команда гостиницы "Исеть", но и соперник оставил хорошее впечатление.

Н. ЗЫРЯНОВА
Фото С. ПАНТЮХИНА



КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

ВДОЛЬ СИБИРСКОГО ТРАКТА

СПАСАЯ ЛЮДЕЙ

Трудным, напряженным был прошедший год для оперативных подразделений Тюмени.

Вот один из примеров их работы.

31 декабря около двух часов ночи брандмейстеры выехали по второму номеру сложности на пожар в восьмиэтажном пансионате. Горела одна из самодельных кладовок. Ядовитый газ плотной пеленой заполнил верхние этажи здания. Обитателей пансионата охватила паника — пути к отступлению были отрезаны. К окнам и балконам пожарные установили автомеханические лестницы, по которым было эвакуировано 11 человек.

Мужество огнеборцев области по достоинству оценено государством. За последние 6 лет 20 человек награждены медалями "За отвагу", 32 — "За отвагу на пожаре", 23 — орденом "Мужество", 6 — "За спасение погибавших" и 3 — орденом Красной Звезды.

ЮБИЛЕЙ ОТРЯДА

Исполнилось 20 лет со дня образования в г. Тюмени четвертого пожарного отряда. Это одно из крупнейших подразделений огнеборцев Тюменской области. Входящие в отряд 7 частей охраняют такие крупнейшие объекты, как завод пластмасс, АООТ "Тюменские метростроители", ЛПДС "Тюмень", завод ДПС-250, ТЭЦ-2, магистральный газопровод "Сургутгазпром". Каждое из этих предприятий по-своему уникально. Например, АО "Сибнефтепровод" транспортирует всю тюменскую нефть. Общая протяженность его трубопроводов превышает 10 тыс. км.

В истории отряда немало примеров героической борьбы с огнем. 26 июля 1979 г. от прямого попадания молнии возник пожар в резервуаре с нефтью. Нависла угроза над всем резервуарным парком, в состав которого входило 11 двадцатитысячников. Пожарные не дрогнули перед лицом грозной опасности и на вторые сутки ликвидировали пожар. Тогда многие сотрудники были награждены медалью "За отвагу на пожаре".

— Нельзя не отдать должное людям, — сказал начальник отряда А. Брыксин, — сделавшим борьбу с огнем де-

лом своей жизни, людям, которые каждый день проходят по кромке риска.

Уважение к огнеборцам выражается не только в словах одобрения.

За годы работы отряда налажены деловые контакты с руководителями всех охраняемых объектов, что обеспечивает надежную их противопожарную защиту. Характерно, что именно руководители предприятий нередко проводят занятия с личным составом пожарных подразделений, рассказывая об особенностях технологии производств, свойствах выпускаемой продукции. Это и директор завода пластмасс А. Угрюмов, и главный инженер того же предприятия Д. Талызин, и многие другие.

Предприятия вкладывают средства и в развитие материально-технической базы отряда. Для части, охраняющей ЛПДС "Тюмень", приобретен автомобиль "Бронто-330 Скайлифт". На базе восьмой части построена гарнизонная теплодымокамера.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

В Тюмени, в живописном месте Верхний Бор, расположен учебный центр УГПС УВД области. Основы этого авторитетного учебного заведения заложены полвека назад. Тогда, в 1949 году, была организована в Тюмени межобластная школа младшего командного состава. С тех пор подготовлено не одно поколение пожарных, накоплен огромный опыт, сформирован коллектив опытных педагогов. Все они имеют высшее образование.

Более 15 лет работает в центре подполковник внутренней службы С. Симачев. За его плечами тушение многих сложных пожаров, он неоднократно занимал призовые места в конкурсе "Лучший по профессии". В учебном подразделении Симачев прошел путь от преподавателя до начальника цикла специальных дисциплин. Является наставником молодых преподавателей.

Своим авторитетом учебный центр во многом обязан ветеранам — С. Харитонову, В. Бадашкину, В. Кургузину, Ю. Филиппову и другим.

В центре обучают все категории работников пожарной охраны. Ежегодно здесь проходят подготовку до 900 человек. Но для Тюменской области, которая постоянно растет и развивается за счет освоения новых месторождений нефти и газа, требуется больше. Поэтому преобразуются филиалы областного центра в г. Сургуте и Новом Уренгое в самостоятельные учебные заведения. И встает вопрос о том, чтобы помочь новым центрам прочно встать на ноги, обзавестись необходимой материально-технической базой, сформировать преподавательский корпус. Но решить эти задачи за счет федерального бюджета надежды нет. Где же выход?

— Новые экономические условия, — рассказал начальник УЦ Тюменской области Е. Усолов, — заставили нас учиться зарабатывать деньги. Мы, например, стали готовить на договорной основе пожарных для других ведомств. Конечно, для этого потребовалось оформить соответствующую лицензию. Мы, также на договорной основе, организовали обучение мерам пожарной безопасности отдельных



Начальник четвертого отряда А. Брыксин



Учения на нефтебазе

ЗАЧИСЛЕН НАВЕЧНО...

Приказом МВД № 693 от 28 октября 1998 г. начальник инспекции госпожнадзора Инжавинского РОВД Тамбовской области В. Логунов навечно зачислен в списки штатного состава райотдела.

Валентин Логунов родился в селе Глазок Мичуринского района в 1944 г. После окончания Харьковского пожарно-технического училища был назначен инспектором той самой инспекции, которую потом и возглавил.

Валентин был умелым профилактиком, но вместе с тем считал своим долгом выезжать на каждый пожар. Однажды он позвонил жене: "Вари ведро щей и приезжай на маслостой". Тот пожар тушили почти весь день, жмых горит долго. Добралась пешком — все машины на пожаре. Вдруг на ее глазах муж упал со стены вниз, прямо в обгоревшее помещение. Позже выяснилось: прекратилась подача воды в рукав, и Логунов потерял равновесие. Однако все обошлось: друзья быстро пришли на помощь.

Но бывают ситуации, когда помочь не в силах никто.

Так и разворачивались события 2 мая 1998 г. В тот день Логунов с командой уже выезжал на пожар. Около полудня загорелась прачечная. Двумя машинами потушили быстро, даже на обед успели вовремя. Но отдохнуть так и не удалось. Еще один звонок поднял всех на ноги: звонили из Ка-



лугино. Едва допив чай, Валентин Павлович выскочил за дверь и буквально на ходу запрыгнул в пожарную машину, где кроме водителя Александра Сысоева сидел боец расчета Юрий Алферов. Сказали тогда начальнику: "Сарай потушим и вдвоем". Но Логунов не изменил своему правилу. Не остался он в стороне и на этот раз. Красная автоцистерна умчалась со двора ПЧ-19, тревожа сердца прохожих сиреной. Для двоих из экипажа этот выезд стал последним.

Через 20 минут они добрались до места пожара. К тому времени уже обруши-

лось перекрытие сарая, большая часть его деревянных стоек, а в автоцистерне добровольной пожарной дружины местного совхоза "Калугинский", тушившей пожар, кончилась вода. Когда же Логунов и Алферов подали ствол в догорающую постройку, прогремел сильнейший взрыв. Ствольщики отбросило далеко в сторону. Водитель первым подбежал к лежащим на земле пожарным — оба еще были в сознании. На совхозном грузовом "КАМАЗе" пострадавших оправили в сельскую больницу, но спасти их жизни не удалось.

Галина Михайловна, супруга Логунова, тяжело переживала утрату. Отвлекала лишь забота о двух дочках и внуках. Дети в их семье всегда хотели быть похожими на отца. И не случайно обе дочери — и Марина и Ольга стали работниками пожарной охраны, и тоже профилактиками. Да и сама Галина Михайловна с гордостью повторяет, что "служила в пожарных войсках" вместе с мужем добрый десяток лет.

2 мая в Инжавино приезжают представители Тамбовского областного УГПС почтить память погибших Валентина Логунова и Юрия Алферова. Венки на их могилы возлагают и сотрудники РОВД, и ребята из школьных дружин юных пожарных. Их семьям оказывают материальную помощь и УГПС, и отдел по работе с личным составом областного УВД.

В.ЗУБАРЕВ,
старший инженер-инспектор
УГПС УВД Тамбовской обл.

категорий работников предприятий, учреждений и организаций различных форм собственности. Это позволило привлечь дополнительные источники финансирования. Все заработанные деньги идут на укрепление учебной базы.

БЛИЗ РЕКИ ИШИМ

Город Ишим — один из старейших в Сибири. Начиная с поселения Коркинская слобода, которое в XVII веке основали казаки атамана Ермака. В 1782 г. Екатерина II повелела считать слободу городом и называться ему по имени близлежащей реки — Ишим. Город находился рядом с Сибирским трактом, по которому осуществлялась торговля с государствами Средней Азии.

Сегодня Ишим промышленный, торговый, транспортный узел, районный центр на юге области. Огромные площади, разбросанность населенных пунктов — а их в районе 332 — обусловили необходимость создания на базе одной из частей пожарного отряда. Это было сделано в 1993 г., в его состав вошло 6 подразделений, называться он стал ОГПС-18.

Поэтапно укреплялась материально-техническая база отряда. В 1995 г. было сдано пожарное депо в с. Сорокино, в 1997 г. — в с. Викулово. Тогда же начали строительство административного здания ОГПС-18 с гаражами для опорного пункта пожаротушения.

В Ишиме, как и в Сургуте, у пожарных тесное взаимодействие с администрацией, с руководителями предприятий. Благодаря этому стало возможным за счет местного бюджета увеличить штатную численность на 48 единиц, капитально отремонтировано два пожарных депо. В течение 1997-1998 гг. за счет внебюджетных средств было приобретено четыре автоцистерны, АСО-12, пожарный насос ПН-40, два легковых автомобиля.

Как свидетельствует начальник отряда П. Колобылин, объединение частей в отряд позволило поднять на новую ступень и профилактическую работу.

Только в 1998 г. администрацией района было принято 12 различных решений, направленных на укрепление пожарной безопасности. Среди них и такие основополагающие, как "Городская целевая программа по пожарной безопасности на 1999 г.", "О создании городской межведомственной комиссии".

Ишимский отряд молод годами, но зрел по опыту и организации работы.

В. ТИТКОВ



Областной учебный центр. На занятиях - газодымозащитники

ОБЪЕДИНИВ УСИЛИЯ

В стране создано три центра противопожарной пропаганды и общественных связей — в Москве, Санкт-Петербурге и Ленинградской области, в Екатеринбурге и Свердловской области. В их состав вошли отделы (отделы) противопожарной пропаганды, пожарно-технические выставки, духовые оркестры, гарнизонные клубы. Общее количество их сотрудников составило: в первом — 42, во втором — 22, в третьем — 27 человек. Сделано это в целях повышения эффективности противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

Организуя взаимодействие со средствами массовой информации, сотрудники центров ежедневно готовят и передают им оперативные данные, устанавливают деловые контакты с журналистами, что обеспечивает последовательное и глубокое освещение проблем пожарной безопасности.

В 1998 г. на противопожарную тематику в газетах г. Санкт-Петербурга и области было опубликовано 286 материалов, в г. Екатеринбурге и области — 576, в г. Москве — 453. В этих публикациях — а они появились на страницах многих весьма популярных изданий — анализировалась оперативная обстановка, отражались проблемы обеспечения пожарной безопасности в различных сферах деятельности, затрагивались социальные последствия пожаров, рассматривались проблемы самой пожарной охраны.

Активно развивается сотрудничество центров с редакциями телепрограмм. В 1998 г. в телевизионный эфир г. Санкт-Петербурга и области вышли 276 передач (25 сюжетов подготовлены при непосредственном участии сотрудников центра).

По телевидению г. Екатеринбурга и области было показано 1337 сюжетов по пожарной тематике. На канале Свердловской государственной телерадиовещательной компании с 1997 г. регулярно выходит специальная передача "Дозор 01", в которой освещается деятельность противопожарной службы, рассказывается о правилах пожарной безопасности.

На более чем 60 студиях кабельного телевидения административных округов г. Москвы за текущий период было показано 3264 материала на противопожарную тематику. Телеканал ТВ-Центр-Столица трижды представлял "прямой эфир" начальнику управления противопожарной службы.

Широко используется самое оперативное, доступное и всеохватывающее средство массовой информации — радио. Так, в 1998 г. по радиотрансляционным каналам было передано в г. Санкт-Петербурге и области 454 сообщения (в 1997 г. — 355, в г. Екатеринбурге и области — 1113, в г. Москве — 595 без учета количества радиобращений на объектах с массовым пребыванием людей. Радиостанции "Говорит Москва", "Москва", "Эхо Москвы" регулярно предоставляют эфир руководителям Управления ГПС. Особенно активно используется такая форма работы, как "круглые столы" в прямом эфире с участием начальника УГПС Москвы и его заместителей. В передачах Санкт-Петербургского радио в соответствии с графиком выступают сотрудники центра с информационными материалами.

В 1998 г. для более объективного освещения проблем пожарной безопасности в Санкт-Петербурге было проведено представителями СМИ 11 брифингов и пресс-конференций, в Екатеринбурге и Москве — по 4. Созданию ярких, содержательных репортажей и статей способствуют также конкурсы на лучшую публикацию, радио- и телевизионную передачу, посвященную деятельности пожарной охраны.

Активную роль играют центры и в организации обучения мерам пожарной безопасности. В Санкт-Петербурге в 1998 г. центр в соответствии с распоряжением губернатора разработал программу обучения граждан мерам пожарной безопасности в быту, а также полный пакет из 11 программ занятий по пожарно-техническому минимуму на производстве. Подготовлен типовой материал для проведения занятий.

Руководствуясь распоряжением Правительства Москвы "О по-

рядке обучения мерам пожарной безопасности", столичный центр активно участвовал в организации этой работы. За 1998 г. обучение прошли 47 тыс. 769 чел. из 7 тыс. 242 организаций и учреждений, что на 79 % больше по сравнению с тем же периодом 1997 г. Вложила свой труд в достижение таких результатов и Московская городская организация Всероссийского добровольного пожарного общества.

Анализ пожаров от детской шалости с огнем, а также пожаров, повлекших гибель и травмирование детей, социологические исследования среди детей, подростков и учащейся молодежи указали на крайне низкий уровень у них знаний основ пожаробезопасного поведения. Как известно, в общеобразовательных учреждениях введен обязательный предмет "Основы безопасности жизнедеятельности", куда входит и курс "Основы пожаробезопасного поведения", а в средних специальных и высших учебных заведениях пожарная безопасность входит составной частью в дисциплину "Охрана труда и техника безопасности". Однако, как показывает практика, для обеспечения результативности преподавания этих дисциплин необходима помощь специалистов пожарного дела. Поэтому центры тесно сотрудничают с комитетами по образованию городов и областей. Так, в Санкт-Петербурге был организован совместно цикл семинаров для преподавателей ОБЖ общеобразовательных учреждений города и области по международному проекту "Азбука безопасности", а также семинар-совещание с методистами предмета ОБЖ учреждений начальной профессиональной подготовки.

В Москве и Екатеринбурге были проведены городские смотры-конкурсы детского и юношеского творчества на противопожарную тематику и соревнования по пожарно-прикладному спорту среди школьников.

Весьма существенным направлением работы центров является экскурсионно-выставочное. В 1998 г. пожарно-технические выставки Москвы, Санкт-Петербурга

Хабаровский КАЛЕЙДОСКОП

МОЛОДЕЦ, ПОЖАРНЫЙ!

Мужество и находчивость проявил на пожаре Владимир Толстых, водитель автолестницы 30-й пожарной части города Хабаровска.

Когда поступило сообщение о том, что на пятом этаже дома № 13 на улице Иртышской бушует пламя, в депо находился только он. Остальные огнеборцы выехали на вызов в поселок Корфовский. Недолго думая, Владимир сел за руль и помчался на помощь жильцам горящего дома.

Как выяснилось, спешил он не напрасно: в огне была квартира, в которой находилось двое мальчиков.

Один из пацанов был на балконе, другой — внутри квартиры. Толстых выдвинул лестницу и через окно проник в горящее жилье. Двенадцатилетнего Мишу он обнаружил лежащим на полу без сознания. Бережно подняв подростка, спустился с ним вниз. Подоспевшая к этому времени бригада скорой медицинской помощи тут же занялась мальчиком.

Пожарный уже собирался подняться за вторым ребенком, находящимся на балконе, когда прибыли его коллеги — сотрудники регионального специализированного спасательного отряда Управления государственной противопожарной службы УВД Хабаровского края. Они-то и сняли с балкона второго мальчика, который практически не пострадал. Мишу же пришлось срочно госпитализировать: он находился в очень тяжелом состоянии — врачи установили у него ожоги до 65 процентов поверхности тела.

Причина, приведшая к пожару и столь печальным последствиям, оказалась, увы, знакомой до боли. Выяснилось, что Миша со своим другом, придя из школы, начали баловаться со спичками. В итоге от искры, как говорится, разгорелась пламя. Дети, естественно, испугались.

Миша пробовал затушить очаг пожара, но, к сожалению, безрезультатно. После того как пожарные ликвидировали загорание, квартира представляла из себя жалкое зрелище: комната и коридор выгорели почти полностью.

ПОДВЕЛА ПЕЧКА

Пожары в частном жилом секторе по-прежнему доставляют немало хлопот сотрудникам противопожарной службы Хабаровского края. И причины здесь две — безводность районов и отсутствие надежной разветвленной сети телефонно-автоматов.

Вообще стоит заметить, что частные дома горят довольно часто не только на территории края. Это проблема большинства регионов.

Но вернемся в Хабаровск. Здесь, на улице Пропарочной, отныне стало одним пепелищем больше: дом № 12 сгорел, что называется, дотла. Впрочем, когда начался пожар, он уже был обречен: сухие деревянные постройки, как известно, горят споро, плюс к этому — упомянутая выше «безводность» и «телефонизация». Но прибывшие пожарные успели сделать главное — вытащить из пламени двух детей и двоих взрослых.

Пожар произошел поздно вечером. Как выяснилось в ходе расследования, его источником оказалась обычная печурка, установленная в бане, куда вечером все семейство и отправилось вкупех с гостями попарить косточки. Откуда начался пожар, никто из них сразу понять не смог.

Огонь весьма резво перекидывался с одного деревянного строения на другое, и к приезду пожарных пламя повсюду бушевало на месте бани, на доме полыхала крыша, а внутри все попросту уже выгорело. Из бани погорельцы повскакивали в одних простынях. С места пожара в ожоговый центр больницы был срочно доставлен 28-летний глава се-

мейства, получивший серьезные ожоги рук. Его состояние медики определили как среднетяжелое. Скорее всего, пострадавшему будет пересажена кожа. Других Бог миловал — не пострадали.

Так что, похоже, любителям попарить косточки стоит строить баники все-таки подальше от жилья и, естественно, с соблюдением всех правил и норм пожарной безопасности.

ПО ДЕЛАМ — И НАГРАДА

В Хабаровском конференц-зале состоялось вручение грамот и благодарностей краевой администрации тем, кто особо отличился при тушении прошлогодних лесных пожаров.

Все присутствующие были одеты строго и официально. Правда, зеленые мундиры лесников на многих сидели немного нескладно. Для этих людей более привычна другая одежда.

1998 год войдет в историю Хабаровского края. С мая по октябрь пожары превратили в безжизненное пространство 23 тысячи квадратных километров тайги. Больше чем в злополучном 1976 году. Но в отличие от 76-го в прошлом году не погибли люди и не пострадали поселки. И это тоже войдет в историю.

Награды вручал губернатор Хабаровского края Виктор Ишаев. Он отметил, что с лесными пожарами удалось совладать благодаря мужеству и профессионализму всех огнеборцев.

В Хабаровском крае лесные пожары подходили вплотную к 32 поселкам. И везде огонь останавливали.

Прежде в самые жаркие годы леса в Хабаровском крае тушило до 10 тысяч человек, одних бульдозеров работало в тайге по 500. В минувшем году число пожарных не превышало 2 тысяч, количество тяжелой техники — 150.

Почетные грамоты, благодарности и ценные подарки от администрации Хабаровского края получили более 30 человек. И не только лесники. Без помощи милиционеров и сотрудников противопожарной службы краевого УВД лесные службы с пожарами не справились бы. Так что присутствовавший на вручении наград начальник УВД Хабаровского края Анатолий Золотарев по праву гордился своими подчиненными, оправдавшими доверие и надежды жителей края. И торжественный бокал в Хабаровском конференц-зале поднимали за общую победу. И за то, чтобы эта победа легче далась в нынешнем году.

И. БАКШЕЕВ,
сотрудник пресс-службы УВД
Хабаровского края





Как известно, контингент городских брантмейстеров обыкновенно пополняется из приставов, окологородных надзирателей, отставных старших городских, ветеринарных фельдшеров, отставных офицеров, а иногда даже из железнодорожных кондукторов. При таких условиях, замена одного брантмейстера другим может совершаться не только ежедневно, но и ежеминутно, ибо желающих занять подобные места, повсюду, всегда находится в изобилии. Отсюда, понятно, каждый, получивший место брантмейстера, во что бы ни стало стремится его удержать и поэтому не только не противодействует незаконным распоряжениям представительной полицейской власти, но даже охотно им помогает и содействует.

Выход возможен лишь в реорганизации пожарной части в городах, сдѣлав ее вполне независимой как от городского управления, так и от полицейской власти».

Начавшаяся в 1914 году первая мировая война наложила на публикации журнала особый отпечаток.

«Великія события войны, дерзко объявленной Святой Руси врагами ее могущества, Германіей и Австріей, безгранично и глубокою волною захватили все население нашей Родины. Въ наступившей грозной часѣ народнаго испытанія вся Россія, какъ одинъ человекъ, встала на защиту дорогого Отечества и всего славянства. По Царскому велѣнію, ряды могучихъ русскихъ войскъ подняли мечъ для наказанія забывшаго благодѣянія Россіи врага, мирное население, жертвуя всѣмъ, понесло къ подножію Престола свою посильную лепту и всѣ свои силы къ облегченію тяжелой участи раненыхъ воиновъ и для обезпеченія покинутыхъ ими для защиты Отечества семействъ.

Многотысячная семья русскихъ пожарныхъ деятелей, объединенная подъ знаменемъ Императорскаго Россійскаго Пожарнаго Общества и ставящая задачами своей безкорыстной самоотверженной дѣятельности защиту ближняго, столь же единодушно откликнулась порывомъ всеобщаго воодушевленія и готовности сплотиться для выполненія великаго долга передъ Родиной. Тысячи пожарныхъ дѣятелей, призванныхъ въ ряды войскъ, несутъ уже славу боевыхъ подвиговъ; оставшіеся въ предѣлахъ Отечества горятъ готовностью отдать трудъ свой на разрѣшеніе вызванныхъ войною всѣхъ нуждъ Родины.

Главныя заботы должны быть направлены къ облегченію участи раненыхъ и больныхъ защитниковъ нашей дорогой Родины. Желательно въ этихъ цѣляхъ организовать самый широкій сборъ денежныхъ пожертвованій, не стѣсняясь размѣромъ ихъ, и оборудо-

вать заготовку для нуждъ войскъ одежды и санитарныхъ припасовъ. Въ случаѣ надобности пожарныя организации могли бы оказать также существенное содѣйствіе отводомъ въ своихъ зданіяхъ помѣщеній для раненыхъ и больныхъ воиновъ, а также перевозкою таковыхъ средствами организаций. Въ цѣляхъ облегченія заботъ и думъ призванныхъ къ славіи ратныхъ подвиговъ семейныхъ воиновъ, необходимо организовать самую широкую заботу объ обезпеченіи участи ихъ семей, путемъ оказанія матеріальной поддержки и пріисканія для членовъ семей надлежащаго заработка. Столь же желательно содѣйствіе пожарныхъ обществъ, дружинъ и командъ, какъ учрежденій, имѣющихъ прочную организацию, мѣстнымъ правительственнымъ и общественнымъ органамъ при выполненіи ими столь осложнившихся въ дни войны служебныхъ обязанностей.

Въ интересахъ стройности организации всѣхъ указанныхъ видовъ участія пожарныхъ учреждений въ дѣлѣ всеобщей помощи военнымъ нуждамъ Родины было бы желательно возложить ближайшее выполненіе задачъ ея на особые выборные изъ среды пожарнаго учрежденія комитеты, которые, непосредственно руководствуясь указаніями Совѣта Императорскаго Россійскаго Пожарнаго Общества и имѣя ближайшую связь съ мѣстнымъ населеніемъ, всѣ сомнѣній оправдаютъ великій девизъ знамени пожарныхъ дѣятелей — помощь и защита ближняго.

Средствами къ осуществленію намѣченныхъ мѣропріятій могли бы служить какъ сборы добровольныхъ пожертвованій по подписнымъ листамъ и кружкамъ, такъ и установленіе, съ надлежащаго разрѣшенія, сборовъ особаго «пожарнаго цвѣтка».

Вся дѣятельность пожарныхъ организаций на святомъ поприщѣ великаго служенія беззаветнымъ защитникамъ славы и могущества Родины, по сообщенію о ней Совѣту Императорскаго Россійскаго Пожарнаго Общества, будетъ доводиться до общаго свѣдѣнія черезъ журналъ «Пожарное Дѣло».

В № 17 за 1914 год данная тема продолжена.

«Автору настоящихъ строкъ довелось, въ силу служебныхъ своихъ обязанностей, наблюдать во время мобилизаціи и послѣпожарное, такъ сказать, состояніе страны въ центральныхъ губерніяхъ и юго-западномъ краѣ. Безъ преувеличенія можно кон-

статировать, что пожарность въ упомянутыхъ мѣстахъ пала до такого minimum'a, какого Россія за послѣднія десять лѣтъ совершенно не чаяла.

Съ психологической стороны необычайное явленіе объясняется тѣми же особенностями народнаго духа, какія ярко обнаружили въ моментъ наибольшихъ надеждъ со стороны внѣшняго врага на наши внутренія неурядицы.

Глубоко ошибаются тѣ, кто думать, что пожарность сократилась подъ угрозами законовъ и каръ военнаго времени (за умышленное истребленіе огнемъ имущества виновные подвергаются смертной казни)».

В 1917 году, в виду все ухудшавшейся политической и экономической ситуации в России, Совет Всероссийского Пожарного Общества помещает в журнале следующие обращения:

«К гражданам горящей России.

Свободная Россія — в кольцѣ огня и дыма пожарищъ.

Оглянитесь! Горятъ города, села, деревни, фабрики и заводы! Горятъ народныя богатства, лѣса и торфяники!

Граждане городовъ, сель и деревень!

Совѣтъ Всероссийскаго Пожарнаго Общества, избранный въ маѣ мѣсяцѣ сего года первымъ свободнымъ Съѣздомъ пожарныхъ тружениковъ, въ настоящіе великіе дни переустройства Государственной жизни нашего отечества, разоряемаго и войной и пожарами, призываетъ васъ всѣхъ безъ различія партій, классовъ и положеній къ общественной борьбѣ съ пожарными бѣдствіями. Вотъ главныя средства этой борьбы:

1) Будьте осторожны и осмотрительны въ обращеніи съ огнемъ дома, на службѣ, на фабрикахъ и заводахъ, особенно въ лѣсахъ и поляхъ.

2) Организуйте пожарную охрану вездѣ, гдѣ ея нѣтъ, учреждайте общественныя пожарныя попечительства, пожарныя общества, дружины и команды.

Берегите отъ пожаровъ запасы продовольствія, берегите лѣса — огненное кольцо охватываетъ ихъ.

Къ солдатамъ.

Граждане солдаты!

Вы — живая организованная сила, придите на помощь въ борьбѣ съ лѣсными пожарами. Однихъ пожарныхъ въ этой борьбѣ мало, здѣсь ихъ помощь — капля въ морѣ. Къ тому же большинство добровольцевъ пожарныхъ, какъ и вы, призваны на фронтъ. Граждане солдаты. Вашъ священный долгъ придти на помощь горящей родинѣ. Идите по первому зову тушить лѣсные и торфяные пожары, тамъ нужны тысячи рабочихъ рукъ. Помните: за пожарами слѣдуютъ ужасъ разоренія и голодъ».

(Продолжение на с. 31)

ДАВАЙТЕ ОБСУДИМ

Руководитель

тушения —

БОЕВОЙ КОМАНДИР

Факты убеждают в том, что абсолютное большинство пожаров у нас в стране в целом ликвидируется успешно, как правило, развитие их до крупных предотвращается. Однако, рассматривая материалы о тех пожарах последних лет, которые причинили тяжкие последствия, нередко можно отметить серьезные ошибки и упущения в организации пожаротушения, некомпетентное руководство боевыми действиями, неспособность прибывших на пожар подразделений эффективно действовать в сложной обстановке.

Очевидно, что для преодоления таких недостатков необходимо:

правильное построение процесса обучения личного состава ГПС грамотным тактическим действиям;

развитие исследований по проблемам совершенствования пожарной тактики и техники;

тщательное изучение характерных и крупных пожаров, осмысление и практическое использование опыта их тушения.

В связи со сказанным возникает, как минимум, две группы вопросов.

Первая. Кого, чему и как учить в учебных заведениях и в гарнизонах пожарной охраны, как формировать и развивать у будущих и уже практикующих РТП необходимые им командирские качества и профессиональные способности?

Вторая. Насколько существующая теоретическая, правовая и методическая база, используемая в процессе обучения и самостоятельной подготовки РТП, соответствует современному уровню знаний и опыту борьбы с пожарами?

Для ответа на эти вопросы попытаемся составить общую алгоритмическую схему процесса становления и развития пожарной тактики, ее изучения и практического применения РТП полученных знаний и умений. Эту схему можно представить двумя триадами:

1. Теория → Правила → Практика и соответственно:

2. Знать → Соблюдать → Уметь.

Все составляющие первой триады взаимосвязаны, постоянно со-

вершенствуются, взаимодополняются и уточняются. Конечно, в том случае, если им уделяется необходимое внимание органами управления, коллективами учебных и научно-исследовательских учреждений, руководителями отрядов и частей ГПС.

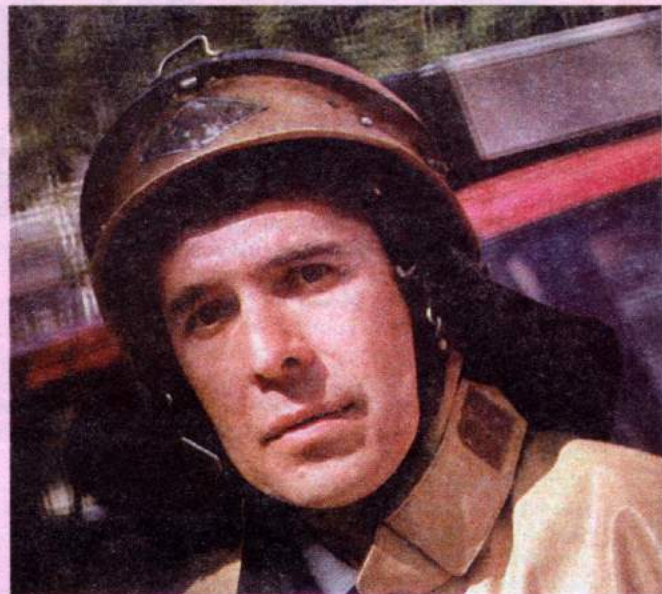
Что касается теории, то нельзя не отметить, что в последние годы немало сделано для развития теоретических основ пожарного дела и совершенствования подготовки кадров, но нельзя не видеть и ряда нерешенных проблем, а в отдельных случаях и застойных явлений.

Листая подшивки журналов "Пожарное дело", "Пожарная безопасность", юбилейного сборника трудов ВНИИПО, знакомясь с материалами прошлогодней научно-практической конференции по проблемам подготовки кадров, убеждаешься, что абсолютное большинство теоретических разработок, связанных с развитием пожаров, имеет нормативно-техническую направленность. В то же время явно не хватает работ по тактике тушения пожаров в зданиях и сооружениях, особенно в общественных зданиях с массовым пребыванием людей (в том числе с коридорной планировкой), на объектах ТЭК, в метрополитенах и тоннелях, на складах боеприпасов и на ряде других сложных в оперативнотактическом отношении объектов.

Положение дел по второму элементу триады — "правила" — также нельзя признать вполне благополучным.

Начнем с главного — с Боевого устава. БУПО-95 имеет ряд достоинств, к которым прежде всего следует отнести лаконичность и точность изложения большинства статей. Вместе с тем ряд положений Устава нуждается в существенном уточнении.

Трудно понять, по каким соображениям в Устав не включен раздел



Заместитель начальника дежурной службы пожаротушения УГПС ГУВД Московской обл. Сергей Калибернов — настоящий боевой командир

"Особенности тушения пожаров на характерных объектах", присутствовавший во всех предыдущих его изданиях начиная с 1940 года. Едва ли этот пробел может в полной мере компенсировать намечавшееся в дополнение к Уставу издание рекомендаций по ведению боевых действий при тушении пожаров на различных объектах. К тому же издание это и не вышло до сих пор. Таким образом БУПО-95 оставил РТП без так необходимых ему общих правил тушения пожаров на большой группе объектов, предоставляя действовать в ряде случаев "методом проб и ошибок". Как участник разработки двух предыдущих изданий Боевого устава, замечу, что ряд правил, закладываемых в текст Устава, написан на основе такого рода опыта, оплаченного очень дорогой ценой.

Положение усугубляется и тем, что в БУПО-95 не приведены и общие правила (принципы) определения решающего направления боевых действий на пожаре. Формулировка самого понятия "решающее направление" больше походит на философскую категорию и не несет необходимой для практики четкости и определенности.

Не отражено в БУПО-95 и то важнейшее положение пожарной тактики, которое утверждает, что успех тушения достигается не только своевременным сосредоточением сил и средств на решающем направлении, но и своевременным их введением, т.е. не подчеркнута величайшее значение фактора времени в пожаротушении.

Хотелось бы также не согласиться с отдельными формулировками БУПО-95, касающимися спасания людей на пожаре. Почему-то спасание людей не выделено в качестве первоочередной задачи, а рассматривается в едином блоке, в одном контексте, со спасением имущества, причем основным способом спасания как людей, так и имущества названо их "перемещение".

К сожалению, за последние более чем 10 лет не издавались учебники по пожарной тактике, в которых можно было бы отразить новейшие достижения науки и практики, новые взгляды на процесс пожаротушения.

Вывод один — положение надо исправлять.

Переходя к содержанию элементов триад "практика" и "уметь", следует напомнить, что пожар — это бой со всеми присущими ему слагаемыми — напряженностью, опасностью, необходимостью массивного применения сил и средств, их тесного взаимодействия, активного и твердого управления.

Сегодня это отражено и в федеральном Законе "О пожарной безопасности", в его 22-й статье прямо указано: "Тушение пожаров представляет собой боевые действия..." Особая роль в ведении боевых действий, т.е. в тушении пожаров, отводится РТП, и закон наделяет его большими правами, одновременно подчеркивая и ответственность за выполнение боевой задачи и за безопасность личного состава.

Конечно, в создании условий для успешного тушения пожаров большую роль играют инженерно-технические решения при строительстве зданий и сооружений, работы по совершенствованию пожарной техники и средств тушения, однако на реальном пожаре при любых условиях главная роль принадлежит оперативным пожарным подразделениям, успех зависит от их тактической выучки, от умелого руководства их действиями.

Несомненно, высококлассными РТП сразу не становятся. Ведь настоящий РТП должен не только хорошо изучить теоретические основы процессов развития и тушения пожаров, общие оперативно-тактические особенности различных зданий и сооружений и тушения пожаров в них, а также требования БУПО и наставления, но и, что не менее важно, уметь руководить боевыми действиями подразделений.

А для этого необходимы опыт, способность мыслить аналитически

и, как результат соединения этих составляющих — развитие интуиции и твердая воля. Только обладая такими качествами, РТП способен на должном уровне выполнить свои задачи, т.е. быстро оценить обстановку и возможные ее изменения, при необходимости затребовать необходимую помощь, определить решающее направление боевых действий и, руководствуясь принципом пожаротушения — "спасти, остановить, потушить" — поставить подчиненным выполнимые задачи и обеспечить их реализацию.

Выработка необходимых РТП качеств может осуществляться двумя способами:

первый — постепенное приобретение опыта и развитие способностей при нормальном продвижении по служебной лестнице от начальника караула до начальника отдела или управления;

второй — интенсификация процесса приобретения опыта за счет активного использования методов тактической подготовки, построенных на примерах тушения крупных и характерных пожаров.

К ним можно отнести детальные разборы пожаров, групповые упражнения и летучки, штабные тренировки с личным составом, ДСПТ в классе и на местности, специальные семинары и однодневные конференции по вопросам тушения пожаров на группах наиболее сложных объектов с рассмотрением и коллективным обсуждением конкретных ситуаций, а также стажировку молодых РТП при ДСПТ.

Было бы целесообразно восстановить классность для РТП, ввести строгую систему аттестации для присвоения классности, найти способы стимулирования классных специалистов.

Хороший опыт подготовки молодых РТП имеется в Нижнем Новгороде, где в свое время была создана гарнизонная школа молодого РТП, работавшая не реже одного раза в квартал. Аналогичный опыт развития тактического мышления и интуиции, так необходимых РТП, есть и в других гарнизонах. Нашему главному и учебным заведениям целесообразно было бы уделить больше внимания разработке методических пособий по различным формам тактической подготовки.

Следовало бы поработать и над созданием специальных компьютерных тренажеров для решения оперативно-тактических задач с

имитированием конкретных ситуаций. В "Независимой газете" за 4.02.99 г. в статье С.Сергиевского сообщается, что на Балаковской АЭС создан спецкорпус для подготовки персонала станции. В нем в ЭВМ — тренажеры по обучению операторов блочных щитов управления — заложено 120 различных ситуаций. Прежде всего на тренажере рассматриваются случаи отказов и аварийных ситуаций, которые имели место на АЭС во всем мире. Чем не пример для нас?

И еще одно замечание. И для совершенствования тактической подготовки РТП, и в целом для улучшения дела борьбы с пожарами, на мой взгляд, следовало бы уделить больше внимания исследованию пожаров, обеспечению полноты, всесторонности и объективности исследования. И не только так называемых "крупных пожаров", относимых к этому разряду по величине ущерба, но и хорошо потушенных "малых" пожаров.

Посмотрите на перечень крупных по ущербу пожаров 1998 г. — там нет многих очень сложных пожаров, тушившихся большими силами в течение 5-10 и более часов. Надо изменить перечень пожаров, по которым представляются описания в главк и УГПС субъектов РФ, включить в него, например, пожары № 3 и выше, а также пожары, тушившиеся более 2-3 часов, независимо от их рангов. Следует также поднять качество исследований процесса пожаротушения, проводимых ИПЛ, особенно в части рассмотрения временных показателей, эффективности применявшихся новых средств и приемов тушения, исследования причин неудач и т.д.

Необходимо оперативнее давать аналитическую информацию об опыте тушения характерных пожаров в журналах, в обзорах ГУГПС, отслеживать зарубежную информацию. Полезно было бы повторить опыт А. Емельянова, заместителя начальника пожарной охраны г. Москвы, подготовившего в 1963 г. прекрасную книгу "Пожарная тактика в примерах".

Высказывая свои соображения как ветеран противопожарной службы, я ни в коем случае не претендую на истину в последней инстанции. Однако надеюсь, что сказанное даст импульс для обсуждения и правильного решения затронутых вопросов.

И. КИМСТАЧ,
генерал-майор вн. службы в отставке

МУЖЕСТВО, ПОМНОЖЕННОЕ НА РАСЧЕТ



Слева направо: А. Адутов, А. Зарипов, И. Сафин

В седьмом часу вечера на эстакаде с продуктопроводами, принадлежащими хозяйству завода дивинила и углеводородного сырья ОАО "Нижнекамскнефтехим", вспыхнул мощный факел.

Впоследствии была выдвинута довольно обоснованная версия случившегося. Некие любители пожириться за чужой счет просверлили в трубе со сжиженным гексаном отверстие диаметром 5 мм. Дело в том, что из этого углеводорода некоторые умельцы научились получать высокооктановый бензин. Но случилась промашка: гексан, способный гореть даже при минусовой температуре, неожиданно вспыхнул. Оставив возле эстакады пустую 40-литровую канистру, злоумышленники поспешно ретировались...

Первым по вызову прибыл дежурный караул ПЧ-35 ОГПС-1 г. Нижнекамска, возглавляемый Алмазом Зариповым. Глазам пожарных Вадима Ярутина, Айрана Адутова, Ирека Сафина, водителя Раиса Мунирова предстала угрожающая картина: ревуший сноп огня, вырываясь из продырявленной трубы, распространял вокруг себя нестерпимый жар, накаляя соседние трубы. Но огнеборцы не растерялись. Все стволы они направили на охлаждение продуктопроводов, поскольку тушить водой газовый факел было бесполезно.

Прибывшая вскоре оперативная группа офицеров во главе с начальником отряда Алексеем Шаповаловым действия бойцов одобрила, а взявший на себя руководство тушением Шаповалов повысил до третьего номер вызова сил и средств. Готовиться надо было к самому худшему повороту событий.

Говорит заместитель главного инженера "Нижнекамскнефтехима" по охране труда и технике безопасности Василий Подтихов:

— Сам по себе этот пожар нельзя было назвать крупным. Но

это — только благодаря своевременному вмешательству пожарных. Ведь на эстакаде проходят 12 продуктопроводов с легковоспламеняющимися жидкостями. Достаточно было трубам раскалиться до определенной температуры — и произошло бы вскипание жидкостей, разрушение стенок. А потом — мощнейший объемный взрыв протяженностью почти в три километра (именно такой длины продуктопроводы, соединяющие центральную газофракционную установку с сырьевыми складами). Вот такой опасности удалось избежать в результате оперативных и профессиональных действий участников тушения.

Скорее всего всю меру риска не осознавали вначале и пожарные. И только одно они знали твердо: надо во что бы то ни стало снизить температурное воздействие огненного факела на трубы. Для координации действий был создан оперативный штаб пожаротушения, который возглавил главный инженер ОАО Харис Мустафин.

Кстати, тесное взаимодействие с администрацией предприятия при подобных ЧП у пожарной охраны давно уже стало традицией. Так было и в этот раз. Большую роль в ликвидации пожара сыграл директор завода Геннадий Гаврилов. Еще не оправившийся от болезни, он тем не менее прибыл на место аварии одним из первых и своими грамотными распоряжениями, можно сказать, предопределил успех.

А между тем в городе шла мобилизация сил и средств пожарного гарнизона. Никто не мог дать гарантию благополучного исхода событий, и надо было обеспечить защиту города от огня.

На какое-то время ситуация на месте аварии стабилизировалась. Стянутых по третьему номеру сбо-

ра сил и средств 24 основных и специальных пожарных автомобилей вполне хватало для локализации факела. Было организовано три боевых участка. Один — с наветренной стороны, другой — с подветренной. Еще один — для снижения интенсивности горения факела.

Поврежденный участок трубы с обеих сторон перекрыли задвижками. Однако за счет перепада высот местности давление в трубе снижалось медленно. Обычно в таких случаях ждут полного выгорания продукта, не принимая активных действий. Но здесь пришлось бы ждать не менее 10 часов, да и потери продукта были бы слишком велики. Поэтому пожарные, посоветовавшись с главным инженером предприятия, с газоспасателями, решили не дожидаться полного истечения гексана. После тщательной подготовки провели воздушно-пенную атаку и сумели сбить факел, а газоспасатели быстро установили заглушку на отверстие в трубе. Такая операция в практике нижнекамских пожарных была проведена впервые.

Согласно официальной справке пожар был ликвидирован за 2 с половиной часа. Победили мужество и трезвый расчет. И тут же, по горячим следам, начальник отряда А. Шаповалов провел с начальствующим составом разбор боевых действий.

Уже на следующий день руководство ОАО "Нижнекамскнефтехим" подготовило приказ о поощрении огнеборцев денежными премиями.

В. РАХИМОВ



30 августа 1930 г. циркуляром ВСНХ РСФСР № 56 предложено на всех государственных предприятиях, а также в объединениях и прочих учреждениях государственного значения образовать постоянные пожарные комиссии, вменив этим комиссиям в обязанности "производить периодические осмотры предприятий в части их состояния в пожарном отношении, соблюдения противопожарных правил и своевременного выполнения требований по противопожарным мероприятиям, предьявляемым органами пожарной охраны".

Во втором номере нашего журнала за 1931 год дается подробный комментарий этого события. Подчеркивается, в частности, что "это мероприятие ВСНХ, прошедшее как-то малозамеченным, имеет громадное значение для укрепления пожарной охраны промышленности".

Через посредство этих комиссий устанавливается тесный контакт между пожарными работниками промышленности и широкими рабочими массами; через эти комиссии рабочие массы привлекаются к делу пожарной охраны промпредприятий и начинают принимать непосредственное участие в борьбе с пожарами на фабриках и заводах; с другой стороны, постоянные пожарные комиссии являются тем руслом, по которому противопожарные знания получают доступ к рабочим массам. Эта взаимная связь между пожарными работниками промышленности и рабочими, устанавливаемая постоянными пожарными комиссиями, имеет громадное значение в деле поднятия на должную высоту пожарной охраны фабрик и заводов, и потому предложенное ВСНХ мероприятие следует всячески приветствовать".

Оценка журнала оказалась верной. На протяжении многих десятилетий ПТК — пожарно-технические комиссии играли весьма существенную роль в управлении противопожарной защиты промышленных объектов.

В третьем номере журнала за 1932 год опубликована статья "За новые кадры". Вот отрывок из этой статьи:

"Потребность в пожарно-технических кадрах у нас ежегодно растет, существовавшие до 1931 г. пожарно-технические учебные заведения не могли удовлетворить острую нужду в пожарных работниках. В 1931 г. подготовка пожарно-технических кадров шла:

а) в Ленинградском пожарном техникуме, который за два выпуска дал 48 пожарных техников; б) на 16 областных и краевых пожарно-технических курсах, которые выпустили около 600 человек.

В течение 1931 г. проделана большая работа по организации новых видов учебы, одним из коих было создание Центрального заочного пожарного техникума. Открытие ЦЗПТ дало возможность подготавливать пожарных техников из среды пожарных работников, без отрыва их от своей непосредственной основной работы.

В 1931 же году с декабря начали функционировать пожарные техникумы в г. Москве и Свердловске, которые набрали 135 студентов.

В 1932 году мы должны будем построить однообразную сеть курсов во всех областях и республиках, уделяя особое внимание специальным дисциплинам и обществоведению. Нужно устроить совещание нач. учебных частей курсов, где обсудить все набравшие вопросы.

Серьезного внимания требует вопрос о подготовке инженеров-специалистов по конструированию противопожарного оборудования: автомашин, пожарных водопроводов и спринклерных установок, электр. пожарной сигнализации и разнообразных приборов химического огнетушения.

Создание пожарного ВТУЗа желательно на базе Ленинградского пожарного техникума, что даст наивысший эффект и в педагогическом и организационном и в экономическом отношении".

В первом номере журнала за 1933 год опубликована статья о правовой основе, организационных задачах и организации работы государственного пожарного надзора. Предлагаем читателям некоторые отрывки из нее.

"Основным законодательным актом, определяющим функции коммунальных органов в области пожарной обороны Республики, является Положение об органах государственного пожарного надзора в РСФСР, утвержденное ВЦИК и СНК РСФСР 18 июля 1927 г. Это Положение совершенно ясно и четко определило функции органов государственного пожарного надзора как в центре, так и на местах и указало на те взаимоотношения, которые должны быть установлены между органами государственного пожарного надзора и пожарными органами отдельных ведомств.

Организация противопожарных мероприятий в отдельных ведомствах

производится, по Положению, соответствующими ведомствами на основании особых соглашений с органами государственного пожарного надзора, причем деятельность ведомственных пожарных организаций должна осуществляться под общим руководством и контролем центрального и местных органов государственного пожарного надзора (ст. 7 Положения).

Все это нашло себе подтверждение в типовом Положении о городских коммунальных отделах, утвержденном б. НКВД РСФСР 12 октября 1930 г., где указано, что городские коммунальные отделы в области пожарной охраны выполняют функции, предусмотренные в Положении об органах государственного пожарного надзора.

Все ведомства и учреждения на территории РСФСР в области пожарной охраны должны построить свои взаимоотношения с государственным пожарным надзором таким образом, чтобы за ним оставалась руководящая, контролирующая и надзирающая роль.

Одновременно каждый руководитель той или иной ведомственной организации или предприятия должен являться непосредственно ответственным за правильную организацию противопожарных мероприятий и пожарную безопасность на своем предприятии. Наконец органы государственного пожарного надзора должны построить свою работу таким образом, чтобы их деятельность не носила характера мелочной опеки и вмешательства в повседневную работу ведомственных пожарных организаций, но поставила бы себе целью следить за тем, чтобы состояние пожарной охраны в этих организациях всегда находилось на должной высоте".

Информация о технических новинках и технических идеях — постоянная гостья на страницах журнала. Вот две характерные заметки из номера за 1936 год.

"Огнеупорная и нетеплопроводная ткань

Инж. Власов выдвинул предложение о возможности изготовления огнеупорной и нетеплопроводной ткани для изготовления прозодежды для пожарных. По мысли тов. Власова, такая ткань может изготавливаться из отходов шелка в комбинации с асбестом с помощью специального построения переплета ткани из шелковых и асбестовых нитей. Ткань будет отличаться легкостью и эластичностью и допускать пошивку такой одежды, в которой пожарные могут определенное время работать при температуре не ниже 200° С.

(Продолжение на с. 41)

УЧЕНИЯ с ПОСЛЕСЛОВИЕМ



диванами, в щитах электроуправления, в кабине машиниста. Но работают приборы надежно. При повышении температуры среды выше 72° С на центральном блоке контроля и индикации срабатывает сигнализация, высвечивается пятизначный номер вагона и номер отсека, при этом высокое напряжение в данном вагоне автоматически снимается. Если температура превысит 100° С, включается автоматика тушения. Система "ИГЛА" сама себя проверяет автоматически, периодически в 1-3 сек, даже при неисправности некоторых ее компонентов остальные полностью способны продолжить обнаружение и ликвидацию загорания. Кроме того, внутри вагона размещены огнетушители.

— И все же загорания и пожары в хозяйстве метрополитена случаются?

— Да, 1997 год принес нам 132 загорания и 26 учетных пожаров, в прошлом году произошло 185 загораний и 13 пожаров. Как видите, определенная динамика прослеживается.

— Что же дали разборы каждого такого случая, которые у вас, как мы знаем, практикуются?

— Повышение требований к пожарной профилактике. Даже самое незначительное нарушение противопожарных требований обязательно фиксируется, выявляются его причины, намечаются конкретные меры к недопущению таковых впредь. Не последнюю роль играет и то, что с наших пожарных, на участке которых допущены загорания, снимаются премиальные — бьем рублем, хотя, кстати, у нас он не так уж и "длинный".

— Есть ли в пожарной защите метро место добровольцам?



— Да, их у нас более 600 человек. Добровольные дружины созданы во всех пятнадцати наших депо, на трех заводах по ремонту подвижного состава. Льгот у этих людей никаких нет — действуют они по хорошему рабочему принципу "надо". А противопожарные навыки приобретают в учебном комбинате метрополитена. Кстати сказать, вносят вклад в укрепление пожарной безопасности и наши рационализаторы. Например, благодаря усовершенствованию конструкции редукторов на подвижном составе наполовину сократился расход масел, стало меньше случаев его вытекания и разливов, а значит уменьшена опасность загораний в тоннелях и на путях нашего обширного хозяйства.

— В "Правилах пожарной безопасности для города Москвы", принятых правительством города 6 октября 1998 года, требованиям пожарной безопасности в сооружениях и на подвижном составе метрополитена отведена... половина общего объема...

— Да, этот содержательный документ мы размножили, и он как руководство в работе имеется во всех наших службах. Скрупулезность составителей такова, что указано даже следующее: "Кабины машинистов электропоездов должны быть оборудованы пепельницами из негорючих материалов. Пепельницы должны быть закреплены и закрыты крышками". Что же, профилактика не признает мелочей — и в большом и в малом.

— А что же внутри вагона?

На хорошо знакомой многим москвичам и приезжим станции метро "Комсомольская — кольцевая" глубокой ночью проводились очередные учения. Отрабатывалось взаимодействие работников "подземки" с милицией, пожарными, спасателями.

Сценарий был таков. В результате загорания тягового электродвигателя в головном вагоне электропоезда станция заполняется продуктами горения, повышается температура. К прибытию городских пожарных подразделений пожар распространяется на другой вагон, в дальнейшем из строя выходит станционное электроосвещение. Поэтапное осложненное развитие пожара не нарушило четкости действий участников — и задачи, поставленные им, признаны выполненными успешно.

Наш фотокорр сделал несколько снимков.

По завершении учений — короткая беседа с принимающей стороной — заместителем начальника отдела ВПО метрополитена А. Даниленко.

— В чем особенности организации пожарозащиты здесь, в сложном подземном хозяйстве?

— Статистика такова — у нас 160 станций, 35 тысяч работающих. Один вагон метро в час пик может вместить до двухсот девяноста пассажиров, поезд — далеко за тысячу. За день метро перевозит несколько миллионов людей. Обеспечивать достаточный уровень пожарной безопасности мы обязаны как на станциях, эскалаторах, в переходах, вестибюлях, так и в вагонах во время движения. Достигается это путем целостного комплекса организационных, профилактических и технических мероприятий.

Участок станции "Комсомольская" обслуживает наша ВПК-4 — это 19 человек, опытные профилактики. Инструкции четко определяют порядок действий при пожаре как локомотивной бригады, так и дежурного персонала станции.

— А что же внутри вагона?

— Городские власти выделили средства на оборудование вагонов автоматическими системами обнаружения и тушения пожара "ИГЛА". Работа уже близка к завершению. Пассажиры эту автоматику не видят — она размещена под

Н. РОГАЧКОВ
Фото Б. КОВАЛЕВА

50 – ДАТА КРУГЛАЯ

В январе 1949 года по приказу начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР на базе 4-й отдельной военизированной пожарной команды был создан учебный отряд пожарной охраны. Возглавил его капитан внутренней службы Виктор Александрович Колосов.

Начали с месячных учебных сборов офицерского состава инспекций государственного пожарного надзора, а в августе того же года при учебном отряде уже работали сержантская школа военизированной пожарной охраны с командным и профилактическим отделениями, где постоянно обучалось 70 человек.

За 50 лет сменилось много руководителей Центра, и с каждым связана заметная веха в развитии нашего учебного заведения. На долю первого его начальника В.А. Колосова выпала самая сложная организаторская работа, он заложил фундамент для дальнейшего развития. В разные годы учебный Центр возглавляли инициативные, энергичные руководители: А.П. Парфентьев, В.В. Богданович, В.А. Протасов. Под руководством Богдановича был построен спорткомплекс Центра. Протасов реконструировал общежитие, Кудрявцев переоборудовал столовую, учебные классы и кабинеты. Тарабаев организовал внедрение в учебный процесс компьютерной техники.

Сегодня учебный Центр осуществляет переподготовку, специальную первоначальную подготовку и повышение квалификации специалистов 22 категорий подразделений Государственной противопожарной службы. У нас учатся представители основного звена огнеборцев: пожарные, командиры отделений, помощники начальников караула, газодымозащитники, водители — все те, от смелости, решительности и грамотности действий которых зависит успех тушения любого пожара.

Учебный Центр обеспечен семью аудиториями специальных дисциплин, общежитием на 180 мест, столовой на 90 мест. Имеется класс информатики, оснащенный 13 современными компьютерами типа "Pentium", лекционный зал на 60 мест, в котором установлена видеосистема. Становлению профессионалов пожарного дела способствуют занятия в гарнизонной теплотымокамере, а также в специализированном манеже УГПС. Немало сделано для укрепления материальной базы руками слушателей.

Центр помогает и в отборе достойных кандидатов для обучения в Екатеринбургском пожарно-техническом училище. Для этого организован класс пожарных кадетов на базе учащихся 11-го класса училища олимпийского резерва г. Екатеринбурга. В истекшем году осуществлен первый выпуск. 25 кадетов закончили обучение, а в класс пришли 26 новичков.

В учебном Центре слаженный, высокопрофессиональный преподавательский коллектив. Это прежде всего люди, отмеченные за свой героизм. Наши пре-

подаватели: В.А. Шалагин, О.А. Шамма-сов, И.Ю. Сизиков и другие — отдают все свои знания и опыт молодому поколению пожарных.

Наши учащиеся участвовали в тушении сотен сложных пожаров, проявляя при этом смелость, выдержку, высокие профессиональные качества. Незабываем и давний трагический пожар на Белевской АЭС и более близкие по времени чрезвычайные происшествия на станции Свердловск-Сортировочный, в поселке Лосиный, сложные торфяные и лесные пожары в районе Ивделя. Наша учебная пожарная часть охраняет центр Екатеринбурга. Неся службу в караулах, слушатели потушили сотни пожаров, многих спасли от огня, сохранили большие материальные ценности.

За 50 лет в нашем Центре прошли обучение свыше 70 тысяч специалистов пожарного дела. Многие его выпускники успешно работают на должностях начальников и заместителей начальников отрядов и частей пожарной охраны, в аппаратах управлений.

На торжественном собрании, состоявшемся по случаю юбилея, слова благодарности прозвучали в адрес ветеранов, усилиями которых учебный Центр стал одним из ведущих учебных заведений родственного профиля. Это прежде всего участники Великой Отечественной войны Борис Алексеевич Захваткин, Семен Афанасьевич Мясинин, Леонид Федосеевич Чудинов, Александр Порфирьевич Клименко, Василий Николаевич Фирсов.

В. ЗУБАРЕВ,
начальник учебного Центра,
Екатеринбург

ЗАЛОГ УСПЕХА

Учебный Центр Управления государственной противопожарной службы УВД Алтайского края отметил свой 30-летний юбилей. За эти годы Центр накопил большой опыт преподавательской работы, создал современную учебную и спортивную базы. Обеспечены жильем преподаватели. Будучи межрегиональным, Центр принимает слушателей из 20 субъектов Российской Федерации. Подготовлено уже около 20 тысяч специалистов пожарного дела. В процессе обучения с самого начала преобладает индивидуальный подход к слушателям. Иначе нельзя, поскольку мы проводим и первоначальное обучение, и повышение квалификации, и переподготовку, к нам приезжают люди с разным общеобразовательным уровнем, разного возраста и жизненного опыта.

По итогам всероссийского смотра-конкурса, проведенного в 1998 году, наш учебный Центр награжден Почетной грамотой МВД России за внедрение индивидуального метода обучения.

Б.ЯГОВКИН,
зам. начальника учебного Центра



Учебный Центр



Инструктаж перед выездом УПЧ



На самоподготовке

АКАДЕМИИ УПРАВЛЕНИЯ —

25 лет

Академии управления МВД России, которая, безусловно, принадлежит к числу самых престижных учебных заведений нашего министерства, в сентябре текущего года исполняется 25 лет. Хотя как считать. Истоки Академии управления гораздо дальше от нас по времени. Ее прообразом можно считать и учебное заведение, созданное на базе высших курсов усовершенствования начальствующего состава административно-милицейского аппарата 8 июля 1929 г., преобразованное 1 октября 1954 г. в Высшую школу МВД, а затем, в сентябре 1974 г., в Академию.



Начальник Академии А.Коваленко

Академия управления МВД России — государственное образовательное учреждение МВД по подготовке, переподготовке и повышению квалификации руководящих кадров для органов внутренних дел, уголовно-исполнительной системы и внутренних войск, научно-педагогических кадров. Это головной научный методический центр в области разработки фундаментальных и прикладных проблем управления и правового обеспечения деятельности органов внутренних дел и внутренних войск.

В Академии четыре факультета. Три из них — оперативно-стратегической подготовки, совершенствования профессиональной подготовки руководящих кадров ОВД и под-



готовки научно-педагогических и научных кадров обслуживают все подразделения министерства. Факультет совершенствования профессиональной подготовки старших и высших офицеров внутренних войск имеет узкую специализацию, обслуживает внутренние войска.

Подготовка адъюнктов и докторантов ведется по отраслям наук и специальностям в соответствии с действующим перечнем специальностей научных работников, определяемым ВАК Российской Федерации.

В настоящее время в Академии управления МВД России работают 40 докторов и 154 кандидата наук, 7 профессоров имеют звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», четыре — «Заслуженный юрист Российской Федерации», шесть профессоров избраны действительными членами отраслевых академий.

Возглавляет Академию Александр Семенович Коваленко. Генерал-полковник милиции, член Коллегии МВД, он известен и как крупный ученый и общественный деятель. Весом его вклад в разработку Концепции национальной безопасности Российской Федерации, основополагающих федеральных законов — «О милиции», «Об оперативно-розыскной деятельности». Под его руководством осуществлена подготовка многих ведомственных нормативных актов.

Традиции Академии закладывали такие ученые-юристы с мировым именем, как Б.Е. Богданов, А.И. Винберг, Д.В. Гребельский, Н.И. Загородников, А.Г. Лекарь, Г.М. Миньковский, М.С. Строгович, Н.А. Стручков, В.Е. Чугунов и другие. Их опыт, их

идеи сегодня развивают В.М. Атажитов, Р.С. Белкин, В.Г. Бобров, В.П. Божьев, И.И. Веремеенко, И.В. Горлинский, П.Ф. Гришанин, С.П. Ефимичев, Л.М. Колодкин, Ф.Е. Колонтаевский, В.М. Кукушин, В.В. Лазарев, И.Е. Ложкин, А.Ф. Майдыков, А.К. Микеев, Р.С. Мулукаев, А.П. Полежаев, В.П. Ревин, А.М. Столяренко, Е.В. Токарев и другие. Есть среди них и специалисты противопожарной службы.

Так, на кафедре управления ОВД в особых условиях с 1992 года работает профессор, генерал-лейтенант внутренней службы в отставке, бывший начальник ГУПО МВД СССР А.К. Микеев.

Усилиями ученых Академии подготовлено более тысячи учебников, учебных пособий, лекций, научно-практических рекомендаций для органов внутренних дел. Ни один нормативный акт по вопросам правопорядка не разрабатывается без участия Академии управления МВД России.

Учебный процесс строится по современному. Широко используются активные формы обучения — анализ конкретных ситуаций, деловые игры, комплексные оперативные учения. Особое внимание уделяется формированию у слушателей практических умений и навыков управления силами и средствами в условиях резкого осложнения оперативной обстановки, при чрезвычайных обстоятельствах.

Важным инструментом эстетического воспитания стал университет культуры. Во главе его в разное время стояли выдающиеся деятели искусств — А. Хачатурян, И. Глазнов, Ю.Яковлев, Б.Покровский.



Лекционные занятия

Практически каждая кафедра Академии в той или иной мере связана и с управлением деятельностью ГПС. Возьмем хотя бы один пример. Сегодня каждому сотруднику органа управления ГПС и подразделений приходится иметь дело с ПЭВМ, различными базами данных, но при этом мало кто задумывается об информационной безопасности. Именно этому и многому другому как раз и обучают на кафедре информационных технологий и управления. Ведь не секрет, что банки данных ГПС в области лицензирования, сертификации, статистики пожаров, кадров, не говоря уже о финансах, вполне могут стать забавой хакеров (компьютерных мошенников) или других недобросовестных лиц.

Во многих регионах начинает вырисовываться проблема фрикерства (телефонного пиратства). Например, телефонный разговор по каналам связи пожарной охраны, включая междугородние переговоры, с помощью различных приспособлений может осуществляться посторонними лицами, а счет на оплату — выписываться ГПС.

Ученые кафедры разрабатывают действенные меры борьбы с этими новыми видами мошенничества.

Самой родной для пожарных является кафедра организации управления деятельностью служб общественной безопасности, ибо непосредственно на ней осуществляется преподавание курса «Организация деятельности подразделений ГПС».

Возглавляет ее кандидат технических наук генерал-майор милиции Ю.Н.Ольховников. Человек технического склада, непосредственный участник ликвидации серьезно-

го пожара на разъезде Мыслец в Чувашии в мае 1996 г., он делает все возможное, чтобы учебный процесс был организован на должном уровне.

Курс, связанный с деятельностью ГПС, в разное время вели в Академии кандидаты юридических наук А. Филатов, С. Назаров, А. Елагин.

В Академии управления серьезно учат пожарному делу. «Московский комсомолец» — газета, которую нельзя заподозрить в любви к правоохранительным органам, в репортаже о пожаре в здании ГУВД Самарской области приводит слова начальника отдела по работе с личным составом Александра Кулигина: «Из моих никто не погиб, — гордится он. — Нас в Москве, в Академии МВД, так хорошо натаскали, что я погибнуть просто не мог».

Большую помощь оказывает Академии и кафедре руководство Московского гарнизона пожарной охраны. Именно на его базе слушатели знакомятся со многими вопросами организации управления пожарной охраной.

Да и собственная учебная база Академии весьма солидна. В ее распоряжении библиотеки, читальные залы, актовые и лекционные залы, компьютерные классы, лингафонные кабинеты, криминалистический полигон, фотолaborатория, учебный телецентр, спортивные залы, стрелковый тир, музей, выставочный зал, часовня, благоустроенные общежития.

Академия взаимодействует и с правоохранительными

органами зарубежных стран, их учебными заведениями и научно-исследовательскими центрами, международными организациями, занимающимися проблемами борьбы с преступностью. Основными формами сотрудничества являются обмен делегациями, чтение лекций, изучение опыта преподавания конкретных дисциплин, совместные научные исследования, участие в международных симпозиумах, конференциях, семинарах, обмен нормативными актами, учебной и научной литературой. Заключены и реализуются договоры о сотрудничестве Академии с Высшей полицейской академией Германии, Академией права Литвы, с другими зарубежными полицейскими высшими учебными заведениями. География международных контактов Академии управления постоянно расширяется, возрастает их интенсивность.

Академия управления МВД России вносит весомый вклад в повышение эффективности управления органами внутренних дел, уголовно-исполнительной системы и внутренними войсками, органами управления и подразделениями ГПС, способствует приведению форм и методов их деятельности в соответствие с условиями общества, организации этой деятельности на научной основе.

За 25 лет существования Академии в ней подготовлено более 10 тысяч дипломированных специалистов управления для всех звеньев и уровней системы МВД СССР, России, стран ближнего и дальнего зарубежья. В их числе и 200 сотрудников противопожарной службы. Попробуем хотя бы бегло рассказать о некоторых из них.

Генерал-майор внутренней службы Евгений Ефимович Кирюханцев,



Подготовка к научно-практической конференции

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

начальник Московского института пожарной безопасности, — один из немногих, кто окончил Академию управления с отличием. Всех, кто когда-то имел дело с Евгением Ефимовичем, покоряет его эрудиция, тактичность и человеческое обаяние.

Лет семь назад, когда я работал в Республике Коми, там сгорело общежитие. Имелись человеческие жертвы. Когда сообщили, что на исследование пожара едет сам заместитель начальника главка, у руководства управления, не говоря уже о простых смертных исполнителях, головы втянуло в шею. Все ожидали разносов, разгромного приказа и тому подобного. Когда приехал Евгений Ефимович, все страхи ушли на второй план. Вместо ожидаемого разгона — нормальный человеческий разговор, анализ причин происшедшего, корректное объяснение просчетов и упущений.

Был и приказ, и виновные были наказаны, но каждый понял, в чем его вина.

Был и еще один своеобразный урок. Евгений Ефимович сам сел за компьютер и начал готовить справку. Тогда компьютер на периферии был редкостью, и пример руководителя агитировал за внедрение новых информационных технологий лучше слов.

Возглавив Московский институт пожарной безопасности, Евгений Ефимович также в полной мере проявляет лучшие качества управленца, добиваясь неуклонного повышения уровня подготовки специалистов, расширения актуальных научных исследований.

Вячеслав Федорович Рубцов в должности заместителя начальника ГУПО МВД СССР первым из столичных управленцев руководил десантом пожарных на Чернобыльской АЭС. Именно там в экстремальной обстановке ему пригодилось многое из того, чему так настойчиво учили в Академии. И сегодня, будучи руководителем пожарной охраны Московской области, генерал-майор внутренней службы Вячеслав Федорович Рубцов благодарен Академии за то, что она научила его видеть перспективу, правильно строить взаимоотношения с органами власти, правильно работать с людьми, грамотно и квалифицированно руководить ими.

Владимир Григорьевич Подушко в течение ряда лет руководит пожарной охраной Тюменской области. Управлять таким большим хозяйством, даже при находчивости



Штабные учения

и темпераменте Владимира Григорьевича, предельно сложно. И, когда выпадает свободная минутка, он с благодарностью вспоминает своих преподавателей из Академии — ведь именно там научили его отделять зерна от плевел, разграничивать перспективное и второстепенное, приоритетное и менее важное.

Владимир Григорьевич успешно решает вопросы укрепления материально-технической базы противопожарной службы, организации противопожарной защиты села.

Территория Республики Марий Эл не может сравниться с Тюменской областью, но это вовсе не значит, что там нет проблем с обеспечением пожарной безопасности. Юрий Аркадьевич Винокуров, руководитель пожарной охраны Республики Марий Эл, из Академии вынес чувство уверенности, что многое из того, что не решается в республике, является результатом отсутствия необходимой законодательной базы в области пожарной безопасности. Именно знания, полученные в Академии, и уверенность в правоте своего дела помогли ему пробить брешь в законодательстве. На уровне маленькой республики впервые в России был принят закон "О пожарной безопасности". Это была его победа и доказательство того, что он состоялся как управленец и настоящий руководитель.

Ряд выпускников Академии, сотрудников пожарной охраны, положительно зарекомендовавших себя на практической работе, выросли по служебной лестнице. Полковник внутренней службы И.Г. Карамов стал заместителем министра внутренних дел Республики Башкортостан, полковник внутренней службы А.К. Куклин — заместитель начальника ГУВД Нижегородской области, полковник В.Б. Малафеевский — заместитель начальника УВД Вологодской области. Полковник внутренней службы М.Ю. Синицкий возглавляет региональный спасательный отряд в Новосибирской области. Плодотворно работает над кандидатской диссертацией полковник С.И. Груздь. Этот список можно продолжить, хотя всех, кто закончил Академию и успешно применяет на практике свои знания, не перечесть.

На юбилей Академии приедет много ее выпускников. Среди них будут лучшие представители противопожарной службы и те, о ком шла речь в статье, и много других, которые успешно трудятся в органах внутренних дел. И нет сомнений, что в последующие годы Академия управления МВД России по-прежнему будет флагманом подготовки руководящих кадров.

А.ТУДОС,
преподаватель кафедры
управления деятельностью служб
общественной безопасности
Академии управления МВД России

Мини-ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПОЖАРНОГО ДЕЛА

Недавно вышло в свет новое, переработанное и дополненное издание книги М. Шувалова "Основы пожарного дела" — учебное пособие для рядового и младшего начальствующего состава противопожарной службы.

От предыдущего, третьего издания книги отделяет почти 50 лет. За это время произошли серьезные качественные изменения в пожарной охране, и автор учел их в полной мере.

Он сосредоточивает внимание читателя на вопросах организации работы в свете требований федерального Закона "О пожарной безопасности" и связанных с ним правительственных документов.

Всесторонне освещаются также новые и кардинально переработанные ГУГПС Уставы, правила пожарной безопасности, инструкции, регламентирующие и обобщающие формы и методы работы в условиях экономической перестройки. С современных позиций освещены в книге вопросы, связанные с обеспечением пожарной безопасности городов, сельских населенных пунктов, промышленных и гражданских зданий.

Книга в 450 страниц структурно состоит из четырех больших глав: организация пожарной охраны, профилактика, техника и оборудование, тактика. Каждая глава разбита на небольшие самостоятельные разделы, в которых дается определение более чем 500 терминам, используемым в пожарном деле. Органически дополняют текст 84 иллюстрации — рисунки, графики, схемы.

Язык автора лаконичен, прост, понятен, но достигнуто это не за счет упрощения толкования теоретических и технических аспектов пожарного дела, а благодаря умению просто рассказать о сложном. Это прежде всего относится к таким тематическим разделам, как: горение и скорость развития пожара, гидравлика и противопожарное водоснабжение, пределы огнестойкости строительных конструкций и составных элементов зданий, категоричность современных зданий и пожарной опасности, способы превращения горения и огнетушащие средства, основы организации тушения пожаров, установки пожаротушения. В главе "Пожарная профилактика" большое внимание уделено вопросу обеспечения безопасности строящихся и эксплуатируемых зданий, способам спасения людей при пожарах в высотных домах, зрелищных учреждениях, больницах, школах, общественных местах. Все это послужит хорошим подспорьем при проведении учений и тактических занятий с личным составом дежурных караулов. Сверх того глава включает более 20 самостоятельных разделов, раскрывающих специ-

фические вопросы предотвращения пожаров в гражданских зданиях, на промышленных и энергетических предприятиях, сельскохозяйственных объектах, в местах хранения материальных ценностей. Не обойдены вниманием и профилактические меры на лесохозяйственных и торфяных предприятиях. Столь же емки и содержательны рекомендации по предотвращению пожаров от электроустановок, электросварки и резки металлов, печного и газового отопления, сушильных агрегатов. Опытный специалист справедливо подчеркивает необходимость повсеместного узаконения разрешительной системы проведения разовых огнеопасных работ. В первую очередь это относится к стройкам, промышленным и коммунальным предприятиям, где ежегодно регистрируется более 20% пожаров от несоблюдения мер предосторожности при огневых работах.

Детально и обстоятельно освещена тема устройства и эксплуатации наружного и внутреннего противопожарных водопроводов.

Не менее содержательна и предметна глава, посвященная пожарной технике и снаряжению.

Ствольщики, колонщики (стендерные), газодымозащитники, водители, командиры отделений могут найти в ней все нужные им сведения по своей профессии.

Очень актуальны, например, рекомендации водителям и боевым расчетам на автолестницах, автоподъемниках, связанные с соблюдением технических требований безопасности при их использовании на пожарах и учениях. Надо сказать, что в Боевом уставе 1995 г. основное внимание уделено вопросам организации тушения пожаров; в меньшей мере регламентируются действия боевых расчетов дежурного караула. Этот существенный пробел восполняет книга Шувалова. В ней отражены обязанности огнеборцев на боевых позициях, а также специфика тушения пожаров в различных условиях: в подвалах, на этажах, чердаках, в больницах и зрелищных учреждениях, на складах и электростанциях и т.п.

Представляет интерес и раздел о тушении пожаров на транспортных предприятиях. В нем рассказывается, в частности, о предприятиях, подземных сооружениях метрополитена, проведении спасательных работ в метро, включая использование приточной и вытяжной вентиляции для борьбы с задымленностью. Указанные разделы книги органически впитали новейший опыт тактических действий пожарных подразделений в сложных аварийных

М.Г. Шувалов

ОСНОВЫ ПОЖАРНОГО ДЕЛА



ситуациях. На современном материале сделаны и иллюстрации. Они существенно дополняют и расширяют информационную часть книги. Четко выполненные схемы и рисунки способствуют пониманию технического устройства зданий, противопожарного водопровода, установок водяного и пенного пожаротушения, пожарных насосов и даже правил оказания доврачебной помощи лицам, пострадавшим на пожарах.

Труд Шувалова послужит и воспитанию молодого поколения, пожарных профессионалов и актива добровольных пожарных обществ. Едва ли читателя оставят равнодушным яркие примеры тушения сложных пожаров, а также страницы истории пожарной охраны России.

Книга адресована рядовым, однако нельзя не признать, что, отличаясь глубиной и разнообразием изложения материала, она может также быть интересной и полезной среднему начальствующему составу, включая инспекторов госпожнадзора.

Ветеран пожарной охраны Михаил Григорьевич Шувалов, за многие годы безупречной службы познавший все тонкости пожарного дела, создал настоящую мини-энциклопедию пожарного дела, которая отвечает самым высоким научно-техническим требованиям и практическим запросам.

П. САВЕЛЬЕВ

И В РЯСЕ И В БОЕВКЕ



Пожарные в рясах...

Посетители обширного хозяйства монастыря Санкт-Оттилиен немало удивляются, обнаруживая в этом идиллическом уголке Баварии специальную технику и добротные здания добровольной пожарной команды. Их удивление еще более возрастает, когда узнают, что весь ее личный состав — монахи-бenedиктинцы, ведь, по мнению многих, кроме служения Богу, этим людям остается лишь смотреть телевизор. Скептиков ждет разочарование — монастырская ДПК из 23 человек при трех автомобилях — это хорошо подготовленная сила, на грамотные действия которой власти и жители округа всегда могут рассчитывать.

Каждый из 23 пожарных "братьев" и "отцов" каждодневно помимо молитв работает: в монастыре — почти дюжина разнообразных производств. Среди них — бойня, обувная мастерская, издательство, сельскохозяйственные угодья. Кроме того, здесь есть еще и собственный... вокзал с часовым интервалом движения. Одно другому не мешает — дело поставлено так, что с первым из автомобилей монахи уже через три минуты выезжают на вызов, ведь многие из производственных "подразделений" обители — совсем рядом со зданием депо. Сигнал тревоги звучит в среднем 25 раз в год, причем преобладают выезды на территории прилегающих к монастырю общин и особенно — для оказания технической помощи и выполнения аварийно-спасательных работ на участке ближнего автобана А 96. Обязанности оттилиенцев при действиях на дороге четко определены. И если ДПК общины Эресинг оказывают здесь главным образом техническую помощь, то они — преимущественно обеспечивают тушение и занимаются, при помощи имеющегося многоцелевого спецавтомобиля, обеспечением регулировки движения. Зачастую монахи вступают в действие и непосредственно как служители Господа, утешая раненых и психологически пострадавших.

В распоряжении членов ДПК — радиотелефоны и пейджеры. Сигнал тревоги поступает в здание ПК, и автоматически звучит сирена. Впрочем, если что-либо случается в самих монастырских пределах, радиосигнал "112" поступает на ЦП полицейской связи в земельном округе Ландс-

берге, работающий и на частотах пожарной охраны, при необходимости он дублируется для пожарных всего округа, в особенности при ДТП на автобанах А 96. В самом монастыре дополнительно включается сирена, дабы за шумом при работе ее могли непременно услышать все.

Один из недавних случаев действия монахов на автобанах — 1997 год, когда июньской ночью на значительной скорости здесь столкнулись два рейсовых автобуса, один человек погиб и 19 были тяжело ранены, неотложные аварийно-спасательные работы велись час. Помнят, впрочем, и комичный момент, когда вылетевший из клетки попугай сел на одно из монастырских деревьев, и педантичный владелец поднял тревогу — монахи снимали птицу с помощью автолестницы.

Своеобразны здесь, на территории Санкт-Оттилиена, не только сами монахи, при тревожных вызовах быстро меняющие рясы на самые современные пожарные боевки



... и в боевках

марки "Бавария 2000", но и, например, те же названия зданий и построек — каждое носит имя святого, а наиболее почетного — "Дом Святого Флориана" (подробнее об этом читайте в № 3/95, с.58-59) удостоено здание самой пожарной команды. Впрочем, внутри, за тщательно отделанным фасадом, все гораздо прозаичнее, и рядом с автолестницей стоит... бурильный агрегат, используемый в монастыре при сельскохозяйственных работах. В недалеком отсюда здании дежурной вахты, выстроенном 30 лет назад, имеются кроме всего прочего и учебное помещение, канцелярия (увы, и здесь без нее не обходятся!), казарма и... небольшое кафе. Рядом — гимназия с интернатом, где обучается юная паства — 680 человек. 100 человек постоянно проживают в обители, в приютах ее — еще до двухсот, приходящих и уходящих. Еще 200 наемных работников трудятся на 300 гектарах монастырской земли. До 20-х годов нашего века ДПК этого монастыря была многочисленной, чем ныне, почти вдвое, поскольку здесь постоянно обитало значительно больше людей, чем теперь. Впрочем, на вопросы нынешних новичков о "службе Богу и по ночам" (хотя и в дневное время, при работе в мастерских или в поле — в порядке вещей двухразовые переключки членов команды) старожилы отвечают, что принятое в монастыре участие в работе команды — само собой разумеющееся, хотя, понятно, силой никто их туда тянуть не намерен. Нет здесь и юношеской ДПК, и это вполне объяснимо — по законам страны в монастырь принимают лишь с 17-летнего возраста.

Парк машин ДПК — 24-метровая автолестница выпуска 1956 г., более современные автонасос и многоцелевой «Фольксваген». Впрочем, в здании вахты можно увидеть и две диковинки пожарной техники — прицепной насос 1887 г. и деревянную выдвижную лестницу 1907-го, ровесницу самой команды, которой в 1909 г. пришлось тушить пожар, уничтоживший две трети монастырских хозяйственных построек. После 1945 г. Санкт-Оттилиен получил статус производственной ПК, какой имел до 1984 г., когда его огнеборцы были вновь отнесены к добровольцам. В 1965 г. монастырские пожарные первыми в земельном округе стали обладателями автомобиля ГДЗС. Монахи-пожарные обучаются

азам профессии месяца, газодымозащитники и радисты — на базе округа, и лишь машинисты насосов и руководители групп — в Земельной пожарной школе в г. Регенсбурге.

В завершение отметим, что монастырская ДПК Санкт-Оттилиена в по преимуществу католической Баварии не такая уж и диковинка — подобные есть и в обителях Урсберга, Бойрона, Мюнстершварцаха, причем, как считает командир ДПК брат Бенно, действуя совместно с другими, оттилиенцы неизменно повышают свою квалификацию, отнюдь не кичась высокой репутацией в своем округе...

Подготовил Н. ВЕТРОВ

БЫВАЕТ И ТАКОЕ

Ох уж эти кошки...

...Ущерб на сотни тысяч франков причинила кошка во французском городе Сааренбург: на третьем этаже многоквартирного дома она, прыгнув на смеситель в ванной комнате, открыла воду. На сливном отверстии ванны лежала груда белья, поэтому потоки воды, перелившись через край, просочились до первого этажа. Первое время на происшествие никто не реагировал — все жильцы спали. Самым неприятным, пожалуй, оказалось пробуждение владельца кошки, разбуженного приехавшими по вызову пожарными...

...Печальные звуки детского плача услышала Лени Фредериксен из Марибора (Дания), войдя в подвал многоэтажки. Вызвала пожарных, которые пробили дыру в одной из стен, ожидая увидеть плачущего ребенка. Но оттуда на свет Божий вышла... небольшая кошка белой окраски. Как оказалось, за две недели до этого обща для всех здешних жильцов подвальная домовая прачечная была вновь облицована кафелем, при этом замуровали и отдельные пустоты. Вот кошка и оказалась в плену.

...В одну из ветлечебниц Нью-Йорка была доставлена кошка с тяжелыми ожогами. Она вытаскала, не обращая особого внимания на бушующее пламя, из горящей постройки одного за другим пятерых своих детенышей, сообщил бывший очевидцем пожарный, давший ей за бесстрашие кличку «Скарлетт»...

В западне

...Оставшийся неизвестным мужчина, с явными садистскими наклонностями, довел своими назойливыми звонками по телефону в г. Хольцминдене (Германия) 69-летнюю женщину до гибели, приведя ее в такое состояние, что та собственноручно... подожгла в своей комнате гардины и впоследствии скончалась от отравления

дымом. Преступник остается на свободе...

... При остановке спецмашины инспекции одного из банков в немецком городе Маннгейме водитель вошел в сейфовый отсек, дверца закрылась, и изнутри открыть ее оказалось невозможно. На помощь пришли пожарные, сумевшие вскрыть отсек и освободить попавшего в западню...

...75-летний отдыхающий, пенсионер Вильгельм К., совершая пешую прогулку близ Аттерзее (Австрия), свалился со склона вниз, на 150-метровую глубину, где пролежал сутки. Лишь благодаря оснащенным специальным оборудованием пожарным его удалось разыскать. Несмотря на сильное переохлаждение и тяжелые переломы, мужчина выжил...

Тризнаки из Бикенбаха

Усердно копающие землю возле могильных плит на кладбище в Бикенбахе (немецкая земля Гессен) мужчины, да еще ночью, да еще вроде бы в белых рясах и с горящим факелом, привлекли внимание бдительного местного жителя. Он позвонил в полицию, сообщив, что на кладбище, вскрывая захоронения, орудуют... куклусклановцы. Из полицейского участка тотчас выслали три патрульные машины и шесть человек. Прибыв к кладбищу, стражи закона с немалыми предосторожностями подоברались к месту, где слышался скрежет лопат и мерцало голубое пламя. В 21 ч 45 мин они уже подготовились к захвату злоумышленников — осквернителей могил, но те, явно захваченные врасплох решительным натиском, предъявили документы о принадлежности к добровольной пожарной охране. Обе стороны немало посмеялись...

Ночное приключение троих огнеборцев объяснялось просто. Под одним из захоронений, расположенным на центральной аллее местного кладбища, земляные осы построили свое громадное гнездо. Назойливые насекомые много раз атаковали и жалили

посетителей, которые в конце концов и обратились через совет общины к добровольным пожарным Бикенбаха с просьбой принять меры.

Поскольку осы агрессивны в дневное время, было решено начать операцию вечером. Около 21 часа трое пожарных выехали на командном автомобиле из депо. На кладбище они вооружились лопатами и газовой горелкой, надели специальные костюмы белого цвета (которые в немалой степени и напугали очевидца) и в 21 ч 10 мин приступили к работе. Довольно скоро было установлено, что осиное гнездо громадных размеров располагается глубоко под надгробием. И хотя добровольцы старались действовать очень аккуратно, потревоженный осиный рой начал проявлять беспокойство. Было решено без промедления выжечь гнездо, что и сделали. Работа и прервавший ее инцидент с полицией закончились в 22 ч 10 мин, и снова над могилами установилась глубокая тишина...

Подготовил Н. НИКОЛАЕВ



Возмутители спокойствия

Магнитопись на современной базе

Всем известно, насколько актуальной задачей для пожарной охраны является запись и возможность оперативно воспроизведения всех принятых и переданных сообщений по радио- и проводным каналам связи. Этого требует и приказ МВД № 241 от 9 октября 1989 года. На мой взгляд, интересный вариант решения данной задачи реализован в Новосибирском гарнизоне пожарной охраны.

На этапе формирования АССОУ УПО в 1987 году была установлена система магнитописи на магнитных лентах SHR208. Неплохая для своего времени система имела и ряд существенных недостатков: большие размеры, невысокое качество магнитной ленты, невозможность оперативного прослушивания разговоров. Несмотря на все это, SHR208 полностью удовлетворяла требованиям 241-го приказа и худо-бедно прослужила до середины 1995 года.

Это время стало поворотным этапом для Новосибирского гарнизона в плане переоснащения вычислительной техникой. На смену морально и физически изжившим себя СМ ЭВМ приходят персональные компьютеры, монтируется локальная вычислительная сеть Internet. Примерно в это же время в Новосибирском Академгородке разрабатывается многоканальная цифровая система записи телефонных (радиотелефонных) переговоров МАГ-М на базе персонального компьютера. Мы долго присматри-

вались, изучали эту систему, прежде чем остановили свой выбор на ней. И, как показало время, выбор сделан правильно. Неоднократно система МАГ-М оказывала неоценимую помощь при разборе тушения пожаров и анализе повышенных номеров выезда.

В семействе МАГ-М можно выделить две основные конфигурации:

— моносистема (модели МАГ-М8/16) — это компьютер, оснащенный специальной аппаратурой;

— сетевые варианты (модели МАГ-МЕ, МАГ-МГ, МАГ-МС) базируются на основе локальной сети специально оборудованного компьютера (станции записи) и допускают работу неограниченного количества пользователей на обычных компьютерах, оснащенных звуковой платой.

Во всех конфигурациях прослушивание фонограмм не прерывает процесса записи. К неоспоримым положительным качествам системы относятся: надежность и оперативный доступ к информации, простота подключения к телефонным линиям и помехоустойчивость, открытый характер системы и защита от несанкционированного доступа к информации. В ЦУС УГПС успешно используется сетевой вариант 16-канальной системы. Программное обеспечение для воспроизведения и анализа разговоров может



работать под Windows и DOS, имеет удобный пользовательский интерфейс. Диспетчер видит перед собой на экране компьютера "диаграмму активности разговоров" сразу всех 16 каналов, в которой для каждого канала указаны его номер и условное название, а также показан график активности. График изображает активность переговоров в нескольких масштабах (от суток до 3 минут на всю шкалу) и позволяет управлять процессом воспроизведения (выбор разговора, скачки вперед и назад, зацикливание фразы и т.д.). По каждому разговору фиксируется и отображается время начала, завершения и длительность разговора, телефонный номер абонента, а при подключении базы данных телефонных номеров — и прочая информация об абоненте. Количество дней, за которые сохраняется информация, зависит от емкости жесткого диска, в нашем гарнизоне — до 30 дней. В настоящее время решается вопрос о записи удаленных линий "01" в подразделениях с возможностью прослушивания переговоров как на местах, так и в ЦУСе.

А. МЕНЬШОВ,
начальник техчасти ЦУС УГПС

РЕКЛАМА

Фирма "АЛЬГРИС" - предлагает



Монтаж, наладка пожарной, пожарно-охранной сигнализации, систем видео наблюдения

Монтаж систем пожаротушения:
- водяного, - порошкового,
- газового, - аэрозольного

Поставка первичных средств пожаротушения:
- огнетушители (оп, оу, овл)
- рукава,
- шланги, стелды, шкафы и пр.
- информационные знаки и плакаты

Замер сопротивления изоляции эл. цепей и электромонтажные работы

Возьмем на обслуживание имеющиеся системы пожарной сигнализации и пожаротушения

Принялашаем на работу внештатных сотрудников

ТЕЛЕФОН: 976-2135, 976-4875

Лицензия № 000194-000195 от 17 октября 1997 г. ГУГПС МВД России



Предлагаемая тов. Власовым ткань признана заслуживающей внимания в отношении возможности использования ее в пожарном деле. Одновременно автору предложено указать на необходимость проработки вопроса о возможности изготовления такой ткани, которая в то же время была бы непроницаемой для ОВ, в том числе и для иприта. С учетом данного указания будут изготовлены образцы предлагаемой ткани с разной степенью огнеупорности, нетеплопроводности и газонепроницаемости в отношении ОВ. Из ткани будут изготовлены опытные образцы пожарной прозодежды, которые подвергнутся соответствующему испытанию, после чего уже может быть поставлен вопрос о массовом серийном выпуске прозодежды".

"Пожарная каска со светильником

Тов. Мурадовым сконструирована, по образцу шахтерских шлемов, пожарная каска со светильником.

Небольшая электрическая лампа, применяемая в ручных аккумуляторных фонарях, помещается под гербом каски, который для этой цели несколько приподнимается с нижней стороны и выгибается по дуге. В образовавшееся между гербом и каской отверстие вставляется в особой оправе двояковыпуклое стекло. Оправа со стеклом закреплена на каске при помощи шарнира и может открываться, когда требуется сменить лампочку.

Лучи света от лампочки, проходя через стекло над козырьком, дают достаточный свет впереди на расстоянии до 4-5 метров. Причем освещенной оказывается всегда та часть пространства, куда направлен взор находящегося в каске человека. Руки при этом остаются совершенно свободными.

Питание лампочки током производится от батарей карманного фонаря".

В том же году, в шестом номере журнала, появилась статья под заголовком "Пожарные в противовоздушной обороне". Приводим несколько отрывков из нее.

"Достаточного опыта работы в условиях ПВО пожарные работники не имеют, и это вполне естественно, так как зажигательные вещества впервые были применены в период империалистической войны 1914—1918 гг.

Имея в виду качество и количество самолетов в капиталистических странах, а также их грузоподъемность, следует прийти к выводу,

что применение зажигательных веществ будет значительным, а отсюда и общее количество одновременно возникающих пожаров при бомбардировке населенных пунктов резко возрастет. Применение зажигательных веществ производится путем поливания объектов легкогорючими жидкостями и сбрасыванием на них зажигательных аэробомб. Первый способ гораздо опаснее, так как продолжительность действия зажигательных аэробомб невелика.

Для того чтобы надлежащим образом организовать пожарную охрану в условиях ПВО, надо заранее разработать практический план пожарной защиты и провести ряд неотложных мероприятий".

Далее следует подробное изложение плана мероприятий. Рубрика "Противовоздушная оборона" прочно обосновывается на страницах журнала.

Во втором номере за 1941 год помещена статья "Тушение пожаров нефти и нефтепродуктов". В ней изложены результаты исследований этой проблемы, проведенных Центральным научно-исследовательским институтом противопожарной обороны — ЦНИИПО, созданного по постановлению правительства в предыдущем году. Статья начинается так:

"Большинство наземных резервуаров с нефтью, керосином и бензином до сих пор, к сожалению, не оборудовано надежными средствами защиты от пожаров. Пеноаккумуляторные установки, вследствие несовершенства аппаратуры, пенопопорошка и стационарного оборудования, в ряде случаев не оправдали своего назначения.

В прошлом году ЦНИИПО провел большую научно-исследовательскую работу по тушению пожаров нефти, керосина и бензина. В результате этой работы можно считать установленным: пожары темных нефтепродуктов (мазут, нефть) хорошо тушатся распыленной водой; пожары светлых нефтепродуктов (керосин, бензин) хорошо тушатся химической и воздушной пеной".

В дальнейшем статьи о работах ЦНИИПО (нынешний ВНИИПО) регулярно публикуются на страницах журнала.

Четвертый номер журнала за 1941 год открывается статьей "Быть всегда начеку на фронте и в тылу". В ней говорилось:

"Как показал опыт второй мировой войны, среди огневых средств, применяемых для нападения на тылы, видное место занимают зажигательные бомбы, комбинируемые при бомбометании с фугасными. Характерной особенностью сбрасываемых с самолетов зажигательных средств является создание массовости пожаров.

Поэтому борьба с пожарами от зажигательных средств должна также производиться путем широкого привлечения к противовоздушной обороне широчайших слоев населения.

На днях было опубликовано постановление Совнаркома СССР о введении всеобщей обязательной подготовки к противовоздушной и противохимической обороне всего взрослого населения в возрасте от 16 до 60 лет. Каждый взрослый человек обязан участвовать в обороне, в защите предприятий, учреждений, домов.

Велики и ответственны задачи пожарных команд в отечественной, освободительной войне, на которую поднялись народы Советского Союза против вероломного врага. Нет сомнения, что армия профессионалов-пожарников так же, как и весь великий советский народ, сомкнет свои ряды и своей сплоченностью, организованностью, боевой оперативностью обеспечит успешное выполнение поставленных перед Родиной задач".

Второй номер за 1942 год. Статья "Результаты испытания огнезащитных свойств нового состава":

"Использование местных сырьевых ресурсов для огнезащиты дерева имеет большое экономическое значение, особенно в настоящее время. Поэтому встала задача — использовать материалы, которые являлись бы отходами местной промышленности, без завоза их извне. Были составлены рецепты и проведены огневые испытания огнезащитного состава из травильных щелоков, золы подмосковного угля, извести и хлористого кальция. Травильные щелока в достаточном количестве получают на металлургических заводах. Зола всегда имеется в избытке на ряде ТЭЦ. Сравнительно незначительное количество извести и хлористой соли (хлористого кальция или хлористого калия) тоже можно изыскать на месте".

(Окончание на с. 47)

ОХРАНА ТРУДА — ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНАЯ

Рост производственного травматизма и профессиональной заболеваемости вследствие неудовлетворительного состояния условий и охраны труда становится сегодня поистине катастрофическим. По данным Госкомстата России, в результате несчастных случаев на производстве ежегодно травмируется около 350 тыс. человек, из них более 7 тыс. человек погибают, свыше 14 тыс. человек становятся инвалидами труда. Вследствие полученных травм ежегодно не выходят на работу в среднем 40 тыс. человек.

Правительство Российской Федерации 26 августа 1995 г. приняло постановление № 843, в котором отмечается, что «критическое положение с охраной труда обусловлено прежде всего низким уровнем технической оснащенности многих производств, применением устаревших технологий, изношенностью машин, механизмов, оборудования и других производственных фондов, недостаточным обеспечением и низкой эффективностью средств индивидуальной и коллективной защиты работающих».

Проведенный Главным управлением государственной противопожарной службы МВД России анализ охраны труда в подразделениях ГПС, а также случаев гибели и группового травматизма сотрудников и работников ГПС России за 1998 год показывает, что и обстановка с травматизмом личного состава ГПС остается достаточно напряженной.

Так, в 1998 году произошло 3 групповых несчастных случая, в результате чего 13 сотрудников и работников ГПС погибли и 46 травмированы. По сравнению с 1997 годом число погибших осталось неизменным, а травмированных увеличилось на 14 человек. При этом на пожарах людей погибло меньше, а на службе — больше (рис. 1).

Причины несчастных случаев с летальным исходом показаны на рис. 2.

Несколько снизился относительный показатель погибших сотрудников ГПС к числу произошедших пожаров (табл. 1).

Анализ показывает, что одной из основных причин гибели и группового травматизма личного состава при тушении пожаров являются взрывы газовых баллонов, взрывы газозвушной смеси и обрушение конструкций.

В гибели и групповом травмировании сотрудников и работников подразделений ГПС большую долю (33,3%) занимают несчастные случаи, произошедшие на пожарах с последующим взрывом газозвушной смеси (табл. 2).

Разберем наиболее характерные случаи. 6 мая 1998 года в г. Петропавловске-Камчатском во время тушения пожара в магазине «Автомашина» взорвалась газозвушная смесь в подсобном помещении, в результате чего осколками стекла были нанесены множе-

ственные ранения старшему инструктору по вождению пожарной машины РСО-5 старшине внутренней службы Кодачигову А. Он скончался на месте от потери крови. Легкую контузию получил старший инструктор РСО-5 старший сержант внутренней службы Рубанский И., мелкие множественные резаные раны, ожоги лица, предплечья и шеи — руководитель дежурной смены капитан внутренней службы Олейник М.

25 августа 1998 года в г. Новокуйбышевске Самарской области при тушении пожара частного жилого дома произошел взрыв в металлическом гараже, в котором хранились бочки с автомобильным бензином. В результате получили ожоги различной степени тяжести 6 сотрудников ОГПС-2, в том числе помощник начальника караула ПЧ-15 ОГПС-2 прапорщик внутренней службы Макаров Ю., который скончался в реанимационном отделении горбольницы.

1 октября 1998 года в г. Москве при тушении пожара в подвале магазина «Ковры» воспламенилась взрывоопасная смесь газов в замкнутом пространстве подвала в результате пиролиза древесины и компонентов, содержащихся в составе аэрозоли баллончиков. В результате взрыва получили травмы различной степени тяжести: старший помощник начальника службы пожаротушения при

УГПС ГУВД г. Москвы майор внутренней службы Антонов Г., заместитель начальника службы пожаротушения УГПС САО г. Москвы майор внутренней службы Валин В., командир отделения СПЧ-13 УГПС САО г. Москвы прапорщик внутренней службы Захаров А., старший пожарный-радиотелефонист службы пожаротушения при УГПС ГУВД г. Москвы сержант внутренней службы Хазов Е.

По-прежнему имеют место случаи гибели и травмирования сотрудников ГПС в результате взрывов неучтенных администрацией объектов, а также не обнаруженных в ходе проведения разведки баллонов с кислородом, пропаном и другими газами (15,2%). Так, 22 марта 1998 года в г. Екатеринбурге при тушении частного жилого дома взорвался находившийся под обломками газовый баллон, в результате получили травмы различной степени тяжести командир отделения ПЧ-3 ОУГПС-33 старшина внутренней службы Коновалов А. и пожарный этого же подразделения младший сержант внутренней службы Дебелый Г. При этом РТП информацией о наличии баллонов не располагал, а разведка этот факт не установила.

Аналогичный случай произошел 15 сентября 1998 года в Московской области в г. Сергиев Посад. Пожар возник в деревянном одноэтажном дачном доми-

Рис. 1. Распределение несчастных случаев с летальным исходом с личным составом ГПС, произошедших за 1994-1998 гг.



Рис. 2. Распределение несчастных случаев с летальным исходом, произошедших в 1998 г. (по причинам)



ке садоводческого товарищества «Приозерное». В ходе разведки РТП не установил месторасположения газового баллона. 50-литровый баллон, стоявший в металлическом ящике на углу горевшего дома, взорвался, осколками железа были травмированы начальник караула ПЧ-83 майор внутренней службы Вандышев А. и пожарный ПЧ-83 младший сержант внутренней службы Николаев А.

Анализ упомянутых случаев, а также и аналогичных случаев в предыдущие

жаров в банях и саунах. Указание ГУГПС МВД России от 10 ноября 1993 г. № 20/2/1822 «О совершенствовании противопожарной защиты финских бань» в части оборудования помещений саун perforированными трубопроводами зачастую не выполняется. В г. Кемерово 14 января 1998 года загорелась баня-сауна АО «Кемеровский комбинат», при тушении пожара в результате выброса пламени получил ожоги сотрудник ПЧ-2 ОГПС-11 помощник начальника караула

рвался в проем на кровле с высоты около 4 метров и скончался от черепно-мозговой травмы.

7 апреля 1998 года в Республике Карелия при пожаре на кровле крытого рынка пожарный ПЧ-6 ОГПС-2 Семенов Ю. работал без страхующего приспособления. И в данном случае невнимательность и плохая видимость привели к тому, что пожарный провалился внутрь здания и от полученных травм умер на месте, не приходя в сознание.

Таблица 1

Показатели	1994 г.	1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.
Количество погибших сотрудников и работников ГПС при тушении пожаров (чел.)	12	17	21	11	8
Количество пожаров (тыс.)	326,2	294,4	295,1	273,5	265,7
Относительный показатель гибели личного состава ГПС и количества происшедших пожаров (чел./тыс. пожаров)	0,036	0,057	0,071	0,04	0,03

годы показывает, что с гибелью и травматизмом чаще всего связано тушение пожаров в жилом секторе, причем взрывы баллонов и газозооудной смеси чаще всего происходят на заключитель-

старший сержант внутренней службы Филиппов В.

В том же городе 19 февраля 1998 года произошел аналогичный случай в бане-сауне СМТ-12, расположенной по

Практически все происшествия объединяет тот факт, что мероприятия, предусмотренные в целях предупреждения несчастных случаев, сводятся к организации дополнительных занятий в

Таблица 2

	Количество случаев	% от общего количества	На пожарах		На службе	
			гибель	травм	гибель	травм
Обрушение конструкций	6	18,2	2	10		
Взрыв баллонов с газом	5	15,2		9		
Взрыв газозооудной смеси	11	33,3	3	21		
Падение с высоты	3	9,1			3	
Воздействие высоких температур	2	6,1	1	1		
Обострение сердечно-сосудистых заболеваний	1	3	1			
Отравление токсичными веществами продуктов сгорания	1	3		3		
Другие	4	12,1	1	1	2	1
Итого	33	100	8	45	5	1

ном этапе тушения пожара — после его локализации, после частичного или полного обрушения постройки, а также при разборке конструкций.

В обзоре состояния охраны труда за 1996 год ГУГПС МВД России обращало внимание на необходимость безотлагательных мер безопасности для предотвращения несчастных случаев, связанных со взрывами газовых баллонов, однако по всему видно, что далеко не все руководители подразделений приняли должные меры.

Как и в прежние годы, сотрудники ГПС нередко получают ожоги рук и открытых участков тела при тушении по-

улице Г. Хасана: там ожоги получил старший пожарный ПЧ-130 ОГПС-10 сержант внутренней службы Колупаев А.

Остаются высокими показатели гибели сотрудников ГПС при обрушении конструкций зданий и сооружений (в 1995 г. — 38%, в 1996 г. — 29%, в 1997 г. — 35,7%, в 1998 г. — 18,2%). Так, 7 февраля 1998 года в Республике Татарстан при тушении пожара на кровле здания помощник начальника караула ПЧ-66 прапорщик внутренней службы Ябирова Х. совместно с подчиненным личным составом проводил разборку шифера и проливу утеплителя. Обильный дым и пар затрудняли видимость. Ябирова со-

системе боевой подготовки, школ повышения оперативного мастерства, дополнительных инструктажей с личным составом подразделений. Причем акцент делается лишь на непосредственном тушении пожаров, весь комплекс мероприятий, направленных на предупреждение несчастных случаев, не охватывается, не устанавливаются причинно-следственные связи в организации работы государственного пожарного надзора и подразделений ГПС.

Большое значение для предотвращения гибели и травмирования имеет качество специального расследования. В истекшем году главноком уже отмечались

факты отступления со стороны ряда органов управления ГПС от требований Постановления Правительства Российской Федерации от 3 июня 1995 г. № 558, утверждающего Положение о порядке расследования и учета несчастных случаев, что не дает возможности полно восстановить картину происшедшего, изучить обстоятельства несчастного случая и объективно оценить роль участников события, должностных лиц и принятые меры. Совместный приказ МВД России и Федеральной инспекции труда при Минтруда России от 28 декабря 1995 г. № 504/33Р «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 20.07.94. № 1504» требует, чтобы в комиссии, проводящие расследование несчастных случаев с работниками ГПС, включались государственные инспекторы по охране труда. Но этого зачастую не делается. Отсутствие должного анализа обстоятельств несчастных случаев, повлекших гибель и травмирование личного состава ГПС, приводит к составлению поверхностных, формальных планов мероприятий по предупреждению подобных случаев.

При расследовании несчастных случаев комиссии и руководители органов управления ГПС не всегда дают объективную и принципиальную оценку должностным лицам, работавшим на пожарах, на которых зарегистрированы случаи гибели и травматизма. При этом в УГПС МВД Республики Адыгея, УВД Красноярского края, Архангельской, Курской, Мурманской, Тверской, Томской и Иркутской областей оформление документов и порядок расследования несчастных случаев организованы с отступлениями от действующего законодательства.

Комиссия, проводящая расследование, должна рассматривать несчастный случай как показатель ненормального функционирования системы, которая формируется данным подразделением, органом управления ГПС.

Первоочередной задачей расследования является получение максимально полной и точной информации об обстоятельствах и причинах несчастного случая, в то время как конечная цель — предупреждение повторного возникновения подобного происшествия, разработка и реализация соответствующих мероприятий по устранению его причин и выявленных опасных факторов.

Все же нельзя не отметить, что руководители органов управления и подразделений ГПС проводят некоторую работу по совершенствованию условий охраны труда и предупреждению травматизма сотрудников и работников ГПС. Об этом говорят и результаты совместных с федеральными инспекциями по труду субъектов Российской Федерации проверок соблюдения в подразделениях Государственной противопожарной службы действующего законодательства Российской Федерации о труде и охране труда.

Вместе с тем руководители органов управлений ГПС МВД России все еще плохо обеспечивают подразделения нор-

мативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, Минтруда России, МВД России и ГУПС МВД России в области охраны труда.

Недостаточный уровень подготовки и ведения документации по охране труда отмечен в УГПС УВД Рязанской, Читинской, Курской, Омской, Астраханской, Свердловской областей, МВД Республик Татарстан, Башкортостан, Чувашской и Удмуртской Республиках.

В УГПС УВД Рязанской, Архангельской, Томской и Брянской областей в отступление от требований приказа МВД России от 25.05.96 № 285 «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях ГПС МВД России» не осуществляются целевые инструктажи перед проведением различных видов работ, а в ряде подразделений УГПС УВД Приморского края и Белгородской области журналы инструктажей вообще отсутствовали.

Важным шагом на пути совершенствования организации управления ГПС в пределах своей компетенции занимаются ряд структурных подразделений. Это отделы (отделения) службы и подготовки, которые осуществляют анализ и разрабатывают мероприятия, направленные на обеспечение безопасных условий труда при тушении пожаров и несении службы, отделы (отделения) пожарной техники и вооружения, подразделения технической службы, задачей которых является предупреждение дорожно-транспортных происшествий. Кадровые и финансовые подразделения ведут учет соответственно количества дней, затраченных на лечение полученных травм, и материальные затраты на выплаты единовременного пособия.

Таким образом возникает необходимость создания нештатных служб охраны труда в органах управления ГПС. Положение о таких службах подготовлено в ГУГПС. Их создание позволит объединить усилия различных подразделений и обеспечить глубокий анализ и выработку адекватных обстановке управленческих решений в области охраны труда. В обеспечении охраны труда пожарных есть определенная особенность. Боевые действия по тушению пожара связаны с повышенной опасностью. В соответствии со ст. 454 Гражданского кодекса Российской Федерации источником повышенной опасности признается любая деятельность, осуществление которой создает повышенную вероятность причинения вреда из-за невозможности полного контроля за ней со стороны человека. В целях выполнения боевой задачи по спасению людей и недопущению перерастания пожара в чрезвычайную ситуацию со значительными трагическими последствиями пожарным приходится идти на риск. Вместе с тем стратегическим направлением политики в области охраны труда должно стать признание и обеспечение приоритета жизни и здоровья личного состава ГПС.

Для успешной реализации этой стратегии руководители различных уровней должны обеспечить соблюдение в области управления охраной труда следующих принципов.

Для реализации своих обязательств по созданию безопасных условий труда руководитель органа управления, подразделения ГПС должен осуществить выполнение комплекса организационных, организационно-технических мероприятий по охране труда. Наиболее важны среди них мероприятия, которые являются определяющими в работе по охране труда, а их реализация не требует значительных экономических затрат.

Охрана и безопасность труда должны в обязательном порядке учитываться при принятии решений по различным вопросам деятельности, в том числе при тушении пожаров, несении службы и проведении занятий, приобретении пожарной техники и оборудования, строительстве зданий и сооружений и других.

Обеспечение и организация охраны, безопасности и улучшения условий труда должны быть первоочередной заботой руководителей органов управления и подразделений ГПС. Они обязаны информировать о принятых решениях в этой области подчиненный состав.

Каждый руководитель в пределах возложенных на него обязанностей должен нести ответственность за обеспечение охраны труда. При оценке деятельности любого сотрудника и работника следует учитывать степень его компетенции в вопросах охраны труда.

Служба охраны труда должна стать опорой руководителя и принимать активное участие в управлении этой сферы деятельности.

Руководители органов управления и подразделений ГПС должны всемерно содействовать развитию сотрудничества в области планирования и проведения профилактических мероприятий по предупреждению несчастных случаев.

Необходимо разрабатывать программу охраны и обеспечения безопасности труда, которая должна основываться не только на анализе несчастных случаев, имевших место в прошлом, но и на проведении исследований риска и опасностей, возникающих при исполнении личным составом своих обязанностей.

Обучение правилам охраны и безопасности труда должно быть неотъемлемой частью профессионального обучения и повышения квалификации.

Уже в течение трех лет действуют «Правила по охране труда в подразделениях ГПС МВД России», утвержденные приказом МВД России от 25 мая 1996 года № 285. Но время идет, жизнь меняется, и встает вопрос о переработке нормативных документов в области охраны труда, в том числе и названных правил. Предложения по внесению изменений и дополнений в существующие правила по охране труда уже поступают в ГУПС.

Просим читателей журнала принять участие в проведении данной работы.

М. ВЕРЗИЛИН,
начальник отдела пожаротушения
ГУГПС МВД России
В. АНДРОСОВ,
инспектор отдела пожаротушения
ГУГПС МВД России

Фирма "Dräger" (Германия)

рекомендует

ГАЗОАНАЛИЗ В СЛУЖБАХ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Личный состав пожарной охраны, согласно разработанным и утвержденным нормам пожарной безопасности (НПБ 201-96, Пожарная охрана предприятий, общие требования, раздел 5.11), должен быть обеспечен, исходя из местных условий, приборами газового анализа.



№1. Портативные газоанализаторы "Multiwarn II" производства фирмы "Dräger" (Германия) предназначены для экспресс-анализа концентрации угарного газа, двуокиси углерода, других токсичных газов, выделяющихся при пожаре, аварийных ситуациях, измерения содержания кислорода, взрывоопасных газов, паров горючих жидкостей в окружающем воздухе. "Multiwarn II" - это прибор, имеющий возможность одновременного измерения по пяти различным каналам! При этом вес его не превышает 1 килограмма! О превышении предельно допустимого значения концентрации контролируемого газа прибор сообщает световым и звуковыми сигналами. Наличие встроенного насоса позволяет проводить измерения в труднодоступных местах - колодцах, цистернах, вентиляционных шахтах на расстоянии 45 м, не подвергая опасности жизнь работающего персонала.

№2. Для качественного определения неорганических пожарных газов фирма "Dräger" выпускает приборы "Simultantest", которые позволяют при помощи ручного механического пробоотборного насоса "Assuro" быстро определить, какая группа выделяющихся газов представляет наибольшую опасность, чтобы на следующем этапе измерения использовать соответствующие более точные газоанализаторы.



№3. Службам пожарной охраны, на вооружении которых находятся изолирующие дыхательные

респираторы на сжатом воздухе, необходимо решать задачу по контролю качества закачиваемого в баллоны воздуха. "Aerotest Light" - это полный комплект оборудования, позволяющий измерить концентрацию окиси, двуокиси углерода, окислов азота, паров масел и воды как в закачиваемом в баллоны от компрессоров воздухе, так и в самих баллонах, причем независимо от величины давления воздуха в них.



**Для получения более подробной информации по предлагаемой продукции вы можете обратиться к генеральному дистрибьютеру фирмы "Dräger".
Генеральные дистрибьютеры:**

Москва, ЗАО "РАБОСЕРВИС"

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В САМАРЕ

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

Пермь, АО "Сорбент - Центр Внедрение"

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

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

Новгород снова Великий

Историческое название — Великий Новгород Указом Президента России Б. Ельцина возвращено нашему городу накануне его 1140-летия. За свою многовековую историю он бывал строен не единожды, много горел. Только в новгородских летописях за период с 1045 по 1712 год упомянуто более чем о 100 пожарах, от которых Новгород выгорал полностью 10 раз.

Самым сокрушительным, по тем же данным, считается пожар 1194 года. Он начался в неделю Всех святых по неизвестной причине и с перерывами длился около трех (!) месяцев. На глазах многотысячного населения, в панике покидающего жилища, Новгород выгорел почти дотла. В летописи это «божье поущение» и было увековечено как «Великий пожар».

Особенно часто сообщения о разгулах огненной стихии начинаем встречать в летописях XIV—XV веков — это время, когда Новгород достигает своих максимальных размеров, значительно уплотняется застройка, в основном остающаяся деревянной. Трагический по своим последствиям пожар в засушливом 1508 году, начавшись, как повествует летописец, «на Славковой улице в Окуловом дворе... У Логиновой жены Катерины в клети от свечи», очень быстро охватил Торговую сторону и сопровождался образованием огненных смерчей, которыми речные суда бросало в огонь, а деревья вырывало с корнем. В огне тогда погибло 3315 новгородцев, «а сколько людей утонуло в Волхове бог весть». Пожар 9 мая 1531 года на Софийской стороне у тюрем унес жизнь 125 узников, сгорели три тюрьмы, и обгорела церковь. После этого по повелению великого князя в городе были наконец размежеваны улицы и на них поставлены запираемые на ночь решетки, а также расставлены пожарные «огневщики». Примечательно, что до этого времени здесь было множество случаев грабежа, воровства и убийств «от лихих людей», а после пожара многие «злые человеки» бежали из города, а другие занялись ремеслом.

Летопись донесла до нас весть о пожаре 20 мая 1709 года, когда «за-



Новгород. Памятник «Тысячелетие России»

горелось в третьем часу дня на Ивановской улице на Гостевом дворе и был пожар лют зело: погорел ряд и Гостиный двор и церковей 15 и горело до Коржовы, а в Славне до Виткова переулка».

Опустошительные бедствия, безусловно, требовали принятия жестких мер по профилактике и тушению. Население постоянно предупреждалось о соблюдении особой предосторожности при обращении с огнем, жестко ограничивалось использование огня: летом запрещалась топка печей в домах и банях, выпечку хлебов разрешали лишь в печах, находящихся вдали от строений, на окраину города выносились многочисленные кузницы. Для жителей, по недосмотру которых произошел пожар, предусматривались суровые меры наказания. Над поджигателями в те годы, как правило, устраивали самосуд. Расправа была короткой — их либо сжигали, либо сбрасывали с моста в реку Волхов.

Тушение пожаров веками традиционно осуществлялось населением, которое прибывало со своим немудрящим инвентарем и деятельно участвовало в их ликвидации. Причем обычно действия сводились к суматошному спасанию людей и движимого имущества, заливке огня подручными средствами — из ведер и ушатов, спешной разборке горящих и соседних строений. А иногда пожары и вообще не тушили, так как один из постулатов церкви внушал, что с ними бороться грешно, ибо это — Божье наказание за людские грехи. В то же время в нашем городе был даже собственный «святой» — Никита Новгородский, иконописные изображения которого будто бы обладали чудодейственной силой именно против огня.

Профессиональная пожарная команда в Великом Новгороде появи-

лась только в 1853 году. В обзоре губернии за 1892 год указывается, что в городской полицейской пожарной команде имелось 48 человек, 40 лошадей и 14 ручных пожарных насосов. Однако уже обзор за 1900 год отмечает: «Личный состав пожарных команд крайне недостаточен и усилить его до размеров действительной потребности не имеется возможным за недостатком средств». Ввиду этого здесь в том же году возникло добровольное пожарное общество, а при нем, разумеется, и добровольная пожарная дружина, члены которой путем усердных упражнений приобретали «нужную опытность в пожарном деле». За 25 лет ее существования им довелось участвовать в тушении 476 пожаров, в том числе в самом городе — 365 и за его чертой — 111.

Повышению эффективности борьбы с огнем в немалой степени способствовало окончание строительства в конце 1899 года по проекту петербургского инженера-технолога М. Алтухова сети городского водопровода протяженностью 15 верст со 108 пожарными кранами. Пять особых водоразборных будок, устроенных в разных его точках, также позволяли набирать воду в ведра, конные пожарные бочки, чтобы доставлять их к месту пожара.

Проводимые ежегодно в течение многих десятилетий археологические раскопки очень часто прослеживают разрушительные следы того или иного пожарища. Один из фрагментов обгоревшей при пожаре в XV веке строительной конструкции передан нашему Центру и экспонируется его многочисленным посетителям. Уроки прошлого забывать не следует.

Н. ДАНЬШИН,
начальник ЦПП и ОС УГПС УВД
Новгородской области

Листая



Страницы

1942 год, журнал № 5-6, статья «Женщины в пожарной охране».

«За короткое время женщины зарекомендовали себя полноценными работниками, а многие из них проявили подлинный героизм.

Замечателен подвиг девушки-шофера пожарной автоцистерны тов. Булавко. Презирая смерть, молодая патриотка под минометным и артиллерийским обстрелом врага непрерывно снабжала водой не только пожарные команды, но и воинские подразделения в одном из украинских городов, когда городской водопровод был выведен из строя. Она спасла автоцистерну от осколков разрывающихся бомб. Ее машина работала все время безотказно.

Боец противопожарного комсомольского подразделения Ленингра-

да тов. Смирнова, находясь в дозоре, обратила внимание на дым, выбивавшийся из окон одного дома. Смирнова поспешила к очагу пожара. Пробираясь в дыму, она обнаружила печку-временку, послужившую причиной пожара, а рядом с печкой — лежавшего на полу больного человека. Невзирая на тяжелые условия работы в едком дыму, тов. Смирнова немедленно ликвидировала очаг пожара и спасла жизнь больному, вынесла его из горючей комнаты.

О высокой боевой выучке женщин-пожарных можно судить по примеру женской пожарной команды г. Казани. При выполнении норм боевой подготовки женщины-бойцы этой команды дают хорошие и отличные показатели: надевание боевого обмундирования в зимних условиях одиночным бойцом проводится за 30 сек; развертывание по схеме № 3, при длине рукавной линии в 120 м, — за 64 сек; вязка спасательного кресла и надевание его на лежащего на полу спасаемого производится за 25 сек.

Эта команда может служить примером, пожалуй, для многих пожарных команд Союза».

В 1943 году военные невзгоды вынудили приостановить издание нашего журнала. Возродился он в 1955 году.

НА ЗЕМЛЕ ВОЛОКОЛАМСКОЙ

Богата природа Волоколамского района Подмосковья. И не приходится удивляться, что указом мэра Москвы Ю. Лужкова на его территории (с прихватом участков Истринского и Рузского районов) создается Природно-исторический парк Средней России. Ведь здесь наиболее

ри, возводятся вольеры, завезены экзотические животные — зебры, лошади Пржевальского, гепарды. Зоопитомник занимает уже сейчас



Так выглядит часть зоопитомника, где будет построено депо



Н. Новиков

значительную площадь, а со временем она будет доведена до 1700 гектаров.

Конечно, такое большое хозяйство требует надежной защиты от огня. И потому начальник районного пожарного отряда В. Антонов и его заместитель по госпожнадзору А. Захаров обосновали необходимость создания на территории парка отдельного пожарного поста. Директор Московского зоопарка (под чьей эгидой создается это роскошное царство) В. Спицын, директор зоопитомника И. Музыченко полностью поддержали их. Зоопарк выделил штаты: два профилактика и четыре водителя. Задача ОГПС — подобрать людей и обеспечить их техникой. Первые шаги сделаны. Назначены начальник поста (Н. Новиков — опытный профессионал, до выхода на пенсию не один десяток лет потрудившийся в волоколамском гарнизоне) и его помощник. При въезде в питомник начато строительство пожарного депо. Уже прибыла из Волоколамска автоцистерна.

Таким образом, решается сразу несколько проблем. Ведь помимо основных

своих функций, эта дружина сможет обслуживать и близлежащий поселок Сычевка — в нем проживает не много ни мало 3 тысячи человек — и окрестные дачные кооперативы. До сих пор при случающихся здесь несчастных случаях дежурный караул прибывает из райцентра. А пока он одолеет 3 с лишним десятка километров пути — что станет с горящим объектом, тем более если он деревянный? Конечно, предстоит еще немало работы. Нужно полностью укомплектовать штаты. В планах В. Антонова и А. Захарова — обеспечить пост вторым автомобилем, телефонизировать садовые участки.

Радует такой факт. В качестве компенсации за земли под зоопитомник Волоколамский район получил 500 тысяч рублей, и большая часть этих средств по решению главы района Н. Сальникова передана огнеборцам.

В общем у пожарной охраны земли Волоколамской, несмотря на экономические неурядицы и известные сокращения личного состава, есть повод для некоторого оптимизма. И это отрадно.

А. АЛИЕВ,
наш корр.

Фото А. Носенко



Полное взаимопонимание. А. Захаров и И. Музыченко

типичные для этой полосы ландшафты, замечательные архитектурные сооружения. Замыслы грандиозные: создание зоокомплекса с зоопитомником по воспроизводству редких видов животных, с «Сафари» и акварпарком. Организация туристических маршрутов, реконструкция церквей, монастырей, дворянских поместий. Естественно, будет развита также и инфраструктура, восстановлена и развита традиционная хозяйственная деятельность. Строительство уже идет полным ходом. Облагораживается террито-

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД,
ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 6 ЗА 1999 г.

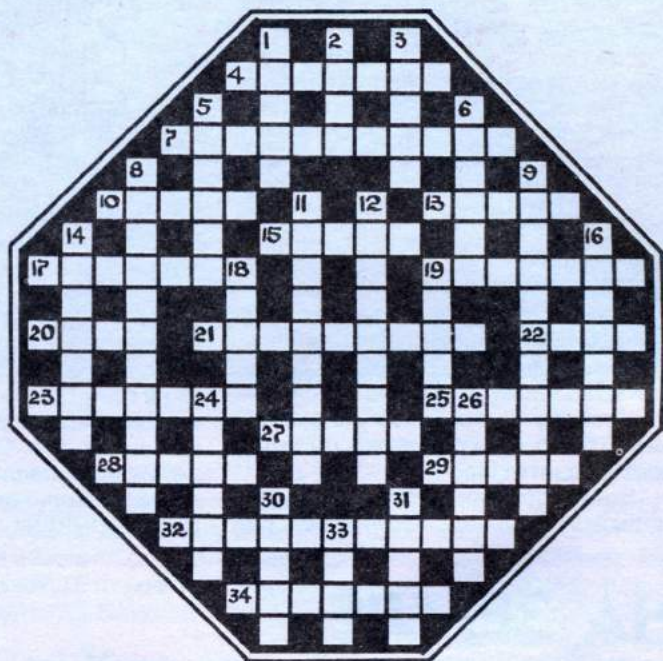
ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 7. Пожарный. 8. Панорама. 10. Еж. 11. Ерш. 12. До. 13. Оазис. 14. Шпион. 15. Коган. 17. Минор. 18. Каска. 19. Пропан. 20. Метель. 24. Кража. 26. Метис. 27. Арена. 28. Устав. 29. Номер. 30. Оз. 31. Юла. 32. Иж. 33. Одевание. 34. Агитация.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Дознание. 2. Оркестр. 3. Дым. 4. Пар. 5. Порошок. 6. Амазонка. 9. Ураган. 15. Каланча. 16. Надежда. 21. Простуда. 22. Гребля. 23. Лицензия. 25. Адвокат. 26. Манжета. 35. Миг. 36. Иго.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 4. Сильно нагревающаяся железная коробка в кухонной плите, служащая для приготовления в ней пищи. 7. Работник, отвечающий за техническое состояние самолета. 10. Учебное помещение в школе. 13. Пьеса А.Н. Афиногенова. 15. Устройство для устранения свищей в пожарном рукаве. 17. Деталь мотопомпы М-600 А. 19. Морское иглокожее животное. 20. Период в спортивной игре. 21. Машина, подающая воду от водоисточников к месту пожара. 22. Историческая область в Испании. 23. Деталь углекислотного огнетушителя. 25. Соединение твердого вещества с жидким. 27. Специальное место на пожарном автомобиле для размещения рукавов. 28. Созвездие Южного полушария. 29. Вид ивы. 32. Громкоговоритель. 34. Бурт добытого торфа.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Деталь надземного гидранта. 2. Печь для нагрева металлических изделий. 3. Городской сад. 5. Осадочная горная порода, руда для получения алюминия. 6. Участок работы помощника инструктора на предприятии. 8. Раздел математики. 9. Деталь гидропультведра. 11. Процесс при горении веществ. 12. Специалист по изучению и описанию водных объектов. 14. Источник электропитания. 16. Советский авиаконструктор. 18. Горящие светящи-

КРОССВОРД



Составил А.ОСИПОВ,
г. Алушта

еся газы высокой температуры, пламя. 19. Ручной инструмент пожарного. 24. Складные очки с ручкой. 26. Бесцветная горячая жидкость. 30. Район Москвы. 31. Устройство, предназначенное для отражения или поглощения лучистой энергии. 33. Ткань для пальто.

Из пистолета... ПО ПОЖАРНЫМ

В один из дней на пункт связи ПЧ-28 г. Камышина Волгоградской области поступило сообщение, что из квартиры дома пятого микрорайона вырываются языки пламени и идет густой дым. Через несколько минут дежурный караул был на месте. Но выполнить свой профессиональный долг пожарным оказалось не просто... Жилец одной из квартир, забаррикадировавшись на балконе, стрелял из

пистолета. Пожарные окружили дом и вызвали милицию. Запалив в нескольких местах квартиру, злоумышленник спрыгнул с балкона и попытался скрыться, но был задержан оперуполномоченными уголовного розыска и личным составом караула.

Когда пожарные взломали дверь в эту злополучную квартиру, то обнаружили целый арсенал оружия — от самодельного лука с металличе-

скими стрелами до заряженного револьвера. Пожар в доме был ликвидирован в течение часа. При его тушении и задержании преступника отличился дежурный караул в составе Ю.Слюсаренко, В.Многодумова, А.Рогозы, А.Дьякова, И.Журавлева. Оперативно действовала в этой не совсем обычной для пожарных ситуации и радиотелефонист Е.Брюнеткина.

В.ТИТОВ

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

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

Сдано в набор 10.05.99 г.
Подписано в печать 21.06.99 г.
Формат 60x90 1/8.
Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная.
Усл.п.л. 6.
Уч.-изд.л. 8,5.
Заказ № 2442
Типография МВД РФ.
107143, Москва, Открытое шоссе, 18.

Системы удаления выхлопных газов от автотранспорта для пожарных и спасательных частей



Вытяжная рельсовая система со скользящим балансиrom для пожарных и спасательных станций (SBT)

SBT используется в пожарных и спасательных станциях для одного места парковки автомобиля внутри здания.

Максимальное расстояние от ворот до выхлопной трубы автомобиля — 10 м. Выхлопная труба располагается сбоку в нижней части автомобиля.

Вытяжная система для вертикальной выхлопной трубы (VSR)

Система VSR используется в пожарных и спасательных станциях для удаления выхлопных газов от автомобилей с вертикальным расположением выхлопной трубы.

Выхлопная труба автомобиля снабжается специальной насадкой (конусом), которая обеспечивает ей свободное скольжение внутри профиля воздуховода.

Система может применяться как для одного автомобиля, так и для колонны автомобилей.



ЗАО «СОВПЛИМ» осуществляет:

- Проектирование
- Поставку
- Монтаж
- Гарантийное и сервисное обслуживание

Вытяжная пряморельсовая система (STR)

Система STR предназначена для гаражей пожарных и спасательных станций, где автомашины паркуются в колонну.

Максимальное количество — до 4 автомашин в колонне, при общей протяженности колонны — не более 30 метров.

Выхлопная труба автомобиля должна находиться сбоку в нижней части автомобиля.



Примеры внедрений систем:

ПЧ-9, С.-Петербург, В.О. Большой пр., 73, т.: +812 321-33-71

ПЧ-31, Пермь, ул. Промышленная, 84, т.: +3422 90-82-50

ПЧ-1, Красноярск, ул. Ленина, 59, т.: +3912 23-22-83

ПЧ-00, Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1, т.: +42172 6-30-84

Вытяжные системы обеспечивают:

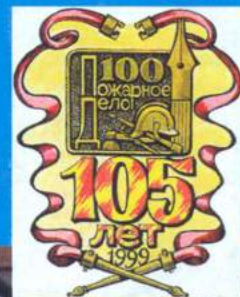
- безопасные комфортные условия несения службы на пожарных станциях, в гаражных хозяйствах и автотранспортных предприятиях;
- свободное перемещение транспортных средств в пределах гаража, станции и т.п.;
- эффективное удаление выхлопных газов от автотранспорта в момент прогрева, въезда, выезда и перемещения его в пределах бокса;

■ присоединение вытяжного шланга при помощи пневмозахвата "GRABBER" к транспортному средству, имеющему нижнее расположение выхлопной трубы и автоматическое отсоединение при выезде из бокса;

■ автоматическое подключение к вытяжной системе при въезде и автоматическое отключение при выезде из бокса транспортного средства, имеющего верхнее расположение выхлопной трубы.

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

«Пожарное дело», № 7, 1999, 1-48, ISSN 0551-7508



ЖУРНАЛУ «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» 105 лет

