

ISSN 0551-7508

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

4
99

С праздником, пожарные России!

Лучший пожарный
Москвы 1998 г. —
Анатолий Бушин.
(Очерк о нем читайте
на с. 10-12)



В Государственной Думе прошли парламентские слушания по проблеме: “Состояние пожарной безопасности в Российской Федерации”.

Анализируя различные аспекты проблемы, ораторы с большой теплотой и искренностью говорили также о достойной самого высокого уважения профессии пожарного, о мужестве огнеборцев, о их самоотверженном служении людям.

Парламентские слушания проходили незадолго до профессионального праздника пожарных, и их участники от всей души передавали горячие поздравления и наилучшие пожелания всем, кто связал свою жизнь с благородным делом борьбы с огнем.

Артур Николаевич ЧИЛИНГАРОВ,
заместитель председателя Государственной Думы, Герой Советского Союза, кандидат географических наук:

Я знаю что такое пожар. Огонь беспощаден везде — и в Антарктиде, в скромном домике экспедиции, и в Москве — в многоэтажной громаде Морфлота. Мы с высоким уважением относимся к мужественной, героической профессии пожарных.

Геннадий Матвеевич БЕНОВ,
академик, депутат Государственной Думы, председатель подкомитета по законодательству в сфере чрезвычайных ситуаций:

Только навалившись всем миром, мы решим проблему пожарной безопасности, создадим нашим бесстрашным пожарным все условия для успешной борьбы с огнем.



На верхнем снимке слева направо: Г. Бенов, А. Чилингаров, Е. Серебренников

ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ ПО ПРОБЛЕМАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Открывая слушания, Артур Николаевич Чилингаров, заместитель председателя Государственной Думы, заметил, что та область государственной деятельности, которая связана с противопожарной службой, постоянно требует внимания законодателей. И это понятно: развитие законодательной базы, обеспечивающей пожарную безопасность в стране, требуется не только и не столько отдельной службе, сколько всему государству, всему обществу.

О сложившейся в стране обстановке с пожарами, о работе противопожарной службы и тех ветвей законодательной и исполнительной власти, с которыми она неразрывно связана, о наиболее острых проблемах и путях их решения говорил основной докладчик — начальник ГУГПС Евгений Александрович Серебренников.

Учитывая состав аудитории — а на слушании профессиональных пожарных было немного, в зале собрались главным образом представители различных министерств и ведомств, предприниматели, ученые, юристы — оратор постарался представить положение дел наглядно. И картина получилась впечатляющая. Ущерб от пожаров сопоставим с ущербом от учетных экономических преступлений (суммы огромны, но, точности ради, заметим в скобках, что здесь очень существенно слово “учтенный”, потому что учтенное по сравнению со скрытым — то же, что вершина айсберга по сравнению с его подводной частью; сравнение изрядно поистаскано, но в данном случае уместно, потому что точно отражает положение дел, к тому же нельзя не принять во внимание и того, что тон совещанию задал знаменитый полярник, исследователь Антарктиды).

А вот цифра, которая точно рисует обстановку и безо всяких пояснений. Ежегодно в среднем выгорает 2,5 млн. квадратных метров жилья — это по нашим меркам жилая площадь города с населением в 500 тысяч человек. Вот еще несколько цифр, относящихся к минувшему году: пожарами уничтожено 70 684 строения, 6690 единиц автотранспортной техники, 10 316 голов скота.

Но самое страшное пожарное бедствие — это гибель людей. В 1998 г. погибли в огне 13 716 человек, в том числе 737 детей.

Один из выступивших на слушаниях назвал эти цифры ужасными, убивающими и имел для этого все основания. А несколькими днями позже можно было воочию убедиться, сколько человеческого горя спрессовано в этих цифрах. Картины кошмарного пожара в Самаре, возникшие на телевизионных экранах, были потрясаю-

щи. Но об этом пожаре — разговор особый. А пока вернемся к думским слушаниям.

Говоря о причинах пожаров, докладчик отметил, что это прежде всего неосторожное обращение с огнем детей и взрослых, поджоги, несовершеннолетие и неправильное использование бытовых электроприборов, оборудования, технологий. Иными словами — практически все причины в той или иной степени связаны с деятельностью или бездеятельностью человека. Вот почему зал с пониманием встретил утверждение, что борьба с пожарами — не локальная задача одной службы, а сложная, многогранная работа, требующая постоянного внимания всех ветвей власти, последовательных целенаправленных усилий всего общества.

Говоря о наиболее острых проблемах пожарной безопасности, докладчик поставил на первое место противопожарную защиту особо важных объектов энергетики, космической, оборонной промышленности — объектов, на которых, как правило, широко применяются технологии, связанные с высокими температурами и давлениями, легкогорючие и взрывчатые вещества, пожарная опасность которых усугубляется их уникальностью, новизной, неизученностью.

С ОГНЕМ ИГРАЕМ

Этими словами охарактеризовал положение на таких объектах выступивший с содокладом думский депутат Геннадий Матвеевич Бенев. Его вывод основывался и на положениях основного доклада, и на фактах, приведенных другими выступавшими. Налицо тенденция снижения уровня пожарной безопасности особо важных объектов — атомных электростанций, предприятий оборонной, космической промышленности и др. От 50 до 60 % предписанных для них противопожарных мероприятий не выполнено. До 70% обслуживающей их пожарной техники устарело, выработало свой ресурс. Из 29 эксплуатирующихся на АЭС энергоблоков 11 — старые, типа черновильских. В про-

шлом году на АЭС произошло 30 пожаров. Словом, положение такое, что было бы очень опасно забыть уроки черновильской трагедии.

Но на этом мрачном фоне прозвучали и светлые нотки. Заместитель главного инженера Воронежской АЭС Владимир Николаевич Розин сказал, что на его предприятии выполнено 100% организационных противопожарных мероприятий и 90% — капитальных технических. Однако расшифровка этих цифр несколько прибавила оптимизма. Выяснилось, что в число 10% невыполненных капитальных мероприятий входит замена стораемого покрытия машинного зала — того самого, на котором в Чернобыле пожарные первого эшелона задавили огонь, заплатив за это самой дорогой ценой — собственной жизнью. Если бы огонь распространился по покрытию — а угроза эта была реальной — даже представить себе трудно, каким вселенским бедствием обернулась бы катастрофа. Исписаны горы бумаги по поводу замены опасных покрытий, но они по-прежнему нависают над машинными залами даже относительно благополучных в противопожарном смысле АЭС.

В выступлении Розина прозвучала тревога и по тому поводу, что для АЭС представляют угрозу пожары в окрестных лесах. В прошлом году отдельные очаги лесных пожаров перекидывались даже на территорию самой станции, и это трудно не связать с организационными мероприятиями, в стопроцентном выполнении которых все же есть, наверное, какая-то брешь.

Противопожарное состояние предприятий “оборонки” убедительно обрисовал заместитель министра экономики России Владимир Александрович Сало. Предприятия эти таковы, что отношение к их защите от огня должно быть очень серьезным и уважительным. С пожарной опасностью здесь надо разговаривать на “вы”, заметил оратор. Но разговора не получается. Дело в том, что мощности “оборонки” используются сегодня лишь на 20%, что 400 из 1500 его предприятий — банкроты, что долг предприятиям по государственным заказам возрос за последние три года

с 4 до 25 млрд. руб. Отсюда и задержка зарплаты пожарным — не платят уже четыре месяца. Более 60% пожарной сигнализации на объектах выработало ресурс, лишь каждое пятое предприятие более или менее сносно обеспечено первичными средствами и



В. Сало

тушения.

Общую оценку заместителя министра подкрепил примерами главный инженер судостроительного комплекса г. Северодвинска Владимир Павлович Пастухов. Огромное предприятие, занятое производством и ремонтом атомных подводных лодок, переживает те же трудности с обеспечением пожарной безопасности, что и другие предприятия отрасли. Другое дело,



Л. Нуждин

что опасность здесь исключительно высока. Поэтому противопожарные меры входят неотъемлемой составной частью в технологический процесс. Но эффективность этих мер снижается старением техники, нехваткой средств даже на зарплату пожарным. Все это чревато самыми неприятными последствиями.

Леонид Сергеевич Нуждин, представлявший на слушаниях научно-технический центр "Охрана" Российского космического агентства, был более оптимистичен в своих оценках противопожарного состояния предприятий отрасли. Он сообщил, что в отрасли разрабатываются системные меры противопожарной защиты. Имеется в виду совместная с ГПС организация пожарно-технических обследований, возрождение пожарно-технических

комиссий и добровольных пожарных дружин, разработка совместно с ВНИИПО новых средств противопожарной защиты, в том числе и в условиях орбитальных полетов. Однако недостаток средств дает себя знать и в космической отрасли.

Как докладчик, так и другие выступавшие выражали серьезную озабоченность тем, что ослабевает государственная поддержка мер по обеспечению противопожарной защиты особо важных объектов.

Лишь в третьем чтении по бюджету 1999 г. удалось благодаря усилиям думского совета по безопасности "отвоевать" на эти цели 190 млн. руб. Но и выделение этой скромной суммы обусловлено наполнением доходной части бюджета.

Предпринимаются попытки ревизовать правительственное постановление № 77 от 4 февраля 1994 г., устанавливающее порядок финансирования подразделений ГПС, охраняющих особо важные, режимные и взрывоопасные объекты.

На приобретение пожарной техники для подразделений ГПС бюджетных средств вообще не выделяется.

Правда, в наших сегодняшних экономических условиях, при существующей законодательной базе пожарной безопасности широкую возможность поддержать противопожарную службу, в том числе и в вопросах перевооружения, получают регионы. Однако трудно себе представить, чтобы власти на местах взяли на себя финансирование пожарной охраны государственных и частных (есть и такие!) предприятий оборонного комплекса.

К числу особо важных, если не по утвержденной классификации, то хоть по сути, можно отнести весь комплекс



Г. Тесленко

объектов железнодорожного транспорта. Заместитель министра путей сообщения Юрий Михайлович Герасимов отметил, что, придавая обеспечению пожарной безопасности исключительно важное значение, МЧС разрабатывает собственную концепцию противопожарной защиты. Разработаны, в частности, противопожарные нормативы для подвижного состава. Вместе с тем в целях экономии средств и снижения перевозочных тарифов за консервировано 35 пожарных поездов

и расформировано примерно столько же пожарных команд. Как совместить эти шаги с концепцией пожарной безопасности — оратор не уточнил.

На слушаниях отмечалось, что и другие естественные, как их называют, монополии — Газпром, РАО ЕЭС — заняли прямо-таки естественную позицию по отношению к пожарной охране — не покупают новую технику, задерживают зарплату пожарным.

Заключительным аккордом в разговоре на эту тему могли бы, на наш взгляд, прозвучать слова названного уже заместителя министра экономики В. Сало. Он сказал, что если мы коренным образом не изменим отношения к этому вопросу, то новых чернобылей не избежать.

ЭТО ОСОБО ВАЖНОЕ СЕЛО

Председатель Центрального совета ВДПО Геннадий Петрович Тесленко в самом начале своего выступления обратил внимание на развешанные на стене диаграммы, по которым нетрудно было узнать, что доля пожаров, потерь и погибших в сельской местности в 1998 г. составила соответственно 31,5; 47,8 и 42,8 процента от общих показателей по России. Как же осмыслить эти цифры, учитывая, что сельское население не дотягивает и до трети, а по некоторым данным и до четверти общего населения страны? Ответ на этот вопрос не представляет труда: если применительно к особо важным промышленным объектам вопрос стоит об усилении противопожарной защиты, то применительно к селу — о ее возрождении на пустом почти что месте.

Это отнюдь не умаляет значения первой проблемы, а отражает лишь тот факт, что вторая, сельская, проблема также относится к разряду особо важных.

Село — традиционное поле приложения сил пожарных добровольцев. "Село — наше дело, — заявил Г. Тесленко. — ДПО обречено защищать село". Но сегодня позиции ДПО там ослабли или утрачены вовсе — не хватает заработанных денег на содержание добровольных пожарных дружин, на другие противопожарные мероприятия. Почему? На раннем отрезке рыночных реформ ДПО не сумело удержать свои позиции на рынке противопожарных работ и услуг.

В образовавшуюся брешь ринулись разнообразнейшие ООО, прельстившись налоговыми льготами, предоставленными законом работающим на этом поприще. Постепенно положение выправляется, но конкуренты поставлены в неравные условия. Если ДПО тратит свой заработок на уставные противопожарные цели, то их соперники — на все что угодно, только не на это.

ПОЖАРНОЕ ДЕЛО

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

№ 4 ■ апрель ■ 1999 ■ Москва

Начальник
Объединенной редакции
МВД России
О.Л.ИВАНОВ

Главный редактор журнала
В.И.БУСЫГИН

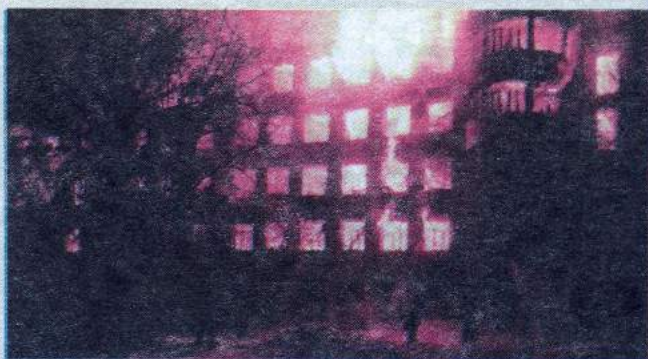
Редакционный совет:

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

Л.П.Головнев
(председатель
редакционного
совета),
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

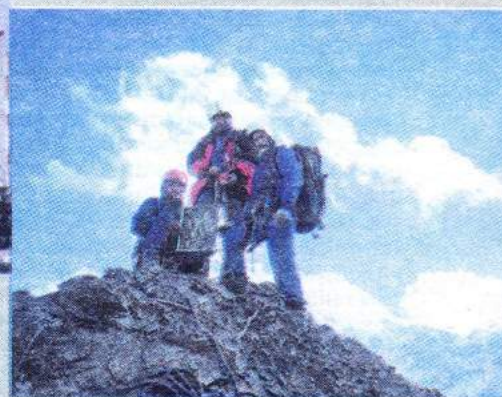
В НОМЕРЕ:



Стр. 20



Стр. 19



Стр. 17

Парламентские слушания по проблемам
пожарной безопасности 1
Письма в редакцию 5

ПРОФИЛАКТИКА

Титков В. Мы руки не опускаем 7
Корольков В. Дела тамбовские 14
Рогачков Н. Ярославцы ищут резервы 16

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

Карпов В. Мастер 10
Елясов В. Из песни слова не выкинешь 13

ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ

Авсевьев В. Для них Чернобыль
еще продолжается 18
Амелин А. В память о погибших
в борьбе с огнем 19

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

Смирнов Н. Трагедия в Самаре 20

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

Будник И. Закон принят — закон работает 26
Костромин Н. Используя внутренние
резервы 28

Попов А. С помощью финских коллег 30

КАДРЫ: ПОДГОТОВКА И ВОСПИТАНИЕ

Климушин Н. Когда все пожарные станут
профессионалами? 32

ЗА РУБЕЖОМ

Николаев Н. Черные дни Эшеде 34

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Брушлинский Н. Коллектив
единомышленников 38

НАУКА И ТЕХНИКА

Попов В., Макаров В. На базе
модулей «Буран» 40
Кудашев И. Как повысить надежность
«Вьюна» 42
Егоров В. Новый дымосос 43

СПОРТ

Сдавать позиции не намерены 44
Погодин В. На приз Героев-пожарных
Татарстана 45

СТРАНИЦЫ ПРОШЛОГО

Савельев П. Провидец лондонского пожара 47

Художественный редактор **А.Я.Коршунов**
Корректор **Т.А.Горячева**
Компьютерная верстка — **В.А.Томилина**
Набор — **Н.О.Йозова**

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.

4/99

ПОЖАРНОЕ
ДЕЛО

3

Председатель ЦС ВДПО считает необходимым создать правовые условия для плодотворной работы его организации, поднять ее статус, предоставить ей преимущественное право и возможности заработать деньги для пожарной охраны. Предпосылки для этого есть — более чем столетние традиции, опыт, техническая база.

Оратор выразил скептическое отношение к созданию новых общественных организаций, имеющих целью содействие противопожарной службе.

По его мнению, проводящийся главком эксперимент по организации добровольной пожарной охраны "приказал долго жить". Сама идея — работающие граждане за какую-то плату какое-то время несут дежурство в пожарных подразделениях — может быть, и хороша для благополучного и пунктуального Запада, но для наших условий никак не подходит.

Оратор не уточнил, какие другие ненужные по его мнению организации он имел в виду. Возможно, это Фонд пожарной безопасности, о котором мы подробно рассказали в предыдущем номере. Или межрегиональная общественная организация ассоциация «Пожарная защита», об учреждении которой было объявлено на парламентских слушаниях. Не будем гадать. Заметим лишь, что существуют и противоположные оценки таких организаций. Время рассудит и все расставит по своим местам, но уже сегодня очевидно — хотя в чем-то цели, задачи, направления деятельности ДПО и молодых общественных объединений и пересекаются, разумнее было бы не вступать в конфронтацию, а договориться о взаимодействии.

СВОЕ НЕ ХУЖЕ ЗАГРАННИЧНОГО

Ежесуточно 63 тысячи пожарных несут боевую вахту, и каждые сутки они выезжают по вызовам более 2700 раз. В то же время до 30% пожарных автомобилей, находящихся на вооружении пожарных подразделений, выработали свой моторесурс. Не лучше обстоит дело и с другими видами техники, с боевой одеждой, огнегасительными материалами. Одного сопоставления этих цифр достаточно, чтобы понять, почему на парламентских слушаниях остро ставился вопрос о модернизации технической базы пожарной охраны. Очень важно для его решения ориентироваться на отечественную технику, поощрять отечественного производителя.

Е.Серебрянников заверил аудиторию, что отечественная промышленность освоила выпуск всего спектра технических средств борьбы с огнем. Однако те деньги, которые удастся получить в



Л.Коротчик

регионах для закупки новой техники, зачастую тратятся на иностранные товары. Платят втридорога, хотя отечественная продукция не уступает по качеству зарубежной. Но есть и примеры другого рода. Так, начальник столичного управления пожарной охраны Леонид Александрович Коротчик рассказал о том, как при помощи городских властей удалось заказать на ЗИЛе 40 автомобилей быстрого реагирования на базе широкоизвестного "бычка".

А вот пенообразователю "Легкая вода" не повезло. Изобретенный в США, этот пенообразователь не только стал эффективным средством пожаротушения, но и своего рода оружием в конкурентной борьбе между народными нефтяными монополиями.

Наши ученые и технологи, как сообщил Геннадий Николаевич Куприн, академик, представляющий ассоциацию "Пожарная защита", создали свой вариант "Легкой воды", ничем не уступающий американскому. Но с его производством и применением дело на лад не идет.

Укреплять производственную базу, поддерживать отечественного производителя продукции противопожарного назначения — эту задачу выделили как приоритетную для Государственной Думы многие выступавшие, в том числе и содокладчик — Геннадий Матвеевич Бенов.

ПЕРЕВЕДЕМ ПРОБЛЕМЫ НА ЯЗЫК ЗАКОНОВ

Этот подзаголовок — цитата из того же содоклада Г.Бенова. Говоря в основном о насущных сегодняшних задачах, содокладчик вспомнил и историю. В дореволюционной Государственной Думе был комитет по пожарной безопасности из 23 депутатов. Сегодня же нет ни комитета, ни даже подкомитета. Лишь номинально числится и правительственная комиссия по пожарной безопасности, у которой сегодня нет даже руководителя. А во время оно такую комиссию возглавляли особы императорского дома. Но дело

не в персонах. Дело в том, что наша законодательная и исполнительная власть явно недостаточно уделяет внимания жизненно важным для страны проблемам пожарной безопасности.

Закон "О пожарной безопасности" — это фундамент, на котором должно строиться конкретное правовое регулирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Для решения этой задачи требуется целый ряд новых правовых актов, развивающих и конкретизирующих положения Закона. Эта мысль развивалась и в докладах, и во многих выступлениях.

Не терпит отлагательства принятие Закона об обязательном противопожарном страховании, который проходит в Думе — увы! — не быстрые процедуры согласования. Задержка с выходом этого Закона, как заявил в своем выступлении вице-губернатор Ленинградской области Анатолий Александрович Смирнов, грозит серьезными осложнениями потому, что с июля этого года в России разрешается деятельность иностранных страховых компаний. Иначе говоря, мы можем просто потерять значительную часть страхового поля.

Настоятельно необходим закон о вневедомственной охране, справедливый предложения о правовом урегулировании деятельности ВДПО.

Большие надежды возлагаются на лицензирование и сертификацию. Но эффективность этой работы снижается из-за того, что закон не предусматривает никакой ответственности за нарушение противопожарных требований лицензий и сертификатов.

Вызывают тревогу непрекращающиеся попытки ограничить или вообще отменить налоговые льготы, предоставляемые по закону предприятиям и организациям противопожарного профиля.

Не стоит обходить вниманием предложения о целевом налоге, о санкциях к страховым организациям, уклоняющимся от перечисления предусмотренных законом сумм на нужды пожарной безопасности. Установленная законом сумма штрафа за невыполнение требований государственного пожарного надзора так низка, что практически сводит к нулю действенность этой меры.

Словом, нерешенных вопросов правового и административного характера очень много. И можно только приветствовать заявление депутата Госдумы Г.Бенова о том, что парламентские слушания по проблемам пожарной безопасности — это начало тесного сотрудничества Думы, ее комитета по безопасности со всеми, кто связан с организацией государственных мер борьбы с огнем.

Организаторы парламентских слушаний заверили их участников, что все высказанные ими предложения будут обобщены и направлены в виде рекомендаций Президенту, Государственной Думе и Правительству Российской Федерации.

Когда отчет о парламентских слушаниях был уже набран, в редакцию пришли письма из Челябинской области и Алтайского края, которые, право же, имеют касательство и к законодателям. Поэтому мы и решили опубликовать эти письма рядом с отчетом о парламентских слушаниях.

БЕСПРЕДЕЛ НЕ МОЖЕТ ПРОДОЛЖАТЬСЯ ВЕЧНО

Несвоевременная выплата заработной платы в последнее время стала обычным явлением в нашей жизни. Особенно от этого страдают работники бюджетной сферы. Самой незащищенной прослойкой населения, работающей в бюджетной сфере, являются сотрудники органов внутренних дел (ОВД), так как они не могут отстаивать свое право на своевременную выплату заработной платы теми же методами, что и учителя, шахтеры и другие.

Сотрудники, призванные стоять на защите личности, пожарные в частности, не могут оставить боевой пост. Нормативными актами, регламентирующими нашу службу, запрещены забастовки. Тем самым ограничены наши права.

На наш взгляд, в этой ситуации государством в лице его Президента, как гаранта конституционных прав граждан, и парламентом должны быть приняты компенсационные меры или предусмотрены гарантии правовой защиты от произвола властных структур и руководителей охраняемых Государственной противопожарной службой объектов, которые по полгода и более не платят заработную плату и не осуществляют другие выплаты денежного содержания. Учитывая, что на заработную плату пожарного невозможно содержать семью даже при своевременной ее выплате, а инфляционные процессы в стране съедают и те вынужденные сбережения, которые получаются в результате невыплат, положение личного состава просто критическое.

Катастрофическая ситуация в городе Троицке Челябинской области складывается с ПЧ-41 ОГПС-7, которая охраняет Троицкую ГРЭС (одну из крупнейших в Уральском регионе). Несмотря на все попытки руководства ОГПС-7 и УГПС воздействовать на руководство станции (вплоть до арбитражного суда), положение с выплатами по договорным обязательствам коренным образом не улучшилось. Сейчас запущена процедура расторжения договора. Причина не в том, что руководство станции не хочет платить, а в том, что само предприятие (кстати, одно из градообразующих) находится в тяжелом финансовом положении.

Но это частный случай. Периодически аналогичные ситуации возникают и с органами, финансируемыми из других источников, в том числе и из федерального бюджета. Наверняка не

лучше ситуация и в других городах России. Как в этой ситуации можно защитить личный состав? Какими способами и мерами привлечь к себе внимание и заставить руководителей выполнять договорные обязательства? Какие меры правовой и социальной защиты предусмотрены государством для сотрудников ОВД в этой ситуации?

Другой вопрос. Почему не предусмотрены компенсации за задержку заработной платы, хотя бы в размерах средней процентной ставки Центрального банка России? Ведь фактически государство, не выплачивая заработную плату, берет ссуду у гражданина (не спросив его об этом и не предупредив о том, как будет с ним расплачиваться). А если гражданин возьмет ссуду у государства (естественно, через банк), кроме грабительских процентов еще предусмотрены штрафы за несвоевременные выплаты. Как защищены российские граждане в этом отношении?

Вопросы-то ведь не праздные: если мы идем к правовому государству, то в первую очередь должны быть защищены права рядовых граждан, а тем более тех, которые в своих правах ограничены. Этот беспредел не может продолжаться вечно.

Принято на общем собрании ОГПС-7.

**Начальник отряда В. ЧЕБЫШЕВ
Заместитель начальника по кадрам И. АХМЕДЖАНОВ**

“БРОНТО” В ОПАСНОСТИ

Коленчатый подъемник “Бронто” для любого пожарного подразделения просто незаменим. Изготовленный в Финляндии в далеком 1986 году и тогда же доставленный, он — неизменный участник самых опасных огненных переделок. Хорошо знает его и городская детвора, не раз детей во время городских праздников поднимали в люльке на 30-метровую высоту. Правда, после трагедии в Риге, где подъемник рухнул и погибли дети, от подобного использования подъемника наотрез отказались.

Впрочем, сделали бы это и без грозного напоминания: время неумолимо, и “бронтозавр”, как его у нас называют, изрядно подносился — ведь за 12 лет ни одного капитального ремонта. Конечно, при необходимости латают как могут. Но за ремонт электроузлов вообще никто не брался — нет в городе таких специалистов. Кое-какие запчасти делают по просьбе пожарных на городских предприятиях, но изношенные они заменяют ненадолго, так как по качеству значительно уступают

импортным. Дает о себе знать и гидравлика — очень капризное оборудование. Но как бы там ни было, а “Бронто” благодаря усилиям мастеров-самоучек из специализированной пожарной части (к слову сказать, единственной в Алтайском крае) продолжает служить людям, тогда как его “ровесники” в других регионах уже списаны. Бывает, небезопасно работать и на нашем: не так давно у него, уже развернутого в рабочее положение, самопроизвольно поднялась задняя опора. Заметили вовремя, но причину установить так и не смогли. Поэтому “Бронто” используется только в самых экстренных случаях. “С его окончательным выводом из строя наша боеготовность значительно понизится, — говорит зам. начальника пожарной части А. Петин. — Бьем, что называется, во все колокола, повсеместно просим о помощи, но пока безрезультатно”.

Да, чтобы профессионально отремонтировать агрегат, нужны специалисты с предприятия-изготовителя, нужны запчасти. В какую сумму это выльется по нынешним временам, представить нетрудно. В довершение ко всему пожарные не исключают и отказа в ремонте. Дело в том, что есть такое понятие, как “максимальный ресурс техники”. Иными словами, отработала свое — на свалку, в металлолом. Так принято во многих странах мира. Это только мы из-за бедности пытаемся иной раз собственным энтузиазмом вдохнуть в машину “вторую жизнь”. Кризис обострил финансовые трудности. Тем не менее городские и краевые власти, им так или иначе спасибо от пожарных, выделили средства на приобретение 50-метровой автоматической лестницы. Пополнение солидное, но потери “Бронто” оно все же не компенсирует. Поэтому прилагаются все усилия, чтобы найти спонсоров и заняться хотя бы частичным ремонтом “Бронто”. Оказывается, что с электрической частью могут попробовать сладить и местные спецы одной из городских фирм. С гидравликой сложнее: и в столице пока что не нашлось желающих сделать этот сложный ремонт.

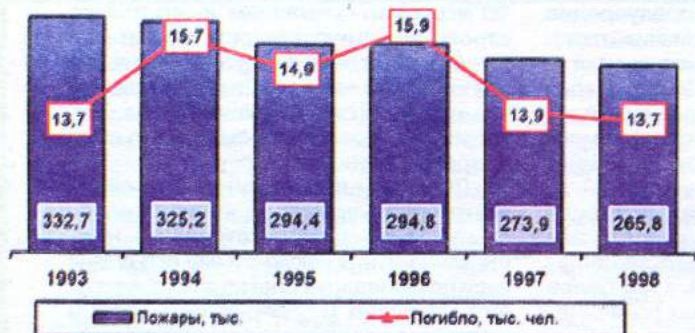
В такой, что и говорить, непростой ситуации, пожарные сетуют и на другое — на отсутствие координации их усилий. Наверняка не только на Алтае остро стоит этот вопрос. Надо делать, надо, но неизвестно, где, как, а главное — за какую цену. У себя, а может, и за границей. Когда имеется полная ясность, предметный экономический расклад, — легче решать и производственные, и финансовые вопросы.

**М. ЖДАНОВ
г. Барнаул**

ПОКАЗАТЕЛИ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ С ПОЖАРАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 1998 году

Оперативная обстановка с пожарами в Российской Федерации в 1998 г. по сравнению с 1997 г. характеризовалась следующими основными показателями:

зарегистрировано 265 747 пожаров — на 2,8% меньше (не включены пожары, происшедшие на объектах министерств и ведомств [Минобороны России, Рослесхоза, МПС России и др.], осуществляющих их



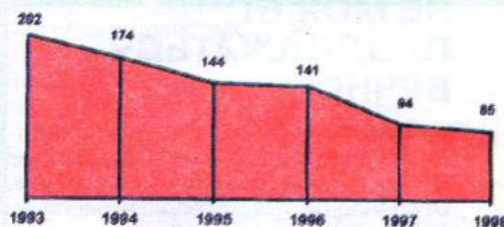
Динамика пожаров за 5 лет

самостоятельный учет); погибли 13 716 человек — на 0,7% меньше; получили травмы 13 954 человека — меньше на 1,1%; материальные потери от пожаров составили 23,4

млрд. руб. По сравнению с 1997 г. отмечено снижение количества пожаров на 3,7% и числа погибших — на 0,3%, увеличение числа травмированных — на 0,9%, материальных потерь — на 12,6%. На города приходится 68,5% от общего количества пожаров, 52,2% потерь и 57,2% погибших.

В сельской местности Российской Федерации зарегистрировано 83 842 пожара. Материальные потери от пожаров составили 11,2 млрд. руб., при пожарах погибли 5870 человек и 4105 человек получили травмы. Отмечено снижение количества пожаров на 1,0%, числа погибших — на 1,3%, количества травмированных — на 3,7% и увеличение потерь на 8,0%. Доля пожаров, материальных потерь и погибших в сельской местности составила соответственно 31,5%, 47,8% и 42,8% от общих показателей по России.

В 1998 г. произошло 85 крупных пожаров. (Крупный пожар — пожар,



Крупные пожары

Прогноз оперативной обстановки с пожарами в России на 1999 г. характеризуется как неблагоприятный. После двухлетнего периода относительной стабилизации обстановки может произойти рост ее основных абсолютных показателей, что прежде всего будет обусловлено происходящими в стране социально-экономическими процессами, а также сокращением объемов финансирования системы пожарной безопасности и сокращением численности личного состава Государственной противопожарной службы МВД России. При этом прогнозируется, что количество пожаров может возрасти на 5,5-6,0% и достигнуть 290 тысяч, а количество погибших увеличится на 8,0-9,5% и превысит 15,5 тыс. человек.

По прогнозным расчетам, наиболее напряженная обстановка с пожарами в 1999 г. будет наблюдаться в Республике Карелия, Хабаровском крае, Магаданской, Новосибирской, Омской, Рязанской, Тверской, Ярославской и Московской областях.

Материальные потери от пожаров

1995 г.	1996 г.	1997 г.	1998 г.
21,0 млрд. рублей	23,5 млрд. рублей	21,2 млрд. рублей	23,4 млрд. рублей

млрд. руб. — рост на 10,4%.

В Российской Федерации в 1998 г. ежедневно происходило 728 пожаров, при которых погибли 38 человек и столько же получило травмы, огнем уничтожилось 194 строения и 18 единиц автотракторной техники. Ежедневные материальные потери составили 64,2 млн. руб.

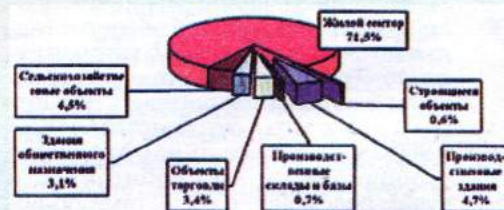
Основная доля пожаров 189 995, или 71,5%, и материальных потерь от них 12,4 млрд. руб., или 52,7%, в 1998 г. приходится на жилой сектор.

В городах Российской Федерации в 1998 г. произошло 181 905 пожаров, материальные потери от которых составили 12,2 млрд. руб., погибли 7846 человек и 9849 чело-

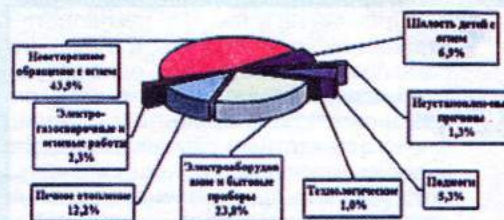
век получили травмы. По сравнению с 1997 г. отмечено снижение количества пожаров на 3,7% и числа погибших — на 0,3%, увеличение числа травмированных — на 0,9%, материальных потерь — на 12,6%. На города приходится 68,5% от общего количества пожаров, 52,2% потерь и 57,2% погибших.

Основная доля (20%) крупных пожаров пришла на жилой сектор. Поджоги стали причиной 13 крупных пожаров — это 15,3% от общего количества.

Произошло 34 пожара с групповой гибелью людей (пожар с групповой гибелью — пожар, при котором погибают 5 и более человек), из них 30 в жилом секторе. Общее число погибших при этом составило 199 человек, 37 человек получили травмы.



Доля пожаров по основным объектам



Главные причины пожаров

Мы руки не опускаем...

В Амурской области, где проживает чуть более 1 млн. человек, ежегодно регистрируется около 2 тыс. пожаров, на которых погибает более 100 человек. Почему же горим столь сильно? С этого вопроса началась наша беседа с начальником УГПС полковником внутренней службы Виктором Тимофеевичем УНУКОВЫМ.

— Причин несколько — и экономических, и социальных. Если раньше удельный вес пожаров в сельской местности превышал "городской" показатель, то теперь картина изменилась. Почти 60% всех пожаров происходит в городах. Почему? Причин много. Одна из основных — развал ведомственной пожарной охраны. В начале года железнодорожники ликвидировали пожарные команды в Зейском и Селенджинском районах. Остался без защиты поселок Февральск. На очереди — сокращение еще 15 ведомственных частей.

На многих предприятиях распались пожарные дружины. Правда, на некоторых из них вроде бы взамен появились службы безопасности, призванные решать весь комплекс проблем, связанных с защитой, в том числе и от пожаров. Но они делают лишь первые шаги.

Далее: почти в каждом технологическом процессе используются горючие материалы, а системы пожаротушения устарели, заменить их на современные нет сегодня возможности — нет денег, даже зарплату платить нечем.

Ну и, конечно, очень вредит делу пассивность, безразличное отношение многих к требованиям пожарной безопасности — наверное, все потому, что преодолевают другие заботы. Не так давно в г. Благовещенске подростки установили в подвале жилого дома самодельный обогреватель, который стал причиной пожара. Пять молодых людей погибли. На рынке, да и в магазинах продается пожароопасная продукция. Ремонт печей доверяется первым попавшимся мастерам.

Глобальная весенняя проблема — уничтожение мусора, сухой травы. Все знают, что сжигать мусор нужно в определенных местах, вдали от построек, но повсеместно эти костры полыхают вблизи дач, лесопосадок, ферм.

— И что же в этой ситуации делать?

— Страна переживает тяжелую пору, большие трудности испытывает и противопожарная служба. Но, несмотря на сложное материальное положение, мы руки не опускаем. Личный состав активно ведет профилактическую работу. Мы стремимся использовать и те возможности решения проблем пожарной безопасности, которые создает новый экономический уклад. На основе федерального

Закона "О пожарной безопасности" мы проводим значительную работу по совершенствованию нормативной базы, сертификации продукции, лицензированию.

К примеру, в прошлом году инспекторы госпожнадзора привлекли к административной ответственности около 4 тыс. должностных лиц, не выполнявших требования пожарной безопасности, взыскали с виновных 110 тыс. руб. штрафа.

Чтобы компенсировать утрату объектовых частей, используем все возможности для создания новых подразделений. Специалистов для них готовит учебный пункт Амурской области, который возглавляет Ю. Железниченко. Ежегодно здесь обучается свыше 500 человек.

— А как обстоят дела с техникой?

— Сегодня в 68 подразделениях ГПС Амурской области имеется около 300 единиц различной пожарной техники. Служба наша — одна из самых технически оснащенных. Однако срок эксплуатации машин — 10 лет. То есть при существующем парке мы в год должны менять около десятка машин. А купить сегодня не можем ни одной. Еще несколько таких лет — и пожары тушить будет нечем.

Тут высвечиваются и другие проблемы. Остро, в частности, стоит сейчас вопрос со средствами индивидуальной защиты пожарных. У нас почти нет химпоглотителя, а без него изолирующий противогаз — бесполезный прибор. И хотя утверждена программа перехода с кислородных противогазов на воздушные, реального финансирования нет.

— Как ведется работа с населением, удается ли в какой-то мере преодолеть ту пассивность, о которой вы только что говорили?

— Увы, и здесь проблемы, хотя есть и некоторые сдвиги к лучшему. Несколько лет назад в школах ввели новый учебный курс — основы безопасности жизнедеятельности. Мы постарались, чтобы его программа полно отражала и вопросы пожарной безопасности. Есть ли результаты? Да, есть. Значительно, с 11% до 7%, сократились в области пожары от детской шалости с огнем, дети реже гибнут в огне. Хуже обстоит дело с противопожарным обучением взрослого населения, особенно на производстве. Причины все те же — финансо-



вые. Пытаемся найти средства и наладить дело. Мы считаем серьезной профилактической мерой и привлечение к ответственности виновных в преступлениях, связанных с пожарами. В частности, за совершение поджога за 1997 г. возбуждено 53 уголовных дела.

Число поджогов у нас снизилось на 39,4% и составило 3,1% от общего количества пожаров. Показатель, в общем, неплохой, так как во многих европейских странах доля поджогов превышает 10%. Главная заслуга в этом, конечно же, принадлежит государственному пожарному надзору. Каждый раскрытый конкретный случай поджога с указанием виновных лиц доходит до населения с помощью средств массовой информации. Думаю, что люди стали чаще задумываться о неотвратимости наказания. Но некоторые статьи УК, к сожалению, применяются на практике крайне редко. Так, по ст. 219 "Нарушение правил пожарной безопасности" было возбуждено всего три уголовных дела, но до суда не дошло ни одного.

— Виктор Тимофеевич, заканчивая наш разговор, хотел бы задать вопрос: как обстоит дело с тушением пожаров?

— За прошлый год потушен 2621 пожар, спасены из горящих зданий 147 человек, защищены от уничтожения огнем материальные ценности на 68 миллионов рублей.

Трудолюбие, стойкость, самоотверженность, героизм — основные черты амурских пожарных, 51 человек за проявленное мужество награжден правительственными наградами.

Скажу, что и в народе мнение о пожарных меняется. Люди все глубже осознают значимость и важность труда пожарных. А это, я думаю, одно из главных условий успеха в нашей работе.

В. ТИТКОВ

Благовещенск — Москва

ЕГО ПРИЗВАНИЕ

Заместителя начальника дежурной смены Центра управления силами УГПС Курской области Алексея Ивановича Рекитяка можно считать потомственным пожарным — он пошел по стопам отца, отдавшего профессии огнеборца более 30 лет.

А свою карьеру начал Алексей Иванович с должности пожарного в одной из частей городского гарнизона в 1984 г., после службы в армии. Потом было Харьковское ПТУ, после которого его назначают начальником караула. Эти две ступени в своей биографии он считает особенно значимыми. Нельзя быть хорошим руководителем, считает Рекитяк, не приобретя личный опыт боевой работы. А за эти годы многое пришлось испытать ему, выезжая на пожары. Были и бессонные ночные дежурства, и рискованные схватки с огнем, и потери боевых товарищей...

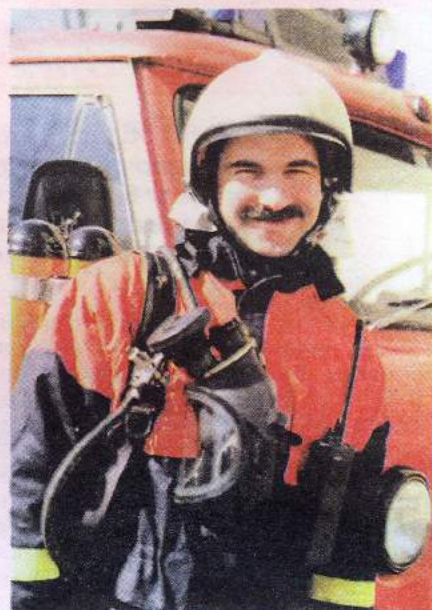
В 1993 г., после окончания ВИПТШ, Алексей Иванович занимает ряд руководящих должностей в пожарных частях Курска, а через два года переходит в дежурную службу пожаротушения.

В ДСПТ, как известно, случайных людей не бывает, сюда назначают только тех, кто на деле заре-

комендовал себя профессионалом самого высокого класса, заслужил авторитет среди коллег. Все это в полной мере относится к А.Рекитяку.

Немало крупных пожаров на счету Алексея Ивановича. Некоторые из них сегодня иногда сняты. Вот хотя бы этот, случившийся два года назад, пожар в городском цирке. Его до сих пор не могут восстановить, хотя здание внешне вроде бы совсем не пострадало — пожар удалось задавить внутри. Но если бы не правильно выбранная тактика и не рациональная расстановка сил, позволившая интенсивно охлаждать металлические конструкции купола, на месте цирка сейчас была бы груда развалин. На том пожаре А.Рекитяк был начальником штаба пожаротушения...

А вот другой пожар — в том же году. Горел подвал четырехэтажного жилого дома, и люди начали задыхаться от дыма в квартирах. Пока бойцы боролись с огнем в подвале, газодымозащитники самоотверженно спасали жильцов. Эвакуация шла по двум трехколенным лестницам и через лестничные клетки. Тогда они спасли около 30 человек, и Алексей Иванович часто вспоминает, как на третьем



этаже к нему подбежала плачущая женщина: "Спасите мужа, ему плохо, сам идти не может!" Отдав пострадавшему свой АСВ, он вместе с пожарным С.Тигрянном через плотное задымление вывел его на воздух. Именно за этот пожар Рекитяк был награжден медалью "За отвагу на пожаре".

...Почти полтора десятка лет отдано любимому делу. Делу нелегкому и опасному. Но Рекитяк никогда не жалел о своем выборе. Просто потому, что не представляет себя вне пожарной охраны.

Н.СМИРНОВ
Фото А.НОСЕНКО

Спасибо вам, ребята!

В свое время судьба подарила мне множество встреч с пожарными: часто рассказывал об их ратных делах-заботах в различных печатных изданиях, по радио. Из такой мозаики знакомств сложился портрет огнеборца: крепкого телом и духом, решительного, смелого, отзывчивого на любое несчастье.

Правда, на себе, на своих близких прекрасные качества эти до недавней поры не испробовал. А вот пришлось.

После родов тяжкая болезнь приковала к больничной койке мою сестру, которая живет в Воронеже. Врачи отделения реанимации вели упорную борьбу за спасение угасающей жизни. Однако они не всеисильны, когда нет того или другого лекарства. И самое главное — срочно требовалась кровь для переливания. Много кровилось...

На просьбу сразу откликнулись курсанты Воронежского пожарно-технического училища МВД России. Шестеро (а предложили помощь гораздо больше) во главе с младшим командиром прибыли в областную клини-

ческую больницу, расположенную, как выражаются местные жители, "на девятом километре", за городом. В последующие дни с той же целью приезжали сотрудники подразделений Управления внутренних дел области: бойцы ОМОНа, милиционеры муниципального полка патрульно-постовой службы, слушатели Учебного центра УВД.

Огромное вам всем, ребята, спасибо и низкий поклон за гуманизм и сердечность. С вашей помощью болезнь удалось-таки одолеть.

Я не знаком с начальником ПТУ полковником внутренней службы Александром Васильевичем Заряевым, другими руководителями и преподавателями училища. И все же думаю: они не только дают подчиненным профессиональные знания, но, что не менее важно, вкладывают в их души "разумное, доброе, вечное". К сожалению, не знаю даже фамилий тех самых курсантов. Не буду гадать, какие из них выйдут специалисты. Но то, что они уже состоялись как хорошие люди — уверен точно.

М.ХОРОХОРДИН
г. Москва

РИСКУЯ ЖИЗНЬЮ



По сигналу о пожаре в подвале корпуса Государственной телерадиокомпании «Дон-ТР» прибыли два отделения специализированной части Ростовской области. Руководитель дежурной смены капитан внутренней службы А.Андрющенко, произведя разведку, определил, что в подвале горит кладовая. Из-за

имевшегося там большого количества горючего материала огонь с большой скоростью распространялся по всему подвалу. Стало очевидным, что пламя вот-вот перекинется на главный корпус. Из-за сильного задымления и высокой температуры подойти вплотную к очагу пожара оказалось невозможным. Положение осложнялось еще тем, что по другую сторону кладовой находились четверо рабочих, выполнявших в подвале ремонтные работы. Оценив обстановку, А.Андрющенко принял решение проложить две рукавные линии через окно и по коридору подвала, поставить дымоудаляющие установки. Так и сделали.

Когда очаг пожара был локализован, Александр возглавил звено ГДЗС и поспешил на помощь газодымозащитникам, спасавшим отрезанных огнем людей. Несмотря на высокую температуру и сильное задымление, Андрющенко лично эвакуировал четверых, двое из которых были уже без сознания.

А.Андрющенко награжден медалью «За спасение погибавших».

В.ВИКТОРОВ

С профессиональным праздником, российские пожарные!

Примите, дорогие друзья, читатели журнала, наши искренние поздравления, пожелания успехов в работе, веры в лучшее будущее.

Счастья вам и вашим семьям!

Все ее любят и ценят

О Татьяне Синеи, радиотелефонисте ПЧ-12 г. Брянска можно говорить долго — работящая, интеллигентная, красивая. Но в части ее любят и ценят не за внешность — за человечность, за надежность, за профессиональное отношение к делу. Ее исполнительность, оперативность, мастерское обращение со сред-



ствами связи, блестящее знание района обслуживания, объектов не раз помогали пожарным ПЧ с честью выходить из самых сложных ситуаций. Хотя, как считает Татьяна, за 14 лет работы ничего героического она не совершила, просто трудилась, как все.

В. АВСЕВЬЕВ

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

СРАБОТАЛИ ЧЕТКО



Слева направо: С.Скубаев, С.Таюшев, В.Котыхов

Сообщение о пожаре в двухкомнатной квартире пятиэтажного жилого дома по ул. Инженерная, 1а, поступило на ЦППС Дмитровского отряда Государственной противопожарной службы УГПС Московской области в 23 ч 52 мин. К месту вызова были направлены силы и средства в составе двух отделений и автолестницы. К прибытию первых подразделений квартиры была полностью охвачена огнем, выгорела входная дверь, и пламя вырвалось на лестничную клетку. Лестничные марши были сильно задымлены, дым стал проникать в соседние квартиры. Среди жителей началась паника.

Прибыв к месту пожара, оперативный дежурный В.Котыхов грамотно расставил силы и средства на решающем направлении, а затем во главе звена газодымозащитной службы приступил к спасению жителей дома из внутренних помещений. Поднявшись по задымленным лестничным маршам на четвертый этаж, В.Котыхов, С.Скубаев, С.Таюшев проникли в сильно задымленную квартиру № 27, где обнаружили в коридоре пятилетнего Антона, а в комнате женщину-инвалида А.Долгиреву 1924 года рождения, которая находилась в бессознательном состоянии. Эвакуировав их в безопасное место, пожарные продолжили спасение людей из других задымленных помещений по лестничным маршам, трехколенной и автолестнице. Все жители дома были эвакуированы.

Т.ЛЕОНОВА,
зам. начальника по работе с личным составом
Дмитровского ОГПС

М А С Т Е Р

Заканчивался первый день февраля 1986 года. Оперативный дежурный по отряду ВПО М. Зюзин взглянул на часы: было 23 ч. 40 мин. Рядом в оперативной машине, следовавшей с пожара по Московской кольцевой дороге, сидели начальник штаба пожаротушения В. Кочнев и начальник тыла А. Бушин. Все промокли на недавнем пожаре и думали об одном — скорее бы в часть, согреться в тепле, за кружкой чая.

Но желания не осуществились. Рация донесла о сложном пожаре в 12-этажном доме на Ленинградском проспекте Москвы — горело помещение кафе “Аист”. Ситуация складывалась так: огонь из помещения кафе, расположенного на втором этаже, выбивался из окон, достигая четвертого этажа, воспламенялись балконные ограждения, сделанные из пластика. Дым поднимался вдоль вышерасположенных балконов, на которых стояло много людей, просящих о помощи.

В общем, пожар был действительно сложным, и пожарные Москвы работали по высшему, пятому номеру вызова.

Михаил Зюзин и Анатолий Бушин во главе звеньев газодымозащитников эвакуировали жильцов с третьего и четвертого этажей. Но вот по рации доложили о том, что на 12-м этаже воспламенились лифтовые кабины, огонь проник в холл, а затем и в обе стороны проходящего сквозь него коридора (здание было гостиничного типа).

Вот тогда звено ГДЗС во главе с Анатолием Бушиным и было направлено на 12-й этаж. Здесь почти не было пожарных, и звено подоспело вовремя.

Пока спешно прокладывались вверх рукавные линии, нужно было помочь терпящим бедствие людям. Но как бороться с этим без воды? Оставалось одно — использовать подручные средства. Пожарные стали сбивать языки пламени со стен и дверей, теснить метр за метром огонь к лифтовой шахте.

Вот выбита плечом дверь квартиры, и двое газодымозащитников выносят на лестничную клетку бесчувственную старушку. Вот подалась другая дверь, и два других пожарных ведут в безопасное место мужчину, бессильного после недавно перенесенной операции.

Вдруг нестерпимо горячая волна хлынула по узкому коридору из лифтовой шахты. Низко прошла над распластавшимися по полу пожарными. И вновь запылали двери квартир, вспучивалась и горела на стенах краска.

И вновь шли в атаку газодымозащитники, сбивали огонь, выносили людей. И вновь, распластавшись на полу, пропускали над головой новую нестерпимо горячую волну...

Всего же в ходе тушения пожара звеньями ГДЗС московского гарнизона было спасено 260 жильцов. Большинство из них — люди пожилого возраста.

Все это вспомнилось мне в апрельский день 1999 года, когда сухощавый, по-военному подтянутый подполковник Анатолий Сергеевич Бушин, начальник дежурной смены службы пожаротушения УГПС ГУВД г. Москвы получал награду как лучший сотрудник органов внутренних дел Москвы 1998 года. Внешне спокоен, невозмутим, хотя внутри, наверное, волнуется. Как в таких ситуациях говорят между собой люди его круга — проще бы еще один пожар потушить...

А тогда, в далеком уже 1986 году, судьба меня свела впервые с Анатолием Сергеевичем: я получил задание редакции подготовить большой репортаж о пожаре в кафе. Вот потому и помню до сих пор многие детали этого события. Нет, за работу на этом пожаре Бушин награжден не был. Ведь для него, начальника тыла оперативной группы Северного округа Москвы, почти каждое дежурство было связано с тушением одного или нескольких пожаров — в Москве это так и есть. Поэтому и мужество на пожарах — дело обычное, одно из профессиональных качеств настоящего огнеборца.

Однако и тогда, 13 лет назад, Анатолий Бушин был широко известен в пожарной охране Москвы. Ведь далеко не у всех “тушил” на кителе висели две медали “За отвагу на пожаре”. А у капитана Бушина они уже были.

Естественно, работая над тем репортажем, я не мог пройти мимо этих наград.

О первой Анатолий вспоминал скупое: 1982 год, закрытый объект, Подмоскovie, прибыли местным пожарным на помощь, подвальное помещение, дым, высокая темпера-



Анатолий Бушин

тура, угроза взрыва... Ну что говорить — наградили, значит за дело.

Вторую медаль Анатолий Бушин получил в 1984 году. Был он тогда уже в должности начальника дежурной службы пожаротушения батальона (в Москве в те времена пожарная охрана имела чисто армейскую структуру: рота, батальон, полк). Должность — вроде командирская — начальник штаба организует да командует. Но это только должность, а на пожаре...

В тот день в Вешняках (район Москвы) горело здание общежития. Пожарным сообщили: на четвертом этаже в квартире отрезаны огнем четыре человека — двое взрослых и двое детей. Бушин понимал: промедления быть не должно, и во главе звена газодымозащитников добрался до нужной квартиры. Одного из малолетних детей вынес сам.

В те времена в Москве в пожарной охране были и солдаты срочной службы. И Бушин хорошо понимал, куда можно послать 19-летних юношей, если иметь дело с огнем. К тому же и сам капитан службу в пожарной охране Москвы начинал так же, рядовым солдатом.

Так уж получилось: призвали на срочную в пожарные войска, в Москву. “Видать, отец, на роду мне написано”, — сообщил в письме родителям в Курскую область рядовой Бушин.

“Действительно судьба, — согласился отец, начальник караула районной профессиональной пожарной части. — Стало быть, будет в нашем роду еще один пожарный”.

Через год сын приехал в отпуск: и.о. командира отделения ГДЗС А. Бушин был поощрен за умелую ра-

боту при тушении одного из заводских подвалов.

— За тушение пожара, — гордился отец, — вот она наша порода...

Быстро пролетела она, срочная служба. Перед увольнением сержанта Бушина вызвал к себе в кабинет начальник части Анатолий Брехунов. Разговаривал просто, без чинов, по-отечески. Будто и не был уже тем строгим и требовательным командиром, которого побаивались солдаты, но уважали за справедливость. В общем, убедил парня Брехунов поступать в Харьковское пожарно-техническое училище. Поддержал начальника части и командир батальона Анатолий Чепыжов.

— Вместе служить будем.

Пройдут годы, и молодой офицер пожарной охраны Анатолий Бушин будет много раз работать на пожарах под руководством одного из самых опытных и уважаемых руко-

Но были и такие, о которых забыть просто нельзя.

1993 год. Пожар в жилом 25-этажном доме по ул. Маршала Жукова. Один из самых памятных пожаров в Москве. "Ад в поднебесье" — так назвал этот пожар мой коллега Николай Смирнов в одноименной статье в нашем журнале. Руководил тушением пожара начальник УПО города В. Максимчук.

Бушин работал на 22-м этаже вместе с оперативным дежурным бригаде В. Горяиновым, командиром батальона С. Волковым. В ряде горевших квартир находились люди, а подход к входным дверям преграждали прочные металлические решетки. О температуре на этом этаже можно судить хотя бы по одному факту: от нее плавилась алюминевые гайки на пожарных кра-

шестьэтажного здания были сильно задымлены.

Бушин в тот день не дежурил. Но в 7 часов утра прибыл на завод. Его назначили руководителем на один из самых ответственных участков борьбы с огнем. Задача: не допустить развития пожара по галереям, на здание основного производства и расположенного там склада готовой продукции. Где-то неподалеку, в корпусе №3, рушились междуэтажные перекрытия, оттуда в переходные галереи, как в трубу, затягивало обжигающие потоки горячего воздуха. И казалось, что пламя вот-вот сметет этих десятерых храбрецов в горячих, обжигающих лица масках изолирующих противогазов, в почерневших от едкой каучуковой гари боевиках.

Можно сказать, что они стояли на своем рубеже как солдаты, которые не имели права отступить. Ведь там, позади них, был такой же склад жадной до огня каучуковой массы. И если его охватит пламя — не бывать не только заводу, но прежде всего им самим: они просто исчезли бы в огненном смерче.

...Они сражались с огнем более 10 часов. Пожар по галереям не прошел. В 19 часов на их место пришли другие боевые расчеты. Оборона кончилась. А для наступления на огонь нужны были свежие силы.

1998 год. Ночной пожар в здании РАО ЕЭС в самом центре Москвы. В 3 ч: 10 мин. дежурная смена службы пожаротушения УПО города в составе Анатолия Бушина (начальник дежурной смены), Дмитрия Ермошина (начальник штаба) и Юрия Жуковского (начальник тыла) прибыла к месту пожара.

Уже по внешним признакам (из окон 7-го этажа выбивались языки пламени, горел практически весь этаж) Бушин объявил высший, пятый, номер вызова сил и средств, приказал диспетчерам ЦУС выслать на пожар не менее 10 подъемных механизмов. Ермошин развернул работу штаба пожаротушения, а Жуковский организовал работу прибывающих сил и средств.

Этот пожар был труднейшим экзаменом на зрелость РТП Бушина и его подчиненных (см. схему). На ней видна конфигурация здания РАО ЕЭС. Это почти правильная цифра 8, а очаг пожара приходился как раз на центральную, стержневую часть "восьмерки", из которой доступ огню открывался и в левое и в правое крылья здания. Если еще доба-



Перед уходом в разведку. А.Бушин - в центре (снимок с пожара, начало 80-х годов)

водителей пожаротушения в Москве — заместителя начальника УПО города Анатолия Ивановича Чепыжова. Впрочем, с большой благодарностью за "пожарную науку" называет Анатолий Бушин и других своих прежних наставников — командира батальона А. Пичужкина, начальника штаба в/ч 5103 В. Румянцева, заместителя начальника УПО г.Москвы А. Жуковского.

В памяти Анатолия Сергеевича Бушина пожары — как дни года: наслаиваются друг на друга. Да и как им не наслаиваться, если их за 22 года службы потушено тысячи, если ими заполнен почти каждый его рабочий день. Обо всех, конечно же, и не вспомнить.

нах. По свидетельству одного из участников тушения подполковника А. Сальникова, вокруг бушевало море огня, от огромной температуры, казалось, трещали волосы под маской противогаза.

Вот в такой ситуации шло спасение людей на 22-м этаже. Героизм Анатолия Бушина был отмечен орденом "За личное мужество". Столь высокой награды были удостоены и некоторые другие участники тушения этого уникального пожара.

1996 год. Московский шинный завод. Сообщение о пожаре поступило на ЦУС УГПС в 1ч. 27 мин. На втором этаже корпуса №3 пламя охватило складированный там каучук. Все вышерасположенные этажи

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

вить к этому, что здание было построено в 1932 году, а следовательно, имело по всему периметру пустотные деревянные короба и обветшалую конструкцию, то становится очевидным, что в складывающейся обстановке было много общего с недавним трагическим пожаром в Самаре.

Правда, в отличие от Самары, пожар был ночной (не было в здании такого количества людей), но с другой стороны, как обычно на ночном пожаре, дежурный персонал поздно обнаружил возгорание, и, следовательно, сообщение о нем в пожарную охрану поступило с большим опозданием.

И тем не менее люди в горящем здании были. Поэтому Анатолий Бушин, отдав необходимые распоряжения, направил на 5 и 7-й этажи три звена ГДЗС (одно из них возглавил сам). С 5-го этажа вывели 5 человек, а с 7-го Бушин со своим звеном спас троих.

Выполнив эту задачу, РТП создал три боевых участка — на защиту корпусов А, Б, Г (см. схему). С прибытием начальника УПО города Л. Коротчика, принявшего руководство тушением пожара, Бушин был назначен начальником сектора (боевые участки стали секторами) по за-

щите крыла горящего здания, где находилась Центральная диспетчерская РАО ЕЭС (ЦДУ). Это был, пожалуй, самый ответственный сектор борьбы с огнем. Ведь прибывший на пожар председатель совета директоров РАО ЕЭС Анатолий Чубайс просил: во что бы то ни стало не допустите огонь в ЦДУ. Это остановит работу всей российской энергетической системы.

Пожарные Москвы выполнили сложную задачу: спасли от уничтожения горящее здание — мозговой центр российской энергетики, и ЦДУ ни на минуту не прекратила своей работы. Высокой оценки удостоены действия и дежурной смены службы пожаротушения, возглавляемой Анатолием Бушиным.

Классная квалификация подполковника Бушина — мастер. Это высшая степень оценки профессиональных качеств. Она дается не многим, за этой оценкой стоит целая трудовая жизнь. Лично у Анатолия Сергеевича, как уже говорилось, — 22 года.

И, конечно же, как у настоящего мастера, у Бушина есть ученики. Это прежде всего его подчиненные по дежурной смене. Дмитрий Ермишин, майор, учится заочно на последнем курсе МИПБ. В

работе расторопен, сообразителен. От начальника штаба центральной оперативной группы УПО на пожаре зависит многое (по мнению самого Бушина — процентов на 70).

Юрий Жуковский, капитан (начальник тыла), под стать своему товарищу по дежурной смене. За плечами Ивановское ПТУ, в прошлом году закончил МИПБ. И тушению пожаров учился не только у Бушина. Ведь Юрий сын того самого Александра Матвеевича Жуковского, бывшего заместителя начальника УПО Москвы, у которого проходил нелегкую школу боевой работы на пожарах и сам Анатолий Сергеевич Бушин.

Вот ведь как: ушел на отдых отец, на вахту заступил сын. Тушит пожары в том же городе, на тех же улицах. И это правильно.

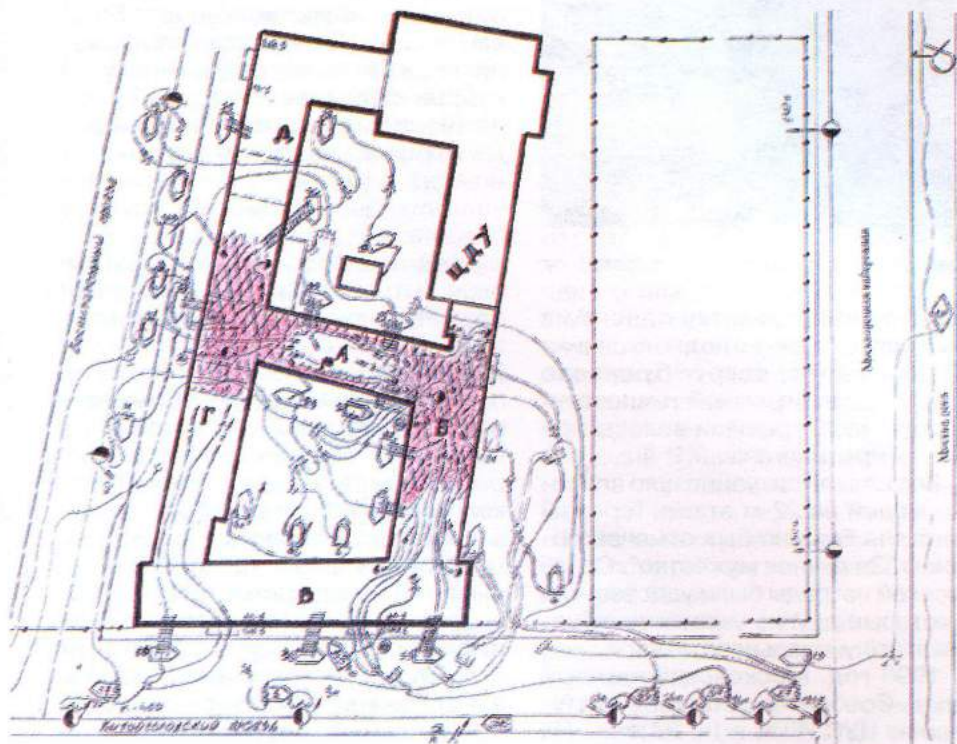
Во время дежурства с Бушиным встретиться трудно. И не только потому, что в таком городе, как Москва, много пожаров. У дежурной смены службы пожаротушения и других дел хватает.

Вот строки из служебной характеристики Анатолия Сергеевича.

“Глубоко вникает в вопросы учебы, боевой деятельности, жизни и быта пожарных частей. Оказывает помощь командирам подразделений в повышении боевой готовности дежурных караулов. В период с 1993 по 1998 год лично подготовил и провел более 60 пожарно-тактических учений, из них 15 показательных, с привлечением специальных и аварийных служб города. Являясь функционально ответственным за состояние противопожарного водоснабжения города, совместно с МГП “Мосводоканал” дважды в год организует комплексную проверку 46121 пожарного гидранта, расположенных на городской водонапорной сети, и 7529 пожарных гидрантов — на заводской сети”.

Чтобы осуществлять все это, нужно в самом деле быть профессионалом высшей квалификации — подлинным мастером своего дела.

...Когда эти строки появятся на страницах журнала, подполковник Анатолий Бушин, возможно, станет уже полковником. Что ж, человек, ответственный в дежурные сутки за сохранность столицы России от пожаров, достоин этого звания. Тем более, что этот специалист пожарного дела может сделать все, чтобы отвести очередную большую беду от любимого города. Сработать так, как и положено мастеру своей профессии.



Расстановка сил и средств при тушении пожара в здании РАО ЕЭС РФ

В. КАРПОВ

ИЗ ПЕСНИ

СЛОВА НЕ ВЫКИНЕШЬ

Отца и сына Ухановых — полковника и подполковника внутренней службы в отставке — узнают в иркутской пожарной охране все. Потому что еще служат те, кого они водили в атаку на огонь, с кем спустились в горящие подвалы, делили радости побед и горечь поражений.

Старший Уханов, Павел Георгиевич, родился 13 июля 1925 года. В апреле 1945 года закончил Ульяновское танковое училище. Через несколько месяцев в составе войск Забайкальского военного округа молодой командир самоходной артиллерийской установки принял участие в боях с Японией. Особенно запомнился ветерану такой эпизод. В одном из боев пулеметная точка противника остановила наступление наших бойцов. По заданию командования самоходная установка лейтенанта Уханова, умело используя рельеф местности, обошла узел сопротивления врага и точным огнем уничтожила здание, где засел корректировщик. После того как был разбит вражеский заслон, артиллеристы увидели, что тела японских солдат прикованы к пулеметам цепями. В этом же бою Павел Георгиевич был ранен. На лечение его отправили в читинский госпиталь.

С 1947 года лейтенант Уханов — в Управлении пожарной охраны. Здесь он прослужил 36 лет, последние 25 — начальником отдела службы и подготовки, попутно закончив юридический вуз и техникум точного машиностроения.

Когда Уханов пришел в пожарную охрану, в области была одна военизированная пожарная часть, а когда ушел — уже около полусотни. В становлении этих подразделений уже есть и его заслуга. За успешное тушение пожара на станции Рассоха, где потерпел крушение наливной состав, Уханов награжден медалью «За отвагу на пожаре». Грудь ветерана украшают также ордена «Красной Звезды» и «Отечественной войны», около дюжины медалей.

— В последние годы я перенес два инфаркта, — рассказывает Павел Георгиевич. — Жизнь такая — было от чего поволноваться. Помню, в семидесятых упал самолет, летевший в Одессу. Я приехал первым. Идет на встречу пилот — одна рука оторвана. Подбегает мужчина, просит спасти двенадцатилетнюю дочку. Сквозь ра-

зорванную обшивку тянет она руки. И тут самолет оседает и накрывает ее с головой. Самое страшное — это когда не можешь спасти людей. Приехал я тогда домой — всего трясет. С порога кричу жене: водки неси!

Как-то приехали мы на небольшое загорание в квартире. Отец ушел за хлебом — маленький сынишка стал играть со спичками. Вернулся родитель — ребенок уже в дыму задохнулся, мертвый лежит. Стоит мужчина, плачет, головой об косяк бьется, все лицо и рубаха в крови. Жуткая картина. Таких случаев пожарный за свою жизнь видит сотни. На крупных пожарах, производственных авариях угнетают масштабы разрушений, суммы ущерба. А в таких — человеческое горе.

По стопам отца пошел служить сын Игорь. Глядя на спортивного красивого сорокалетнего мужчину, трудно поверить, что он инвалид, получивший тяжелое профессиональное заболевание во время тушения шелеховского кабельного завода. Сей час Игорь Павлович, будучи в отставке, возглавляет фонд пожарной безопасности Иркутской области. Ведь пенсии едва хватает на лекарства. Все детали, сопутствующие профессии пожарного, Игорь помнит с детства. Ночной звонок из дежурной части — отец собирается и выезжает или вылетает в любую точку области — туда, где большой пожар, где нужна его помощь. Возвращается домой усталый, задумчивый, словно опустошенный. Как-то они с мамой помогали ему снять обгоревший и обледеневший полушубок. Когда ножом срезали пуговицы и вытащили одну руку — полушубок разломился на две половины.

— Игорь Павлович, если бы вам тогда сказали, что последствия пожара на шелеховском кабельном так скажутся на вашем здоровье — вы бы пошли в огонь?

— Мы часто встречаемся с ребятами, обсуждали и этот вопрос. Конечно, пошли бы. Ведь мы присягу давали. Там черным по белому написано — не щадя своей жизни и здоровья, спасать людей, тушить пожары. Что же, весь Шелехов задыхается в черном дыму, а мы будем стоять и смотреть?.. Вот если бы знали, как действуют выделяющиеся при горении кабеля ядовитые вещества, приняли бы дополнительные меры пре-

досторожности, тушили бы немного по-другому. Но все равно тушили бы. Куда бы мы делись. Я работал тогда оперативным дежурным. Если я не надену противогаз и не пойду в огонь — как я смогу поднять пожарных?

— Как вы могли, имея перед глазами пример вашего отца, постоянно видя изнанку пожарного ремесла, все же выбрать эту непростую профессию?

— В молодости я играл в футбол, хотел заниматься этим делом профессионально. Отец мне как-то говорит: что это за профессия! Сломаешь — ногу и окажешься не у дел. Выбери себе занятие посolidнее. Я подумал и поступил в пожарное училище. Настоящая мужская профессия. Трусам в пожарной охране делать нечего. Правда, своим выбором я много переживаний своим родителям доставил. Помню, горела третья клиническая больница. Получили вызов, быстро выехали. Когда поворачивали с Партизанской, то сразу увидели столбы дыма, клубами поднимающиеся над зданием. Все понимали, что там много людей, людей, которые не могут двигаться сами. По полостям в стенах огонь быстро распространился с этажа на этаж. Лестничные клетки и коридоры были заполнены плотным дымом. А в это время мой папа лежал с инфарктом в отделении напротив и смотрел в окно. Он знал, что я дежурю. Смотрит — пожарные выносят одного, второго, третьего, десятого, двадцатого. Люди не двигаются, тяжелобольные. А он думал, что это погибшие — чуть по новой инфаркт не получил. Из помещения больницы мы тогда эвакуировали двести три (!) человека. Причем каждого приходилось выносить на руках, чаще всего с кроватью...

Дружная семья Ухановых часто собирается вместе. Житейская семейная беседа за чаем незаметно перерастает в служебный разговор. Память вновь и вновь возвращает отца и сына на много лет назад. Туда, где рвут пожарные машины, кричат люди, с шумом падают обгоревшие бревна, рвутся цистерны с бензином, где бойцы в мокрых от пота боевках ведут вечный, как сама история, бой с огненной стихией. А как иначе? Из песни слова не выкинешь...

В.ЕЛЯСОВ
г.Иркутск

Пожарная безопасность села — одна из важнейших проблем в работе ГПС. Многие вопросы решаются с большим трудом, почти исчезло основное звено, опора безопасности села — пожарное добровольчество. И тем не менее опускать руки нельзя. Даже в столь неблагоприятных условиях можно работать, решать свои локальные задачи. Об этом — публикуемые в подборке материалы из Тамбовской и Ярославской областей.

Дела тамбовские

За счет местных возможностей

Материально-техническая база сельской пожарной охраны на Тамбовщине, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Например, в таких

В законе четко прослеживается идея развития пожарной охраны не за счет федерального бюджета, а за счет местных возможностей. В сельской местности предусмотрено всемерное развитие добровольчества и создание межхозяйственных пожарных команд. С этой целью для каждого пожарного добровольца определены льготы и социальные гарантии. Предусмотрены также

жесткие санкции за неисполнение требований закона — это важный момент: уговорами сегодня никого не убедишь. В статьях 36-39 закона определен механизм финансового обеспечения, обязанности и ответствен-

ность всех уровней власти, а также и самих граждан. — Принятый у нас закон позволил существенно укрепить ДПД, — отметил в беседе со мной заместитель начальника УГПС области В.Филин. — Судите сами. Сегодня в 180 хозяйствах области имеются пожарные машины, причем в 61 из них организовано круглосуточное дежурство членов ДПД. Несмотря на экономические трудности, за последнее время построено 2 пожарных депо, реконструировано 8 водоемов, 57 водонапорных башен оборудовано устройствами для забора воды пожарными машинами.

Проводимая работа позволила стабилизировать обстановку с пожарами. По сравнению с 1996 г. количество пожаров сократилось на 20%. Меньше пожаров произошло в складских и других сельскохозяйственных помещениях, не было допущено пожаров на птицефермах. Все это — результаты работы добровольцев.



Члены ДПД предприятия "Арженка"

отдаленных районах, как Гавриловский, Пичаевский, Уметский, на весь район приходится по 2-3 пожарных машины! Такой наглядный показатель, как время следования пожарной машины к месту вызова, приближающийся в городе к 5-6 мин, на селе порой измеряется часами. Вот почему одна из основных целей принятого три года назад областной Думой закона "О пожарной безопасности в Тамбовской области" — заложить правовые основы для создания надежной пожарной охраны села. Ведь житель Пичаевского района имеет такие же права на охрану своей жизни и жилища от пожара, как и житель областного центра, он такой же налогоплательщик и гражданин.



Н.Иванова проводит экскурсию для ветеранов

— Хочу отметить, — продолжил наш разговор Виктор Иванович, — что там, где вопросу пожарной безопасности со стороны руководства хозяйств уделяется серьезное внимание, там, естественно, и обстановка получше. В 1998 г. мы провели конкурс на лучшую добровольную пожарную дружину на сельхозпредприятиях. Заслуживает внимания опыт работы ДПД предприятия "Арженка" Рассказовского района (где на всех пяти отделениях дежурят пожарные машины), а также птицефабрики "Степное гнездо", совхоза "Россия" Сампурского района, колхозов "Маяк" и "Восход" Сосновского района, ТОО им. Ленина Староурьевского района. На вооружении этих формирований находятся пожарные машины, которые содержатся в теплых депо, оборудованных телефонной связью. Для членов ДПД созданы нормальные бытовые условия. Словом, этим коллективам есть чем гордиться и что показать.

Не секрет, что в последние годы в стране постоянно снижаются затраты на содержание противопожарной службы и обеспечение пожарной безопасности. Например, расходы на материально-техническое обеспечение пожарной охраны области с учетом инфляции составляют в настоящее время 28% от уровня финансирования в 1990 г. Кто же придет на помощь, когда взволнованный голос сообщит о пожаре по телефону 01? Думается, что принятый на Тамбовщине закон — хороший пример того, как надо решать сегодня вопросы безопасности людей.

Центр противопожарной пропаганды

Центр противопожарной пропаганды и общественных связей УГПС Тамбовской области, открытый более 20 лет назад, после реконструкции обрел второе дыхание. Вся экспозиция была создана практически заново. Ее отличает современный дизайн, нестандартный подход к подбору экспонатов, использование новых тех-

нических средств. Например, впервые для демонстраций видеоклипов здесь используется блок видеодвойки. Диорамы иллюстрируют не только причины и последствия пожаров, но и первичные меры, которые следует принимать до приезда пожарных. В целом экспозиция знакомит с деятельностью противопожарной службы по всем ее направлениям. Вся экспозиция размещена в одном зале, однако у посетителей создается впечатление, что он побывал в нескольких.

— Дело в том, — сказал начальник Центра В. Колчин, — что над составлением и размещением новой экспозиции работал профессиональный художник В. Алешин, который до ухода на пенсию трудил-



Начальник ПЧ-24 г. Рассказово Александр Мускатин

ся в пожарной охране. Он так оформил стенды, что помещение как бы делится на несколько тематических зон.

Главный экскурсовод — Нина Даниловна Иванова — работает более 18 лет. Она принимала самое активное участие в создании новой экспозиции, а сегодня мастерски проводит экскурсии.

— Конечно, — говорит она, — основной контингент здесь — дети. Летом все дети из оздоровительных лагерей посещают Центр. Хотела бы особо отметить внимание к нам комитета социальной защиты. С его помощью прошлым летом было организовано посещение нашей выставки ребятами из сельской местности. В том, что число пожаров от детской шалости с огнем уменьшается, думаю, есть и частица нашего труда.

На базе Центра постоянно проводятся семинары, конференции различных организаций и ведомств. Создана группа специалистов-консультантов из руководящих работников УГПС.

Сохраняя традиции

В 40 км к востоку от Тамбова, на реке Лесной Тамбов и ее притоке Арженка, расположен город областного подчинения Рассказово. Живописные места привлекли сюда первых жителей еще в 1689 г. Уже через 15 лет село Рассказово становится крупным сельскохозяйственным центром, где получили развитие и кустарные промыслы, превратившиеся в мелкие фабрики.

Добровольная пожарная дружина села Рассказово была создана в 1869 г. В центре села добровольцы соорудили деревянный навес, под которым находились две бочки с водой, дроги с баграми и шерстяной войлок.

Местные купцы и промышленники не жалели средств на укрепление дружины. В первые же годы ее существования было приобретено 4 насоса, 15 бочек, штат добровольцев увеличился до 58 человек. Служба здесь была бесплатной, а обмундирование приобретали за счет собираемых с населения взносов и пожертвований. Своих лошадей не имелось, для выезда на пожары предоставляли лошадей местные жители. Услуга эта оплачивалась. Были у дружинников и свои оркестры — духовой и струнный. По праздникам, в выходные дни жители собирались возле пожарки, чтобы послушать музыку.

В 1932 г. решением горисполкома на базе добровольной пожарной дружины была создана пожарная команда численностью 16 человек. Это было продиктовано развитием промышленности и необходимостью иметь постоянный состав. В 1935 г. команда получила первый автонасос.

Сегодня городскую пожарную охрану возглавляет Мускатин Александр Федорович. За его плечами более 20 лет службы.

— На таких, как Александр Федорович, — сказал начальник УГПС Тамбовской области В. Андрианов, — держится все. Сами знаете, какие сегодня условия.

В. КОРОЛЬКОВ

ПРОФИЛАКТИКА

ЯРОСЛАВЦЫ ИЩУТ РЕЗЕРВЫ

Сообщение о пожаре в деревне Тичеухино Переславского района поступило в пожарную часть в 17 ч. 30 мин. Выехавшее с отдельного поста на автоцистерне отделение А. Кубарева — водитель Сергеев и пожарный Бакунин — уже на подъезде оценили складывающуюся обстановку — горят несколько домов. Порывистый ветер раздувает огонь, гнет деревья. Запросили по рации подмогу. Поставив машину на водоем, определили боевые участки для двух подоспевших автоцистерн. А пожар наступал — горело уже десять домов, начала заниматься кровля еще четырех. Однако бойцы Переславского отряда сумели — таки не допустить дальнейшего разрастания беды. Бок о бок с ними работали и сами жители — выносили скарб, по цепочке передавали ведра, окатывали водой крыши и стены с подветренной стороны. Над горящей деревней “летели галки” — куски горящей дранки и рубероида. 16-летний Дима Зелентин сноровисто поливал из ведер крышу, да не удержался, сорвался вниз, получив ушибы головы и спины. Первую помощь парню оказали, хотя после падения вроде бы встал и дошел до дома сам, да и внешних повреждений видно не было.

Предположительная причина пожара — донельзя обветшавшая вместе с одним из домов электропроводка. К тому же разрыв между строениями хоть и был в десяток метров, но вокруг — многочисленные хозпостройки, и ветер — его порывы достигали 13 метров в секунду, за десять минут переки-

нул огонь на соседские участки. По горячим следам пожара мы беседуем с руководителями Переславского ОГПС: что же делается в районе для улучшения защиты от огня?

Новые времена диктуют и новый подход. Четыре находящиеся на районной территории торфопредприятия сейчас реструктурируются — весь их соцкультбт и жилфонд переходят на баланс муниципального округа, который представляет сельская администрация. Бывший владелец — “Ярторф” передает годами нажитое в дополнение к участкам торфодобычи. В том числе — и четыре продолжающих действовать на предприятиях профессиональные пожарные части. Куда деваться — положение таково, что три из четырех предприятий добывают теперь торф... лишь для своих же котельных и от частичной дотационности перешли к полной. Одно же из торфоразработчиков — Потьковско-Ольховское, в 80 км от Переславля, реструктурировано вовсе не будет — держится пока на плаву благодаря деловой сметке руководителя, идет разработка, люди получают вовремя зарплату. И пожарная команда тут с исправной техникой — ГАЗ-66 и ГАЗ-53, в порядке вещей — круглосуточное дежурство водителя, всегда начеку и пятеро огнеборцев во главе с начальником. А от местных добровольцев при получении вызова сюда непременно придут еще и помощники — и будет чем сдерживать в окрестностях натиск огня. Что ж, как говорится, не было счастья, да несчастье помогло — теперь потьковские — в ведении сельской администрации, территория выездов возросла. Прикинув и взвесив “за” и “против”, на этом настоял и начальник ОГПС-4 В. Сиднев.

Граничай с райцентром лесокombинат “Переславский” за свой счет содержит водителя пожарной машины. Это, пожалуй, один из примеров здешней, чисто ведомственной пожарной охраны, тем не менее полноправно включенной в общий план привлечения сил и средств. Для тушения в лесах здешний лесхоз располагает пока двумя машинами, да гослесохотхозяйство — автоцистерной.

А что же ДПД? Невзирая на очевидные трудности, их в полном объеме удалось сохранить в половине сельскохозяйственных предприятий района, есть выездная техника, кое-где владельцы финансируют и несение дежурств. Однако заглядывать в будущее с особым оптимизмом тут пока не торопятся — идет неуклонное сокращение поголовья скота, посевных площадей и соответственно работающих, ведь дотаций теперь нет — только кредиты.

Главами сельских администраций частично практикуются и целевые сборы на пожарную безопасность — с дачников поболее, с местных — по-

мене. Пример сельской смекалки показывает Дмитриевская администрация, в которую входят три сельхозпроизводителя, на базе одного из них — ТОО “Рахманово” — в отличном состоянии, готовый к выездам ЗИЛ-131. Сельская администрация, заключив с рахмановцами договор, за счет самообложения приплачивает товариществу за то, что их машина взяла на себя обслуживание еще и двух соседних сельхозпредприятий. На базе ТОО “Новое”, возле самой границы области, ОГПС “подвязал” имеющуюся АЦ-30 с водителем и пожарным боксом к ТОО “Глебовское”, трем торговым точкам, заводу “Колос” и психоневродиспансеру. Те отчисляют по 150 ежемесячных рублей на счет администрации — на содержание пожарной машины, зарплату водителю и пожарному. Прорабатывается вопрос об организации при долевом участии круглосуточного дежурства ПК Ивановского торфопредприятия на территории сельской администрации “Перелесское”, с использованием ее базы — депо на два выезда и пожарных автомобилей.

Летом население Переславского района практически утраивается — здесь множество дачных кооперативов. Отсюда и довольно высокое число пожаров на число жителей. По двум годам в районе этот участок был охарактеризован как наиболее сложный. Зато нынче число пожаров сократилось вдвое. Отчасти — благодаря ведению деятельной работы с сельскими администрациями, охвату продуманной системой профилактики лиц, склонных к злоупотреблению спиртным, престарелых, заботе о людях с ограниченной дееспособностью. А на зимний период при больнице в Купане создан дом сестринского ухода, где одинокие живут, часть недужных приютил Переславский психоневродиспансер. Бывали случаи — привлекали нерадивых дачников к административной ответственности, штрафовали. Задумались вместе и над системой универсальной сигнализации на селе — чтоб и милицию и скорую и пожарных быстро вызвать можно было, да только пока до воплощения еще далеко — ищут средства. На территории Переславского района, особенно у Василева, Дубровиц, с. Смоленского, преобладают столичные дачные кооперативы, их более 50%. Отсюда — твердое намерение В. Сиднева — как следует “озаботить” Департамент развития Москвы выделением средств на их противопожарную защиту.

Конечно, ОГПС села в беде не оставит, да только в нынешних условиях, как никогда, важны взаимодействие, понимание и вера в объединенные силы. Ведь разобщенность и твердолобая ведомственность — враг огня похуже...

Н. РОГАЧКОВ
Фото А. НОСЕНКО



После пожара

В ЧЕСТЬ ПОЖАРНЫХ — ГЕРОЕВ Чернобыля



Спортсмены Московской области — участники чемпионата России по альпинизму — совершили восхождение на еще не покоренные вершины Центрального Тянь-Шаня в районе Западного Кокшаал-Тау. Одной из групп руководил мастер спорта по альпинизму, заместитель начальника учебного центра УГПС ГУВД Московской области Евгений Иванович МОНАЕНКОВ. Вот что он рассказал нашему корреспонденту Виктору Титкову после возвращения из этой экспедиции.

— Западный Кокшаал-Тау — самый южный и самый высокий хребет горного района, образованного несколькими широтными хребтами. Неустойчивость тянь-шаньской погоды, а также ограничения во времени заставили нашу группу несколько изменить общепринятый порядок подготовки к восхождению.

31 июля, на 7-й день после прибытия в лагерь, команда уже двигалась по ущелью Джурек к выбранному нами для штурма безымянному пику высотой 4758 м. В первые же часы знакомства гора показалась



Вершина покорена

совершенно неприступной, подавляла своей крутизной. Но постепенно наметанный глаз позволил разобраться в этом хаосе оледенелых скал, узких, зловещих расщелин. Стали выделяться безопасные места, вырисовываться возможный путь подъема.

Крутое Северное ребро вершины 4758 м начинается почти от самой точки нашей ночевки под горой. Оно состоит из отдельных скальных участков-ступеней, разделенных небольшими снежными гребешками и полками. Третья ступень ребра теряется на высоте 150-200 м. Выше опять вырисовывается скальный гребень, переходящий постепенно в снежный.

Рано утром 1 августа команда подольских альпинистов в составе

Е. Монаенкова, Н. Лаврущева и В. Панкова начала восхождение. Нижнюю часть прошли по мелкой осыпи, вышли на начало ребра. Обнаружилось, что скалы сильно растрескались. Это заставило нас более тщательно страховаться.

И идет, идет все выше первый, все уменьшается на глазах, сливаясь со скалами. Напарник по связке уже кричит, задрав голову: “Пять метров веревки осталось!” — и напряженно ждет ответа. А затем откуда-то сверху приходит усталое: “Готово”, и все вдруг четко осознают, что назад пути нет, восхождение началось. И так много часов подряд. И вот первый из связки стоит на покоренной вершине. 1 августа в 18 часов 30 минут на отметке 4758 стоит вся команда. По давней альпинистской традиции на вершине сложили из камней пирамиду, куда вложили принесенные с собой вымпела и памятные значки. Над вершиной взмыл в небо транспарант: “Противопожарная служба Подмосковья”, пронесенный через весь маршрут. Еще там, на земле, по согласованию с УГПС Московской области, было решено доставить на покоренную нами вершину вымпела и знаки, посвященные пожарным Чернобыля. А здесь, на вершине, по



Базовый лагерь альпинистов

единодушному мнению участников восхождения было решено назвать пик 4758 пиком пожарных — героев Чернобыля.

ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ ДЛЯ НИХ ЧЕРНОБЫЛЬ ЕЩЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Пожарная служба Новозыбковского района Брянской области имеет богатые традиции. В 1860 г., после мощнейшего пожара, отцы Новозыбкова, уже крупного тогда города, решили организовать свою пожарную охрану. И надо признать, преуспели в этом. Построили прекрасное депо, подобрали надежных людей и обеспечили их всем необходимым. Уже через 9 лет городская служба считалась одной из сильнейших в России. В настоящее время здесь рас-



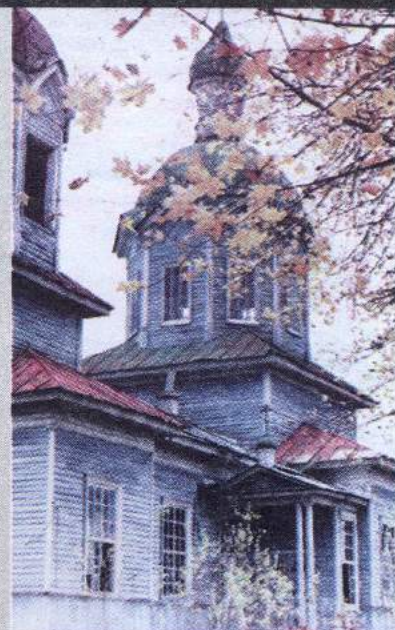
Мы из 16-й

полагается ПЧ-16, создан опорный пункт пожаротушения. Подразделение располагает лучшей базой ГДЗС в области, имеются также и неплохие условия для занятия спортом. Спасибо В.Анищенко, главе администрации района, который в сложное время оказывает пожарным посильную помощь в ремон-

те техники, в приобретении стройматериалов, спортивного оборудования и инвентаря. Помог бы и в большем, да с деньгами беда. И беда эта особенно остро и болезненно ощущается на землях, опаленных Чернобылем.

Село Святск. Когда-то оно, утопавшее в зелени, насчитывало более тысячи жителей и считалось одним из красивейших на Брянщине. Чернобыльская катастрофа сделала его почти неузнаваемым. Дома, земли, лес поражены радиацией. Сегодня Святск — зона отселения, забытое Богом место. Богом, но не пожарами. Ежегодно на этой многострадальной земле происходят десятки возгораний. Горят лесные посадки, торфяные месторождения, сухостой, брошенные постройки. В некоторых домах еще живут старики. Их одолевают болезни, радиация, убивают мародеры. Так, в 1997 г. одну из женщин села, пережившую войну, концлагерь, Чернобыль, — убили, ограбили, а жилище сожгли... В других домах выламывают двери, оконные рамы, воруют иконы, птицу, овощи.

В Святске, а также и Новом Месте, Старых Бобовичах, Карне, Старом Вышкове — Чернобыль продолжается. Как и для обслуживающих их пожарных ПЧ-16 Новозыбковского района Брянской области.



До аварии в Чернобыле в этой церкви всегда былолюдно

— С противопожарной точки зрения, — рассказывает начальник части Валерий Дмитриенко, — в населенных пунктах, пострадавших от чернобыльской аварии, проблем действительно предостаточно. Одна из основных — экологическая. В зараженных зонах множество ветхих строений, не подлежащих демонтажу и уж тем более сжиганию. Для разборки и утилизации конструкций нужны могильники, спецтранспорта — их нет. Если сжигать, то радиация возрастает многократно (в Святске 200 микрорентген в час, при допустимой норме 10-12 микрорентген) и вместе с дымом распространяется на значительные площади. Особенно часто происходят пожары в сезон охоты, когда горе-добытчики с удивительной безалаберностью жгут костры. Бывают и злостные поджоги. Начальник Брянского УГПС Владимир Юдичев недавно обратился с письмом к руководству области, представителям МЧС и ГО. Он сообщил о тревожной пожароопасной обстановке в зараженных радиацией зонах, привел конкретные факты, статистику, указал на слабую работу сельских администраций по обеспечению противопожарной защиты введенных им объектов. К сожалению, пока эти вопросы так и остались открытыми. Таким образом, подразделениям ГПС Злынковского, Клинцовского, Унечского, Гордеевского и Климовского районов по-прежнему приходится разрываться на два фронта — обслуживать и свой район выезда, и радиационные зоны. Это в полной мере относится и к работникам ПЧ-16. Они четко выполняют поставленные задачи, но какой ценой. Надолго ли хватит их



Так выглядит зона отчуждения в районе одного из населенных пунктов Брянской области

мужества, энтузиазма, самоотверженности? ПЧ-16 требуется техническое переоснащение. Воссозданная в 1988 г., часть практически так и осталась с тем, с чего начинала. Те же машины, средства связи, стволы, каски, боевки, те же КИПы, явно не подходящие для работы в условиях радиации, во время затяжных лесных пожаров или на торфянике. Фактически нет и оперативного автомобиля (постоянно в ремонте), необходимого для срочных поездок по району, для ночных рейдов, проверок.

Исключительно остры проблемы сохранения здоровья и социальной защиты пожарных Новозыбкова. Если уж техника фонит (это показали проводившиеся в части специальные замеры), то что говорить о людях, не имеющих надлежащей медицинской, социальной, правовой защиты. В прошлом году УВД области провело медицинское обследование сотрудников ГПС, работающих в радиационных зонах. Его итоги оказались удручающими. Многие пожарные имеют различные отклонения по здоровью — увеличение щитовидки (вот и поработай в КИПе!), нарушения сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта и т.д. и т.п. И это тем горше, что среди личного состава подразделений высокий процент молодежи.

Да, федеральный чернобыльский закон никто не отменял, там все расписано, обозначено, продекларировано, но ... Закон не работает, нет средств. От 2 до 4 минимальных зарплат — вот все, на что могут реально рассчитывать новозыбковцы и их коллеги.

Кроме радиационных зон, пожарные 16-й части охраняют завод "Индуктор", станкостроительный завод, две швейные фабрики, сельхозпредприятия. Но больше всего хлопот доставляет жилье. В прошлом году в районе 9 из 10 пожаров произошло на жилой сектор. Основная причина подобных возгораний — нарушение правил устройства и эксплуатации печей. Это самый настоящий бич! Работники часто пытаются влиять на ситуацию, но экономические трудности региона сводят на нет все усилия. Периодическая остановка котельных, нехватка газа, топлива заставляют жителей пускать в ход все, что дает свет и тепло, — "буржуйки", керосиновые лампы, самодельные печи, фонари "летучая мышь", свечи. В результате — рост пожаров. В 1998 г. от огня погибли 10 человек, прямой материальный убыток составил 6 млн. руб.

Пожарные Новозыбковского района Брянщины работают в тяжелейших условиях. Так что же движет этими людьми, что дает им силы не заикливаться на проблемах, не "качать права", а вновь и вновь делать свое дело — идти в огонь, в дым, в радиацию?..

Что это — долг, безысходность или вера в завтрашний день?

В.АВСЕВЬЕВ,
наш корр.
Фото автора

НА МИТИНСКОМ МЕМОРИАЛЕ

*На Митинском мемориале
Склонив мы головы стояли.
Была сначала панихида,
Горели по усопшим свечи,
Торжественно, спокойно, чинно
Звучали памятные речи.
И каждый думал о своем
Родном, ушедшем человеке,
Кто недожил, недолюбил,
Кому не жить в двадцатом веке.
Отдав стране весь сердца жар,
Мужчины — Родины солдаты,
Смирjali ядерный пожар,
А после боя — в медсанбаты.
Десятилетье миновало,
Боль не покинула сердца.
Страна героев потеряла,
Кто — сына, мужа, кто — отца...*



*И нет страшнее той войны,
И нет страшнее того несчастья.
Погибших помнить мы должны.
Живым и помощь и участие!*

МАРИЯ ЕРМАКОВА
г.Москва

В память о погибших в борьбе с огнем

На пересечении улиц Бондаренко и Вали Сафроновой г.Брянска у здания УГПС УВД области торжественно открыт Памятный знак, увековечивающий подвиг пожарных и граждан России, погибших в борьбе с огненной стихией.

Проект мемориала (автор В.Ковалев) выбран в результате конкурса. Памятный знак имеет вид православной часовни из облицовочного красного кирпича. Его архитектурный облик напоминает одновременно и пожарную каланчу высотой со шпилем более 10 м. Открытие памятного знака состоялось во время, когда по православному календарю отмечался праздник иконы Божьей Матери, именуемой "Неопалимая купина", покровительницы пожарных.

На открытии присутствовали заместитель главы администрации области В.Малашенко, первый заместитель главы администрации г. Брянска С.Ахременко, начальник УВД области В.Фесунов, руководство УГПС области, ветераны пожарной охраны. Почетное право открыть Памятный знак было предоставлено ветерану пожарной охраны Г.Чумасову и молодому сотруднику УГПС, выпускнику Санкт-Петербургского института пожарной безопасности А.Амелину. Начальник УГПС В.Юдичев зачитал послание будущему поколению пожарных 2098 г. Затем послание запечатали в пожарный ствол и опустили на вечное хранение в Памятный знак. Мемориал освятил настоятель Тихвинской церкви отец Никита.

Сейчас каждое утро в 8 ч 30 мин. три коротких удара колокола звучат в память пожарных, погибших в борьбе с огненной стихией.

А.АМЕЛИН,
наш внешт. корр.



Открытие мемориальной часовни

ТРАГЕДИЯ



В САМАРЕ

Вот уже больше двух месяцев прошло с того страшного дня, когда пожар в здании Самарского УВД унес жизни 57 человек. Глуше становится боль утраты, эмоциональный шок проходит, и с тем большей ясностью и неизбежностью встают вопросы: как такое могло произойти, возможно ли было избежать жертв, все ли сделали пожарные для выполнения своего профессионального долга и, наконец, что же надо сделать, чтобы избежать подобной трагедии в будущем? Многочисленные публикации в прессе, появившиеся в первые после трагедии дни, отвечали на эти вопросы по-разному, порой с диаметрально противоположных позиций. Сегодня есть возможность делать выводы, уже основываясь на исследованиях и заключениях ученых ВНИИПО МВД России, специалистов ГУГПС.

КОГДА ГОСПОЖНАДЗОР БЕССИЛЕН

Анализ любого пожара начинается с характеристики объекта и его противопожарного состояния. Именно эти факторы часто не только объясняют причины пожара, но нередко и определяют эффективность действий участников тушения. И самарская трагедия — не исключение.

Здание УВД, построенное в 1936 году, принадлежит к такого рода зданиям, которые таят непреходящую угрозу пожара. Междуетажные и чердачные перекрытия из дерева, пронизывающие постройки по горизонталям и вертикалям пустоты создают идеальные условия для распространения огня. Скопившаяся там за десятилетия пыль добавляет к этому эффект "тополиного пуха" — скорость распространения огня мо-

жет достигать нескольких метров в секунду, оставаясь к тому же вне досягаемости для водяных стволов.

Конструкция таких зданий — вопиющее нарушение современных противопожарных требований, а реконструировать их можно только одним способом — полностью поменяв всю "начинку", оставив лишь стены. Понятно, что возможности для этого есть далеко не всегда.

Остается другое: снизить пожарную опасность зданий за счет компенсирующих мероприятий, ужесточения противопожарного режима, словом, — повышенного внимания к любым предупредительным мерам против угрозы огня.

К сожалению, в пятиэтажном корпусе Самарского УВД все обстояло едва ли не с точностью наоборот. Как будто по чьему-то злему умыслу, внутренняя планировка здания была устроена так, что в случае пожара оно превращалось в ловушку. Центральная лестничная клетка на роль эвакуа-

ционного выхода не годилась, потому что не была отделена от коридоров этажей ни перегородками, ни дверями, а значит, задымление по ней сразу же распространялось по всему корпусу. Правда, были еще лестничные клетки с торцов здания по улицам Куйбышева и Пионерской, но они в тот роковой день были закрыты. Что же касается пятого этажа, то здесь коридоры были тупиковыми.

Картину дополняет отделка стен и центральной лестницы сгораемыми ДСП, хранение в подвале пожаро- и взрывоопасных материалов при отсутствии там пожарной сигнализации, а также и электросети здания, не рассчитанные на предельные токовые нагрузки.

Разумеется, эти и другие нарушения были хорошо известны органам госпожнадзора. УВД ежегодно обследовалось детально и контрольно. За последние три года за грубые нарушения приостанавливалась работа помещения взвода охраны, кабинета,

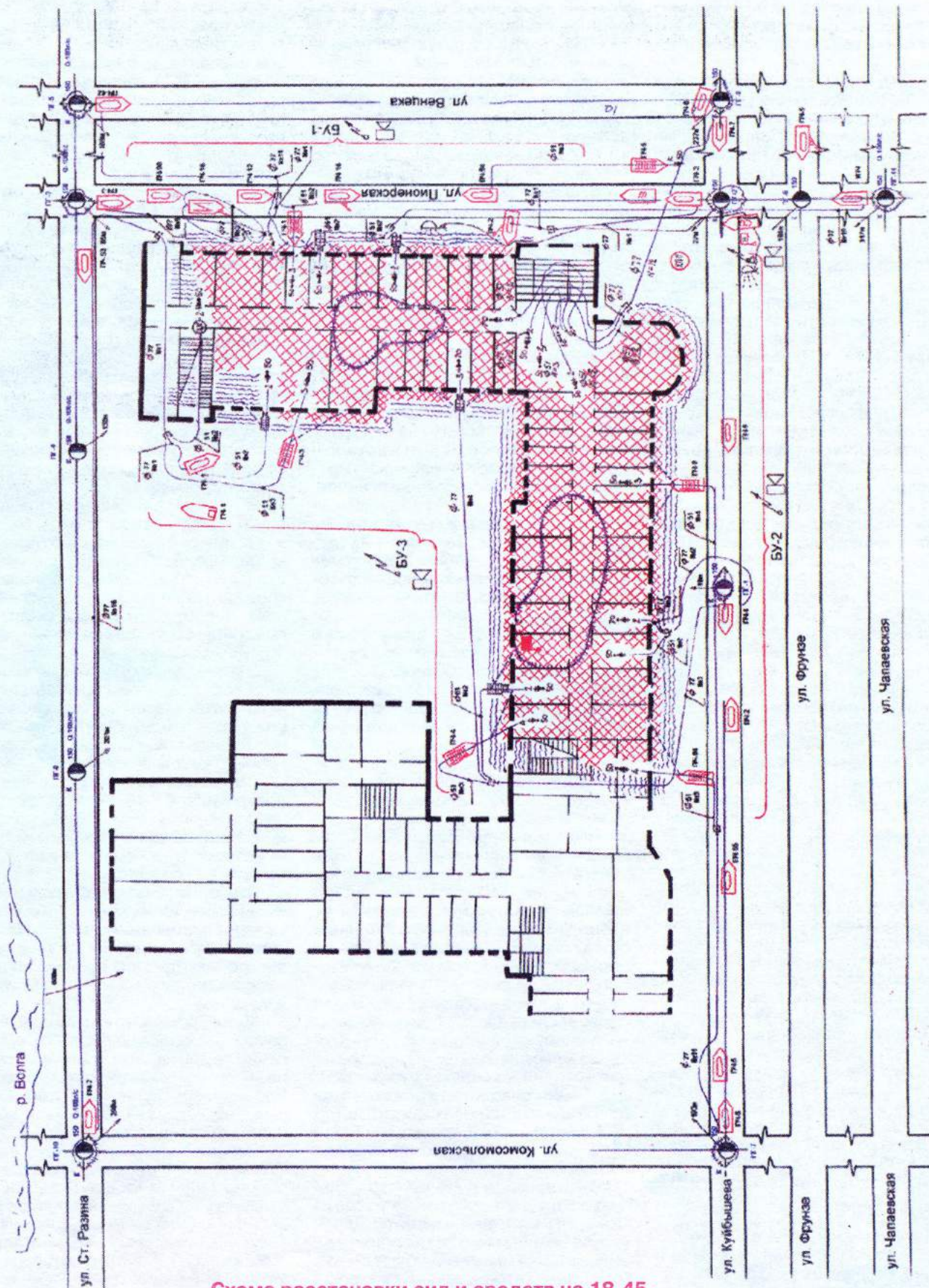


Схема расстановки сил и средств на 18.45

ПОЖАРЫ И КАТАСТРОФЫ

где исследовались взрывные устройства, столярной мастерской, архива пенсионного отдела и других подразделений.

После детального обследования в конце 1998 года руководством УВД было предложено к выполнению 41 противопожарное мероприятие, из которых 35 кочевало из предписания в предписание начиная с 80-х годов. Предлагалось, к примеру, засыпать пустоты здания керамзитовым гравием, сделать эвакуационные выходы из тупиковых коридоров пятого этажа, выгородить центральную лестничную клетку... На момент пожара процент выполнения предписанных противопожарных мероприятий составил 14,6% — это вдвое меньше, чем на других объектах УВД области.

В марте прошлого года проводились совместные учения по отработке действий на случай возникновения пожара. Но многие обитатели здания УВД просто проигнорировали объявленную учебную тревогу.

В справке, составленной ГУГПС МВД России, констатируется: «В условиях отсутствия практических шагов со стороны руководства УВД по выполнению обоснованных требований ГПН, УГПС области не заняло твердой, принципиальной позиции по приведению здания в пожаробезопасное состояние».

Что верно — то верно. Но, с другой стороны, ведь ГПС — одно из подразделений УВД и находится в его непосредственном подчинении. Создалась парадоксальная ситуация, когда учреждение, само призванное обеспечить соблюдение законности, к законным требованиям в свой адрес относилось с полным пренебрежением.

СДЕЛАЛИ ВСЕ, ЧТО МОГЛИ

Наиболее вероятной причиной пожара специалисты считают неосторожное обращение с огнем. Установлено и место возникновения — кабинет № 75 на втором этаже. Пожарная сигнализация там была исправна, но не сработала. Попытались потушить огонь своими силами, но безуспешно. Очевидно, что дальнейшее развитие пожара происходило скрытно — огонь ушел в пустоты и со скоростью курьерского поезда пошел гулять внутри стен и перегородок, сигнализируя о беде лишь задымлением. Дежурный по УВД должен был оповестить всех о грозящей опасности по внутренней радиосети, но не сделал этого. Все это привело к тому, что люди были застигнуты врасплох.

И начался кошмар — для каждого свой. Те, кто выскакивал в коридор и по привычке бежал к центральной лестничной клетке, через несколько шагов падали — или от отравления ды-

мом или настигнутые огненными вихрями, неожиданно прорывавшимися то здесь, то там. Не лучше была участь и тех, кто пытался отсидеться за дверями кабинетов. Испепеляющий фронт огня вскоре проник и туда, и люди начали прыгать из окон на голый асфальт...

Как показало расследование, от начала пожара до появления пламенного горения за пределами очага прошло не менее 35 минут. Можно себе представить, какую страшную работу внутри конструкций здания проделал огонь за это время. А люди спокойно сидели в кабинетах, гадая, что за странное шуршание за стенами, и еще не догадывались, какая участь им уготована...

Время возникновения пожара — не позднее 17 ч 30 мин. Время поступления тревожного сигнала на ЦУС УГПС — 17 ч 52 мин. Сообщение от дежурного УВД, кстати, не содержало сведений ни об угрозе жизни людей, ни о примерной площади горения, ни о путях его распространения.

Номер вызова на УВД автоматический — второй. К месту пожара были направлены 12 основных и вспомогательных автомобилей, дежурная смена службы пожаротушения, руководство и сотрудники УГПС.

Ближайшим пожарным подразделением была учебная часть учебного центра УГПС. Оттуда уже через четыре минуты и прибыл боевой расчет из шести человек на АЦ во главе с помощником начальника караула Виктором Жуковым. В это время из задымленных окон 3-5 этажей десятки людей просили о помощи, по всем признакам огонь уже всюду бушевал в коридорах второго этажа и в центральной лестничной клетке.

Передав информацию на ЦУС, Жуков повысил номер вызова до третьего. Бойцы подали ствол на защиту лестничной клетки и под водяной завесой сумели подняться до второго этажа. Первым спасенным был мужчина в горящей одежде на первом этаже, потом из холла второго вывели еще четырех человек. Здесь же были обнаружены и два обгоревших тела...

А снаружи действовали с трехэтажной лестницей командир отделения Василий Гаврильчак с двумя бойцами. Они спасли с третьего этажа более десяти человек, а потом, используя штурмовку, пришли на выручку и тем, кому огонь угрожал и на четвертом...

С интервалом в 2-3 минуты к зданию УВД прибыли боевые расчеты ПЧ-3 и ПЧ-12, специалисты ДСПТ, группа сотрудников УГПС во главе с заместителем начальника управления Василием Кондаковым, который объявил пожару наивысший — четвертый номер.

События принимали все более драматический характер. Количество людей, просящих из окон о помощи, все возрастало, а возможности пожарных были ограничены. Спасение велось в основном по трехколенным лестницам, которые, не сдвигая, перетаскивали от окна к окну. Доставали они только до третьего этажа, выше использовались штурмовки. Единственная пока автомеханическая лестница из ПЧ-3 была с трудом установлена водителем Сергеем Макеевым под высоковольтными троллейбусными проводами, и по ней начали спускать людей с четвертого и пятого этажей. Автолестницы из других частей из-за удаленности и загруженности городских улиц транспортом прибыли позднее.

На спасательные работы было направлено основное внимание личного состава. Тушение велось на путях эвакуации, и, кроме того, часть стволов обеспечивала защиту соседних зданий, расположенных с торцов горящего корпуса.

В 18.10 тушение возглавил начальник УГПС Александр Жарков. По четвертому номеру на пожаре было сосредоточено 30 машин разного назначения, среди них 6 автолестниц, коленчатый подъемник и другая техника. Борьбу с огнем вели около 260 пожарных, было задействовано более 20 ручных и лафетных стволов.

В установленном порядке объявили сбор свободного от дежурства личного состава, была введена в расчет резервная техника гарнизона Самары, Тольятти, Жигулевска, Сызрани и других городов области...

Спасательные работы по существу прекратились к 18.40, хотя тушение продолжалось до 5.33 следующего дня. На охваченных пламенем пяти этажах корпуса никого из живых остаться уже не могло.

Всего пожарными было спасено по выдвигным автолестницам и выведено через лестничные клетки более 150 человек. Действовать приходилось не просто в экстремальной ситуации, а в условиях настоящего психологического шока.

Можно привести немало примеров самоотверженных действий при спасении людей на этом страшном пожаре. В огонь, на выручку погибавших бросались и рядовые бойцы, и начальники — всех их объединило тогда благородное чувство долга.

Пожарные караула Александра Павлова из ПЧ-7 поднялись на третий этаж по одной из торцевых лестниц со стороны ул. Куйбышева. Коридор уже весь был охвачен огнем. Прокладывая себе путь стволом, открыли дверь ближайшего кабинета и увидели там четверых женщин. Прикрывая их от испепеляющего жара, помогли спуститься вниз. Снова кинулись наверх,

на четвертый этаж, вынесли оттуда еще двух человек. И только когда почувствовали, что маски противогазов вспучиваются от жара, а два ствола не в силах противостоять огненной стихии, покинули здание.

В распоряжении начальника ЦУС Виталия Паненко оказалась автолестница с водителем Вячеславом Мельниковым из ПЧ-9. Эта неповоротливая, крупногабаритная машина показывала в тот день чудеса маневренности. Ее двигали от окна к окну, спливая мешающие деревья, протаскивая под высоковольтными проводами. К отчаявшимся, стоящим в оконных проемах людям Паненко, несмотря на свои 59 лет, взлетал по ступенькам в считанные секунды. Успокаивал их, помогал вылезти из окна и потом сопровождал до земли. На счету ветерана пожарной охраны и его помощника 14 спасенных.

Шестнадцать участников тушения представлены к правительственным наградам. Как сухо сказано в официальной справке, "в целом действия личного состава ГПС УВД Самарской области по организации и тушению пожара оцениваются удовлетворительно". А если сказать просто, по человечески — люди сделали все, что могли.

УРОК ДЛЯ ВСЕХ И КАЖДОГО

"Пожаром всероссийского значения" назвала одна из газет самарскую трагедию. Таким пожар является по числу погибших, но таким он должен стать и по серьезности и глубине полученных уроков.

Давно уже общим местом в публикациях, посвященных ГПС, стало сетование на бедственное положение российских пожарных. Как ни горько это звучит, но только такие вот пожары с катастрофическими последствиями и заставляют власти предрекающие вспомнить о нуждах службы. Вспомнят ли на этот раз — сказать трудно. В конце концов, денег нет как в федеральной казне, так и в областном бюджете. Во всяком случае никаких конкретных решений, направленных на улучшение материально-технического состояния подразделений ГПС Самарской области со стороны властей не принято. Хотя руководство УГПС просит только хотя бы погасить долги, накопившиеся по выполнению целевой областной программы "Пожарная безопасность на 1997—1999 годы".

А пока подразделения области обеспечены пожарной техникой всего лишь на 28%, в том числе подъемными механизмами — на 50%. При этом по причине изношенности списанию подлежат 83% автолестниц и 75% подъемников.

Начиная с 1994 года ликвидирована 21 пожарная часть, гарнизон уменьшился на 824 человека. На пожар приходится выезжать малочисленным караулом. Надо ли после этого удивляться, что начальник ЦУС Паненко вместо того, чтобы организовывать спасательные работы, вынужден был сам бегать по лестнице.

Что и говорить, бойцы огненного фронта должны выступать на борьбу со стихией во всеоружии. И все же, думается, главный урок самарского пожара не в этом. А заключается он в том, что мы снова, в который уже раз, стали жертвой собственной беспечности, безответственности и по существу — наглывательского отношения к своей жизни.

Специалисты ВНИИПО МВД подсчитали, что для спасения людей из здания УВД до 18.30 требовалось минимум 14 автолестниц и подъемников. В гарнизоне города такого количества техники нет. Но если бы и были, то сосредоточить ее на пожаре в столь короткий срок из-за удаленности частей было бы невозможно.

Подсчитано и другое. Оказывается, при своевременной и четкой эвакуации на нее потребовалось бы 3-4 минуты, в то время как центральная лестничная клетка могла быть блокирована через 6,5-10 минут. Комментарии здесь, как говорят, излишни.

Можно наверняка сказать, что в каждом коридоре здания УВД висели на стенах планы эвакуации сотрудников при пожаре. Но с такой же уверенностью можно утверждать и то, что едва ли кто-нибудь обращал внимание на эти таблички. То же самое можно сказать и о любом другом нашем учреждении. Составляет планы пожарная охрана, а вот отрабатывать их на практике — обязанность руководителя учреждения. В Самарском УВД не было сделано никаких выводов даже после пожарно-тактических учений, выявивших полную неготовность сотрудников действовать в экстремальной ситуации.

Самарская трагедия в очередной раз подтвердила: нельзя обсуждаемую проблему целиком перекладывать только на плечи пожарных. Никакая профилактика не даст эффекта, если общество не осознает необходимости заботиться о собственной безопасности. Правда, в последние годы вроде бы налицо положительный сдвиг — в школах ввели курс "Основы безопасности жизнедеятельности". Противопожарная служба, кстати, сразу же активно стала содействовать изучению вопросов пожарной безопасности в рамках курса. Однако говорить о каких-то практических результатах пока рано. К примеру, учебные тревоги в наших школах почти не проводятся.

Неспособность и неготовность действовать в экстремальных ситу-

циях в конечном итоге оплачивается человеческими жизнями. Самарские пожарные просто оказались заложниками обстоятельств, которые могли свести на нет любую техническую оснащенность. Но обстоятельства создавали люди. О конструктивных особенностях объекта и его противопожарном состоянии уже сказано, но ведь было еще и другое.

Почему-то первая машина "скорой помощи" приехала только спустя 17 минут после прибытия пожарных, а остальные — через 24 минуты. Каждая минута могла стоить и стоила жизни пострадавшим.

Провода освещения энергослужбой были отключены только в 19.03, а троллейбусная линия обесточена в 20.40. Бойцы передвигали лестницы и спасали людей, сами рискуя попасть под напряжение 800 вольт.

Служба ГИБДД догадалась перекрыть движение машин и трамваев только после того, как рукавные магистральные были дважды перерезаны колесами. А сколько времени было потрачено на то, чтобы на руках (!) оттащить от здания припаркованные автомобили, хотя стоянка здесь предписанием ГПН была запрещена еще в 1981 году...

После пожара на УГПС Самарской области, на ГУГПС МВД России обрушился град звонков. Посыпались вопросы о том, как обследовать жилые дома, производственные объекты и организации, где купить огнетушители и как установить пожарную сигнализацию... Хочется верить, что это начало действительного перелома в отношении людей к пожарной безопасности.

Исследовавшая пожар комиссия главка предложила УГПС Самарской области взять на особый контроль здания с низкой устойчивостью к пожару, организовать и провести совместно с другими надзорными службами комплексные обследования, реализовать мероприятия по укреплению их противопожарной защиты. Эти меры необходимо предпринять и в целом по России. Ведь только в Москве здания старой постройки составляют почти 28% всего жилого фонда. С точки зрения пожарной безопасности это — мины замедленного действия. Но взорвутся ли они когда-нибудь — зависит не только от противопожарной службы.

P.S. Перед подписанием журнала в печать состоялось заседание Коллегии МВД России, на которой были рассмотрены обстоятельства пожара в здании УВД Самарской области и меры по укреплению пожарной безопасности в системе МВД России. Об этом — в последующих номерах журнала.

Н. СМЕРНОВ

ПО СЛЕДАМ ЖЕУДАВШЕЙСЯ АФЕРЫ

Ночью 2 марта 1998 г. в садовом товариществе "Пресненцы" Волоколамского района Московской области произошел пожар, в результате которого сгорели две дачи. Одна из них принадлежала Д. Гросману, вторая — А. Носенкову. В ту ночь сообщение о пожаре не было зарегистрировано службой "01" из-за отсутствия в товариществе телефонной связи. Лишь спустя 10 часов известие об этом поступило в Волоколамский ОГПС.

Конечно, посылать к месту пожара какую-либо технику было слишком поздно, но для установления его причины начальник отряда В. Антонов направил в садовое товарищество опытного дознавателя П. Козлова.

Осмотр места пожара не дал никаких обнадеживающих результатов — сгорело все вчистую. До него здесь уже побывала оперативная группа милиции, и единственное, что они обнаружили — следы подошв мужской обуви. Они, кстати, были отчетливо видны около двух дач. Единственный свидетель, который оказался на месте, был сторож. Но ничего толкового он сказать не мог. Он лишь в 6 утра зафиксировал догорание обеих дач и сообщил о пожаре в милицию.

"С такими данными, — подумал Козлов, — ничего не докажешь". Так же думали и в местном ОВД. После его доклада начальник пожарной охраны района захлопнул тошную папку с бесперспективным делом и, отодвинув ее на край стола, сказал: "Может, все-таки проиграем еще раз от и до? Как, Петро?" Взял папку в свои руки, вытащил из нее лист, исписанный аккуратным убористым почерком, и стал читать вслух: "... Обе дачи были построены по одному проекту, окрашены в идентичные цвета и располагались в 120 метрах друг от друга, симметрично относительно пруда. Дача Носенкова была обесточена управлением товарищества из-за регулярной неуплаты за электроэнергию и землю, а сам хозяин строения не появлялся здесь в течение трех лет".

— Если по какой-либо причине загорелась одна из дач, — стал излагать свое мнение дознаватель, —



В огне — деревенский дом

то в тихую погоду, что стояла той ночью, вторая никак бы не пострадала. То есть, — подытожил он свои выводы, — перенос лучистой энергии или продуктов горения на такие расстояния исключается. Смахивает на явный поджог. А причина? Мечь, бомжи... или что другое?

— Вот и разберись во всем этом основательно, — дал указание Антонов.

Оценив имеющиеся варианты, Петр Александрович решил начать с проверки страховок обоих домов. В волоколамском филиале страхового общества "Росгосстрах-Подмосковье" он установил, что дача Гросмана была застрахована на 15 тыс. рублей, а дача Носенкова — на общую сумму 190 тыс. рублей. По документам значилось, что дача Носенкова была застрахована за две недели до пожара. Доверенность на получение страховых выплат была оформлена на заместителя начальника Федерального казначейства по Волоколамскому району В. Тюрину. Пока дознаватель собирал эти данные, гражданка Тюрина уже собирала документы в соответствующих инстанциях для получения страховки. Одной из них была пожарная охрана, где и поинтересовались, от кого она получила доверенность. Выяснилось, что она ее получила от самого Носенкова, который, по словам Тюриной, покинул территорию страны и попросил продать дачу.

Покупатель уже имелся — представительный мужчина из Тюмени.

Поспешность, с которой доверенное лицо обратилось за получением страховки, свидетельствовала о том, что здесь не все гладко. Как действовать в подобных случаях, дознаватель знал. Срочно полетел запрос в Регистрационную палату. Официальный ответ гласил, что данное строение не зарегистрировано. А это значило лишь одно — никаких коммерческих операций с домом запланировано не было. Дальше все раскручивалось как по спирали.

Выяснилось, что страховой полис на имя Тюриной оформляла ее давняя знакомая из Москвы Лариса Николаевна. Страхование строения и имущества проводилось с нарушением всех правил и норм — страховой агент на место не выезжал, а составил полис со слов некоей Л. Вершининой, которую Тюрина представила страховому агенту как свое доверенное лицо.

Чем дальше Петр Козлов вникал в дело, тем больше находил в нем странностей. Изучение архивных данных, например, позволило установить, что гражданка Вершинина в 1995 г. проходила по скандальному пожару бани на своей даче. За день до пожара строение было застраховано на 15 млн. старых рублей. В то время доказать совершение аферы, к сожалению, не удалось — деньги были выплачены.

А что теперь? Теперь, очевидно, имея определенный опыт, аферисты пытаются вновь свершить черное дело. Однако вторая сгоревшая дача, как две капли воды похожая на дачу Носенкова, явилась роковой ошибкой поджигателей. Ошиблись в темноте.

На основании имеющихся данных ОГПС возбудило уголовное дело по ст. 167, ч. 2, УК РФ (умышленный поджог). В ходе его по документам, изъятым в страховом обществе, было установлено, что подпись Вершининой частично схожа с подписью на доверенности гражданина Носенкова. Здесь было над чем подумать, и следствие стало раскручивать треугольник Носенков — Вершинина — Тюрина по всем правилам.

Видя сложившуюся ситуацию, Тюрина, которая в свое время работала заместителем председателя исполкома Волоколамского района, стала активно использовать свои связи и вмешиваться в ход следствия. Пошли жалобы в милицию на предвзятое отношение ОГПС к данному факту пожара, звонки начальнику ОГПС. Не добившись нужного результата, она, используя свое

служебное положение, организовала внеплановую финансовую проверку бухгалтерии пожарной охраны района. А вдруг будут нарушения в финансовой деятельности? Тогда, как ей думалось, можно будет и приструнить ретивых следователей.

Однако и здесь ей найти криминал не удалось. Между тем ровно через 11 дней после пожара было вынесено постановление о передаче уголовного дела в Волоколамскую городскую прокуратуру. Заинтересовавшись материалами дела, прокурор взял его под свой контроль, а ведение следствия поручил однофамильцу дознавателя из ОГПС старшему следователю прокуратуры П.Козлову, опытнейшему сотруднику, в свое время более 20 лет проработавшему следователем в ОВД.

По его поручению из архива нотариальной конторы г.Волоколамска была изъята доверенность Носенкова 1996 г. на куплю участка земли под дачу. Сравнение его подписей на документах, выданных в разное время, показало, что они отличаются. И вот тут удалось в упомянутом треугольнике обнаружить нечто интересное. Оказалось, что

Носенков являлся директором "Русского кредитного банка", а Вершинина — начальником отдела кадров того же банка. Банк обанкротился в конце 1997 г., а его директор покинул Россию в начале 1998 г. Раньше они вместе работали на ЗИЛе, Носенков — инженером-рентгенологом, а Вершинина начальником отдела кадров цеха. Изъятые из архива ЗИЛ документы эксперты сравнили с образцами подписей на доверенностях. Заключение почерковедческой экспертизы было однозначным — подпись на доверенности Носенкова подделана Вершининой.

Уголовное дело по ст.167, ч.2, было приостановлено и выделено в отдельное делопроизводство по ст.327, ч. 1, УК РФ (подделка документов) и передано в прокуратуру г. Москвы.

И хотя дело еще не закончено, но благодаря оперативному проведенному дознанию и принятым мерам ОГПС и прокуратуры г.Волоколамска предотвращена незаконная выплата на сумму 190 тыс. рублей.

В.ТИТКОВ

Московская обл.

Фото Ю.КОЛЕСНИКОВА

РЕКЛАМА

ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ДИЗАЙН-СТУДИЯ «ЭФФЕКТ» производство самоклеящихся этикеток

Производит на пластике и самоклеящейся пленке

- **знаки пожарной безопасности**
- **плакаты электробезопасности**
- **знаки техники безопасности**
- **плакаты дорожных знаков**
- **информационные таблички**
- **удостоверения всех типов**

Отличия от аналогов - не выгорают, не коробятся, срок эксплуатации не менее 10 лет!

625019, г. Тюмень,
ул. Республики 207-207
тел./факс (3452) 21-22-34.

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

ЗАКОН ПРИНЯТ — ЗАКОН РАБОТАЕТ

Практика показывает, что федеральный Закон "О пожарной безопасности" зачастую на местах не работает в полную силу, поскольку не учитывает местной специфики. Именно поэтому сегодня во многих российских регионах приняты свои законы, которые являются как бы развитием федерального и его конкретизацией применительно к данной области или республике. Вот как это происходило в Архангельской области.

Известно, что появление такого рода документа имеет "триединую" природу: нужен генератор идей, разработчик-координатор и, естественно, "толкач" — как же без него в России-матушке обойтись? Все эти стадии при принятии областного закона "О пожарной безопасности" в Архангельске просматриваются вполне четко.

А началось все, пожалуй, с того, что начальник УГПС области Ю. Веха в 1995 г. был приглашен американскими коллегами в США для обмена опытом. Ему, в частности, хотели показать способы защиты от пожаров нефтеперерабатывающих предприятий. Удивило, однако, Юрия Феофиловича другое — а именно то, что в Америке помимо федерального в каждом штате существуют свои законы о пожарной безопасности. Причем местные законы повышают планку требований противопожарной защиты и строго исполняются.

На этом, собственно говоря, и держится вся американская система пожарной безопасности.

Тут и возникла идея у начальника УГПС ввести свой областной закон. И причины для этого были. Так, директор Котласского электромеханического завода А. Кремков длительное время препятствовал проведению обследования предприятия, ссылаясь на пресловутые "секреты оборонки". Было немало случаев, когда требования федерального Закона трактовались неоднозначно, что усложняло работу органов ГПС. Были конфликты, и до суда доходило. И хотя в суде мы свои позиции отстаивали, но ломать копыя из-за каждого конкретного случая было накладно. Вот эти-то "узкие места" и требовали местного закона "О пожарной безопасности".

Между прочим, опыт в таком деле у нас имелся. Еще до федерального Закона в Архангельской области был закон "Об административной ответственности за нарушение правил пожарной безопасности", ряд других нормативных документов. У нас сумели не только их разработать, но и отстоять на всех уровнях вплоть до Верховного Суда России. Выигрывали процессы у прокуратуры, таможи, у областного собрания депутатов. Так что правовой грамотности наши законодатели поднабраться успели.

Роль разработчика-координатора выпала на долю заместителя начальника ОГПН Михаила Статуева. Сначала обратились с письмом в ГУГПС МВД России с просьбой сообщить, в каких субъектах Федерации местные законы уже приняты. Получив ответ, запросили у коллег материалы в порядке обмена опытом. Свои разработки прислали нам из УГПС Коми, Татарстана, Карелии, Нижегородской области, Москвы. После тщательного изучения документов и соотнесения их с собственными условиями и проблемами разработали проект закона.

Разумеется, анализировали тексты с помощью юридической службы областной администрации, исключали вопросы, противоречившие принципам законотворчества, определили нормативную базу, которую можно было заложить в основу. Тут же обсуждали и проблемы, требующие решения, — финансовое обеспечение ГПС, льготы сотрудникам, расчет численности подразделений, имущественные отношения, словом, все то, что предполагалось отразить в областном законе, прошло юридическую "чистку".

Потом проект закона обсуждали на кустовых совещаниях, но еще до этого он был направлен в администрации округов, департаменты, во все муниципальные образования области — для ознакомления и внесения поправок.

Но пассивного ожидания не было, с каждым руководителем, ответственным лицом велась индивидуальная работа. Работа была выполнена большая — в правовой отдел администра-



На снимке: В. Патракеев, Ю. Веха, М. Статуев

ции после всех обсуждений и согласований был представлен десятый вариант проекта, а на рассмотрение сессии областного Собрания депутатов — двенадцатый.

Какие же вопросы и положения федерального Закона были конкретизированы? Прежде всего, конечно, численность личного состава ГПС. Оставив минимальный норматив, определенный Законом (1/650), разработчики по примеру оренбуржцев взяли для сельской местности соотношение 1/400. Было также узаконено безвозмездное использование для целей пожаротушения технических средств и инженерных коммуникаций независимо от того, кому они принадлежат. Четкое определение получило предоставление на договорной основе услуг в области пожарной безопасности, в том числе и лицензирование. К компетенции противопожарных формирований были отнесены профилактические, пропагандистские и воспитательные функции, у членов ДПД были восстановлены прежние льготы. Важным моментом было установление ответственности арендаторов помещений за их противопожарное состояние. Были скорректированы вопросы административной практики.

Одним словом, была внесена ясность во многие вопросы, возникающие на практике. При этом надо отметить, что дистанция от проекта закона до его утверждения в двенадцатом варианте была пройдена всего лишь за полгода.

Так уж получилось, что роль "толкача" взял на себя заместитель начальника УГПС области Владимир

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

С НОВОСЕЛЬЕМ!



Патракеев. И когда у него спрашиваешь, в чем же секрет такого быстрого продвижения закона по многочисленным инстанциям, Владимир Николаевич отвечает вполне определенно: "В усердии".

Однако не меньшее значение имела и правильная тактика. Прежде всего исполнители разделили между собой функции. М. Статуеву поручили муниципальные органы, В. Патракеев работал с руководителями департаментов. На последнем этапе общими усилиями были охвачены комиссии и подгруппы. Это — направления. Сама же работа велась строго индивидуально: с каждым руководителем встречались отдельно, выясняли его мнение, обсуждали предложения. К каждой встрече готовились тщательно: старались не давить авторитетом, а больше убеждать. Надо было подобрать материалы, найти факты, представить статистику. И, как правило, аргументы действовали.

Немало вопросов было задано и на окончательном обсуждении на сессии областного Собрания депутатов. Но здесь уже не было никакого противостояния, а было общее желание учесть в законе каждую мелочь и не оставить никаких недоговоренностей.

Сейчас в УГПС разрабатывается и рассматривается множество документов — положений, инструкций, договоров — уже на основе местного закона, который начал жить и давать конкретные результаты.

И. БУДНИК,
инспектор УГПС УВД
Архангельской обл.

Летом этого года в Благовещенске состоялось торжественное открытие нового здания УГПС УВД Амурской области. Кроме управления здесь разместились специализированная пожарная часть №11 и аппарат отряда пожарной охраны г. Благовещенска.

На некоторое время строительство, начавшееся еще в 1988 г., было приостановлено. Казалось, что здание на Пионерской станет еще одним благовещенским долгостроем. Новое руководство пожарной охраны области сумело в этих непростых экономических условиях довести дело до конца. Новое здание УГПС соорудили всем миром. Главный строитель — компания АТИК. Всяческое содействие стройке оказывали областная и городская администрации. В число спонсоров вошли известные в области предприятия и организации, такие как АО "Амурская ярмарка", Амурское деловое агентство, АОА Амурснабсбыт, машиностроительный завод "Амурэнерго" и др. Рядом со строителями работали и пожарные. Ежедневно по 10-12, а иногда и по 40 человек трудились на отделке помещений, совмещая субботники с основной работой.

В старом здании управления — оно дореволюционной постройки — когда-то размещался конно-бочечный ход. В здании не было даже воды.



Новое здание УГПС

Если бы оно, не дай бог, загорелось, пришлось бы... вызывать пожарную машину из близлежащей части с окраины города. Как ни странно, но около десятка лет в центре города не было пожарной части. Теперь горожане могут быть спокойны: досадное недоразумение ликвидировано.

Новое здание пятиэтажное. Здесь нормальные условия для работы, имеются все необходимые инженерные коммуникации.

Наверное, очень скоро гостей позовут на очередное новоселье. Рядом с новым зданием начато строительство пожарного манежа со спортивным и тренажерным залами, башней. На Дальнем Востоке такой манеж имеют лишь пожарные Магадана и Хабаровска.

В. КОБЗАРЬ
Благовещенск



АО "УТРО"

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

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

**РАЗРАБАТЫВАЕТ,
ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ**

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

ВЫПОЛНЯЕТ ВСЕ ВИДЫ ОГНЕЗАЩИТНЫХ РАБОТ

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

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

ИСПОЛЬЗУЯ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ

В № 9-10 журнала за 1998 г. была опубликована короткая заметка начальника УГПС Саратовской области Ю. Жуйкова об областной целевой программе по пожарной безопасности на 1998-2003 гг. и о том, что она успешно реализуется. Побывав в Саратове, мы решили поподробнее узнать, за счет каких ресурсов это достигается.

Было бы, наверное, неправильно утверждать, что с пожарной безопасностью в Саратовской области все обстоит благополучно. Как и везде в России, здесь много проблем, порожденных экономическим спадом. Правда, за последние несколько лет статистические данные о пожарах стабильны, а по гибели людей в 1998 г. достигнуто даже сокращение на 9%.

Но дело даже не в цифрах, а в том, что люди как-то приспособились, научились выполнять свои задачи в тяжелых условиях хронического финансового и материального дефицита и даже с некоторым оптимизмом смотрят в перспективу.

С чего началась целевая программа «Пожарная безопасность Саратовской области на 1998-2003 годы»? Пожалуй, с того памятного для многих в УГПС расширенного совещания руководителей области и местного самоуправления, созванного губернатором Д. Аяцковым по инициативе ГПС. Совещание было посвящено вопросу пожарной безопасности, и обстановка выявилась настолько тревожная, что было ясно: нужны срочные меры.

Совещание прошло в мае 1997 года, а уже к концу года областным правительством была утверждена программа, разработанная УГПС с привлечением специалистов областных ведомств.

Основными целями программы являются создание необходимых условий для укрепления пожарной безопасности в области, укрепление материально-технической базы подразделений пожарной охраны, обеспечение социальной защиты пожарных.

Двадцать пять процентов объема финансирования — из федерального бюджета, около 50 — из областного, остальные деньги — из бюджетов муниципальных образований и внебюджетные средства. Это намечалось. Но последнее падение курса рубля, конечно, многое изменило. Финансирование программы по всем источникам стало намного проблематичнее. И тем не менее в област-



Очередная деловая встреча начальника УГПС Ю. Жуйкова и советника губернатора В. Павлюкова

ном УГПС считают, что реализация мероприятий идет удовлетворительно. Главный фактор здесь — творческий подход к делу, поиск внутренних резервов.

Разумеется, и разработчики программы, и те, кто отвечал за ее выполнение, понимали, что, несмотря на то, что документ утвержден постановлением правительства и находится на контроле у губернатора, финансовых трудностей не избежать. Потому и ставка с самого начала была на эти самые резервы. И здесь важную роль был призван сыграть областной закон «О пожарной безопасности». Не случайно в программе это мероприятие записано первым пунктом.

Была проведена большая подготовительная работа, изучены аналогичные законы, уже принятые в других регионах. И все же первый блин вышел комом. Областное правовое управление завершило проект закона на доработку с замечаниями на 20 страницах. Сейчас эта доработка идет в УГПС полным ходом.

Выход областного закона поставит пожарную охрану на прочную правовую основу, упорядочит отношения со многими учреждениями и организациями. Но деньги пожарным нужны уже сейчас, и руководство УГПС сложа руки не сидит.

В числе первых пунктов программы — создание областного филиала Фонда пожарной безопасности. В соответствии с постановлением Правительства РФ такой филиал был со-

здан, но страховые компании никак не хотели перечислять в него положенные 5%. Дело сдвинулось только тогда, когда правительство области определило механизм отчисления денег, придав ему юридический статус.

Экономические неурядицы, как и везде, приводят к тому, что предприятия оказываются не в состоянии содержать пожарную охрану. За последние 2-3 года многие предприятия города и области обзавелись ведомственными подразделениями. На авиационном заводе и АО «Нитрон» вместо двух ПЧ осталось по одной части и посту. Все это — результаты вынужденного компромисса, достигнутого в ходе длительных и неоднократных переговоров с администрацией объектов. В целом же, как считают в УГПС, боеспособность городского гарнизона снизилась незначительно. Если же брать область в целом, то одной объектовой частью стало больше — в крупнейшем промышленном центре Балаково организована ПЧ численностью 50 единиц на ЗАО «Европейская мебельная компания».

Один из больших вопросов — строительство пожарных депо. Согласно нормам их нужно построить по области 43. Кроме того, более 30% пожедепо требуют капитального ремонта. Где взять средства? Их приходится изыскивать с большим трудом.

В ходе реализации программы недавно сдано пожедепо на шесть выездов в Балаково — за счет муниципального инвестиционного фонда.

Кажется, заканчивается долгострой в райцентре — г.Вольске. Пождепо здесь сооружали целых 10 лет, деньги собирали по крохам. Не раз выезжали на место руководители УГПС вместе с советником губернатора В.Павлюковым. И вот в этом году пожарные должны справиться новоселье.

Находятся и другие пути решения вопроса. Например, в одном из самых отдаленных райцентров области, в поселке Озинки, на баланс администрации передано здание ремонтно-диагностического центра. УГПС, что называется, вовремя "подсуетилось" — и вот районная ПЧ из старого пождепо переехала в новое и сейчас является одной из лучших в области. Похожая ситуация сложилась в Красноармейском районе. Здесь также районная ПЧ перебралась в прекрасное четырехэтажное типовое здание.

Успешно реализуются мероприятия программы, направленные на укрепление материально-технической базы сельских огнеборцев. Капитально отремонтированы 25 и построены 4 пождепо для пожарных команд.

К сожалению, многие вопросы капитального строительства из-за нехватки средств остаются нерешенными. Тщетны пока усилия УГПС добиться строительства пождепо в поселках Юбилейный и Комсомольский, входящих в черту Саратова, рабочих поселках Нов. Бурасы, Романовка, Турки.

В числе проблем, которые призвана решить программа, — обеспечение подразделений пожарными и оперативными автомобилями. Се-

годня некомплект основной и специальной техники в гарнизоне области составляет 40%, и это при том, что половина ее уже выработала свой ресурс. Отсутствует техника для проведения первоочередных аварийно-спасательных работ.

За два года УГПС получено 15 автомобилей — основных пожарных и легковых оперативных. Таким количеством может похвалиться далеко не каждая область. Но источники финансирования самые разные, а поиски их — целиком заслуга УГПС. Поскольку "живых" денег ни у кого нет, практикуются взаимозачеты между предприятиями, расчеты продукцией в счет погашения долга по налогу в областной бюджет. Главное, найти нужное предприятие, договориться с финансовой службой.

К примеру, расположенный на территории области Петровский завод автозапчастей АМО-ЗИЛ вместо уплаты налога предоставляет свою продукцию в торжокскую "Пожтехнику", а та, в свою очередь, отправляет в адрес УГПС несколько автоцистерн. В частности, таким образом была оплачена часть стоимости 50-метровой лестницы, приобретенной для Саратова.

Для пополнения автопарка изыскиваются и другие возможности. Скажем, пожарной охране становится известно, что на одном из объектов имеется исправная автоцистерна, приобретенная в лучшие времена и практически ненужная

сегодня. Начинаются переговоры с администрацией, в результате которых машина переходит в собственность УГПС. Случаев таких немало, так что фактически число 15 надо увеличить почти вдвое — на столько единиц пополнился автомобильный парк ГПС начиная с 1997 г. Это дало возможность семь АЦ безвозмездно передать сельским пожарным.

Немало изобретательности приходится проявлять, добывая пенообразователь, пожарно-техническое вооружение. Начальник отдела техники О.Барышев в беседе признался, что в УГПС его заставить трудно — то он в Беларуси, то на Украине, то на Алтае... Но результаты обнадеживают. Балаковское госпредприятие "Дизельсервис" отремонтировало двигатели для ростовского завода. Оттуда поступило 60 т пенообразователя. Поставки на Алтай в г.Бийск вернулись 5 тыс. м рукавов. Теперь вот надо найти продукцию, в обмен на которую из Дзержинска можно будет получить химпоглотитель...

Кстати, в Саратове подтвердилась мысль, высказанная С.Амельчуговым из Красноярска в публикации "Где взять деньги для пожарных" ("Пожарное дело", № 11-12 за 1998 г.). А заключается она в том, что сегодня для обеспечения нормальной жизни ГПС в управлениях целесообразно ввести должность заместителя начальника по экономике и даже организовать небольшую подчиненную ему структуру. Только тогда УГПС будет в состоянии отслеживать все те многочисленные связи с предприятиями и регионами, с которыми приходится иметь дело.

Реализация целевой программы наверняка шла бы с гораздо большими трудностями, если бы не постоянное внимание и помощь со стороны областной администрации и тесный контакт начальника УГПС области Ю.Жуйкова с губернатором Д.Аяцковым, его заместителем А.Дурновым, с советником губернатора В.Павлюковым, курирующими вопросы пожарной безопасности. Проблемы борьбы с пожарами регулярно выносятся на заседания областной комиссии по пожарной безопасности, а наиболее актуальные — на Совет безопасности.

В развитие областной целевой программы в 22 районах Саратовщины приняты соответствующие решения и постановления, а в 11 районах программа находится на рассмотрении глав администраций.

Н.КОСТРОМИН
Фото А.НОСЕНКО



Этот спортивный манеж также построен в ходе реализации программы

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

С ПОМОЩЬЮ ФИНСКИХ КОЛЛЕГ

Как показывает статистика, время прибытия "скорой помощи" на пожары с момента вызова составляет в Республике Карелия в среднем 28 минут. Это очень много, особенно, если учесть, что наиболее важно оказать медицинскую помощь пострадавшему именно в первые минуты. К этому следует добавить, что гибель людей на пожарах по-прежнему остается высокой, как и число травмированных. С учетом сказанного руководство УГПС МВД Карелии и приняло решение о создании в ГПС службы парамедиков, в задачу которой входит оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожарах и в авариях. Большую помощь в этом деле карельским пожарным оказали их финские коллеги.

Надо сказать, что наше взаимодействие со спасательной службой Финляндии развивается вот уже в течение семи лет. Это и проведение совместных пожарно-тактических учений в приграничной зоне, и подготовка карельских газодымозащитников с использованием финских тренажеров, и обучение сотрудников УГПС в колледже спасателей г. Куопио составлению "Карты рисков" техногенных аварий. В качестве гуманитарной помощи спасательная служба финских губерний Северная Карелия и Оулу передала подразделениям ГПС два пожарных автомобиля, комплекты

аварийно-спасательного инструмента "Лукас" и боевой одежды, оборудование связи. В очередном плане этапа сотрудничества нашло отражение и создание службы парамедиков.

В 1996 г. для изучения вопроса в колледж г. Куопио была направлена группа сотрудников УГПС во главе с заместителем начальника отдела Н. Колгановым. Следующим шагом стали переговоры руководства УГПС Карелии и аварийно-спасательной службы Финляндии о поэтапной подготовке парамедиков и оказании технической помощи с финской стороны.

Обучение карельских пожарных проводится в три этапа. Сначала врачи спецчасти читают слушателям 40-часовой курс лекций на базе учебного пункта МВД республики. Потом идет 100-часовое обучение в Петрозаводском медицинском колледже. Слушатели проходят курс подготовки фельдшера, включая и практические занятия с муляжами и медоборудованием. И, наконец, третий этап — 50-часовая учеба в колледже спасателей в г. Куопио.

Здесь обучающиеся знакомятся с организацией медицинской помощи в Финляндии, изучают работу парамедиков на примере городов Йозенсуу и Куопио. Затем следует курс лекций в центре обучения спасателей по оказанию экстренной помощи и реанимации. Занятия проводятся на высоком профессиональном уровне с использованием большого числа наглядных пособий и оборудования. Пожарные получают навыки работы с дефибрилятором, учатся снимать электрокардиограммы. Завершают учебу практические занятия на полигоне, где слушатели должны на деле продемонстрировать все то, чему их научили. Новоиспеченным парамедикам выдаются сертификаты, дающие право на работу и на обучение личного состава караулов.

После окончания учебы в рамках ранее достигнутой договоренности финские коллеги предоставили в наше распоряжение 10 комплектов медицинского оборудования для оснащения пожарных автомобилей, выезжающих по вызову на место пожара или аварии.

Всего на курсах парамедиков прошли обучение более 40 человек из подразделений ГПС городов Петрозаводска, Костомукши, Олонца, Сортавала и др.

Следующим этапом сотрудничества явилась передача в дар УГПС МВД Карелии автомобиля скорой медицинской помощи "АМБУЛАНС" от училища спасательной службы. Автомобиль оснащен всем необходимым оборудованием и медикаментами.

Итак, сегодня можно уверенно сказать, что основа службы парамедиков в УГПС Карелии заложена. Ее целями и задачами являются: оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожарах и в других чрезвычайных ситуациях; обучение личного состава ГПС приемам доврачебной помощи в рамках служебной подготовки и в ходе дополнительных занятий; квалифицированная медицинская помощь сотрудникам, работникам ГПС и членам их семей (амбулаторный прием); организация и контроль санэпидрежима в пожарных подразделениях; работа по психологической разгрузке личного состава; медицинское обеспечение соревнований и занятий в теплодымокамере и на огневой полосе психологической подготовки.

В штаты службы входят: начальник (врач), его заместитель — он же подменный врач на смену, три врача дежурной смены, пять водителей на "АМБУЛАНС" и механик по ремонту и обслуживанию автомобиля. Боевой расчет из врача и водителя дежурит круглосуточно.

Что же сделано службой со времени ее организации в 1997 году? Надо отметить, что круглосуточное дежурство медиков, возглавляемые И. Кокаревым, начали только с 1998 года. Но и за этот небольшой срок парамедики 56 раз оказывали помощь пострадавшим на пожарах. Это и травмы разной степени тяжести (36 случаев), и отравление угарным газом (15) с применением в 7 случаях реанимационных мер. В травматологический пункт доставлено 24 человека. Постоянно производится транспортировка пострадавших с места происшествия, оказание помощи семьям сотрудников ГПС на дому.

Четыре раза помощь парамедиков требовалась на пожарно-тактических учениях. Совместно со службой ГДЗС проведено тестирование личного состава на определение работоспособности, результаты проанализированы, даны соответствующие рекомендации. Вместе с ИПЛ собраны данные по заболеваемости среди сотрудников УГПС для анализа и разработки профилактических мероприятий.

Надо сказать и еще об одной стороне сотрудничества карельских пожарных с зарубежными коллегами. Речь идет о тесном контакте с финляндским Красным Крестом. Специалисты этой организации уже трижды проводили сбор крови для сотрудников УГПС, находящихся в лечебных учреждениях г. Петрозаводска. Планируется также обучение наших пожарных на местах медицинским навыкам с привлечением финских преподавателей. В этом году Красный Крест намерен оснастить службу парамедиков средствами радиосвязи и оборудованием для обучения и оказания доврачебной помощи.

Конечно, несмотря на помощь Финляндии, в целом становление службы в пожарных подразделениях Карелии идет с большими трудностями из-за нехватки средств. Тем не менее на местах хорошо понимают важность этого дела.

А. ПОПОВ,
зам. начальника УГПС МВД
Республики Карелия



Работают парамедики

Фирма "Draeger" (Германия)

рекомендует

ГАЗОАНАЛИЗ В СЛУЖБАХ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

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



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

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



№3. Службам пожарной охраны, на вооружении которых находятся изолирующие дыхательные респираторы на сжатом воздухе, необходимо решать задачу по контролю качества закачиваемого в баллоны воздуха.



"Aerotest Light" - это полный комплект оборудования, позволяющий измерить концентрацию окиси, двуокиси углерода, окислов азота, паров масел и воды как в закачиваемом в баллоны от компрессоров воздухе, так и в самих баллонах, причем независимо от величины давления воздуха в них.

Для получения более подробной информации по предлагаемой продукции вы можете обратиться к генеральному дистрибьютеру фирмы "Draeger".

Генеральные дистрибьютеры:

Москва, ЗАО "РАБОСЕРВИС"

125315, Москва, 1-й Амбулаторный пр-д, д.2/6

Тел.: (095) 151-37-34, 151-05-58, 151-67-08.

Факс: (095) 152-20-56

Пермь, АО "Сорбент - Центр Внедрение"

614113, г.Пермь, ул. Гальперина, 6

Тел.: (3422) 90-37-67, 90-37-76.

Факс: (3422) 90-37-67, 55-22-72

E-mail: SV@PERMONLINE.RU

Телетайп: 134152 Колба Романову

Более подробную информацию смотрите в №6-12/98г. и в №1-3/99г.

КОГДА ВСЕ ПОЖАРНЫЕ СТАНУТ ПРОФЕССИОНАЛАМИ?

Система подготовки пожарнотехнических кадров в нашей стране внешне выглядит эффектно: два института, факультет при высшей милицейской школе, пожарнотехнические училища. В общем, полный цикл. К тому же Московский институт пожарной безопасности стремится превратиться в академию, на что имеет все основания: есть и опытный профессорско-преподавательский состав (10 академиков, 23 доктора, 122 кандидата технических наук), и лаборатории, кабинеты, и оборудование, необходимое для учебной работы. Историей тоже можно гордиться. Начало подготовки пожарных специалистов высшей квалификации было положено в далеком 1933 г., когда при Ленинградском инженерно-строительном институте был организован факультет инженеров противопожарной обороны. За 65 лет были выпущены тысячи и тысячи инженеров пожарной безопасности.

Однако из анализа кадрового состава Государственной противопожарной службы МВД РФ, из бесед со многими опытными работниками пожарной охраны можно заключить, что кадровый вопрос на сегодняшний день стоит весьма остро.

Существующая система подготовки специалистов пожарного дела проблему коренного улучшения качественного состава кадров Государственной противопожарной службы решить не может. Кадровая статистика просто удручает: около половины должностей (49,5%), подлежащих замещению специалистами средней квалификации (техниками), занимают люди, не имеющие соответствующего профессионального образования. Еще хуже обстоит дело с должностями начальствующего состава, которые должны замещаться специалистами высшей квалификации (инженерами). Такие должности по состоянию на 1998 г. укомплектованы на 46,4%, причем инженерами пожарной безопасности — только на 11%. Это средний показатель, а в отдельных регионах и того хуже — в республиках Ингуше-

тия, Тыва, в Красноярском и Краснодарском краях — около 4%, в Томской области — 2,5%. Но ведь служба ГПС в общем укомплектована на 96-97%, и даже иногда производится сокращение личного состава. Как же решается вопрос комплектации? К примеру, в 1997 г. было принято в Государственную противопожарную службу 21 698 человек. Учебные заведения МВД не в состоянии укомплектовать все вакантные должности пожарных техников и инженеров. Поэтому все чаще на страницах местных газет появляются объявления, призывающие поступать на службу в пожарную охрану на офицерские должности молодых людей с высшим образованием. И приходят. Но если некоторые инженеры по уровню знаний хоть как-то близки к пожарнотехническому профилю — строители, электронщики, технологи, юристы — то товароведы, агрономы, врачи и другие специалисты по вопросам пожарной безопасности имеют самые элементарные и приблизительные знания. Конечно, все они при приеме на службу проходят многомесячную подготовку. К примеру, инженеры 3,5 месяца на специальных курсах в течение 458 учебных часов. Много это или мало? Судите сами: инженер пожарной безопасности с трехгодичным сроком обучения (уже окончивший трехгодичное пожарнотехническое училище) имеет 2724 учебных часа специальной подготовки (помимо общеобразовательных), т.е. в 6 раз больше! Такое же соотношение часов и по специалистам среднетехнического образования (техникам). Сравнение уровней подготовки инженеров, прошедших, как говорится, со стороны, с инженерами, получившими профессиональную подготовку в специализированном вузе, показывает, в каком бедственном кадровом положении мы находимся. Конечно, в объяснении причин снижения в настоящее время общей профессиональной подготовки работников пожарной охраны много и объективных трудностей: слабая социальная защита, задержки в выплате зарплат,

недостаточное финансирование подразделений и т.п. По этим причинам увольняются по собственному желанию много работников (в 1997 г. 4328 работников из 11 045, или 39,2%, уволились по собственному желанию), что, несомненно, отрицательно влияет на наличие устойчивого профессионального ядра в пожарных подразделениях. В целом по всей Государственной противопожарной службе России более 60% сотрудников имеют стаж службы менее 10 лет. И ведь не секрет, что в целом ряде областей нет ни одного начальника отряда пожарной части или его заместителя, прослуживших более 10 лет.

Ретроспективный взгляд на кадры показывает, что раньше общая картина с профессиональной подготовкой была практически такой же. В результате в общей массе мы имеем размытый, а проще сказать, низкий общий профессиональный уровень. А на специалиста Государственной противопожарной службы законом возлагаются большие права и обязанности: это и возбуждать уголовные дела, и приостанавливать эксплуатацию объектов, решать сложные инженерные задачи на объектах, тушить пожары. Ведь не сразу же на пожар приезжает начальник высшей квалификации, и порой ошибки, допущенные при тушении пожара на ранней стадии его развития, уже невозможно исправить. Эти права и обязанности можно доверить только дипломированному пожарному инженеру (или технику). Так же, как никому не придет в голову допустить неспециалиста к хирургическим операциям, обслуживанию и ремонту высоковольтного электрооборудования, атомной и электронной техники. В противном случае пожарному делу нанесится моральный и материальный ущерб, который порой и трудно измерить. Если судить по числу погибших на пожарах в пересчете на число жителей, то у нас в России жертв в 3-6 раз больше, чем в развитых странах. В этих цифрах, так же как и в статистике убытков от пожаров, скрыто и качество профессиональной подготовки кадров пожарной охраны. Все усилия в течение долгих лет решить этот острый кадровый вопрос в стенах Министерства внутренних дел не дают должного эффекта. Выход один: разработка и осуществление программы подготовки пожарных специалистов в общероссийском масштабе и на федеральном уровне в соответствии с принципами, изложенными в Законе "О пожарной безопасности".

Н.КЛИМУШИН,
наш внешт. корр.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР НАБИРАЕТ СИЛУ



Здание учебного центра

Уже два года в г. Сургуте Ханты-Мансийского АО Тюменской области работает новое учебное заведение — учебный центр пожарной охраны. А началось все в мае 1996 г., когда руководство УГПС Тюменской области и Ханты-Мансийского АО обратились с ходатайством в ГУПС МВД России об организации этого учебного заведения. Аргументация была важной: с созданием гарнизонов пожарной охраны на новых месторождениях нефти и газа возросла потребность в подготовленных кадрах, а существующие УЦ не справляются. Согласие было получено, и работа началась. Вместе с мэром города А.Сидоровым определили место дислокации центра — ПЧ-64. На реконструкцию части и новое строительство администрация выделила 5 млрд. неденоминированных рублей. И, как говорится, работа закипела. Не прошло и года, как начальник УКСа Сургутского горисполкома В.Волков от имени городской администрации тепло поздравил собравшихся с днем открытия УЦ и передал символический ключ от

здания начальнику УГПС Ханты-Мансийского АО полковнику внутренней службы И.Ковалю.

Настежь открыты двери центра. Для отделки помещений здесь использованы самые современные строительные материалы и конструкции. Повсюду цветы, которые в суровые сибирские зимы напоминают о прошедшем лете. Классы для изучения пожарных дисциплин



Идут занятия

оборудованы по последнему слову техники — с использованием аудиовидеотехники. Есть здесь свой компьютерный класс с новейшим оборудованием, открыта химико-физическая лаборатория, библиотека, столовая, спортзал — словом, все, что необходимо для подготовки и переподготовки специалистов.

По православной традиции новое здание освятил настоятель Свято-Никольского храма отец Виктор. Обращаясь к присутствующим, он напомнил, что профессия пожарного связана с гуманнейшей миссией — сохранением жизни людей. Со словами "Господь хранит вас на этом пути" он подарил УЦ икону "Неопалимая купина".

С этого года на базе центра открывается лицейский класс пожарно-технического профиля. Обучение — двухгодичное, на базе 10-11 классов. Одновременно здесь могут учиться 25-30 подростков из школы-гимназии № 1 базовой и других общеобразовательных учреждений. Основная цель лицейского класса — подготовка учащихся к продолжению дальнейшего обучения в учебных заведениях МВД России.

Кроме этого, здесь готовят и для службы в должностях среднего звена — командир отделения, помощник начальника караула, младший инспектор, диспетчер-радиотелефонист. Обучение молодой смены ведется по общеобразовательной программе Министерства общего и профессионального образования РФ и по программе учебных заведений МВД РФ пожарно-технического профиля.

Сургутский окружной центр прочно встает на ноги. Начаты работы по строительству полигона, на котором будут проходить испытания пожарных технологий в условиях Севера.

В.СТЕПАНОВ

МЫ УЧИЛИСЬ С УВЛЕЧЕНИЕМ...

Чисто случайно увидел на кителе начальника отдела службы УГПС МВД Республики Татарстан подполковника З.Халиуллина белый ромб в окантовке, непохожий на привычные знаки отличия. Я спросил, что это за значок. Халиуллин рассказал: "Такие значки вручаются прошедшим курс обучения на факультете руководящих кадров Московского института пожарной безопасности. Я учился в шестом выпуске в числе 20 коллег из разных городов России. Десять месяцев

серьезных занятий, чрезвычайно важных для профессионального роста руководителя. Потому что овладение такими дисциплинами, как социология, управленческие проблемы, системный анализ, экологические проблемы чрезвычайных ситуаций, в сочетании с ранее полученными профессиональными знаниями помогает находить правильные решения в новых социально-экономических условиях. Мы учились с увлечением еще и потому, что педагоги — Н.Брушлинский,

В.Семиков, В.Кафидов и другие — умели преподавать, казалось бы, сухой и скучный материал живо, интересно, побуждая к раздумьям и спорам с сокурсниками, многие из которых стали мне друзьями. Единственное пожелание: хотелось бы, чтобы учебная программа была дополнена культурными мероприятиями, а также и встречами со столичными пожарными, опыт которых, конечно же, был бы для нас интересен и полезен".

В.РАХИМОВ

ЗА РУБЕЖОМ

ЧЕРНЫЕ ДНИ ЭШЕДЕ

3 июня 1998 г. железнодорожный экспресс "Интерсити" длиной свыше 400 м и вместимостью в 750 пассажирских мест мчался по равнине из Мюнхена в Гамбург со скоростью 200 км/ч. На расстоянии 6 км от г.Эшеде на оси первого вагона вышел из строя бандаж колеса, стальное кольцо начало разрушаться, ударяясь о рельс. За 300 м до пересечения пути с транспортной эстакадой разрушившийся узел врезался в железнодорожную стрелку. Сокрушительный удар разорвал цепь вагонов и далеко разбросал их. Вагон №4 вылетел с пути в близрасположенный лес, вагон №5 ударился о конструкции транспортной эстакады и был разорван на части. Вагон №6 окончательно сбил ее опоры. Несколько вагонов сошли с рельсов и были выброшены с путей, некоторые столкнулись. В итоге — жуткая мешанина из грунта, бетона, стали, алюминия...

Прибыв первыми, пожарные начали спасательные работы. Они взяли на себя общее руководство, организацию взаимодействия со службами помощи, тыла, снабжения, наконец связь с общественностью и со средствами массовой информации.

Первое сообщение о трагедии — сумбурное и неясное — поступило около 11 часов по телефону 110 в полицию. Те немедленно подняли по тревоге командные пункты Красного Креста, спасателей и пожарной охраны, санитарную службу в г.Целле, а также спасательные службы трех соседних округов — Ганновера, Гифхорна и Ульцена. В 11.07 первый автомобиль пожарной охраны г.Эшеде уже был на месте происшествия. Увиденное потрясло — нагромождение обломков вагонов, эстакады, стоны, крики, призывы о помощи. Брандмейстер округа еще по пути — обломки эстакады и вагонов были разбросаны на расстоянии до 6 км — распорядился объявить тревогу для всех без исключения экипажей пожарных автомашин округа Целле. В боевую готовность были приведены вертолетные подразделения. Их радиопереговоры услышали в земельной пожарной школе, и ее инструктор запросил министерство, следует ли выехать на помощь. Последовало "добро" — и учебный курс обербрандмейстеров в полном составе — 37 человек, а также пожарные-парамедики, — отбыли в Эшеде. В 11.19 поступило долгожданное сообщение от железнодорожников — контактная сеть на месте аварии обесточена.

Силы накапливались. Прибыли пожарные команды со специальным инструментом, службы технической помощи,



Первый день после катастрофы

два мощных автокрана частных фирм, два транспортно-спасательных вертолета. Бок о бок с пожарными людьми спасали и местные жители.

Какое-то время уцелевшие пассажиры были в шоке. Крайне растерянные, перепуганные, они все же понемногу приходили в себя. И вот уже один из них встал в ряд с добровольцами-помощниками, за ним другой, третий... Но большинство пассажиров использовало любую возможность уехать. Разрушенная эстакада затрудняла рациональное размещение все прибывающей техники. Пожарные команды при помощи местных жителей пробирались на отведенный им участок через дворы и поля. Пострадавших размещали в палатках, в помещении склада, в спортзале. Врачи — через час на месте катастрофы их было уже 50 — оказывали первую помощь, готовили к эвакуации. Поначалу тяжелораненых перевозили на семи вертолетах бундесвера, однако из-за поднимаемых их лопастями туч пыли и мусора они вскоре были перебазированы.

В работу включились вертолеты аварийно-технической помощи. Счет жизни шел на секунды, и, как оказалось, быстрая эвакуация спасла многих. А тела умерших в первые часы работы не вывозились — заботились прежде всего о живых. Положение немало осложняло то, что работающие в бешеном темпе огнеборцы не располагали данными о точном количестве пассажиров, находившихся в поезде перед катастрофой.

Оказалось, что прочную наружную обшивку вагонов экспресса вскрывать далеко не просто: гидравлические ножицы, абразивные круги электропил беспомощно скользили по гладкой поверхности армированного алюминия. И было решено не резать, а разбивать и пробивать, но и это удавалось с большим трудом, хотя использовался современный инструмент. Отверстия пробивали сразу в нескольких местах корпуса, чтобы выиграть время. Но, попав внутрь вагонов,

чаще всего убеждались, что помочь уже ничем нельзя. Многие пассажиры умерли от деформации головы и грудной клетки, иначе говоря, были раздавлены и расплюснуты.

К 12.05 руководство спасательными работами перешло к брандмейстеру округа. Были задействованы техническая помощь и профессиональная пожарная команда г.Ганновера, техпомощь из г.Бергена. Отправлен первый транспорт с ранеными.

Вдоль бундесбана № 191 были подготовлены помещения для отдыха все прибывающих дополнительных сил и добровольцев-жителей. Профессиональная пожарная команда г.Гильдесхайма представила в распоряжение работающих огнеборцев туннельно-спасательный поезд. Боевые участки по обе стороны эстакады наконец-то получили собственные радиоканалы мобильной связи. В 13.00 на месте катастрофы было определено, что уже имеющихся сил и средств эстакады наконец-то получили собственные радиоканалы мобильной связи. В 13.00 на месте катастрофы было определено, что уже имеющихся сил и средств эстакады наконец-то получили собственные радиоканалы мобильной связи. В 13.00 на месте катастрофы было определено, что уже имеющихся сил и средств эстакады наконец-то получили собственные радиоканалы мобильной связи.

Работы продолжались. Развалины эстакады растаскивали три танка бундесвера. Железнодорожная пожарная часть из Машена и профессионалы-огнеборцы Ганновера работали с 40-тонным краном. Командный пункт в 13.45 дал распоряжение приступить к уборке трупов, многие из которых были до неузнаваемости изуродованы. В 14.07 главный врач экстренной медпомощи распорядился об отводе всех вертолетов бундесвера. В 15.00 все 87 пострадавших были доставлены в различные клиники северной Германии.

Собранный в полном составе штаб запросил информацию о работе всех подразделений, и по ее итогам большая часть пожарных команд и спасательных служб близлежащих округов были отведены. Особое внимание после 15.30

уделялось дальнейшему тщательному обследованию руин. К тому времени были закончены подготовительные работы по сносу нескольких частей эстакады.

В 17.00 из штаба поступили обобщенные данные о работавших на месте катастрофы людях и технике. Здесь трудились 600 пожарных на 110 автомобилях, 270 спасателей на 88 автомобилях, 370 сотрудников санитарной службы на 88 автомобилях, 100 врачей, 160 полицейских на 25 автомобилях, 210 солдат на 28 автомобилях, 140 сотрудников технической помощи на 16 автомобилях и 170 пограничников на 37 автомобилях. Руководству штаба приходилось, кроме того, постоянно координировать действия более 2 тысяч добровольных помощников из числа населения на 400 автомобилях. И тем не менее костяк спасателей составили именно пожарные. Благодаря их высокому профессионализму сохранено немало жизней, сведен к минимуму материальный и экологический ущерб.

И хотя многие пожарные команды из соседних округов и общин вечером отбывали с места трагедии, уборка разрушенных конструкций и завалов продолжалась высокими темпами. Танки бундесвера и мощные краны продолжали растаскивать и многотонные бетонные глыбы рухнувшей эстакады, придавившие три искореженных вагона. К середине ночи было извлечено 78 трупов, их доставили в мединститут г.Ганновера, где проводилась тщательная идентификация. Это было нелегко. Даже родственники часто не могли узнать своих близких в изуродованных, расчлененных телах. Подавляющее число останков смогли идентифицировать только по ДНК. Работа эта продолжалась полторы недели.

4 июня свыше 200 журналистов собрались на брифинг. На главный вопрос — какова причина катастрофы — эксперты смогли дать твердый ответ: разбитый бандаж колеса.

В спортзале, первоначально служившем местом сбора раненых, психологи и священнослужители пытались помочь родственникам пострадавших обрести хотя бы относительное душевное равновесие.

Вторая ночь работ крайне утомила всех физически и психически. Особенно тяжело пришлось машинистам кранов, которые вот уже 30(!) часов вели ювелирно точную разборку завалов. Возникли разногласия между железнодорожными властями и руководством штаба — первые были за дальнейшее безостановочное продолжение работ, вторые настаивали на паузе. Все же профессиональный опыт пожарных возобладал — спасатели получили передышку с 02.45 до 9.30 утра.

Помимо этого эксперты сообщили об усложнении характера работ в месте бывшей эстакады, которые требовалось вести крайне внимательно и осторожно, желательно — при дневном свете. Решение оказалось верным — грунт, бетон и части поезда перемешались здесь так, что даже на глубине 4,5 м были обнаружены остатки багажа пассажиров. А утром в пятницу в завалах на склоне же-

лезнодорожного полотна удалось отыскать еще несколько трупов — вероятно, их выбросило из вагонов при ударе об эстакаду. Разобрав остатки последних частей эстакады, обнаружили еще три трупа. И вот, наконец, последние из найденных предметов были зарегистрированы и переданы полицейским, а пожарные приступили к уборке металлического лома, мусора и обломков с обширной территории.

В субботу в 06.42 место катастрофы было передано огнеборцами полиции — первыми прибыл сюда и достойно потрудившись, пожарные последними из всех сил спасения покидали его.

В ноябре 1998 г. в г.Целле состоялся симпозиум, в ходе которого были всесторонне рассмотрены все аспекты трагедии у Эшеде — тяжелейшей в послевоенной Германии. Причем было отмечено, что прогнозирование такого рода и масштаба катастроф с помощью компьютера имеет крайне ограниченные возможности из-за большого количества факторов, его затрудняющих. Было сказано и о недочетах, часть которых пожарная охрана Германии приняла на свой счет. А именно: 1. Мобильная радиосеть в районе действий была крайне перегружена не без "помощи" мобильных средств связи многочисленных представителей СМИ. Приоритетные же переговорные каналы связи здесь отсутствовали, как, впрочем, и при работе пожарных во время так называемой одерской катастрофы (см. "Пожарное дело", № 5/98, с. 54-55). 2. Руководство технической службы спасения земельного округа Целле на момент катастрофы не располагало ни телефоном, ни факсом. 3. На месте происшествия работали очень юные добровольцы из числа местных жителей, что нанесло им ощутимую психологическую травму. 4. На одежде как у руководителей участков действия, так и у руководителей штаба, отсутствовали опознавательные знаки. 5. Оперативные совещания на месте должны были бы быть более короткими. 6. При эвакуации не велось никаких передаточных и транспортных протоколов на пострадавших. 7. Для работников добровольных помощников необходимо было подгото-

вить документы, подтверждающие их участие в работах на месте катастрофы. 8. Несмотря на официальное закрытие воздушного пространства над местом катастрофы, некоторое время там находился частный вертолет с представителями прессы на борту. 9. Отмечены случаи, когда журналисты платили местной ребятне за указание окрестных путей к месту катастрофы. 10. Штаб и пресс-бюро работали бок о бок, что значительно мешало обобщению. 11. Руководство железной дороги долгое время отказывалось в информации о происшествии, что породило множество слухов. 12. Невзирая на запрет, на месте катастрофы фотографировали частные лица.

Работы по ликвидации последствий катастрофы в Эшеде показали, что профессиональные и добровольные формирования немецкой пожарной охраны обладают высокой степенью готовности к различного рода действиям в самых сложных условиях и могут успешно осуществлять свою работу совместно со спасательными службами или заменяя последних.

Подготовил Н.НИКОЛАЕВ



Пожарные г.Ганновера разбирают завалы

В ГОСТЯХ У КОЛЛЕГ

“Стражак” — ЗНАЧИТ ПОЖАРНЫЙ

Сергей Петрович Федорчук, до недавнего времени сотрудник противопожарной службы Сахалина, известен на острове как краевед. Он автор пяти книг по истории родного края. В одной из них рассказывает о жизни поляков на Южном Сахалине, а отрывки из книги “Огонь и жизнь” публиковались на страницах нашего журнала в 1997 г.

С. Федорчук был участником международной исторической конференции, проводившейся в Польше. В своих последующих поездках в эту страну встречался не только с историками, но и с пожарными. Об этих встречах он рассказывает в предлагаемом материале.

В гостях у коллег

Будучи в Варшаве, я попросил своего приятеля — местного историка показать пожарную часть. И он устроил экскурсию. Больше всего меня удивило, что пожарные, за исключением постового, имели вид сменившихся сотрудников, так как были в спортивных костюмах и кроссовках. А ведь наши дежурят, сутками не снимая сапог.

Польские коллеги считают, что несколько секунд, затраченных на переобувание и экипировку, не отразятся на оперативности выезда на пожар. Зато ноги у людей будут здоровыми. Вот такая неформальная забота о людях.

“Дом Стражака”

В центре Варшавы находится “Дом пожарного”. В этом пятиэтажном здании размещается Главное управление добровольной пожарной охраны, редакция журнала “Стражак”, специализированный магазин и гостиница.

Весной 1995 г. я впервые переступил порог этого дома. Меня ждало знакомство с главным редактором журнала паном Людвигом Котоньским и начальником добровольного общества полковником паном Юзефом Гройбой.

Я был тронут вниманием к своей персоне людей, занимающих немалые посты, их человечностью в общении:

“Сергей, мы сейчас принимаем тебя таким образом потому, что ты — пожарный, а все пожарные — братья. И известный пролетарский лозунг правильнее должен звучать так: “Пожарные всех стран, соединяйтесь!”

Предложили в следующий раз, будь я один или с семьей, остановиться в гостинице “Дома Стражака”, сказав, что для меня всегда будет забронирован номер. Разве не приятно слышать такое?

А еще редактор журнала попросил разрешения опубликовать в своем

издании отрывок из моей книги “Огонь и жизнь”, которое, конечно же, получил.

Святой Флориан — покровитель пожарных

На память мне подарили плакат с изображением святого Флориана — католика, не пожелавшего отречься от своей веры и за это казненного. По преданию, в том месте, где похоронили Флориана, из-под земли ударил ключ. Вот почему его и считают покровителем огнеборцев. В Варшаве есть собор его имени, в котором проводятся торжественные мессы в честь пожарных. И праздник пожарных отмечается в Польше 4 мая — в день памяти Флориана.

Вернувшись на Сахалин, я повесил плакат в квартире. И — хотите верить, хотите нет — но с тех пор караул, который я возглавлял, не ездил на сложные пожары. Ребята удивлялись: дружные караулы тушат большие пожары, а мы в основном на “подгорание пищи” выезжали. Коллегам про покровителя с плаката я не рассказывал. Лишь при переходе на другую должность передал плакат своему преемнику. Ребята сделали рамочку со стеклом и определили покровителю место в караульной раздевалке.

Истории с фуражками

Дважды мне дарили форменные пожарные фуражки. С ними у меня связаны веселые истории. Первую я получил, будучи в гостях в одной польской семье, глава которой был пожарным добровольцем.

Возвращаясь домой, сажусь в Варшаве в вагон поезда. Чтобы не измять фуражку, я решил ее надеть, тем более что по цвету она подходила к моему костюму. В вагоне было шумно, врывались в него и наши соотечественники, возвращавшиеся из шоп-

туров с узлами, токами, чемоданами. Зашедший в мое купе проводник, увидев фуражку, на кокарде которой красовался орел, спросил:

— Пану добже? (Пану хорошо?)

— Так, так, — ответил я ему.

Всю дорогу я ехал в купе один: видимо, проводник принял меня за польского гражданина и постарался избавить от шумных соседей.

Спустя два года мне подарили такую же фуражку в “Доме Стражака”. История повторилась: возвращаясь домой, я снова в купе один. Правда, через одну станцию ко мне подсел мужчина с типично азиатскими чертами лица. Минут двадцать мы ехали молча. Потом я спросил:

— Вы из Средней Азии?

— Нет, из Монголии. А вы хорошо говорите по-русски.

— Вы тоже, — ответил я.

— Так я учился в Москве, — сообщил попутчик.

Он потом долго смеялся, вспоминая, как полчаса я вводил его в заблуждение своей фуражкой. Он-то думал, что перед ним офицер пожарной охраны Польши.

В год юбилея

В 1996 г. мы с женой (в то время тоже сотрудником пожарной охраны) приехали в Польшу в канун большого торжества: День пожарного совпал с юбилеем — 160-летием гарнизона варшавской пожарной охраны. На праздник съехались представители разных стран. К нашему удивлению, россиян в их числе не оказалось, так что мы с женой были как бы неофициальной делегацией нашей страны.

Торжества начались 4 мая с самого раннего утра на площади Юзефа Пилсудского — одной из центральных в польской столице. Здесь, у могилы Неизвестного солдата, в почетном карауле 364 дня в году стоят военные,



Королевский замок

и лишь 4 мая рядом с ними встают пожарные, отмечающие свой профессиональный праздник.

После возложения венков к могиле безымянного героя все отправились в костел Святого Флориана, где около часа проходила служба, играл детский ансамбль, участники которого были в красивой форме, звучала органная музыка. Все это оставляло яркое впечатление.

Затем на Королевской площади мы стали свидетелями еще одного ритуала — посвящения в офицеры выпускников пожарной академии. Шеренгами выходили они на площадь, опускались на одно колено, а старший офицер обходил ряды, саблей касался плеча каждого выпускника, после чего те поднимались с колен, отходили в сторону и срывали тряпичные погоны, под которыми были настоящие, со звездами.

Нам с женой вручили пригластельные билеты в Тронный зал Королевского замка, где президент Польши Александр Квасневский должен быть вручать ордена и медали отличившимся на службе пожарным. Я объяснил сопровождавшему нас пану Людвигу Котоньскому, что в джинсах мне неудобно присутствовать на столь торжественной церемонии, на что пан Людвиг ответил: "Сергей, у тебя есть фотоаппарат, с ним ты сойдешь за репортера". Уловка сработала.

Жили мы в Варшаве, как и было обещано, в гостинице "стражаков". В номере все напоминало о месте пребывания — шторы с красными петухами, стилизованные пепельницы, графины, рисунки детей на стенах. На двери висел преискурант. Самая низкая цена за номер предусмотрена для

польских пожарных, чуть повыше — для всех прочих поляков и самая высокая — для иностранцев. Хотя меня и радушно пригласили остановиться в этой гостинице, но я все же спросил у пана Гробы, сколько мы должны за проживание. Он сказал: "Ни о каких деньгах не говори, живи сколько хочешь, ты друг нашей республики. В тебе нет ни капли польской крови, но ты проявляешь интерес к моим соотечественникам и книгу написал о том, как они жили на Сахалине. Так о какой плате может быть речь?"

Пан Людвиг устроил нам экскурсию, показав свои любимые уголки Варшавы, а еще организовал поездку в небольшой городок Непоколанов, что в 40 километрах от столицы. Здесь находится монастырь, основанный в начале века. Сейчас он разросся, имеет свое производство — заводы, типографию, есть здесь своя пожарная часть, которую обслуживают монахи. Поверх рясы они надевают широкий ремень, голову защищают каской и в такой экипировке тушат огонь. Кстати, техника у них в превосходном состоянии, есть и свой музей пожарной дела.

Если до этой поездки в Варшаву я считал панов Людвиг Котоньского и Юзефа Гробу своими друзьями, то после нее они стали моими друзьями. Одним словом, встреч — и самых разных — на польской земле было много. И от них осталось ощущение тепла, доброты, настоящего братства. Я сохраню это ощущение на всю жизнь.

С. ФЕДОРЧУК
Южно-Сахалинск



Они стали моими друзьями

В ГОСТЯХ У КОЛЛЕГ

ШАГНУЛ ПАРЕНЕК

в ОТОЖВ...

Выпускник черкасской школы-гимназии № 27 Евгений Ермаков, вспоминая этот драматический случай, сейчас и сам поражается: откуда у него тогда появилось столько сил, чтобы вытащить из огня двух взрослых людей? Ведь возле квартиры на первом этаже, где начался пожар, стояло немало людей, среди них были и более сильные, более крепкие, чем 17-летний паренек, а в комнату, заполненную дымом, бросился именно он, случайно оказавшийся здесь во время прогулки со своей любимой собакой — Лордом.

Вначале за едкой завесой дыма Женя ничего не увидел. Начал двигаться вдоль стены и наткнулся на мужчину, лежащего на полу. Взвалил его на плечи, поднес к открытому окну и передал стоящим внизу.

Вернувшись в комнату, юноша услышал тихий стон. Чувствуя, что вот-вот потеряет сознание, продолжил поиски на ощупь и нашел женщину. Собрав последние силы, вынес ее из охваченной огнем комнаты.

Когда прибыли пожарные и скорая помощь, Женя, взяв поводок Лорда, терпеливо ожидавшего его у подъезда, пошел с ним домой.

На второй день вся школа-гимназия знала о героическом поступке Евгения Ермакова. На торжественной линейке городской глава подарил ему именные часы, а пожарные вручили денежную премию. "Мы сразу купили костюм для Жени на выпускной вечер, иначе было бы не на что", — рассказывает его мама.

Костюм оказался очень кстати, ведь на традиционном празднике, который собрал на центральной площади Черкасс всех выпускников города, Евгению Ермакову вручили не только аттестат об окончании средней общеобразовательной школы-гимназии, но и орден "За мужество", которым его наградил президент Украины Леонид Кучма.

Ю.КИРИЛЛОВ,
наш собкорр.

КОЛЛЕКТИВ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

**К 25-летию
кафедры
управления
и экономики
Государственной
противопожарной
службы**

Первая в стране кафедра управления и экономики ГПС была создана 1 февраля 1974 г. в ВИПТШ МВД СССР (ныне — МИПБ МВД России). Ее руководителем был назначен опытный педагог, полковник внутренней службы А. Поповский, 75-летие которого коллектив института тепло отметил в декабре 1998 г. С июня 1976 г. по ноябрь 1995 г. кафедрой руководил профессор, доктор технических наук Н. Брушлинский, а в ноябре 1995 г. коллектив возглавил воспитанник кафедры профессор, доктор экономических наук В. Кафидов.

В любом вузе кафедра является ключевым звеном его структуры. Выражение "сильные кафедры — сильный вуз" абсолютно справедливо. В соответствии с существующим в стране положением на любую кафедру возложены три основные функции: обеспечение всех видов учебного процесса, связанных с ее профилем; проведение научно-исследовательских работ; подготовка научно-педагогических кадров. При этом руководить кафедрой, как правило, должен доктор наук.

Как и в любом другом деле, успех работы коллектива кафедры непосредственно зависит от квалификации специалистов, работающих на ней.

Кроме выпускников ВИПТШ МИПБ, на кафедре управления и экономики ГПС преподают и выпускники других ведущих вузов России — МГУ, МВТУ, МИФИ, МЭСИ. От преподавателей требуется постоянное повышение квалификации и, в конечном счете, защита диссертации. Сейчас 82% всех преподавателей кафедры имеют ученые степени. Это самый высокий показатель в МИПБ и один из наиболее высоких в системе вузов МВД России. На кафедре работают три доктора и 11 кандидатов наук, остальные сотрудники готовят диссертации.

Такой подход к подбору кадров обусловлен комплексом сложных и ответственных задач, которые стоят перед кафедрой. Дело в том, что кафедра единственная в своем роде, и она должна разрабатывать собственные учебные курсы, создавать учебно-методические пособия и учебники, правильно отражающие актуальные организационно-управленческие и социально-экономические процессы, иду-



Мнение академика всегда интересно

щие в пожарной охране, и даже прогнозирующие их дальнейшее развитие. А это возможно только на основе солидных, добротных научных исследований. В середине 70-х годов такие исследования только начинались, и в них были вовлечены не только преподаватели, но и слушатели всех курсов и факультетов, дипломники и адъюнкты.

В результате на кафедре за 25 лет было подготовлено свыше 1000 инженеров-организаторов в области пожарной безопасности для многих стран мира, около 40 кандидатов наук разных специальностей и 5 докторов наук. Слушатели дневного и заочного факультетов, иностранцы — те, кто занимался научными исследованиями, завоевывали на всесоюзных конкурсах лучших студенческих научных работ все возможные награды — медали, дипломы, грамоты и т.д. Лучшие из слушателей оставались в адъюнктуре и успешно защищали диссертации.

Так были подготовлены научные работники в области организационно-управленческих проблем пожарной охраны не только для нашей страны, но и для Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Германии, Кубы, Польши. В своих странах они возглавили научные институты, лаборатории, отделы, учебные заведения, кафедры и продолжили исследования. Таким образом возникла международная научная школа, получившая мировую известность.

Многие выпускники кафедры стали кандидатами наук, генералами. Занимали и занимают высокие руководящие должности в пожарной охране своих стран. Это герой Чернобыля Л. Телятников (Украина), Иштван Букович (Венгрия), Георги Бозуков (Болгария),

Г. Форанц (Латвия), Нгуен Танг Минг (Вьетнам), Ф. Демидов (Россия) и многие другие.

Благодаря выполненным на кафедре исследованиям были созданы:

— основы теории организации, функционирования и управления пожарной охраной;

— основы экономики пожарной охраны;

— основы социологии пожарной безопасности.

Результаты исследований освещены в монографиях, хорошо известных в нашей стране и за рубежом. Напомним о некоторых из них: "Моделирование оперативной деятельности пожарной службы". М., Стройиздат, 1981; "Совершенствование организации и управления пожарной охраной". М., Стройиздат, 1986; "Системный анализ и проблемы пожарной безопасности народного хозяйства". М., Стройиздат, 1988; "Игровое моделирование и пожарная безопасность". М., Стройиздат, 1993; "Основы социологии пожарной безопасности". М., МИПБ, 1994.

Всего же за 25 лет сотрудниками кафедры опубликовано более 500 научных работ, из них около 70 — за рубежом: в Австралии, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Германии, США, Чехии, Югославии и других странах.

В сентябре 1993 г. приказом министра внутренних дел России на базе кафедры был создан первый в системе вузов МВД России учебно-научный комплекс (УНК) организационно-управленческих проблем ГПС, состоящий из кафедры управления и экономики ГПС и научно-исследовательского отдела анализа и прогнозирования деятельности ГПС. Тогда же от кафедры

отпочковался новый коллектив — кафедра правового и кадрового обеспечения деятельности ГПС, которую возглавил наш воспитанник доцент, кандидат экономических наук А. Фурсов. Эти две кафедры играют ведущую роль в организации учебного процесса на новом факультете, созданном в МИГБ в 1992 г. — факультете руководящих кадров ГПС, который готовит профессиональных управленцев в области пожарной безопасности.

Постоянно ведущиеся научные исследования и разработки позволили создать на кафедре за 25 лет ее существования более 10 оригинальных учебных курсов — таких, как “Организация и управление в пожарной охране”, “Системный анализ деятельности ГПС”, “Экономика пожарной охраны”, “Социология пожарной безопасности”, “Применение ПЭВМ в пожарной охране”, “Математические методы и модели управления ГПС” и др. Их содержание постоянно обновляется, создаются новые учебно-методические пособия, вносятся коррективы в тематику курсовых и дипломных работ.



Индивидуальная консультация слушателя

Продолжаются и научные исследования, направленные на совершенствование управления пожарной охраной. Они ведутся совместно со специалистами ГУГПС, ВНИИПО, гарнизонами пожарной охраны (прежде всего Москвы), зарубежными специалистами. Так, за последние десятилетия созданы новые нормативы, регламентирующие организацию пожарной охраны в городах и населенных пунктах страны, которые вошли в ВСН-2-85 (Москва), ВСН-1-89 (Ленинград), СНиП 2.07.01-89, НПБ-101-95. Это стало возможным благодаря созданной на кафедре методологии проектирования систем противопожарной защиты городов.

Поскольку все нормативы носят усредненный характер, для реализации этой методологии в конкретных городах, с учетом их специфики, на кафедре были разработаны уникальные ком-

пьютерные имитационные системы, которые сейчас внедрены в Москве, Волгограде, Вологде, Берлине. Нет никаких сомнений, что в ближайшие годы они появятся во всех крупных городах России, так как без них невозможно качественно прогнозировать и проектировать развитие пожарной охраны.

Создана также компьютерная система, позволяющая планировать подготовку кадров ГПС (на национальном и региональном уровнях) и развитие сети пожарно-технических образовательных учреждений. ГУГПС уже три года использует ее в практической работе.

Большое внимание на кафедре уделяется информационному обеспечению деятельности ГПС, в частности, совершенствованию пожарной статистики. Начиная с 1995 г. на базе кафедры создан Центр пожарной статистики КТИФ, который на трех языках подготовил уже 4 отчета для 45 стран — членов КТИФ. ГУГПС справедливо считает эту работу престижной для пожарной охраны Рос-

сии. Для обработки и анализа статистических данных на кафедре разработана специальная компьютерная система.

В 1999 г. совместно с отделом пожарной статистики ВНИИПО, которым руководит выпускник кафедры кандидат технических наук С. Лупанов, начаты разработки предложений по совершенствованию отечественной пожарной статистики. Нарастает объем исследований по социологии пожарной безопасности, страхованию от пожаров и др. Без всего этого нельзя улучшить оперативное и, особенно, стратегическое управление ГПС. Эти исследования необходимы и для совершенствования учебного процесса на кафедре.

Продолжается подготовка научно-педагогических кадров. Подготовлена к защите докторская диссертация, готовятся еще две, а также и пять кандидатских.

Наша кафедра уверенно смотрит в будущее!

P.S. Пока я по просьбе коллег писал эту заметку, снова мысленно пережил прошедшую четверть века и удивился, как много может сделать небольшой (15-20 человек), но дружный коллектив специалистов-единомышленников.

Н. БРУШЛИНСКИЙ,
академик Российской академии
естественных наук

ОБРАЩЕНИЕ

МИНИСТРОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ К ОРГАНИЗАТОРАМ И УЧАСТНИКАМ КИНОФЕСТИВАЛЯ “ПРАВОПОРЯДОК И ОБЩЕСТВО”, ТЕЛЕЖУРНАЛИСТАМ, ТВОРЧЕСКИМ РАБОТНИКАМ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО И ИГРОВОГО КИНО

Поддерживая инициативу Гуманитарного фонда содействия развитию Содружества Независимых Государств о проведении в г. Москве 19-25 апреля 1999 года Межгосударственного кинофестиваля “Правопорядок и общество”, надеемся, что средствами телепрограмм, документального и игрового кино он даст возможность нашим гражданам лучше узнать о конкретных результатах деятельности органов внутренних дел по борьбе с преступностью, укрепит веру людей в торжество закона и неотвратимость наказания, позволит им победить страх перед криминальной опасностью.

Уверены, что кинофестиваль будет способствовать утверждению в обществе гуманистских принципов, улучшению правового воспитания населения, а также формированию имиджа сотрудников органов правоохранительных органов, готовых профессионально обеспечить безопасность наших граждан, в любую минуту прийти им на помощь в беде.

Убеждены, что авторские работы, представленные на кинофестивале, послужат сближению наших стран в деле непримиримой борьбы с преступностью, не признающей государственных границ.

Желаем Вам творческих успехов!

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международный общественный фонд “Гуманитарный фонд содействия развитию Содружества Независимых Государств” (Гуманитарный фонд Содружества) в рамках программы “Содружество на пороге Третьего Тысячелетия” проводит цикл межгосударственных мероприятий в области культурных инициатив, информации и телекоммуникации, образования и науки.

В настоящее время проводится подготовка к проведению 19-25 апреля 1999 года в г. Москве Межгосударственного кинофестиваля стран СНГ и Балтии “Правопорядок и общество”, основной целью которого является формирование в обществе позитивного имиджа правоохранительных органов и их сотрудников средствами кино и телевидения.

В рамках Фестиваля предусмотрен конкурс телевизионных программ, игровых и документальных фильмов по тематике деятельности правоохранительных органов, конкурс-выставка технических решений “Полицейская техника и гражданская безопасность”, культурная программа, семинары, круглые столы. Победителям творческого и технического конкурсов вручаются призы Фестиваля и спецприз Жюри.

ОРГКОМИТЕТ

125124, г. Москва, ул. Правды, 21
Тел.: (095) 257-40-05,
257-47-22,
факс: (095) 257-48-47

На базе модулей "БУРАН"

Поводом к продолжению разговора о порошковом автоматическом пожаротушении (см. "Пожарное дело", № 3/98) послужило осторожное отношение представителей госпожнадзора к порошковым АУП при решении вопросов по оснащению ими помещений, подлежащих противопожарной защите. По нашему мнению, такая позиция практических работников объясняется прежде всего недостаточностью теоретических знаний и практических навыков в области порошкового пожаротушения и недостатка пожарнотехнической литературы по этой тематике. Поэтому, прежде чем переходить к рассмотрению основного вопроса настоящей статьи, кратко остановимся на некоторых теоретических и практических аспектах порошкового пожаротушения, полученных на основе работ ведущих отечественных ученых — А. Баратова, А. Вогмана, М. Вайсмана и собственных исследований.

В последние 30 лет порошковое пожаротушение находит все большее применение в мировой практике; в настоящее время 80% огнетушителей — порошковые. К достоинствам порошков относится высокая огнетушащая способность, универсальность, способность тушить электрооборудование под напряжением, значительный температурный предел применения, отсутствие токсичности, относительная долговечность по сравнению с другими зарядами, простота утилизации.

Порошками можно тушить почти все вещества и материалы независимо от их агрегатного состояния (твердые, жидкие, плавящиеся при нагревании и газообразные).

Порошковые огнетушащие составы (ПОС), применяются как при объемном, так и при поверхностном, локальном способе тушения.

Огнетушащая способность порошков в несколько раз выше, чем таких сильных ингибиторов горения, как хладоны 2402 и 1301.

В связи с тем что пожаротушащие хладоны разрушают озоновый слой Земли, их применение во всем мире в последнее время ограничивается и в ближайшие годы будет запрещено. Хорошей альтернативой для их замены являются ПОС. В пользу ПОС говорит и экономический фактор. Порошок на порядок дешевле, чем хладон, и значительно дешевле заменяющих

его озоноразрушающих составов.

В отличие от газовых и аэрозольных составов порошки позволяют тушить крупные пожары при неограниченном газообмене, т.е. на открытом воздухе. Весьма эффективно, например, тушение порошковыми автомобилями пожаров газонефтяных фонтанов, самолетов, открытых технологических установок нефтеперерабатывающих предприятий.

В настоящее время не выведено общих закономерностей, позволяющих теоретически рассчитывать условия пожаротушения. Это связано с многообразием факторов, от которых зависят развитие и подавление пожаров. Поэтому для подбора огнетушащих средств и норм их расходов пользуются обычно экспериментальными методами с учетом конкретных условий предполагаемых пожаров. К основным нормативным характеристикам относятся интенсивность подачи огнетушащих составов и удельный расход. За интенсивность подачи принимают их массовый расход во времени на единицу защищаемой площади или объема.

Экспериментально установлена параболическая зависимость времени тушения от интенсивности подачи: $\tau_t = f(Y)$.

Чем выше интенсивность подачи огнетушащего состава, тем меньше время тушения.

Как известно, существует некоторая критическая интенсивность подачи любого огнетушащего средства, в том числе порошка, ниже которой тушение не может быть достигнуто при бесконечно большом удельном расходе огнетушащего средства.

Под удельным расходом понимают массовый расход огнетушащего состава за время тушения на единицу объема или на единицу площади соответственно при объемном тушении и тушении по площади.

Различными исследователями для отечественных порошков общего назначения экспериментально получены значения интенсивностей подачи и удельных расходов при тушении пожаров классов А и В, которые соответственно находятся в диапазоне от 0,08 до 0,3 кг/с · м² и от 0,12 до 0,35 кг/м³.

В. Подгайный и И. Зозуля на основе экспериментальных исследований закономерностей тушения горящих веществ и материалов порошками

делают вывод, что правильно подобранные параметры порошковой струи дают возможность в 3-4 раза увеличить эффективность применения ПОС.

Проведенными нами огневыми испытаниями в камере объемом 2,0 м³ и площадью пола 1,0 м² достигалось тушение модельного очага пожара 13В, расположенного на полу помещения, модулем порошкового пожаротушения с высоты 2,0 зарядом порошка "Пирант" в 100 г при импульсивном выбросе его на очаг горения за время порядка 0,1 с. При этом коэффициент негерметичности помещения составлял 20%.

Эти испытания подтверждают высокую эффективность порошковых составов и влияние интенсивности подачи на огнетушащую способность.

Разработанный нами в 1996-1997 гг. модуль порошкового пожаротушения "Буран" сертифицирован в 1998 г. на соответствие новых норм НПБ 67-98 и находит все большее применение для противопожарной защиты различных объектов.

Модуль "Буран" — это высокоэффективное средство импульсного порошкового пожаротушения нового поколения с автономным и электрическим пуском. Он обладает интенсивностью подачи огнетушащего порошка около 3,0 кг/с · м², что на порядок выше требуемых нормативных значений. Модуль сочетает в себе функции теплового пожарного извещателя, резервуара для хранения огнетушащего порошкового состава и источника энергии для подачи его в зону горения.

Модуль "Буран" обладает быстродействием порядка 0,1 с, что позволяет ликвидировать загорания на самой ранней стадии их развития, а также на их основе проектировать АУП для помещений, характеризующихся высокими линейными скоростями развития пожара.

Время быстродействия АУП с модулями "Буран" может быть доведено до 3-5 с и будет в основном определяться инерционностью пожарного извещателя.

Необходимо также отметить, что разработанные в последние годы ВНИИПО такие нормативные документы, как НПБ 67-98 и ГОСТ Р 51091-97, несомненно, послужат более широкому внедрению в практику порошковых АУП.

Автоматическая установка порошкового пожаротушения «ВОЛНА-БУРАН»

Особенности конструкции модуля порошкового пожаротушения «Буран», имеющего функцию самосрабатывания при температурном воздействии на него, позволяют нам в соответствии с п. 3.3.12. ГОСТа Р 51091-97 рассматривать модуль «Буран» как автоматическую установку пожаротушения. Согласно этому ГОСТу автономная установка порошкового пожаротушения — это «установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления».

Действительно, если инерционность срабатывания модуля будет меньше времени выхода пожара за пределы площади, контролируемой модулем, эффект тушения будет достигаться.

Можно ориентировочно определить требуемую инерционность срабатывания модуля, задавшись значением линейной скорости распространения пламени, характерной для большинства помещений (примерно 1,0 м/мин), и зная защищаемую одним модулем «Буран» площадь — 7,0 м². Расчет показывает, что для приведенных исходных данных инерционность срабатывания должна находиться в пределах 180 с.

С целью определения инерционности самосрабатывания модулей «Буран» нами проведены огневые испытания в экспериментальном боксе объемом 23 м³ с высотой потолка 3,5 м с использованием модельного очага 13 В. Рядом с «Бураном» на потолке бокса размещались два пожарных извещателя типа МАК-1. Инерционность срабатывания извещателей находилась в пределах 7-15 с, а самосрабатывание «Бурана» — в пределах 35-50 с после поджига очага 13 В.

Расчеты и экспериментальные данные по инерционности срабатывания модулей «Буран» показывают возможность построения автономных установок на их базе. Необходимо определить только возможную область применения автономных установок.

Актуальность определения области применения автономных установок возрастает, так как в последнее время разработаны Торжокским заводом «Пожтехника» и др. модули порошкового и газового пожаротушения закачного типа, обладающие функцией самосрабатывания, со спринклерными головками.

В своей работе мы встречаемся с неоднозначной трактовкой практическими работниками основных положений ГОСТ Р 51091-97.

Нами на базе модулей «Буран» разрабатываются традиционные АУП с использованием серийно выпускаемых приборов типа ППК-2, ППК-Б, «Аргус».

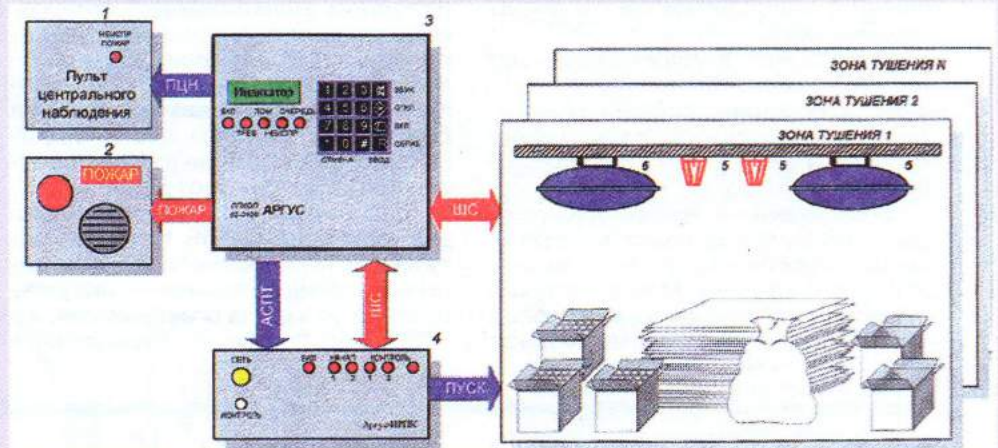


Рис. 1.

1. Пульт центрального наблюдения; 2. Оповещатель звуковой и световой; 3. Пульт приемно-контрольный ППКОП «Аргус»; 4. Источник резервного питания и коммутации «Аргус-ИРПК»; 5. Пожарный извещатель тепловой (дымовой); 6. Модуль порошкового пожаротушения МПП-2 «БУРАН-2»

Структурная схема автономной установки порошкового пожаротушения «БУРАН-3»

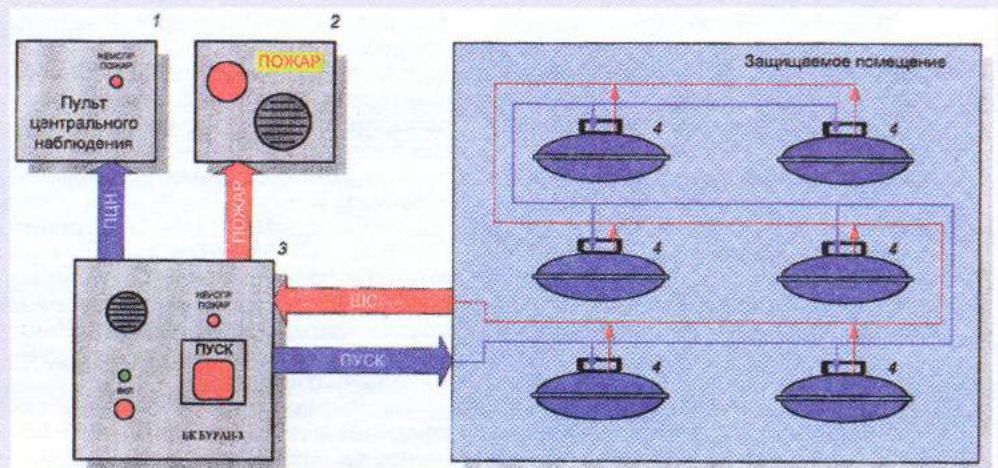


Рис. 2.

1. Пульт центрального наблюдения; 2. Световой и звуковой оповещатель о пожаре; 3. Блок контроля «БК БУРАН-3»; 4. Модуль порошкового пожаротушения МПП-2 «БУРАН-3»

В зависимости от конструктивно-планировочных решений защищаемых помещений обеспечивается зонаное тушение пожара. В одну зону может входить до 30 модулей «Буран», объединенных одним сигналом запуска (рис. 1).

Незначительный пусковой ток (100 мА) позволил разработать на базе модулей «Буран» автоматическую установку «Буран-3» с тепловыми пожарными извещателями и автономным источником питания 6 В, рассчитанную на защиту от 42 до 75 м² (рис. 2). Автономный источник питания рассчитан на работу в дежурном режиме на один год, после чего производится его замена.

Электронный блок постоянно контролирует все цепи и в случае их неисправности или разрядки источника питания выдает световой и звуковой сигналы.

Одновременно автоматический запуск всех модулей «Буран» в защищаемом помещении производится только после поступления команды от двух пожарных извещателей. При автоматическом срабатывании модулей электронный блок выдает звуковой и световой сигналы. Эти сигналы при необходимости могут быть переданы на штатный прибор ППК, установленный в дежурном помещении. При срабатывании одного пожарного извещателя на электронный блок передают-

ся световой и звуковой сигналы. В случае необходимости может быть осуществлен ручной запуск всех "Буранов" с помощью кнопки на электронном блоке.

Для защиты помещений больших площадей может быть применен модульный принцип построения АУП путем объединения в одну электрическую схему нескольких электронных блоков.

В заключение в качестве дискуссионного хотелось бы поднять вопрос о расширении диапазона электроустановок, при которых возможно тушение пожара автоматическими порошковыми установками. По нашему мнению, ограничение применения оте-

чественных порошковых составов для тушения электроустановок напряжением 1000-5000 В вызвано в основном возможностью поражения током оператора по струе порошкового состава при тушении пожара ручными огнетушителями. И это ограничение автоматически было перенесено вместе с порошковыми составами на автоматические средства пожаротушения.

Наше предположение подтверждается тем, что в НПБ 155-96 "Огнетушители переносные" предусмотрены испытания по величине тока утечки по струе заряда огнетушителя, а в НПБ 67-98 "Установки порошкового

пожаротушения автоматические" такой вид испытаний отсутствует.

В АУПП тушение пожара осуществляется без участия человека, а в импульсных установках пожаротушения отсутствует даже понятие порошковой струи, так как порошок практически мгновенно выбрасывается в защищаемый объем в виде порошкового облака. Это ограничение сдерживает применение АУПП на объектах энергетики.

В. ПОПОВ,
зам. генерального директора,
В. МАКАРОВ,
главный специалист,
ООО "Эпос"

Как повысить НАДЕЖНОСТЬ "ВЬЮНА"

В 1984 г. в Астраханском гарнизоне был введен в боевой расчет корабль "Вьюн-3". В первую же навигацию было установлено, что при всем техническом совершенстве корабля он имеет и ряд серьезных недостатков, влияющих как на работу механизмов, так и на эксплуатационные качества в целом. Анализ показал, что главные двигатели и движители корабля работают не только во время переходов от места постоянного базирования к месту пожара и обратно, но и в течение всего времени ликвидации пожара. В среднем расстояние до самых отдаленных мест пожара судно преодолевает не более чем за 1 час, в то время как непосредственное тушение пожара занимает времени в десятки раз больше. В 85% случаев при тушении пожаров необходимы не только пожарные насосы, для привода которых вполне достаточна мощность 220 кВт, а на судне работают два дизеля по 735 кВт каждый. Таким образом, продуктивно используется примерно 1/7 мощности двигателей, следовательно, и топлива. Кроме того, главные двигатели и движители быстро выработывают свой моторесурс, а это приводит к тому, что даже при благоприятных условиях эксплуатации корабля через 2-3 навигации необходимо выводить корабль из боевого расчета для ремонтных работ и технического обслуживания.

Пожарные корабли работают, как правило, в непосредственной близости от берега, поэтому дает себя знать сильная загрязненность дна в прибрежной зоне. Поскольку у кораб-

лей типа "Вьюн" пожарные насосы приводятся в действие от главных двигателей, одновременно работающих и на водометные движители, водоросли, корневища, камни и другие предметы, находящиеся на дне, поднимаются струями водометов, забивают приемные решетки и попадают в водозаборник. Засорение кингстонных решеток выводит из строя систему охлаждения главных двигателей, а попадание камней и других твердых предметов в водозаборник приводит к поломке движительного комплекса.

Нарушение работы системы охлаждения и поломка двигателей могут привести к остановке главных двигателей и к потере хода корабля. Забивается система охлаждения гидравлики, перегревается масло, отказывает управление двигателями и системами. Корабль становится неуправляемым, что приводит к прекращению боевых действий по тушению пожара.

В целях предотвращения выхода из строя водометных движителей, пожарных насосов и двигателей при тушении пожаров приходилось вскрывать крышки кингстонов, отсоединять систему охлаждения гидравлики и дизелей, производить их зачистку как на корабле, так и с посылкой людей за борт.

Исходя из вышеизложенного, мы после проведенных расчетов, по согласованию с ЦКБ "Редан", переоборудовали корабль, что позволило в значительной степени улучшить его тактико-технические качества.

В помещении кладовой пожарного имущества корабля установлен дизельно-насосный агрегат 2Д12, применяемый на пожарном автомобиле ПНС-110 (эксплуатируемые в гарнизонах пожарной охраны автономные станции ПНС-110 имеют, как правило, небольшую наработку часов дизеля, просты и надежны в эксплуатации, экономичны, в связи с чем не требуется затрат на приобретение дизель-насосного агрегата).

После переоборудования корабля в процессе его эксплуатации были подтверждены расчеты, а именно:

1. При работе на пожарах подается вода от автономного насоса, при этом главные двигатели М401А, мультипликаторы, водометные движители ВД 1471М выключены.

2. Исключен подсос посторонних предметов.

3. Значительно увеличивается моторесурс главных дизелей, водометных движителей, мультипликаторов, рулевых машин, систем электрогидравлического управления кораблем.

4. Значительно уменьшился расход топлива и масел.

5. Полностью сохранена маневренность корабля.

6. Дублируется система пожаротушения.

7. Улучшились ходовые качества.

За 14 лет эксплуатации корабль и его основные механизмы не подвергались капитальному ремонту и на сегодняшний день находятся в хорошем состоянии. Проведенная реконструкция корабля дает значительный экономический эффект.

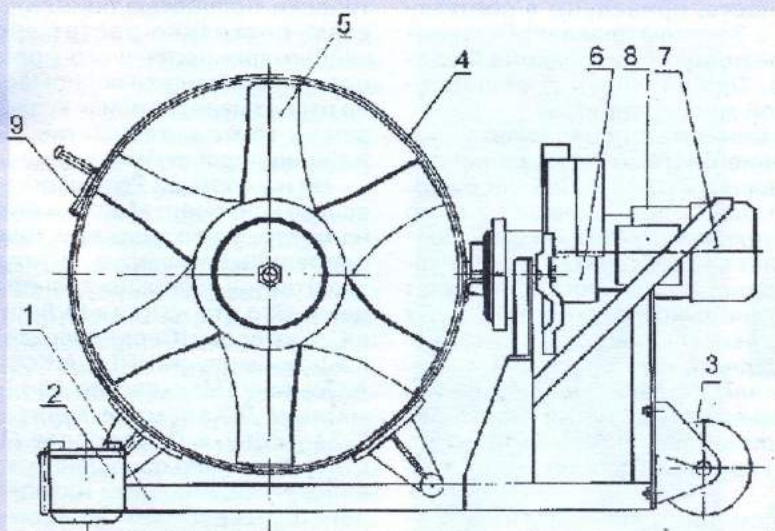
Управление Государственной противопожарной службы имеет всю необходимую документацию по переоборудованию пожарных кораблей типа "Вьюн", согласованную с соответствующими службами.

И. КУДАШЕВ,
зам. начальника УГПС УВД
Астраханской области

НОВЫЙ ДЫМОСОС

Акционерным обществом "Жуковский машиностроительный завод" совместно с ВНИИПО МВД России освоено производство нового переносного пожарного дымососа с электроприводом ДПЭ-15. При конструировании ДПЭ-15 были использованы данные анализа отече-

ДПЭ-15, представленный на рисунке, состоит из вентилятора (4,5), привода (6), электродвигателя (7) и пульта управления (8). Он монтируется на раме (1), которая в своем основании имеет две резиновые опоры (2), служащие для предотвращения самопроизвольного перемещения изде-



1. Рама. 2. Опора. 3. Колесо. 4. Обечайка. 5. Лопасть вентилятора. 6. Привод. 7. Электродвигатель. 8. Пульт управления. 9. Ручка.

ственных и зарубежных вентиляторов и дымососов. Профиль и углы атаки лопаток его рабочего колеса были спроектированы в Центральном аэрогидродинамическом институте.

лия под действием реактивных сил, а также два колеса (3) — для перевозки дымососа в пределах боевого участка.

Обечайка вентилятора (4) полностью унифицирована с серийно выпускае-

мым дымососом ДПЭ-7. На корпусе обечайки предусмотрены ручки (9).

Вращение рабочего колеса (5) вентилятора осуществляется через одноступенчатый зубчатый редуктор посредством фрикционной центробежной муфты от привода (6) на входной вал рабочего колеса.

На дымососе применен новый, более мощный трехфазный асинхронный двигатель ЭПЧ-3 (7) с короткозамкнутым ротором: номинальная мощность, кВт — 3,0; напряжение питания, В — 208+12; частота тока, Гц — 400+12; потребляемый ток, А — 16; частота вращения рабочего колеса вентилятора, об/мин — 3000; режим работы электродвигателя продолжительный; режим охлаждения — самовентиляция.

К дымососу ДПЭ-15 прилагается пеногенераторная установка, в комплект которой входят: сетка-вставка, рукава, защитная сетка, распылитель. Этот комплект полностью унифицирован с комплектом, прилагаемым к дымососу ДПЭ-7.

Основные технические характеристики дымососа ДПЭ-15 приведены в таблице.

После межведомственных приемочных испытаний ДПЭ-15 был рекомендован к серийному производству, а его опытные образцы в составе комплектации пожарного автомобиля дымоудаления АД-45/20 (3302) и прицепа дымоудаления ПД - 60/20 (738) были переданы для подконтрольной эксплуатации в УГПС МВД Республики Удмуртия и УГПС МВД Республики Марий-Эл соответственно.

В.ЕГОРОВ,
ВНИИПО МВД России

Наименование параметра	Значение	Наименование параметра	Значение
Производительность по воздуху, м ³ /час, не менее: - с всасывающим и напорными рукавами - без рукавов	10 000 15 000	Диаметр рукавов, мм: - всасывающего - напорного	520±10 540±10
Габаритные размеры без рукавов, мм, не более: - длина - ширина - высота	370 895 590	Масса, кг, не более: - дымососа (без принадлежностей) - комплекта рукавов в транспортном состоянии - комплекта штанг и перемычки в транспортном состоянии	48,5 40 13,5
Длина рукавов, мм, не менее: - всасывающего - напорного	10 000 10 000	Производительность по пене, м ³ /мин, не менее Расход раствора пенообразователя, л/мин, не более Привод вентилятора дымососа	100 50 электродвигатель трехфазный, асинхронный

РЕКЛАМА

Биоразлагаемые пенообразователи для пожаротушения



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

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

Синтетический пенообразователь ТЭАС предназначен для тушения пожа-

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

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

Морпен позволяет получать на морской воде пены кратностью 10, 100 и 1000. ПО Морпен разрешен к 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 покупателем) транспортом, любой партией на приемлемых для обеих сторон условиях.

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

СДАВАТЬ ПОЗИЦИИ НЕ НАМЕРЕНЫ

В феврале состоялись соревнования в Казани и Екатеринбурге. В Татарстане разыгран приз памяти героев-пожарных М. Фомина и В. Бурмистрова, на уральской земле команды из краев и областей Российской Федерации боролись за памятный приз в честь бывшего начальника УПО УВД Свердловской области Е. Савкова.

Да, очередной сезон по пожарно-прикладному спорту уже начался. Что из себя представляет календарь предстоящих соревнований, в каком состоянии находится отечественный спорт пожарных, как решаются его главные проблемы? На вопросы нашего корреспондента В. Авсеева отвечает ответственный секретарь Федерации ППС России В. ГРИГОРЬЕВ.

— Владимир Александрович, в чем заключаются особенности нового сезона?

— Сезон предстоит очень сложный, насыщенный, из-за чего некоторые международные старты ведущим спортсменам придется даже пропустить. Что касается непосредственно календаря, то прежде всего следует отметить чемпионат России в Рязани (19-21 марта), черномыльские мемориалы в Ивано-Франковске (Украина, 20-22 мая) и в Москве (9-14 июня), летний чемпионат страны в Санкт-Петербурге (22-25 июля). Большой интерес вызывают и юношеские состязания на Кубок КТИФ (Франция, июль). Главный тренер А. Хаткевич уже определил основу двух юношеских команд, проводит учебно-тренировочные сборы. Будем надеяться, что молодежь нас не разочарует.

— И все-таки, как мне стало известно, некоторые соревнования не состоятся.

— Действительно, нехватка финансов вынудила отказаться от двоборья, кубковых соревнований, заставила уменьшить количество зональных стартов, продолжительность чемпионатов страны.

— В конце прошлого года состоялось заседание тренерского совета Федерации ППС. О чем там шла речь?

— На заседании рассматривалось несколько вопросов. Один из ключевых — новый проект Устава Федерации. После обсуждения на заседании его направили на места для изучения и внесения предложений. По сравнению с предыдущей редакцией многие положения качественно изменены и приведены в соответствие с действующим зако-

нодательством. Значительно доработана важнейшая часть Устава, касающаяся создания и функционирования региональных и автономных отделений Федерации, конкретизированы их полномочия и ответственность, приведены в соответствие с Законом права и обязанности президиума и исполкома Федерации. Теперь слово за общероссийской конференцией.

Не меньший интерес вызвало обсуждение системы проведения соревнований в 1999 г. Сейчас существует шесть зон (раньше их было значительно больше), и каждая отстаивает свои интересы. А они весьма неоднозначны: одна зона имеет право на выход в финал пятых представителей, а другая — только двух. Однако компромисс был найден, с чем согласился практически весь тренерский состав. За основу был принят рейтинговый (по сумме очков) критерий отбора лучших команд.

Рассматривались и другие вопросы: о календарном плане, о внесении изменений и поправок в правила проведения соревнований и т.д.

— А как финансируется сейчас пожарно-прикладной спорт?

— Про финансы и говорить-то особо не стоит. Федерация, например, даже не может на должном уровне материально стимулировать признанных атлетов, гордость отечественного спорта (10 лучших прикладников). Или наших заслуженных ветеранов. В союзные времена регулярно проводились ветеранские соревнования, в которых участвовали выдающиеся мастера прошлого. Уверен, их опыт и мастерство еще не до конца востребованы. Но ни на проведение ветеранских турниров, ни на поддержку уважаемых в спорте людей денег не хватает.

— А что можно в целом сказать о ППС России?

— В настоящее время пожарно-прикладной спорт нашей страны находится в стабильном состоянии. Россия привыкла бороться за высшие места на всех соревнованиях и вряд ли уступит свои лидирующие позиции. Другое дело, спорт есть спорт и конкуренты тоже развиваются, совершенствуются. Как, например, сборная Украины. В прошлом году ее представители изрядно потрепали нервы нашей главной команде, а иногда и побеждали с непозволительным для нас отрывом. На Украине несколько иная система подготовки, где основной упор делается на легкоатлетов —

спортсменов и тренеров. Поэтому неудивительно, что практически все ее прикладники обычную сотню бегут из 11 с, неплохо освоили штурмовку и другие дисциплины. Если добавить, что в этой сборной фактически полностью обновился состав, постоянно растет уровень учебно-тренировочного процесса, целенаправленно и полномасштабно отслеживается поиск юных дарований, то можно представить ближайшие перспективы Украины.

Но и у сборной России потенциал еще не исчерпан. Мы тоже не стоим на месте. У нас хватает и квалифицированных тренеров, и талантливых атлетов, и перспективной молодежи. Это относится к М. Леонтьеву и С. Коптелову (Свердловская обл.), К. Бражникову (МИПБ), А. Костюку и А. Оськину (Московская обл.), к самарцам Д. Халько, И. Кузнецову и Е. Залетову, к С. Моисееву (Татарстан). И в плане оснащенности российских прикладников находятся на передовых рубежах. Меняется экипировка, спортивные снаряды и оборудование, более качественными становятся покрытия арен и манежей. В этой связи хотелось бы отметить и наших спонсоров. Ведь в нынешнем сезоне все спортивные мероприятия будут проводиться без использования средств федерального бюджета. Одним из таких надежных партнеров является АО "Каланча" (Московская обл.).

— Есть ли кадровые перемены в нашей главной дружке?

— Тренерами сборной команды России по-прежнему остаются С. Столяров и В. Копцев, а вот в составе команды некоторые изменения произошли. Ушли Игорь Дорноступ и Сергей Возмилов — признанные мастера нашего профессионального спорта. Отрадно, что поистине вторую молодость переживает сейчас Михаил Мерзликин. Мы надеемся, что этот великолепный спортсмен еще порадует нас своими достижениями. Так, на последнем Кубке КТИФ в Дании М. Мерзликин показал выдающийся результат за всю историю пожарного спорта, пробежав стометровку за 15,84 с! Появился в команде и новые имена — Вячеслав Стрелков, Сергей Худяков и ряд других молодых прикладников. Ну а про обстановку в коллективе, про настрой спортсменов и говорить не приходится — все заряжены на борьбу. Поэтому и в новом сезоне от сборной России будем ждать высоких спортивных результатов, рекордов, золотых медалей.

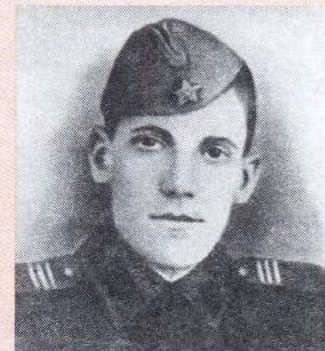


НА ПРИЗ ГЕРОЕВ-ПОЖАРНЫХ ТАТАРСТАНА

Новый спортивный сезон открыл состоявшийся в середине февраля в Набережных Челнах традиционный турнир по пожарно-прикладному спорту на приз Героев-пожарных Татарстана Михаила Фомина и Вилена Бурмистрова. Пятый год эти соревнования носят статус международных, а всего они проводятся уже в 26-й раз. Правительство, МВД, УГПС Республики Татарстан, главы администраций и руководители крупных предприятий Казани, Набережных Челнов, Менделеевска, Нижнекамска сделали все возможное, чтобы очередные старты не только состоялись, но и, как всегда, прошли в духе дружбы, на высоком спортивном уровне. Организация соревнований, впечатляющие призы, проживание участников, их питание и многое другое, не говоря уже о внимании и гостеприимстве хозяев, произвели самое доброе впечатление на спортсменов, тренеров, представителей команд и болельщиков. Конечно, первая проба сил всегда важна и интересна, но не менее ценно и то, что эти соревнования предоставили прекрасную возможность спортсменам встретиться, пообщаться, обменяться мнениями тренерам, посмотреть своих подопечных в деле, обстре-



Михаил Фомин



Вилен Бурмистров

лять молодежь. И в этом смысле соревнования в Набережных Челнах дают неплохую информацию для размышлений.

В манеже второго по величине города республики на этот раз собрались 14 команд — абсолютный рекорд подобных стартов. В их составе было 119 атлетов от кандидатов до мастеров спорта международного класса из стран дальнего и ближнего зарубежья. Впервые участниками турнира стали сборные Чехии, Беларуси и Москвы.

Вот что отметил Иржи Шнабл, представитель сборной команды Чехии.

— Да, мы дебютанты этих стартов, но с российским прикладным спортом знакомы хорошо. Поэтому особых иллюзий по поводу своих выступлений не строим. Нам известно, что сборные России, Татарстана, Беларуси сильны и на сто-

метровой полосе, и в штурмовке. Но в пожарной эстафете и боевом развертывании, если бы они проводились на турнире, чешские мастера смогли бы составить серьезную конкуренцию. Да не это главное. Куда важнее почувствовать атмосферу единства, взаимопонимания. Такое не забывается.

Немало запоминающихся встреч было у автора этих строк и с посланцами команд из бывшего Союза. Как сейчас развивается пожарный спорт в СНГ, каковы проблемы и достижения наших недавних соотечественников, но по-прежнему единомышленников и друзей по спорту? Мнения высказывались разные, однако по сути они пересекались — пожарный спорт совершенствуется, прогрессирует. Так, в Беларуси традиционно уделяется повышенное внимание не только профессиональной подготовке огнеборцев, но и развитию спортивной базы. В республике создана целая сеть спе-



Перед началом соревнований

циализированных комплексов, имеет квалифицированный тренерский состав, воспитавший не одно поколение выдающихся мастеров. Да и нынешний министр внутренних дел Беларуси В. Астапов сам в прошлом спортсмен, рекордсмен страны. Немудрено, что белорусские спортсмены стабильно входят в когорту сильнейших прикладников, причем на соревнованиях самого высокого ранга.

По-иному обстоят дела в Казахстане. По мнению И. Ильина, тренера сборной, пожарный спорт в республике находится в упадке и прежде всего из-за финансовых трудностей. Соревнования проводятся редко, квалификация ведущих атлетов снижается. Ситуация в Узбекистане получше — здесь и календарь понасыщенней, и результаты повыше. Но и тут проблем в избытке, как, впрочем, и у нас в России.

Вот и в Набережных Челнах на заседании членов Федерации, судей и представителей команд разгорелись дискуссии, вызванные неофициальным толкованием правил соревнований. Как выбрасывать штурмовку — сидя в окне или стоя? Какую использовать обувь — с шиповками или без? Эти вопросы, вызванные несопадением наших правил с правилами КТИФ, возникли, несмотря на то, что Федерация ППС России заблаговременно объявила о том, что соревнования будут проводиться по международным правилам. В итоге на этот раз были признаны допустимыми оба варианта. А ведь пора бы, наконец, прийти к единому толкованию правил проведения международных соревнований в России.

Но эти шероховатости не нарушили хорошего настроения. Спортивный праздник состоялся. Стометровка. Выстрел стартера — и очередная тройка летит к финишу. А какие именитые личности выходили на дорожку: В. Тарасов, А. Вершков, А. Москаев — всех и не перечислишь. Сотни поклонников спорта с неподдельным интересом наблюдали за бескомпромиссной борьбой. Среди них замечаю Г. Тихонова — начальника ПЧ-86 г. Менделеевска.

— По-человечески приятно, — говорит Григорий Андреевич, — присутствовать здесь. Ведь Герои Советского Союза М. Фомин и В. Бурмистров не только наши земляки, но и сослуживцы. Надежные люди и грамотные специалисты, они прямо из пожарной части добровольцами ушли на фронт, достойно выполнив свой ратный долг. Мы обязаны хранить память о них. В нашем подразделении создан музей, именами героев названы школы и улицы республики, в их честь ежегодно прово-



«На старт!..»

дятся и эти замечательные соревнования.

А вот что рассказал Фаргат Асатов — один из самых титулованных прикладников недалекого прошлого, бывший член сборных СССР, России и Татарстана.

— За многолетнюю историю соревнований я не пропустил ни одного старта на призы В. Бурмистрова и М. Фомина. Выходил на дорожку как спортсмен, наставник или представитель команды. И сегодня по-хорошему завидую выступающим. Ведь спорт наших лет и современный несопоставимы. Прекрасные манежи, условия для тренировок, экипировка здорово изменились. Ничего такого у нас не было. Тренировались зимой, в суровых условиях, а выступали в боевках, сапогах... И неплохо, надо признать, бежали — самоабвенно любили пожарный спорт. Кстати, на нашей улице 20 человек стали прикладниками, 7 из них — мастерами спорта.

В финальном забеге на 100-метровой полосе сошлись В. Тарасов, В. Худяков и С. Козлов. Именно в таком порядке они и финишировали, а в командной борьбе лидерство захватили сборные МЧС, Беларуси и России. По мнению специалистов, представителей МЧС уже можно было поздравить с победой, хотя некоторые знатоки еще надеялись на неожиданности в последнем виде соревнований: штурмовка есть штурмовка. Но чуда не произошло. Автомобиль «Ока» — главный приз, учрежденный мэрией Набережных Челнов, достался сборной МЧС. Сборная России — вторая.

— Но ничего страшного не произошло, — считает С. Столяров, глав-

ный тренер команды. — Начало сезона, идет плановый просмотр кандидатов и подготовка к предстоящим крупным соревнованиям. Отсюда и шероховатости, и волнение, и относительно невысокие результаты. А вот В. Тарасов, представлявший на турнире Санкт-Петербург, вновь доказал, что по праву является лидером сборной, уверенно победив на обеих дистанциях двоеборья.

Не меньше уважения заслуживает и главная команда хозяев турнира — сборная Татарстана, сумевшая занять в итоге почетное третье место. Вообще стоит отметить, что пожарный спорт в Татарстане находится на подъеме благодаря вниманию и заботе руководства УГПС республики. Кроме трех имеющихся крытых манежей скоро появятся еще два: в Казани и Альметьевске. Отрадно, что серьезная работа ведется на всех уровнях спорта: от юношеского до мастерского. Так, казанский школьник Сергей Моисеев завоевал две золотые медали на всемирных юношеских играх в Москве в 1998 г., а сборная Татарстана стала призером чемпионата России в Нижнем Новгороде. Лидеры команды — Д. Ильичев, Н. Горбунов, С. Ватагин — являются кандидатами в сборную страны. Прикладной спорт уважаем и во всех подразделениях ГПС республики. И в этом одна из причин того, что за последние годы резко сократилось количество пожаров. Спасены сотни человеческих жизней и миллионы рублей материальных ценностей.

Спасибо тебе, Татарстан! До новых встреч на камских берегах.

В. ПОГОДИН,
наш корр.

Фото А. ПАТРИКЕЕВА

Провидец лондонского пожара

В наших и зарубежных средствах массовой информации настойчиво муссируются слухи о предстоящих жутких событиях, которые якобы неотвратимо должны поразить нашу планету. Служители оккультных наук всех мастей связывают грядущую катастрофу с предсказанием знаменитого астролога Нострадамуса, жившего во Франции в XVI веке.

Кто же такой Нострадамус и почему его предсказания вызывают у наших современников большой интерес? Он родился под именем Мишеля де Нотрдама на юге Франции в декабре 1503 года. С молодости его влекла медицина. И эти знания он неоднократно применял на практике. Так, в 1525 году в южных районах Франции вспыхивает эпидемия бубонной чумы, и Мишель, пренебрегая опасностью, постоянно выезжает к тяжелобольным, оказывая им врачебную помощь.

Вскоре молодой врач открывает в городе Ажен на реке Гаронна частную лечебную практику и принимает латинизированное имя Нострадамус. Но неожиданно в спокойную и счастливую жизнь семьи Нострадамуса вмешивается инквизиция, обвинив его в непочтительном отношении к церковным символам. Этого было достаточно, чтобы врач предстал перед судом святой инквизиции.

Надо сказать, что в средневековье научное проникновение в запретные знания считалось нечестивым делом. К еретикам и служителям сатаны ортодоксы католической веры огульно причисляли интеллектуалов, пытающихся посягнуть на незыблемые устои Священного Писания. Суд святой инквизиции стоял на страже канонов католической веры, сурово и беспощадно карая отступников. На этот раз Нострадамусу, как и в последующем, удалось избежать карающей руки святой инквизиции. Но когда он вернулся домой в Ажен, то узнал, что новая вспышка чумы унесла жизнь любимой жены и обоих детей.

Большое семейное горе не сломало и не подкосило сострадательного врача. В последующее десятилетие, неустанно работая на выездах, Нострадамус приобретает репутацию чудотворца, помогая одолевать недуги тяжело больным людям. Он заслуживает пожизненную государственную пенсию и поселяется в Салоне, где открывает небольшое дело по изготовлению лекарств и женится на богатой вдове, которая родила ему шестерых детей. Вторая женитьба принесла Нострадамусу материальный достаток, отпала необходимость заниматься рутинным врачебным трудом, его неудержимо привлекал таинственный мир звездного неба. На чердаке своего дома он оборудовал примитивную астрономическую обсерваторию, где созерцал планеты и мерцания звезд.

Небесный свод, а также "внутренний свет и голос" раскрыли Нострадамусу секреты будущего. Отсюда, с чердачной обсерватории, и рождались истоки мистических пророчеств астролога.

Молва о Нострадамусе достигла Парижа, где он появился в 1556 году при дворе французского короля Генриха II. Среди галантных придворных и жеманных модниц странно выглядела фигура невысокого бородатого провидца, одетого в просторную и мешковатую одежду, которую тогда предпочитали носить астрологи, хироманты и алхимики. Наступает звездный час Нострадамуса.

... 1 июля 1559 года, во время рыцарского турнира, в котором принимал участие король Генрих II, по странной случайности копье его противника графа Монтгомери пробило золотой шлем короля и попало ему в левый глаз. Промучившись десять дней, Генрих II умер.

После смерти короля вдруг вспомнили предсказание Нострадамуса, выказанное им задолго до несчастного рыцарского турнира, согласно которому королем Франции скоро должен стать одноглазый человек.

Католический клир пытался сжечь предсказателя на костре как волшебника и колдуна, но покровительство овдовевшей королевы Екатерины Медичи спасло Нострадамуса от расправы. И еще об одном предсказании Нострадамуса, высказанном им в 1557 году: "Кровь праведных людей станет грехом Лондона, — вещал провидец, — Этот город сгорит от молний двадцать, три шесть". Со времени этого предсказания минуло немногим более 100 лет, и в 1666 году в столице Англии случился пожар, принесший колоссальные потери, огонь полностью уничтожил 460 улиц и более 13 тысяч домов.

В эпоху средневековых войн, чумных поветрий и религиозных распри мрачные и загадочные предсказания Нострадамуса приобрели большую популярность. Его сборник предсказаний под названием "Столетия" охватывал будущее до 3797 года. Провидец писал на неясном диалекте, используя французский язык, а также выражения и отдель-



ные слова из греческого, итальянского, испанского языка, иврита и латыни. Каждое из почти 2 тысяч предсказаний будущих событий представляло собой четверостишие (катрен) и носило индифферентный характер. Сам провидец избегал в катренах использовать прямые и ясные предсказания, придавая им некий закодированный смысл будущих событий. Неопределенность изложения катренов оставляла возможность для их различных интерпретаций. "Мои предсказания лучше поймут те, кто придет после моей смерти", — написал средневековый мудрец.

В современном мире многие толкователи сборника "Столетия" Нострадамуса связывают его предсказания с такими событиями, как: приход Гитлера к власти, свержение шаха в Иране в результате народной революции, убийство президента Кеннеди в США и др. В мире, вероятно, существует более 400 различных толкований катренов сборника "Столетия". Особенно поражает мрачный смысл одного из катренов Нострадамуса, гласящего о возможном применении термоядерного оружия. Катрен гласит: "Будет выпущен на волю живой огонь, скрытая смерть внутри ужасных миров. Ночью флот превратит город в пепел". Одно из предсказаний Нострадамуса, которое японские светила оккультных наук расшифровали как неизбежное падение метеорита, наводнение и цель глобальных экономических кризисов, действительно содержит определенную дату: "В году 1999 и семь месяцев с небес сойдет великий и ужасный король. До и после его прихода будет бушевать война".

Прав ли Нострадамус в своем предсказании или нет, покажет время. Заметим попутно, что многие из предсказаний средневекового мудреца так и не сбылись.

П. САВЕЛЬЕВ,
наш внешт. корр.

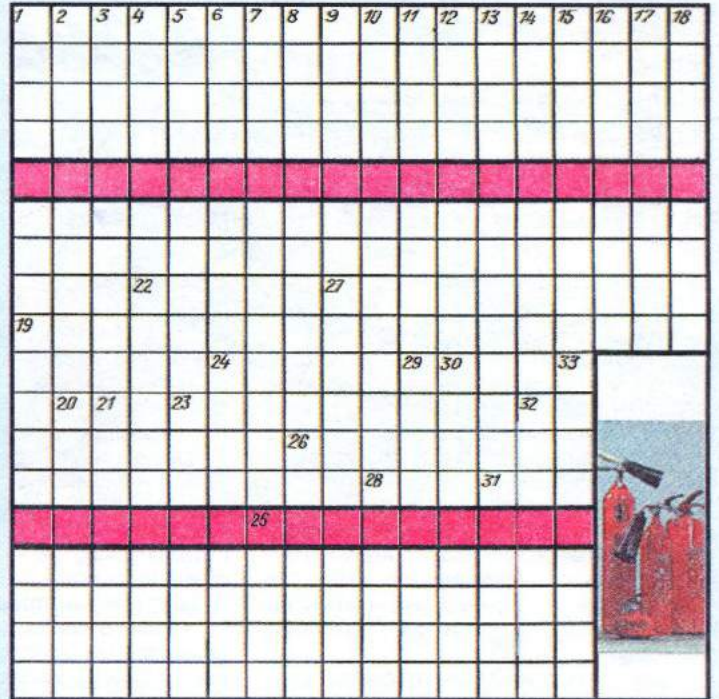
ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В № 3 ЗА 1999 г.

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 6. Ковалевская. 7. Зарема. 9. Осеева. 11. Астра. 13. Наталья. 14. Декада. 19. Кварта. 20. "Тамара". 22. Аннина. 24. Чижева. 26. Орлова. 28. Матье. 27. Попович. 31. Орган. 34. Ларина. 35. "Иванна". 36. Александрия.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Сонет. 2. Наташа. 3. Белова. 4. Ассоль. 5. Жакет. 8. Аорта. 10. Вятка. 12. Сметанина. 15. Антоновна. 16. Сарафан. 17. Аксаков. 23. Ольга. 25. Лорен. 28. Одарка. 29. Обычай. 30. "Илиада". 32. Виола. 33. Мария.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Комплекс инженерных сооружений для приема и отправки самолетов. 2. Сооружение, позволяющее исключить возникновение пожара от атмосферных электрических разрядов. 3. Параметр, характеризующий работу техники. 4. Прибор, обеспечивающий забор воды из водопроводной сети. 5. Прибор, определяющий количество тепла. 6. Герой Советского Союза, первый таранивший немецкий самолет. 7. Совокупность товара, получаемого из нефти. 8. Строительная конструкция, разделяющая площадь здания на части. 9. Воинское звание в царской армии. 10. Прибор, разделяющий поток воды на несколько направлений. 11. Машина, подающая воду в очаг пожара. 12. Средство, которое выписывает врач больному. 13. Научная работа, подтверждающая или отвергающая гипотезу. 14. Человек, добившийся лучших результатов. 15. Вид спасения людей на пожаре. 16. Сооружение для передислокации людей, техники через водную преграду. 17. Машина, вырабатывающая электрический ток. 18. Элементы лестницы. 19. Специальность летного состава. 20. Результат расщепления атома. 21. Горючий газ. 22. Летчик-космонавт. 23. Медицинское учреждение. 24. Машина, нередко используемая для спасения людей на пожаре. 25. Подземная железная дорога. 26. Воинское звание. 27. Взятые ранее других выполнить ответственную работу. 28. Очередной длительный отдых. 29. Трос для такелажных работ на флоте. 30. Потеря устойчивости здания (сооружения), иногда приводящая к катастрофическим последствиям. 31. Спортивное общество пожарных. 32. Работа после составления акта противопожарного обследования объекта. 33. Машина — хранитель различных сведений, работ, расчетов.

КРОССВОРД



Составил В. ЮХИМЕНКО,
г. Москва

При правильном ответе в обведенных строках вы прочтете известное изречение.



Михаил Табунов

НЕ СЛУЖБОЙ ЕДИНОЙ...

Начальник караула ПЧ-35 Дмитровского ОГПС Московской области старший лейтенант вн. службы Михаил Табунов — подлинный кудесник деревянно-го узорочья — и балаясину с резным декором сотворить может, и затейливый наличник — да мало ли что для здания части нужно. Резцы — индивидуальной работы, под его руку сделаны: кузнец откует, начальник караула "доводит", точит, закаливает. А потом — выбор дерева: от мягкой липы до ели и лиственницы. И воплощение замысла — неспешно, терпеливо. Благодаря киянке и резцу Михаила преображаются теперь помещения отряда — чтобы видел и понимал каждый: не службой единой живут здешние огнеборцы, уют и красота тоже всегда потребны...

Водителя ПЧ-35 прапорщика Геннадия Лебедева силой, как видим, Бог не обидел. Чемпион УГПС Подмосковья по армрестлингу разминается подчас уже будто штангист — со 130-килограммовыми снарядами. Своими секретами спортсмен щедро делится с сослуживцами и многих в коллективе уже заразил стремлением к здоровому образу жизни. Бывшее караульное помещение части — теперь неплохой спортзал. В службе — мастер своего дела. Вверенная автотехника — всегда в полной исправности. А то, что "Ниву" поднял — это так, для разминки...



Геннадий Лебедев

Н. КЛИНСКИЙ
Фото А. НОСЕНКО

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

Адрес редакции:
103009, Москва, К-9,
ул. Б. Никитская, 19.
Телефоны для справок:
239-01-15, 239-05-91;
факс редакции: 239-63-34.

Сдано в набор 10.02.99 г.
Подписано в печать 16.03.99 г.
Формат 60x90 1/8.
Бумага офсетная № 1.
Печать офсетная.
Усл. п. л. 6.
Уч.-изд. л. 8,5.
Зак. 2213
Типография МВД РФ.
107143, Москва, Открытое шоссе, 18.

СИСТЕМЫ УДАЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ОТ АВТОТРАНСПОРТА

производства
шведской фирмы

PlymoVent

ВЫТЯЖНАЯ РЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА СО СКОльзяЩИМ БАЛАНСИРОМ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИЙ (SBT)

SBT используется в пожарных и спасательных станциях для одного места парковки автомобиля внутри здания, с максимальным расстоянием от ворот до выхлопной трубы автомобиля 10 метров. Выхлопная труба располагается сбоку в нижней части автомобиля.

ВЫТЯЖНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ВЫХЛОПНОЙ ТРУБЫ (VSR)

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

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

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

ВЫТЯЖНАЯ ПРЯМОРЕЛЬСОВАЯ СИСТЕМА (STR)

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

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

Выхлопная труба автомобиля должна находиться сбоку в нижней части автомобиля.



ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ ФИРМЫ "PlymoVent" ОБЕСПЕЧИВАЮТ:

безопасные комфортные условия труда на пожарных станциях, в гаражных хозяйствах и автотранспортных предприятиях; свободное перемещение транспортных средств в пределах гаража, станции и т.п.;

эффективное удаление выхлопных газов от автотранспорта в момент прогрева, въезда, выезда и перемещения его в пределах бокса;

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

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

Проектирование, поставку, монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание осуществляет российско-шведское предприятие **СовГлим**.



195279, С.-Петербург, ш.Революции, 102. Тел.:(812) 527-3090/91.
Факс: (812) 227-2610, 527-4714

Продолжается подписка на наш журнал на второе полугодие 1999 года. Журнал можно выписать с любого месяца в агентстве Роспечать. Индекс у нас теперь один — 70747.

Напоминаем нашим читателям, что «Пожарное дело» — ежемесячный научно-практический иллюстрированный журнал МВД России — вступил 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. Ведется литературный отдел, находит место на страницах журнала и юмор, о чем свидетельствуют и помещенные на этой странице рисунки, которые прислал наш читатель В. Водясов. Приглашаем и других читателей попробовать силы в этом веселом жанре.

