

# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

ЖУРНАЛ МВД РОССИИ №1 издается с июля 1894 года

9 мая –  
День  
Победы

5  
99

Сергей Евстафьевич  
Седукевич –  
Герой Советского Союза,  
начальник караула  
ПЧ-224 г. Каширы



# 9 мая — День Победы

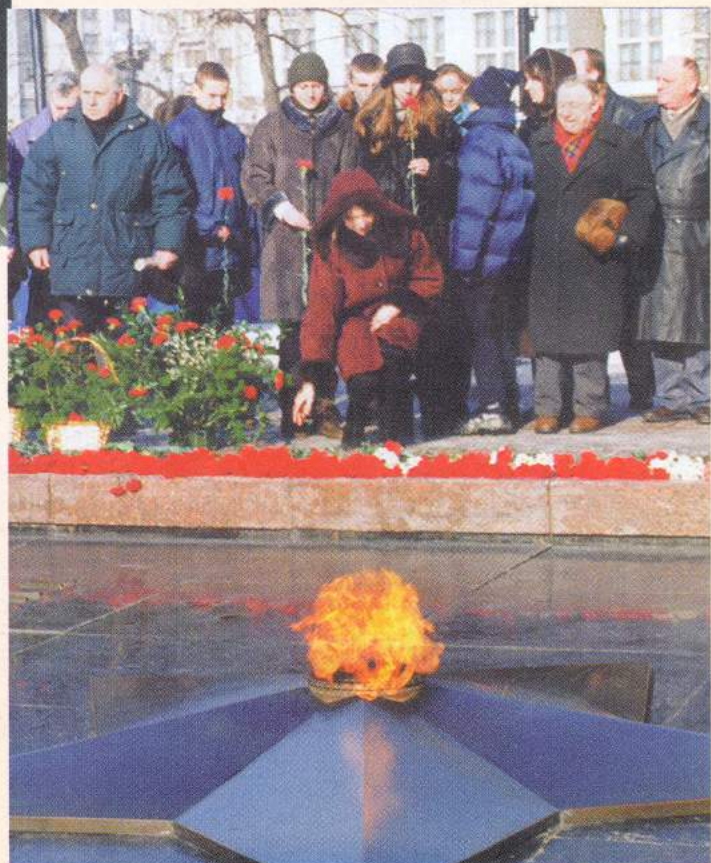


Празднуя сегодня День Победы, мы не только отаем дань уважения ее творцам, но и демонстрируем решимость не допустить новой широкомасштабной войны, противостоять тем, кто готов ввергнуть мир в новую кровавую бойню.

**Э**то праздник, который волнует всех — и ветеранов, напоминая им о пережитом в тяжкие военные годы, и юных солдат — наследников ратной славы своих отцов и дедов.

Не гаснет вечный огонь у древней кремлевской стены — символ Победы, купленной ценой неисчислимых жертв, символ жизни, которую защищали воины Великой Отечественной.

Нет на свете страны, которую военные невзгоды ранили бы так же тяжко, как Россию. Поэтому так дорог нам мир, поэтому так горячо и искренне осуждаем мы тех, кто пытается поставить его под угрозу.



# ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

№ 5 ■ май ■ 1999 ■ Москва

Начальник  
Объединенной редакции  
МВД России  
**О.Л.ИВАНОВ**

Главный редактор журнала  
**В.И.БУСЫГИН**

Редакционный  
совет:

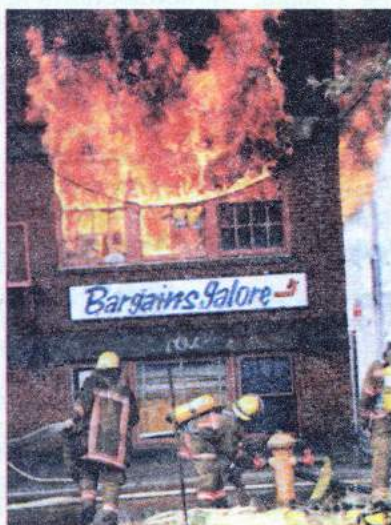
В.А.Алферов,  
Н.Г.Бородин,  
В.П.Ворожцов,

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:

Ответственность руководителя .....	2
<b>ПРОФИЛАКТИКА</b>	
Смирнов Н. Наведем порядок в собственном доме .....	4
Шувалов Н. Будет ли защищена противопожарная защита? .....	24
Климушин Н. «От предписания — к сертификату» .....	27
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ</b> 6	
<b>ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!</b>	
Юрев Н. Ямал — далекий и близкий .....	8
С чувством ответственности .....	10
Буев Н. Несмотря на все сложности .....	30
Калугин С. С электронной почтой — в XXI век .....	22
<b>КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?</b>	
Ржевцев Ю. Калининградские пожарные помохи не просят, но в особом внимании Москвы нуждаются .....	12
<b>ПАМЯТЬ</b>	
Рогачков Н. Дорогами войны .....	14
Ильин Н. В те суровые годы .....	16
<b>О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ</b>	
Козак А. Урок мужества .....	18
Кустов А. Служит любимому делу верой и правдой .....	20
Рахимов В. Дорогой наш человек .....	21
<b>ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ</b>	
Колганов В. Ообычный, казалось бы, пожар .....	32
<b>ЗА РУБЕЖОМ</b>	
В западне в горящем лифте .....	34



с. 34



обл.,  
с. 3



с. 46

## КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Костромин Н. Очередной выпуск пожарных-психологов .....

## НАУКА И ТЕХНИКА

Гилетич А. Новые способы тушения нефтепродуктов — в практику .....

Крашенинников О. Для заделки кабельных проходок .....

## СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

Чащин С., Шободоев Е. Иркутский губернатор Трескин опередил всю Россию... кроме Москвы и Петербурга .....

**СПОРТ**  
Авсевьев В. Сюрпризы рязанского чемпионата .....

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 и органами «Роспечати» без ограничений с любого месяца.  
Подписные индексы в каталоге «Роспечать»:  
47328, 70747 — для индивидуальных подписчиков;  
47329, 72948 — для организаций

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

© «Пожарное дело», 1999 г.

# ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

**12 марта**

этого года Коллегия МВД России обсудила чрезвычайное происшествие в ГУВД Самарской области и определила меры по укреплению пожарной безопасности в системе Министерства. Да, трагический пожар в Самаре — произошло действительно чрезвычайное, другого слова не подберешь. Однако подвело к нему бесчисленное множество поступков рядовых, привычных, житейских, вмещающихся в очень простую формулу: пренебрежение к требованиям пожарной безопасности. И пафос решения Коллегии в том, чтобы положить конец беспечности и безответственности в этом серьезнейшем деле. Там записано четко и недвусмысленно: предупредить руководителей всех уровней о персональной ответственности за обеспечение пожарной безопасности объектов системы МВД России. И не только полная мера ответственности, но и конкретная практическая работа, обеспечивающая порядок в собственном доме, — таково жесткое требование к руководителям всех регионов, записанное не только в решении Коллегии, но и твердо прозвучавшее в выступлениях министра внутренних дел России С. Степашина, его первых заместителей В. Страшко и В. Федорова, других участников обсуждения.

Такая позиция не только оправдана, но и жизненно необходима. В нашем журнале подробно анализировались обстоятельства самарского пожара, в этом номере дается детальная картина состояния пожарной безопасности на объектах МВД России — и все эти факты говорят о том, что сложный комплекс противопожарных мер не решить без преодоления психологического стереотипа безответственности. Процент выполнения предписаний госпожнадзора на объектах МВД значительно ниже, чем в целом по стране. Конечно, не так уж сложно отмахнуться от назойливого инспектора госпожнадзора, когда он у тебя в подчинении, особенно если хватает и дел поважнее. Решение Коллегии ставит пожарную безопасность на ее законное место — в разряд наиважнейших первоочередных дел, заниматься которыми со всей серьезностью предписано всем, невзирая на чины и должности. Именно поэтому всем начальникам главков Министерства, региональных подразде-

лений внутренних дел, научно-исследовательских и образовательных учреждений, командирам подразделений внутренних войск всех рангов приказано проанализировать работу по обеспечению пожарной безопасности относящихся к их ведению зданий и сооружений, рассмотреть результаты анализа на заседаниях коллегий, военных советов, на совещаниях руководящего состава, определить и осуществить необходимые меры, привлечь к строгой дисциплинарной ответственности виновных в нарушении противопожарных требований. В ходе этой работы — а отведен на нее был ровно месяц — следовало войти с предложениями в органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления об укреплении противопожарной защиты объектов системы МВД России, подготовить перечень зданий, имеющих низкую устойчивость при пожаре, взять на особый контроль разработку и реализацию первоочередных неотложных мероприятий по обеспечению условий безопасной эвакуации людей.

Весьма существенно, что Коллегия Министерства обязывает руководителей всех подразделений установить порядок парковки служебного и личного транспорта, обеспечив беспрепятственный подъезд и установку пожарной техники по периметру зданий и сооружений.

Для ряда других противопожарных мероприятий Коллегия определила трехмесячный срок. Но речь не о том, что, выполнив предписания за три месяца, можно будет считать себя свободным от противопожарных забот. Нет, сам характер мероприятий показывает, что этот срок отпущен на то, чтобы заложить фундамент последовательной, постоянной, контролируемой работе по обеспечению пожарной безопасности. Вот эти мероприятия:

организовать проверку, ремонт автоматических систем обнаружения и тушения пожаров, оповещения людей, дымоудаления, противопожарного водоснабжения, а также их своевременное и качественное техническое обслуживание. Не допускать эксплуатацию административных зданий и помещений в случае отсутствия систем пожарной автоматики или ее неисправности;

проработать вопрос о возможности обеспечения круглосуточного контроля за состоянием пожарной сигнализации охраняемых объектов системы МВД России с использованием пультов централизованного наблюдения.

Нет нужды доказывать, насколько важны эти пункты решения. Для каждого, кто хотя бы в общих чертах знаком с проблемами противопожарной защиты, очевидно: неработоспособность пожарной автоматики — застарелая и очень опасная болезнь, и откладывать ее лечение недопустимо.

Огромное значение придается в решении Коллегии противопожарной подготовке сотрудников.

Предусматриваются тактико-специальные учения по отработке действий личного состава и взаимодействующих служб при тушении пожаров в зданиях органов внутренних дел и внутренних войск МВД России.

Предписывается организовать обучение сотрудников действиям при возникновении пожара, обращая внимание на своевременность вызова пожарной охраны, правильность использования первичных средств пожаротушения и индивидуальных защитных средств, ежеквартально проводить занятия с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации людей и имущества, а также по действиям дежурных частей при пожаре. При оформлении на работу вновь принимаемых сотрудников необходимо проводить первый инструктаж о мерах пожарной безопасности, о чем вносить соответствующие отметки в личные дела сотрудников.

Важность этих мер обосновывается в самом тексте постановления. Ведь в Самаре именно позднее обнаружение пожара, задержка сообщения о нем, неорганизованные действия дежурного наряда по эвакуации сотрудников были в числе причин, приведших к катастрофическому развитию событий.

К числу мер по противопожарному обучению сотрудников примыкают и такие, как определение приказами ответственных за противопожарное состояние зданий и помещений, установление порядка сдачи помещений после окончания рабочего дня и кон-

троля за их противопожарным состоянием в нерабочее время, обеспечение зданий Министерства нормативным количеством первичных средств пожаротушения, индивидуальными средствами защиты органов дыхания.

Хотелось бы особо обратить внимание на такой краткий, но исключительно важный пункт, как запрещение курения в служебных кабинетах. Стойкая российская привычка игнорировать это требование обходится очень дорого. Вспомним хотя бы пожар в Москве, в банке на Тверском бульваре, когда из-за плохо затушенного окурка сгорел пятиэтажный корпус.

Широкий круг задач Коллегии возлагает на наш главк. В соответствии с ее решением подготовлены для рас-

смотрения Правительственной комиссией материалы о выполнении Федеральной целевой программы «Пожарная безопасность и социальная защита на период до 2000 года», внесены предложения в Правительство о сохранении численности личного состава Государственной противопожарной службы, содержащейся за счет средств федерального бюджета, о выделении дополнительных ассигнований для закупки пожарной техники и спасательных устройств. Принимаются меры по улучшению организации внедрения современных индивидуальных и групповых средств спасания людей, а также эффективных приемов и способов ведения спасательных работ при лик-

видации пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей.

Коллегия требует от соответствующих ведомств, чтобы на основе анализа положения был разработан комплекс мероприятий по приведению объектов системы МВД России в пожаробезопасное состояние и изысканы дополнительные источники финансирования противопожарных работ.

Особо подчеркнута необходимость строжайшего контроля за выполнением плана совершенствования деятельности МВД России по обеспечению пожарной безопасности. Самарская трагедия не только вызвала всплеск эмоций, но и заставила трезво оценить обстановку и взяться за дело всерьез.

## ОБРАЩЕНИЕ КОЛЛЕГИИ МВД РОССИИ

**к личному составу органов внутренних дел Российской Федерации и внутренних войск МВД России, общественным объединениям и благотворительным фондам, государственным и коммерческим организациям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам**

10 февраля 1999 года органы внутренних дел постигла страшная трагедия. Огненная катастрофа вырвала из рядов защитников правопорядка 57 человек, десятки получили тяжелые ранения. Нанесен беспрецедентный материальный урон. Пожар уничтожил здание ГУВД Самарской области.

В противоборстве с огнем проявились лучшие качества милиционеров и пожарных. Рискуя жизнью, они эвакуировали из горящего здания сослуживцев и гражданских лиц, вынесли из огня Знамя ГУВД, оружие и боеприпасы.

«Горячая линия», оперативно открытая в МВД России, приняла более полуторы тысяч звонков от органов государственной власти, коммерческих структур, общественных организаций и отдельных граждан, в том числе ветеранов органов внутренних дел.

Россияне и зарубежные граждане не только выражали искренние соболезнования, но и предлагали конкретную помощь. Среди тех, кто первым откликнулся и оказал разностороннюю поддержку пострадавшим — Президент Российской Федерации Б. Ельцин, Правительство Российской Федерации, а также немало известных людей: Патриарх Московский и всея Руси Алексий II, Станислав Ростропович, Галина Вишневская, другие видные государственные и общественные деятели, представители научных и деловых кругов. Всего семьям пострадавших и на ликвидацию последствий пожара перечислено более 67 миллионов рублей, выделено медикаментов и строительных материалов на десятки тысяч долларов, оказаны различные виды экстренной помощи.

Тяжелый час испытания еще раз показал, сколь велико уважение к людям в милиционерской форме, чье мужество не плавилось в огне, и сколь действенна поддержка населения, объединенного одной целью.

Коллегия МВД России выражает огромную признательность личному составу органов внутренних дел и внутренних войск, общественным объединениям и благотворительным фондам, государственным и коммерческим организациям, всем гражданам Российской Федерации и зарубежных стран, которые приняли самарскую беду как свою личную, морально и материально поддержали сотрудников ГУВД и осиротевшие семьи.

Особую благодарность Коллегия МВД России выражает средствам массовой информации, оперативно и достоверно отразившим происходящее в Самаре.

Все это накладывает на личный состав органов внутренних дел и внутренних войск еще большую ответственность за судьбы товарищ по оружию, обязывает теснее сплотить ряды во имя надежной защиты прав и интересов соотечественников.

Коллегия МВД России выражает глубокое соболезнование семьям и родственникам погибших. Светлая память о павших в огне навсегда сохранится в наших сердцах.

**Коллегия  
Министерства внутренних дел  
Российской Федерации**

## ПРОФИЛАКТИКА

# НАВЕДЕМ ПОРЯДОК в собственном

## ДОМЕ

### О противопожарном состоянии объектов МВД

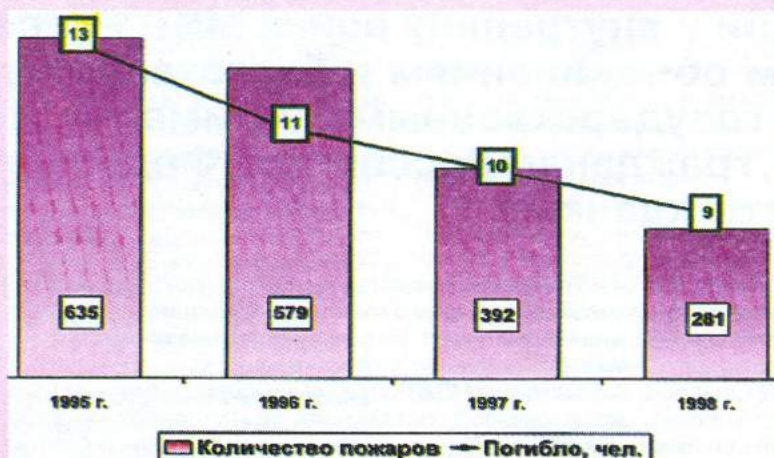
Трагический пожар в здании ГУВД Самарской области, последовавший за ним крупный пожар в корпусе, занимаемом милицией и прокуратурой в Северном округе Москвы, привлекли повышенное внимание к проблеме пожарной безопасности объектов МВД. ГУГПС провело ряд комплексных проверок регионов России, и выяснилось, что во многих из них вопросам противопожарной защиты не уделяется должного внимания.

За прошлый год в 71 регионе России произошел 281 пожар. На них,

ются: нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования (54%), неосторожное обращение с огнем (25%). Наибольшее количество пожаров происходит в зданиях административного назначения — 36,4%, в транспортных средствах — 23,5%, в жилых зданиях — 13,6% и в зданиях производственного назначения — 9,8%.

Эти цифры позволяют утверждать, что пожарная опасность в наибольшей степени связана с поведением людей, с их отношением к требованиям пожарной безопасности, с их осведомленностью в этих вопросах.

Грубым нарушениям норм и правил пожарной безопасности способ-



Динамика обстановки с пожарами на объектах системы МВД России (без учета ГУИН)

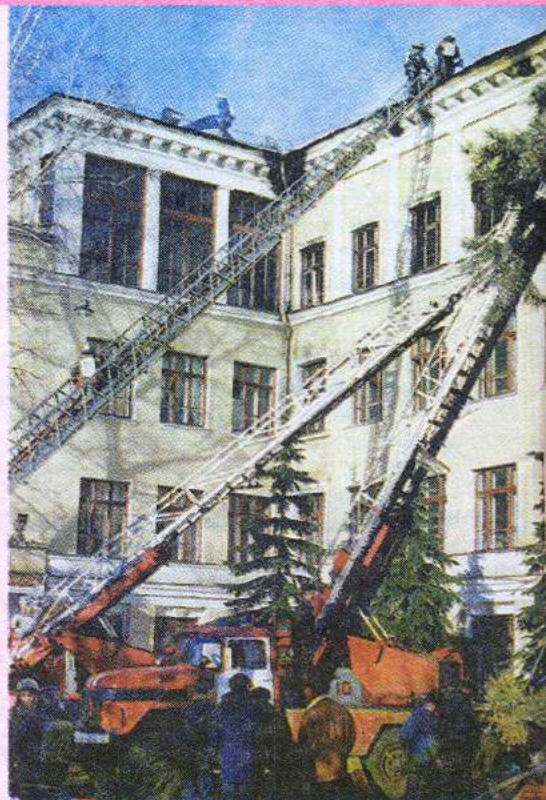
помимо 57 жертв в Самаре, погибли еще 9 человек. Велики материальные потери.

В качестве характерного примера можно взять ту же Самарскую область. Многие здания и сооружения ГУВД здесь эксплуатируются с нарушениями правил пожарной безопасности. За пять последних лет в них произошел 21 пожар. Выполнение предписаний органов госпожнадзора по объектам ГУВД области в среднем составляет 38%. Низок уровень организации и проведения обучения сотрудников правилам пожарной безопасности и действиям в случае пожара.

Как свидетельствует статистика, основными причинами пожаров явля-

ются низкая служебная дисциплина, пренебрежение к своим обязанностям со стороны должностных лиц, отсутствие требуемого контроля за противопожарным состоянием объектов.

Логическим следствием такого положения является значительное количество пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей. Так, 28 апреля 1998 года огнем полностью уничтожено здание ГОВД в г. Тулуне Иркутской области. Причина — неосторожное обращение с огнем. Из-за нарушения правил эксплуатации электрооборудования 26 сентября того же года в результате пожара в таком же учреждении в г. Северо-



Пожар в здании Тимирязевской межрайонной прокуратуры и криминальной милиции Северного округа г. Москвы

байкальске в Бурятии обгорели 13 кабинетов, уничтожены служебная документация, имущество. Аналогичные пожары произошли в Санкт-Петербурге, в Кемеровской, Тюменской, Челябинской областях и других регионах.

Не более благополучная ситуация с пожарной безопасностью сложилась в республиках Башкортостан, Бурятия, Коми, Мордовия, Саха-Якутия, в Краснодарском, Приморском и Хабаровском краях, Архангельской, Иркутской, Кировской, Кемеровской, Курской, Московской, Пермской, Свердловской областях, городах Москве и Санкт-Петербурге.

Какие же нарушения требований пожарной безопасности являются наиболее характерными? В более чем 8 тысячах (60%) административных зданий установки автоматической пожарной сигнализации находятся в нерабочем состоянии или отсутствуют совсем. Более 1,5 тыс. зданий (около 17%) не обеспечены необходимым количеством эвакуационных выходов. Устранение подобных недостатков порой даже не требует капитальных затрат и целиком зависит от администрации объектов. Но есть проблема и более сложная. Сегодня в системе МВД эксплуатируется около 2,5 тыс. (более 20%) административных зданий, построенных до 1950 года. О том, как может развиваться пожар

## ПРОФИЛАКТИКА

в таких зданиях, убедительно показал пример Самары. Привести же здания в полное соответствие с современными противопожарными требованиями — значит полностью заменить всю "начинку", оставив только стены. Задача эта явно нереальная. Однако гораздо меньше затрат потребует, скажем, замена некоторых сгораемых конструкций, устройство дополнительных выходов или ремонт изношенных электросетей. На это средства при желании можно найти. К сожалению, нередко руководители учреждений, ссылаясь на объективные трудности, не только не выполняют компенсирующие мероприятия, но и допускают новые нарушения.

Среди зданий с массовым пребыванием людей в неудовлетворительном противопожарном состоянии находятся корпуса, в которых размещены учебные заведения и научно-исследовательские учреждения. Среди них Академия МВД, ВНИИ МВД России, Московская и Ростовская высшие школы милиции, Московская и Красноярская средние спецшколы милиции, Волгоградский юридический институт, Санкт-Петербургское высшее военное командное училище и другие объекты.

Не лучше положение в лечебно-оздоровительных учреждениях МВД. Здесь в подвальных и чердачных помещениях нередко хранятся сгораемые материалы, стены коридоров без всякого согласования с ГПС отделяются горючими облицовочными панелями. Редко можно встретить и нормально действующий внутренний противопожарный водопровод. Такие нарушения были, в частности, обнаружены в Центральной больнице и Центральной поликлинике № 1 и поликлинике № 2.

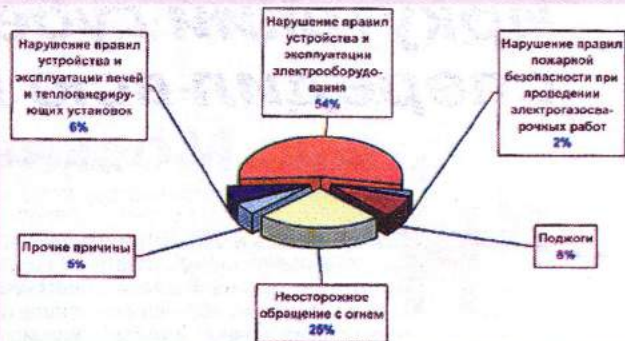
Мало утешительного выявилось и при обследовании оздоровительных учреждений министерства. На этих объектах годами не решаются вопросы, связанные с ремонтом и заменой ветхой электропроводки, восстановлением работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации, налаживанием противопожарного водоснабжения. Это относится к санаториям "Салют", "Искра", "Подмосковье", дому отдыха "Юность", "Зеленая роща" и др.

Огромными материальными потерями грозит неудовлетворительная противопожарная защита баз и складов министерства. Длительное время не устраняются грубые нарушения требований органов ГПН на таких крупных объектах, как Московская, Очаковская и Черкизовская военные базы. Не иначе как минами замедленного действия можно на-

звать склады, не оборудованные установками автоматического пожаротушения, имеющие электросети и электрооборудование, которые эксплуатируются вопреки нормам и правилам. Были и пожары — серьезное предупреждение тем, кто не реагирует на предписания ГПН. Так, из-за нарушения правил эксплуатации электрооборудования в гараже Кировского РУВД Уфы огонь уничтожил 8 автомобилей, повредил здание ангара. От искры при проведении электросварочных работ загорелся жестяно-сварочный цех филиала № 2 Центральной автобазы МВД. Обгорели деревянные конструкции чердака и обрешетка кровли, уничтожена автомашина ГАЗ-2434...

В 1998 году 17 пожаров произошло на объектах, принадлежащих внутренним войскам. Это — следствие годами не решаемых проблем с пожарной безопасностью в казарменно-жилищном фонде военных городков и в учебных заведениях ВВ. Многие здания даже не обеспечены нормативным количеством первичных средств пожаротушения. Руководство подразделений, не задумываясь о последствиях и без согласования с органами ГПС, практикует перепланировку и перепрофилирование зданий и помещений. Вновь построенные объекты нередко вводятся в эксплуатацию с нарушениями противопожарных норм и правил. Усугубляет ситуацию и то, что нештатные пожарные команды и расчеты подразделений ВВ не обеспечены требуемым количеством пожарной техники и оборудования. В целом из 82 положенных пожарных автомобилей в наличии имеется всего 31.

Перечисление недостатков можно продолжать долго, но общая картина и без того ясна. Несомненно, что одной из причин сложившегося положения является ослабление или отсутствие контроля за противопожарным состоянием объектов со стороны главных управлений и управлений министерства. В большинстве случаев никто из руководителей главков не спрашивает за плохое противопожарное состояние объектов с заместителями по тылу или других хозяйственников. А у тех пожарная безопасность в ряду прочих забот стоит далеко не на первом месте.



Основные причины возникновения пожаров



Основные объекты возникновения пожаров

Какие бы трудности ни создавали нынешние экономические неурядицы, все же решающий фактор в выполнении предписаний ГПН — это именно отношение администрации к вопросам пожарной безопасности. Тем более когда речь зачастую идет о мероприятиях режимного характера, не требующих больших затрат.

Бесспорно, есть случаи, когда и органы ГПН не проявляют должной принципиальности и настойчивости, идут на поводу у нерадивых руководителей объектов. Конечно, оттого факта, что пожарная охрана находится в прямом подчинении у начальников УВД (ГУВД), не отмахнешься. Каким бы принципиальным ни был инспектор ГПН, он не имеет права собственоручно отключить рубильником участок с ветхой электропроводкой или повесить замок на здание, находящееся в пожароугрожающем состоянии. Но, вручив предписание, он должен добиться его реализации, не взирая на то, какую должность занимает администратор и в каком он чине.

Пренебрежение требованиями пожарной безопасности не оправдывается никакими заслугами, никакими звездами на погонах — такова позиция руководства министерства. И она, эта позиция, обязывает всех нас навести порядок в собственном доме.

Н. СМИРНОВ

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ПО ИТОГАМ ПАРЛАМЕНТСКИХ СЛУШАНИЙ

В нашем журнале (см. № 4-1999 г.) подробно рассказано о парламентских слушаниях на тему "Состояние пожарной безопасности". По итогам слушаний приняты рекомендации, адресованные органам законодательной и исполнительной власти.

## Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации

предложено ускорить рассмотрение следующих законопроектов:

"О внесении изменений и дополнений в Кодекс РСФСР об административных правонарушениях", "О порядке и условиях проведения обязательного противопожарного страхования предприятий в Российской Федерации" и "О ведомственной охране". (Напомним, что первый из названных документов одобрен 14 янва-

ря 1999 года на заседании Комитета Государственной Думы по делам Федерации и региональной политике.)

Подкомитету по законодательству в сфере чрезвычайных ситуаций Комитета по безопасности Государственной Думы рекомендовано считать приоритетной задачей разработку законопроектов, содействующих обеспечению пожарной безопасности в Российской Федерации.

## Правительству Российской Федерации

предложено возобновить работу Правительственной комиссии по пожарной безопасности. (Рекомендация уже выполнена, постановление Правительства Российской Федерации об утверждении состава Комиссии публикуется вслед за этой информацией.)

Правительству предложено также сохранить порядок финансирования подразделений Государственной противопожарной службы по охране особо важных, режимных и взрывоопасных объектов, рассмотреть вопрос о повышении зарплаты работников Государственной противопожарной службы и обеспечить своевременную ее выплату.

Правительству адресован ряд других рекомендаций, направленных на усиление противопожарной защиты как промышленных объектов, так и объектов культурного наследия.

В рекомендациях Правительству нашли отражение и проблемы расширения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области пожарной безопасности.

Органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано принять меры по разработке и реализации региональных законодательств и целевых программ по обеспечению пожарной безопасности.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 27 февраля 1999 г. № 230 г. Москва

Об утверждении состава Правительственной комиссии Российской Федерации по пожарной безопасности

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемый состав Правительственной комиссии Российской Федерации по пожарной безопасности.

комиссии Российской Федерации по пожарной безопасности; постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 1997 г. № 57 "Об изменении состава Правительственной комиссии Российской Федерации по пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 4, ст. 564).

Председатель Правительства Российской Федерации  
**Е. Примаков**

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1995 г. № 1296 "О преобразовании Межведомственной комиссии по пожарной безопасности в Российской Федерации в Правительственную комиссию Российской Федерации по пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 2, ст. 127) в части состава Правительственной

## УТВЕРЖДЕН постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. № 230 СОСТАВ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Густов В.А.** — первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации (председатель Комиссии)

сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации

**Круглик С.И.** — заместитель министра региональной политики Российской Федерации (заместитель председателя Комиссии)

**Коровкин И.А.** — первый заместитель председателя Госстандарта России

**Федоров В.И.** — заместитель министра внутренних дел Российской Федерации (заместитель председателя Комиссии)

**Кудрявый В.В.** — заместитель министра топлива и энергетики Российской Федерации

**Алавердов В.В.** — старший-секретарь — первый заместитель генерального директора РКА

**Одинцов Д.И.** — заместитель руководителя Рослесхоза

**Амирханов А.М.** — заместитель председателя Госкомэкологии России

**Осадчих А.И.** — заместитель министра труда и социального развития Российской Федерации

**Антонов В.Н.** — заместитель министра культуры Российской Федерации

**Свиаренко А.Г.** — первый заместитель министра экономики Российской Федерации

**Ануфриев Г.М.** — старший-секретарь — заместитель председателя ГПК России

**Серебренников Е.А.** — главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору

**Астахов А.А.** — заместитель министра финансов Российской Федерации

**Сидоренко Е.Н.** — заместитель министра юстиции Российской Федерации

**Баринова Л.С.** — заместитель председателя Госстроя России

**Стрелков А.А.** — заместитель директора — руководитель департамента ФСБ России

**Бенов Г.М.** — председатель подкомитета по законодательству в сфере чрезвычайных ситуаций Комитета Государственной

**Сухопаров Д.И.** — заместитель министра торговли Российской Федерации

Думы по безопасности (по согласованию)

**Тесленко Г.П.** — председатель президиума Центрального совета Всероссийского добровольного пожарного общества (по согласованию)

# ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ НОВАЯ ДАТА ПРАЗДНИКА ПОЖАРНЫХ

30 апреля -



**М**ногие годы пожарные России считали своим профессиональным праздником 17 апреля. В этот день в 1918 году Совет народных комиссаров принял постановление "Об организации государственных мер борьбы с огнем". В годы гражданской войны претворение в жизнь этого документа было практически сведено на нет, хотя его идеи — государственный статус противопожарной службы, научный подход к ее организации и техническому оснащению — не утратили своего значения и в последующие годы нашли отражение и в ряде новых документов, и в практической работе противопожарной службы. Так что для советского периода дата 17 апреля, когда пожарная охрана впервые была названа в правительственном постановлении государственной службой, имела свое логическое обоснование.

Однако эта дата вместе с тем как бы делила историю пожарной охраны России на два периода — дооктябрьский и послеоктябрьский, причем последнему отдавался очевидный приоритет. В результате дооктябрьский период отодвигался в тень, хотя он не менее значителен и по насыщенности событиями, и, естественно, по продолжительности. До апреля 1918 года противопожарная служба России существовала уже более 300 лет.

В 1504 году, в царствование Ивана III, в Москве была создана пожарно-сторожевая охрана. Иван Грозный в 1549 году издал указ о пожарной



безопасности, который обязывал обывателей иметь первичные средства пожаротушения в каждом доме.

30 апреля 1649 года в России издан "Наказ о градском благочинии", который стал первым нормативным правовым актом, содержащим основные признаки установления в России профессиональной пожарной охраны.

В Наказе определяется штатный состав пожарной охраны, ее техника, постоянное дежурство, объезды городов, устанавливаются наказания за нарушения правил обращения с огнем. Причем все эти положения рас-

пространялись на все российские города.

Целая серия государственных актов, регламентирующих противопожарную защиту, связана с царствованием Петра I. В частности, были определены противопожарные меры с самого начала строительства Санкт-Петербурга; вошел в строй первый в России завод по производству пожарных насосов.

Богата событиями и история пожарной охраны последующих лет. Это и создание общественных пожарных команд при городских самоуправлениях, и издание "Пожарного устава", содержащего обязательные для всех нормы и правила, и образование Всероссийского добровольного пожарного общества, и многое другое.

С учетом всех этих обстоятельств министр внутренних дел России С. Степашин издал приказ, устанавливающий новую дату профессионального праздника пожарных — 30 апреля, день выхода в свет "Наказа о градском благочинии". Сделано это в целях сохранения преемственности в деле обеспечения пожарной безопасности, деятельности государственных структур, занимавшихся и занимающихся вопросами осуществления контрольных и надзорных функций в этой области, в том числе и Государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также пропаганда исторических традиций.

Таким образом, российской пожарной охране в этом году исполнилось 350 лет. В соответствии с уже названным приказом Главным управлением Государственной противопожарной службы МВД России, министрами внутренних дел, начальниками ГУВД, УВД субъектов Российской Федерации, начальниками УВДТ (ОВДТ) были разработаны планы основных организационных мероприятий, в соответствии с которыми прошло празднование этого юбилея.

ГУГПС МВД совместно с ГУКиКП МВД России в установленном порядке внесли предложения по установлению 30 апреля — Памятным Днем Российской Федерации — Днем пожарной охраны Российской Федерации.

## ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

# ЯМАЛ – ДАЛЕКИЙ и БЛИЗКИЙ

В этом году Ямalo-Ненецкому автономному округу исполняется 60 лет. Однако столица его, Салехард, единственный город, который обосновался по обе стороны Полярного круга, — много старее. Но в его более чем четырехвековой истории самыми значительными стали все же последние 10-15 лет, отмеченные освоением богатейших нефтяных и газовых месторождений.

Природа округа сурова, пространства огромны, поселения редки. На территории округа уместилось бы полторы Франции, а людей там живет в 100 с лишним раз меньше, всего около 500 тысяч человек.

Средняя температура января — до -27° С, июля — до +5° С. Но зимой случаются морозы и до 59 градусов, да и летом температура иной раз падает до -5.

Условия жизни и работы определяются климатом и нефтегазодобывающим комплексом. В недрах Ямала добывается сегодня более 90% всего российского газа. Всемирную известность имеют такие объединения, как "Уренгойгазпром", "Надымгазпром", "Ямбурггаздобыча", ОАО "Роснефть-Пурнефтегаз", ОАО "Ноябрьскнефтегаз".

Климат и специфика производства диктуют свои условия и пожарной охране. И к чести огнеборцов надо признать, что справляются они со своим делом достойно. Об этом красноречиво говорит сопоставление показателей за последние годы. Возьмем привычный пятилетний период. Так вот — в 1993 году произошел 1251 пожар, а в 1998-м — 1076; погибли на пожарах соответственно 78 и 59 человек; уничтожено строений — 269 и 78; квартир — 1047 и 258; транспортных единиц — 65 и 16. Как видим, прогресс по всем статьям, и вышло это не само собой, а благодаря целеустремленной работе и, что не менее важно, благодаря постоянному вниманию к противопожарной службе местных руководителей.

С середины 80-х, когда началась военизация профессиональных частей, противопожарная служба округа выросла в мощную слаженную структуру, оснащенную современ-



Министр внутренних дел Российской Федерации С.В.Степашин знакомится с работой по пожарной охраны Салехарда

ной техникой, укомплектованную высококвалифицированными специалистами, способную решать задачи любой сложности.

Сегодня в округе функционируют 7 отрядов Государственной противопожарной службы. Охрану объектов нефтегазового комплекса и населенных пунктов осуществляют 18 объектовых и 39 городских пожарных частей. Все это — результат претворения в жизнь одной из первых в России региональных программ неотложных мер борьбы с пожарами и стихийными бедствиями. В соответствии с этой программой за три года в населенных пунктах было создано 24 подразделения пожарной охраны, построено 20 зданий депо, приобретено 160 единиц современной пожарной техники. Таких темпов развития противопожарной службы не знал ни один регион России.

В ноябре 1995 года Государственной Думой Ямalo-Ненецкого автономного округа принята новая региональная программа по борьбе с пожарами и стихийными бедствиями на 1996-2000 годы, положения которой также успешно реализуются.

Всего с 1992 по 1998 год в населенных пунктах округа возведено 56 современных пожарных депо, 7 многоквартирных жилых домов для сотрудников противопожарной службы, приобретено 267 единиц техники. Численность личного состава доведена до 3719 человек.

Успешно решаются вопросы социальной защиты пожарных. 24

февраля 1993 г. Малый Совет автономного округа принял решение "О социальной защите работников пожарной охраны". В нем был предусмотрен ряд льгот и гарантий лично му составу, в том числе вновь прибывающим в округ сотрудникам. Это позволило в короткий срок укомплектовать окружной аппарат ГПС и подразделения квалифицированными специалистами, серьезно поднять качество службы.

Управлению ГПС округа удалось добиться и приоритетного финансирования противопожарной службы.

Столт еще раз подчеркнуть, что все это стало возможным потому, что проблемы пожарной безопасности, проблемы пожарной охраны округа перестали быть заботой одной службы. Администрация округа использует все возможности для усиления борьбы с пожарами. Губернатор округа Юрий Васильевич Неелов, вице-губернатор Михаил Николаевич Пономарев, который одновременно является и председателем Государственной комиссии по пожарной безопасности округа, глубоко вникают в нужды противопожарной службы, оказывают ей повышенное внимание и всенарную поддержку. То же можно сказать и о председателе Тюменской областной Думы Сергеем Васильевичем Корепанове и многих других руководителях области и округа.

Именно поэтому пожарная охрана Ямала располагает сегодня не только хорошей выездной техникой,

но и современным электронным оборудованием, помогающим эффективно организовать службу и профилактическую работу. На вооружении ЦПС телевизионная установка слежения за городом, на карте округа обозначены не только все места дислокации подразделений ГПС, но и основные магистрали газа, нефти, объекты их добычи и переработки. Помогает в работе и электрифицированная объемная карта города Салехарда.

Но, пожалуй, наиболее впечатляющую картину технического прогресса представляет собой испытательная пожарная лаборатория. Там смонтированы и запущены в работу такие очень нужные и эффективные установки: "ОПД" — для определения качества огнезащитной обработки древесины и изделий из нее; "ОТМ" — для определения группы трудногорючих и горючих веществ и материалов; "ОГНМ" — для определения группы негорючих веществ и материалов; "Закрытый тигель" — для определения температуры вспышки жидкостей; "ВСМ" — для определения воспламеняемости строительных материалов.

Для фиксации мест пожаров лаборатория имеет все необходимое фото-, видео- и аудиооборудование. Для детального исследования пожаров используются приборы по определению следов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей как в очаге пожара, так и в лабораторных условиях. Экспертная установка рентгеноструктурного анализа металлов работает совместно с персональным компьютером, позволяющим автоматизировать процесс исследования.

В год сотрудниками лаборатории в среднем проводятся до 10 пожарно-технических экспертиз и готовятся до 50 технических заключений по причинам пожаров.

Активизировалась противопожарная пропаганда, укрепилась связь со средствами массовой информации.

Областная студия телевидения "Регион-Тюмень" снимает серию пропагандистско-публицистических фильмов "Пожарные Ямала". Создано уже три ленты, повествующих о службе огнеборцов. А служба эта по-настоящему и опасна, и трудна. Пожарный на Ямале — профессия особая, он в мирное время каждый день встречается лицом к лицу со смертельной опасностью, сражается и побеждает. 56 сотрудников пожарной охраны округа, находящихся на службе в настоящее время, отмечены правительственные наградами за мужество и героизм при тушении пожаров. В па-

мяти благодарных ямальцев навсегда останутся имена тех, кто погиб как герой в жестокой схватке с огнем. Это Герасимов Сергей Михайлович, Пономарев Александр Николаевич, Кравцов Виктор Владимирович, Шелудков Александр Михайлович, Мукалин Сергей Евгеньевич, Тарасов Сергей Анатольевич, Черненко Игорь Николаевич.

Работа окружной противопожарной службы Ямала получила высокую оценку в республиканском Министерстве внутренних дел. За большой вклад в развитие пожарной охраны и высокие показатели в оперативно-служебной деятельности начальник УГПС УВД округа Борис Яковлевич Герштейн награжден именным оружием, а его заместителю Владимиру Александровичу Сидоркину присвоено досрочно звание полковника внутренней службы.

23 января 1999 г. в Салехарде, в здании окружного центра народной культуры, состоялось торжественное собрание по поводу вручения знамени и грамоты Президента России Управлению внутренних дел Ямальского автономного округа. На торжественное собрание со всех уголков Крайнего Севера съехались гости и руководители подразделений, у центрального входа в здание была организована выставка пожарной техники, показана ее работа в условиях низких температур (в тот день температура воздуха была - 46 °C).

В Салехард прибыл и министр внутренних дел Российской Федерации С.В. Степашин. Знакомясь со службой окружных органов внутренних дел, он посетил также окружное управление УПС и 69-ю пожарную часть по охране города Салехарда. Министр подробно ознакомился с условиями труда и быта пожарных, с похвалой отозвался об их работе, о технической оснащенности службы.

У пожарной охраны Ямало-Ненецкого автономного округа большие перспективы. На смену ветеранам приходит грамотная, инициативная молодежь — выпускники высших и среднеспециальных учебных заведений. Создаются пожарные подразделения в доселе не охраняемых населенных пунктах. Устаревшую пожарную технику сменяет новая, современная. Активно ведется строительство зданий пожарных депо. Конечно, есть и проблемы, но округ живет и развивается, хорошият его города и поселки, осваиваются новые нефтегазовые месторождения. Во всем этом есть и доля труда Государственной противопожарной службы.

Н. ЮРЬЕВ

## ДЕЛА ПОЖАРНЫЕ — ДЕЛА БЛАГИЕ



Протоиерей Георгий и начальник ОГПС Истринского района Н.Белкин

На территории Истринского района Московской области находятся около 20 церквей и монастырей. В их числе и Новоиерусалимский монастырь, который в начале XVIII века был одним из крупнейших в России. Сегодня сюда из всех уголков страны приезжают паломники.

Регулярно проводят встречи со священнослужителями Истринского района сотрудники ОГПС. Информацию о пожарах, произошедших в районе, об их причинах используют во время богослужений. В свою очередь пожарные зорко следят за соблюдением мер пожарной безопасности в зданиях церквей.

Мы встретились с протоиереем Георгием Тобаловым — благочинным церквей Истринского района.

— С Истринской пожарной охраной, — сказал отец Георгий, — мы поддерживаем давние и дружеские отношения. Приятно отметить, что руководство отряда и их подчиненные со вниманием и добротой относятся к церковнослужителям, не забывают нас в суете мирской. В своих молитвах мы обращаемся к Богу, молим оградить людей от пожаров. В проповедях обращаемся к людям с призывом осторожного обращения с огнем, с электроприборами. Дела пожарные — дела благие. Мы участвуем и во многих начинаниях пожарной охраны. Надеюсь, что и в дальнейшем наши теплые взаимоотношения сохранятся. Счастья вам и удачи!

В. ТИТКОВ

# С чувством ответственности

На вопросы нашего корреспондента отвечает первый заместитель председателя Правительства Республики Бурятия Владимир Константинович АГАПОВ.

— Владимир Константинович, вот уже три года вы возглавляете республиканскую правительственную комиссию по пожарной безопасности. Удовлетворены ли вы положением дел с пожарной безопасностью в республике?

— Пожар — это всегда беда, всегда несчастье. Поэтому говорить об удовлетворенности в этом плане едва ли уместно. Есть некоторые сдвиги к лучшему в обеспечении пожарной безопасности. Но, хотя и достигнуто некоторое сокращение числа пожаров и ущерба от них, успокаиваться нет основания. Да, в минувшем году погибли в огне не 89 человек, как в 1997-м, а 65. Но и в этой цифре спрессовано огромное человеческое горе.

За год огнем уничтожено 677 строений, 67 единиц техники, 20 голов крупного и 368 мелкого скота, и таким образом нанесен серьезный урон экономике республики. Так что ни о каком удовлетворении положением не может быть и речи.

Поэтому наша республиканская комиссия относит вопросы пожарной безопасности к категории наиболее важных и считает первоочередной задачей воспитание у руководителей всех рангов чувства ответственности и требований за состояние противопожарной защиты. Вот в этом плане нам удалось добиться некоторого прогресса. Проблемы пожарной безопасности систематически рассматриваются правительством, городскими и районными органами местного самоуправления, поселковыми и сельскими администрациями.

— Приведенные вами цифры сокращения числа пожаров весьма внушительны. Каким путем достигнут такой результат?

— Больше половины пожаров происходит у нас в жилом секторе. Поэтому мы разработали и утвердили программу противопожарной защиты жилого фонда на 1998-2000 гг. и методику оценки деятельности органов местного самоуправления в решении проблем обеспечения пожарной безопасности на подведомственных территориях. Эти документы включают в себя целый комплекс мероприятий. На первый план выдвигается проблема обучения населения правилам пожарной безопасности. И это понятно: наиболее распространенная причина пожаров в жилье — неосторожное обращение с огнем взрослых и шалость детей. Правительство республики специальным распоряжением обязало глав местных самоуправлений городов и районов в пределах полномочий, определенных статьей 19 федерального Закона "О пожарной безопасности", принять безотлагательные меры по качественному обучению правилам пожарной безопасности как взрослых, так детей и подростков. В числе этих мер — выделение штатных единиц руководителей клубов юных пожарных при домах детско-юношеского творчества, введение в состав комиссий районов пожарной безопасности представителей органов образования. Большую и целенаправленную работу в этом направлении проводят группа противопожарной пропаганды управления ГПС, Министерство образования и науки, республиканский совет ВДПО и, разумеется, управление ГПС. Восстанавливаются клубы дружин юных пожарных, проводятся смотры-конкурсы дошкольных учреждений на лучшее обучение детей правилам пожарной безопасности. Уже на-



коплен приличный опыт такой работы. Созданы опорные детские сады, организуются ежегодные выставки поделок по теме "Пожар", ежемесячные семинары заведующих детскими садами. О мероприятиях, проводимых агитбригадами ДЮП, рассказывается в телепередачах.

Как и вся страна, Бурятия переживает трудное время, тем не менее через призму социальной защиты мы стараемся решать вопросы организации отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков, считая эту проблему одной из приоритетных в социальной политике. Постановлением Правительства в состав комиссии по координации работ, связанных с выполнением Конвенции ООН "О правах ребенка", введена рабочая группа по организации круглогодичного отдыха, оздоровления и занятости детей и подростков. Пожарные принимают активное участие в ее работе, постоянным членом рабочей группы является главный специалист УГПС Т. Гулгнова.

В 1998 году созданы два опорных детских оздоровительных лагеря на базе детских лагерей МВД "Костер" и "Огонек". В них организуется отдых членов дружин юных пожарных, проводятся различные конкурсы, викторины, игры, соревнования с элементами пожарно-прикладного спорта. Разработаны и изданы методические рекомендации по организации профилактической противопожарной работы в детских лагерях.

— Трагический пожар в Самаре придает предельную остроту вопросам противопожарной защиты административных зданий. Как решаются эти вопросы в Бурятии?

— Конечно, самарская трагедия обязывает более глубоко проанализировать целый ряд проблем, и мы предпринимаем определенные шаги в этом направлении. Но хотел бы отметить, что и раньше мы не оставляли административные здания вне поля зрения. Начиная с мая 1998 года по распоряжению Правительства во всей республике была организована проверка зданий, в которых размещаются органы государственной власти. Будем анализировать результаты проверок под новым углом зрения, при необходимости осуществим дополнительные, а главное — установим, вернее — уже установили, — строжайший контроль за своевременным осуществлением предписаний противопожарной службы.

## ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

— Насколько мне известно, большое внимание было уделено вами созданию нормативно-правовой базы в области обеспечения пожарной безопасности.

— В наше время, когда так выросла роль регионов в финансировании пожарной службы, это просто необходимо. У нас уже несколько лет действует республиканс-



Слева направо:  
начальник УГПС  
МВД Республики  
Бурятия  
М.Чистяков,  
заместитель  
министра  
внутренних дел  
республики  
В.Золотов,  
первый  
заместитель  
председателя  
Правительства  
республики  
В.Агапов,  
начальник  
отделения ГУПС  
МВД России  
А.Тудос

кий закон "О пожарной безопасности". Но время идет, обстановка меняется — и это должно находить отражение в правовых актах. В июле 1996 года мы приняли постановление о мерах по реализации республиканского закона о пожарной безопасности, а в июне 1998 года внесли в этот документ изменения и дополнения. Был определен, в частности, порядок производства предприятиями обязательных отчислений в филиал Фонда пожарной безопасности нашей республики. Фонд сегодня в стадии становления, и мы надеемся, что таким образом поможем ему встать на ноги и он будет эффективно решать задачу по аккумулированию средств для развития и укрепления материально-технической базы пожарной охраны. В свою очередь, Президент, Правительство республики также прилагают все усилия для решения достаточно сложной проблемы финансирования. В 1998 году на содержание профессиональных пожарных отрядов выделено 5119 тыс. рублей, что составляет 68% от утвержденных по смете средств. Произведены зачеты по погашению задолженности по услугам связи, коммунальным услугам.

Сегодня наши усилия сосредоточены на реализации положений о пожарной безопасности в части соблюдения прав и социальной защиты личного состава подразделений. Так, совместными усилиями решен вопрос улучшения жилищно-бытовых условий 28 сотрудников подразделений ГПС. Предоставлена квартира и матери погибшего на боевом посту начальника караула ВПЧ № 7 по охране Гусиноозерской ГРЭС Владимира Тарасова.

— Как вы считаете, достаточно ли прочно взаимодействие УГПС с другими службами органов внутренних дел, прокуратурой?

— В целях повышения пожарной безопасности, усиления противопожарной защиты и контроля за пожароопасной продукцией просто необходимо взаимодействие всех правоохранительных, надзорных органов. И оно у нас достаточно плотное.

Создана совместная следственно-оперативная группа прокуратуры и МВД республики, которая достаточно эффективно работает в плане раскрытия и расследования преступлений, связанных с поджогами. За год у нас на 15,8% уменьшилось число преступлений, связанных с

умышленным уничтожением имущества путем поджога. Раскрываемость данной категории преступлений составила 41,1% против 30,1% в 1997 году.

Министерство внутренних дел республики во главе с генерал-майором милиции И. Калашниковым делает много в решении проблемных вопросов противопожарной защиты.

Тесно сотрудничает управление ГПС с милицией, таможней, налоговой полицией, правительственный лицензионной комиссией, региональной нефтяной инспекцией. Имеются соответствующие соглашения.

Начальник Управления ГПС МВД республики полковник внутренней службы М. Чистяков вместе со своими коллегами правильно понимает важность успешного взаимодействия с различными структурами по вопросам предупреждения и тушения пожаров, а члены республиканской комиссии, которую я возглавляю, поддерживают его в этом вопросе.

Много проблемных вопросов возникает в плане предупреждения лесных пожаров. Между тем ежегодно в республике возникает более 600 пожаров, уничтожаются десятки гектаров леса. Тушение пожаров в недоступных лесных урочищах затруднено.

Лесные пожары становятся экологической катастрофой для большого региона Сибири. Поэтому необходимо решать вопросы совместно с Министерством лесного хозяйства, Восточно-Байкальской природоохранной межрайонной прокуратурой. И в этом плане ведется работа.

— Владимир Константинович, во многих регионах России наиболее остра проблема организации тушения пожаров в сельской местности. Как обстоят дела у вас?

— Наверное, как и везде. Ведь в последние годы значительно сократилось количество непрофессиональных противопожарных формирований. Между тем 57% пожаров происходят именно в сельской местности. И у нас сокращены пожарные части в трех населенных пунктах: Малый Куналей—Бичурского, Шалуты—Тарбагатайского, поселок Заречный—Северо-Байкальского районов. Правда, удалось и создать малочисленные пожарные части в поселке Онохой Заигралевского района и на станции Гусиное озеро Селенгинского района. Но сделано это за счет перераспределения штатной численности и ослабления других подразделений ГПС республики.

На вооружении подразделений ГПС МВД республики 116 пожарных автомобилей, что на 14 % меньше требуемой нормы, 57,7 % автомобилей выработало свой ресурс и подлежит списанию. Только усилия пожарных позволяют поддерживать автомобили в боевой готовности.

Что же предпринято нами для улучшения обстановки? Начнем с того, что 25 июля 1996 года Правительством была утверждена целевая программа "Пожарная безопасность и социальная защита на 1997-1999 гг.", что дало возможность более эффективно использовать силы и средства для тушения пожаров в населенных пунктах. 10 декабря 1998 года Правительство утвердило межрайонное расписание привлечения сил и средств.

— Ну и мой, пожалуй, последний вопрос. На чем будет сосредоточено ваше внимание в 1999 году?

— Это прежде всего целенаправленная работа по выполнению законодательства в области пожарной безопасности. Приложим максимум усилий для выполнения целевой программы "Пожарная безопасность и социальная защита", повышения укомплектованности пожарных подразделений, ускорения темпов их технического перевооружения.

## КАЛИНИНГРАДСКИЕ ПОЖАРНЫЕ ПОМОЩИ НЕ ПРОСЯТ, НО В ОСОБОМ ВНИМАНИИ МОСКВЫ НУЖДАЮТСЯ

**В конце прошлого года полномочный представитель Президента РФ в Калининградской области Александр Орлов обратился с письмом к руководству МВД России, в котором категорически возражал против сокращения численности калининградских пожарных, содержащихся за счет федерального бюджета. Но более подробно об этом — в интервью, которое дал нашему собственному корреспонденту Ю.РЖЕВЦЕВУ руководитель аппарата полномочного представителя Президента России в Калининградской области Александр ТОРБА. Дело в том, что это именно он готовил для А. Орлова всю исчерпывающую справочную информацию и экспертные материалы.**

— Насколько я понимаю, Александр Васильевич, обращение действительного государственного советника РФ 3 класса Александра Владимиоровича Орлова к высшему руководству МВД России в защиту калининградских пожарных было вызвано поступившим минувшим летом из Москвы указанием: в связи с сокращением правительством ассигнований на содержание личного состава органов внутренних дел до 1 января 1999 года поэтапно на 15,5 процента уменьшить в структурах местного УГПС численность сотрудников-“федералов”...

— Спору нет: в период тяжелейшего экономического кризиса и государству в целом, и его регионам в частности, необходимо до минимума урезать свои бюджетные расходы, в том числе и в сфере обеспечения общественной и пожарной безопасности. Однако всему, согласитесь, должны быть разумные пределы. Вот этой самой разумной достаточности, учитывающей среди прочего и особую специфику нашего региона, в тех поступивших из Москвы “секвестрных” требованиях как раз и не наблюдалось.

Посудите сами. Начиная с июня 1995 года за счет федерального бюджета в структурах УГПС УВД Калининградской области содержится 424 штатные единицы. Главным образом (до 95 процентов) это должности сотрудников, проходящих службу в шести военизи-

рованных пожарных частях областного центра, то есть тех бойцов и офицеров, которые несут трудную и опасную службу в составе боевых караулов или же непосредственно занимаются профилактикой пожаров. А теперь статистика, однозначно отвечающая на вопрос, допустимо ли какое-либо сокращение у нас в регионе в принципе? Так вот, данная штатная численность, обратите внимание, на 36 (!) процентов ниже всех соответствующих минимальных норм, закрепленных в статье 10 ныне действующего Закона РФ “О пожарной безопасности”. Иначе говоря, в Калининграде, где проживает уже свыше 426 300 человек, некомплект должностей в местной пожарной охране равен 231 единице!

Но мало этого, в соответствии с требованиями такого обязательного к исполнению всеми юридическими и физическими лицами документа, как Нормы и правила пожарной безопасности (НПБ-101-95), нашему областному центру вообще полагается по меньшей мере иметь 12, а не 5, как сегодня, пожарных депо. Кроме того, наконец, наше УГПС — одно из немногих в России, в распоряжении которого отсутствует собственная исследовательская пожарная лаборатория.

— А в чем конкретно, на ваш взгляд, не были учтены геополитические особенности нашего янтарного края?

— В двух принципиально важных моментах. Вот первый. В случае

возникновения каких-то крупных пожаров, угрожающих населению нашей области чрезвычайной ситуацией, калининградские пожарные, в отличие от своих коллег из “большой” России, лишены даже всякой надежды получить в свое временное распоряжение из ближайших сопредельных регионов столь необходимые в эти критические часы дополнительные средства. Все эти самые ближайшие сопредельные российские регионы, как известно, где-то там далеко — за Литвой, Латвией, Белоруссией...

— Но ведь руку помощи в принципе всегда готовы протянуть калининградцам гражданские власти и подчиненные им пожарные специалисты все тех же Литвы, Латвии, Белоруссии — это с востока, и Польши — с запада! Или я не прав?

— В принципе вы в своих рассуждениях на правильном пути, однако на данный момент есть одно очень существенное “но”. Такая взаимопомощь станет возможной, когда при непосредственном содействии и участии российского Министерства иностранных дел, Государственного таможенного комитета и Федеральной пограничной службы между администрацией Калининградской области и соответствующими правительственными инстанциями наших стран-соседей будут заключены соответствующие договоры. Проблема в том, что без таких договоров выделенные нам кем-то или нами

## КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

кому-то в качестве усиления пожарные расчеты и специальная техника просто-напросто изначально уже будут лишены всякого юридического права на беспрепятственное проследование через государственную границу. Таковы уж нормы международного права, и не считаться с ними нельзя...

— Какой же, на ваш взгляд, второй принципиально важный момент?

— Принимая минувшей осенью то самое "секвестрное" решение, почему-то забыли учесть и такое характерное только для нашей области обстоятельство: пожарная безопасность на территории целого ряда населенных пунктов, включая такие города, как Балтийск, Приморск, Ладушкин, обеспечивалась, начиная с первых послевоенных месяцев, силами и средствами именно армейских и флотских пожарных. Сегодня они уже, к сожалению, не в состоянии полноценно выполнять эту задачу, потому что, во-первых, оргштатное расписание всех местных военных команд противопожарной защиты и спасательных работ рассчитано только исключительно на обеспечение противопожарных мероприятий на обслуживаемых военных объектах Балтийского флота. А, во-вторых, значительная часть этих команд в последние годы расформирована вместе с воинскими частями, в состав которых они организационно и входили. В результате для властных структур региона на повестку дня остро встал вопрос о необходимости срочного изыскания госбюджетных источников финансирования под создание и содержание дополнительных пожарных частей

УГПС УВД Калининградской области. Особенно остра эта проблема для города Балтийска.

Но, похоже, в нынешних финансово-экономических условиях, когда под угрозой сокращения уже находится даже нынешняя численность калининградских пожарных, эта проблема так и останется неразрешенной...

— Интересно, имеется ли у вас на руках какое-либо авторитетное экспертное заключение о том, чем же в действительности для населения Калининграда и области способно обернуться на практике то самое 15-процентное сокращение?

— Конечно. И большинство его положений, кстати, как наиболее весомые аргументы содержалось в письме Александра Владимировича Орлова, направленном в конце прошлого года в адрес Сергея Вадимовича Степашина.

Так вот, предполагаемое сокращение численности сотрудников УГПС, чьи должности содержатся за счет средств федерального бюджета, в силу перечисленных выше причин и обстоятельств неминуемо приведет к резкому снижению возможностей всех имеющихся у нас в регионе шести военизированных пожарных частей. Им, в частности, окажется не под силу впредь самостоятельно заниматься тушением сложных и крупных пожаров, участвовать в ликвидации аварий техногенного характера и даже в первые, самые решающие, минуты по прибытию к месту пожара осуществлять подачу необходимого количества огнетушащих веществ.

Специалистами УГПС, кроме того, прогнозируются и отсутствующие сегодня случаиувечья и даже

гибели пожарных от роста количества допущенных последними нарушений правил безопасности при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Дело в том, что предполагаемое сокращение численности в первую очередь коснется личного состава штатных подразделений газодымозащиты. На сегодняшний день, поясню, каждый дежурный караул всех боевых ПЧ города Калининграда имеет по два штатных звена ГДЗС, а после сокращения останется в лучшем случае по звену из трех бойцов, чего явно недостаточно, а следовательно, обязанности последних во внештатном порядке в ходе боевых действий по тушению пожаров лягут на плечи коллег-огнеборцов, представляющих другие боевые специальности...

— Картину, которую вы, Александр Васильевич, сейчас нарисовали, оптимистической никак не назовешь...

— Зато почву для оптимизма дарят всем нам ответы на письмо полномочного представителя Президента РФ в Калининградской области Александра Владимировича Орлова, полученные от статс-секретаря первого заместителя министра внутренних дел В. Страшко и начальника ГУГПС Е. Серебренникова. Они позволяют надеяться, что наши доводы услышаны и учтены высшим руководством МВД.

Об этом, кстати, свидетельствует тот факт, что штатная численность УГПС УВД Калининградской области, несмотря ни на что, в настоящий момент остается прежней, а значит, резкое ухудшение пожарной безопасности населению региона пока еще не грозит...

## АВТОРИТЕТНЫЙ СОЮЗНИК

У калининградских пожарных установились хорошие деловые отношения с местными властями. В числе тех, кто активно поддерживает огнеборцев во всех их разумных начинаниях, и представитель Президента России в Калининградской области Александр Владимирович Орлов. Кстати сказать, и сам он имеет некоторое отношение к противопожарной службе. Был в его биографии и такой эпизод. Десятиклассником он

участвовал в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту и получил значок перворазрядника.

Оставаясь преданным поклонником спорта пожарных, Александр Владимирович глубоко вникает в проблемы противопожарной службы. В частности, он поддерживает инициативу местных властей о передаче пожарной охраны ряда функций аварийно-спасательной службы. При участии должностных лиц

аппарата Полномочного представителя Президента активно ведутся консультации и поиск разумного решения об организации противопожарной службы в Балтийске — до недавних пор закрытом городе с сорокатысячным населением. В поле зрения Орлова и повседневная жизнь пожарных подразделений.

Ю.РЖЕВЦЕВ,  
наш соб. корр.

**44 года назад отгремела последними залпами Великая Отечественная война. Годы делают свое дело — память о ней становится глушее, а для нового поколения она уже что-то слишком давнее, не вписывающееся в современные понятия о жизни. Мало осталось на земле и ее участников — тех, кому все мы обязаны своей свободой да и самой жизнью. Тем более дороги их воспоминания — правдивые свидетельства победителей немецкого фашизма. Сегодня мы предлагаем вниманию читателей два таких материала.**

# ДОРОГИМ ВОЙНЫ



## ОХРАНЯЯ СТОЛИЦУ

Лето 1941-го. Семнадцатилетний московский паренек — боец комсомольско-молодежного противопожарного полка. Перед взводом — это 25 человек — поставлена задача по охране от огня Спасских казарм, жилых домов и школ у перекрестка улицы Сретенки и Садового кольца — ни много ни мало гектар живого организма города, место дислокации — здание музыкальной школы на улице Домникова. Осоавиахимовец Евдокимов с первых в жизни трех выстрелов из трехлинейки выбивает лишь "тройку", и это, конечно, очень досадно. Кроме этого — "взрослая" строевая подготовка, овладение противогазом, кросссы с полной выкладкой по улицам посуроевшей Москвы. Первая воздушная тревога — в десять вечера. Ребята, одетые в защитный брезент, бегут от батальону чудом уцелевшего "старорежимного" бильярдного стола по своим боевым по-

**Слушая рассказы В. ЕВДОКИМОВА — полковника в отставке, за десятилетия службы привыкшего к точным формулировкам, убеждаемся — пройденные им дороги Великой Отечественной — тяжелая, изматывающая работа, непрерывная цепь случайностей, роковых и счастливых совпадений, обретений и потерь. Да, рано повзрослели в суровую годину мальчишки России...**

стам. Враг упорно бомбит вверенный Владимиру с товарищами участок, предполагая наличие здесь воинских частей, стремясь зажечь жилые здания этого старинного московского района. И вскоре счет бомбам идет на многие десятки. Опыт приходил тогда быстро — вначале неизменно пользовались длинными щипцами, а затем, напрактиковавшись, смело схватывали "зажигалки" за стабилизаторы — и в бочки с водой или с крыши на землю. В часы казарменного затишья ребята рыли водоемы (о бильярде забудьте!), усердно изучали пожарно-техническое вооружение, планировку и расположение зданий охраняемого участка. Кроме того, конечно — винтовку и "карманную артиллерию" — гранаты и приемы рукопашного боя. Не чурались и юмора, шуток и разыгрышей — ведь возраст даже самого старшего из них ну никак не тянул на солидность. Курьезный случай — во время одного из как всегда неожиданно начавшихся налетов Владимир стоял у школьных дверей. В форме, в фуражке — как-то отчего-то не досталось. И вот — вой сирен заглушил жуткой силы удар, захлопнувший дверь и осыпавший стекла окон. Попытался открыть дверь наружу, чтобы действовать по обстановке — и очутился в гуще истошно визжавшей оравы чумазых пороссят — их, как оказалось, из подсобного хозяйства казарм шуганула четвертьтонная фугасная бомба. Долго потом смеялись. Впрочем, и страха хватало тоже —

раз в один из налетов под ним чудовищным ходуном заходили перевороты крыши и затрясся дом. А утром на Садовом кольце увидел милиционское оцепление и глубокую воронку — зловещий след от ушедшей в землю невзорвавшейся бомбы весом в тонну. Навсегда запомнилась и поездка в увольнение на Арбат, куда добирался на трамвае "А" — известной по песням "Аннушке". Громадная стена Театра имени Вахтангова рухнула от прямого попадания фугаски, завалив всю улицу. Увидел и сорванный взрывной волной с пьедестала памятник Тимирязеву у Никитских ворот. Уже много позже узнал Владимир о многочисленных жертвах пожаров, прямых попаданий в дома, учреждения, предприятия столицы, о которых в военную пору помалкивали, свято верили в сглаженные сообщения "Совинформбюро".

Что же до района Спасских казарм, где действовал взвод Евдокимова, то там не было допущено ни одного пожара. Мальчики сорок первого, чьи судьбы разметала потом по фронту и тылу войны, сработали на совесть.

## "БУДЕШЬ ПУЛЕМЕТЧИКОМ..."

В сентябре 1941 г. вызвали в райком комсомола и как имеющего определенный боевой опыт направили в один из истребительских

## НАВСТРЕЧУ ПОБЕДНОЙ ВЕСНЕ

С боями преодолев пограничный рубеж, рота Евдокимова очутилась будто бы на другой войне — асфальтированные дороги даже к хуторам, добротные кирпичные дома под черепицей, каменные хлевы для скотины, тут же — хитро спрятанные мины-ловушки, забытые падалью колодцы, враждебное отношение населения. В бою — заранее пристрелянные врагом сектора. Потери наши стали таковы, что, углубившись всего на 30-40 км, фронт был вынужден прекратить наступление и перейти к обороне. Но последние месяцы войны были особенно тяжелы психологически не только из-за отчаянного сопротивления противника, сражавшегося на своей земле. Давало себя знать понятное желание каждого дожить до мира, и это требовало от старого, бывалого солдата Евдокимова, которому едва перевалило за 21 год, особых усилий в работе сличным составом, чтобы не сложили более молодые свои головы из-за неопытности, неумения.

...9 мая 1945 года. Красная площадь. Воздух, звенящий от криков "Ура!", счастливого смеха, песен, гармошек, гитар, пропитан туманной дымкой ночного дождя. Чтобы награжденные могли выбраться из ворот Кремля через плотную толпу ликующих москвичей, пришлось выставить милиционские шеренги. И вот Владимира вместе с другими Героями обнимают, целуют. Миг — и он взлетает к небу, рукой придерживая награду, и, наконец, с усилием выбирается из восторженного окружения. Теперь — к родным на Арбат, 35, — туда, где в 41-м он, семнадцатилетний боец, стоял у руин театра.

Война навсегда сделала его военным. Закончил Академию имени М.В. Фрунзе, защитил диссертацию, преподает на кафедре тактики. В 1989-м, прослужив 45 лет, увольняется в запас. Много и, главное, плодотворно занимаясь общественной и военно-патриотической работой, сегодня он является "старшиной" среди 70 Героев Советского Союза Западного округа столицы. Совсем недавно выступил перед контрактниками-огнеборцами Москвы с яркими рассказами о боевом прошлом. Бодрость, острый ум, скромность и стремление передать молодежи богатый опыт бойца и командира — таков полковник в отставке на восьмом десятке лет жизни — пожарный 41-го, солдат России...

Н. РОГАЧКОВ

Фото А. НОСЕНКО

батальонов обучать бойцов навыкам тушения. Тогда, негласно, конечно, готовились и к возможным уличным боям. Он учил и в то же время усердно учился сам — приемам борьбы с танками, ведению уличного боя. Его первые броски двухкилограммовой учебной гранаты были лишь на 10-12 метров — что поделаешь, силенок маловато. Потом подтянулся, наверстал... "Вообще-то я счастливый", — говорит Владимир Тимофеевич. И в подтверждение рассказывает такой случай. После обеда бойцы, и он в том числе, только вышли из столовой, как начался налет. В здание угодила фугасная бомба — и все, кто там остался, погибли. Судьба, удача, везение?

Следующий этап его военных дорог — московское народное ополчение, четвертая Коммунистическая дивизия. В казарме рано утром спросили: "Какое образование?" "Три курса сварочного техникума". Решение — пойдешь в пулеметчики.

И вот прошедший курс обучения Евдокимов принимает боевое крещение. Под Ржевом после стокилометрового марша его батальон в конце февраля 42-го по глубокому снегу, без всякой артподготовки идет в атаку. Единственный пулемет "Максим", за которым лежит Владимир, поддерживает огнем наступающих. Контузия. Кое-как поднимается на ноги и вместе с напарником перетаскивает пулемет на новую позицию. Стреляли весь день, вечером, когда стало ясно, что атака захлебнулась, выносили раненых. Евдокимов в том бою был не только контужен, но и сильно обморозился. Два месяца "отдыхал" в госпитале. Затем — пехотное училище в г. Великий Устюг. Командир взвода, потом ротный в составе 36-й бригады — Подмосковье, Смоленщина, Белоруссия. На берегах смоленской реки Проня осколок мин на излете рассекает верхнюю губу и выбивает два зуба. Десять дней сандроты. А после, как заколдованный, — без единой царапины прошел с тяжелыми боями Западную Белоруссию и Литву.

## НА ОСТРИЕ УДАРА

17 августа 1944 г. в 3 часа ночи рота Евдокимова в составе 184-й Краснознаменной Духовщинской стрелковой дивизии приняла бой там же, где та когда-то начинала войну. Рота пошла в атаку, стре-

мясь выйти к реке Шешупе на границе с Восточной Пруссией. Требовалось преодолеть вроде бы небольшой участок — овсяное поле, дорогу, высотку. Однако сделать это оказалось совсем не просто. Конечно, бойцы знали — они на острие удара дивизии, политработники все объяснили. Но бросок на участке роты старшего лейтенанта Евдокимова техникой подкреплен не был — танки и артиллерия отстали, огневой поддержки никакой. Команда комбата Ю. Сибиряка: твоя рота направляющая, справа идет рота капитана Мазикина — вперед! Бойцов их было 55 — встретил шквал пуль и снарядов. Пришлось залечь. Приползший замполит полка ободрил вестью о подоспевших 76-миллиметровых самоходках. Поднял-таки бойцов Евдокимов. Стояли, молили о помощи раненые. Но — только вперед. До границы дошли лишь 19 из 55, включая его самого. Было 7.30 утра. Время он засек в районе пограничного столба № 56... За этот бой и дали ему Героя.

## ЛЮДИ — ВСЕГДА ГЛАВНОЕ

Командирская судьба многому научила Владимира Тимофеевича. Когда поднимал в атаку свое подразделение — взвод, потом роту — знал: половину успеха бой набирает до боя, необходимо бойца подготовить так, чтобы быть уверенным — не подведет. Как-то раз ночью получил новичков — узбеки — и что же? По-русски не говорят, винтовкой владеют слабо, держатся обособленно. А утром — в бой. Пошли "кучей", забрались в воронку — там их и накрыл снаряд. Что он мог сделать за несколько часов? В конце войны, правда, людьми "кидаться" перестали — на границе тот же его батальон больше недели готовили, "обкатывали" танками. Но — всякое бывало. Тяжелый шрам от потерь оставил в душе война.

С горечью говорил и о Чечне, о боях за Грозный. Где логика, расчет, просто здравый смысл у командиров — бросать (теперь!) неопытных, необстрелянных туда, где и профессионалу нелегко? Судить об этом полковник имеет право — его логика — сберечь бойца. Даже когда тот смалодушничает — ни разу пальцы Евдокимова не нажимали на курок табельного пистолета, хотя такое право Устав в войну командирам давал.

**ПАМЯТЬ**

# В ТЕ СУРОВЫЕ ГОДЫ...

**Комсомольско-молодежный полк противопожарной обороны, сформированный из подростков-добровольцев 15-17 лет, вписал яркую страницу в летопись обороны Москвы от немецко-фашистских захватчиков.**

**Слово — бывшему комиссару полка Василию Терентьевичу ШИРОКОВУ, полковнику в отставке.**

9 июля 1941 года Государственный комитет обороны издал специальное постановление "О противовоздушной обороне Москвы". В тот же день Моссовет и МГК комсомола приняли совместное решение о создании комсомольско-молодежного полка противопожарной обороны. Его командиром был назначен воентехник I ранга К. Кричеверов, имевший большой опыт службы в пожарной охране города. Более двухсот комсомольцев — специалистов пожарного дела стали в полку инструкторами, командирами рот и взводов. В ту пору я в звании политрука работал в должности помощника начальника политотдела Управления пожарной охраны города по комсомолу. Мой начальник сказал мне, что в сложившейся обстановке я должен стать комиссаром комсомольско-молодежного полка. И я согласился.

Полк численностью около 5 тысяч человек был сформирован в считанные дни. В его состав вошли 16 рот, которые появились во всех крупных городских районах. Как правило, располагались они на окраинах, где преобладали деревянные здания, бараки, склады. Размещались бойцы повзводно на самых различных объектах. Каждый взвод, насчитывавший примерно 20 человек, действовал самостоятельно. В некоторых ротах было 10 и более взводов. Разобщенность мелких подразделений затрудняла управление и учебно-воспитательным процессом, и боевой работой, и поэтому многие офицеры штаба, как говорится, дневали и ночевали во взводах.

Уже с первого дня основное внимание уделялось созданию боеспособных подразделений, обучению вчерашних школьников и молодых рабочих практическим действиям по тушению пожаров, приемам борьбы с зажигательными бомбами. Однако выполнить намеченную программу мы не успели. Начиная с 21 июля налеты вражеской авиации повторялись каждую ночь, а с октября бомбардировщики стали появляться над столицей и днем. Московским мальчишкам пришлось держать суровый экзамен.

Помню, когда объявили первую воздушную тревогу и все подразделения были готовы к действиям, в штабе полка кто-то высказал опасение — не дрогнут ли ребята, стоявшие с лавиной огня, не разбегутся ли после первых же взрывов фугасных бомб? Командир полка Кричеверов приказал всем штабистам немедленно отправиться в роты и находиться рядом с бойцами. Мы не только все видели своими глазами, но и, показывая личный пример, принимали участие в борьбе с пожарами.

К нашей общей радости, опасения оказались безосновательны. В трудной обстановке ребята не растерялись, показали себя с самой лучшей стороны. Преодолев страх, они смело пошли на единоборство с зажигательными бомбами, и, как правило, добивались ус-



На дежурстве

пеха. Об их мужестве рассказывали на своих страницах московские, а также некоторые центральные газеты. Советское информбюро 3 августа сообщило: "Смелость, находчивость и боевую смекалку проявляют бойцы Московского комсомольско-молодежного полка противопожарной обороны во время разбойничих налетов фашистской авиации". И далее приводились конкретные примеры действий роты Краснопресненского района.

Были сообщения о наших бойцах и в зарубежной печати. Опубликовала репортаж из Москвы одна из английских газет. История публикации такова. При очередном налете фашистских самолетов несколько зажигательных бомб попали вздание английского посольства. Возник пожар, справиться с которым персоналу посольства не удалось. На подмогу первым прибыл взвод нашего полка, находившийся неподалеку. За его работой наблюдал оказавшийся там английский корреспондент. В своем материале в газете он назвал наших бойцов "бесстрашными парнями, способными на славные дела".

Заслуги юных бойцов полка в защите столицы были высоко оценены правительством. 31 июля был опубликован указ о награждении самых отважных орденами и медалями. Среди награжденных — командиры взводов А. Белкин и В. Фомушкин, бойцы А. Давыдов, П. Морозов, Е. Нефедов, Л. Рапопорт, П. Федулов и другие. Мне тоже была вручена медаль "За отвагу". В ночь первого налета я возглавил группу бойцов на товарной станции Белорусского вокзала, где после ожесточенной бомбардировки возник крупный пожар. С



Однополчане вспоминают. Справа - В. Широков

немалым трудом нам удалось вынести из огня несколько человек и спасти им жизнь.

С каждым днем боевой работы приобретался опыт, рос авторитет бойцов и командного состава нашего полка. Получив закалку огнем, они научились четко взаимодействовать со штатными пожарными командами и подразделениями МПВО. Так было при тушении крупных пожаров на объектах, расположенных на Ленинградском и Хорошевском шоссе, на Красной Пресне и Таганке, в Филях, и во многих других местах. Зачастую приходилось не только тушить пожары, но и участвовать в спешной разборке разрушенных зданий, строительстве многочисленных оборонительных сооружений. Свои задачи подразделения выполняли по сути дела в боевых условиях. В листовке, выпущенной в конце августа ГУПО НКВД СССР, подчеркивалось, что бойцы Московского комсомольско-молодежного полка "действуют, как солдаты на фронте".

Фронтовую обстановку мы ощущали в городе постоянно, особенно в те дни, когда наши подразделения, увы, несли боевые потери. Убитые и раненые от осколов и взрывной волны фашистских бомб имелись в разных взводах, действовавших, например, при тушении пожаров в детской больнице № 1, на предприятиях Пролетарского района, на одном из объектов возле Крымского моста, на инвалидном рынке. Погибших хоронили с почестями.

Сейчас мне трудно назвать точные цифры потерь. К сожалению, штабные наши документы не сохранились, поэтому имена павших неизвестны, предстоит большая и кропотливая работа, чтобы их установить. Юные патриоты-москвичи, с честью выполнившие свой долг, заслуживают благодарной памяти. В грозный для родного города час они добровольно встали в боевой

строй его защитников. И сделали все, что могли, чтобы сберечь то, чем столица гордилась на протяжении веков. Всего за время существования полка его личному составу удалось обезвредить около 20 тысяч зажигательных бомб, ликвидировать сотни очагов пожаров. Благодаря этому остались целы многие жилые дома, административные здания, учреждения культуры.

Глубокой осенью 1941 года Московский городской Совет принял решение о расформировании полка. Часть личного состава была направлена в распоряжение военкоматов, остальные из тех, что помоложе, эвакуированы на Урал. Мне довелось сопровождать эшелон, в котором находилось около 1500 наших

бывших бойцов, до города Нижний Тагил, где они поступили в распоряжение танкового завода. На том и завершилась непродолжительная, но богатая событиями история полка.

Его воспитанники отважно воевали на разных фронтах, самоотверженно трудились на предприятиях оборонного значения. Помимо медали "За оборону Москвы" многие награждены боевыми орденами, а бывший боец роты Ростокинского района В. Евдокимов, став офицером, водил в бой стрелковую роту и удостоен звания Героя Советского Союза. После окончания войны в Москву вернулись и другие ветераны полка. Освоив новые специальности, бывшие бойцы отдавали свои силы и знания процветанию родного города. Так, например, Н. Васильев стал военным журналистом, Л. Рапопорт — юристом, а В. Семенов до сих пор трудится в системе пожарной охраны столицы. (И добавим — является активным нашим внештатным автором. Его материалы по истории пожарной охраны столицы часто публикуются в журнале. — Прим. ред.)

Есть у нас совет ветеранов полка, правда, немногочисленный по составу. И тем не менее его члены активно участвуют в военно-патриотической работе среди населения. Особенно это проявилось в дни празднования 850-летия Москвы, когда они выступали с воспоминаниями о героической обороне города осенью сорок первого. Особенno тепло их встречала молодежь, прежде всего учащиеся школ. Молодые москвичи узнали много интересного об истории города, о подвигах представителей старшего поколения. Ветераны и впредь будут вести эту работу, чтобы передать эстафету молодым.

Записал Н. ИЛЬИН

## Открыт музей ОГНЕБОРЦЕВ

Черкасскому институту пожарной безопасности имени героев Чернобыля исполнилось 25 лет.

Одним из главных событий праздника стало открытие музея огнеборцев. Многие его материалы посвящены чернобыльским событиям 1986 г. В первых рядах ликвидаторов аварии на атомной станции были 35 выпускников тогдашнего Черкасского по-

жарного училища. Среди них — Герои Советского Союза Владимир Правик и Виктор Кибенок, погибшие при выполнении долга. Память о них свято чтят в высшем учебном заведении Министерства внутренних дел Украины.

Ю.КИРИЛЛОВ



Награждение орденом «Мужество» Сергея Бучельникова

Чем дольше я беседовал с курсантами, принимавшими участие в тушении пожара, тем отчетливее осознавал, что никто лучше их самих не расскажет о пожаре. Предоставим же им слово.

## ПЕРВЫЙ ЭШЕЛОН

**ДЕНИС САЛИХОВ –  
стажер командира  
отделения,  
курсант**



— В тот день в учебной пожарной части училища был запланирован урок мужества, перед курсантами должен был выступить заместитель начальника училища В. Дьяков, в свое время награжденный медалью «За отвагу на пожаре» за тушение лесных пожаров на севере Свердловской области. Все шло по плану, пока в 15 часов 10 минут на пункт связи части не поступило сообщение о том самом пожаре. Дежурный караул — первокурсники, стажирующиеся в должностях пожарных — выехал уже через минуту. Подъехали к поселку. Я вышел из машины, оглянулся по сторонам. Картина

# УРОК МУЖЕСТВА

*В нашем журнале (см. № 11-12 за 1998 г.) было рассказано о пожаре на складе боеприпасов в поселке Лосиный Свердловской области. И вот пришла весть о том, что большая группа участников того труднейшего сражения удостоена государственных наград. В числе награжденных — двенадцать сотрудников и курсантов Екатеринбургского пожарно-технического училища. Участие в боевой работе такого размаха и напряжения стало значительной вехой в жизни коллектива училища. В разговорах и спорах курсанты и преподаватели вспоминают и обсуждают каждую деталь, каждый штрих неординарного события. В результате вырисовывается большая и впечатляющая картина, которую воспроизводят в своих заметках А. КОЗАК.*

на удручающая. Дома повреждены, в некоторых выбиты стекла. Со стороны склада поднимаются подкрашенные всполохи огня клубы черного густого дыма, слышатся частые взрывы. В это время рядом с нами остановилась пожарная машина, одна сторона которой была сильно помята и пробита в нескольких местах осколками. Из нее вышли офицеры, говорят — близко к складам подъезжать нельзя — опасно. Пришел начальник караула С. Бучельников и сказал, что нам поставлена задача — тушить горящее хранилище с боеприпасами на территории самого склада. Я не стал говорить ему о том, что услышал, так как пожар все равно тушить надо. Когда мы подъехали к складам, пламя бушевало вовсю. Горело несколько строений и штабель мин. Проложив рукавную линию, мы прежде всего стали тушить горящие мины. Со стволом работал С. Бучельников, я помогал ему. Все время, пока мы тушили пожар, в хранилище раздавались взрывы. Взрывной волной меня трижды опрокидывало на землю. Неожиданно раздался мощный взрыв, и меня отбросило метров на пять. В рукаве упало давление. Обернувшись, я увидел, что штабель рассыпался и ми-нами завалило рукавную линию. Я крикнул курсанту Г. Лебедеву, что надо освободить рукава. Повсюду на территории лежали горящие мины. С. Бучельников передал мне ствол и побежал проверить — все ли курсанты второго отделения, которые работали с другой стороны склада, живы. Я стал тушить мины. Конечно же, было страшно. Однако я решил для себя: «Бойся — не бойся, а тушить пожар надо».

**ГРИГОРИЙ ЛЕБЕДЕВ –  
стажер пожарного,  
курсант**

— Склад окружало два ряда колючей проволоки. Искусать въезд было некогда. Пожарная машина, на которой мы ехали, протаранила первый ряд ограждения и остановилась. Ломами и топорами мы проделали проход сквозь второй ряд колючей проволо-



ки, взяли рукава и стали прокладывать магистральную линию к горящему хранилищу. До здания оставалось метров пятнадцать, в этот момент раздался очередной взрыв, и меня опрокинул на землю. Когда я поднялся с земли, ствол уже работал и С. Бучельников вместе с курсантом Д. Салиховым тушили штабель мин, периодически направляя ствол на горящее хранилище. Мне была поставлена задача следить за рукавной линией. Земля постоянно дрожала под ногами от взрывов, а мимо меня пролетали горящие осколки. Неожиданно раздался мощный взрыв, и меня просто ударило о землю. Я закрыл лицо руками и потерял чувство времени. В ушах сильно звенело, а на спину падали осколки. Я накрыл голову руками и буквально вжался в землю. Показалось — пролежал вечность. Но когда перевернулся на спину и открыл глаза, то увидел, что с неба падают горящие осколки и куски металла. Я окончательно очнулся, встал и увидел, что минами завалило рукавную линию. Стал убирать мины с рукавов. Они были горячими до такой степени, что обжигали руки сквозь краги. Тогда я обмотал руки рукавами боеки и продолжил оттаскивать мины. Мне показалось, что курсант Д. Салихов что-то говорит, но я ничего не мог разобрать из-за грохота взрывов. Я подошел ближе и услышал, как он, работая стволом, постоянно повторял одно и то же: «Надо, надо, надо ...»

## ВИТАЛИЙ МЕЛЬНИК — стажер пожарного, курсант



— Да, взрыв был внезапным. Мощный ярко-белый всплеск ослепил, в грудь ударила плотная волна горячего воздуха. Очнулся я на земле. С неба падали красные шары, которые медленно гасли, превращаясь в черные куски исковерканного металла. Я попытался встать, но меня снова бросило на землю. Голова сильно кружилась, земля подо мной качалась, а в ушах стоял рвущийся звон. Тогда я попытался встать на четвереньки. Я окатил себя водой из ствола — стало легче. Поднявшись и взяв ствол, я стал тушить огонь, который справа и слева отекал меня, как вода. Тут я обратил внимание, что стало очень тихо. Удивившись, я обернулся и увидел, что курсант Д. Насобин что-то кричит мне, но я ничего не слышу. Сколько прошло времени — не помню, но вдруг на меня обрушилась волна звуков, все вокруг грохотало и трещало... В этот момент поступила команда выходить с территории склада.

## ОСКОЛОК

В 18 часов в Лосиный прибыли дополнительно 18 офицеров и 100 курсантов училища, которые были разбиты на группы и приступили к тушению многочисленных очагов пожаров в лесном массиве, прилегающем к складу. Одну из таких групп возглавлял капитан внутренней службы В. Косенков.

## АНДРЕЙ ГЛУМОВ — курсант



— В лесу было так дымно, что я с трудом различал курсантов соседней группы. Со стороны склада постоянно раздавались взрывы, после которых нас осыпали осколки. Казалось — начинается дождь, и первые крупные капли стучали по листьям. Под ногами дрожала земля. Мы уже потушили более десяти очагов пожаров, когда раздался мощный взрыв и я услышал команду В. Косенкова: «Ложись!» Осколки продолжали падать. Хотелось вжаться в землю. Когда все закончилось, я поднял голову и увидел, что В. Косенков лежит как-то неестественно. Я окликнул его, но ответа не получил. Тогда я подполз к нему и увидел, что он не дышит. Расстегнув ворот боевики, я стал его осматривать. Крови не было. Вместе с подоспевшим на мой крик о помощи курсантами Е. Митяниным и Д. Чаловым сделали В. Косенкову искусственное дыхание, и он начал дышать. Мы подняли его на руки и стали выносить из опасной зоны. Периодически нас меняли другие курсанты.

## ЕВГЕНИЙ МИТЯНИН — курсант



— Когда взрывная волна прошла, я поднялся и услышал, что курсант А. Глумов зовет на помощь. Сначала я решил, что его ранило. Но когда подбежал — увидел, что он оказывает помощь В. Косенкову. Учитывая, что до поступления в училище я работал в пожарной охране, я принял командование группой на себя. Разделил группу на две части, поручил первой вынести из опасной зоны В. Косенкова, второй — продолжить тушить лес. Однако в это время поступила команда всем выходить из лесного массива. Мы подняли капитана В. Косенкова на руки и понесли.

## ДЕНИС ЧАЛОВ — курсант

— Мне все казалось нереальным. Как будто не я, а кто-то другой двигался по горящему лесу. Рядом упало срезанное осколком небольшое деревце. Я услышал громкий крик «Ложись!», но не сразу сообразил почему. Меня сильно толкнуло в спину и обдало плотной волной горячего воздуха. Я услышал, что кто-то из курсантов зовет на помощь. Поднял голову и увидел, что к тому месту, где лежал капитан В. Косенков, бе-



жит курсант Е. Митягин. Я бросился вслед за ним. И тогда я как-будто очнулся. Делая искусственное дыхание Косенкову, я с ужасом подумал, что если нам не удастся его спасти, я никогда не смогу простить себе этого... Уже когда мы вышли из опасной зоны я узнал, что капитан В. Косенков погиб, я ушел в лес и заплакал.

### От автора:

Несмотря на то что курсанты, а потом и врачи делали все возможное, спасти капитана внутренней службы В. Косенкова не удалось. Он трагически погиб, выполняя свой долг. За мужество и самоотверженность, проявленные при ликвидации последствий взрыва, Указом Президента Российской Федерации Владимир Александрович Косенков награжден орденом «Мужество» (посмертно). Андрей Петрович Глумов, Григорий Сергеевич Лебедев, Виталий Владимирович Мельник, Евгений Васильевич Митягин, Денис Равильевич Салихов, Денис Валерьевич Чалов награждены медалью «За отвагу». Всего же поощрено более 150 участников этих драматических событий.

Командно-преподавательский состав нашего старейшего учебного заведения — в этом году училищу исполняется 70 лет — вправе гордиться своими воспитанниками.



Орден «Мужество» вручается вдове капитана вн. службы Владимира Косенкова Светлане Григорьевне

# О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

## СЛУЖИТ ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ ВЕРОЙ И ПРАВДОЙ

Этого человека я знаю давно, почти 30 лет. Наши города — Новотроицк и Орск — соседи, одно время даже Орско-Новотроицкий пожарный гарнизон был единым. С молодым инспектором госпожнадзора Киятом Юсуповым встречались на совещаниях, занятиях, спортивных соревнованиях. Он всегда привлекал к себе внимание своей дисциплинированностью, исполнительностью и просто любознательностью. Кроме того — весельчик, умелый рассказчик анекдотов и занимательных историй. Видно было по всему — молодого лейтенанта уважают в коллективе.

Время шло своим чередом. И вот уже Юсупов, спустя три года после окончания училища, назначается на работу — начальником штаба пожаротушения Орско-Новотроицкого гарнизона. Штабы в 70-е годы у нас только создавались, и Юсупову пришлось много потрудиться, чтобы сделать эту структуру жизнеспособной. «Может, и не заладилось бы дело, если бы не помочь начальника отряда пожарной охраны Орска, ветерана пожарной службы, умелого «тушилы» Бориса Васильевича Якунина», — вспоминает Кият Калипович.

... Но прервемся на некоторое время и вспомним, как все начиналось. 1967 год. Кият Юсупов по окончании школы поступает на учебу в Свердловское пожарно-техническое училище. У деревенского паренька пожарных в роду не было. Но привлекла военная форма и сама служба огнеборцов, о которой узнал из случайно попавшейся под руку книги. И, выбрав профессию, он вот уже более 30 лет служит ей верой и правдой и не жалеет об этом. За это время прошел все ступени роста и сейчас занимает должность начальника отряда в крупнейшем промышленном центре нашей области — Орске. Здесь самый большой, после Оренбурга, пожарный гарнизон.

На территории, которую охраняет этот гарнизон, располагается множество пожаро-взрывоопасных производств — заводы «Орскнефтеоргсинтез», Южно-Уральский машиностроительный, никелькомбинат, мясокомбинат, механический завод и т.д. Да и сам по себе Орск, эта первая столица Оренбуржья, сложен по своей планировке и застройке: в старом городе много деревянного и ветхого жилья. Орск — крупнейший узел железных и автомобильных дорог. А сколько там газо- и нефтепроводов...

Вот почему и пожары здесь не редкость. Ежегодно их более ста. «Быть в постоянной боеготовности — наша главная задача, — говорит полковник внутренней службы Юсупов. — И чтобы решить ее, приходится крутиться, как белка в колесе. Как везде, у нас не хватает средств на запчасти, горючее, на зарп-



лату пожарным, да и на многое другое». И хотя все это, конечно, влияет на службу и боеготовность, все крупные пожары и аварии, которые случались за последние годы, ликвидировались успешно. И в любое время суток на месте происшествия обязательно был полковник Юсупов. «На любом пожаре Кият Калипович всегда впереди, он быстро ориентируется в обстановке, верно ее оценивает. Его команды всегда четки», — говорит И. Середа, много лет работавший вместе с ним. Сколько их было — больших и малых, но всегда памятных пожаров.

Большой пожар в кабельном тоннеле Орского завода цветных металлов. Кромешная тьма, море едкого дыма и горящая изоляция электропроводов. Пожарные сделали все, чтобы предотвратить трагедию.

Всем памятен пожар в цехе № 15 машзавода, когда горела кровля на большой площади. И здесь пожарные под руководством К. Юсупова не оплошали.

Разумеется, нельзя обойти вниманием крупную аварию на «Южуралнике», когда случилась утечка хлора. Никто этого не ждал. Штаб по чрезвычайным ситуациям молчал. Сложилась критическая ситуация: хлорное облако несло в сторону жилого поселка Первомайское. И тут Юсупов понял, что только пожарные могут предотвратить большую беду и спасти людей. И огнеборцы работали самоотверженно и свою задачу выполнили с честью, хотя победа и досталась ценой подорванного здоровья многих из них.

Юсупов всегда находит общий язык с людьми, умеет их понять, а если надо, и убедить в чем-либо. Вот почему и стар и млад идут к нему за помощью, советом, просто побеседовать. Двери его кабинета всегда открыты для любого из посетителей.

— Особенно Кият Калипович внимателен к ветеранам, а их у нас почти 200 человек, — говорит заместитель начальника отряда по работе с кадрами, подполковник внутренней службы Мария Александровна Курмаева. — Если кто из них заболеет, Юсупов обязательно побывает у него дома или в больнице.

Высоко ценит опыт, знания и умение полковника Юсупова бывший начальник ГПС области, а сейчас замначальника УВД Оренбуржья В. Пешков.

— С Киятом Калиповичем мы за совместные годы работы сроднились. Он очень порядочный человек. Как руководитель большого коллектива пожарных обладает всеми деловыми качествами. Его уважают не только в пожарных подразделениях, но и в городе, на объектах.

А все-таки, что ни говори, а трудностей у Юсупова более чем достаточно. Главная задача — построить пожарное депо для ПЧ-9, но решать ее необходимо: сейчас часть размещается в здании, построенном в 1938 году. Надо закончить также строительство типовой теплодымокамеры. Требует замены техники — износ машин составляет 70%. Денег же на все это нет. «Вот и приходится ходить с протянутой рукой», — с грустью замечает Юсупов. — Хорошо хоть то, что в многих кабинетах нас понимают».

Домой Юсупов приходит, как правило, поздно, а дней отдыха вообще почти не знает. Дома его ждут — жена Зара, сын с невесткой, а главное — внук. В этом году наш герой отметил не только свое пятидесятилетие, но и серебряную свадьбу. В доме Юсуповых мир и порядок благодаря заботам супруги, понимающей все трудности в службе мужа. «Уж больно он у меня честный и совестливый», — говорит Зара Юсупова. Здесь супруга права. Достаточно взглянуть на их двухкомнатную квартиру, где живет и сын со своей семьей.

... Очень редко, но Кият Калипович вырывается, хотя бы на день, в оренбургскую степь. Она для него — лучшее место отдыха. А еще Кият Калипович — страстный охотник, и совсем не случайно в день юбилея ему подарили два отличных ружья.

Не так давно мы встретились вновь с Киятом Калиповичем и долго беседовали о дела и общих товарищах. А когда мы прощались, он по секрету сказал мне:

— Здоровье сдает, хотя и возраст не большой. Подал рапорт об отставке.

— А подпишут его? — спросил я.

— Думаю, что да, — был ответ.

Мне стало слегка грустно, ибо полковник Кият Калипович Юсупов был всегда на своем месте и мог бы еще послужить нашему делу.

А. КУСТОВ  
г. Новотроицк

# ДОРОГОЙ НАШ ЧЕЛОВЕК

Ильбрюс Фахрутдинов — командир отделения первого караула первой части, сорока с лишним лет от роду, дает приличную фору молодым в "игре" двухпудовиками, подтягивании на перекладине, на лыжне, в армрестлинге. Летом он победил на республиканской спартакиаде райсовета "Динамо-2" в упражнении на перекладине. А вскоре после этого стал пенсионером.

И вот мы сидим в родной части Фахрутдинова, куда он приходит привычной дорогой... в гости. И в качестве пенсионера он не может представить себе, что уже не мчаться ему по тревоге на пожар, не рисковать жизнью, спасая людей, знакомая до боли красная "пожарка" выедет по тревоге мимо него и без него. Трудно Ильбрюсу, отдавшему пожарному ремеслу четверть века, свыкнуться с иной своей долей. Ведь кажется, что только вчера он сумел вытащить из задымленного помещения здания Госмузея мужчину весом далеко за центнер...

Так вот, сидим мы с пенсионером-пожарным в его родной части, и я слушаю искренний рассказ о жизни.

Попал Ильбрюс в пожарные случайно... Деревенский паренек из Каискоустзанского района Татарстана армейскую службу проходил в Подмосковье. Все внове: люди, служба, природа, спорт. Сначала даже подтянуться на перекладине толком не смог, за что получил внеочередной наряд. Дали неделю, чтобы подправить "физику". Подправил, да еще как! В отпуске вместе с братом проходил мимо казанской пожарной части, заинтересовался, поговорил, а через полгода, в мае 1973-го, демобилизованного солдата зачислили в штат. Тогдашний начальник части Буздыган уважал спортсменов. Осенью того же года Фахрутдинов побеждает чемпиона МВД республики на перекладине. А потом составляет компанию Найлю Хуснулловичу Хамидуллину, нынешнему начальнику Учебного центра ГПС МВД республики, — неоднократному чемпиону ДСО "Динамо" по гиревому спорту.

Но на первом месте всегда была работа, а спорт служил надежным подспорьем в ней. Ильбрюс убежден: рядом с ним в жизни всегда были хорошие люди и профессионалы высокого класса. Костромин — первый начальник караула. "На пожаре, — говорил он, — не суетись, осмотрись, оцени обстановку — и тогда действуй". В чем-то его наказы походили на отцовские — работать так, чтобы не стыдно было смотреть в глаза людям, никогда ни в чем не подводить других. И Фахрутдинов всегда старался следовать этим принципам. О нем — умелом пожарном, надежном напарнике в самых сложных ситуациях, самые добрые слова могут сказать многие нынешние руководители пожарной охраны республики. И с полным на то основанием. Ну хотя бы вспомним пожар в Спасской башне Казанского кремля, осложненный тем, что долго не могли обесточить проложенный рядом высоковольтный кабель, или огненное нашествие на химкомбинат имени Вахитова. С годами оттачивался професионализм, и Фахрутдинов щедро делился опытом с более молодыми. Во всех показательных выступлениях гарнизон Казани представляло отделение Фахрутдинова. И всегда — достойно. Кстати, у Ильбрюса есть незапатентованное новшество: собственный способ самоспасания людей с помощью веревок. Отрабатывал его пожарный долго и кропотливо, но его примеру мало кто последовал, хотя кое-кто из татарского УГПС о фахрутдиновском изобретении еще помнит.

Ильбрюс вырастил двух сыновей. И их он тоже приобщил к спорту, и спорт тоже помог им в жизни — преодолеть болезнь, воспитать характер.

Фахрутдинов — человек скромный, но все же его трогают слова, которые написал в школьном реферате его сын-девятиклассник: "Мой папа — мастер на все руки. Когда к нему обращаются с просьбой о помощи, он никому не отказывает. Мы очень любим своего отца. У него нет большого чина, крупного оклада, персональной машины. Но он чест-



ный и трудолюбивый человек, которого уважают соседи, родственники, коллеги по работе. Для меня и моего брата наш папа — это образ мужчины, и его нравственные устои служат для нас примером. И я считаю, что честность, порядочность, мужество, присущие моему отцу, — это именно те черты, которые должны быть у людей, посвятивших свою жизнь службе в органах МВД".

Вот такая оценка дана отцу сыном. Честное слово, она дорого стоит.

По случаю 80-летия пожарной охраны старший прапорщик Ильбрюс Насытдинович Фахрутдинов за большой вклад в обеспечение пожарной безопасности награжден почетной грамотой города за подписью мэра Казани.

Так почему же он — пенсионер? Сам захотел? Отнюдь. Во всем виновата кондовая инструкция, по которой такие пожарные, крепкие духом и здоровьем, как Ильбрюс Фахрутдинов, обязательно должны отлучаться от любимой работы. Заслуженная пенсия — не награда Фахрутдинову, а еще одна стрессовая ситуация. Нет, что-то надо предпринять, чтобы исключить легкомысленное и обидное отношение к человеку. Тем более что наша пожарная охрана не так богата, чтобы вычеркивать из своего списочного состава профессионалов самой высокой пробы. Правда, недовольный ветеран рад хотя бы и тому, что сейчас действует правило, согласно которому ему дозволено по прежнему защищать честь своего ведомства на спортивном поприще.

Несмотря ни на что, жизнь продолжается. Счастья тебе, дорогой наш человек!

В. РАХИМОВ

**ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!**

# **С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ—В XXI ВЕК**

В первые годы своего существования ЦУС решал задачи автоматизации работы подразделений Управления пожарной охраны. О том, чтобы выйти на уровень работы с подразделениями пожарной охраны г. Ростова-на-Дону, а тем более — Ростовской области, речи тогда не велось. Связано это было, в первую очередь, с отсутствием в городских и областных ОПО и ПЧ вычислительной техники. Однако в дальнейшем само развитие новых информационных технологий поставило задачу компьютеризации подразделений и, как следствие, организацию связи между управлением и подразделениями.

Здесь ЦУС столкнулся с проблемой, которая является общей для всех региональных управлений пожарной охраны, а именно — с проблемой приобретения вычислительной техники. Если для самого управления существуют централизованные поставки персональных ЭВМ под аппаратное обеспечение программных комплексов, разрабатываемых во ВНИИПО ("Статистика пожаров", АРМ "Диспетчер ЦУС", АРМ "Лицензирование" и т.д.), то не существует таких поставок для ОПО и ПЧ областного подчинения.

Данную проблему можно решить, только показав руководству ОПО и ПЧ преимущества использования вычислительной техники в повседневной работе. Для этого ЦУС начал разработку программных комплексов, которые можно использовать и в работе управления, и на местах. Все эти комплексы работают по общему принципу: на местах ведутся локальные базы данных, которые затем объединяются в управлении в общие базы для получения единой статистической отчетности на уровне области. Перечислим лишь некоторые созданные на ЦУС программные продукты такого рода:

1. "АРМ инспектора ГПН" — позволяет вести базу по учету уголовных дел по пожарам, по административной практике, по работе ДПД;

2. "Учет объектов и новостроек" — дает полностью автоматизировать работу инспектора ГПН по учету различного рода проверок объектов;

3. "Сводная таблица боевых действий" — позволяет вести базу по любым видам выездов пожарной техники;

4. "Учет потребления энергоресурсов подразделениями ГПС" — позволяет вести базу по потреблению энергоресурсов подразделениями пожарной охраны;

5. "Контроль выполнения мероприятий" — позволяет следить за ходом выполнения любых мероприятий.

По мере разработки комплексов с руководством ОПО и ПЧ, с инженерно-инспекторским составом проводились совещания, на которых были показаны преимущества автоматизации различных направлений служебной деятельности. Параллельно ЦУС провел тендер среди фирм г. Ростова-на-Дону, занимающихся реализацией вычислительной техники. Таким образом, к началу 1997 г. наиболее инициатив-

**Центр управления силами УГПС ГУВД Ростовской области создан в октябре 1991 г. В марте 1995 г. ЦУС впервые в России внедрил в промышленную эксплуатацию АРМ "Диспетчер ЦУС" для СПС "01". В настоящее время разработано и внедрено в эксплуатацию более 40 программных комплексов для автоматизации всех направлений деятельности пожарной охраны. ЦУС является базовым в России по внедрению в эксплуатацию оперативных задач пожаротушения. В области внедрения новых информационных технологий ЦУС является базовым органом УГПС ГУВД Ростовской области.**

ны руководители областных подразделений. С помощью ЦУС начали закупки стандартизованных вычислительных комплексов: персональная ЭВМ, принтер, внешний модем. Здесь перед ЦУС возникла следующая проблема: обучение навыкам работы на ПЭВМ. Не имея физической возможности проводить полный комплекс работ по обучению сотрудников всей области, ЦУС рекомендовал руководству ОПО и ПЧ принимать на работу людей, имеющих первоначальный навык работы на ПЭВМ. За собой отделение программирования ЦУС оставило обучение работе с программными комплексами для пожарной охраны.

К середине мая 1998 г. в 37 из 61 городских и сельских районов Ростовской области имелся, по крайней мере, один вычислительный комплекс, эксплуатируемый набор программных продуктов и несколько человек с навыками работы на персональных ЭВМ. В нескольких пожарных частях созданы локальные вычислительные сети.

До последнего времени передача данных из подразделений осуществлялась или дискетами или разовыми передачами по модему. Но в эру по всеместного развития глобальных информационных сетей этот способ является безнадежно устаревшим. Закладывая в покупку вычислительного комплекса модем, ЦУС рассчитывал на создание в перспективе электронной почты УГПС ГУВД Ростовской области.

Электронная почта (Electronic Mail, E-Mail) — услуга по доставке сообщений (файлов) определенного вида, основанная на концепции "почтового ящика" и адреса (аналога обычного почтового адреса). Администрация электронной почты может предоставлять дополнительные услуги (доставки факсов, телексов, других видов сообщений). Абоненты электронной почты формируют текст сообщения и указывают адрес (один или несколько), по которому сообщение должно быть доставлено. Время доставки, в зависимости от конкретной почты и местонахождения адресата, может составлять от нескольких минут до часов. Электронная почта, как правило, позволяет использовать различные типы компьютеров, коммуникационного оборудования и программного обеспечения и является одной из самых массовых, дешевых и доступных телекоммуникационных услуг. Из одной системы электронной почты обычно возможна доставка сообщений в другие.

Остановимся подробнее на тех преимуществах, которые дает использование электронной почты:

1. Многократное повышение оперативности получения информации;
2. Снижение затрат для получения информации;
3. Возможность сохранения, распечатки, сброса в архив, удаления копий передаваемых или принимаемых документов;
4. Отказ от факса, телеграфного модема или телетайпа (модем при выходе из строя телефонной линии, к которой он подключен, без особых затруднений можно перебросить на другую телефонную линию).

В то же время существуют определенные трудности во внедрении электронной почты:

1. Необходимость компьютеризации всех без исключений ОПО и ПЧ. Данную проблему можно решить только при наличии комплекса программных продуктов для работы ОПО и ПЧ и комплекса организационных мероприятий, направленных на самостоятельное ведение баз данных персоналом подразделений.
2. Проблема качества телефонных линий. Целесообразно использовать коммутируемые линии АТС и модемы класса USA COURIER, USA SPORTSER или MOTOROLA, работающие на скорости 14400 bps и выше.

3. Обучение персонала. Целесообразно проводить комплексное обучение персонала всей области на базе учебных центров с последующей передачей на места руководств оператора электронной почты.

Учитывая то, что Центры управления силами в различных регионах России неоднородны по своим возможностям, хотелось бы, чтобы ВНИИПО МВД России внедрило унифицированную систему электронной почты управлений. В этом случае возможно проведение централизованного первоначального обучения на базе ВНИИПО. В дальнейшем на основе этой же системы может быть создана электронная почта в любом регионе.

Более подробную информацию о проблемах внедрения электронной почты в системе ГПС можно получить по телефонам: (0632) 32-09-39; (0632) 39-44-92.

**С.КАЛУГИН,  
начальник отделения  
программирования  
ЦУС УГПС ГУВД Ростовской области**

# МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА В ОТРЯДЕ

В подмосковном Орехово-Зуевском отряде ГПС, которым руководит В.Балакирев, давно уже вынашивались идеи создания специальной медицинской бригады. Собственно, необходимость иметь своих медиков в отряде сомнений не вызывала ни у кого. Но финанссы, оборудование... Трудности преодолевали сообща. УГПС ГУВД Московской области выделило транспорт. Медицинские вопросы взяли на себя начальник Управления здравоохранения г. Орехово-Зуево В.Панюшкин, главный врач Ликинской больницы Ю.Бочаров, главный врач первой горбольницы А.Гордеев. Не осталась в стороне и администрация района.

Теперь подразделение создано. Возглавила его капитан внутренней службы врач-хирург Г.Судакова. Под ее началом два терапевта и врач-рентгенолог. Дежурство круглосуточное, по сигналу тревоги врач выезжает вместе с дежурным караулом.

— Мы оказываем первую помощь людям, — говорит Галина Федоровна, — которых наши пожарные выносят из очагов огня в иных случаях и без признаков жизни. Да и самим бойцам достается изрядно. Спасая других, они постоянно идут на риск. Поэтому к собственным ожогам, травмам, переломам различной тяжести бойцы привыкли относиться как к неизбежным

издержкам своей профессии. Именно поэтому мы с особой заботой и вниманием относимся к здоровью наших бойцов. Помогаем им не только во время и после пожаров, но и ведем профилактическую работу, организуем комплексные медосмотры во всех частях отряда. Постоянно проверяем состояние здоровья бойцов, а если требуется, назначаем и проводим необходимое лечение.

Сотрудники медслужбы ОГПС ввели в практику учебные занятия с личным составом. На них бойцы и командиры овладевают навыками и приемами оказания первой медицинской помощи друг другу и пострадавшим. По мнению сотрудников частей, эти знания необходимы и в повседневной жизни.

Круг заботы медиков не замыкается только на тех, кто в настоящее время несет службу. Врачи отряда систематически принимают, а если надо, то и выезжают на дом к ветеранам.

В результате такого комплексного подхода к решению вопросов охраны здоровья в отряде значительно сократилось число больничных листов и дней нетрудоспособности. Сами сотрудники уже не представляют своей службы без медиков.

Благодаря постоянной поддержке руководства отряда у медиков нет особых проблем с обеспечением ме-

дикаментами и инструментами. В их распоряжении специальный медицинский автомобиль, оснащенный рацией. На каждый пожар врачи берут аппарат для искусственной вентиляции легких, незаменимый при отравлении угарным газом, набор стерильных инструментов, шины, повязки и пр. В помещении отряда для медиков оборудовано мини-хирургическое отделение с операционным столом, что позволяет проводить прямо на месте несложные хирургические операции.

— Случаев, когда своевременная помощь наших медиков, — продолжила Галина Федоровна, — помогла людям вновь увидеть свет и радость жизни, за прошедший год было немало. Вот совсем недавно нам пришлось выехать вместе с караулом на пожар. Горела квартира, в которой находились два человека. Сначала пожарные вынесли оттуда бездыханную женщину. По рации была вызвана "скорая". Мне же пришлось прямо на лестничной клетке, среди рукавов, воды и гари, приводить пострадавшую в чувство. К прибытию "скорой помощи" — а это было через 40 минут после вызова — моя пациентка ожила. А если бы не наша помощь...

Опыт работы первой в Подмосковье медицинской службы Орехово-Зуевского отряда признан положительным и нашел поддержку в ГУВД Московской области. Сейчас при мэдуправлении ГУВД создан отдел по чрезвычайной медицине, в задачу которого входит организация аналогичных подразделений в других районах области.

В.ТИТКОВ



УТРО

## 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, АНТИПИРЕНЫ И ДРУГИЕ  
ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
ДРЕВЕСИНЫ, ОГНЕЗАЩИТНЫЕ КРАСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
И ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ВИДЫ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ**

Все материалы и составы обеспечены: сертификатами пожарной безопасности, сертификатами соответствия, гигиеническими сертификатами и рекомендованы к применению ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБОЙ РОССИИ

# Будет ли ЗАЩИЩЕНА противопожарная ЗАЩИТА?

Статистика свидетельствует о многочисленных фактах невыполнения основных задач системами противопожарной защиты, что связывается главным образом с невыполнением требований нормативно-технических документов, регламентирующих их функционирование.

Но достаточно ли обоснованные нормативные требования, обеспечивают ли они работоспособность и эффективность систем? Чтобы ответить на этот вопрос, рассмотрим, насколько логически и инженерно-технически обоснованы некоторые нормативные документы.

Основным руководящим документом, регламентирующим эксплуатацию установок пожарной автоматики, являются "Правила технического содержания" РД009-01-96. Предписываемый правилами типовой регламент № 1 обязывает производить ежедневный осмотр составных частей системы, в том числе трубопроводов и оросителей.

На первый взгляд это очень важно для обеспечения работоспособности установок. Однако на практике...

Возьмем вполне реальный объект, на котором смонтировано 10 тысяч спринклеров. Согласно существующим рекомендациям, на осмотр 10 оросителей и их трубопроводов необходимо затратить 0,756 человека-часа. Итого — 756 человеко-часов в день. То есть, говоря иными словами, свыше 100 человек должны ежедневно в течение 8 часов ходить по объекту с высоко поднятой головой. Абсурдность требований очевидна: автоматика по своей сущности призвана высвобождать человеческий труд, а здесь как раз наоборот.

Спрашивается, не рациональнее ли требовать не их ежедневного осмотра, а высокого качества спринклеров и разводок, обеспечивающего длительный гарантийный срок безотказной работы? Ведь по статистике при пожарах на 1987 объектах, оборудованных автоматикой, 1035 установок были отключены главным образом из-за их низкого качества.

Крайне завышено и требование этого регламента проводить ежедневный контроль пенообразователя (пенонастрова) на кратность и стойкость пены. Если есть мнение о том, что за одни сутки пенообразователь придет в негодность, то зачем его выпускать и применять?

А возьмем требование ежемесячного контроля качества газовых огне-

тушащих составов, который предусматривается регламентом № 2. В принципе это, пожалуй, можно сделать в солидных лабораториях, но в производственных условиях это очень сложно и, главное, едва ли целесообразно. Но если есть сомнение в стойкости этих огнегасящих веществ, то какой смысл их сертифицировать и применять? А если они стойкие, то зачем нужен этот дорогостоящий контроль?

Сверх того выполнение этого требования неминуемо выведет из строя установки газового тушения, потому что запорные устройства сосудов (баллонов, модулей) имеют ограниченный ресурс, и если их ежемесячно открывать и закрывать, то они придут в негодность.

С другой стороны, если действительно необходимо контролировать качество газа в баллонах (модулях), то почему этого не требуется в огнетушителях? Ведь они, выполняя те же задачи, успешно эксплуатируются и без такого контроля качества.

Рассматривая все эти вопросы, невольно спрашиваешь себя, не отродились ли друг от друга глухой стенной разработчики нормативов по противопожарной защите? Вот п. 4.3 ГОСТ Р 50969-96 "Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытания". В нем записано: "Оборудование, изделия, материалы, ГОС и газы для их вытеснения, применяемые в установке, должны иметь паспорт, документы, удостоверяющие их качество, срок сохраняемости и соответствовать условиям применения и сертификации проекта на установку".

Если изготовитель в соответствии с ГОСТом гарантирует сохраняемость газовых огнетушащих составов (ГОС) на более или менее длительный период времени, то почему РД требует его ежемесячной проверки?

А как выполнить требования регламента № 3 технического обслуживания систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации, извещателей и других элементов при ежедневном внешнем осмотре, если это связано с ежедневным посещением каждой квартиры посторонними лицами? Выходит, жильцы должны постоянно находиться в квартирах или вообще держать двери открытыми? А если вспомнить о неприкосновенности жилища?

Подобные вопросы возникают и по поводу требований, связанных с экс-

плуатацией автоматизированных систем противодымной защиты.

Анализируя требования РД по эксплуатации систем пожарной автоматики, нетрудно заметить никчемность одних, ненужность других и необоснованность третьих.

Не будем подсчитывать трудозатраты на выполнение этих требований. Каждый желающий может и сам убедиться, что они не менее внушительны, чем в приведенном выше примере.

Очевидно, настало время пересмотреть принципиальные положения, регламентирующие системы АПЗ. Например, для системы с самоконтролем элементов СНиП 2.04.09-84 п. 4.9 по-прежнему требует размещения в каждом помещении двух извещателей, тогда как по логике вещей здесь должны быть свои критерии, которые стимулировали бы внедрение надежных самоконтролирующих систем.

НПБ 54-96 "Установки газового пожаротушения. Модули и батареи" предписывает наличие устройств, обеспечивающих удаление манометров (индикаторов) для их проверки один раз в год в соответствии с требованиями "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением". Но при такого рода проверках неминуема утечка газа, и, как бы ни была она мала, наступит время, когда давление в модуле неминуемо снизится ниже допустимого и он перейдет в разряд неисправных. И время это не будет длительным, если в совокупности с проверкой манометров будет проводиться и ежемесячный контроль за качеством ГОС по рекомендациям НПБ.

В п. 3.1.8. НПБ 54-96 говорится: "Модули должны быть герметичными. Потеря массы ГОС, хранящихся в модулях в жидкой фазе под давлением газа-вытеснителя, не должна превышать 10% от начального в течение одного года".

Логика более чем странная. Если модуль герметичен, о потере массы и давления не может быть и речи. Герметичный модуль не должен ничего этого терять. Если же теряет, то он не герметичен. Может быть, эта путаница и возникла из-за желания обосновать необходимость дополнительных проверок по новым методикам?

Но так или иначе, а если придерживаться требований НПБ 54-96, то в кратчайшее время объект получает

## ПРОФИЛАКТИКА

неисправную установку. Если идти по пути сохранения работоспособности установки на длительный период, то выполнять требования этих норм нельзя.

Но и это еще не все препятствия на пути внедрения прогрессивного модульного газового пожаротушения.

Неизвестно, какими мотивами руководствовались разработчики НПБ 22-96, устанавливая различное время выпуска ГОС в помещение для модульных установок и централизованных станций, но они это сделали: 10 и 15 с.

Таким образом, возникает вполне реальное основание для отказа в лицензировании модулей, которые при высоких эксплуатационных характеристиках имеют время выхода ГОС в пределах от 10 до 15 с. А чтобы уложиться в эти 10 с, необходимо увеличивать давление наддува и снижать его эксплуатационные характеристики.

Подобное решение выходит за рамки инженерно-технического расчета и логического смысла.

С другой стороны, отмечая жесткие позиции по отношению к параметрам установок, нельзя не сказать о лояльности к защищаемым помещениям. Пунктом 5.3.3. предусматривается: ... "должны быть приняты меры по ликвидации технологически необоснованных проемов, установлены доводчики дверей и др.". Хотелось бы знать, что имеется в виду под этим "др.". Ведь каждое мероприятие требует материальных затрат, и это немаловажный фактор.

Газовым пожаротушением в большинстве своем защищаются энергонасыщенные помещения, оборудование которых зачастую и является источниками зажигания. Залогом успешного тушения является обесточивание, отключение оборудования, о чём в требованиях к помещениям не упоминается.

Перестраховка в требованиях к эксплуатации установок пожарной автоматики сочетается с крайностью — с полным пренебрежением к иным средствам и системам противопожарной защиты. Так, в СНиП 2.04.01-

85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", при очень четко сформулированных требованиях к системе противопожарного водопровода, пожарным кранам и рукавам, даже не затронуты вопросы их эксплуатации. Правда, НПБ-01-93 предусматривает перемотку рукавов раз в полгода, но, как показывает практика, этого мало, чтобы обеспечить боеготовность. А без отправных данных невозможно определить объемы работ, необходимые для оптимального обслуживания внутренних пожарных кранов, а следовательно, и численность персонала, и материальные затраты.

Спрашивается, зачем же вкладывать колоссальные средства на установку в жилых домах пожарных кранов, рукавов и стволов, если не обеспечивается исправное их функционирование? Не пора ли подумать о выработке других, более рациональных решений?

Не лучше положение и с обеспечением эксплуатации первичных средств пожаротушения, особенно работающих под давлением.

Таким образом, многочисленные нормы и правила не образуют в полной мере стройную систему, которая отражала бы адекватные требования к противопожарной защите на всех этапах ее существования и функционирования. Скорее наоборот, субъективизм требований в итоге оставляет противопожарную защиту беззащитной.

Кроме того, нормы практически не затрагивают вопросы применения систем противопожарной защиты по прямому назначению.

Действительно, и ручные и автоматические системы при использовании их по назначению требуют вмешательства людей.

Если в этих работах участвуют представители какого-либо вида пожарной охраны, то проблем здесь практически не существует. Все стороны их деятельности оговорены законодательством.

Другое дело, когда в этих работах участвуют граждане.

Согласно Федеральному Закону "О пожарной безопасности", ст. 34,

"граждане обязаны: ...до прибытия пожарной охраны принимать **посильные** меры по спасению людей, имущество и тушению пожаров...".

Какого-либо правового регулирования работы граждан на пожарах не существует. Участвуя в этих работах, граждане действуют вне правового пространства и с непредсказуемыми последствиями.

Более того, приступив к тушению пожара, граждане нарушают все требования охраны труда и техники безопасности, так как они не имеют даже боевой одежды, предусмотренной для каждого пожарного.

Если так, то они имеют полное право не принимать участие в тушении пожаров, так как это им **не по силам**, и системы противопожарной защиты обречены на бездействие.

Здесь не учитываются также изменившиеся социальные условия, заложенные в законодательстве.

Если раньше была для всех социалистическая собственность, которую должны были по закону все защищать, то теперь существуют частная собственность и чужая собственность.

Это обстоятельство нельзя не учитывать в реальной действительности при создании систем противопожарной защиты. Собственник с большей степенью вероятности будет ее защищать до критических и даже больше ситуаций, чего нельзя утверждать в ситуации при защите чужой собственности.

Настало время разработки принципиальных положений противопожарной защиты, которые учитывали бы изменившиеся условия и обстоятельства при взаимодействии основных ее элементов.

Это, в свою очередь, позволит создать комплекс нормативов, регламентирующих эксплуатацию систем противопожарной защиты, который позволял бы поддерживать их в работоспособном состоянии, в готовности быть использованными по прямому назначению — для тушения пожаров.

Н. ШУВАЛОВ

## РЕКЛАМА

### Биоразлагаемые пенообразователи для пожаротушения



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

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

Синтетический пенообразователь ТЭАС предназначен для тушения пожа-

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

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

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

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

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

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

## ПРОФИЛАКТИКА

# ИНСПЕКЦИЯ на КОЛЕСАХ

В ведении инспекции ГПС Белогорского ОВД Забайкальского УВДТ находится участок транспортной магистрали протяженностью 521 км. Это 58 пассажирских станций и разъездов, три вагонных и два локомотивных депо, две путевые машинные станции и другие крупные объекты. Основная задача инспекции — контроль за обеспечением пожарной безопасности на всех объектах железнодорожного транспорта.

Сложная экономическая ситуация в стране не обошла и железнодорожный транспорт, — рассказывает начальник инспекции Ю.Гужевский. — Из-за отсутствия финансирования резко увеличились пробеги пассажирских вагонов, электровозов и тепловозов. Большинство подвижного состава на БАМе — старой конструкции. Например, на станции Белогорск из 46 электровозов только 6 нового поколения (ВЛ-65), а остальные находятся в эксплуатации более 10 лет и нуждаются в капитальном ремонте.

Ведь по существу пассажирский состав — это место с массовым пребыванием людей. А как известно, к подобным объектам предъявляются повышенные требования пожарной безопасности. Если учесть, что эти

“объекты” передвигаются со скоростью 50–60 км/ч, то требования к ним, на мой взгляд, должны быть более жесткими, чем для стационарных объектов. А что получается на деле?

В некоторых вагонах, особенно в зимний период, а у нас он составляет больше шести месяцев, искры от печей в тамбурах через зазоры в конструкциях попадают внутрь вагонов. А это ведь не единственная недоработка. В межпотолочном пространстве этих вагонов нет огнезадерживающих фрамуг, а подводящие электропровода выполнены без надлежащей защиты металлическим проводом. Как раз в одном из таких вагонов выпуска 1993 г. произошел пожар, унесший жизни двух женщин. Правда, в новых вагонах, полученных в прошлом году, эти конструктивные недостатки устраниены, чему, надо полагать, содействовали и наши многочисленные письма в МПС. В сложившейся ситуации мы основной упор делаем на профилактику. Все без исключения поездные и локомотивные бригады проходят перед выездом противопожарный инструктаж.

Что же касается контроля за строительством и реконструкцией объектов железнодорожного транспорта, то



Перед отправлением поезда.  
Слева - Ю.Гужевский

по согласованию с областным лицензионным центром работы на них ведутся только специализированными организациями.

Начальник УГПС Амурской области В.Унуков высоко оценивает работу белогорской инспекции. За последние пять лет на ее участке не было пожаров.

В.ВИКТОРОВ

## НЕ ПОРА ЛИ ЗАНЯТЬСЯ ДЕЛОМ?

В Татарстане отмечается устойчивая тенденция снижения числа пожаров и материального ущерба от них. Однако проблемы пожарной безопасности отнюдь не сняты. Обстоятельный разговор на эту тему состоялся на очередном заседании республиканской правительственный комиссии по пожарной безопасности под руководством вице-премьера В.Швецова.

Год назад кабинет министров республики утвердил перечень предприятий и организаций, где в обязательном порядке создается пожарная охрана. Так вот, в половине районов этот документ попросту проигнорировали. Не решен вопрос и об организации пожарной охраны в учреждениях Минздрава. В целом же по республике не более 1000 из 2127 предприятий и организаций, обязанных иметь пожарную охрану, действительно ее имеют.

Плохо обстоит дело с финансированием объектовых пожарных подразделений. Двадцать девять ведущих предприятий и организаций задолжали пожарным более 29 млн. руб. И в ряде организаций долги растут. Например, в ОАО “Северо-Западные магистральные нефтепроводы” за последний год долг увеличился почти втрое, а в АО “Тосма-холдинг” — более чем в 5 раз.

Количество техники и численность личного состава пожарной охраны в республике вдвое ниже нормативной. Штат пожарного отряда, охраняющего АО “КамАЗ”, сократили на четверть.

В 1997 г. комиссия по пожарной безопасности обязала всех глав администраций городов и районов разработать целевые противопожарные программы, предусматривая отдельной строкой в местных бюджетах расходы на их осуществление. И что же? В 16 районах не сделали ничего, а в Тюлечах, Рыбной Слободе, Камском Устье, Болгаре, Маладыше и Лениногорске бумаги сочинили, скрепили печатями, но ни копейки из бюджета на них не выделили.

Практически отмежевался от проблемы пожарной безопасности Минсельхозпрод республики. А ведь на село приходится почти 40% от общего количества пожаров и более половины убытков. В то же время число сельских добровольных пожарных формирований сокращается, а количество неисправной пожарной техники растет. Менее половины сельхозпредприятий имеют пожарное депо с выездной техникой и круглосуточным дежурством водителей и членов ДПО.

Что поражает, так это равнодушие глав местного самоуправления к такому положению вещей. Даже и после того, как жареный петух клюнет. В селе Старые Киязы Аксубаевского района летом 1997 г. огонь уничтожил пять двухквартирных домов с надворными постройками, а пожарная техника в колхозе им. Вахитова, центральная усадьба которого расположена в этом селе, неисправна до сих пор. Иная картина в колхозе “Советский труд” Нижнекамского района. Его председатель Иван Михайлович Комиссаров возводит у себя межхозяйственное пожар-

# “От предписания — к СЕРТИФИКАТУ”

Так называлась статья, опубликованная в нашем журнале пять лет назад. Мы повторяем заголовок, потому что трагический пожар в Самаре придает особую остроту вопросам обеспечения пожарной безопасности, которые были затронуты в той статье. Мы знаем, что пожары происходят повсеместно: на земле и под землей (шахты и другие объекты), на воде (корабли) и под водой (подводные лодки, в том числе и атомные), в воздухе (самолеты) и в космосе (орбитальные станции) — т.е. на всех объектах жизнедеятельности человека. Из этой общеизвестной и простой истины можно сделать выводы, что попытки по каким-либо причинам (ведомственным, экономическим, технологическим и др.) отгородиться от необходимости выполнения требований пожарной безопасности в любой сфере жизнедеятельности рано или поздно приводят к печальным последствиям. Между тем некоторые руководители используют все возможные пути и способы, добиваясь исключения их объектов из общей системы норм и правил пожарной безопасности. Вспоминается при этом пожар в Кремлевской больнице на Мичуринском проспекте, случившийся в феврале 1976 года. Тогда хозяйственное руководство одного из управлений Министерства здравоохранения добилось разрешения на отделку коридоров и лифтовых холлов привилегированной больницы эффектными, но, увы, сгораемыми панелями. Результат был просто потрясающим: от небольшого загорания на первом этаже огонь быстро распространился по коридорам всех десяти этажей.

Пожар случился за несколько часов до приема объекта государственной комиссией в эксплуатацию, здание было поставлено на капитальный ремонт.

Общая ситуация в стране такова, что ежедневно происходят сотни пожаров, в том числе и с гибелью людей. И это воспринимается как объективная закономерность. Но к пожарам с массовой гибелью людей — таким, который случился в Самаре, а два с лишним десятка лет назад в Москве, в гостинице "Россия", общество спокойно относиться не может. Такие катастрофические пожары наглядно в полном смысле этого слова высвечивают все недостатки в работе по обеспечению пожарной безопасности. В статье "От предписания — к сертификату" рассматривались многие вопросы, связанные с пожаром, уничтожившим Дом актера в Москве и тоже не обошедшись без гибели людей. В ней, в частности, говорилось: "А что если и на здания (в особенности на общественные) потребовать сертификат их качества? Отвечает ли здание современным требованиям закона и правил пожарной безопасности? Оборудовано ли оно системами пожарной защиты? Прошел ли обучение и тренировку на случай пожара или аварийных ситуаций обслуживающий персонал? И пусть подпишут этот сертификат руководитель (хозяин) предприятия или здания и представитель пожарной охраны и вывесят его в рамке под стеклом в вестибюле".

С тех пор как были написаны эти строки, многое переменилось. Был принят федеральный Закон "О пожарной безопасности", стали лицензиро-

ваться или сертифицироваться деятельность, материалы, конструкции и оборудование, имеющие прямое отношение к пожарной безопасности. Так что же мешает сертификации зданий, ориентированной на решение главного вопроса — обеспечение пожарной безопасности находящихся в них людей. Законодательная основа для этого уже имеется.

Во-первых, правила пожарной безопасности в Российской Федерации (п.1.3.3.1 ППБ-01-93) предусматривают, что пути эвакуации в зданиях должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования. Во-вторых, новыми строительными нормами и правилами пожарной безопасности (п.1.1. СНиП 21-01-97) установлено, что противопожарные требования действуют на всех этапах их создания и эксплуатации. Более того, строительные нормы и правила требуют (п.8.5. СНиП 10-01-94 "Система нормативных документов. Основные положения"), чтобы в случаях, когда эксплуатация здания приводит к недопустимому риску для безопасности людей, компетентные органы исполнительной власти или собственник объекта принимали решения о его реконструкции, ремонте или сносе.

Конечно, бумага отнюдь не все сильна. Едва ли отыщется хоть один серьезный пожар, при исследовании которого не обнаружили хотя бы не выполненные предписания госпожнадзора. Однако же мировой опыт убеждает в том, что сертификат — документ серьезный, к которому ответственно относятся и выдающие и получающие его.

**Н. КЛИМУШИН,  
наш внешт. корр.**

ное депо. Нижнекамскому крестьянину трудно не меньше, чем другим, но подходит он к делу по-иному. К сожалению, таких примеров не так уж много.

Еще одна "болевая точка" у пожарных республики — это татарстанские "небоскребы" — здания выше 10 этажей. На пять городов, где возведены такие здания, общим числом 282, имеется всего одна(!) спецлестница с 50-метровым вылетом стрелы. В целом ряде высотных домов нет и автоматической противопожарной защиты, а та, что есть, — неисправна: не хватает средств на техобслуживание. В итоге до 70 пожаров происходит здесь ежегодно.

Не радует и положение дел в добровольном пожарном обществе, которое сегодня стало называться акционерным. Об этом тоже шел разговор на заседании комиссии. Суть дела в том, что ДПО и многочисленные коммерческие структуры, занимающиеся аналогичными работами, поставлены в неравные усло-

вия. Если коммерсанты распоряжаются своими доходами как хотят, то ДПО значительную их часть обязано направлять на реализацию уставных задач. Социальная ориентация ДПО дает ему право на поддержку. В частности, было бы целесообразно передать ДПО преимущественное право на трубопечные работы. Сейчас и заказчик, и исполнитель этих работ — жилищная контора: сами делают и сами себя контролируют. Отсюда и результат — за последние три года из-за неисправности труб и печей произошло около 900 пожаров, а материальный ущерб превысил 3 млн. руб., погибли 15 человек.

Остается надеяться, что страстный разговор на заседании комиссии, а также и ее очередное постановление дойдут до сознания тех, кто причастен к делу защиты городов и сел от огня и побудят их к конкретным действиям.

**В.РАХИМОВ,  
наш внешт. корр.**

# ДЕЛА и НУЖДЫ РЕЧНЫХ ПОЖАРНЫХ

Когда-то столичные речные огнеборцы располагали четырьмя теплоходами, "Ракетами" на подводных крыльях, малыми катерами "Прометеи" — и эта техника могла быстро и эффективно "перекрывать" как Москву-реку, речные и грузовые порты, так и Яузу, обводные каналы. Теперь же из всего "семейства" остался единственный боеспособный речной пожарный теплоход "Вьюн-7". И пополнения не предвидится. Поэтому берегут корабль, особенно не нагружают, используют по преимуществу на "крупняках".

А речные пожарные суда нужны, очень нужны. По московским берегам немало пожароопасных объектов. Те же лесобиржи в Южном и Северном портах горят ежегодно. Прямо против стоянки "Вьюна-7" — нефтебаза, ранее имевшая большое значение — снабжала мазутом Кремль, таскала его туда огромная баржа "Пахра".

Так что "Вьюну" поневоле приходится доказывать, что и один в поле воин. Проводят учения, отрабатывают взаимодействие с пожарными вертолетами.

Пять последних лет судном командует В.Логачев. Текущести кадров нет, напротив, приходится отказывать достойным кандидатам. На "Вьюне", как и повсюду в пожарной охране, — четырехсменка. Поэтому — всех по четыре — сменный капитан (или по-сухопутному начальник караула), механик, электромеханик, моторист, и двое собственно пожарных. Заметим, что каждый из начальников караула имеет допуск к самостоятельному тушению и может быть РТП. Несколько двойственно положение командира — ведь согласно ведомственным документам, он должен возглавить действия пожарного звена или звена ГДЗС при тушении, согласно же Уставу службы внутреннего водного транспорта не имеет права покидать корабль. Хотя в общем-то каждый на судне знает свой маневр и при необходимости может заменить других: капитана — зам, зама — механик и так далее, по цепочке. Такое положение обеспечила цельная, продуманная система взаимообучения.

В.Логачев, его замы, механики — выходцы с речного флота, образование — от речных техникумов, мореходок до Академии водного транспорта. Судно поддерживают в работоспособном состоянии своими собственными руками, хотя собственной ремонтной базы — никакой, а судоремонтному заводу нечем платить. Перспективы же приобретения иных судов туманны. ГУГПС в 1997 г. не смогло выкупить ни одного из четырех предложенных рыбинским АСО "Вымпел" пожарных теплоходов, которые в итоге были проданы... в Турцию.

Впрочем, столичная мэрия в свое время пыталась оказать речным пожарным финансовую поддержку. Ю.Лужкову поступило из Костромы предложение приобрести для пожарной охраны города специальный катер. Внимательно посмотрели — оказалось, что не подойдет: мал, экипаж — всего 3 человека, недостаточен ресурс ра-

боты, слабое вооружение. Тогда мэрия предложила представить свои соображения о том, какой корабль нужен. Логачев с товарищами обратились на НПО "Винт" (сделавшее, кстати, бесплатно технико-экономическое обоснование и чертежи). Совместно подготовленный проект новинки, казалось бы, устроил всех. На тендерной основе нашли несколько предприятий, имеющих возможность изготовить такой корабль уже к 1999 г. Но снова — финансовые преграды.



Заместитель командира корабля  
К.Артамонов

Не лучше положение с пожаротушащими судами у соседей-речников — раньше в каждом порту была своя, ведомственная пожарная команда, собственный пожарный теплоход. Однако портовики все это растеряли из-за финансовых проблем. И ежели, не дай Бог, загорится что-то там на берегу (к слову сказать, тот же, дышащий на ладан, Западный порт расположен всего в 2 км от Международного делового Центра на Красной Пресне), технически устаревший пожарный корабль, конечно, сделает все возможное. Но, как говорится, через себя не перепрыгнешь.

Сегодня "Вьюн-7" используется в основном как насосная станция и рукавный ход. В 98-м тушили выставочный Центр на Фрунзенской набережной — подали рукава и запитывали от них автоцистерны. На РАО ЕЭС проложили основную магистральную линию для запитки техники. Впрочем, были в минувшем году и исключения...

При работе на пожаре в Южном порту — горел старый колесный пароход, который стоял в 100 м от берега, но береговые подразделения туда попасть никак не могли — надо было двигаться либо по воде,



Пожарный А.Балакшин

либо подавать туда какие-то сверхдлинные трапы. Поэтому "Вьюн-7" стал в данном случае основным пожаротушащим звеном — взяли на борт штаб пожаротушения, встали прямо у борта пылающего судна и стали тушить. Горящее судно было полу затоплено, превратилось по существу в "бомжатник". А полыхало вовсю. Ох, как нужна была тогда подмога! Вызвали вертолет, тот произвел дваброса по 5 тонн воды — пламя сбыли, но в итоге пароход начал погружаться, появилась угроза разлива отстоя мазута, загрязнения Москвы-реки. Вертолет был отозван. В дело вновь вступил боевой расчет "Вьюна" — сначала сбивали вырывавшиеся языки пламени двумя лафетными стволами, а потом, уже внутри, в остатках надстроек работали стволами бойцы Логачева в противогазах.

И при такой, часто затяжной, работе экипаж не имеет возможности для организации нормального отдыха, питания. "Вьюн-7" не предназначен для проживания на борту людей — отходя от причала, экипаж берет с собою электрочайник и растворимые супы — нет ни камбуза, ни холодильника. В навигацию 1998 г. основной задачей "Вьюна-7" было обеспечение спец мероприятий — футбольных матчей, концертов, Всемирных юношеских игр, Дня города. Сутками работали, жили "на подножном корму". То же 850-летие Москвы — четверо суток сам капитан не сходил с судна — менялись лишь задания и караулы...

Так вот и живут речные пожарные столицы, на весь Московский водный бассейн их осталось всего 14, тех, кому можно доверить управление судном — можно сказать "капитан без мостика". Что же дальше?

Н.НИКОЛАЕВ  
Фото Б.КОВАЛЕВА

# ИНТЕРЕСНО и НАГЛЯДНО



В.Ходеев

Три года после открытия музея УГПС Курской области — срок небольшой. Но так уж получалось — с кем бы из наших пожарных ни довелось говорить, все восхищаются. Захотелось и мне посмотреть — ведь он у нас в области первый и пока единственный.

После экскурсии методист музея Лев Васильевич Янчук попросил дождаться начальника управления с коллегами, которые все мне расскажут и покажут. «Зачем? — подумал я. — Ведь уже осмотрел». Но оказалось, что подождать стоило...

Начальник УГПС области В.Ходеев предложил сам поговорить с журналистами, чтобы не было передержек в том, что потом о его пожарных напишут. Интересный получился разговор. И наглядный. Переходя вместе с ними из зала в зал, узнал немало интересного. Вот те же портреты ветеранов — ожидал услышать, что это герои прошлых лет. Вот

Чернов Андрей Андреевич, пенсионер, но ищите его не на даче и не на рыбалке. Он продолжает работать начальником караула в ПЧ Октябрьского района — таких "тушил" грех отпускать: их опыт — всем большая наука. С 70-х на пенсии и Александр Сергеевич Поляков — но до сих пор и он в строю огнеборцев — инструктор профилактики г. Дмитриева.

Мой вопрос о разделах музея, которым придают в УГПС наиболее серьезное значение, показался неуместным. «Здесь все серьезно», — ответил Ходеев. — В каждом зале — своя часть нашей истории, и наших сегодняшних дел и забот. Недавно нагрянули к нам коллеги-американцы — преподаватель, врач, специалист службы спасения "911", рядовой пожарный. Традициями нашими, конечно, восхищались, людьми тоже. А вот когда посмотрели статистику — вот она, от людей не скрываем — были shockированы — в области в пересчете на число жителей гибло от пожаров людей в шесть раз больше, чем у них. Так что не для развлечения этот музей, а для учебы, для воспитания.

Из исторических залов ведем людей в залы пожарной профилактики, службы пожаротушения, показываем видеофильмы».

Идея создания музея, как оказалось, принадлежала Янчуку. Он же с ветеранами и многими сотрудниками УГПС не мало поработал над экспозициями. Портреты, диаграммы, стенды — всего в меру. Особая гордость — панорама крупного пожара, которые не раз бывали в губернском центре.

Любовно оформлены стены с боевой одеждой пожарных, теплоотража-

## ПРОФИЛАКТИКА



тельным костюмом, способами огнезащиты, здесь же — новейшие углекислотные и порошковые огнетушители... А вот и особый взгляд на пожар и пожарных — по-детски трогательные рисунки, поделки, противопожарный инвентарь из дерева и пластилина...

Каюсь, на просмотр всех предложенных мне видеофильмов времени не осталось — пора было домой, за 65 километров. Дорогой вспомнились таблички с указанием инвентаря, с которым жители нашей курской глубинки и посейчас выходят биться с огнем — в Горшеченском, Щигровском, да и в других районах. Конечно — топор, лопата да ведро — это из прошлого, но музей убеждал — будет непременно и другое, современное. Главное ведь — поверить в свои силы...

**А.ПРОТАСОВ,**  
внешт.корр. газеты "Курская правда"  
с.Верхний Любаж, Курская обл.

## Музей в районе

Единственный пока в Брянской области районный музей пожарной охраны открыт в г. Почеп.

Внимание посетителей привлекает картина, изображающая страшный пожар, обрушившийся на город в прошлом веке. Рядом с картиной — колокола — свидетели той беды. Едва прикоснешься к ним, словно слышишь глухой, тревожный звук беды...

Много интересных документов. Вот один из них — выписка из старинной книги: "Жителей в г. Почепе обоего пола 5396 душ, церквей каменных — 4, деревянных — 5, домов каменных — бывший Гетманский дворец и других 2, каменный сарай для помещения пожарных инструментов, больница на 60 кроватей от княгини Репниной".

Заметным событием в городе стало создание добровольного пожарного общества. Его представляли самые уважаемые люди. В 1909 г. командиром дружиной Почепского Вольно-пожарного обще-

ства был старейший врач города — Аким Прохорович Куприенко. Интересны и сведения об эволюции пожарной охраны города в первые годы советской власти, документы о героизме пожарных во время Великой Отечественной войны... К ним относятся кавалеры многих боевых орденов и медалей — Е.Шубин, Ф.Шантурев, Д.Боровиков, М.Каменко. О тех, кто с честью продолжает славные традиции старшего поколения, свидетельствует стенд, посвященный награжденным медалью "За отвагу на пожаре". На нем фотографии А.Лопатина, Н.Ковалева, В.Зезули, В.Шестакова.

И еще одна приятная новость. В музее пожарно-технического центра при управлении открыли поистине уникальный детский зал. Этот подарок детям сделали работники управления противопожарной охраны, которые все в зале смонтировали своими силами. Спасибо областному ДПО за финансовую поддержку и дипломникам художественно-



го училища за красочное, безвозмездное оформление.

В Почепском цехе по изготовлению конных колес и леспромхозе по нашим эскизам сделали конно-обозный ход. Доработали его в пожарной части водители С.Сухов, В.Сапунов, начальник караула С.Пимохов, комендант А.Кухаренко. На фасаде ПЧ откроется панно 37-й части по охране г. Почепа.

**А.АМЕЛИН,**  
начальник отделения  
УГПС УВД Брянской области

# НЕСМОТРЯ на все СЛОЖНОСТИ

В сельских районах Саратовской области в 1998 г. снижено общее число пожаров. На 18,2% сократились пожары в период уборки урожая и заготовки кормов, а ущерб при этом уменьшился почти на 52%. К сожалению, эти цифры отнюдь не свидетельствуют о полном благополучии сельским пожаротушением. Здесь, как и везде, экономический спад в наибольшей степени отразился на сельском хозяйстве, что предопределило и нелегкую жизнь огнеборцев села, поставленных кое-где буквально на грань выживания. Тем более заслуживает внимания тот факт, что, несмотря на все сложности, сельская пожарная охрана в области в целом сохранена. В настоящее время из 795 хозяйств области в 784 имеются выездные пожарные команды (ПК), в том числе в 587 — с круглосуточным дежурством. В 13 районах этот вид пожарной охраны составляет более 80%. Получили распространение межхозяйственные подразделения, особенно там, где одному сельхозпредприятию содержать ПК не по силам. Сейчас 7 таких структур охватывают 17 хозяйств.

Есть и условия для содержания пожарной техники. Для 472 автоцистерн, состоящих на вооружении ПК, и 476 автомобилей, приспособленных для пожаротушения, на селе имеется 594 типовых пожарного и утепленных бокса, большинство из которых обеспечено телефонной или даже радиосвязью.

В прошлом году 74,5% пожаров в сельской местности потушено силами местных ПК. Это, наверное, лучше всего говорит о том, какую силу представляют огнеборцы на селе.

Если говорить о главном "секрете выживания" сельской пожарной охраны на Саратовщине, то это, бесспорно, постоянное внимание к ней как со стороны областного УГПС, так и органов власти, начиная с губернатора Д.Аяцкова.

Укрепление пожарных формирований на селе — одно из мероприятий областной целевой программы, принятой постановлением губернатора и рассчитанной на 1998-2003 гг. В ходе ее реализации уже капитально отремонтировано 25 и построено 4 пожарного. В начале 1998 г.

вышло постановление губернатора "О создании пожарной охраны на предприятиях", после которого на 18 объектах сельскохозяйственного производства при имеющихся депо и боксах были организованы ПК на выездной технике.

Вопросы защиты от огня сельскохозяйственных объектов систематически обсуждаются комиссией по пожарной безопасности при правительстве области.

В 1998 г. летом на базе совхоза "Новониколаевский" Балаковского района УГПС провело служебную подготовку руководителей пожарных подразделений всех уровней. Цель — изучение передового опыта в организации противопожарной защиты сельхозпредприятий в период уборки урожая и заготовки кормов. Такая вспомогательная работа нередко проводится руководством ГПС на селе. Сюда же можно отнести и ежемесячные теоретические и практические занятия с сельскими огнеборцами при районных ПЧ и соревнования среди ПК хозяйств с награждением победителей...

А если добавить, что к делу подключены госпожнадзор с органами местного самоуправления, управления сельского хозяйства, руководители объектов агропромышленного комплекса и участковые инспекторы ГРОВД, то станет тем более ясно: все работают согласованно, а отсюда и результат.

## "Народ у нас дружный"

— В Энгельсском районе два вида ПК — одни на содержании хозяйств, другие — администрации, — сказал заместитель начальника УГПС области Г.Дятлов, когда мы отправились в поездку, чтобы ознакомиться с положением дел на местах. — Но вообще-то УГПС работает за то, чтобы передавать пожарную охрану на баланс сельских администраций, — продолжил Геннадий Александрович. — Тогда больше возможностей для централизованного обеспечения ПК запчастями, бензином да и с денежным содержанием лучше. Хотя, конечно, если хозяйство рентабельное, пожарным у него получше, чем у иной администрации...

В селе Генеральском нас встретил начальник ПСО В.Меняйленко. Село большое, несколько сот домов, застройка деревянная и кирпичная. Сложенное из известняка пожарное депо на два выезда, но автоцистерна только одна. Четырехместное дежурство водителей, телефонная связь...

Сказать откровенно, внешний вид автоцистерны мало напоминал боевую единицу. Но рассеял наши сомнения начальник ПСО, моментально запустив двигатель и включив установленную на стене пожарную сирену. Впрочем, как выяснилось, техника и впрямь оставляла желать много лучшего: машине уже более 20 лет.

— Село у нас телефонизировано, народ дружный. Случись пожар — мигом собираются с инвентарем. Так что помочь нам обеспечена, — давал пояснения Меняйленко. Не забывает пожарных, судя по его словам, и администрация АО "Генеральское", которая их содержит. Зарплата выдается хоть и небольшая, но наравне со всеми, иногда натурой. Решаются проблемы с запчастями и бензином.

В стороне от пожарного замечаем еще одну автоцистерну. Выяснилось, что эту машину ПК передали из районной пожарной части и администрация АО готова ее тоже взять на свой баланс. Правда, автомобиль необходим ремонт.

— При общей нехватке техники, — сказал Г.Дятлов, — руководство УГПС вынуждено придерживаться определенной тактики. Суть ее в том, что при получении на управление новой машины мы из городского гарнизона старую отдаем в одну из районных частей. А район, соответственно, наиболее изношенную единицу передает в село. Конечно, все это не от хорошей жизни, но своя логика здесь есть. Ведь так или иначе, а чаще всех выезжает на пожар техника Саратова — и требования к ней выше. В сельской же местности и изношенная машина еще может прослужить не один год...

В 6 км от Генеральского — село Красный Яр, примерно такое же по величине. Да и пожарное на два выезда и тоже с единственной автоцистерной. Только здесь ПК — на ба-

лансе поселковой администрации. Собственно говоря, выбирать краснояровским огнеборцам не приходится.

— Колхоза у нас нет — растащили по разным АО, — говорит начальник ПСО А. Жевить. — А тем не до нас — самим бы выжить.

Администрация выделила деньги на ремонт автомобиля и пожарного, но на эту сумму особо не разбежишься. А техника давно уже все мыслимые ресурсы выработала. И поэтому самое заветное желание у начальника ПСО — прямо крик души:

— Нам бы машинушку новую...

Согласно постановлению главы районной администрации в районе выезда ПК десять населенных пунктов. Да только бензина нет, вот и сейчас стоит автоцистерна с пустым баком.

## Крепкий мужик

Рассказывая о ПК в Генеральском и Красном Яре, никак нельзя обойти молчанием человека, имеющего к ним самое прямое отношение. Это начальник ПЧ-27 по охране райцентра — г. Энгельса Василий Иванович Романов.

Мы встретились с ним в г. Энгельсе перед поездкой в села, он и маршрут выбирал, и вводил нас в курс дела. И уже в самой его внешности — солидной, основательной — и такой же манере поведения чувствовалось, что Василий Иванович — не просто номинальный начальник для всего районного пожарного воинства, но настоящий хозяин, пользующийся авторитетом и влиянием. В этом можно было убедиться уже в Генеральском. Когда зашла речь о второй цистерне, переданной ПК из ПЧ-27, оказалось, что Романов уже договорился о ее ремонте на Энгельсском троллейбусном заводе. Заодно выяснилось, что первая автоцистерна в Генеральском долгое время была невыездной из-за серьезной неполадки с двигателем, пока Василий Иванович, используя личные связи, не решил вопрос с ремонтом в "Сельхозтехнике".

— Многое держится на личных связях, — сказал Романов. — Работаю в районе больше тридцати лет, знаю всех и каждого, поэтому разговаривать легче. Но все равно бывает очень непросто. К иному руководителю ни никак подход не найдешь. Тогда приходится действовать в обход, через соседа, у которого с пожарной охраной все в по-

рядке. И только когда навалимся на несговорчивого вдвоем — получается толк...

У руководителей УГПС мнение о Романове вполне определенное: на таких, как он, держится пожаротушение в сельских районах. По инициативе Василия Ивановича энгельсской администрацией принято решение о создании в районе семи межхозяйственных опорных пунктов пожаротушения. Один, кстати, в Красном Яре. Это позволит рационально сгруппировать и разместить силы и средства. Также по "наводке" Романова УГПС решил использовать троллейбусный завод, слабо загруженный заказами, для ремонта пожарной техники со всей области.

Случается, правда, что такое рвение со стороны начальников районных ПЧ вызывает нездоровую реакцию у глав администраций. Они попросту сваливают на них все заботы по организации пожаротушения, заявляя: "Это не мое дело". Выходит, должен начальник и технику добывать для ПСО, и о бензине заботиться, и о запчастях...

Но много ли может сделать без помощи органов самоуправления, даже такой крепкий мужик, как Романов?

## В Звонаревке все спокойно

В соседнем с Энгельским — Марксовском районе из имеющихся 24 пожароподъемных только четыре находятся в сельских администрациях. Хозяйства здесь покрепче, и пожарным живется полегче. Во всяком случае такое впечатление осталось от знакомства с ПСО АО "Волга", расположенного в селе Звонаревка.

В кирпичном на два выезда депо сейчас на круглогодичном дежурстве одна автоцистерна, но есть и вторая машина, которая в ремонте и будет готова к уборочной страде. К этому времени готовится и трактор с плугом — на случай опахивания горящего участка. Как раз такая предусмотрительность в хозяйствах и снизила число пожаров во время уборки по области.

Как сказал начальник ПСО В. Наумов, зарплату пожарным дают "день в день", кроме того обеспечивают спецодеждой. Нет проблем и с бензином:

— Как только приезжаем с пожара — сразу заливаем полный бак...

Да и вообще, со стороны директора АО Н. Кубайлова ПСО вниманием не обделена. На еженедельные



Начальник ПЧ-27 Василий Романов

планерки В. Наумов приглашается в контору наравне с другими специалистами хозяйства.

Продуманы в районе и вопросы противопожарного водоснабжения. В хозяйствах имеется 10 машин с приспособленными для тушения цистернами, причем три — с семикубовыми емкостями. Предусмотрена также заправка пожарных машин и на водонапорных башнях, которыми обеспечено каждое село.

Отрадно, что ни говори, видеть такую картину, как в Звонаревке. Впору усомниться в правильности позиции УГПС, стремящегося передавать ПК на содержание администраций. Но это лишь на первый взгляд.

— Администрация какая-никакая в селах есть, — развеял наши сомнения Г. Дятлов. — Что же касается сельхозпредприятий, то экономическое состояние их неустойчиво, а будущее весьма неопределенное. Впрочем, мы своего взгляда никому и никогда не наставляем — была бы польза делу. — Как вы сами убедились, везде ситуация разная, хотя трудности в принципе одни и те же. Но главное, чего нам удалось, я считаю, достичь — это сохранить структуру сельской пожарной охраны. А решение проблем — это дело времени, — подвел итог нашей поездке Геннадий Александрович.

И не согласиться с ним было нельзя.

Н. БУЕВ

Фото А. НОСЕНКО

**ОБЫЧНЫЙ, КАЗАЛОСЬ БЫ ПОЖАР...**

1 января 1999 года в 5 часов 44 минуты на пункт связи 14-й части отряда, охраняющего Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод, поступило сообщение о пожаре в технологической печи блока подготовки сырья цеха № 22.

На первый взгляд — обычный пожар, на тушение которого не предусмотрен автоматически повышенный номер вызова. Однако пожар получил развитие, потому что ему предшествовала аварийная ситуация, которая, по мнению специалистов, ранее на аналогичных установках не встречалась. Но расскажем обо всем по порядку.

Площадь блока сырья 6200 кв. м, предназначен он для получения обезвоженного дизельного топлива путем перегонки исходного сырья. Принципиальная схема блока дает представление как о входящих в его состав агрегатах, так и о технологическом процессе.

Что же произошло? Примерно в 01 час 30 минут по указанию диспетчера завода была увеличена интенсивность загрузки блока сырьем с 178 до 200 м<sup>3</sup>/ч. После этого температура продукта на выходе из печи П-1 понизилась. Чтобы снова поднять ее до необходимой по регламенту, дополнительно зажгли сначала три газовые, а затем три жидкостные горелки. Но с повышением температуры увеличился и отвод парогазовой фазы из колонны К-1 в вакуумный приемник Е-1, а оттуда — в сепаратор-отстойник Е-2. Насос Н-6, откачивавший продукт из емкости Е-2, был отрегулирован на минимальный расход, в результате

## Блок подготовки сырья цеха № 22

чего переполнилась емкость Е-2, а затем и Е-1, разогретое дизельное топливо обратным ходом по линии дожига стало поступать в печь П-1 (см. схему).

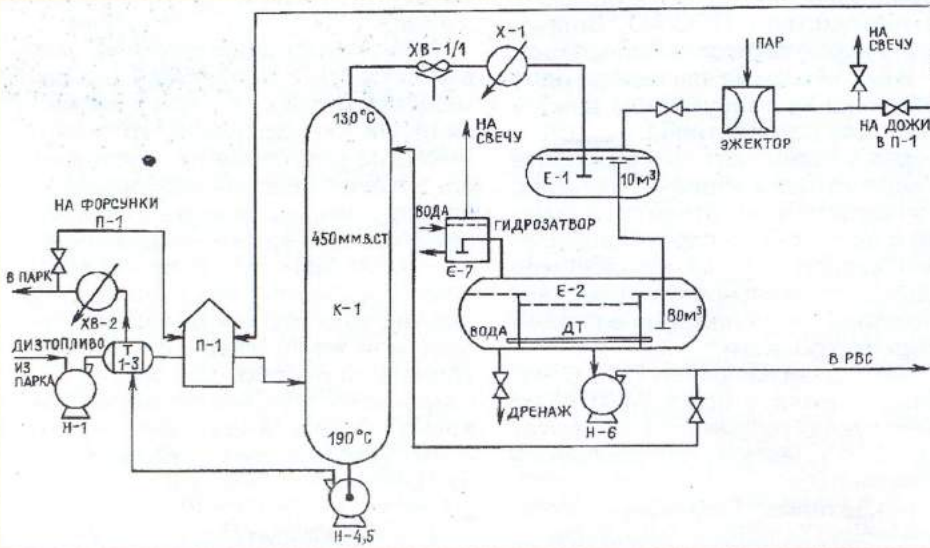
Обслуживающий персонал дежурной вахты не обнаружил своевременно переполнения емкостей ни визуально, ни по показаниям приборов. А тем временем в печи началось неконтролируемое горение с истечением горящего продукта под печь и его растеканием по технологической площадке.

Только теперь по показаниям приборов контроля дежурный персонал

заметил повышение температуры на выходе продукта из печи, а выйдя из операторской, обнаружил пожар в самой печи и вокруг нее. Дежурные операторы предприняли действия в соответствии с планом ликвидации аварии для ситуации "Прогар змеевиков печи". Был остановлен сырьевой насос Н-1 подачи дизтоплива в змеевик печи П-1, потушены газовые и жидкостные горелки, задействованы системы пожаротушения и паровой завесы печи. Но эти меры не соответствовали ситуации, и оказались неэффективными. В последующем произошло вскипание оставшегося в змеевике продукта (в объеме примерно 60-70 м<sup>3</sup>). Температура на выходе продукта из печи превысила верхний предел измерения прибора (400 °C). Перегретый продукт из П-1 под давлением продолжал интенсивно поступать в колонну, способствуя повышению давления парогазовой смеси.

Обстановка усугубилась при отключении электроэнергии. На блоке остановились технологические насосы по откачке продукта из колонны и емкости Е-2. Ситуация вышла из-под контроля операторов. Примерно в 6 часов 29 минут произошел разрыв двухлинзового компенсатора на высоте 48 метров от уровня земли. Парогазовая смесь вырвалась в атмосферу и воспламенилась.

Первые 6 отделений отряда на основных пожарных автомобилях были на месте происшествия уже через 3 минуты (ПЧ-12) и 5 минут (ПЧ-14) после сообщения о пожаре. Горел разлившийся нефтепродукт у технологи-



Принципиальная технологическая схема:  
П-1 - трубчатая печь; Т - теплообменники; К-1 - вакуумная колонна; ХВ, Х - холодильники;  
Е - технологические емкости; Н - насосы.

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

ческой печи на общей площади 120 м<sup>2</sup>. Первый РТП начальник караула ПЧ-12 К. Валиев отдал распоряжения командирам отделений установить автоцистерны (ПЧ-12) на пожарные гидранты и подать 2 ствола ГПС-600 на тушение разливающегося нефтепродукта и 2 РС-70 на защиту технологических трубопроводов и оборудования установки.

Через 2 минуты на пожар прибыл дежурный караул ПЧ-14 в составе четырех отделений во главе с начальником части Р. Вильдановым, исполнявшим обязанности оперативного дежурного по отряду (РТП-2).

РТП-2 подтвердил действия начальника караула ПЧ-12 и назначил его начальником БУ по тушению разлившегося нефтепродукта. Личному составу ПЧ-14 отдал распоряжение установить автоцистерны на пожарные гидранты и подать три ствола ГПС-600 на тушение и два ствола РС-70 на защиту технологического оборудования со стороны аппаратного двора блока.

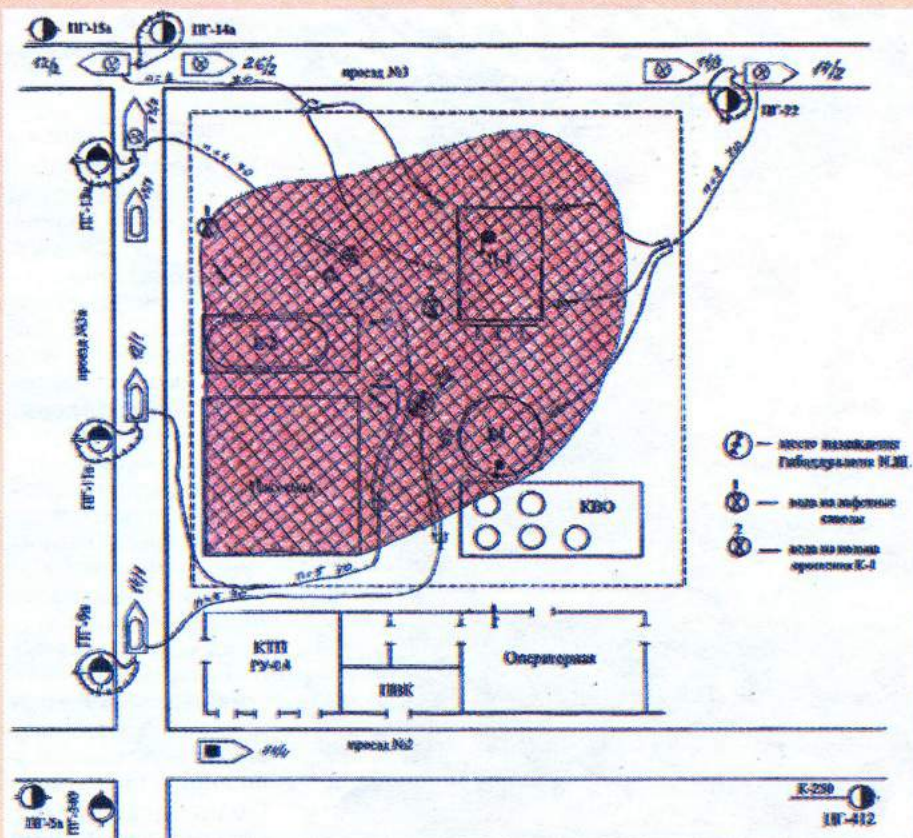
РТП-2 установил связь с дежурным персоналом и выяснил, что блок аварийно останавливается, прекращена подача продукта в печь, включена паровая завеса и вода на стационарные лафетные установки, а затем продолжил разведку оперативной обстановки.

После подачи пенных стволов было предотвращено распространение горящего нефтепродукта по технологической площадке около печи. Однако ликвидировать горение нефтепродукта под печью из-за увеличивающейся интенсивности его поступления не удавалось.

В 06 часов 12 минут РТП-2 обнаружил, что дизельное топливо стекает по конструкциям колонны и отдельным элементам технологического оборудования. Были отданы распоряжения о включении подачи воды на кольца орошения колонны, а также — о переводе одного ствола РС-70 на защиту колонны К-1 и одного ГПС-600 — на покрытие технологической площадки пеной. Объявлен "Пожар № 2".

Разрыв двухлинзового компенсатора на отметке 48 метров от уровня земли привел к выбросу в атмосферу большого объема паровоздушной смеси дизельного топлива и загазованию территории установки, причем сконденсировавшаяся часть смеси выпадала на землю. В связи с этим РТП-2 отдал распоряжение об эвакуации личного состава и техники и объявил "Пожар № 3".

Через несколько секунд парогазовое облако достигло технологической печи и воспламенилось. Последующий объемный хлопок привел к резкому подъему температуры и увеличению площади горения. Огнем были охвачены



#### *Схема расстановки сил и средств при тушении пожара*

ны: открытая насосная, вакуумная колонна К-1, технологическая печь, емкость Е-2, аппараты и трубопроводы блока на общей площади 850 м<sup>2</sup>.

Капитан Е. Иванов и сержант А. Садаков получили ожоги разной степени. На автомобилях скорой помощи их отправили в республиканский ожоговый центр. Забегая вперед, скажем, что жизнь и здоровье обоих уже вне опасности.

А вот сержант М. Гибадулин не успел выйти из опасной зоны, спасти его не удалось, хотя пожарные предприятия для этого все, что было в их силах.

В 07 часов 10 минут на пожар прибыл заместитель начальника УГПС В. Иванов (РТП-3). Он объявил "Пожар № 4" и сбор личного состава гарнизона, организовал оперативный штаб во главе с В. Марвановым и 3 боевых участка: первый — по тушению и защите аппаратов, емкости Е-2 и насосной с западной стороны (начальник Р. Фахрисламов); второй — по тушению, защите технологического оборудования насосной с восточной стороны (начальник Р. Вильданов); третий — по защите колонны К-1 (начальник БУ-3 В. Карпов).

В 07 часов 31 минуту к месту пожара прибыли заместитель министра внутренних дел Республики Башкортостан И. Карамов и начальник республиканского УГПС Р. Махмутов (РТП-4).

К тому времени по-прежнему интенсивно горела насосная и дизельное топливо под емкостью Е-2 на общей площади 400 м<sup>2</sup>. Факельное горение наблюдалось на колонне.

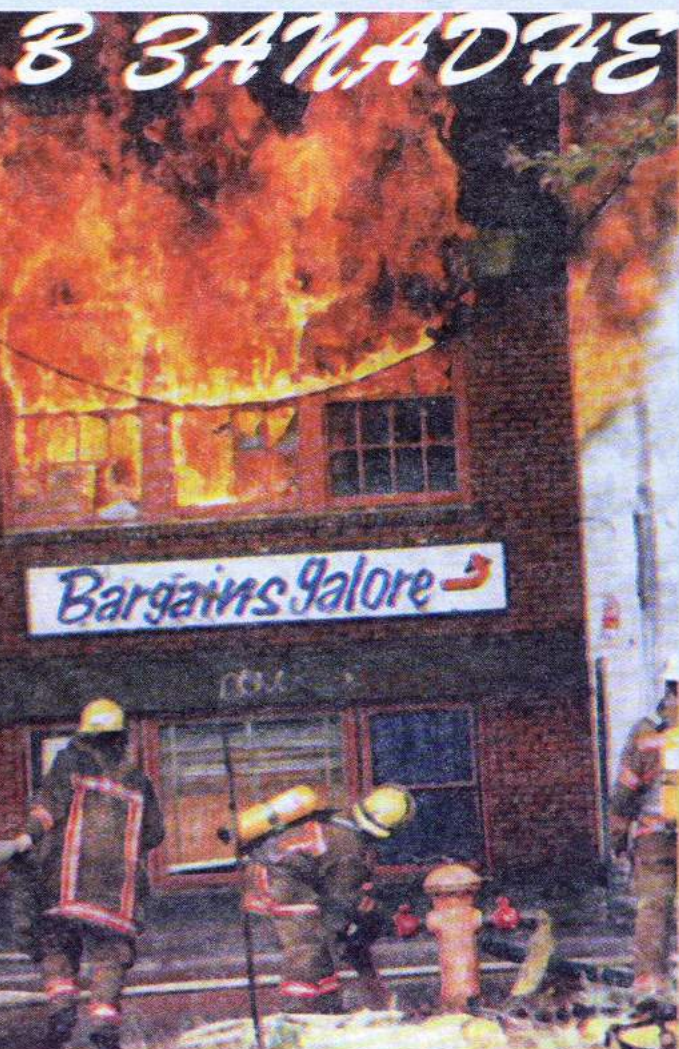
По указанию РТП-4 были перегруппированы силы и средства, организован подвоз пенообразователя для пенной атаки. Под прикрытием водяных стволов в 07 часов 55 минут и в 08 часов 20 минут обслуживающим персоналом и личным составом ГПС были перекрыты задвижки на технологических линиях сырьевого насоса Н-1 и откачки продукта из нижней части колонны К-1 в парк.

Принятыми мерами в 09 часов 09 минут пожар был локализован и в 09 часов 41 минуту ликвидирован.

При тушении пожара использовалось 22 основных и 3 специальных автомобиля, работали 136 пожарных уфимского гарнизона. Личный состав проявил мужество и высокий профессионализм. Конструктивные элементы и технологическое оборудование установки в основе своей сохранили работоспособность, соседние объекты не пострадали.

Отличившиеся при тушении пожара представлены к правительственные наградам.

**В. КОЛГАНОВ,  
главный специалист ГУГПС  
МВД России**



## В ЗАПАДНЕ В ГОРЯЩЕМ лифте

**9 часов 10 минут.**

На верхнем этаже товарного склада "Барганс Галор" 17-летний Дилан Берк закатил в грузовой лифт последнюю, третью тележку, нагруженную бумагами канцелярскими принадлежностями. Он закрыл тяжелые металлические двери на запор, опустил защитную деревянную решетку и нажал на кнопку первого этажа.

Когда лифт проходил третий этаж, свет мигнуло и погас. Кабина, дрогнув, остановилась. Откуда-то сверху доносилось отчетливое потрескивание. Затем вспыхнул свет, и лифт продолжил спуск.

Едва пол кабины миновал уровень второго этажа, как лифт снова замер, и наступила полная темнота. Дилан опять услышал

потрескивание, словно где-то соприкасались искрили оголенные электрические провода.

Подняв деревянную решетку, он посмотрел в маленькое окошко в металлической двери. Лифт еще не полностью прошел второй этаж. Дилан пытался открыть двери, чтобы выбраться наружу, но запор не поддавался.

Верх кабины был открыт, и в шахте лифта гулко отдавался топот людей, бежавших по третьему этажу. "Пожар!" — закричал кто-то. Потом Дилан услышал голос Симона: "Всем немедленно на улицу!"

— Эй, я застрял тут в лифте!!! — заорал Дилан что было сил. — Помогите кто-нибудь! Пожалуйста!

**9 часов 17 минут.** В пожарной части города прозвучал сигнал тревоги — горел товарный склад на пересечении улиц 6-я Норт-Ист и Дэвис. К месту пожара немедленно были направлены четыре пожарные помпы, два пожарных автомобиля и машина "скорой помощи". Тем временем группа

спасателей отряда № 1 занимала свои места в специально оборудованном автомобиле. За руль сел Дон Бим, перед рацией рядом с ним — Вес Лаукс, а на заднем сиденье расположились Брюс Томпсон и Дэниэл Херши.

Как только автомобиль спасателей выехал на дорогу, сидевшие впереди Бим и Лаукс увидели огромный черный столб дыма, который поднимался в небо над городом. "Да-а, работенка предстоит что надо", — произнес Лаукс.

Между тем пожарный инспектор Гэри Бойлс находился уже возле склада, где в накопителе мусора вовсю полыхал огонь. Он подошел к группе работников, собравшихся у стоянки автомобилей. Эл Симон пересчитывал своих людей. Внезапно он спросил: "А где же Дилан?" Прежде чем кто-либо успел ответить, Симон бросился обратно в горящее здание. Бойлс последовал за ним.

Бежав внутрь, он тут же потерял Симона из виду. Бойлс поднялся по лестнице на второй этаж — там, в самом конце складского помещения, раздавался чей-то слабый голос. Он пошел на голос, лавируя между стоявшими на его пути тележками. Выглянув по дороге в окно, он увидел, что по желобу на верхние этажи протянулась дорожка огня.

Вскоре Бойлс доехал до шахты грузового лифта и услышал внутри отчаянный крик Дилана: "Помогите мне выбраться отсюда!"

Пожарный инспектор попытался открыть металлические двери лифта, но запор намертво заело. "Сейчас я позову кого-нибудь на помощь", — пообещал он Дилану.

В густом черном дыму Бойлс не смог отыскать дорогу к лестнице. Он пробрался к ближайшему окну, распахнул его и увидел подъехавшие пожарные машины и автомобиль спасателей. "Здесь, на втором этаже, в лифте застрял парень!" — прокричал им Бойлс сверху.

В следующее мгновение позади пожарного инспектора вдребезги разлетелось стекло, и по потолку с шумом прокатилась волна огня. Бойлс перелез через подоконник и свалился на боковую дорожку.

Через окошко в двери лифта Дилан с тревогой наблюдал, как дым все больше заполняет второй этаж. Он

**Несмотря на приказ покинуть охваченное огнем здание, пожарные продолжали отчаянные попытки спасти юношу**

**23 мая 1997 года, 6 часов 00 минут.** Этим ранним утром 43-летний Дон Бим, одетый в синие рабочие брюки и тенниску с символикой пожарной службы города Портленд, штат Орегон, уходил на службу. Троє его детей еще крепко спали — как и жена Дебби, работавшая пожарным в другом городе. Поцеловав жену на прощание, он вышел из дома, когда над горизонтом появилось солнце.

Бому предстояло 24-часовое дежурство на центральной пожарной станции Портленда. Он любил свою работу в отряде № 1 — единственном в городе подразделении спасательных работ. Проработав почти 23 года пожарным — из них семь лет в специальном отряде, — Дон по-прежнему испытывал удовольствие, принимая вызов своей нелегкой профессии.

понимал, что металлические стены лифта ненадолго защитят от огня, но в конце концов раскалятся и кабина превратится в настоящую печь.

Из застрявшего лифта донесся отчаянный крик Дилана: "Помогите!"

Сбросив рубашку, Дилан закрыл ею рот и лег лицом вниз на деревянный пол лифта. Здесь он нашел небольшую щель, через которую мог вдыхать поступавший снизу воздух.

**9 часов 20 минут.** "Надо взять все, какие только сможем, инструменты", — сказал Вес Лаукс Дону Биму. Дэниэл Херши и Брюс Томпсон, которые еще раньше надели защитные костюмы, шлемы и дыхательные аппараты — все это весом около 19 килограммов, — первыми вошли в горящий дом.

Огонь пока еще не достиг нижнего этажа здания, и поэтому внизу было мало дыма. Они быстро отыскали дверь лифта, хотя и знали, что кабина с Диланом находится выше.

"Нужно подняться наверх", — бросил напарнику Томпсон. Они нашли лестницу, но огонь вскоре вынудил их вернуться на первый этаж.

Бим и Лаукс вошли в здание в тот самый момент, когда Херши и Томпсон спускались по лестнице. "Нет, наверх уже не проникнешь", — сообщил Томпсон.

Спасатели вернулись к двери лифта на первом этаже и принялись ломом отжимать металлические створки. Наконец тяжелые двери со скрежетом раскрылись, и Бим заглянул в шахту лифта. Кабина, которая перемещалась вверх и вниз под действием гидравлического цилиндра, находилась метрах в трех над головой. Вокруг нее бушевал огонь.

— Если уменьшить давление, эта штука опустится, — сказал Бим. — Может быть, удастся пробить цилиндр? — Он с силой ударил топором, но на стальном цилиндре не осталось даже вмятины.

Бим посмотрел под лифт, стараясь разглядеть шланг, подводящий гидравлическую жидкость к цилиндуру. Если бы им удалось найти в подвале место, где проходит магистраль высокого давления, они смогли бы опустить кабину.

Пока Бим и Томпсон искали лестницу в подвал дома, Лаукс и Херши стали подавать водяную пыль в шахту лифта для охлаждения воздуха. "Не знаю, как у вас это получается, но так значительно лучше", — отозвался сверху Дилан.

**9 часов 30 минут.** Охваченное огнем здание начинало разрушаться. Раскаленные куски бетона уже падали в шахту лифта. Дилан приподнял

голову и увидел, как язычки пламени пробиваются в щель между створками двери, угрожая поджечь бумагу на тележках.

**9 часов 38 минут.** Наблюдая за распространением огня из машины, двое пожарных начальников озабоченно поглядывали на часы. Склад горел около 20 минут, и сейчас верхние три этажа здания были полностью охвачены огнем. Они могли вот-вот обрушиться. По радио поступило сообщение: "Положение на объекте безнадежное".

— Всем покинуть здание, — прозвучал приказ командования, — все работы по борьбе с огнем прекращаются. Находящимся внутри объекта пожарным сообщить о себе по радиосвязи.

На всех машинах были включены сирены — сигнал отбоя.

Спустя пару минут на связь вышел капитан: "У нас здесь человек застрял в лифте. Отряд № 1 находится на первом этаже и принимает меры по спасению".

Тут же последовал ответ: "Дайте им на это еще пять минут".

**9 часов 40 минут.** Отправив детей в школу, Дебби Бим включила телевизор. Передача была неожиданно прервана сообщением о пожаре в Портленде. На экране крупным планом появилось пылающее здание в деловой части города. Затем Дебби увидела спасательный автомобиль Дона, стоявший перед входом в здание.

Диктор сообщил, что пожарным уже дали сигнал отбоя, однако в горящем доме продолжает оставаться группа спасателей, которая пытается вызволить из лифта 17-летнего юношу. Дебби ужаснулась. Она хорошо знала, что, если в этом доме остался еще хотя бы один живой человек, Дон не уйдет, пока не спасет его — или сам не погибнет.

**9 часов 46 минут.** Дилан отчетливо слышал приказ всем пожарным покинуть здание. "Они оставят меня здесь", — с горечью подумал он. Измученный и не в силах больше звать на помощь, Дилан закрыл глаза и опустил голову на руки. Сейчас он мысленно прощался со своей семьей, с друзьями и вспоминал все хорошее, что было в его жизни. Да, именно так он и хотел умереть — думая о тех людях, которые любили его.

**9 часов 48 минут.** Бим и Томпсон нашли лестницу, ведущую в машинный зал в подвале здания. Они увидели невероятное переплетение всевозможных труб с вентилями и зад-

вижками. Оглядываясь по сторонам, Бим заметил трубу диаметром около 5 см, которая уходила в стену. "Вот наверняка то, что надо", — произнес он.

От мощных ударов по трубе лезвие топора сплющилось, но спасатель бил и бил, пока хватало сил. Затем его сменил Томпсон. После нескольких ударов из трубы ударила струя гидравлической жидкости.

**9 часов 53 минуты.** Дилан вдруг почувствовал, что кабина медленно опускается. Она остановилась, и Дилан выпрыгнул из лифта. Двое



Пожарные города Портленд

спасателей поторопились доставить его к машине "скорой помощи". Там его ожидал Эл Симон. "Рад тебя видеть", — сказал он просто.

По дороге в больницу Дилан безмолвно плакал, не веря в то, что остался жив.

В тушении пожара в здании товарного склада "Баргинс Галор" принимали участие более 100 пожарных. Кое-где в здании продолжало гореть и на шестой день, когда Дилан Берк посетил центральную пожарную станцию. "Спасибо за то, что вы спасли мне жизнь", — сказал Дилан, пожав руку каждому из спасателей.

Спустя месяц за проявленное мужество спасатели отряда № 1 — Дон Бим, Вес Лаукс, Дэниэл Херши и Брюс Томпсон — были награждены медалями.

(Перепечатка из журнала  
«Ридерз Дайджест»)

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

# А. К. МИКЕЕВУ – 70 лет

Генерал-лейтенанту в отставке, академику Российской Академии естественных наук и Национальной Академии наук пожарной безопасности, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, профессору Академии управления МВД России Анатолию Кузьмичу Микееву исполнилось 70 лет.

Его имя знают во всех противопожарных службах стран бывшего СССР, его жизнь — достойный пример для подражания.

За свою более чем полувековую службу Анатолий Кузьмич прошел путь от курсанта Харьковского пожарно-технического училища до начальника Главного управления пожарной охраны МВД СССР. Он руководил тушением многих сложнейших пожаров, возглавлял ВНИИПО МВД СССР, при его участии подготовлены нормативные документы, которые явились основой ряда постановлений правительства в области пожарной безопасности. Так же хорошо известны его работы по проблемам противопожарной защиты атомных электростанций, управления органами внутренних дел в чрезвычайных ситуациях.

Особое место в жизни А. Микеева занимает Чернобыль. И закономерно, что именно он стал создателем Ассоциации "МВД — Щит Чернобыля".

И сегодня А. Микеев в строю. Он — профессор Академии управления МВД России.

В актовом зале ГУГПС МВД России состоялось торжественное собрание,



посвященное 70-летию Анатолия Кузьмича Микеева. Поздравить юбиляра пришли бывшие заместители министра внутренних дел — В. Другов, Б. Заботин, Н. Демидов, А. Логинов, начальник Академии управления МВД России генерал-лейтенант внутренней службы А. Коваленко, начальники управлений ГПС Москвы и столичной области генералы Л. Коротчик и В. Рубцов, начальник ВНИИПО МВД России полковник внутренней службы Н. Копылов, начальник УГПС-3 полковник внутренней службы

бы Г. Бахарев, секретарь ЦС ВДПО В. Скоробогатько и многие другие. Присутствовала в зале и делегация ГУПО МВД Украины во главе с генерал-майором Ф. Десятниковым, и земляк юбиляра — руководитель пожарной охраны Сумской области Г. Волик.

С приветственным словом выступил заместитель министра внутренних дел Российской Федерации генерал-полковник милиции В. Федоров, передавший искренние поздравления Анатолию Кузьмичу от министра внутренних дел. Затем был показан подготовленный украинскими коллегами документальный фильм о городе Тростянец, где А. Микеев провел детские и юношеские годы. С экрана прозвучали поздравления родственников юбиляра и пожарных его родного города, гордящихся своим известным земляком. Все выступившие на торжественном собрании отмечали, что Анатолий Кузьмич — человек высокой культуры и разносторонних интересов, трудолюбивый, ответственный в работе и доброжелательный.

Поздравления в адрес юбиляра поступили от многих руководителей противопожарных служб стран СНГ.

Анатолий Кузьмич Микеев поблагодарил всех присутствующих за высокую оценку его деятельности и сказал: "Во всем, что мне удалось достичь, заслуга тех коллективов, где я работал".

В. СЕВАСТЬЯНОВ

## Контингент слушателей РАСТЕТ

В этом году исполнилось 10 лет со дня образования учебного центра УГПС Ростовской области. Он расположен в г. Волгодонске и осуществляет первоначальную подготовку, повышение квалификации и переподготовку рядового и начальствующего состава. Здесь также проводятся сборы с раз-

личными категориями работников — пожарными, радиотелефонистами, водителями, командирами отделений, помощниками начальников караулов, инспекторами ГПН и другими.

Специальная подготовка для вновь принятых на работу состоит из двух этапов: индивидуальная подготовка

непосредственно в пожарной части центра и курсовая подготовка. Учебная база располагает 10 специализированными классами, что позволяет обучать сотрудников непосредственно по профилю их работы. Изготовление наглядных пособий ведется в центре силами преподавателей и слушателей. Так, недавно кабинет ПТВ пополнился различными макетами.

Центр имеет хорошую базу для практических занятий, а также спортивную площадку, крытый спортзал и манеж с учебной пожарной башней. У центра есть филиал, расположенный в Ростове-на-Дону.

— Волгодонский учебный центр и его ростовский филиал, — сказал начальник центра Ю. Бахтин, — готовят специалистов для Ростовской области. А с этого года мы будем заниматься обучением лиц начальствующего состава, пришедших в ГПС из народного хозяйства, причем для всех регионов России.

Всего за 10 лет подготовлено свыше 13 тысяч специалистов.

С. МИЦКЕВИЧ,  
мл. инспектор УГПС Ростовской обл.



## КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

### ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК ПОЖАРНЫХ- ПСИХОЛОГОВ

Должность психолога была впервые введена в штаты ГПС несколько лет назад. Сразу же возникла и проблема подготовки специалистов такого профиля. Она успешно решается в Центре научно-методического обеспечения психологов МВД России. Сюда регулярно приезжают на курсы спецподготовки пожарные-психологи из российских регионов.

Это был шестой выпуск психологов противопожарной службы, прошедших курс на базе ВНИИПО. На этот раз пополнить свои знания приехали специалисты из Челябинска, Кемерова, Кирова, Иркутска, Ямalo-Ненецкого национального округа и других регионов страны — всего 20 человек.

— Это один из самых многочисленных выпусков, — сказал начальник отдела социальных и психологических проблем ВНИИПО, доктор психологических наук М.Марьин. — Вообще, чувствуется, что на месах психологическому обеспечению службы придается все большее значение. Растет и популярность наших курсов. Об этом можно судить хотя бы по тому, что около четверти пожарных-психологов приезжают к нам уже по второму разу. А всего за время существования курсов здесь прошли подготовку около двухсот специалистов, но это менее трети от потребного для ГПС количества.

А вот мнение самих слушателей. Елена Медведчикова была командирована УГПС Ульяновской области. По образованию — педагог-психолог. В противопожарной службе работает чуть больше года.

— Пятидневные курсы многое дали как специалисту. Хотя я год до прихода в ГПС проработала в Центре психологической диагностики медотдела УВД области, но в работе пожарных есть свои психологические особенности. Считаю для себя особенно важными лекции по психологическому климату в коллективе ГПС, по посттравматическим стрессовым расстройствам в экстремальных условиях, тренинги по психической саморегуляции. Это открывает новые перспективы в моей дальнейшей работе.

У Надежды Ивановой из г.Тюмени теоретическая подготовка, казалось бы, вполне достаточная. За плечами биологический факультет университета, высшая педшкола. Но опыт в пожарной охране — менее года.

— Для меня особенно ценным было получить методические материалы, — говорит она. — Ведь надо учитывать, что пока я единственный пожарный-психолог на всю Тюменскую область. Хочу просто поблагодарить руководство ВНИИПО, изыскавшее возможность обеспечить нас и брошюрами, и кассетами в количестве даже большем, чем было



Очередной выпуск психологов ГПС. За столом справа — Владимир Леви

обещано. Неоцененную пользу принесли и многочисленные консультации у специалистов института, и беседы — все это помимо лекций.

А в последний день занятий слушателям был сделан своеобразный подарок. На встречу с ними был приглашен психолог с мировым именем, автор многих популярных книг Владимир Леви. Он ответил на многочисленные вопросы, рассказал о новых направлениях в психологии.

Н.КОСТРОМИН

103009 г. Москва, Тверской б-р,  
9-2-66

(Адрес автора)

уважаемый И. И. Иванов

Ваш материал "Они идут в огонь" передачи журнала "Пожарное дело" получен и готовится к публикации. Для выплаты Вам гонорара просим заполнить прилагаемую Карточку автора и выслать ее по адресу: 103009, Москва, ул. Б.Никитская, 19, редакция журнала "Пожарное дело".

Если у Вас нет счета в Сбербанке РФ, просим его открыть, иначе гонорар Вам выслать не сможем.

Редакция журнала МВД России "ПОЖАРНОЕ ДЕЛО"  
КАРТОЧКА АВТОРА

1. Фамилия, имя, отчество Иванов Илья Иванович

2. Число, месяц и год рождения 19.02.1965

3. Паспортные данные (серия, номер, где и когда выдан) ХХ-ЛЮ №630007  
бюджет 21.03.1989 1401/и. г. Москва

4. Место работы, службы 12-201 УГПС ГУВД г. Москва

5. Занимаемая должность начальник кафедры

6. Адрес прописки, телефон 103009, Москва, Тверской б-р, 9-2-66  
(095) 925-63-52

7. Полные данные о Сбербанке и банковские реквизиты счета автора  
Сбербанк РФ, счет №16891013 41, г. Москва, счет №ВИ  
25615144 7234567290, к/с 231567800000000000343,  
БИК 055643542

8. Номер страхового свидетельства Пенсионного фонда № 0223-345-680-40  
г. Москва 8070000300

Дата заполнения 25.03.1999. Личная подпись Иванов

Образец данных о Сбербанке и банковских реквизитах счета автора: Сбербанк РФ, филиал №1596/018 Фатежского отделения в селе В.Любаж Курской области, счет № 116 23007, ИНН 7719008072, к/с 3010181000000000942, БИК 044583942

# КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ



Задача учений на Томилинском заводе полупроводников — отработка навыков совместных действий администрации, сил ГО, пожарных, милиции и медицинской службы в условиях возникновения чрезвычайной ситуации. Насей раз, согласно вводной, в подвале одного из производственных корпусов возникает обширный пожар, развивается сильное задымление. Прибывшие сюда огнеборцы ПЧ-27 г. Люберцы вынуждены экстренно действовать на два фронта — часть их прокладывает рукавные линии и тушит пламя, три



звена ГДЗС в пелене дыма осуществляют поиск и спасение "пострадавших", среди которых по вводной оказываются и выбросившиеся с третьего этажа здания. Сверху слаженно и четко осуществляется эвакуация — извне с помощью автолестниц и внутри — по задымленным ступеням. Рядом — бок о бок — работают медики, милиция. Благодаря взаимодействию администрации и ГО объекта предотвращена паника. Совместный боевой напор приносит плоды — тушение и эвакуация на сей раз осуществлены бойцами с оценкой "хорошо". А это значит — и при реальном, сложном пожаре и возникшей чрезвычайной ситуации люберецкие огнеборцы, будем надеяться, не оплошают.

Н.НИКОЛАЕВ  
Фото Б.КОВАЛЕВА

На снимках: эпизоды учений

Заполни и пришли в редакцию  
Уважаемые авторы! Просьба вместе с материалами присыпать в редакцию журнала заполненную «Карточку автора». Образец см. на с. 37



## Редакция журнала МВД России "ПОЖАРНОЕ ДЕЛО" КАРТОЧКА АВТОРА

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_
2. Число, месяц и год рождения \_\_\_\_\_
3. Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан) \_\_\_\_\_
4. Место работы, службы \_\_\_\_\_
5. Занимаемая должность \_\_\_\_\_
6. Адрес прописки, телефон \_\_\_\_\_
7. Полные данные о Сбербанке и банковские реквизиты счета автора \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Номер страхового свидетельства Пенсионного фонда \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_ Личная подпись \_\_\_\_\_

Образец данных о Сбербанке и банковских реквизитах счета автора: Сбербанк РФ, филиал №1596/018 Фатежского отделения в селе В.Любаж Курской области, счет № ГЛ 23007, ИНН 7719008072, к/с 3010181000000000942, БИК 044583942

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

**серии PA 90Plus**  
**производства фирмы**  
**"Draeger" Германия**

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

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



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

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

## Генеральные дистрибуторы:

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

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 № 6-12/98 г. и в № 1-4/99 г.

# НОВЫЕ способы тушения нефтепродуктов — В ПРАКТИКУ

Применение комбинированных мониторов для тушения железобетонного амбара с нефтью площадью 2 тыс. м<sup>2</sup>

**С**ложившаяся обстановка с обеспечением пожарной безопасности объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК) свидетельствует о необходимости внедрения новых приемов и способов тушения пожаров нефти и нефтепродуктов.

За последние два года на предприятиях Минтопэнерго произошло более 5 тысяч пожаров, в результате которых погибли 158 человек и 321 получили травмы. Убыток превысил 900 млн. рублей. Сверх того в силу специфики объектов комплекса пожары на них приводят к нарушению энергетического природного баланса, представляют огромную опасность для целых городов и районов.

Наиболее остро стоят проблемы тушения пожаров в резервуарах, которые входят в технологические схемы всех предприятий, связанных с добычей, переработкой, хранением, транспортировкой и потреблением нефтепродуктов. При этом свыше 500 нефтебаз находятся в черте городской застройки.

За последние 25 лет в резервуарных парках на территории России и странах бывшего СССР зарегистрировано свыше 280 пожаров, т.е. в среднем 12 пожаров в год. Все эти пожары тушили с помощью передвижной техники, хотя многие резервуары и были оборудованы стационарными системами пожаротушения.

В большинстве случаев пожары не поддавались тушению в начальном периоде, принимали затяжной характер, для их ликвидации привлекались силы и средства из соседних регионов.

Объяснялось это целым рядом причин. И неэффективностью стационарных систем пожаротушения, и отсутствием на предприятиях необходимого запаса пеногенераторов, специальной техники, и непродуманным планированием боевых действий, недостаточной подготовкой как персонала предприятий, так и личного состава подразделений пожарной охраны.

Все это наглядно отразилось при тушении пожара в резервуаре с дизельным топливом вместимостью 2000 м<sup>3</sup>, произошедшего 21.08.98 г. на Московском НПЗ. Свыше 7 часов потребовалось подразделениям ГПС для его ликвидации, привлекалась и техника из Московской области.

Анализ отечественных статистических данных показывает, что одной из основных задач при тушении пожаров в резервуарах является обеспечение доставки огнетушащих средств в зону горения. Основным средством подачи пены средней кратности по-прежнему остаются пеноподъемники.

Пенные атаки при тушении пожара в резервуаре с помощью механизированных подъемников составили около 65%, в том числе 24% пенных атак проводилось одновременно на тушение пожара в обваловании и резервуаре. В 35% случаев пенные атаки не проводились по следующим причинам:

невозможность въезда техники в обвалование из-за наличия технологических трубопроводов;

отсутствие на месте пожара техники для подачи пенных средств в резервуар;

плохая подготовка личного состава пожарной охраны к работе с механизированными подъемниками.

Следует отметить, что лишь на каждом 14-м пожаре пенная атака была подготовлена в течение первого часа, тогда



Тушение РВС-2000 с нефтью пенной навесной струей с помощью переносного монитора

как едва ли ни в каждом втором пожаре это время было не менее 3 часов, а средняя продолжительность подготовки составила свыше 100 минут. Объясняется это поздним со средоточением необходимого количества пеноподающей техники.

На пожаре, произошедшем на сырьевой базе "Кара-Дере" Батумского НПЗ, время подготовки пенной атаки растянулось на 4 часа по следующим причинам. При переезде пеноподъемника через обвалование была сломана гребенка с пеногенераторами. У второго пеноподъемника АКП-30 вышла из строя система гидравлического и ручного управления. Этот установленный возле горящего резервуара подъемник не удалось сложить, и он сгорел при выбросе нефти.

Из практики пожаротушения известно, что наибольшую опасность представляют вскипания и выбросы нефти и нефтепродуктов из резервуаров, которые приводят к срыву пенных атак, уничтожению пожарной техники, травматизму и гибели людей. Из 47 пожаров, произошедших в резервуарах с нефтью и ловушечным продуктом, в 60% случаев происходили вскипания, а каждый четвертый сопровождался выбросами.

При подаче пены на прогретую выше 100 °C поверхность горючего происходит вскипание с переливом горячей жидкости через борт резервуара и распространением пожара в обвалование. Это явление в значительной мере затрудняет действия пожарных подразделений, а иногда приводит к срыву пенной атаки. На пожаре, произошедшем 15.08.1980 г. на НГДУ "Туймазанефть" (БАССР), в резервуаре РВС-5000 с нефтью при первой пенной атаке (через 2 ч 25 мин с момента возникновения пожара) произошло интенсивное вскипание нефти. При этом пеногенераторы пеноподъемника оказались в огне, получили повреждения и в дальнейшем не могли использоваться. Вторая и третья пенные атаки также были со-

рваны из-за вскипаний. По этой же причине не были осуществлены три пенные атаки по тушению пожара на резервуарах типа РВС-5000 с ловушечной нефтью на Чимкентском НПЗ. В дальнейшем из этих резервуаров произошли выбросы, в результате которых получили ожоги и погибли пожарные, а также были уничтожены огнем пеноподъемники и другая техника.

Анализ показал, что применение пеноподъемников при тушении пожаров малоэффективно, тогда как затраты на их приобретение и техническое обслуживание очень велики. Кроме того, при пенной атаке с помощью пеноподъемника постоянной угрозе подвергается его боевой расчет, так как пожарные находятся в непосредственной близости от горящего резервуара.

В последние годы наметились перспективы повышения надежности противопожарной защиты резервуаров, эстакад, технологического оборудования. В соответствии с действующим законодательством на крупных предприятиях хранения нефти и нефтепродуктов созданы подразделения Государственной противопожарной службы. Но имеющаяся у них на вооружении специальная техника — это все те же подъемники, закупленные за рубежом или изготовленные собственными силами.

Поэтому особенно остро встает вопрос о выработке новых подходов к доставке пенных средств на горящую поверхность жидкости в резервуаре. Решению этой задачи способствует появление новых, более эффективных фторсодержащих пленкообразующих пенообразователей. Наиболее эффективными и практически реализуемыми являются:

подача пены низкой кратности в нижний пояс резервуара непосредственно в горючую жидкость (подслойный способ пожаротушения);

подача пенных навесных струй с помощью мониторов.

**Эффективность подслойного способа пожаротушения** показали отечественные испытания, проведенные на пожарных полигонах Перми (1991 г.), Астрахани (1990-1993 гг.), Норильска (1993-1994 гг.), Альметьевска (1994, 1997 гг.). Их результаты позволили определить область применения данного способа и включить требования к нему в СНиП 2.11.03-93.

При пожаре в резервуаре практически исключается повреждение оборудования системы подслойного пожаротушения от взрывов и тепловых потоков. Передвижная техника и личный состав пожарной охраны, работающий с данной системой, находится вне зоны обвалования.

Пена низкой кратности, всплывая через слой горючего, способна обтекать затонувшие конструкции, растекаться по всей поверхности, чему способствуют конвективные потоки, направленные от места выхода пены к стенкам резервуара. Кроме того, в результате конвективного тепломассообмена разрушается прогретый слой горючей жидкости и снижается температура на ее поверхности.

В настоящее время подслойный способ пожаротушения успешно внедряется на объектах хранения нефти и нефтепродуктов Республики Татарстан, Самарской и Тюменской областях, Ямalo-Ненецкого АО, Краснодарского, Приморского и Хабаровского краев.

**Компактные, распыленные и расширенные струи низкократной пены, получаемые с помощью комбинированного гидромонитора со специальными насадками**, широко и эффективно используются за рубежом при тушении пожаров в резервуарах. Применение такого способа дает возможность подавать пену в резервуар при помощи мониторов, установленных за обвалованием, что значительно снижает риск для пожарных.

За рубежом с применением пенных мониторов было успешно потушено свыше 30 пожаров в резервуарах. Среди них можно выделить:

пожар в резервуаре с высокооктановым бензином объемом 20 тыс. м<sup>3</sup> в резервуарном парке компании Теннеко;

крупный пожар в трех резервуарах с бензином вместимостью соответственно 6400, 16 тыс. 100 и 40 тыс. м<sup>3</sup>, произошедший в штате Нью-Джерси, США;

самый крупный пожар со времени окончания второй мировой войны на НПЗ "Амоко" в Милфорд-Хейвене (Великобритания) в резервуаре вместимостью 100 тыс. м<sup>3</sup>, до половины заполненном нефтью.

Несмотря на то что многие крупные нефтехранилища оборудованы стационарными системами пожаротушения, многие нефтяные компании предпочитают иметь передвижные мобильные средства в качестве резерва. На большинстве нефтеперерабатывающих заводов в США на вооружении пожарных команд имеются мощные пенные мониторы производительностью от 20 до 150 л·с-1, способные подавать пену на расстояние до 100 м и высоту более 25 м.

В России проведены крупные огневые эксперименты по тушению пожаров стабильного газового конденсата и сырой нефти Спорышевского месторождения в резервуаре РВС-2000 с помощью пенных навесных струй на пожарном полигоне в г. Новый Уренгой. Для тушения жидкостей использовались пленкообразующие фторсодержащие пенообразователи "Форэтол" и "Petrofilm". Для получения и подачи пены в резервуар применялся переносной монитор с производительностью около 40 л·с-1, который устанавливался на расстоянии 25 м от резервуара. Расстояние от верхней кромки резервуара до уровня земли составляло 15 м.

Эффективность данного способа тушения продемонстрирована при проведении опытного пожарно-тактического учения в рамках совещания-семинара, состоявшегося в г. Альметьевске 10-11 сентября 1997 г. Время тушения нефти пенной низкой кратности в РВС-2000 с помощью монитора составило 190 секунд.

Применение навесных пенных струй приносит положительный результат при тушении горючих жидкостей на больших площадях. Используя такие мониторы, можно обеспечить доставку огнетушащих средств на расстояние свыше 100 м. Чуть более 4 минут понадобилось двум комбинированным мониторам для тушения железобетонного амбара с нефтью площадью 2 тыс. м<sup>2</sup>. В течение 2,5 минут был потушен земляной амбар площадью 800 м<sup>2</sup> с помощью монитора, установленного на автоцистерну.

При пожарах на сливоаналивных автомобильных и железнодорожных эстакадах, технологических установках комбинированные мониторы позволяют не только эффективно тушить, но и охлаждать оборудование и металлические конструкции.

Таким образом, преимущества мониторов при тушении пожаров на объектах хранения нефти и нефтепродуктов по сравнению с традиционными способами заключаются в:

создании безопасных условий для личного состава подразделений ГПС;

многофункциональном использовании данного оборудования при тушении различных видов пожаров;

высокой эффективности тушения при использовании фторсодержащих пленкообразующих пенообразователей;

малогабаритности оборудования и удобстве технического обслуживания.

В настоящее время в ГУГПС МВД России находится на утверждении "Руководство по тушению пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках". Данный документ содержит новые сведения, отражающие современные представления о процессах развития и тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарных парках, в том числе и пеной низкой кратности, подаваемой на поверхность с помощью навесных струй.

Сказанное выше позволяет сделать вывод, что основными направлениями деятельности ГПС, министерств и акционерных компаний по обеспечению пожарной безопасности являются:

формирование и осуществление комплексной программы совершенствования и создания специальной пожарной техники, оборудования, фторсодержащего пленкообразующего пенообразователя;

завершение разработки и введение в действие нормативного документа ГПС, определяющего порядок организации пожаротушения с применением пены низкой кратности на объектах хранения нефти и нефтепродуктов;

осуществление комплекса мер по внедрению новых эффективных средств и способов пожаротушения, снижающих риск личного состава подразделений ГПС при ликвидации пожаров.

А. ГИЛЕТИЧ,  
начальник отдела ГУГПС  
МВД России

# ДЛЯ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЬНЫХ ПРОХОДОК

**З**агорание электрических кабелей, вдоль которых огонь может быстро перекинуться из одного помещения в другое, — одна из распространенных причин пожаров. В мировой практике для предотвращения распространения огня через строительные конструкции наряду с постоянными заделками используются специальные подушки. Наиболее широко они применяются для устройства временных заделок при ремонтных или строительно-монтажных работах, причем в отличие от заделок проходов заливочными смесями или формованными изделиями подушки могут использоваться многократно. Однако подушки, как отечественные, так и импортные (в основном немецкие и венгерские) не отвечают в полной мере требованиям, предъявляемым к таким материалам: при пожаре разрушается их наружный чехол, выделяются ядовитые газы, не обеспечивается отвод тепла и требуемый предел огнестойкости.

В лаборатории бетонов ИХТРЭМС КНЦ РАН разработана вермикултсодержащая огнезащитная подушка нового типа (ПОВ-4), которая наиболее полно отвечает необходимым требованиям. Такая подушка обеспечивает самоуплотнение заделки за счет использования вермикулитового концентрата, вспучивающегося под воздействием высокой температуры. Наружный чехол подушек выполнен из кремнеземной ткани типа КТ, которая не разрушается при действии температуры "стандартного пожара" (в отличие от повсеместно использующихся для изготовления подушек из стеклотканей). Все заполняющие подушки материалы негорючи, отсутствуют органические вещества и отпадает необходимость связывания. При пожаре сохраняется плотность наружного чехла, что позволяет отказаться от использования органических веществ для связывания сыпучих составляющих подушек. Также отпадает необходимость в дополнительном нанесении огнезащитных составов на поверхность заделки.

Преимуществом новых подушек является возможность отвода тепла от действующих электрических кабелей, что предотвращает их перегрев в местах заделки, а значит и преждевременное старение полимерных оболочек, появления трещин в изоляции. Это достигается использованием заполнителей, обладающих, как правило, только теплоизоляционными свойствами (различные волокнистые или высокопористые сыпучие материалы), а также и реализацией идеи секционирования подушек (схема заделок, выполненных из двух-трехсекционных подушек, приведена на рисунке).

Как видно из этого рисунка, наружные секции со стороны возможного пожара (1) заполнены смесями на основе вермикулитового концентрата, а внутренние (2) — сыпучим негорючим материалом, обладающим высокой теплопроводностью. Необходимое количество смесей для каждой из секций предварительно помещается в отдельные полиэтиленовые оболочки, которые закладываются внутрь наружного чехла, прошиваемого кремнеземной нитью. Через посредство этих секций и осуществляется постоянный отвод тепла от кабеля. Одним из рекомендемых нами заполнителей внутренних секций являются дробленые карбонатсодержащие породы (широко распространенные известняки или доломиты), которые в случае пожара, разлагаясь, будут выделять огнегасящий газ

CO<sub>2</sub>. Более подробные сведения о разработанном устройстве для огнезащитной заделки проходов коммуникаций в различных конструкциях можно получить из патента РФ № 2037022.

Результаты сравнительных испытаний подушек ПОВ-4 и ряда других подушек импортного и отечественного производства (в том числе венгерских "PS", БСТВ — на основе базальтового супертонкого волокна), выполненных в лаборатории электросетей НИИ Проектэлектромонтаж, подтвердили, что при использовании ПОВ-4 наблюдался наименьший тепловой

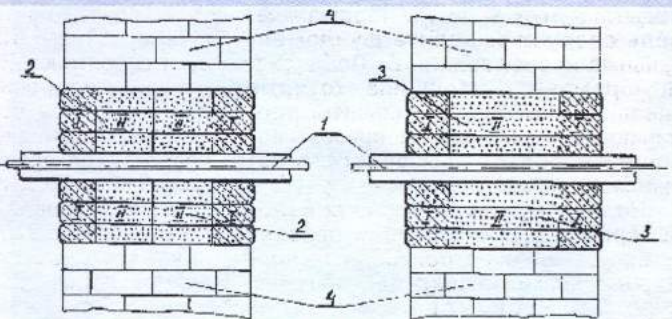


Схема заделки кабельной проходки вермикултсодержащими подушками:

I — наружная секция; II — внутренняя секция; 1 — кабель; 2 — 2-секционная подушка; 3 — 3-секционная подушка, 4 — стена.

перегрев силового кабеля.

Стендовые испытания кабельных проходок на огнестойкость, выполненные в соответствии с общепринятой методикой во ВНИИПО, показали, что заделки вермикултсодержащими подушками обеспечивают полуторачасовой предел огнестойкости (без дополнительного нанесения огнезащитных составов на поверхность заделки со стороны огневого воздействия).

С учетом результатов испытаний разработаны и согласованы с заинтересованными организациями, включая ВНИИПО, ТУ 5765-001-04694169-94 на "Подушки огнезащитные вермикултсодержащие марки ПОВ-4". Основные типоразмеры подушек: 350x160x25-30 мм, 350x80x20-25 мм, 170x100x20-25 мм. В соответствии с ТУ подушки предназначены для заделки проходов кабелей в различных конструкциях при толщине заделки 300 мм с пределом огнестойкости не менее 1,5 часа и устройства противопожарных поясов.

В настоящее время начата разработка огнезащитных вермикултсодержащих смесей и на их основе формованных унифицированных изделий, обеспечивающих еще более высокую огнестойкость кабельных проходок. Таким образом может быть решена задача освоения выпуска отечественного огнезащитного материала, который может составить серьезную конкуренцию как ранее использовавшемуся заливочному составу "Камю", так и все более проникающим на внутренний рынок импортным материалам типа "Проматек".

О.КРАШЕНИННИКОВ,  
канд.техн. наук, зав. лабораторией бетонов  
А.ЖУРБЕНКО, С.БАСТРЫГИНА,  
инженеры  
(ИХТРЭМС Кольского научного центра РАН, г. Апатиты).

# О ВОДООТДАЧЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ВОДОПРОВОДОВ

**В** настоящее время в России тушат в основном водой, а основным источником водоснабжения являются пожарные гидранты. Это означает, что качество противопожарного водоснабжения определяется прежде всего степенью развития и качеством наружных водопроводных сетей.

Вопросы выбора рациональных схем водоснабжения и создания методов расчета, направленных на отыскание наиболее выгодных решений, не остались без внимания ученых и практиков. Среди работ, посвященных решению этих задач, в первую очередь следует выделить фундаментальные исследования В. Лобачева, Н. Абрамова, Л. Мошина, которые внесли ценный вклад в развитие теории подачи и распределения воды вообще и в области пожарного водоснабжения в частности.

На формирование научных основ пожарного водоснабжения оказала влияние система строительного нормирования, которая прошла сложный путь развития от экспериментальных заключений специалистов до научно обоснованных строительных норм и правил проектирования новых систем водоснабжения. Требования СНиП непрерывно уточнялись на основе развивающейся теории и техники пожарного водоснабжения, в зависимости от пожарной опасности зданий и сооружений, совершенствования их объемно-планировочных и конструктивных решений и техники водоснабжения.

сельскохозяйственных объектов. Тем не менее нормативные документы в нашей стране и за рубежом содержат весьма противоречивые требования к определению показателей, характеризующих эффективность работы систем водоснабжения при отборе воды на пожарные нужды. Анализ действующих отечественных и зарубежных норм, а также результатов исследований, проведенных различными авторами, свидетельствует о разнохарактерном подходе к решению этой задачи и довольно разноречивых результатах.

Следует отметить, что существующие нормативы не отражают не используют вероятностей оценки в отношении допустимого уровня водообеспечения и в большинстве своем базируются на весьма разнотипных факторах, которые недостаточно полно характеризуют процесс подачи воды при тушении пожара. Реальные условия работы системы могут существенно отличаться от условий, на которые она была рассчитана при проектировании. Водопотребление при тушении пожаров зависит от большого числа причин, которые недостаточно полно характеризуют процесс подачи воды при тушении пожара. Реальные условия работы системы могут существенно отличаться от условий, на которые она была рассчитана при проектировании. Водопотребление при тушении пожаров зависит от большого числа причин, которые трудно учесть, и абсолютная статистическая жесткость нормативных характеристик водообеспечения для пожарных

водной сети определяется путем проведения специальных испытаний водопроводной сети непосредственно на местности или соответствующих гидравлических расчетов, разработанных профессором В. Лобачевым. В настоящее время для определения водоотдачи действующих систем используется таблица, составленная по данным ВНИИПО, где в зависимости от напора в сети, вида сети и ее диаметра определяются расходы воды. Практика тушения показывает, что во многих случаях действующая система водоснабжения не обеспечивает расход воды, определяемый по таблице.

Экспериментальные исследования, проведенные в шести городах Ивановской области и семи городах Чувашской Республики (см. таблицу), выявили, что при специальном испытании водопроводной сети объемным способом и при определении водоотдачи по таблице на одинаковых участках водопроводной сети значения величин расходов воды не совпадают.

Многие гарнизоны пожарной охраны используют эту таблицу для определения расходов воды и поэтому имеют весьма приближенное представление о реальном количестве отбираемой воды. Это часто вызывает осложнения в тушении пожаров и во многих случаях за последние годы приводило к необоснованному с точки зрения тактики тушения развитию пожара.

Из обзора принципов оценки нормативных расходов воды для тушения пожаров и проведенных экспериментов

Города	Население, тыс. чел.	Диаметр сети, мм	Вид сети	Давление в сети, атм.	Требования СНиП(1), л/с	Расход воды (2), л/с	Расход воды при испытании, л/с
Козловка	12	150	Т	2,5	15*2	40	13,3
Марпосад	28,9	100	Т	2	25*2	14	15,5
Алатырь	44,2	150	Т	2,5	25*2	40	13
Шумерля	45	200	Т	3	25*2	50	28,5
Канаш	55	150	Т	1	35*2	25	18,2
Новочебоксарск	138	200	Т	3	40*3	50	27,6
Чебоксары	580	200	К	5	85*3	145	59,3
Заволжск	16	150	Т	2,5	15*2	40	13
Тейково	40	100	Т	2	25*2	14	17,3
Фурманов	45	200	Т	3	25*3	50	23,7
Вичуга	51	200	Т	1,5	35*2	45	26,6
Шuya	70	200	Т	3	35*2	50	27,0
Кинешма	103	150	Т	1	40*3	25	19,8

Примечание: (1) - СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"

(2) - Справочник руководителя тушения пожара. В.П. Иванников, П.П. Клюс. - М.: Стройиздат, 1987.

Т - Тупиковая сеть

К - Кольцевая сеть

Исследования специфических особенностей потребления воды для тушения пожаров позволили выявить наиболее характерные факторы, влияющие на параметры водопроводных сооружений, и сформулировать требования строительного проектирования систем водоснабжения городов и населенных пунктов, промышленных предприятий и

целей не гарантирует того, что фактические расходы воды будут соответствовать нормативным.

По существующим правилам проектирования водопровод рассчитывают в предположении, что пожар происходит в часы максимального водоотбора, т.е. в момент наиболее напряженной работы системы. Водоотдача участка водопро-

могно сделать вывод, что необходимо совершенствовать существующую систему нормирования с учетом дополнительных факторов, более точно определяющих потребность в воде для тушения пожаров.

**В.КАЗЕНОВ, Е.ФЕДОРОВ,**  
Московский институт пожарной  
безопасности

## СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

# Иркутский губернатор Трескин опередил всю Россию...

## какие Москву и Петербурга

**“Н**ачальство нынешнее за-  
стало здешнюю поли-  
цию в расторопнейшем  
положении, не было в  
оной ни одного чиновни-  
ка, который наружно бы  
представлял полицейского офицера”, —  
делился первым впечатлением об иркут-  
ских стражах порядка вступивший в  
1806 г. в должность иркутского губерна-  
тора Николай Иванович Трескин. —  
“Дом полиции своею нечистотой и бе-  
зобразием обнаруживал внутреннее ее  
состояние, в городе не было ни малей-  
шей безопасности... Ссыльные и посе-  
ленцы... производили днем и ночью граб-  
ительства и мошенничества и не только  
никогда не были отыскиваемы, но скрывались у самих полицейских служи-  
телей, с которыми разделяли все добы-  
тое. Таким образом, первым старанием  
начальства было очистить, так сказать,  
полицию от склонности и снабдить надеж-  
ными офицерами, с определением коих  
приняло все другой вид”.

Среди основных обязанностей поли-  
ции была организация борьбы с пожа-  
рами. Специальных пожарных команд тогда не было, и квартальные надзира-  
тели через десятских мобилизовывали  
обывателей. Но горожане охотно шли на  
пожар лишь в качестве зрителей, под  
разными предлогами уклоняясь от уча-  
стия в тушении. Законы того времени в  
общем никого не обязывали гасить пожар,  
делая ставку больше на созна-  
тельность и человеколюбие. На практи-  
ке, впрочем, было иначе. Сохранились  
два уникальных документа: в них пред-  
ставители иркутской администрации сами  
присутствовавшие на пожарах, уп-  
рекают граждан за бездеятельность и  
равнодушие к несчастью ближнего.  
Мера наказания ответственная —  
рубль серебром с не прибывших гасить  
пожар в пользу городской школы.

Губернатор Н.И. Трескин был реали-  
стом и прекрасно понимал, что обыва-  
теля насилино тушить пожар не заста-  
вишь. Став очевидцем преобразования  
санкт-петербургской пожарной охраны в  
начале века, Николай Иванович подоб-  
ные мероприятия решил провести и в  
Иркутске. Во-первых, под его давлени-  
ем городская Дума раскошелась и купила в  
Москве четыре новые водоза-  
ливные машины, еще одну, за свой счет,  
приобрел приказ общественного при-  
зрения. Старые, отремонтированные  
машины были проданы по “остаточной  
стоимости” в уездные города.

Но с новыми насосами произошла  
осечка. Выполненные по последнему  
слову тогдашней пожарной техники, они  
очень отличались от прежних тридцати-  
сорокалетней давности. Система была  
незнакома, и местные ремесленники —

чеховые освоить их не смогли. Документы сохранили нам имя первого штатного машинного мастера, который, по сло-  
вам губернатора, “один по доставлении сюда оных машин мог только указать, как ими действовать”. Это был ссыльный рабочий ремесленного дома, шорник Алексей Штульмиллер. Нет ничего удивительного в том, что мастером оказался именно шорник — специалист по шитью конской сбруи и других кожаных принадлежностей. В пожарной технике того времени кожа разного качества применялась очень широко: все про-  
кладки и уплотнители кроились из кожи, из нее же, в отличие от современных, делались пожарные рукава. В общем, машины были освоены и подготовлены к действию.

Вторым принципиально важным шагом стало составление в 1814 г. и введение в действие “Положения о содер-  
жании пожарной части в губернском гор-  
оде Иркутске”. Не ошибемся, если ска-  
жем, что аналогов ему в Сибири, а мож-  
ет быть, и во всей России того време-  
ни нет. В “Положении...” подробно, чет-  
ко и ясно определяются функции и шта-  
ты городской полицейской команды, количества пожарного инвентаря и транспортных средств для них. Полно-  
стью отказываются от услуг обывателей по борьбе с огнем, возлагая ее кроме полиции на солдат местного гарнизона и городовых казаков. Точно зная, что многое зависит от организации и руково-  
дства действиями рядового состава, губернатор указывает, кто будет стар-  
шим в данной ситуации, и требует бес-  
прекословного ему подчинения. Решал-  
ся вопрос и с материально-техническим  
обеспечением. Всего в городе должно  
быть четыре пожарных обоза (по количеству полицейских частей). Весь пожарный инвентарь того времени по-  
местится сейчас в кузов одного большого  
грузовика, возможно даже с лошадьми, но 180 лет назад это была органи-  
зованная внушительная сила.

Особые требования предъявлялись к полицейским, обслуживающим машину. В штатном расписании строго указано, что “сии люди должны быть непре-  
менными (то есть несменяемыми, по-  
стоянными. — Авт.) в сем употреблении, дабы привыкли действовать машиной”. Вводилась штатная должность машинного мастера с окладом 150 рублей в год — деньги по тем временам немалые, очевидно в связи с редкостью специаль-  
ных знаний, ему не запрещалось подра-  
бывать на стороне, без ущерба основ-  
ной службе.

Остался нереализованным только один замысел губернатора — отстроить, за счет городской Думы, четыре одно-  
типы каменных здания полицейских

частных управ с пожарными каланчами. Городские власти ссылались на отсут-  
ствие денег и разместили пожарно-по-  
лицейское хозяйство в деревянных до-  
мах. Только центральная, 1-я часть и квартира городничего поместились в каменном доме, изъятом за долги у од-  
ного из купцов. Участок земли на углу современных улиц Чкалова и Марата и до сего дня занимает пожарная часть. Только стоящее здесь здание построено уже после пожара 1879 г.

В 1818 г. А.А. Аракчеев передал ми-  
нистру полиции повеление государя о необходи-  
мости переустройства поли-  
ции и в особенности пожарной части. Как следовало из высочайшего указа, выборочная проверка показала, что “хотя в губернских городах и содержат-  
ся пожарные инструменты, но без вся-  
кого устройства сей важной части...”. Аракчеев потребовал от губернаторов определить численность пожарного ин-  
вентаря, специальных помещений для его хранения. Обязательно включить в штат полиции брандмейстера и двух его учеников “знающих починку и обраще-  
ние с машинами”. В дальнейшем пред-  
полагалось комплектовать пожарные  
команды нестроевыми солдатами внут-  
ренней стражи.

Губернаторы только собирались ре-  
организовывать свои полицейские час-  
ти, а иркутский мог уже доложить все-  
могущему временщику о результатах начатых в 1814 г. преобразований и тем проявить не только свою исполнитель-  
ность, но и неусыпную заботу о благе  
горожан.

... Ревизия М. М. Сперанского, по-  
следовавшие за ней отстранение губер-  
натора Н. И. Трескина от должности и предание суду за вскрытие злоупотреб-  
ления заслонили его личные заслуги в создании упорядоченной и действенной  
для того времени системы пожарной  
охраны в Иркутске, одной из первых в  
России.

С. ЧАЩИН,  
начальник ЦППиОС УГПС  
УВД Иркутской области  
Е. ШОБОДОЕВ,  
зав. отделом облгосархива



# В ТОРЖКЕ СТО с лишним лет ТОМУ НАЗАД —

**П**ервые формирования пожарной охраны появились в г. Торжке в середине XIX века. Вначале это были команды городской управы, полицейские команды. Устав Новоторжского вольного пожарного общества был утвержден 8 апреля 1890 года, а в 1892 году оно вошло в состав Российского объединенного пожарного общества, почетным председателем которого являлся сам император. Великий князь Владимир Александрович в 1895 году поздравил телеграммой Новоторжское пожарное общество с профессиональным праздником и пожелал ему "дальнейшего преуспеяния" (из отчета Новоторжского пожарного общества губернатору г. Твери за 1895 г.). 23 января 1896 года министерством внутренних дел был утвержден "Нормальный Устав городских пожарных обществ", в котором была определена основная задача пожарных обществ — тушение пожаров в городах и их окрестностях.

Пожарным обществам разрешалось иметь "хор музыки", устраивать гулянья, концерты и танцевальные вечера для горожан, что и выполнялось к великой радости новоторжских обывателей.

В состав общества допускались лица не моложе 17 лет, причем с 17 до 21 года — только с разрешения родителей или учебных заведений.

Деятельность общества регулировалась решениями общего собрания и правлением. Все вопросы, особенно по части расходования средств, обсуждались на общем собрании. В ту пору реально существовала широкая гласность и открытость. Деятельность общества контролировали его члены, имевшие право голоса, и ревизион-

ная комиссия. Правление служило обществу безвозмездно, в его обязанности входило: ведение кассы, со-зыв собраний, организация исполнения его решений с учреждениями и частными лицами, назначение и увольнение вольнонаемных, обеспечение формой и снаряжением членов общества. В 1890 году в состав правления входило 9 человек. Председательствовал Матвей Александрович Цылев. Василий Михайлович Чуфарин совмещал обязанности секретаря общества, члена ревизионной комиссии и начальника пожарной части. Это был разносторонне одаренный человек. Он хорошо играл на скрипке, писал стихи, много печатался в тверских журналах.

Ревизионную комиссию возглавлял Василий Николаевич Оминин, который одновременно был и помощником начальника отряда. Средства общества образовывались в результате сбора членских взносов, пожертвований, процентов по ценным бумагам, поступлений от городской думы и тверской губернской земской управы. Деньги шли на приобретение формы, инвентаря, выплату жалованья, канцелярские расходы.

Учредителями общества выступали 38 человек, среди них глава города Александр Якимович Грузинцев, предводитель дворянства Повало-Швейковский Тимофей Николаевич, многие известные купцы: Н.А. Вавулин, В.В. Голузин, Д.И. Дедов, А.П. и Я.В. Штанковские и другие. В состав учредителей также входили М.А. Цылев и В.М. Чуфарин.

Общество насчитывало 415 членов, из них 7 почетных: Грузинцев А.Я., Цылев М.А., Вавулин Е.В., Меланчен-

ко В.С., Маевская Е.А., Уваров Я.Н., Масленников М.И.

Весь личный состав (278) человек, делился на отряды, имевшие соответствующие их функциям названия — охранительный, включающий в себя спасательное и санитарное отделения, саперный, водоснабженческий.

Общество занимало 2 пожарных депо и имело телефон, связывающий каланчу с пожарными частями, которые назывались тогда трубами. В отчете губернских проверяющих тверскому губернатору за 1891 год говорится, что "что под командой своего начальника пожарные города действуют смело, быстро и энергично".

Защита города от пожаров была и остается делом всеобщим. Так, в ведомости уплаты членских взносов общества за 1895 год под первым номером числится игуменья мать Иоанна, а в ведомости лиц, внесших пожертвования, первым записан архимандрит Макарий. На приобретение механической пожарной лестницы М.И. Масленниковым пожертвовано 100 рублей — сумма по тем временам немалая (жалование госслужащего в то время составляло от 40 до 120 рублей за год). Любители драматического искусства направляли для развития пожарного общества средства, полученные за билеты на спектакли. Обыватели добровольно поставляли своих лошадей для подвозки воды на пожарах, выделяли инвентарь.

**О. ЮРГИН,  
зам. начальника 2-го отряда ГПС  
г. Торжка**

## ВСЕРОССИЙСКАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ ЛОТЕРЕЯ "200 ЛЕТ МВД РОССИИ"

Каждый год из органов внутренних дел и внутренних войск уходят на заслуженный отдых десятки тысяч ветеранов. Выбывают из строя и сотрудники, военнослужащие, ставшие инвалидами при исполнении воинского и служебного долга. Государство, к сожалению, пока не может обеспечить им достойную жизнь. Помочь ветеранам, инвалидам, членам семей сотрудников, погибших на посту, можем мы с вами. Только ради этого проводится Все-

российская благотворительная юбилейная лотерея "200 лет МВД России". Купив билет за 10 рублей, вы не только окажете материальную поддержку нуждающимся, но и можете выиграть до 200 тысяч рублей. Ровно половина собранных от продажи билетов денег пойдет на выплату выигрышей. Каждый четвертый билет принесет удачу. Остальные средства пойдут на помочь ветеранам, инвалидам, семьям погибших.

К вам обращается Совет ветеранов МВД России: поддержим пенсионеров, инвалидов! Поможем членам семей сотрудников, военнослужащих, погибших при исполнении служебного долга!

Кроме того, лотерея — это увлекательная, захватывающая игра. Если вы удачливы — вас ждут выигрыши в тысячу, 10 тысяч, 50 тысяч, 100 тысяч и 200 тысяч рублей.

Первый тираж состоится в День милиции 11 ноября 1999 года.

ВСТРЕЧА ДЛЯ ВАС

# Уроки судьбы

**Наш разговор со Спартаком Васильевичем МИШУЛИНЫМ состоялся сразу после выступления в клубе УПС г. Москвы, на Пречистенке, 22. Вечер прошел, как говорится, на одном дыхании: интересно и весело было всем — и курсантам Учебного центра и умудренным опытом службы ветеранам.**

— Многим вы известны прежде всего по фильму "Белое солнце пустыни".

— Да, роль Саида стала своеобразной "визитной карточкой" — очень часто люди помнят лишь полюбившуюся им маску артиста, а между тем театр и роли в нем для меня не менее интересны, чем кино. Ну, а роль Саида — шут его знает, почему режиссер В. Мотыль вздумал меня, человека родом из-под Иванова, сделать коренным жителем Востока. Первоначально отказался от съемок, да и в театре на такого рода отлучки шли неохотно. А когда соглашение все же было достигнуто, предложил сделать своего Саида менее разговорчивым. На Востоке болтунов не приветствуют — вот и мой герой говорит очень мало и только тогда, когда ситуация создается пиковая.

Намучился я и с "прической". Поначалу хотели снимать в парике — пробовал намыливать волосы, зачесывать назад, покрывать лаком и еще чем-то — да всем, кроме асфальта. А сверху — "лысый" парик, а Каракумы на солнце — щедрое mestechko: 60-65 градусов на песке. В итоге — страшная скованность, морщины, пот градом. Пришлось отказаться от парика — постигли побрили меня прямо в пустыне, в 80 км от ближайшего города (потом в Москве долго убеждал знакомых в том, что в вытрезвители не был). Сегодня показали киноленту о самих съемках — помните, я, закопанный в песке, "блаженствовал" под зонтиком, пока отдыхает съемочная группа. Как-то во время обеденного перерыва звук снижающегося вертолета напугал верблюда, тот замертался, растолкал людей и... двинулся прямо на меня. Но обошлось — обнюхал, плюнул и ушел. От пустынного зноя я стал черным, хлопцы в массовках почернели вдвойне — усердно жгли автопокрышки, чтобы создать густую пелену дыма у цистерн, на берегу моря. Конечно, были там и пожарные — за кадром.

— Врученный вам здесь именной символический шлем показывает, что некоторым зрителям известна одна из необычных сторон вашей доактерской жизни...

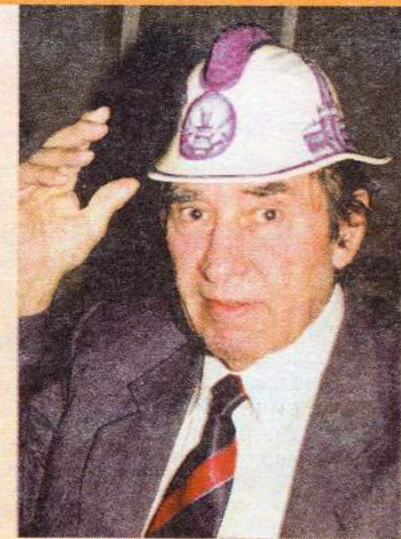
— Да, от пожарных мне скрыть что-либо трудно — народ въедливый (улыбается). По опыту знаю... В 12 лет (без всякого юмора!) был назначен... начальником пожарного отделения. Тогда отбывал срок — полтора года — в лагпункте под Кемерово. Покарали меня за то, что по-мальчишески необдуманно поступил — выкрад из библиотеки военного училища две книги и использовал как писчую бумагу обороты плакатов с портретами И.В. Сталина — сочинял детективный роман "Золотой гроб". И просто чудом не получил за все это "политическую" статью — пожалели меня или не до того было: время-то военное.

О всех лагерных "прелестях" распространяться не люблю — разное там бывало. Работал прицепщиком, трактористом стал за три месяца. Работали по двадцать часов от восхода до заката. Попал без сознания в "мертвецкую" больницу, когда переехало мне ноги трактором — заснул на прицепном агрегате и свалился в борозду, но, слава Богу, вовремя очнулся (рядом с покойником, съевшим шапку сухого гороха), и меня признали по-прежнему живой лагерной единицей. Тягать рычаги и давить педали тяжелого трактора сразу после лечения было не под силу. И вот я — новый начальник пожарного отделения под Анжеро-Судженском. Выезды — тренировочные, боевые — в деревни. Все мое отделение — шесть человек и кучер, конно-бочечные ходы. Бочки наполнялись из реки, возили мы воду и в поле, и зекам. Итут не обошлось для меня без казуса — договорились раз с хорошим человеком, работавшим на мельнице, что тот в сухую нашу бочку сыплет муки, а я отвезу людям (те вычертят котелками, а вечером, втайне от лагерного начальства, сварят и съедят). Есть хотелось всем, очень голодное было время, сам, помню, в тамошнем свинарнике наспех отжимал замоченный кормовой овес и пил эту закисшую жидкость, чтоб только голод заглушить.

Сказано — сделано, еду назад на бочке — и тут остановил меня начальник: дай, мол воды попить. Отговорка, что грязная, да и бочка немыта, не подействовала, и он открыл сливной краник — оттуда мука потекла... Еще полтора года мне "добавили", правда из "пожарки" не убрали. Из пожаров, которые доводилось тогда тушить, запомнился особо один — в деревне Алчедат под Кемерово. Мы выехали туда в сильную грозу, тем не менее вся деревня — от стариц до детей — оставалась на уборке овса и пшеницы в поле. Впрочем, вернуться к жизни этим людям так и не довелось — от дождя все укрылись под громадным раскидистым дубом... куда и ударила молния. Деревня же загорелась уже пустая, безлюдная, и мы мало чем смогли помочь... Теперь иногда смотрю по телевизору передачи — "Дежурную часть", "Дорожный патруль", "Катастрофы недели" и диву даюсь, как шагнула вперед пожарная техника — это тебе не те наши полтора багра, идут люди на огонь уверенно. Жаль правда, как я узнал, платят им явно маловато, хотя на похвалы не скучается. Есть такая поговорка: "Что за честь, когда нечего есть..."

— Читата за цитату — В. Высоцкий пел немного иначе: "Все не так уж сумрачно вблизи..."

— Будем оптимистами — положение изменится. Вот и я, несмотря на более чем 80 малых ролей в кино и уж не упомню сколько в театре, твердо убежден — главных своих ролей как актер еще не исполнил, задуманных постановок не осуществил. Хотя довелось стать худруком Удомльского Дома культуры Калининской области в свои пятнадцать с половиной лет — случайно попал в те места после освобождения, и, видя во мне зачатки актерские и организаторские — а я сумел организовать агитбригаду и поездил по району немало — секретарь райкома партии Дюков предложил



мне этот "пост", видимо, в надежде, что талант разовьется. И вот — писал пьесы, ставил. А потом — Москва, "большое" актерство, о своих постановках и мечтать особо не приходилось. Так что все впереди...

— Ну уж, позвольте с вами не согласиться. Тот же Пан Директор из "Кабачка 13 стульев" чего стоит...

— Да, шестнадцать лет в телевизионе — вот уж где пришлось мне с коллегами — Юреком, Владеком, Воторбой, Зосей, Моникой и другими попотеть над тем, чтобы зрителям каждого выпуска передачи было и интересно, и весело. Мой персонаж, казалось бы, не былписан с каких-то конкретных лиц, и тем не менее некоторые зрители из "ответственных работников" обращались: "А хорошо вы меня "протащили". Конечно, время было такое, что прямые сатирические выпады не всегда проходили (помните, уже в 20-е годы у М. Булгакова: чудеса цирковые и те — "с разрешения мэсткама"), да и мы не претендовали на уровень всесоюзного "Крокодила", просто старались дать людям возможность отвлечься и развлечься.

— Что сегодня думаете о пожарной охране?

— Я не думаю, а действую сам. Дом, где живу, — семнадцатиэтажка, кооператив, недалеко от Театра Сатиры. И вот я "подзанял" для нас пожарных рукавов — правда, списанных, которые мы сами, жильцы, промыли и хорошо высушили, разместили по этажам, сейчас добираем для них недостающие соединительные полугайки. Куда ни еду выступать, выспрашиваю что-то по противопожарной части — и, конечно, против Саида устоять трудно (улыбается). Внизу, в подъезде дома, разместил пару больших огнетушителей, по этажам — мощностью поменьше. Регулярно проверяю электропроводку — естественно, совместно с огнерубцами. Вот такой я "управдом" в нашем кооперативе — и, тыфу-тыфу, три десятка лет у нас пожаров не было, кроме прошлогоднего загорания в расположенному внизу кафе "Фламинго" — во время ремонта там переделывали потолки, заложили туда пенопласт и неосторожно вели сварочные работы. Наш дежурный и я в момент среагировали на расположившийся по части этажей дым — без промедления вызвали 01. А если бы внимание не обратили — запущено бы было загорание, и как, меня уверили специалисты — "тушили" с Пречистенки — могло бы разгореться нешуточно...

Н. РОГАЧКОВ  
Фото А. НОСЕНКО

# СЮРПРИЗЫ рязанского

19-21 марта состоялся очередной зимний чемпионат МВД России по пожарно-прикладному спорту. Впервые почетное право провести столь значительные соревнования было предоставлено Рязани. 12 долгих лет потребовалось рязанцам на возведение манежа, в котором и вступили в борьбу сильнейшие прикладники страны. Спортивным стартам предшествовало торжественное открытие комплекса.

Рассказывает начальник управления ГПС Рязанской области Михаил Шабуров.

— Впервые мысль о строительстве крытого манежа в Рязани возникла около 20 лет назад, а реально к осуществлению задуманного мы приступили в 1986 г. Вначале из металлических конструкцийозвели центральную часть арены, затем увеличили ее длину до необходимых размеров и, наконец, обустроили трибуны, башню, уложили суперсовременное беговое покрытие. Вот так, в три этапа, и выполнили поставленную задачу. Большую помощь в строительстве арены оказали многие организации: администрация области, АО «Рязаньгосстрой», рязанские ГРЭС и НПЗ — всех и не перечислишь. Серьезную работу осуществили личный состав ГПС гарнизона. По данным независимой экспертизы, общие затраты на манеж в сегодняшних ценах составили около 5 млн. рублей. Для такого небольшого региона, как наш, — знаменательное событие. Теперь и Рязань, наравне с Омском, Самарой, Нижним Новгородом, Чебоксарами, Свердловском, имеет свое высококлассное спортивное сооружение — одно из лучших в стране.

Открытие чемпионата, можно сказать, соответствовало турниру высокого ранга. Приветственные речи, чествование ветеранов пожарного спорта Рязани, представление команд-участниц, хлеб-соль, цветы, колоритные танцевально-песенные номера — все как и положено. И вот национальный флаг поднят, гимн отзвучал — соревнования начались.

В борьбе за первенство сошлись 12 лучших команд России. Как всегда накануне стартов, недостатка в прогнозах не ощущалось. Особенно смельные предположения исходили от поклонников спорта и работников ГПС, а вот специалисты — тренеры, представители команд, спортсмены — вели себя более сдержанно. Но все же в определении пятерки фаворитов было полное единогласие. В нее включили победителя предыдущего чемпионата — спортсменов Московской области, а также их постоянных



## ЧЕМПИОНАТА

соперников из Республики Татарстан, Свердловской, Самарской и Тюменской областей. Да оно и понятно: в составе этих команд выступают основные спортсмены сборной России, лауреаты различных международных соревнований. Однако громкие титулы и имена еще не гарантия успеха. Многое зависит от готовности команды на данный момент, от удачи, наконец, от организации стартов, которая может повлиять на результаты спортсменов. Именно с этого и начну свой отчет о соревнованиях в Рязани.

Итак, первый вид программы — и сразу же неожиданность. Вместо традиционной 100-метровой полосы прикладники начали турнир с подъема по штурмовой лестнице. Почему? С какой целью самая яркая, самая динамичная и, пожалуй, самая сложная в техническом исполнении дисциплина удостоилась столь «высокой» чести? Ведь штурмовка — кульминация соревнований. Любой специалист ППС подтвердит, что атлету перед штурмовкой просто необходимо прощущовать дорожку, прогреться, войти в соревновательный тонус, максимально снизив скованность, а значит и вероятность травмы. Это как раз и достигается на стометровке. Так зачем же менять оптимальный, сложившийся годами, вариант? Надо прежде всего думать о спортсменах, а не об относительных неудобствах или локальных амбициях. Но — изменили, и это не могло не повлиять на харак-

тер состязания. Нет, спортсмены не уклонялись от борьбы. Борьба была — яростная, бескомпромиссная. Но, право же, было чуточку обидно, когда просчет организаторов соревнований несколько выбил из колеи таких уважаемых в спорте людей, как А. Москавин, М. Мерзлиkin, А. Ломакин, И. Чауков, И. Дорноступ, В. Тараков, Е. Лучков... А ведь все они — бывшие и ныне действующие члены сборной России! Другие сборники и кандидаты — свердловчане Э. Полозов и В. Алексеенко, тюменцы А. Маямсин и С. Адушкин, самарец А. Вершков — поддержали коллег, подтвердив свое высокое реноме, но... 79 участников, стартовавших в двух попытках, в целом выступили неубедительно — 27 барабанок и 56 результатов в диапазоне 15—20 с!!! Только ближе к концу забегов мастера поймали кураж, разбегались (пять высоких результатов из 14 с). Но это слабое утешение, а причины общих неудач очевидны, и их уже не спишешь на начало сезона или на банальное предстартовое волнение.

Ну, а что же в итоге со штурмовкой? В личном зачете лучшие результаты показали тюменцы А. Маямсин и С. Адушкин — 13,61 с и 13,69 с соответственно. Их дружина и стала командным лидером. На последующих позициях оказались представители Татарстана, Свердловской и Московской областей.

Второй вид чемпионата — установка выдвижной лестницы и подъем

на третий этаж учебной башни — начался живо и весьма интригующе. Уже в первом забеге прикладники Татарстана Д. Ильичев и С. Ватагин показали отмеченные секунды — 12,41. На предыдущем первенстве в Нижнем Новгороде точно такой же результат был отмечен серебряной наградой. Конечно, он значительно уступал высшему достижению Е. Кирносова и С. Возмилова одиннадцатилетней давности — 11,54 с, но многие верили, что если не рекордное, то время атлетов Татарстана будет обязательно улучшено. Так и получилось, причем уже в следующем забеге. Подмосковная пара Е. Лучков и Н. Труфанов — показали результат 12,23 с. А ведь еще не выходили на манеж признанные асы выдвижной трехколенной лестницы: А. Вершков и И. Чукаев из Самары, свердловчане А. Москавин и Э. Полозов. Но у самарцев из-за фотоспышки журналиста старт оказался сорванным, а уральцы выше третьего места подняться не смогли.

Вторая попытка, в отличие от первой, началась с нулевых оценок (всего 15), судейских погрешностей, отказов электроники и технического оборудования. А это уже второй неприятный сюрприз.

Нет нужды пояснять, что стартером, тем более на таких крупных соревнованиях, должен быть высококвалифицированный судья, профессионал. В Рязани этого особо не чувствовалось. Отсутствие требуемой концентрации перед стартом, вольная манера подачи команд и сигналов, собственное и далеко не всегда правомерное решение спортивных ситуаций — вот что в основном отличало местных стартеров. А ведь судейская бригада должна проходить серьезный отбор. Все предстартовые проблемы следует выявлять заранее на судейском семинаре, а не по ходу турнира.

Теперь про сбои электроники и поломку оборудования. Кто-то скажет, что для ППС — это рабочие, естественные моменты. Возможно. Но почему к атлету, борющемуся сегодня за сотые доли секунды, предъявляется ряд строгих официальных требований, а к техническому оснащению — к весам, секундомерам, контактным площадкам — подход столь легкове-

сен? Вся техника должна проходить определенную стандартизацию с занесением соответствующего акта в регламент соревнований. Но ничего этого сделано не было. Отсюда срывы, нервозность спортсменов, снижение результатов и протесты участников. Кстати, все спорные моменты надо фиксировать на видеокамеру, а инспекторы должны их строго отслеживать. Понятно, что протест вещь малоприятная, но в любом случае процедура для его разрешения необходима четкая, да и рассматривать претензии с последующим вынесением вердикта следует не одному главному судье соревнований, а членам главной судейской коллегии.

Несколько слов следует сказать про спортивные снаряды. В целом снаряды отвечали своим требованиям. Но если накануне стартов атлет делает прикидку, то уже в процессе соревнований они не должны видоизменяться. А тут на штурмовке мы увидели, как между забегами прибивают планки на башне, кое-где меняют подоконники, а опробовать новшества участникам не дают. Это же нарушение спортивных принципов.

Но вернемся к чемпионату.

Во второй попытке вновь отличились подмосковные мастера — 12,18 с. Казалось, это время так и останется непревзойденным, но в самый нужный момент блеснули самарцы — Вершков и Чукаев. Пробежавшие дистанцию собранно и красиво, они и стали победителями на выдвижной лестнице в личном зачете. В командной борьбе лидерство захватили прикладники Татарстана. Так закончился первый день соревнований. Теперь все зависело от стометровки. Хотя и тут о результатах экстракласса говорить не приходилось — третья неожиданность рязанских стартов. Манеж в Рязани, конечно, хороший, уютный, но... На 100-метровой полосе покрытие до бума почему-тошло в гору, а после него вниз. Поэтому, если бы комуто и удалось установить рекорд, то его бы все равно не зарегистрировали. Жаль, ведь при таких солидных затратах на строительство сооружения подобную пустячную недоделку можно было устранить загодя. Впрочем, речь о рекордах и не велась — главный упор делался на

командный результат. В этом смысле наиболее сплоченной оказалась дружина Свердловской области. Ее представители — многоопытные В. Алексеенко, Э. Полозов, С. Баранов и их товарищи по команде — проявили выдержку, выступили стабильно и заслуженно, вопреки всем накладкам чемпионата, завоевали первое место. В командном зачете тройка призеров выглядит так: 1. Свердловская обл. — 19 312 очков; 2. Республика Татарстан — 18 371 очко; 3. Тюменская обл. — 17 425 очков.

По традиции параллельно с основным разыгрывалось и первенство России среди пожарно-технических учебных заведений, а также состязания юношей трех возрастных групп — ближайшего резерва отечественного пожарного спорта. Среди шести училищ основная борьба развернулась между уральцами, москвичами и ивановцами, в составе которых выделялись И. Дорноступ, Н. Шакиров и С. Щербинин (ЕПТУ), А. Масловский (МИПБ) и Д. Шитиков (ИПТУ). Во многом благодаря усилиям этих спортсменов и предопределенности итоговая расстановка сил: 1. ЕПТУ — 12 122 очка, 2. МИПБ — 12 096 очков, 3. Ивановское ПТУ — 10 178 очков. Что касается молодежи, то здесь стоит выделить выступления Р. Шафигуллина и С. Моисеева из Татарстана, свердловчан Д. Миронова и М. Кичигина, нижегородца Д. Елистратова и петербуржца А. Трофимова.

Победители зимнего чемпионата России по пожарно-прикладному спорту получили призы и награды, а неудачники — шанс подняться выше на предстоящих всероссийских зональных соревнованиях и к летнему первенству страны в Санкт-Петербурге подойти уже во всеоружии. Это же в полной мере относится и к организаторам будущих стартов, и к Федерации ППС России. Сегодня в пожарном спорте накопилось очень много проблем — финансовых, технических, организационных. И это не надо скрывать, потому что умолчание только усугубляет трудности.

**В. АВСЕВЬЕВ,**  
наш корр.

Фото А. НОСЕНКО

Присланые 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, К-9,  
ул.Б. Никитская, 19.  
Телефоны для справок:  
239-01-15, 239-05-91;  
факс редакции: 239-63-34.

Сдано в набор 10.03.99 г.  
Подписано в печать 16.04.99 г.  
Формат 60x90 1/8.  
Бумага офсетная № 1.  
Печать офсетная.  
Усл.п.л. 6.  
Уч.-изд.л. 8,5.  
Заказ № 2281  
Типография МВД РФ.  
107143, Москва, Открытое шоссе, 18.

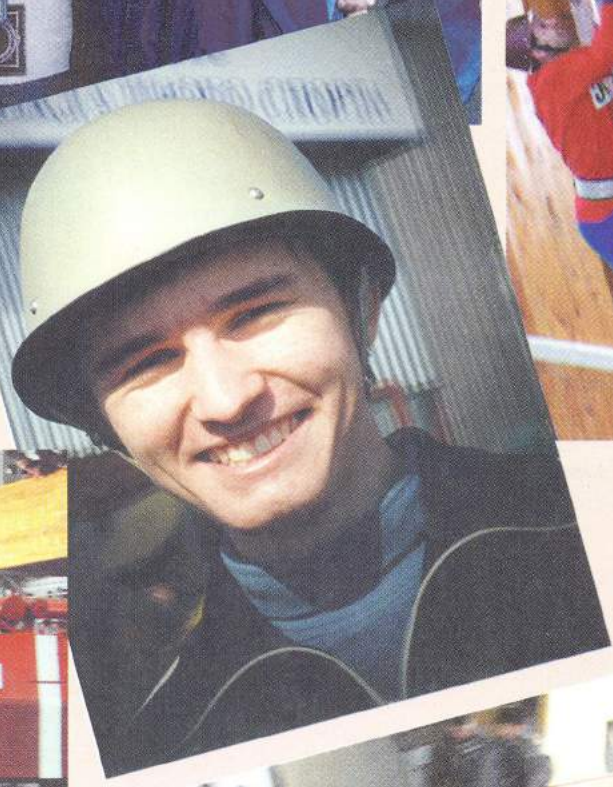
# СПОРТ



Воспитанники А. Овчинникова — С. Адушкин и А. Маясгин — сильнейшие в штурмовке



Покорители этажей



Р.Шафигуллин — рекордсмен среди юношей



Трехколенка сильна дуэтом



Очередная попытка



**Напоминаем нашим читателям, что «Пожарное дело» — ежемесячный научно-практический иллюстрированный журнал МВД России — вступает в 105-й год своего существования.**

**Главная наша тема — решение проблем пожарной безопасности в сложнейшей социально-экономической ситуации сегодняшней России. Журнал всесторонне показывает труд и быт пожарных и их добровольных помощников, анализирует организацию тушения пожаров и причины, их порождающие. Рассказывает о подвигах огнеборцев, о традициях пожарной**

**службы, о выдающихся событиях ее истории. Публикует научно-техническую информацию, статистические данные, сообщает об изменениях в законах и нормативных актах, регламентирующих требования пожарной безопасности. Освещается и опыт зарубежных пожарных. Есть уголок юмора.**

**Подписка на наш журнал производится с любого месяца во всех почтовых отделениях связи.**

**Наш индекс на второе полугодие 1999 года — 70747 в каталоге агентства «Роспечать».**

