

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

80 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ НАРОДУ

В Академии ГПС МЧС России 20 июля прошла научно-практическая конференция «Состояние надзорной деятельности в системе МЧС России и пути ее совершенствования». Конференция была приурочена к 80-летию государственного пожарного надзора. В ее работе приняли участие специалисты научно-исследовательских и образовательных учреждений МЧС России, руководители территориальных органов ГПН, представители бизнеса, общественных организаций и органов власти Российской Федерации. Были приглашены также ветераны ГПС, участвовавшие в становлении и развитии органов госпожнадзора в стране.

Открывая конференцию, исполняющий обязанности министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Р. Цаликов отметил особую роль и значение пожарных надзорных органов в жизни государства, сказал о той огромной ответственности, которая лежит на сотрудниках ГПН, и о том, что они с честью выполняют стоящие перед ними задачи.

Выступивший с докладом главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Г. Кириллов рассказал об исторических вехах, пройденных госпожнадзором за 80 лет существования, подчеркнул большой вклад, который вносят органы ГПН в обеспечение безопасности страны и каждого ее гражданина. Значительная часть доклада была посвящена современному положению дел и мерам, принимаемым в последние годы руководством МЧС России для совершенствования деятельности госпожнадзора.

Надо сказать, что, несмотря на юбилейный характер конференции, состоявшийся на ней разговор и обмен мнениями носил деловой и конструктивный характер. Многие выступающие отме-

чили не только достижения в работе ГПН, но и промахи, а главное, можно было услышать конкретные предложения по устранению имеющихся недостатков.

В этом смысле характерным было выступление Е. Серебренникова, в недавнем прошлом возглавлявшего пожарную охрану страны, а ныне члена Совета Федерации Федерального Собрания РФ. Он напомнил о том непростом для всей ГПС периоде девяностых годов, когда стоял вопрос о выживании всей службы, в том числе и ГПН. Сегодня, когда кризис преодолен, перед госпожнадзором стоят другие проблемы, но, пожалуй, не менее сложные, и надо сохранить завоеванные позиции.

Достижения в области профилактики пожаров наглядно показывают статистические данные. Так, за последние 4 года удалось сократить количество пожаров на 15%, а количество погибших на 14,3%.



С докладом выступает Г. Кириллов

Специалистам госпожнадзора есть чем гордиться, хотя и неиспользованных резервов еще много. О них, в частности, говорил председатель совета ветеранов пожарной охраны И. Кимстач.

Сегодня госпожнадзор наделен правом контролировать органы государственной власти в части соблюдения ими законодательства о пожарной безопасности. Эти права

ГПН реализует пока далеко не в полной мере. Надо также усиливать работу по проверке министерств и ведомств. В прошлом году проверка двух министерств – Минобрнауки и Минздравсоцразвития дала вполне ощутимые результаты. В 2007 году планируется проверить еще три министерства.

Одна из серьезнейших проблем, стоящих сегодня перед органами госпожнадзора, связана со строительством в Москве высотных зданий. Как обеспечить их пожарную безопасность? К сожалению, опыта эксплуатации небоскребов у нас нет, поэтому необходимо тщательно изучать зарубежный опыт. Очевидно, здесь речь пойдет о принципиально новых методах защиты людей. Свое слово должны сказать и специалисты ВНИИПО МЧС России.

Сложность стоящих перед ГПН на современном этапе задач требует согласованных действий всех надзорных органов страны. Эта мысль на конференции высказывалась неоднократно. Давно назрела необходимость созыва совместной общероссийской конференции по обмену мнениями и выработке общей стратегии и тактики всех контролирующих организаций. Об этом на конференции говорили директор де-



R. Цаликов отвечает на вопросы представителей СМИ

partmenta экономической безопасности Торгово-промышленной палаты России Н. Гетман и начальник ФГУ «Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве» Т. Мамедов, представители федеральной службы по надзору в сфере транспорта и другие участники.

Выступление заместителя начальника УГПН МЧС России Ю. Дешевых было посвящено созданию системы независимой оценки рисков в области гражданской

обороны, предупреждения и ликвидации ЧС и пожарной безопасности. Как он отметил, о пожарном аудите разговор идет давно. Его внедрение в практику можно будет, наверное, назвать своего рода революцией в деятельности госпожнадзора. К сожалению, говорить об этом пока можно лишь в будущем времени. Есть общая концепция, имеются даже правовые основы для новшества, однако регламентирующие документы еще только создаются. Многое должно уточниться в ходе экспериментов. Сейчас новшество пытаются внедрить на объектах нефтяной компании «Лукойл», в следующем году экспериментом планируется охватить Москву, Московскую область и Республику Удмуртия.

Как отмечалось на конференции, внедрение пожарного аудита не только разгрузит органы ГПН от контроля за мелкими объектами бизнеса и даст возможность сосредоточить внимание на критически важных для страны объектах. Новшество соответствует интересам самих предпринимателей, во всяком случае тех, кто действительно стремится обеспечить надежную защиту своих объектов от пожаров. Сроки внедрения пожарного аудита зависят от многих факторов. Один из них – это



Участники научно-практической конференции

Фото М. СУВОРИНА



отсутствие общих и специальных технических регламентов, содержащих обязательные требования в области пожарной безопасности. Очевидно, следует считать справедливым упрек, высказанный Г. Кирилловым в адрес специалистов ВНИИПО, которые, несмотря на прилагаемые усилия, все-таки не добились конечного результата. Впрочем, задержка внедрения аудита зависит и от других, не зависящих напрямую от МЧС причин, например, от отсутствия изменений в законодательстве об обязательном страховании.

На конференции много говорилось о том, как взаимодействие с органами госпожнадзора в сфере промышленности, предпринимательства дает конкретный положительный результат. Здесь специалисты ГПН выступают не просто в роли строгих контролеров, а как советчики, консультанты и союзники в решении общей задачи. Заместитель генерального директора ФГУ «Концерн Росэнергогатом» Н. Сорокин привел пример, когда компетентная помощь со стороны госпожнадзора позволила точно к заданному срокупустить в эксплуатацию новый энергоблок на Калининской АЭС. О тесном взаимодействии с территориальными органами ГПН в обеспечении пожарной безопасности объектов говорил заместитель генерального директора ООО «Газбезопасность» ОАО «Газпром» Р. Тагиев.

Новым этапом в деятельности госпожнадзора стало создание на базе существовавших ИПЛ судебно-экспертных учреждений ФПС. Впервые за свою историю ГПН отнесен уголовно-процессуальным законодательством к самостоятельному органу предварительного расследования. Намного возросла его роль в раскрытии преступлений, связанных с пожарами. Теперь, как подчеркнул в своем выступлении начальник экспертно-криминалистического центра МВД России А. Колмаков, пожарные дозна-

ватели работают рука об руку и на равных правах с милиционерами следователями. Однако на конференции говорилось и о тех нерешенных проблемах в организации СЭУ ФПС, которые сегодня мешают в ряде регионов пожарным дознавателям решать возросшие задачи. Не всегда должным образом оснащены ИПЛ, но, пожалуй, главная проблема на сегодня – кадровая. О том, с какими трудностями приходится сталкиваться при комплектовании специалистами СЭУ ФПС, рассказал главный государственный инспектор по пожарному надзору г. Москвы С. Аникеев. Трудности эти характерны и для других регионов, потому что готовить дознавателей такого высокого уровня приходится впервые.

Кстати, проблема с кадрами актуальна и в целом для органов госпожнадзора. Из положенной по штату более чем 21 тыс. инспекторов ГПН фактически имеется чуть более 15 тыс. Остро стоит вопрос и о качестве подготовки специалистов. И хотя, как следовало из выступления заместителя начальника Академии ГПС МЧС России В. Назарова, это главное учебное заведение старается идти в ногу со временем, выпускники не всегда отвечают тем требованиям, которые им предъявляет жизнь на местах. Даже при наличии серьезного научного обеспечения деятельности органов ГПН, о котором говорилось в докладе начальника ФГУ ВНИИПО МЧС России Н. Копылова.

Как неоднократно было отмечено на конференции, профилактика пожаров невозможна силами одних органов ГПН без участия общественных организаций. Первой, бесспорно, здесь следует назвать Всероссийское добровольное пожарное общество. В своем докладе председатель Президиума ЦС ВДПО С. Груздь говорил не только о плодотворном сотрудничестве с госпожнадзором, но и о тех совместных проблемах, которые

еще, к сожалению, не решены. Это в первую очередь защита от пожаров сельской местности, где добровольцы зачастую представляют собой практически единственную силу, противостоящую огненной беде. Но вот парадокс: существующее законодательство не только не поощряет руководителей на селе создавать у себя ДПД, но и препятствует этому.

Из зарубежных коллег на конференции выступил начальник Управления надзора и профилактики МЧС Республики Беларусь С. Паланевич. Он рассказал о системе надзорных органов республики и о тех задачах и проблемах, которые приходится им решать. Так же, как и мы, белорусы стремятся к дебюрократизации надзорных органов, озабочены качеством подготовки кадров, занимаются лицензированием и сертификацией.

Правда, сравнивать наши показатели, как оказалось, не совсем корректно, имея в виду разницу в законодательствах. К примеру, за прошлый год в Беларусь была приостановлена эксплуатация свыше 7 тыс. объектов. У нас при почти 15-кратном пре-восходстве населения эта мера к нарушителям применялась чуть больше 8 тыс. раз. Казалось бы, отстаем, но дело в том, что белорусским коллегам в отличие от нас для приостановки эксплуатации не требуется решения суда. А это, конечно, существенно меняет картину.

Обсуждение актуальных вопросов деятельности органов госпожнадзора стало своеобразным итогом 80-летней работы этой важнейшей структуры в защите нашей страны от пожаров. Многие участники конференции, критически оценивая достигнутые результаты своего труда, стремились соотнести накопленный опыт с задачами сегодняшнего дня. Наверное, такой подход лучше всего свидетельствует о стремлении специалистов ГПН и в дальнейшем с честью выполнять стоящие перед ними сложные задачи.

НАЧАТО ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК МЧС РОССИИ»

С июня 2007 года начало выходить новое периодическое иллюстрированное издание – «Вестник МЧС России».

Основными задачами «Вестника» являются формирование единого информационного пространства в системе министерства и информирование его сотрудников о перспективах развития системы. «Вестник МЧС России» будет выходить один раз в два месяца.

Основу нового издания составят интервью с руководством министерства, комментарии экспертов в области обеспечения безопасности, материалы по социальным вопросам, а

также перспективам обучения и карьерного роста.

Как ожидается, «Вестник МЧС России» должен стать своего рода площадкой для обмена и аккумулирования информации в области безопасности жизнедеятельности.

Темами первого номера журнала стали борьба с лесными пожарами и обеспечение безопасности туристической деятельности. В нем также опубликованы интервью начальника Управления государственного пожарного надзора МЧС России Юрия Ненашева и подробности реализации проекта по

сохранению культурного наследия древнеургурской крепости Пор-Бажын, который осуществляется при поддержке Министерства РФ по чрезвычайным ситуациям.

Журнал будет интересен как рядовым сотрудникам министерства, так и руководителям и менеджерам различных предприятий, специалистам других министерств и ведомств, работающим в области безопасности.



ПРИШЛА ПОРА ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ ПОЖАРНОЙ И СПАСАТЕЛЬНОЙ ТЕМАТИКИ



Большинство публикаций журнала МЧС России «Пожарное дело» в I полугодии 2008 г. будут носить аналитический, учебно-методический и рекомендательный характер, в них будет освещаться передовой опыт по современному реформированию государственного пожарного надзора, по организации пожаротушения, отнесенного как к полномочиям федеральных органов государственной власти, так и к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Как и в предыдущие годы, в журнале значительное место будет предоставлено разделу «Государственный пожарный надзор», подборкам материалов под рубриками «Гарнизон – крупным планом», «Вести из регионов», «Наука и техника».

Пожарные и спасатели, подписывайтесь на свой журнал!

На I полугодие 2008 г.
индекс в каталоге
«Газеты. Журналы»
агентства
«Роспечать» – 70747
на стр. 439.



В целях значительного усиления противопожарной пропаганды среди населения и руководителей организаций всех форм собственности с 2004 года выходит всероссийский ежеквартальный журнал «Противопожарный и спасательный сервис». Это издание знакомит читателей с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, методикой действий при различных чрезвычайных ситуациях, с техническими средствами спасения и т. д. Журнал призван консолидировать усилия органов госпожнадзора и населения по профилактике пожаров в жилом секторе, на производстве и при возникновении различных чрезвычайных ситуаций. Уважаемые государственные инспекторы по пожарному надзору, все, кто занимается противопожарной пропагандой, – рекомендуем частным лицам, руководителям организаций (в том числе всех образовательных учреждений и больниц) подписать на этот журнал, он поможет им избежать беды.

На I полугодие 2008 г.
индекс в каталоге
«Газеты. Журналы»
агентства
«Роспечать» – 84534
на стр. 460.

АГЕНТСТВА АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ПОДПИСКИ, РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ «ПОЖАРНОЕ ДЕЛО» И «ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ И СПАСАТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС»

1. ООО «Агентство «Коммерсант-курьер»
420061, г. Казань, ул. Ершова, д. 49 «В»
тел./факс: (843) 291-09-82
тел. в Москве: 683-92-82
e-mail: komcur@komcur.ru
2. ООО «Урал-Пресс ХХI»
125040, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д. 11/13
тел./факс: (495) 789-86-36, 789-86-37
e-mail: zelenina@optom-press.ru
3. ООО «Агентство «Артос-ГАЛ»
107564, г. Москва, ул. 3-я Гражданская, д. 3, стр. 2
тел./факс: (495) 603-27-30
4. ООО «Агентство «Книга Сервис»
117168, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корп. 1

тел.: (495) 680-95-22
факс: (495) 129-01-09, 719-08-22
e-mail: puplik@akc.ru

5. ООО «Вся пресса»
109507, г. Москва, Ферганский пер., д. 10 «В», стр. 1
тел. (495) 787-34-14
e-mail: allpress@sovintel.ru

6. ООО «Интер-почтa 2003»
129090, г. Москва, пер. Васнецова, д. 4, стр. 2
тел.: (495) 684-55-34
факс: (495) 684-34-68
e-mail: interpocha@interpochta.ru

7. ЗАО «Центр деловой литературы Орикон-М»
129366, г. Москва, ул. Ярославская, д. 21 «а»

тел.: (495) 937-49-59, 937-49-58
e-mail: oricon@sovintel.ru

8. ООО «Курьер Пресссервис»
127427, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 4, стр. 2 (помещение правления)

тел.: (495) 981-82-58
e-mail: ratnikova@cpss.ru

9. ООО «РОС-Пресс»
140090, Московская обл., г. Дзержинский, а/я 227
тел./факс: (495) 551-51-91

Каждое агентство имеет свои представительства в регионах. Узнать их адреса и телефоны можно в указанных выше центральных офисах агентств.



ПРОБЛЕМЫ ОБСУЖДАЮТ УЧЕНЫЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ

Во ВНИИПО МЧС России прошла XX Международная научно-практическая конференция «Исторические и современные аспекты решения проблем горения, тушения и обеспечения безопасности людей при пожарах». В работе конференции, посвященной 70-летию института, приняли участие представители руководства МЧС России, ученые нашей страны, а также Германии, стран СНГ и Балтии, специалисты заинтересованных научных и общественных организаций.

Пожалуй, наиболее обсуждаемыми вопросами на конференции были нормативно-правовые. Сегодня, когда в стране еще не завершена административная реформа, когда не закончено разделение полномочий между федеральным центром и субъектами – именно эти факторы чаще всего затрудняют работу по внедрению новых форм и методов влияния на оперативную обстановку с пожарами и ЧС.

Может быть, нагляднее всего это заметно в деятельности органов гос-

тельном страховании, который встречает неоднозначную реакцию у законодателей. Еще более непростая ситуация с принятием общего технического регламента «Об общих требованиях пожарной безопасности». Этот документ давно уже разработан, но никак не обретет статус закона, а пока органы ГПН вынуждены, по существу, действовать в правовом вакууме.

Практически во всех областях пожарной безопасности требуется модернизация нормативной базы. Характерно, что подобная проблема стоит не только перед нашими специалистами. На конференции выступил руководитель Лейпцигского пожарно-испытательного центра в строительстве Петер Наузе (Германия), который рассказал о трудностях, связанных с адаптацией германских норм пожарной безопасности к общеевропейским. Такая же работа проводится и нашими коллегами в СНГ, в частности Украинским научно-исследовательским институтом пожарной безопасности. Связано это с вхождением в мировую организацию торговли и Евросоюз.

Что касается России, то у нас хватает и чисто внутренних проблем с нормированием. Участники конференции предлагали сосредоточить усилия на приведении нормативных документов в соответствие с современными требованиями, устранив в них противоречий и дублирующих положений, внедрении объективно-ориентированного («гибкого») нормирования. В том числе речь шла и о разработке требований пожарной безопасности для многофункциональных и высотных зданий и сооружений.

Среди многочисленных научно-технических аспектов решения проблем противопожарной защиты, о которых говорилось на конференции, нельзя не отметить применение такой современной технологии, как математическое моделирование процессов горения и тушения пожаров. Этому вопросу был целиком посвящен доклад начальника ВНИИПО МЧС России Н. Копылова.



В зале конференции

За два дня работы конференции на пленарных заседаниях и трех секциях было заслушано около 200 докладов по самым актуальным проблемам совершенствования пожарной безопасности.

Основные из этих проблем были обозначены в выступлении открывшего конференцию главного военного эксперта МЧС России П. Плата. Отметив положительную динамику статистических показателей, характеризующих ситуацию с пожарами в стране за последние четыре года, выступающий коротко остановился на самых актуальных направлениях в работе министерства и научно-исследовательских учреждений пожарного профиля.

пожнадзора. Как подчеркивалось на конференции, проводимые в стране экономические и социальные преобразования требуют постоянных корректировок правового поля, в котором приходится действовать ГПН. Одним из направлений в реформировании надзорной деятельности является создание в МЧС России единой системы надзора, которая позволит исключить излишнее администрирование и оптимизирует работу контрольных органов, повысив их эффективность. Другое направление – создание независимой оценки рисков, так называемого аудита безопасности. Однако реализовать эту концепцию невозможно без принятия закона об обяза-



Передовая технология находит широкое применение в деятельности Ситуационного центра (СЦ) ВНИИПО, созданного в рамках развития Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) МЧС России. СЦ строится на основе интегрированных информационно-аналитических и инструментальных компьютерных средств, обеспечивающих многовариантное прогнозирование изменения оперативной обстановки и комплексное моделирование различных процессов развития ЧС на критически важных объектах. В целом математическое моделирование позволяет принимать правильные решения при тушении пожаров и ликвидации последствий других ЧС, а также сэкономить значительные средства при проектировании и выполнении огнезащиты на объектах.

Много внимания в докладах и выступлениях на конференции было уделено техническим средствам тушения пожаров и спасения людей. В частности, был всесторонне обсужден такой вопрос, как производство пожарных автомобилей (ПА).

Было отмечено, что российский рынок ПА характеризуется двумя тенденциями: обострением конкуренции ведущих предприятий и связанным с этим расширением модификаций базовых моделей, предлагаемых производителями.

Что касается первой тенденции, то здесь, к сожалению, борьба за потребителя идет в области ценовой политики. В проигрыше остаются те предприятия, которые стремятся к повышению качества продукции, так как качество предполагает и высокую стоимость.

Вторая тенденция выглядит более оптимистично и связана с реализацией концепции развития типажа ПА на период до 2010 года. Определяющим принципом здесь является ограничение числа базовых моделей и в то же время обеспечение многофункциональности парка за счет увеличения количества модификаций ПА. Последнее условие возможно обеспечить за счет различных вариантов комплектации автомобилей.

Сегодня ведущие производители предлагают потребителю варианты, которые удовлетворяют потребностям того или иного региона в зависимости от его климатических, экономических или со-

циальных условий. Как было отмечено, подобный подход является новацией для российского рынка. Словом, технику теперь заказывает потребитель. Однако далеко не всем финансовые средства позволяют удовлетворить свои потребности. Производитель же, ориентируясь на рынок и заботясь о прибыли, порой оставляет без должного внимания необходимые виды пожарной авто-техники. Так, прикажущемся обилии модификаций ПА в стране практически перестали разрабатывать и выпускать автомобили для северных районов.

Один из ведущих специалистов института по разработке техники В. Пивоваров в своем выступлении отметил еще одно обстоятельство, которое уже в ближайшее время может внести существенные коррективы в производство ПА. Имеется в виду использование импортных компонентов и технологий, а именно насосных установок, лафетных и ручных стволов и т.д. Такие предложения уже поступают от отечественных производителей.

Анализ мировых тенденций позволяет выявить ряд инновационных моментов в пожарном автомобилестроении. К их числу можно отнести дифференциацию типажей по целевым признакам, применение при изготовлении кузова автомобиля алюминиевого листа вместо стального, клеевого соединения элементов надстройки и другие.

Одно из предложений, высказанных на конференции, касалось разработки концепции высотно-спасательных ПА, базирующейся на зарубежном опыте. В настоящее время в московском гарнизоне ГПС, как известно, имеется импортный подъемник с высотой подъема уже более 100 м. Техника дорогая, и купить ее может не каждый регион. Отечественные аналоги должны быть, конечно же, дешевле и более приспособлены к нашим условиям.

Интересно, что современные технологии, оказывается, позволяют создать передвижную пожарную технику для работы на высоте до 150 м. Для Москвы с ее новыми небоскребами такие подъемники вроде бы просто необходимы. Но, по мнению специалистов, применение таких «монстров» неоправданно по нескольким причинам. До 100-го этажа с земли дотянуться все равно невозможно. К тому же габариты таких машин, вес, нако-

нец, практическая невозможность размещения возле горящего здания – все это сводит на нет все их преимущества. Опыт эксплуатации пожарных лестниц и автоподъемников говорит о том, что их оптимальной рабочей высотой является 52–55 м.

Вообще спасение людей из высотных зданий – предмет особого разговора. Специалисты считают, что основную роль здесь должны сыграть различные самоспасательные устройства и использование вертолетной авиации. Главное, люди должны быть подготовлены, поэтому на конференции было заявлено о необходимости разработки методических рекомендаций по организации профилактики в многоэтажных и многофункциональных зданиях. В этом году МЧС России планирует принять новый технический регламент «О безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений и безопасном использовании прилегающих к ним территорий», в котором предусмотрено все здания выше пятого этажа оборудовать средствами индивидуальной эвакуации.

Много внимания на конференции было уделено современным средствам индивидуальной защиты пожарных и спасения людей. Особый интерес участников вызвали выступления на одной из секций представителей ОАО «Пожтехсервис» – признанного лидера в производстве защитной спецодежды и дыхательных аппаратов. Президент фирмы С. Барбулев рассказал о новых разработках и перспективах коллектива. К настоящему времени решена проблема комплексной защиты пожарных от опасных факторов пожара, климатических воздействий, а также ионизирующих излучений и агрессивных сред. Эффективным средством спасения пострадавших является спасательное устройство капюшонного типа, серийно выпускаемое фирмой с 2006 года.

В информационном сообщении о работе конференции обозначены все основные направления, на которых, по мнению участников, следует сосредоточить внимание ученых и специалистов. Конференция, несомненно, послужит дальнейшей активизации совместных усилий в решении существующих проблем.

Н. СМИРНОВ
Фото автора



НАРАБОТКИ ПРОШЛЫХ ЛЕТ СУЩЕСТВЕННО ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАШЕЙ РАБОТЫ

Управление ГПН ГУ МЧС России по Тюменской области создано два года назад. Аппарат управления и 28 территориальных отделов общей численностью 251 человек организуют и осуществляют надзор в городах и районах области, в состав которой входят 5 городских округов, 21 муниципальный район, 8 поселков городского типа, 1331 сельский населенный пункт.

Надо отметить, что, несмотря на реорганизацию системы ГПН, мы постарались сохранить все традиции и наработки предыдущих лет, и это, по нашему мнению, существенно повышает эффективность нашей работы. К примеру, в 1991 году мы создали следственно-оперативный отдел по расследованию пожаров. Сегодня мы сохранили такое подразделение, в функции которого входит дознание по делам о пожарах в Тюмени и Тюменском районе, тем самым освободив территориальные отделы ГПН от расследования пожаров.

Мы сконцентрировали усилия на надзорно-профилактической деятельности. Узкая специализация подразделения позволила заметно повысить раскрываемость уголовных дел. Сегодня по Тюмени и Тюменскому району ежесуточно заступают на дежурство две оперативные группы специалистов, экипированных по последнему слову техники.

В 2004 году в аппарате УГПН был образован отдел административной практики и дознания. Его значимость стала ощутимой уже в первые месяцы существования.

Сотрудниками отдела принято участие в 26 судебных заседаниях судов различной инстанции, в 25 случаях судебные заседания были выиграны. За 2005–2006 год дознавателями ГПН возбуждено 588 уголовных дел.

Оценивая состояние пожарной безопасности в области, следует сказать, что комплексная профилактическая работа позволяет в целом сохранять положительную динамику статистических показателей. В течение последних пяти лет снижение числа пожаров составляет 15,6%, количества погибших – 23,5%, травмированных – 27,2%. По результатам 2006 года областное управление ГПН было признано лучшим среди 21 субъекта Приволжско-Уральского регионального центра.

Позитивных результатов удалось достичь благодаря тесному взаимо-

действию со всеми ветвями власти Тюменской области. Правительство области поддерживает наши предложения от нормативно-правового регулирования вопросов противопожарной защиты (в период 1999–2006 гг. в области принято более 20 законов, постановлений, распоряжений и решений, направленных на обеспечение пожарной безопасности) до реальной финансовой поддержки противопожарных мероприятий.

На особом контроле госпожнадзора состоят объекты с массовым пребыванием людей. Связанные с ними проблемные вопросы, конечно, обсуждались с местными органами власти и нашли функциональное решение. На реализацию противопожарных мероприятий объектов культуры, здравоохранения, соцзащиты и образования за последние пять лет из средств консолидированного бюджета реализовано почти 700 млн. рублей.

Это позволило выполнить ряд мероприятий капитального характера, например, монтаж или ремонт автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре, аварийного освещения, электросетей, замер сопротивления изоляции и многое другое. Уже два года образовательные учреждения области работают практически без нареканий со стороны ГПН. Сегодня в области нет ни одной школы, не имеющей пожарной сигнализации.

Самым проблемным в плане пожарной безопасности, как и в целом по стране, остается жилой сектор, в котором произошло почти 68% всех пожаров в области. На жилье приходится наибольшее число погибших – более 80%. Такое соотношение сохраняется на протяжении ряда лет, и из года в год госпожнадзор говорит о комплексе причин, способствующих этому. Не буду повторяться, но тем не менее отмечу, что в результате принимаемых мер нам удалось стабилизировать обстановку с пожарами в жилом секторе. За пять лет снижение пожаров, числа погибших и травмированных составило соответственно 17,6; 27,95 и 20,59%.

И это опять-таки результат совместных действий правительства области и ГПН. Из областного бюджета ежегодно выделяются средства на капитальный ремонт муниципального жилищного фонда, ремонт общежи-



С. Зиневич

тий и жилых домов, жители которых определили способ управления. В 2006 году на капитальный ремонт жилья выделено 857,5 млн. рублей. Выполнен выборочный ремонт 1195 жилых домов, в том числе ремонт кровли с использованием негорючих кровельных материалов и замена электропроводки и электрооборудования. В сельской местности при проведении работ по капитальному ремонту жилых домов осуществляется обработка конструкций огнезащитными составами, ремонт неисправных печей и дымоходов. В 2007 году на капитальный ремонт жилых домов из областного бюджета выделено 731,5 млн. рублей. Это не решает всей проблемы, но позитивный сдвиг налицо.

Администрацией г. Тюмени в 2006 году принято Постановление «Об утверждении тарифицированного перечня работ и услуг, входящих в плату за содержание и ремонт жилого помещения», в котором в цену на содержание и ремонт жилого помещения муниципального жилищного фонда, в том числе общежитий, включены затраты на обеспечение пожарной безопасности, на обслуживание пожарной сигнализации и средств тушения, на проверку наличия тяги в дымовентиляционных каналах, на обслуживание и ремонт внутренних систем электроснабжения и электротехнических устройств.

Положительным фактором в этой ситуации, на наш взгляд, является использование потенциала обществен-



ных организаций. В настоящее время в муниципальных образованиях созданы группы внештатных инспекторов, число которых составляет 1043 человека. Результаты работы внештатников впечатляют: только за прошлый год они обучили 63 378 жителей, вручено 38 712 памяток о мерах пожарной безопасности. А в соответствии с предложением УГПН к профилактике пожаров вот уже второй год привлекаются и народные дружины.

В течение года проводились мероприятия по укреплению противопожарной защиты населенных пунктов и объектов, расположенных вблизи лесов. Комплексный план мероприятий по предупреждению ЧС, вызванных лесными пожарами, губернатор области утвердил еще в сентябре 2006 года. И уже в октябре – ноябре 2006 года, до установления устойчивого снежного покрова, вокруг 575 населенных пунктов 22-х муниципальных районов были устроены минерализованные полосы. Только на их устройство из областного бюджета выделено и освоено более 1 млн. 140 тыс. рублей. Вновь проложено 10 880 километров минерализованных по-

лос, обновлено 13 300 километров, оборудовано 10 050 метров противопожарных разрывов.

К работе в обязательном порядке привлекаются главы муниципальных районов. Только в текущем году ими принято 53 нормативно-правовых акта «Об усилении мер пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период». К нештатной ситуации были готовы и люди, и техника, включая экипировку и системы мобильной связи. Со стороны органов ГПН создавались мобильные группы из числа инженерно-инспекторского состава, которыми в ходе патрулирования в лесных массивах, населенных пунктах, а также в противопожарных разрывах федеральных и муниципальных автодорог, линий электропередач, трасс нефтепроводов выявлено 259 очагов возгораний, половина которых была ликвидирована своими силами. Принятые меры позволили не допустить чрезвычайных ситуаций на территории области.

Ежегодно укрепляется материально-техническая база ГПС. Только за последние три года введено в эксплуатацию 8 зданий пожарных депо, при-

обретено 77 единиц пожарной техники. На технику в текущем году планируется из средств областного бюджета потратить 286 млн. рублей, в том числе на приобретение коленчатого подъемника высотой 90 метров. По нашим оценкам, затраты бюджета на реализацию противопожарных мероприятий ежегодно составляют 1,5 млрд. рублей, это примерно 2% от бюджета области.

На наш взгляд, Тюменская область надежно защищена от огня, но это не повод для расслабления. Область растет и развивается, по вводу жилья в эксплуатацию в текущем году мы стали лидерами в регионе. Перспективы развития региона связаны с освоением месторождений нефти. Основу экономики составляют машиностроение и металлообработка, электроэнергетика, пищевая, химическая и нефтехимическая промышленности. Так что поле деятельности государственно-пожарного надзора увеличивается вместе с ростом потенциала области.

**С. ЗИНЕВИЧ,
начальник УГПН ГУ МЧС России
по Тюменской области**



КАК ПОВЛИЯЮТ ИЗМЕНЕНИЯ УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

2007 год по праву можно назвать «революционным» для всех правоохранительных органов, осуществляющих расследование преступлений. С момента введения в действие Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее – УПК России) законодателем впервые столь кардинально изменяется порядок производства предварительного расследования как в форме дознания, так и в форме предварительного следствия.

11 и 18 мая 2007 года Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации приняты, а 25 мая Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации одобрены федеральные законы: от 5 июня 2007 г. № 87-ФЗ «О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации и федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации», который опубликован 8 июня 2007 г. в «Российской газете» № 122 и вступает в силу по истечению 90 дней с момента его официального опубликования, т.е. 7 сентября 2007 г. (далее – 87-ФЗ); а также закон от 6 июня 2007 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации», опубликован в «Российской газете» № 123 от 9 июня 2007 г. и вступил в силу с момента официального опубликования (далее – 90-ФЗ).

Как сказано выше, изменения, вносимые в УПК России данными федеральными законами, меняют порядок производства предварительного расследования и напрямую затрагивают деятельность государственного пожарного надзора как органа дознания.

Подробное рассмотрение изменений в УПК России целесообразно начать с изменений, внесенных 90-ФЗ, так как они уже вступили в силу и в большей степени затрагивают вопросы производства дознания.

Во-первых, в уголовном процессе России появился новый участник уголовного судопроизводства, а именно участник уголовного судопроизводства со стороны обвинения, который наделен законодателем значительными процессуальными полномочиями. Речь идет о «начальнике подразделения дознания». Понятие указанного участника уголовного процесса вводится в УПК России пунктом 17.1 статьи 5. Итак, начальник подразделения дознания, а также его заместитель – должностные лица органа дознания, возглавляющие соответствующее специализированное подразделение, которое осуществляет предварительное расследование в форме дознания.

Применительно к органам ГПН можно сказать, что наиболее соответствуют определению «специализированного подразделения дознания» созданные в соответствии с приказом МЧС России от 15.12.2002 № 587 «О мероприятиях по организации и осуществлению дознания по делам о пожарах» подразделения административной практики и дознания управлений ГПН главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

Для того чтобы понять, что изменяется в статусе сотрудников указанных подразделений, необходимо провести анализ изменений, внесенных в УПК России законодателем. Начнем с руководителей (начальников) специализированных подразделений дознания.

Согласно статье 40.1 УПК России: «Начальник подразделения дознания по отношению к находящимся в его подчинении дознавателям уполномочен:

1) поручать дознавателю проверку сообщения о преступлении, принятие по нему решения в порядке, установленном статьей 145 настоящего Кодекса, выполнение неотложных следственных действий либо производство дознания по уголовному делу;

2) изымать уголовное дело у дознавателя и передавать его другому дознавателю с обязательным указанием оснований такой передачи;

3) отменять необоснованные постановления дознавателя о приостановлении производства дознания по уголовному делу;

4) вносить прокурору ходатайство об отмене незаконных или необоснованных постановлений дознавателя об отказе в возбуждении уголовного дела.

2. Начальник подразделения дознания вправе возбудить уголовное дело в порядке, установленном настоящим Кодексом, принять уголовное дело к своему производству и произвести дознание в полном объеме, обладая при этом полномочиями дознавателя.

3. При осуществлении полномочий, предусмотренных настоящей статьей, начальник подразделения дознания вправе:

1) проверять материалы уголовного дела;



2) давать дознавателю указания о направлении расследования, производстве отдельных следственных действий, об избрании в отношении подозреваемого меры пресечения, о квалификации преступления и об объеме обвинения.

4. Указания начальника подразделения дознания по уголовному делу даются в письменном виде и обязательны для исполнения дознавателем, но могут быть обжалованы им начальнику органа дознания или прокурору. Обжалование указаний не приостанавливает их исполнения. При этом дознаватель вправе представить начальнику органа дознания или прокурору материалы уголовного дела и письменные возражения на указания начальника подразделения дознания».

Как следует из приведенного текста статьи 40.1 УПК России, начальник подразделения дознания, а также его заместитель теперь смогут направлять ход расследования уголовных дел, в том числе путемдачи письменных указаний о производстве следственных действий, избрания в отношении подозреваемого меры пресечения, о квалификации преступления. Получают возможность проверять соответствие требованиям уголовно-процессуального законодательства принимаемых дознавателями решений по материалам проверок сообщений о преступлениях и расследуемым уголовным делам.

Относительно статуса сотрудников подразделений административной практики и дознания следует отметить, что они сохраняют за собой процессуальный статус дознавателей, но в случае расследования ими уголовных дел и получения указаний от начальника подразделения дознания, с которыми они не согласны, им предоставляется право обжалования указаний начальника подразделения дознания начальнику органа дознания или прокурору.

Указанные изменения призваны положительно повлиять на качество рассмотрения сообщений о преступлениях и расследования уголовных дел. Однако следует заметить, что кро-

ме расширения процессуальных полномочий начальников подразделений дознания это приведет к большей ответственности указанных участников уголовного процесса.

Вместе с тем необходимо отметить, что изменения в УПК России никоим образом не изменили процессуального статуса большинства начальников органов дознания.

Начальник органа дознания – должностное лицо органа дознания, в том числе заместитель начальника органа дознания, уполномоченное давать поручение о производстве дознания и неотложных следственных действий, осуществлять иные полномочия, предусмотренные УПК России.

Исключение составляют лишь начальники органов дознания, в структуре которых имеются подразделения административной практики и дознания («специализированные подразделения дознания»). УПК России дополнительно наделяет указанных лиц правом рассмотрения письменных возражений дознавателя на указания начальника подразделения дознания.

Напомним, что в системе государственного пожарного надзора начальниками органов дознания, как и ранее, являются:

1. Начальник и заместители начальника структурного подразделения центрального аппарата МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора (УГПН МЧС России).

2. Начальники и заместители начальников управлений государственного пожарного надзора территориальных органов МЧС России – региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (УГПН РЦ).

3. Начальники и заместители начальников управлений (отделов, отделений) государственного пожарного надзора территориальных органов МЧС России – органов, специально уполномоченных решать задачи граж-

данской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации (УГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации).

4. Начальник и заместители начальников территориальных отделов (отделений, инспекций) государственного пожарного надзора органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации (ОГПН УГПН ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации).

5. Начальник и заместители начальников отделов (отделений, инспекций, групп) государственного пожарного надзора подразделений федеральной противопожарной службы, созданных в целях организации профилактики и тушения пожаров в закрытых административно-территориальных образованиях.

Во-вторых, в УПК России появилось четвертое основание для приобретения статуса «подозреваемого». Если ранее, согласно части 1 статьи 46 УПК России, подозреваемым являлось лицо:

1) в отношении которого возбуждено уголовное дело по основаниям и в порядке, установленном УПК России;

2) которое задержано по подозрению в совершении преступления;

3) к которому применена мера пресечения до предъявления обвинения, то теперь подозреваемым будет признаваться и лицо, которое уведомлено о подозрении в совершении преступления в порядке, установленном статьей 223.1 УПК России.

В связи с указанными изменениями, кроме уже закрепленных в статье 49 УПК России оснований для начала участия в уголовном деле защитника, таким моментом будет также являться вручение подозреваемому уведомления о подозрении в совершении преступления в порядке, установленном статьей 223.1 УПК России. Хотелось бы отметить, что законодатель, введя в УПК России статью 223.1 («Уведомле-



ние о подозрении в совершении преступления

1. В случае, если уголовное дело возбуждено по факту совершения преступления и в ходе дознания получены достаточные данные, дающие основание подозревать лицо в совершении преступления, дознаватель составляет письменное уведомление о подозрении в совершении преступления, копию которого вручает подозреваемому и разъясняет ему права подозреваемого, предусмотренные статьей 46 настоящего Кодекса, о чем составляется протокол с отметкой о вручении копии уведомления. В течение трех суток с момента вручения лицу уведомления о подозрении в совершении преступления дознаватель должен допросить подозреваемого по существу подозрения.

2. В уведомлении о подозрении в совершении преступления должны быть указаны:

- 1) дата и место его совершения;
- 2) фамилия, инициалы лица, его составившего;
- 3) фамилия, имя и отчество подозреваемого, число, месяц, год и место его рождения;
- 4) описание преступления с указанием места, времени его совершения, а также других обстоятельств, подлежащих доказыванию в соответствии с пунктами 1 и 4 части первой статьи 73 настоящего Кодекса;

5) пункт, часть, статья Уголовного кодекса Российской Федерации, предусматривающие ответственность за данное преступление.

3. При наличии данных, дающих основание подозревать лицо в совершении нескольких преступлений, предусмотренных разными пунктами, частями, статьями Уголовного кодекса Российской Федерации, в уведомлении о подозрении в совершении преступления должно быть указано, в совершении каких деяний данное лицо подозревается по каждой из этих норм уголовного закона.

4. При установлении по одному уголовному делу нескольких подозреваемых уведомление о подозрении в

совершении преступления вручается каждому из них.

5. Копия уведомления о подозрении лица в совершении преступления направляется прокурору») и описав подробно перечень сведений, которые должны быть указаны в данном уведомлении, не устанавливает в статье 476 УПК России форму соответствующего формализованного бланка.

В-третьих, изменяется порядок и сроки производства дознания. Наиболее существенным для всех без исключения органов ГПН является исключение из УПК России положений о производстве предварительного расследования в форме дознания по уголовным делам, возбуждаемым в отношении конкретных лиц. Таким образом, находившийся ранее в производстве органов внутренних дел массив уголовных дел, возбуждаемых по фактам преступлений, предусмотренных статьей 168, частью 1 статьи 219, частью 1 статьи 261 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК России), перейдет в производство к органам ГПН.

Срок дознания увеличивается с 20 до 30 суток, при этом срок дознания может быть продлен прокурором еще на 30 суток, а в необходимых случаях, связанных с производством судебной экспертизы, срок дознания может быть продлен до 6 месяцев прокурором района, города или приравненным к нему военным прокурором или их заместителями.

В исключительных случаях, связанных с исполнением запроса о правовой помощи, направленного в порядке, предусмотренном статьей 453 УПК России, а также при необходимости установления личности подозреваемого (обвиняемого), срок дознания может быть продлен прокурором субъекта Российской Федерации и приравненным к нему военным прокурором до 12 месяцев.

Как следует из предыдущего абзаца, дознаватель теперь становится лицом, наделенным правом направления запроса о правовой помощи. Данный запрос подготавливает-

ся дознавателем в случае необходимости производства на территории иностранного государства допроса, осмотра, выемки, обыска, судебной экспертизы или иных процессуальных действий и направляется компетентному органу или должностному лицу иностранного государства в соответствии с международным договором Российской Федерации, международным соглашением или на основе принципа взаимности.

Запрос о правовой помощи может быть направлен дознавателем через:

1. Министерство внутренних дел Российской Федерации – в отношении следственных действий, не требующих судебного решения или согласия прокурора.

2. Генеральную прокуратуру Российской Федерации – в остальных случаях.

Запрос и прилагаемые к нему документы должны быть переведены на официальный язык того государства, в которое они направляются.

В-четвертых, как и ранее, дознаватель с согласия прокурора может возбудить перед судом ходатайство об избрании в отношении подозреваемого меры пресечения в виде заключения под стражу и в случае избрания указанной меры пресечения обязан составить не позднее 10 суток со дня заключения подозреваемого под стражу обвинительный акт. Однако теперь, при невозможности составить в 10-суточный срок обвинительный акт, дознавателем предъявляется подозреваемому обвинение в порядке, предусмотренном статьями 171-175 УПК России, после чего дознание продолжается в обычном порядке, либо мера пресечения в виде заключения под стражу отменяется.

В-пятых, внесены изменения в полномочия прокурора как участника уголовного судопроизводства. Теперь, согласно пункта 8 части 2 статьи 37 УПК России, прокурор сможет изымать любое дело у органа дознания, дознавателя и передавать его следователю для производства предварительного следствия. При рассмотрении уголовного дела, поступившего с обвинитель-



ным актом, прокурор в соответствии с изменениями, внесенными в пункт 2 части 1 статьи 226 УПК России, вправе принять решение о возвращении уголовного дела для производства дополнительного дознания либо пересоставления обвинительного акта со своими письменными указаниями и установить срок для производства дополнительного дознания не более 10 суток, а для пересоставления обвинительного акта не более 3 суток. Он также вправе продлить сроки дознания в порядке, определенном ранее.

Относительно изменений, вносимых в УПК России 87-ФЗ, вступающих в силу 7 сентября 2007 г., можно сказать, что они в большей степени касаются органов, осуществляющих предварительное следствие, однако несколько положений рассматриваемого федерального закона также серьезно затрагивают процессуальную деятельность органов дознания. Рассмотрим их подробнее.

Во-первых, с дознавателя снята обязанность по поручению прокурора поддерживать от лица государства обвинение в суде по уголовным делам, по которым проводилось предварительное расследование в форме дознания.

Во-вторых, при наличии повода и основания дознаватель получает право самостоятельно, без согласия прокурора, возбуждать уголовные дела в пределах своей компетенции.

В-третьих, прокурор после отмены вынесенного дознавателем незаконного или необоснованного постановления об отказе в возбуждении уголовного дела лишен права возбудить уголовное дело и вправе лишь направить соответствующее постановление (об отмене постановления об отказе в возбуждении уголовного дела) начальнику органа дознания со своими указаниями.

В-четвертых, изменяется порядок направления уголовного дела после производства неотложных следственных действий. Теперь возбужденное органом дознания уголовное дело, по которому проведены все необходимые неотложные следствен-

ные действия, направляется не прокурору, как было ранее, а руководителю следственного органа.

В-пятых, изменен порядок восстановления утраченных уголовных дел. Восстановление уголовного дела или его материалов будет производиться по постановлению органа дознания, а не по постановлению прокурора, как было ранее.

В-шестых, из УПК России исключаются положения об оформлении процессуальных действий и решений на бланках процессуальных документов, формы которых были закреплены в главе 57. Законодателем оставлено неизменным лишь положение о том, что процессуальные документы могут быть выполнены типографским, электронным или иным способом, и в случае отсутствия бланков процессуальных документов, выполненных типографским способом, они могут быть написаны от руки.

Подробно рассмотрев суть изменений, внесенных в УПК России, можно сделать некоторые выводы относительно влияния указанных изменений на деятельность органов ГПН.

1. В несколько раз увеличится нагрузка по количеству уголовных дел, находящихся в производстве органов дознания ГПН. В связи с чем встает вопрос о снятии с лиц, осуществляющих дознание (дознавателей), дополнительной нагрузки, связанной с проведением надзорно-профилактической деятельности, а также вопрос об увеличении численности дознавателей как минимум в два раза.

2. Повышается ответственность дознавателей, начальников органов дознания, начальников подразделений дознания за проведение дознания, принятие соответствующих процессуальных решений. В связи с чем необходимо проведение дополнительной юридической подготовки указанной категории сотрудников ГПН.

3. По-новому встает вопрос о приостановлении и возобновлении производства по уголовным делам, объявления розыска подозреваемого, установления его личности.

4. Возникает необходимость улучшения взаимодействия с подразделениями органов внутренних дел, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, в части организации установления лиц, причастных к совершению преступлений, расследуемых органами ГПН.

5. В связи с увеличением возможности для производства судебных пожарно-технических экспертиз возникает необходимость более тесного контакта органов ГПН, осуществляющих дознание, и судебно-экспертных учреждений ФПС «Испытательная пожарная лаборатория».

6. Актуальным становится вопрос о хранении в органах ГПН расследуемых и архивных (приостановленных) уголовных дел.

7. Появляется возможность организации проверок находящихся в производстве территориальных подразделений ГПН уголовных дел со стороны начальников подразделений дознания УГПН МЧС России по субъектам Российской Федерации.

8. Появляется возможность организации помощи со стороны специализированных подразделений дознания территориальным органам ГПН в расследовании уголовных дел, имеющих особую сложность.

Перечень представленных выводов не является исчерпывающим, так как практическая деятельность всегда сложнее теоретических выкладок. Учитывая изложенное, в ближайшее время перед всеми органами ГПН встает задача по приведению своей деятельности в соответствие с изменениями, внесенными в УПК России. Это сложная, но необходимая работа.

С. ВОРОНОВ,
начальник отдела
административно-правовой
деятельности при осуществлении

ГПН и дознания по делам
о пожарах УГПН МЧС России,
кандидат технических наук

М. БАБУШКИН,
старший инспектор отдела
административно-правовой
деятельности
при осуществлении ГПН
и дознания по делам о пожарах
УГПН МЧС России



ИТОГИ ПОДВЕДЕНЫ, ЗАДАЧИ ПОСТАВЛЕНЫ

В УГПН ГУ МЧС России по Ленинградской области прошло служебное совещание, обсудившее итоги работы за первое полугодие 2007 года.



Президиум совещания

С докладом выступил начальник УГПН ГУ МЧС России по Ленинградской области В. Лузин.

Он сообщил, что на территории Ленинградской области за период с начала 2007 года произошло 2323 пожара, в результате которых погибло 184 человека. В общей сложности огнем был причинен материальный ущерб на сумму 148 050 тыс. руб. Если сравнивать с аналогичным периодом прошлого года, то можно сказать, что наблюдается снижение по количеству пожаров.

Основными причинами пожаров и гибели людей были неосторожное обращение с огнем, неисправность или неправильная эксплуатация электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов. Большинство погибших на пожарах людей находились в состоянии алкогольного опьянения. По социальному положению основную часть погибших составляют пенсионеры и люди без определенного рода занятий.

Одним из приоритетных направлений работы в 2007 году является осуществление мер по безопасности объектов с массовым пребыванием людей. Основной акцент при проверках направлен на выполнение нормативных требований содержания зданий и помещений, наличие первичных средств пожаротушения, содержание путей эвакуации, обеспечение противопожарного режима, готовности действий персонала и добровольных пожарных формирований в случае возникновения пожара. Все-

го за 6 месяцев было проверено 203 объекта с массовым пребыванием людей, в ходе проверок было выявлено 3684 нарушения правил пожарной безопасности. По результатам проверок к административной ответственности привлечено юридических лиц – 45, должностных – 163. Направлены в суды материалы на приостановку эксплуатации по 29 объектам и 9 отдельным помещениям. Судами приняты решения о приостановке эксплуатации 6 объектов.

В период подготовки к новому учебному году сотрудниками государственного пожарного надзора проверены все 900 общеобразовательных учреждений. В результате проверок выявлены 4326 нарушений требований пожарной безопасности, из них устранено 3815. Руководителям образовательных учреждений вручены 462 предписания, к административной ответственности привлечены 563 должностных и юридических лица.

В течение 6 месяцев 2007 года областным управлением ГПН подготовлены проекты следующих нормативных правовых актов:

- постановления правительства Ленинградской области от 14.03.2007 г. № 35 «Об обеспечении свободного проезда и установки пожарной и специальной техники возле жилых домов и объектов промышленного и социально-культурного назначения в случае возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области»;

- постановления правительства Ленинградской области от 29.06.2007 г. № 157 «О реализации и применении пиротехнической продукции бытового назначения на территории Ленинградской области»;

- постановления правительства Ленинградской области от 06.07.2007 г. № 169 «Об утверждении Положения о порядке установления особого противопожарного режима на территории Ленинградской области или ее части». При этом, как отметил Виктор Лузин, необходима разработка подобных нормативных актов на уровне городских и сельских поселений для реализации данных вопросов на ме-

стах, а также установление контроля по принятию этих документов.

Одним из приоритетных направлений в первом полугодии 2007 года было и взаимодействие с областным отделением ВДПО. Во исполнение «Плана взаимодействия по осуществлению государственной политики в области пожарной безопасности ГУ МЧС России по Ленинградской области и общественной организации «ВДПО Ленинградской области», в котором предусмотрена реализация Соглашения между МЧС России и ВДПО, а также «Комплексного плана основных мероприятий ООО ВДПО на 2007 год» проводится работа по созданию в населенных пунктах, находящихся вне нормативных радиусов выездов, подразделений государственной противопожарной службы, подразделений добровольной пожарной охраны, в том числе и по договорам с муниципальными образованиями. Однако данная деятельность ведется неактивно и организована не во всех районах Ленинградской области.

В период с 15 по 16 июня общественной организацией «ВДПО Ленинградской области» в городе Подпорожье были проведены межрайонные соревнования



Участники совещания

добровольных пожарных дружин, предприятий и организаций Подпорожского, Лодейнопольского, Кировского, Волосовского и Бокситогорского районов Ленинградской области.

Совещание завершилось церемонией награждения лучших сотрудников ГПН области.

**И. ГУЛЯЕВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Ленинградской
области**



В ПОВЕСТКЕ ДНЯ – БЕЗОПАСНОСТЬ ШКОЛ

Только-только, кажется, закончился учебный год, отшумели экзамены и выпускные вечера, как на пороге вновь начало занятий. О том, как обстоят дела с пожарной безопасностью учреждений образования сегодня в Нижегородской области, рассказывает заместитель начальника УГПН ГУ МЧС России по Нижегородской области Иван Викторович ЛЯГИН:



И. Лягин

– Сегодня в области 1456 учреждений образования: 1344 школы, 56 детских дошкольных учреждений и 56 школ-интернатов. Если сравнивать с тем, какие изменения произошли в них за несколько лет в сфере пожарной безопасности, то можно прямо сказать, что изменения в лучшую сторону произошли в разы. Сейчас выделение денег из бюджета области идет в соответствии с целевой программой «Пожарная безопасность учреждений образования Нижегородской области на 2005–2010 годы». За истекшие два года на монтаж пожарной автоматики и за-

мену ветхой электропроводки освоено 214 млн. рублей. В 2006 году, например, в 959 учреждениях образования были смонтированы системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в 199 – заменена электропроводка. Еще 163 школы в списке тех, где требуется монтаж систем АПС, и 37 школ, где необходим их ремонт. Проблема налицо. В этом году на данные противопожарные мероприятия из областного бюджета уже выделено 200 млн. руб.

Освоено и 10 млн. 786 тыс. руб. из местных бюджетов. Они пошли на замену или ремонт электропроводки в 120 учреждениях образования, замер сопротивления изоляции силовой и осветительной электросети – в 168, огнезащитную обработку деревянных конструкций чердачных помещений – в 69, ремонт пожарной автоматики – в 112, оборудование наружным противопожарным водоснабжением – в 15 образовательных учреждениях области.

Проблемы, как видим, решаются, однако на 98 объектах образования электрохозяйство эксплуатируется с нарушениями, на 58 – не проведены замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной электросети, на 55 – пути эвакуации не соответствуют требованиям, 23 объекта не укомплектованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам, 204 не обеспечены водой для наружного пожаротушения, 81 учреждение образования не обеспечено телефонной связью. Указания ГПН по объектам данной категории выполнены на 88,5 процента.

С апреля этого года совместно с правительством области, органами местного самоуправления, представителями органов образования продолжал осуществляться комплекс пожарно-профилактических мероп-

риятий. В мае-июне проведены мероприятия по контролю за состоянием школьных учреждений, ответственным лицам вручены предписания ГПН для устранения выявленных нарушений. О проблемных вопросах проинформированы органы местного самоуправления, проведены заседания КЧС. По итогам проверок к административной ответственности привлечено 413 юридических и должностных лиц. В суды направлялось 5 материалов на административное приостановление деятельности объектов.

К сожалению, пожары в учреждениях образования нашей области случаются. В этом году их было 16, тогда как в прошлом году на эту же дату – только 5. Если говорить о детских садах, в них зафиксировано 6 пожаров. Чаще всего они стали следствием неосторожного обращения с огнем. Лишь в одном случае пожар случился от электробытового прибора – стиральной машины. В Вадском районе от неосторожности с огнем пострадало неэксплуатируемое здание школы села Зеленые Горы, в селе Криуша Починковского района от пожара, возникшего из-за деформации трубы, пострадала кровля школьной столовой. А вот в помещениях школ № 135 Приокского и № 85 Сормовского районов случились пожары посеребренее. А причина – халатность в обращении с огнем.

В этом году все внеплановые проверки школ закончены до 10 августа. Исходя из практики прошлых лет, хочу сказать, что руководители подошли к решению вопросов пожарной безопасности очень взвешенно, поэтому не принятых к 1 сентября школ в области не было.

**Записала М. БЫСТРОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Нижегородской
области**



ТЕАТР «НОВАЯ ОПЕРА» – САМЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ В СТОЛИЦЕ



Здание театра «Новая опера»

Последняя проверка противопожарного состояния московских театров принесла не слишком утешительные итоги. Хотя за первые пять месяцев текущего года пожаров там и не произошло, органы госпожнадзора выявили на объектах целый ряд нарушений. Достаточно сказать, что из 36 театров, расположенных в Центральном административном округе, только к двум у пожарных не было претензий. Во всех остальных хозяйствственные руководители не уделяют достаточного внимания вопросам пожарной безопасности. Весьма часто отсутствуют или находятся в небоющем состоянии системы автоматической противопожарной защиты здания, дымоудаления, имеется ветхая электропроводка и открытые светильники, в оконных проемах стоят глухие металлические решетки. Многие театры работают в зданиях старой постройки со сгораемыми пустотными перекрытиями и перегородками.

В общем, перечисление «пожарных» проблем в театрах столицы заняло бы не один абзац. А где же положительные примеры? Да, они есть. Об одном из таких бесспорных фаворитов в решении проблем пожарной безопасности мы сейчас и расска-

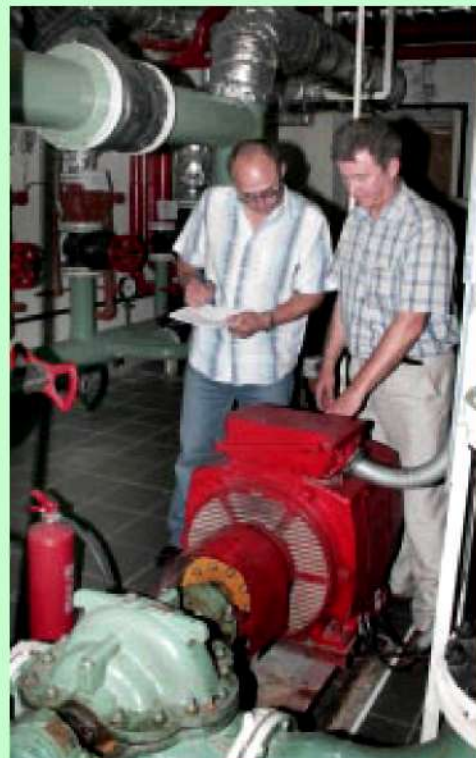
жем. Это московский театр «Новая опера имени Е. Колобова», что находится на территории старинного сада «Эрмитаж». Кстати, побывать в этом театре и воочию убедиться в успешном решении там вопросов пожарной безопасности нам рекомендовали старший инженер отдела ГПН Управления ЦАО ГУ МЧС России по г. Москве Олег Викторович Сулаков и непосредственно курирующий театр старший инженер РОГПН-3 Управления ЦАО ГУ МЧС России по г. Москве Роман Васильевич Рудой.

История создания «Новой оперы» восходит к 1991 году и тесно связана с именем народного артиста России Евгения Владимировича Колобова, который по праву признан одним из лучших отечественных оперных дирижеров. При жизни его называли «неистовым маэстро», что в полной мере отвечало стилю и эмоциональной наполненности его выступлений. В разное время Колобов был главным дирижером Свердловского (Екатеринбургского) академического театра оперы и балета, художественным руководителем Кировского (Мариинского) театра в Санкт-Петербурге, Музыкального театра имени К. Станиславского и В. Немировича-Данченко в Москве.

Дирижер стремился к созданию своего авторского театра, в котором оперный жанр воспринимался бы не как «музейный экспонат, а трамплин для интерпретации». И вот в 1991-м Колобов с группой единомышленников при активной поддержке мэра Москвы Ю. Лужкова создает «Новую оперу». Поначалу театр снимал помещение на Таганке, а через 6 лет коллективу было предоставлено в постоянное пользование старинное здание Зеркального (летнего) театра в саду «Эрмитаж».

Как только театр получил новое помещение, сразу же началась его капитальная реконструкция. Поменяли все деревянные перекрытия на железобетонные, в пределах сценической коробки устроили дымовые люки, провели огнезащитную обработку ферм, декораций.

В ходе реконструкции здания в окнах первого этажа были применены



В. Мерзликин и В. Дыдычкин за проверкой работы насосной станции



Диспетчер Н. Жигунова

особые граненые стекла со свинцово-выми обжимами, рамы, подоконники, декоративные решетки радиаторов отопления выполнены из слабогорючих пород дерева (дуб, дубовый шпон и др.). Наконец, вблизи окон совершенно нет электропроводки, используются лишь декоративные светодиоды с минимальной температурой нагрева. Нужно отметить, что вся отделка этих помещений производит сильное впечатление своей эстетичностью и одновременно функциональностью.

И вот встретившие нас в фoyerе заместитель директора по эксплуатации и строительству Валерий Викторович Мерзликин и главный механик Виктор Викторович Дыдыкин предлагают совершить небольшую экскурсию по вверенному им объекту.

Первым делом заходим в диспетчерскую. Здесь установлен компьютер, на экране которого фиксируется состояние различных систем автоматики – вентиляции, дымоудаления, подпора воздуха на лестничных клетках (при возникновении пожара) и т.д. Если в каком-либо помещении срабатывает извещатель – дымовой или температурный, – сразу же на специальном пульте звучат звуковой и световой сигналы, и вслед за тем распечатывается лента с указанием номера помещения и времени срабатывания. Диспетчер сразу же посыпает на место дежурную смену. Через компьютер или при помощи

ручного управления могут быть запущены пожарные насосы. По словам диспетчера Натальи Афанасьевны Жигуновой, до сих пор датчики-извещатели срабатывали только лишь от дыма сигарет и в те моменты, когда по ходу того или иного спектакля применялись спецэффекты типа дыма.

Насосная станция имеет два ввода от городского пожарного водопровода, каждый насос мощностью 110 кВт и производительностью 315 куб. м/ч. Давление в системе постоянно поддерживается на уровне 8 атм. Спринклерными и дренчерными установками оснащены целиком пространство сцены (включая трюм-сцены), склады декораций, подвалы и некоторые другие помещения. А вот в монтаже противопожарного занавеса необходимости не было, поскольку зрительный зал театра насчитывает всего 600 мест, а по СНиПам такой занавес ставят, если мест в зале более 800. Сейчас, как сказал В. Мерзликин, в плотную прорабатывается вопрос о замене в трубопроводах насосной станции традиционных задвижек на импортные шаровые краны, что существенно повысит герметичность, работоспособность и удобство обслуживания данной системы. А в перспективе – внедрение задвижек с электроприводом и клапанов, и тогда работа насосной станции станет полностью автоматизированной.

В помощь вышеописанной автоматике приданы и классические средства первичного пожаротушения: пожарные краны (68) и огнетушители (170). В одной из наружных стен здания есть выход четырех сухотрубов. Отдельным приказом назначен ответственный за пожарную безопасность в каждом помещении. Весь театральный персонал отлично знает свои действия на случай возгорания. А у помощника режиссе-

ра всегда под руками текст оповещения о пожаре.

Конечно же, имеются и проблемы. Например, в прошлом году органы ГПН выдали администрации «Новой оперы» предписание из двух пунктов: заменить огнеопасные светофильтры в прожекторах и освободить подвалы и подсобные помещения от излишних декораций. Ведь здание театра не такое уж большое, подсобных помещений недостаточно, а декораций уйма. Пришлось арендовать отдельное здание в городе, а в «Опере» держат декорации только к трем-четырем ближайшим постановкам.

Но теперь старший инженер РОГПН-3 Р. Рудой может быть доволен. Очередная проверка, проведенная в театре в конце мая 2007 года, никаких нарушений не выявила.

– Мы стремимся к тому, чтобы в противопожарном отношении наш театр был в числе лучших в Москве, – говорит В. Мерзликин. – В этом не последнюю роль всегда играл хороший взаимоконтакт с администрацией «Новой оперы». Еще при жизни Евгения Владимировича Колобова тогдашний начальник пожарной службы или вот я, например, неоднократно приходили к нему обсуждать текущие хозяйствственные вопросы, в том числе и по обеспечению пожарной безопасности. И Колобов всегда шел навстречу. Он прекрасно понимал, насколько важны вопросы, касающиеся безопасности эксплуатации театрального здания. Нынешнее руководство также относится к этому с полным пониманием. Так что пожаловаться не можем.

Мы, в свою очередь, от всей души желаем, чтобы в театре дела обстояли отлично во всех отношениях. Ведь «Новая опера» – один из самых значимых культурных уголков столицы. Имеющий в своем репертуаре 40 постановок и концертных программ, театр пользуется огромной любовью как зрителей, так и представителей музыкального искусства – композиторов, дирижеров, инструменталистов, певцов, танцовщиков, которые активно с ним сотрудничают. Высокое исполнительское мастерство труппы, оригинальность сценических решений принесли «Новой опере» заслуженную славу.

А. АЛИЕВ
Фото Е. ЗУЕВА

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНЫ



Международный авиационно-космический салон (МАКС) проводится в подмосковном Жуковском начиная с 1993 года. В этом году МАКС был восьмым по счету и рекордным по числу как участников, так и гостей.

В нынешнем авиасалоне приняли участие 500 российских компаний и 250 зарубежных. Это примерно на 20% больше, чем в предыдущем. За шесть дней Жуковский посетили более 600 тыс. человек.

Как сказал президент страны В.В. Путин, за последние годы МАКС стал нашим основным авиационным праздником. Растет его международный авторитет. Говоря о перспективах отечественной авиационной промышленности, В.В. Путин, в частности, отметил необходимость активизации работы Объединенной авиастроительной корпорации по выходу на мировой рынок с конкурентоспособными пассажирскими и транспортными самолетами. Один из таких лайнеров – «Суперджет-100» – президент лично «поднял в воздух», сев за штурвал тренажера. По расчетам специалистов, самолет будет готов к демонстрации на следующем авиасалоне.

Авиасалон – это не только демонстрация новейших образцов самолетов, захватывающие выступления пилотажных групп. Это большой бизнес.

В этом году, как подсчитали организаторы, сумма заключенных договоров с зарубежными партнерами составила 3 млрд. долларов – серьезная поддержка нашему авиапрому.

Все дни проведения авиасалона были наполнены незабываемыми впечатлениями. Всеобщее восхищение вызывали демонстрационные полеты современных истребителей, а также впервые показанный учебный воздушный бой, проведенный на четырех тяжелых истребителях Су-27 летчиками группы «Соколы России» из Липецкого центра боевого применения и переучивания.

Было на что посмотреть и на земле. В экспозиции BBC представлено более 20 летательных аппаратов. Среди них Ту-160, Ту-95МС, Су-34, Ми-28, Ка-50 и другие. Впервые широкой публике были представлены зенитно-ракетные комплексы С-400 «Триумф», многоцелевые истребители Су, относящиеся к поколению 4+.

Огромный интерес специалистов и просто посетителей вызвал представленный на МАКСе уникальный винтовентиляторный двигатель НК-93. Посмотреть на его гигантские размеры, отстояв очередь, пришли даже американские пилоты, побросав свои В-52 и Ф-15. Кстати, американская «летающая крепость» В-52 тоже впервые участвовала в авиасалоне в Жуковском.

Для противопожарной службы, обеспечивающей безопасность такого солидного мероприятия, МАКС всегда был своеобразным экзаменом на профессионализм. И готовиться к нему пожарные, как и положено, начали заранее. За несколько дней до открытия салона на аэродроме Летно-исследовательского института им. М. М. Громова были проведены комплексные пожарно-тактические учения с участием под-

разделений ГУ «Специальное управление ФПС №3 МЧС России», отряда «Центроспас», служб аэродромного обеспечения.

У двухместного самолета «Молния» при заходе на посадку отказал двигатель. Приземляясь в аварийном режиме, на бетонной полосе аэродрома он столкнулся с лайнером Ту-134, который получил повреждение фюзеляжа. Из топливных баков, расположенных в крыле самолета, хлынуло топливо и тут же воспламенилось. Таков был тактический замысел учений, который и определил действия участвовавших в них подразделений.

Первые пожарные машины, высленные диспетчером ЦППС специальной пожарной охраны после получения тревожного сигнала, появились на летном поле менее чем через минуту. Вой сирен, клубы черного дыма, застилающие место аварии. Словом, все было почти по-настоящему. А главное, начался отсчет реального времени, в течение которого аварийным службам надо было выполнить необходимые действия.

Четко произведено боевое развертывание. Тем временем крепкие ребята в камуфляже из роты аэродромной охраны оцепили окутанные дымом самолеты. Облаченные в серебристые теплоотражательные костюмы, пожарные сразу же задействовали лафетный пенный ствол, и вот уже мощные струи пены начали обволакивать фюзеляж лайнера. Одновременно автомобиль технического обслуживания, взяв на буксир самолет «Молния», оттащил его на безопасное расстояние.

В ЗДАНИИ ЦИРКА ДЕЙСТВОВАЛИ ГРАМОТНО

30 июля 2007 года в 8 часов утра по местному времени на пульт связи «Службы-01» Пермского края поступило сообщение о возгорании арены в Пермском государственном цирке, расположенному по ул. Уральская г. Перми. В помещении зрительного зала сильное задымление. Создалась угроза людям и животным.

По такому замыслу и проводились тренировочные пожарно-тактические учения на здании Пермского государственного цирка.



Момент пожарно-тактических учений

Цирк построен по типовому проекту в начале 70-х годов прошлого века. Здание двухэтажное, круговой формы, с подвалом. Зрительный зал рассчитан на 2200 мест. Площадь зрительного зала 2826 м², площадь арены 177 м². Покрытие арены каучуковое. Стены и перегородки кирпичные, перекрытие железобетонное. Под куполом арены смонтированы деревянные колосники (на высоте 18 м от арены, по металлическому каркасу). Из зрительного зала имеется три эвакуационных выхода в кольцевое фойе 1-го этажа и шесть выходов в вестибюль 2-го этажа. Кроме того, имеется выход для артистов в форшлаг (помещение для подготовки к выходу на арену), два выхода в репетиционный зал по обе стороны оркестровой ниши, на уровне 2-го этажа и выход из зрительного зала в технический этаж. Сам зрительный зал, кроме главного входа, имеет по одному выходу с левой и с правой стороны здания. Лестничные клетки в здании задымляемые.

Итак, работники Пермского государственного цирка получили вводную: «Пожар произошел на арене цирка в ходе проведения огневых работ по ремонту несущих конструкций купола. В здании сильное задымление. Существует угроза распространения огня в зрительный зал и на колосники».

Персонал цирка сразу же сообщил пожарному посту (пожарный пост состоит из 6 человек), что произошло возгорание арены. В обязанности пожарного поста входит сообщение о пожаре в пожарную охрану, организация эвакуации людей и животных. На учении помимо работников цирка, входящих в состав пожарного поста, были еще задействованы 14 человек обслуживающего персонала, помогающие пожарному посту осуществлять свои действия.

Диспетчер «Службы-01», получив сообщение о пожаре в здании цирка, отправил на тушение силы и средства пожарных подразделений по второму номеру сложности. К моменту прибытия первых подразделений началась эвакуация зрителей и животных.

Прибывшее на место первое пожарное подразделение провело разведку обстановки, звено газодымозащитников проверило здание на наличие людей, командир отделения принял решение об увеличении номера сложности пожара до третьего. К месту вызова были высланы 12 основных единиц техники (пожарных автоцистерн) и 9 специальных (2 автолестницы, автомобиль быстрого реагирования, 2 штабные автомашины, рукавный автомобиль, автомобиль пожарно-насосной станции, автомобиль газодымозащитной службы и автомобиль первой помощи).

На пожаре был организован штаб пожаротушения. Тушение разбили на два боевых участка: огнеборцы первого участка занялись эвакуацией людей из здания, а также тушением пожара на арене; задача второго участка – защита колосников и конструкций покрытия купола. В ходе учений было выявлено, что по задуманному плану учений не хватает личного состава городских подразделений пожарных, и руководитель тушения принял решение об увеличении номера сложности до четвертого.

Тренировочные пожарно-тактические учения длились 40 минут.

При подведении итогов были отмечены грамотные действия пожарных подразделений и действия администрации цирка. Учениям поставили оценку «удовлетворительно». Было отмечено, что администрация цирка старается улучшить противопожарное состояние объекта. Например, обучили своих работников правилам пожарной безопасности и действиям в случае пожара, заключили договор на установку сигнализации и системы оповещения людей в случае пожара. Но есть и серьезные недоработки. Здание не оборудовано системой пожаротушения подкупольного пространства, противопожарны-

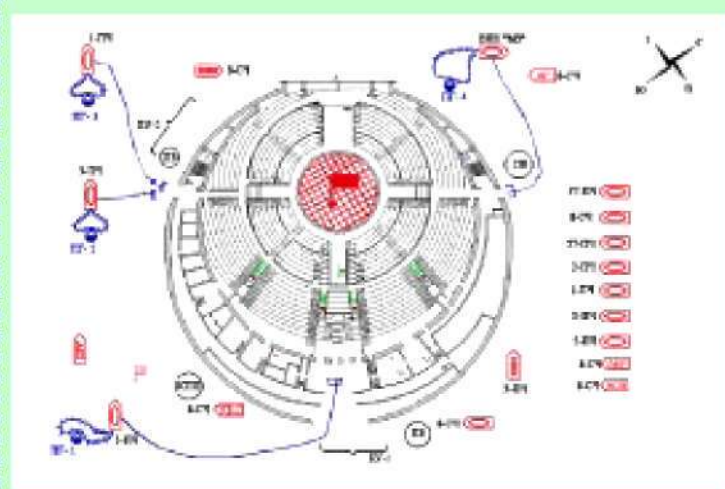


Схема расстановки сил и средств

ми дверьми, не выполнен ряд других мероприятий, которые предотвращают распространение огня в случае возникновения пожара.

И. ИВАНОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России
по Пермскому краю

СОЗДАДИМ ОТЧЕГО НАДЕЖНЫЙ ЗАСЛОЖ

Известно, что обстановка с пожарами в сельской местности намного хуже, чем в городе. Тут и трудно проходимые дороги, и отсутствие связи, и плохая обеспеченность пожарной техникой. Но сейчас постепенно ситуация меняется в лучшую сторону.

В соответствии со статьей 68 Устава Красноярского края, статьями 12, 49 Закона Красноярского края от 17.01.96 № 8-220 «Об управлении государственной собственностью Красноярского края», Постанов-

• работу по вовлечению населения в дело предупреждения и тушения пожаров.

Кроме того, создание КГУ продиктовано и чисто финансовыми соображениями. Для бюджета содержание каждой пожарной части в таких поселках было бы неэффективным. Потому и принято решение сосредоточить управление и финансирование в одной организации.

С 1 февраля 2006 года в 8 районах края было организовано 12 постов пожарной охраны. На каждом работает от 11 до 16 человек. В 2007 году на баланс учреждения принято дополнительно еще 20 постов. Теперь мы имеем 32 поста в 17 районах края общей численностью 401 человек.

Организация таких постов несет и важную социальную функцию. Ведь это – дополнительные рабочие места, что сегодня немаловажно для сельчан.

Наша работа ничем не отличается от работы пожарных частей. Мы ведь являемся структурным подразделением краевого агентства ГО, ЧС и ПБ. Более того, в оперативном плане мы работаем в тесном взаимодействии с МЧС РФ. Они руководят тушением пожаров и проведением аварийно-спасательных работ на местах.

Естественно, работа в сельской местности имеет свои особенности. В первую очередь, здесь большие расстояния, плохая связь, разбитые дороги. Раньше для того, чтобы доехать до места возгорания, пожарному расчету требовалось 40 минут и более. Зимой



Огнеборцы ППО-111 пос. Кедровый

лением Совета администрации Красноярского края № 5-п от 19.01.06 г. было учреждено КГУ «Противопожарная охрана Красноярского края». Теперь во многих населенных пунктах эта организация является чуть ли не единственной защитой от пожаров.

КГУ «Противопожарная охрана Красноярского края» было создано для прикрытия территорий районов края, где отсутствовала пожарная охрана. В крупных населенных пунктах имеются пожарные части МЧС, и проблем по противопожарной защите здесь не возникает. Однако отдаленные деревни и села от огня не защищены. Даже в тех поселках, где удалось сохранить остатки пожарных команд, имеются в лучшем случае одна пожарная машина да два-три человека. И этого явно недостаточно для эффективной борьбы с огнем. При таком штате огнеборцев даже не организуешь полноценного круглосуточного дежурства.

Учитывая, что для деревенских жителей, где дома в основном деревянные, пожар представляет гораздо большую угрозу, чем для города, назрела необходимость создать организацию, способную решать проблемы пожаротушения в разбросанных на многие километры поселках, деревнях края, активизировать



Пожарно-тактические занятия личного состава ППО-341

на дорогах снежные заносы или попросту бездорожье, а радиус действия пожарного подразделения на селе – это 20, а то и 30 километров. И все-таки нам удается добираться до места за кратчайшее время, сдерживать развитие пожара до прибытия основных пожарных частей.

Но главная наша задача – это профилактика пожаров, ведь до 70% пожаров происходят по вине человека. У нас на местах есть инструкторы, которые целенаправленно занимаются пропагандой пожарной безопасности на предприятиях, в учебно-образовательных учреждениях и жилом секторе.

По расчетам специалистов, для стопроцентного прикрытия всех населенных пунктов Красноярского края необходимо создание около 380 постов по-



Инструктор ППО-233 Г. Литвинова проводит занятия с учениками школы в пос. Б. Ирба

жарной охраны. В этом случае время прибытия в любой населенный пункт не должно превышать 10 минут.

Мы нацелены на то, чтобы наше учреждение осуществляло стопроцентное прикрытие всех территорий нашего края. Конечно, до этого пока далеко. Однако принимается краевая ведомственная программа, согласно которой мы должны брать на баланс до 25 муниципальных пожарных постов ежегодно. Поэтому через три года в нашем учреждении будет более 60 постов. А это значит, что под прикрытием окажутся более 35 районов края.

У нас имеются и вполне самостоятельные мощные подразделения, в составе которых есть даже автолестницы. Ведь в некоторых населенных пунктах, таких, как поселки Краснокаменский, Большая Ирба и ряде других, без этого просто не обойтись – там стоят пятиэтажные дома.

В 2007 году у нас появилось подразделение в поселке Кедровый, где несут службу 22 человека. Расчеты Саянского района могут тушить пожары по повышенному номеру сложности, не прибегая к посторонней помощи. Так что мы уже довольно сильны.

В конечном счете, кроме тушения пожаров подразделения КГУ должны выполнять и спасательные функции, решать вопросы, связанные с ликвидацией последствий ЧС.

Пожарные обеспечиваются единой форменной одеждой, ежегодно приобретаются комплекты боевой одежды и повседневного обмундирования, за

- 2006 год проведен текущий ремонт 6 зданий пожарных депо.

- Основная проблема связана с устаревающей как морально, так и физически техникой, которая переходит к нам на баланс из старых муниципальных пожарных постов.

- Постепенно ситуация меняется к лучшему. Так, в этом году мы планируем закупить 5 новых пожарных машин, приобрели одну автолестницу для подразделения в п. Кедровый, в 2006 году проведен капитальный ремонт автолестницы в п. Большая Ирба. Расходы на приобретение автомобильной техники, оборудования для пожаротушения, пожарного инвентаря, средств пожаротушения составят 14 490 700 рублей.

- Естественно, мы планируем обеспечить все наши подразделения радиосвязью, что позволит нам работать в единой системе наравне с подразделениями МЧС. Для ликвидации последствий ЧС планируем обеспечить подразделения спасательным оборудованием, средствами тушения лесных пожаров.

- Расходы на приобретение компьютерной и оргтехники в 2007 году составят 1 079 900 рублей.

- Проведено обязательное страхование работников КГУ, страхование от клещевого энцефалита.

- В целях обеспечения непрерывного процесса профессионального обучения работников пожарной охраны, подготовки квалифицированных кадров налажено сотрудничество с учебным центром ГПС МЧС России по Красноярскому краю, учебными пунктами в г. Минусинске, Лесосибирске, Ачинске. Проведено обучение водителей автолестниц, прошли первоначальную подготовку пожарные, водители.

- В 2006 году караулы КГУ «Противопожарной охраны Красноярского края» совершили 635 выездов. Из них 387 – на пожары, 49 – на лесные пожары, 85 – на аварии и 72 – на оказание помощи. Спасено 22 человека.

- Для повышения уровня пожарной безопасности муниципальных поселений ежегодно с 1 февраля по 15 апреля проводится смотр-конкурс пожарных постов подразделений КГУ «Противопожарная охрана Красноярского края» на лучшую организацию работы с населением по противопожарной пропаганде. Победителями смотра-конкурса стали: ППО-331 с. Межово Саянского района, ППО-51 с. Маталассы Бирюлюсского района, ППО-181 с. Таежное Канского района, ППО-31 п. Черемушки Балахтинского района, ППО-231 п. Кордово Курагинского района.

- Участники конкурса, занявшие призовые места, награждены почетными грамотами Агентства по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации Красноярского края и ценными подарками.

Р. ИБРАГИМОВ,
директор КГУ «Противопожарная охрана
Красноярского края»

ЧТО ПОКАЗАЛ РЕЙД

«Родничок» – так называется дачное товарищество, в котором мы побывали вместе с государственным инспектором по пожарному надзору Центрального округа г. Омска Олегом Александровичем Рогозиным.

Наша машина плутает по узким дачным проулкам. Наконец, мы упираемся в новенький гараж, установленный прямо на дороге. Гараж занимает ровно половину проезжей части, в итоге проехать дальше сможет только одна машина, да и то легковая. «Пожарный автомобиль точно не проедет!» – констатирует Олег Рогозин. Оказывается, гараж принадлежит депутату Омского горсовета. Инспекторы ГПН уже выносили предупреждения, но гараж с места пока никуда не двинулся.



Гараж на дороге в дачном товариществе «Родничок»

Председатель товарищества Владимир Леонтьевич встречает нас недружелюбно. Но через несколько минут он меняет тон разговора.

– В нашем дачном товариществе 240 участков, 20 из них брошенные, но опасности от них никакой, там только земля и никаких построек. А так, проблем с пожарной безопасностью немало, и все они носят постоянный характер. Например, этот злополучный гараж. Я – человек маленький против депутата горсовета.

– Смотрите, – говорит А. Рогозин, – по существующим правилам, ширина общей улицы в дачных массивах должна составлять не менее девяти метров, а ширина проулков – не менее семи. А здесь улицы очень узкие. За счет чего? Кто-то когда-то решил увеличить свои шесть соток за счет общественной земли, другие решили отгородиться от соседей и высадили деревья или ряд кустарников возле своего забора. Но ведь кустарники и деревья разрастаются, в том числе и тянутся вверх. А наверху – линии электропередач. Качнется береза раз, заденет кроной линию, как минимум – трансформатор выйдет из строя. Максимум – может случиться пожар. Объясняем, что необходимо хотя бы подстригать дере-

вья, чтобы исключить возможность возникновения пожара, но результатов мало.

Несмотря на свое название, в «Родничке» с весны нет воды, и когда будет, неизвестно – в дачном поселке сгнил водопровод. Но с позиции пожарной безопасности «Родничку» повезло – на территории находятся два природных резервуара с водой – бывшие котлованы, которые постоянно подпитываются водой из-под земли. Другой вопрос в том, что к ним неудобно подъезжать пожарной машине – нигде нет твердого основания.

Но кроме этих проблем, общих для всех дачников, существуют еще и индивидуальные. По словам Олега Рогозина, нарушения в установке электропроводки, печного отопления существуют практически на каждом дачном участке. Но каждый участок – это частная собственность, и туда можно зайти только по приглашению хозяев. А отсюда сложно заставить людей изменить ситуацию.

Ну а что же председатель, неужели он со своей стороны не может повлиять на нарушителей противопожарного режима? Ведь наверняка каждую весну создается комиссия, которая проверяет, в каком состоянии содержатся печи и электропроводка?

– Сложно на них влиять, – отвечает председатель садового товарищества, – многие дачники игнорируют собрания, а на своих участках появляются так редко, что их трудно найти. С некоторых даже сложно деньги получить!

Мы выезжаем из «Родничка», рассуждая о том, что в этом случае можно говорить или о безответственности дачников, или о том, что председатель не может правильно организовать свою работу. При выезде из дачного товарищества сразу бросается в глаза несанкционированная свалка. Олег Рогозин говорит, что, по правилам пожарной безопасности, ни в дачном поселке, ни возле него не должно быть никаких скоплений воспламеняющихся материалов, и добавляет, что это еще маленькая свалка. И таких свалок, маленьких и больших, возле и в самих дачных поселках немало.

Далее мы въезжаем в сады «Взлет». Проулки и общие улицы здесь еще уже, чем в «Родничке», по ним сможет проехать только одна машина. Олег Рогозин добавляет, что не раз говорил на собраниях жильцов, что если случится пожар, то машина поедет по грядкам. Вода здесь для тушения пожаров есть, но только в баках и в водопроводных трубах.

– Можно, конечно, порекомендовать дачникам приобрести индивидуальные средства для тушения пожара, но толку от этого будет все равно мало, – рассуждает Олег Рогозин, – наверняка отнесутся весьма скептически.

Но как бы хотелось, чтобы этого скепсиса было поменьше. Может, тогда и пунктов в предписаниях инспекторов ГПН было бы меньше, как и пожаров, произошедших по вине самих дачников.

Возможно ли решение дачного вопроса? Конечно, если каждый хозяин дачного участка приложит немного усилий для соблюдения правил пожарной безопасности.

**Е. ПАЛЕЦКАЯ
г. Омск**

ПОПРАВКА

В № 8 журнала «Пожарное дело» при подготовке материала Д. Климкина «Как создавали ансамбль песни и танца ГУ МЧС России по Омской области» была допущена неточность в подписи

под снимком. Вместо фразы «Выступает Л. Назарова» следует читать «Выступает Л. Казарина». Редакция приносит свои извинения Л. Казариной.

НАГРАЖДЕНЫ МЕДАЛЯМИ «ЗА ОТВАГУ НА ПОЖАРЕ»

27 июля в г. Ростове-на-Дону во «Дворце здоровья» состоялось торжественное вручение ведомственных наград МЧС России медсестрам Ольге Николаевне Дорошенко и Ольге Анатольевне Денисовой и санитаркам Раисе Ивановне Вежлюк и Соне Дуняминовне Голубенко за проявленное мужество при эвакуации больных во время тушения пожара в психоневрологическом диспансере в х. Дарагановка Неклиновского района Ростовской области. Медали «За отвагу на пожаре» медперсоналу вручил начальник Главного управления МЧС России по Ростовской области Виктор Борисович Шкареда.

Напомним, что пожар в психоневрологической больнице в х. Дарагановка Ростовской области начался 4 мая около пяти часов утра. Возгорание произошло под лестничным маршем, ведущим на второй этаж. На тот момент в здании



Три работницы медперсонала и главный врач психоневрологического диспансера Ростовской области, который получил награду санитарки Р. Вежлюк, находящейся на лечении от травм

находились 38 пациентов и четверо сотрудников медперсонала. Именно благодаря грамотным действиям медиков удалось избежать трагедии. Обслуживающий персо-

нал психоневрологической больницы при обнаружении очага возгорания оперативно вызвал пожарных, воспользовался огнетушителями и приступил к немедленной эвакуации больных.

В 5 ч. 26 мин. прибыло первое пожарное подразделение – отделение ПЧ-23 Ростовской области. К тому времени площадь горения составляла 100 м². Фактором, способствовавшим мгновенному распространению огня, стало наличие деревянных перегородок в здании, построенном еще 115 лет назад.

Тушение пожара заняло около двух с половиной часов. 13 пострадавших были госпитализированы, трое пациентов лечебницы погибли, еще трое впоследствии скончались в больнице.

В. БАБАЕВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Ростовской области

В ГОСТЯХ У ПАРИЖСКОЙ БРИГАДЫ

Увидеть Париж и... Нет-нет, умирать не стоит. Во всяком случае, мы приехали сюда совсем не для воплощения сей пафосной затеи – для того, чтобы рассказать нашим читателям, как и чем живут французские пожарные и как устроена их пожарно-спасательная служба. Вот она, без всяких художественных прикрас!

Французский «вариант» устройства пожарной охраны достоин особого разговора: с одной стороны, в французской системе «не подкопаешься» технически, с другой – «духовно»: профессия пожарного в этой стране была и остается одной из самых почитаемых. Пожарно-спасательная служба, организационно относящаяся к МВД Франции, охватывает более чем 90 департаментов, на которые поделена страна. Есть лишь два исключения: в Марселе пожарные относятся к военно-морскому флоту, а в Париже – к вооруженным силам. До известных пор о военной философии в рядах «тушил» не было и речи, но когда назревают перемены, достаточно искры, чтобы все перевернуть. И эта «искра» вспыхнула в 1810 году.

Ужасный пожар прямо посреди шумного бала в посольстве Австрии унес жизни многих близких императора Бонапарта и едва не погубил его самого. В минуту зри- мой и страшной опасности парижские пожарные сработали «не очень» отважно – бедствие приобрело гигантский размах. На то время они были гражданскими служащими и приказ старшего по званию не мог привести нерешительных бойцов в чувства. Взбешенный трусостью «огнеборцев», Наполеон незамедлительно издал указ о том, что отныне малодушие будет лечиться погонами. С тех пор пожарные Парижа стали профессионалами и военными в одном лице.

Парижских пожарных причисляют к «генетическим» военным отнюдь не оттого, что их предки как-то раз согрешили боязливостью. Сама зона ответственности обязывает к безусловному подчинению и безупречной службе. Статус военных требует готовности к «отражению военных угроз» (что объясняет, почему Бригада пожарных Парижа вооружена) и «обеспечению высших интересов нации». Защищенность Парижа и его ближайших окрестностей представляет собой именно тот особый случай «высших национальных интересов». На 770 км², занимаемых городом, сконцентрированы одна десятая населения Франции, четверть экономического потенциала страны и, самое главное, все рычаги управления государством. Защита этой территории подчинена не просто региональным интересам, она является общенациональной задачей.

На них – столичных пожарных – заглядывают коллекции из других городов и провинций. БСПП (Бригада пожарных Парижа) – не просто самое крупное пожарное подразделение в Европе с 8 тысячами бойцов, – это элита,

задающая тон системе в целом. Как и всё, свойственное столице, бригада привлекает молодых людей из отдаленных регионов. И не только финансовыми преимуществами.

Так уж сложилось, что жизнь парижских пожарных подчиняется принципу «спасти или погибнуть», который по совместительству является их девизом. Эти важные слова начертаны не только на щегольской форме, которая у парижских офицеров особенно хороша, – эти слова веками, с седых наполеоновских времен, вживались в сознание бойцов, пришедших на службу своей стране. Напрашивается небольшое сравнение: о некогда существовавшем девизе царской пожарной охраны «Богу хвала, ближнему – защита» знают, вероятно, только долгожители нашей службы «01» да люди, хотя бы немного знакомые с историей. Молодые кадры обходятся нынче без патетических установок – формально, да и по существу, девиза такого уже нет. Кто-то скажет, что вместе с ним пропало и ежедневное напоминание о героическом поприще пожарных. Спорно, но небезосновательно.

Вернемся в Париж, в центральную пожарную часть. Пока мои коллеги из России с любопытством рассматривают замысловатую французскую технику, у меня появилась возможность – разумеется, насколько того допускало приличие – изучить как следует парижских пожарных. Выглядят они неотразимо! Кроме того, что все они молоды – в бригаде могут оказаться только люди, возраст которых составляет 25–45 лет, – они еще ухожены, опрятны, приветливы, очень довольны собой и, как видно, своей работой. Для пущего эффекта ребята облачились в свою боевую форму – и вот, исторический снимок на память!

От каждого бойца здесь требуется безупречная физическая форма и стопроцентное зрение. Специфика Парижа с его «хитрыми» зданиями требует особой сноровки. Типично парижские постройки XIX века, представляющие большую часть домов в Париже и окрестностях, нередко заставляют пожарных выполнять настоящие акробатические номера во время проведения спасательных работ. Поэтому даже не самые юные пожарные, разменявшие пятый десяток, смотрятся здесь очень поджаро: никаких вам распущеных животов, туго перетянутых военным ремешком. Этого достоинства у французов не отнять! Полнотой и преждевременной старостью они никогда не страдали: здоровое питание, легальный двухчасовой обед посреди рабочего дня, бокал вина и щадящие трудовые условия держат служащих на благо родины (совсем не только пожарных) в здоровом духе и прекрасном самочувствии. Вот коротенький штришок: средняя продолжительность жизни мужчин-французов – 78 лет, а в пожарной части они могут работать до самых 45 лет. У нас мужчина в 45 при желании спокойно

отбывает на пенсию, а 35 лет – потолок для службы в пожарной охране, которая требует молодецкой быстроты и отличной спортивной формы. Для них 45 – это только начало зрелой, умудренной опытом жизни. Жизни в профессии.

Атлетичным аполлоном для службы в БСПП быть недостаточно. Кроме здоровья здесь не обойтись и без известной технической, медицинской и военной подготовки. Впрочем, все «незнайки» не минуют прохождение образовательного курса, который при желании может быть даже и не один. Каждые шесть лет пожарный обязан обновлять свои знания, потому что с такой же скоростью обновляются и методики, и оборудование. Обучение поставлено здесь на поток: ежегодно 1000 человек выпускаются уже полноценно подготовленными бойцами.

Оказание первой помощи, то есть медицинская составляющая, – это вообще основа всех основ. Пожарный должен уметь даже роды принять, не говоря уже о перевязке, искусственном дыхании и прочем! Столь насущная необходимость во врачебной компетентности подтверждается и цифрами: только 5% всех вызовов – пожары, остальные связаны со спасением людей при ДТП, травмах – словом, все то, что называют «медицинской катастрофой», возлагается на пожарных, а вовсе не на «Скорую».

Оторвавшись от созерцания аккуратных парижских пожарных, я присоединилась к непраздному техническому интересу своих коллег. Что правда, то правда: оборудование частей – предмет особой гордости парижских пожарных. Они же, в общем-то, и «задают моду» на использование той или иной техники. Все делается строго по законам рынка: производитель получает запрос на оборудование с подробным перечислением необходимых технических качеств и «выдает» продукт, который проходит проверку на деле и в лаборатории Парижской пожарной охраны. Отрадно было увидеть и «старых знакомых»: ручные и лафетные стволы R.PONS, реклама которых в российских профильных СМИ хотя уже и набила оскомину, но не умалила их достоинств. Да пожарные рукава SOUPLESEC, имеющие гарантию на целых 20(!) лет. Последние у нас, к сожалению, имеются пока только у железнодорожников, нефтяников и паречастей Москвы и Санкт-Петербурга. Но кто в России считает деньги? К чему укомплектовываться один раз в двадцать лет, когда столько «одноразовых» рукавов на рынке предлагается?!

Как и везде, нововведения в парижских частях приживаются не сразу. Рядовые бойцы с опаской относятся к автоматическим премудростям новейших пожарных машин, поступивших к ним недавно. К тому же без специально обученных людей в обхождении с таким прогрессом не обойтись. Это доставляет, конечно, известные неудобства. Но нам бы их проблемы!

Парижу, как и любой столице, не понаслышке знакомы заторы на дорогах. «Париж тоже «попадает» в пробки, – говорит полковник Бригады пожарных Бланш. – Однако нашу работу это не парализует. Если пробка

«мертвая», мы сообщаем об этом по радиостанции, и незамедлительно приходит подмога». Кроме того, так уж воспитаны парижане: пропустить специализированную машину для них – священный долг. Будут жаться друг к другу бамперами, заезжать на тротуар, забывать правила, но в пробке спецмашине постоять не дадут.

Время реагирования у парижских пожарных строго регламентировано: между моментом принятия звонка и началом тушения должно (внимание!) проходить не более 10 минут. На практике они укладываются за шесть. На наших собственных глазах пожарная машина примчалась на место вызова за полторы минуты. И снова в голову приходит, увы, невыгодное для нас сравнение: по данным ФГУ ВНИИПО МЧС России, реальное время, необходимое пожарным для прибытия по Москве, достигает 27 минут!

Вот еще одно разительное отличие: $\frac{4}{5}$ всех пожарных Парижа (да и всей Франции) состоит из добровольцев. Доброволец – это не прохожий энтузиаст, это такой же обученный боец, с одной только разницей: он совмещает работу в пожарной службе с другой деятельностью. Поначалу немного удивляет картина обширных пожарных частей с просторными гаражами, в которых покоятся 10 мощных машины на шасси MAN или RENAULT, и всего с одним или двумя одинокими «сторожами». На вопрос, где же все остальные, отвечают: «По домам сидят!» Казалось бы, пока пожарный доберется из дома, все уже горит! Отнюдь! Как справлялись за 6 минут, так и справляются.

И, конечно, отдельная «статья» – это женщины, которые одним своим присутствием разгоняют сонливость парижских пожарных, если работа заставляет себя ждать. Боевой состав парижской бригады чем-то напоминает израильскую армию. Женщинам здесь не делают никаких скидок и слабым полом не признают. Закаленные дамы и «в горящую избу войдут», и помочь медицинскую окажут, словом, как говорит, смеясь, полковник Бланш: «Французская галантность тут не работает!»

Но самое важное, наверное, и самое трогательное, что есть в этих людях, составляющих в конечном счете французское общество, – это безграничное уважение и доверие к своим защитникам. Хвост общественных предубеждений не будет тянуться за молодым пожарным до самой старости. Пусть он не станет профессором, пусть у него будет одно лишь среднее образование, – кто сказал, что спасение людей – не такая же наука, требующая не меньше – если не больше – смелости, благородства и ума, чем все остальные?

Снова хочется в Париж... В гости к Эйфелевой башне, Сене и бравым пожарным из БСПП. Завершая этот материал, я поняла, что у меня почти собран материал еще для одной статьи. Ждать ее долго не придется, мы скоро увидимся снова. Впрочем, в Париже есть еще много интересного, помимо Бригады пожарных. Но об этом уже в следующем материале!

Антонина БЕЛОВА

ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОМОЩНИКИ ПОЖАРНЫХ СОВЕРШЕНСТВУЮТ СВОИ НАВЫКИ

ОАО «Саянскхимпласт» – это современная, динамично развивающаяся компания, самый крупный производитель поливинилхлорида в стране. Она находится на территории Иркутской области и является градообразующим предприятием для 45-тысячного населения г. Саянска. В технологии производства в основном используется сжиженный газ, СДЯВ.

Громадный химический комплекс обслуживает ПСЧ-37, в составе которой 100 сотрудников. За сорокалетнюю историю предприятия на нем произошло немало пожаров, большая часть которых случилась в период пуско-наладочных работ.

С момента образования предприятия в его цехах были созданы добровольные пожарные дружины, занимающиеся совместно с инженерно-инспекторским составом ПСЧ проведением обследования производственных участков и осмотром первичных средств пожаротушения.

Для совершенствования навыков в борьбе с огнем членов ДПД предприятие совместно с ПСЧ-37 регулярно проводит соревнования дружин. Вот и летом этого года на тренировочном стадионе пожарной части состязались 25 мужских и 12 женских команд.



Дружинник умело тушит противень с горящей жидкостью

Капитанам команд цеха 44 и лаборатории службы воздуха – победителям предыдущего конкурса ДПД – было дано право поднять флаг соревнований. Командам предстояло пройти четыре этапа. Первый включал в себя преодоление двухметрового забора (у мужчин) и бег по бруму, второй – соединение пожарных рукавов, третий – сообщение по телефону о пожаре, и четвертый – тушение горящей жидкости в противне и вокруг него.

Каждая ошибка при выполнении упражнений прибавляла к финишному результату еще 10 секунд. Судьи – а ими были работники ОПК ПБ и ОТ и ПСЧ-37 – фиксировали на этапах и время, и нарушения.

Надо отметить возросшую подготовку добровольных пожарных дружин. Участвующий в организации соревнований уже шестой раз заместитель начальника ПСЧ-37 по профилактике Сергей Петров заметил: «Люди подготовлены хорошо. Нынче было очень мало замечаний».

Но в соревнованиях всегда есть победители. Среди мужских команд победил коллектив управления информационных технологий в составе Андрея Маркина, Андрея Бухарова, Дениса Литвинцева и Алексея Ремизова. Как сказал капитан команды А. Маркин, они всегда готовы не только к соревнованиям, но и к серьезным действиям в случае нештатной ситуации.

Второе место заняла команда цеха по производству винилхлорида. Третье – добровольцы цеха водоснабжения и канализации.

У женщин лучшими стали дружинницы цеха по производству поливинилхлорида: Нина Алекминская, Елена Видякова, Ирина Крюковская, Екатерина Евдокименко.

Р. ПОРОШИН,
инспектор отделения профилактики ПСЧ-37

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕГОЧНОГО АВТОМАТА LA96-AE ПРОТИВОГАЗА BD-96 AUER

В настоящее время на вооружении некоторых пожарных аварийно-спасательных частей состоят изолирующие противогазы на сжатом воздухе BD-96 фирмы AUER. Данные противогазы имеют конструктивные особенности, не описанные до настоящего времени в нашей технической литературе. Публикуемая статья восполняет этот пробел.

Легочный автомат LA96-AE, как и аналогичные устройства изолирующих противогазов других типов, предназначен для подачи воздуха на дыхание спасателю в соответствии с фазами его дыхания.

Легочный автомат (см. рис.) состоит из корпуса легочного автомата 1 с гайкой крепления лицевой части 7, корпуса клапана 2, клапана 3 с уплотнительным кольцом 5, неподвижного уплотнительного кольца 4, штуцера 6 с седлом клапана 3, эжектирующего щитка 8, узла крепления рычажной системы, состоящего из специального винта 9, пружины 10 и гайки 11, проставки 24, мембранны легочного автомата 12, кольца мембранны легочного автомата 13, гайки 14, пружины выключения избыточного давления 15, пружины кнопки выключения избыточного давления и аварийной подачи воздуха 16, кнопки выключения избыточного давления и аварийной подачи воздуха 17, стакана 18, пружины избыточного давления 19, пилотного клапана 20, малого рычага рычажной системы 21, большого рычага рычажной системы 22, штифта фиксации малого рычага 23, малого уплотнительного кольца пилотного клапана 25, стакана клапана 27, пружинной шайбы 26, пружины клапана 28, большого уплотнительного кольца клапана 29.

Малый и большой рычаги рычажной системы оснащены резиновыми элементами. На резиновый элемент малого рычага при вдохе воздействует мембрана легочного автомата, приводя тем самым в действие большой рычаг с закрепленным на нем пилотным клапаном. Пилотный клапан поддерживает или, наоборот, способствует падению давления воздуха в полости управления клапана В.

В проставке 24 сделаны четыре окна (на разрезе не видны) для со-

общения подмембранныго пространства Б с подмасочным пространством Д. Уплотнительные кольца 25 и 29 образуют управляющую полость В клапана. В полость А воздух подается по воздухоподводящему шлангу из вторичной камеры редуктора.

Принцип действия легочного автомата состоит в следующем. В исходном положении грибовидная часть кнопки выключения избыточного давления и аварийной подачи воздуха 17 находится в гнезде мембранны 12 и удерживается в нем силами трения. Пружина выключения избыточного давления 15 удерживает пружину избыточного давления 19 в сжатом состоянии. Мембрана не взаимодействует с малым рычагом рычажной системы. Пилотный клапан 20 под действием пружины 10 узла крепления рычажной системы прижат к седлу. Воздух, проходя по осевому отверстию клапана из полости А и далее через окно Е, создает в полости управления клапана В избыточное давление, которое совместно с пружиной клапана 28 прижимает клапан 3 к седлу клапана на штуцере 6. Клапан закрыт, расхода воздуха нет.

При первом вдохе разрежение, создающееся в подмасочном пространстве Д, через окна в проставке 24 передается в подмембранные пространство Б. Мембрана 12 под действием атмосферного давления в полости атмосферного давления Г перемещается влево. Грибовидная часть кнопки выключения избыточного давления 17 выходит из гнезда мембранны 12, которая под действием пружины избыточного давления 19 перемещается влево и давит на резиновый элемент малого рычага 21. Малый рычаг 21 поворачивается против часовой стрелки и своим выступом отклоняет нижнее плечо большого рычага рычажной системы 22 вправо. Пилотный клапан 20 отходит от седла, давление в по-

пом отклоняет вправо нижнее плечо большого рычага 22 рычажной системы. Пилотный клапан 20 отходит от седла, давление в полости управления клапана В падает. Под действием давления в полости А клапан 3, преодолевая сопротивление пружины клапана 28, отходит от седла на штуцере 6. Воздух из воздухоподающего шланга через окна в корпусе клапана 2 поступает в подмасочное пространство Д. При отклонении потока воздуха эжектирующим щитком 8 в подмембранным пространстве Б создается разрежение, которое облегчает вдох.

При выдохе в подмасочном пространстве Д создается избыточное давление, которое через окна в проставке 24 передается в подмембранные пространство Б. Избыточное давление, воздействуя на мембрану, преодолевает сопротивление пружины избыточного давления 19 и перемещает мембрану вправо. Мембрана выходит из контакта с малым рычагом. Под действием пружины 10 узла крепления большого рычага рычажной системы 22 его нижнее плечо перемещается влево, пилотный клапан 20 закрывается. В управляемой полости В клапана создается избыточное давление, которое совместно с пружиной клапана 28 прижимает клапан 3 к седлу.

При последующем вдохе избыточное давление в подмасочном пространстве Д снижается. Мембрана 12 под действием пружины избыточного давления 19 и атмосферного давления в полости Г перемещается влево и давит на резиновый элемент малого рычага 21. Малый рычаг 21 поворачивается против часовой стрелки и своим выступом отклоняет нижнее плечо большого рычага рычажной системы 22 вправо. Пилотный клапан 20 отходит от седла, давление в по-

лости управления клапана В падает. Под действием давления в полости А клапан 3, преодолевая сопротивление пружины клапана 28, отходит от седла на штуцере 6. Воздух из воздухоподающего шланга (вторичной полости редуктора) через окна в корпусе клапана 2 поступает в подмасочное пространство Д. При отклонении потока воздуха эжектирующим щитком 8 в подмембранным пространстве Б создается дополнительное падение давления, которое облегчает вдох. По окончании вдоха давление в полостях Д и Б повышается и воздействует на мембрану 12, перемещая ее вправо. Пилотный клапан 20 прижимается к седлу. Клапан легочного автомата 3 прижимается к седлу на штуцере 6 и закрывается.

При дальнейшем дыхании алгоритм работы легочного автомата повторяется.

клапан 20 отойдет от седла, давление в управляющей полости В упадет. Под действием давления в полости А клапан 3, преодолевая сопротивление пружины 28, отойдет от седла на штуцере 6 и выпустит избыток воздуха в подмасочное пространство Д.

Одновременно в подмасочном пространстве противогаза, вследствие воздействия на мембрану пружины 19, постоянно поддерживается некоторое избыточное давление, действие которого на мембрану 12 равно усилию пружины избыточного давления 19.

Создаваемое таким образом в подмасочном пространстве избыточное давление предотвращает попадание под маску противогаза загрязненного воздуха и повышает безопасность проведения работ в среде, не пригодной для дыхания.

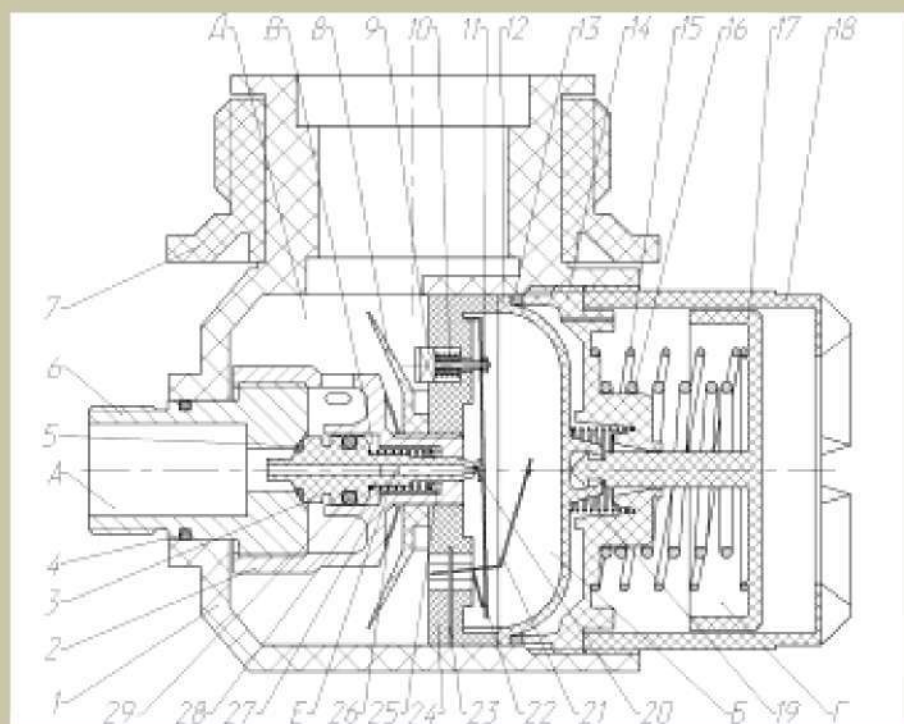


Схема легочного автомата LA96-AE

Пилотный клапан облегчает усилие, затрачиваемое спасателем на дыхание, и обеспечивает надежную герметизацию клапана 3 легочного автомата, который работает по принципу прямоточного клапана, что придает ему дополнительную функцию – функцию предохранительного клапана. В случае аварийного повышения вторичного давления при неисправности редуктора пилотный

клапан 20 отойдет от седла, давление в управляющей полости В упадет. Под действием давления в полости А клапан 3, преодолевая сопротивление пружины 28, отойдет от седла на штуцере 6 и выпустит избыток воздуха в подмасочное пространство Д. Для аварийной подачи воздуха необходимо нажать на кнопку 17 до упора, при этом грибовидная часть штока кнопки выключения избыточного давления (аварийной подачи воздуха) входит в гнездо мембранны, перемещает мембранны влево, и процесс открытия клапана легочного автомата проходит по механизму, аналогично описанному выше.

Выключение режима избыточного давления осуществляется следующим образом.

При отпускании кнопки 17 пружины 15 и 16 перемещают кнопку вправо. Грибовидная штока кнопки 17 удерживается в гнезде мембранны 12 за счет сил трения и перемещает мембранны вправо, преодолевая сопротивление пружины избыточного давления 19. Мембранны 12 выходит из контакта с малым рычагом 21. Клапан легочного автомата закрывается по алгоритму, аналогично описанному выше. В таком положении легочный автомат находится до первого вдоха.

Существуют легочные автоматы нормального давления LA96-N схожей конструкции, которые от описанной выше отличаются отсутствием пружин 15, 16 и пружины избыточного давления 19. Кнопка аварийной подачи воздуха данных легочных автоматов выполнена из эластичного материала и в исходное положение возвращается за счет сил упругости.

Из описания работы легочного автомата LA96-AE можно сделать следующие выводы.

1. Особенностью конструкции легочного автомата LA96-AE является наличие пилотного клапана, который управляет работой клапана 3 легочного автомата.

2. Наличие пилотного клапана в определенной степени усложняет конструкцию легочного автомата, но в то же время облегчает усилие, затрачиваемое спасателем на дыхание, повышает надежность его работы, что очень важно для работы в не пригодной для дыхания среде. Подобная конструкция легочного автомата применяется в аквалангах, для которых требования надежности повышены.

3. Прямоточный тип клапана 3 легочного автомата LA96-AE противогаза BD-96 AUER помимо функции регулирования расхода воздуха выполняет функцию предохранительного клапана, что позволяет исключить этот клапан из конструкции редуктора противогаза.

**В. БОДНАРУК,
И. ВЕРТЯЧИХ, к.т.н.,
А. ЛИФАНОВ**
(Гомельский инженерный
институт МЧС
Республики Беларусь)



ПОЖАРНЫЕ НОВОСИБИРСКА ОТМЕТИЛИ СВОЕ 110-ЛЕТИЕ

27 июня 2007 года пожарной охране Новосибирской области исполнилось 110 лет. Специально к этой дате были выпущены памятная книга, документальный фильм и юбилейные медали трех видов. Все это было подготовлено силами отдела информации и связи с общественностью. Фильм и книга посвящены истории становления пожарной охраны города и области, ее настоящему и планам на будущее. В них можно найти историю создания пожарного общества Новониколаевска, описание быта пожарных того времени, пожаров, произошедших в конце XIX – начале XX века, картинки из жизни пожарных Новосибирска в 20–30-е годы прошлого века. В книге рассказано также о пожарно-прикладном спорте, ансамбле «Искорка», об истории сооружения лучшей за Уралом Новосибирской пожарно-технической выставки и о многом другом.



Фотография на память

110-летие пожарной охраны отмечалось в Центральном парке культуры и отдыха города Новосибирска. Пожарных чествовали председатель областного Совета депутатов Алексей Акимович Беспаликов, заместитель губернатора Алексей Борисович Хомлянский, заместитель начальника ГУВД Юрий Николаевич Инстранин, начальник Управления по контролю за оборотом наркоти-

ков Андрей Павлович Ведерников, а также ветераны и многие другие. Гости и сотрудники пожарной охраны получили памятные юбилейные медали.

В центральном парке был развернут целый «Город огнеборцев». Собралось очень много людей – более 2000 человек. И неудивительно, ведь заранее в парке и на улицах города были размещены банеры, приглашающие вместе с пожарными отметить круглую дату. Анонс праздника транслировался и по телевидению, и на радио, печатался в газетах и информационных агентствах.

В этот день сверкало буквально все. Старинные форменные каски сияли на солнце цветом меди. Блестели ордена и медали на парадных мундирах ветеранов и сотрудников. Радостным смехом искрились ребячие глаза.

Была подготовлена большая праздничная программа – театрализованное представление, выступления, конкурсы, соревнования, выставка современной техники и ретромашин. Перед сценой установили 50-метровый автоколенчатый подъемник, к люльке которого был закреплен спасательный рукав. Пожарные показали, как при помощи этой техники и оборудования будут спасать людей в случае пожара в высотном здании.

Однако больше всего удивил конный обоз – весь день по парку на нем ездил отряд из семи огнеборцев. На самих седоках была одета белая парадная форма позапрошлого века.

Кстати, в этот день почувствовать себя пожарным оказалось несложно – нужно было только желание. Каждый мог подержать в руках брандспойт и попробовать им воспользоваться. Но не по назначению – струей воды предлагалось сбить мяч с шеста. И даже посоревноваться, кому это быстрее удастся сделать. Больше всего зрителей младшего возраста собралось посмотреть на то, как надо правильно пользоваться огнетушителем – потушить противень с горящим бензином. Желающих «побороться» с огнем было много.

Предметы «пожарного быта» желающие могли пощупать и примерить. Изолирующие противогазы, фонарь, костюм пожарного, шлем – все было доступно любому.

Кстати, гости праздника могли еще испробовать и кашу. Гречку с тушенкой и чай подавали из настоящей полевой кухни.

Был организован замечательный концерт, где выступили различные музыкальные коллективы Новосибирска.

Внимание собравшихся в парке фотографов привлекал и громадный пожарный в блестящей красной форме, который целый день разгуливал по парку. Костюм для него был специально подготовлен к празднику. На тротуарах были установлены щиты для фотографирования, которые в юмористической форме изображали пожарных прошлого века.



Желающих побороться с огнем было много

По всему парку с детьми проводились конкурсы и викторины на противопожарную тематику. Те же, кто пытался «тушить пожар», в придачу к незабываемым впечатлениям получили подарки: фирменные бейсболки, футболки, шарфы, тетради, пакеты. К тому же для сотрудников и гостей пожарных был подготовлен еще один сюрприз – бесплатные аттракционы и огромное количество воздушных шариков, которые заполонили красным цветом весь парк. Но не только пожарные дарили подарки. Горожане подходили к людям в форме, поздравляли и благодарили за нелегкую работу. А пенсионерка Нина Артемьевна подарила песню о пожарных. По ее признанию, слова она сочинила в честь мужественных, самоотверженных людей, профессия которых так опасна и благородна.

Словом, праздник городского масштаба удался на славу.

Ю. БЫЧКОВА,
сотрудник отдела информации и
связи с общественностью ГУ МЧС
России по Новосибирской
области

ПОЛУВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ УНИКАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ

На углу утопающего в зелени Большого проспекта Васильевского острова и 22-й линии находится старинное здание пожарной части. Здесь, на втором этаже, располагается постоянно действующая Пожарно-техническая выставка имени Б.И. Кончакова, отметившая 29 июня свой полувековой юбилей.



В одном из залов выставки

В честь этой знаменательной даты работники музея устроили День открытых дверей. От желающих посмотреть экспозиции не было отбоя, ведь в этом музее, признанном одним из уникальнейших в нашей стране, собрана коллекция интереснейших и раритетных экспонатов.

В зале истории можно увидеть копии указов великого самодержца Петра I по борьбе с огнем, о зарождении профилактических мероприятий и противопожарных норм. А красочные макеты конного пожарного обоза, каланчи пожарной части и механической лестницы дают образное представление о деятельности Санкт-Петербургской пожарной команды, основанной в 1803 году по Указу Александра I. Здесь есть и подлинные медные каски, заливные трубы (ручные насосы) и большой паровой насос английской фирмы «Шанд Мейсон», поступивший в столичную пожарную команду в 1863 году.

Отдельный стенд посвящен развитию газодымозащитной службы: вуаль Винклера и аппарат Кенига – образ современного изолирующего противогаза – подлинные экспонаты конца XIX века.

Особое внимание заслуживает раздел, посвященный Великой Отечественной войне. Документы, продовольственные карточки, фотографии, экспонаты и макет, рассказывающий об одном из пожаров в Ленинграде зимой 1942 года, помогают экскурсантам ощутить атмосферу сурового блокадного времени.

Есть в музее и зал, посвященный современной пожарной охране. Здесь посетителям выставки представляется уникальная возможность почувствовать себя в образе пожарного. После рассказа экскурсовода о суровых буднях бойцов огненного фронта можно ознакомиться с моделями пожарных автомобилей и примерить на себе современную боевую одежду пожарного.

Но на этом экспозиции не заканчиваются и гостей ждет еще очень много интересного. Поход на старинную пожарную каланчу, с которой открывается потрясающий вид на город – часть незабываемой экскурсионной программы. Оттуда можно перейти в малый зал на экспозицию «Кабинет брандмайора», воссоздающую кабинет начальника пожарной охраны города конца XIX – начала XX века. А спустившись на первый этаж, посетители попадают в зал пожарной техники. Здесь стоят отечественные пожарные автомобили конца 20-х годов в полной боевой готовности.

С переходом пожарной охраны в ведение МЧС произошло объединение фондов исторических материалов. Итогом стало открытие на базе пожарно-технической выставки зала истории МПВО Ленинграда.

В последние годы на территории выставки проводятся семинары с преподавателями ОБЖ, тематические экскурсии со студентами, увлекательные игровые занятия с детьми младшего возраста. Посетителям рассказывают об основных причинах пожаров в жилых домах и на предприятиях. Знакомят со средствами и способами тушения огня. Поэтому ни у кого не вызывает удивления, что за эти 50 лет музей посетило более полутора миллионов человек.

Затакую популярность, искреннюю любовь в народе и полноценное освещение пожарного дела Санкт-Петербур-

бурга в первую очередь стоит благодарить тех, кто стоял у истоков выставки. В далеком 1957 году группа энтузиастов пожарного дела – работников Управления пожарной охраны Ленинграда вышла с предложением организовать выставку пожарного дела. Главой этой инициативной группы был начальник УПО Борис Иванович Кончаков. Благодаря этим деятельным людям выставка получила исторические документы, книги, знамена, фотографии и сувениры. Большую помощь в оформлении экспозиции оказали студенты и преподаватели Академии художеств им. И.Е. Репина. Вклад первых энтузиастов не забыли, и в 1994 году пожарно-технической выставке было присвоено имя Б.И. Кончакова.

В день юбилея выставки экспозиции посетили более 300 человек. С личными поздравлениями пришли представители администрации Василеостровского района, муниципальных образований города, Музея ГАИ в СПб., Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда и многие другие.



Посидеть на старинном пожарном автомобиле мечта детей

С момента основания выставки минуло пятьдесят лет, и с уверенностью можно сказать, что история музея начала свой новый виток. Руководят им преданные и влюбленные в свое дело люди, и нет сомнений в том, что музей будет и дальше выполнять свою важную роль в укреплении противопожарной защиты города на Неве.

А. МОРОЗОВА
г. Санкт-Петербург

ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПРОШЛИ В МОСКВЕ

С 13 по 19 июля 2007 года в г. Москве прошли XVI Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту и II чемпионат МЧС России по спасательному спорту. Более 500 человек пожарных и спасателей из 35 команд региональных центров, образовательных учреждений и главных управлений МЧС России по субъектам



Соревнуются спасатели

там Российской Федерации оспаривали право быть сильнейшими в преодолении 100-метровых полос с препятствиями пожарных и спасателей, подъеме по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни, установке выдвижной трехколенчатой лестницы, боевом развертывании и эстафетах.

Открытие соревнований состоялось на стадионе «Торпедо» имени Эдуарда Стрельцова, где определились первые победители в подъеме по штурмовой лестнице и специальной полосе спасателей. А самым азартным болельщиком из 10-тысячной аудитории зрителей был народный артист России Олег Газманов, который наряду с другими артистами участвовал в праздничном концерте,

посвященном открытию соревнований. Победителями соревнований стали: в подъеме по штурмовой лестнице Сергей Гурченков (Московская область) – 1-е место с результатом 13,48 сек., Вячеслав Стрелков (Управление организации пожаротушения и специальной пожарной охраны) – 2-е место с результатом 13,51 сек., Алексей Андриянов (Ханты-Мансийский автономный округ) – 3-е место с результатом 14,90 секунды. По преодолению специальной полосы спасателей первое место заняли сборная команда Главного управления МЧС России по г. Москве и Академия Государственной противопожарной службы МЧС России (среди образовательных учреждений).

Вручал награды победителям первый заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Руслан Хаджисмелович Цаликов.

В последующие дни соревнования проводились на вновь реконструированном специализированном спортивном комплексе Главного управления МЧС России по г. Москве, где была построена новая учебная башня на 6 дорожек, заменено их покрытие. Соревнования были обеспечены современным спортивным и пожарно-техническим оборудованием, электронно-вычислительной аппаратурой. В ходе соревнований 151 человек вы-

полнили норму мастера спорта России, из них 34 – впервые. По преодолению 100-метровой полосы с препятствиями вне конкуренции был Руслан Хубецов (г. Санкт-Петербург), показавший в финальном забеге результат 15,68 сек. Второй результат – 15,85 сек. – показал Виктор Кудинов (Ямalo-Ненецкий автономный округ) и третий – 15,87 сек. Сергей Ярославцев (Свердловская область). Среди юношей победителями по преодолению 100-метровой полосы с препятствиями стали Станислав Батенев (младшая возрастная группа, Свердловская область), Дмитрий Ледовской (средняя группа, Ямalo-Ненецкий автономный округ), Никита Паянин (старшая группа, г. Санкт-Петербург).

В подъеме по штурмовой лестнице среди юношей первое место заняли: Максим Начевный (младшая возрастная группа, Ямalo-Ненецкий автономный округ), Сергей Лактов (средняя группа, Пермский край), Алексей Кузнецов (старшая группа, Республика Татарстан).

Высокий результат в подъеме по выдвижной лестнице – 11,85 сек. – показали Андрей Устинов и Дмитрий Зеленков (Ямalo-Ненецкий автономный округ), занявшие первое место. Второй результат у Анатолия Мазавина и Евгения Гришакина (Челябинская область) – 12,14 сек., и третьими были Роман Бедрин и Андрей Золотарев (Ростовская область) – 12,35 секунды.



На 100-метровой полосе препятствий

В пожарной эстафете среди субъектов РФ победителями стали спортсмены из Челябинской области с результатом 56,65 сек., второе место у команды Московской области – 57,05 сек. и третье место у прикладников из Пермского края – 58,17 секунды.

Многочисленные перебежки из-за порыва рукавных линий (мотор-помпы «Гейзер-1600» развивали давление до 20 атм) затянули проведение соревнований по боевому развертыванию. Многим командам приходилось стартовать по 3–4 раза. Наиболее подготовленными к создавшимся экстремальным условиям оказались спортсмены Ямalo-Ненецкого автономного округа, занявшие первое место с результатом 34,05 сек., второе место у команды г. Москвы – 34,62 сек. и третье – у спортсменов из Омской области – 35,01 секунды.

В комплексном зачете по пожарно-спасательному спорту места распределились:

среди субъектов РФ:

1-е место – Ямalo-Ненецкий АО,
2-е место – Московская область,
3-е место – Ханты-Мансийский АО;

среди региональных центров:

1-е место – Центральный,
2-е место – Управление организации пожаротушения и специальной пожарной охраны,

3-е место – Приволжско-Уральский;

среди образовательных учреждений:

1-е место – Санкт-Петербургский университет ГПС,

2-е место – Академия ГПС,

3-е место – Уральский институт ГПС.



Через считанные секунды огонь в противнике будет укрощен

В общекомандном зачете у юношей первенствовали ребята из Пермского края, более чем на две тысячи очков опередившие команду Челябинской области, занявшую второе место, третье место – у юношей г. Санкт-Петербурга.

Более организованно прошли соревнования по спасательному спорту. По-видимому, они не приобрели еще такого накала страсти, хитроумных ходов в борьбе за призовые места и чемпионские звания, как в пожарно-спасательном спорте. По сравнению с первым чемпионатом 2006 года значительно улучшились результаты, показанные спасателями как в личных, так и командных дисциплинах.

Лучшее время по преодолению 100-метровой спасательной полосы показали Михаил Дементьев (Сибирский РЦ) – 17,44 сек., Нариман Мамаев (Ивановский институт ГПС) – 17,61 сек., Дмитрий Паткин (Сибирский РЦ) – 17,82 секунды.

В общекомандном зачете по спасательному спорту среди региональных центров первое место заняли спасатели Главного управления МЧС России по г. Москве, второе место у команды Управления организации пожаротушения и специальной пожарной охраны МЧС России и третье – у спортсменов Приволжско-Уральского регионального центра. Среди образовательных учреждений первое место у Академии Государственной противопожарной службы, второе у Ивановского института ГПС и третье место заняли курсанты Воронежского пожарно-технического училища.

По результатам соревнований скомплектована сборная команда России по пожарно-спасательному спорту, которой предстоит защищать честь нашей страны на III чемпионате Европы в г. Остраве (Чешская Республика). Команда пополнилась перспективными молодыми спортсменами.

В рамках XVI Всероссийских соревнований прошла отчетно-перевыборная конференция Федерации пожарно-спасательного спорта России, на которой президентом Федерации на 2007–2010 годы избран заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенант внутренней службы Александр Петрович Чуприян.

В. АЛЕКСАНДРОВ,
ответственный секретарь
Федерации ППС России



Первый заместитель начальника ГУ МЧС России по г. Москве по ГПС В. Климкин среди спортсменов сборной команды столицы (Фото С. Власова)