

№ 2 ■ февраль ■ 2007 ■ Москва

Главный редактор журнала
В.И. БУСЫГИН

Ответственный редактор
В.П. КАРПОВ

В НОМЕРЕ:

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР

Кириллов Г. На базе достигнутого добиваться более высоких результатов 2

Аникеев С. Взаимодействие с ВДПО – одно из приоритетных направлений в работе Государственного пожарного надзора 6

Лебедева С. Почему они стали лучшими 8

Сидоркин В. О роли органов управления образования в обеспечении безопасности школьников 11

Седых В. Как консультанты довели «Мегу» до суда 14

ПРАВООБЛАДАТЕЛИ

Смирнов Н. Лучшая в России 16

ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

Тинякова С. Центральный региональный центр: итоги работы подведены, задачи поставлены 20

КАК ЖИВЕШЬ, ГАРНИЗОН?

Куприенко П. Проблемы есть, но они решаются 26

Строгонов А. Надеемся, что реализация наших планов повысит эффективность работы 28

Свою задачу отряд выполняет успешно 30
Не осталось село без пожарных 32

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

Романчикова Л. За что пожарные судятся с главой сельсовета? 36

ЭХО ЧЕРНОБЫЛЯ

Алиев А. Дело всего международного сообщества 38

НАУКА И ТЕХНИКА

Никифоров В. Автономные установки газового пожаротушения – новое в системах противопожарной защиты объектов 40

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Кисиль Н. Книга-юбилей 46



с. 16
Так выглядит здание лучшей в России ПЧ-55 (г. Москва)



с. 32
Не осталось село без пожарных



с. 37
В Республике Марий Эл прошел заключительный этап соревнований на лучшее звено газодымозащитной службы

Адрес редакции: 115583, Москва, ул. Елецкая, 26 «А». Тел./факс: 397-22-42 (главный редактор), 397-34-29 (бухгалтерия), 397-47-13, 397-54-53, 397-44-46

E-mail: pozhdelo@sovintel.ru

Подписано в печать 30.01.2007 г.
Формат 60x90^{1/8},
Усл.п.л. 6.

Подписка на журнал производится всеми отделениями связи без ограничений с любого месяца.
Подписной индекс — 70747
в каталоге агентства "Роспечать".

Присланные рукописи и фотоснимки не возвращаются и не рецензируются.
За достоверность информации, опубликованной в рекламе, редакция ответственности не несет.

Тираж 20 030 экз.
Цена свободная.
Заказ №
Типография «Печатный Дом»
127550, Москва,
ул. Прянишникова, 19 «А»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР



Деятельность органов Государственного пожарного надзора в истекшем году, прежде всего, строилась на основе анализа обстановки с пожарами, причин и условий их возникновения. В целом она на протяжении последних 4-х лет имеет положительную динамику. В прошедшем году количество пожаров удалось снизить на 4,0%, число погибших уменьшить на 6,8%.

Безусловно, эти позитивные результаты явились следствием скоординированной работы всей системы обеспечения пожарной безопасности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в том числе и работы органов Государственного пожарного надзора, которая строилась на основе приоритетов, определенных коллегией МЧС России, состоявшейся в марте 2006 года.

Но, к сожалению, добиться снижения уровня пожарной опасности не удалось во всех субъектах Российской Федерации. Рост количества пожаров и числа погибших при них зафиксирован в шести регионах.

В этих регионах территориальные органы МЧС России не смогли выработать адекватные меры по реагированию на складывающуюся негативным образом обстановку с пожарами, скоординировать деятельность всех звеньев системы обеспечения пожарной безопасности, сосредоточить усилия государственных инспекторов по пожарному надзору на наиболее проблемных направлениях, организовать эффективный контроль за их деятельностью.

Основной задачей Государственного пожарного надзора в отчетный период было обеспечение высокой результативности проводимых мероприятий, своевременное и законное пресечение выявляемых нарушений. При этом деятельность наших надзорных органов, связанную с исполнением административных санкций, следует рассматривать не как репрессивный инструмент, а как важнейший профилактический рычаг, направленный на реа-



**Главный государственный инспектор
Российской Федерации
по пожарному надзору
Г. Н. КИРИЛЛОВ**

НА БАЗЕ ДОСТИГНУТОГО ДОБИВАТЬСЯ БОЛЕЕ ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ

нию ими более 90 тыс. нарушений законодательства в сфере пожарной безопасности.

Активно осваиваются функции по судебной приостановке деятельности объектов, находящихся в пожароопасном состоянии. Если в 2005 г. в суды было передано около 3 тыс. материалов, а степень их реализации не превышала 26%, то в 2006 году было составлено более 21 тыс. таких протоколов, а процент их реализации в судах вырос до 38,5.

В итоге всей этой работы более чем на 11%, по сравнению с предыдущим годом, возросло выполнение предлагаемых предписаниями противопожарных мероприятий (в среднем по Российской Федерации этот показатель составил 72%).

К числу отстающих относятся Республика Бурятия (46%), Красноярский край (46%), Тверская область (42%), Ненецкий автономный округ (16%).

лизацию принципа неотвратимости наказания за совершенное правонарушение в сфере обеспечения пожарной безопасности.

В истекшем году проведено более 1 млн. 197 тыс. мероприятий по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности, предложено к исполнению более 7,6 млн. противопожарных мероприятий, рассматривалось более 598 тыс. административных дел о нарушениях правил пожарной безопасности. По сообщениям о преступлениях, связанных с пожарами, проведено более 200 тыс. проверок, возбуждено и проводится расследование по 3 тыс. уголовных дел.

За нарушения требований пожарной безопасности административным наказаниям подвергнуто 350,2 тыс. должностных лиц (+22,5%) и 40,1 тыс. юридических лиц (+63,4%). Общая сумма наложенных штрафов составила 778,6 млн. рублей (+57%).

Наряду с этим проведено более 7 тыс. комплексных проверок деятельности органов местного самоуправления, выявлено и предложено к устране-



Нужно отметить, что положительные результаты стали следствием кропотливой работы, направленной на совершенствование нормативной правовой базы в области обеспечения пожарной безопасности и применения форм и методов осуществления пожарного надзора, адекватных современным социально-экономическим условиям.

Так, в Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации внесены изменения и дополнения, расширяющие перечень должностных лиц Государственного пожарного надзора, наделенных правами рассматривать и принимать решения по административным делам, ужесточены санкции к виновным лицам по отдельным составам правонарушений в сфере пожарной безопасности.

Важным блоком организационных документов стали утвержденные МЧС России приказы, регламентирующие деятельность судебно-экспертных учреждений в системе МЧС России. К ним относятся проекты типовых должностных обязанностей и квалификационных требований, предъявляемых к кандидатам на получение права самостоятельного производства судебных экспертиз, а также разработаны и проходят апробацию информационный комплекс для пожарно-технических экспертов с применением веб-технологий.

Впервые за последнее десятилетие удалось принять документы, устанавливающие более четкие процедуры проведения сертификационных испытаний. По нашему твердому убеждению, их практическая реализация позволит более эффективно осуществлять мероприятия, направленные на предотвращение проникновения на рынок пожароопасных товаров и информирование населения о пожарной опасности выпускаемой продукции.

Приведено в соответствие с изменениями в законодательстве положение о лицензировании деятельности по монтажу и обслуживанию систем противопожарной защиты. Этим документом, как определило ранее руководство МЧС России, основная часть полномочий по контролю за соблюдением лицензиатами условий и требований передана в территориальные органы МЧС России.

Активно ведется работа по сопровождению подготовленного проекта технического регламента в области пожарной безопасности в заинтересованных федеральных органах государственной власти и общественных организациях. Одновременно внесены предложения по корректировке действующего законодательства в этой сфере, существенно упрощающего процедуры принятия технических регламентов.

Не менее важным направлением является осуществление повседневного контроля за деятельностью территориальных органов Госпожнадзора.

В 2006 году проведены проверки Приволжско-Уральского, Дальневосточного, Северо-Западного и Южного региональных центров. Кроме этого, силами центрального аппарата МЧС России подверглись проверкам территориальные органы Государственного пожарного надзора 35 субъектов Российской Федерации по различным направлениям деятельности, в том числе при приеме в эксплуатацию законченных строительством объектов.

По всем проведенным проверкам разработаны планы устранения недостатков, выполнение которых взято на контроль. Итоги проверок были рассмотрены на соответствующих совещаниях инспектируемых органов, в ходе которых были приняты зачеты, направленные на повышение качества профессиональной подготовки сотрудников.

Для инспекторского состава был подготовлен ряд методических рекомендаций, касающихся порядка судебной приостановки деятельности предприятий, организации проведения пожарно-технического минимума с персоналом предприятий, обеспечения пожарной безопасности при устройстве печного отопления, использования пиротехнической продукции и т.д.

Издан Справочник для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, который будет полезен при осуществлении мероприятий по контролю (надзору) за соблюдением требований пожарной безопасности. Справочник включает в себя положения нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы осуществления государственного пожарного надзора, и будет способствовать снятию излишних административных барьеров на пути развития отечественного предпринимательства.

Кроме того, издан учебник для курсантов и слушателей учебных заведений МЧС России по курсу «Государственный пожарный надзор». В учебнике обобщены современные формы и методы работы надзорных органов, сформулированы научно-методические подходы к вопросам государственного регулирования пожарной безопасности.

Говоря о мероприятиях, касающихся профессиональной подготовки сотрудников, нужно отметить, прежде всего, проведенный в г. Санкт-Петербурге Всероссийский учебно-методический сбор руководителей управлений ГПН и начальников судебно-экспертных учреждений, а также сборы нормативных работников в г. Екатеринбурге и совместное совещание главных государственных инспекторов по пожарному надзору и представителей судебных органов Приволжского и Уральского федеральных округов. Основная часть указанных мероприятий была направлена на практическую отработку передовых форм контроля.

Совместно с кадровыми аппаратами и учебными заведениями подготовлен ряд организационно-распорядительных документов министерства, позволивших увеличить более чем в три раза количество специалистов, проходящих обучение по программам переподготовки и повышения квалификации. В прошлом году такую подготовку прошли более 1000 человек.



В 2006 году продолжалась работа по укреплению материально-технического обеспечения органов Государственного пожарного надзора. Им было поставлено 400 оперативно-служебных автомобилей, оргтехника на сум-



му 4,5 млн. рублей, 1000 пожарно-криминалистических лабораторий экспресс-анализа, оборудование для судебно-экспертных учреждений на сумму 19,2 млн. руб. и т.д. Проведены торги на закупку оргтехники на сумму 91,6 млн. рублей и приобретение в 2007 году 800 служебных и 19 судебно-экспертных автомобилей.

Все это позволило только за один год повысить оснащенность органов Государственного пожарного надзора автотранспортом на 20%, обеспеченность инженерно-инспекторского состава оргтехникой и техническими средствами связи на 23%.

Наряду с этой работой, учитывая, что основное число пожаров приходится на жилой сектор, а на маломобильные и социально не защищенные слои населения приходится до 40% погибших, совместно с Минздравсоцразвития разработан и реализуется комплекс мер по защите этой категории граждан.

Исходя из того, что рычаги влияния Государственного пожарного надзора на жилой сектор крайне ограничены, мы планируем активно задействовать патронажных сестер. В настоящее время готовится программа их подготовки для проведения противопожарной пропаганды и оценки уровня противопожарной защиты в местах проживания этих граждан.

Анализ показывает, что наступлению тяжелых последствий на пожарах, происходящих в жилом секторе, во многом способствовало позднее их обнаружение и несвоевременное сообщение о них. Поэтому сегодня нами предпринимаются усилия для выведения сигналов по линии «01» на пульты единых дежурных диспетчерских служб. Такое требование включено и в разрабатываемый технический регламент.



Одним из путей повышения эффективности противопожарной защиты населенных пунктов и территорий, зарекомендовавших себя во многих развитых странах мира, является развитие системы добровольной пожарной охраны. Особенно это актуально для сельской местности.

Поэтому МЧС России всемерно содействует развитию Всероссийского добровольного пожарного общества, которое имеет свои представительства в 80 субъектах Российской Федерации. В 2006 году заключено соглашение о взаимодействии между МЧС России и ВДПО, подготовлен и реализуется соответствующий план мероприятий в области противопожарной пропаганды и выполнения различных работ и услуг по укреплению противопожарной защиты объектов



жилого сектора и социальной сферы. Это позволит более активно использовать потенциал российского пожарного добровольчества в обеспечении пожарной безопасности.

Одновременно в 2006 году решались задачи по поиску новых форм и методов надзорной деятельности, взаимодействию экономических рычагов для обеспечения пожарной безопасности.

Это создание единого надзорного органа в системе МЧС, а также разработка принципов организации независимой оценки рисков. Коллегией МЧС России принята соответствующая концепция, над реализацией которой будем работать в 2007 году, но уже сегодня подготовлен ряд документов по участию в этой работе должностных лиц министерства.

Что касается создания концепции независимой оценки рисков – мы работаем в рамках соответствующей рабочей группы. Эта работа относится к числу приоритетных. Сегодня подготовлен окончательный вариант такой концепции. Начать ее апробацию предполагаем уже в текущем году.

Нельзя не сказать и о том, что не удалось решить в минувшем году.

Прежде всего, не удалось остановить в ряде случаев рост противозаконной деятельности инспекторского состава ГПН, в том числе по фактам должностных преступлений (взятка, злоупотребление должностным положением, халатность). По сравнению с 2005 годом число таких происшествий увеличилось на 72,7% (40 случаев).

Анализ показывает, что наибольшее их количество происходит в тех регионах, где низкий уровень материально-технического обеспечения органов ГПН или они используются в качестве снабженческой структуры.

В отдельных территориальных органах МЧС, чтобы скрыть свои недоработки в этом направлении, задним числом проводятся увольнения сотрудников, допустивших правонарушения (то есть сотрудник совершил проступок якобы будучи уволенным). Таким образом создается иллюзия благополучия. Согласно указанию министерства, должностные лица, допустившие такие случаи, будут привлекаться к строгой дисциплинарной ответственности.

Особым блоком является работа по лицензированию в области пожарной безопасности. Здесь виден явный сбой в делах органов Государственного пожарного надзора на местах. Не выдерживается установленный законодательством 45-дневный срок рассмотрения материалов соискателей лицензий. Причиной такого положения является неспособность отдельных руководителей правильно организовать работу с соискателями лицензий по



оценке их готовности выполнять установленные для них лицензионные требования и условия.

Такая организация деятельности в дальнейшем недопустима. Поэтому организацию работы по контролю за соблюдением лицензионных требований и условий следует отнести к числу приоритетных.

Мы имеем реальный механизм влияния на качество оказания услуг в области пожарной безопасности, а значит, и на уровень противопожарной защиты обслуживаемых объектов. Этот механизм надо умело использовать. Такая работа должна проводиться под пристальным вниманием региональных центров.

Теперь кратко об основных задачах на 2007 год.

Первое. Улучшение результатов деятельности мы планируем получить за счет совершенствования работы по нормативному регулированию. Вооружить инспектора современными нормами и правилами, отвечающими нынешнему уровню научно-технических знаний и состоянию общественных отношений, – это значит обеспечить его действенным средством реального влияния на степень противопожарной защиты конкретного объекта. О важности принятия общего технического регламента в сфере пожарной безопасности говорилось неоднократно. Мы планируем в 2007 году начать разработку требований пожарной безопасности к жилым зданиям различной этажности, зданиям и сооружениям образовательных и лечебных учреждений. Эти нормативные документы должны оптимизировать вопросы противопожарной защиты социально значимых объектов, снять избыточные требования, упростить и ускорить процессы проектирования и строительства таких объектов. Все это будет одним из шагов МЧС России по реализации национальных проектов в области обеспечения граждан доступным жильем, современными услугами в сфере здравоохранения и образования.

Особую актуальность решение этих вопросов приобретает в связи с разделением функций контроля за соблюдением пожарной безопасности между отдельными органами федеральной власти и органами власти субъектов Российской Федерации. Эти структуры должны обеспечить контроль за принятыми в установленном порядке нормами и правилами для обеспечения надлежащего уровня защиты жизни и здоровья людей и их имущества от огня. Мы должны правильно выстроить отношения с вновь создаваемым строительным надзором и Государственной градостроительной экспертизой по обеспечению пожарной безопасности объектов нового строительства.

Второе – это создание административного регламента по выполнению органами пожарного надзора государственной функции по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности.

Согласно постановлению правительства, этот документ должен пройти общественные слушания на предмет отсутствия в нем административных барьеров, а также независимую экспертизу на коррупционную устойчивость. Административный регламент, кроме этого, должен быть одобрен Правительственной комиссией по административной реформе.

Такая работа в министерстве началась, мы планируем ее завершить до сентября 2007 года, с тем, чтобы разъяснить его положения на Всероссийском совещании руководителей органов пожарного надзора в г. Казани.

Неукоснительное исполнение этого административного регламента должно поставить точку в разговорах о непрозрачности и отсутствии публичности в работе Государственного пожарного надзора.

Третье. Проводимые проверки служебной деятельности органов Государственного пожарного надзора свидетельствуют о необходимости повышения их качества.

С этого года для обеспечения контроля за деятельностью инспекторского состава в режиме реального времени создается автоматизированная информационная система Государственного пожарного надзора. В 2007 году ее пилотные проекты будут запущены в Москве, Санкт-Петербурге и Курской области.

Четвертое. Будет создан ряд методических рекомендаций, определяющих современные подходы к решению вопросов пожарной безопасности объектов различного назначения.

Пятое. Нуждается в дальнейшем совершенствовании правоприменительная деятельность государственных инспекторов по пожарному надзору. Сегодня административное законодательство предоставляет право составлять протоколы и принимать решения по 6 составам правонарушений в сфере пожарной безопасности, по 23 составлять протоколы и направлять их в судебные органы. Это серьезный инструмент для регулирования вопросов пожарной безопасности. В настоящее время инспекторским составом в основном активно используются предоставленные полномочия по пресечению правонарушений, предусмотренных только восьмью статьями.

Подготовка наших специалистов для более грамотного применения всего спектра административного законодательства и контроль над практикой его применения является одной из важнейших задач в 2007 году.

В этом году мы закончим работу по созданию документов, определяющих организацию служебной подготовки инспекторского состава на местах. Важнейшая задача повышения уровня профессиональной подготовки должна быть решена в кратчайшие сроки.

Кроме этого, необходимо оптимизировать структуру территориальных органов. Передача функций по лицензированию невозможна без создания соответствующих подразделений на местах. Мы должны провести перераспределение численности ГПН в рамках региональных центров.

И последнее. В текущем году будет продолжена работа по усилению контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, в том числе на объектах здравоохранения. Именно здесь необходимо сосредоточить наши основные усилия.

В течение февраля мы подготовим график проверок таких объектов по всей территории Российской Федерации, выполнение которого будет находиться на постоянном контроле Управления ГПН центрального аппарата.

Теперь о крайне злободневной теме – работе в жилом секторе. В текущем году центр тяжести должен быть перенесен на работу с органами местного самоуправления и органами власти субъектов Российской Федерации. Соответствующие методики у нас имеются, и нужно организовать их безусловное выполнение.

Работа будет идти в рамках ведомственных целевых программ по обеспечению пожарной безопасности, основной задачей которых является повышение эффективности надзорной деятельности.

Мы предполагаем, что освоение выделенных значительных средств позволит по итогам 2007 года достичь устранения нарушений требований пожарной безопасности на уровне 80%. Это основной результат нашей работы: выявленное нарушение должно быть устранено. Именно по этому показателю и будет оцениваться работа регионов.

Задача руководителей территориальных органов МЧС России – обеспечить эффективное управление инспекторами Государственного пожарного надзора, а также организовать рациональное и целевое использование выделяемых средств для достижения установленных целей.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ВДПО – ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В РАБОТЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА

В прошедшем году основные усилия сотрудников Государственного пожарного надзора Москвы были направлены на реализацию требований федерального законодательства о пожарной безопасности, нормативных правовых актов министерства и приоритетных направлений развития органов ГПН на 2006–2008 годы, определенных решением коллегии МЧС России от 22 марта 2006 года.

Важным отправным документом, определяющим нашу повседневную деятельность, явилось совместно разработанное Соглашение о взаимодействии между Главным управлением МЧС России по г. Москве и Московским городским отделением Всероссийского добровольного пожарного общества. Основными задачами Соглашения являются организация системной работы в области обучения населения мерам пожарной безопасности, профилактики пожаров, предотвращения гибели и травмирования граждан, создание в организациях и учреждениях добровольных противопожарных формирований и дружин юных пожарных в общеобразовательных учреждениях города.

В настоящем Соглашении учтены требования федеральных законов «О пожарной безопасности», «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)», положений о Государственном пожарном надзоре, Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» и его Устава.

Одним из приоритетных направлений развития Госпожнадзора до 2008 года МЧС России определена пропаганда пожарно-технических знаний. Главными задачами этой работы являются:

1. Взаимодействие с добровольными пожарными общественными организациями и формированиями.



С. Аникеев выступает на совещании руководящего состава ГПН по взаимодействию с МГО ВДПО, январь 2007 года

2. Обучение населения и работников предприятий, организаций и учреждений мерам пожарной безопасности.

3. Совместная работа со средствами массовой информации.

4. Наглядная противопожарная пропаганда.

Руководством Главного управления МЧС России по г. Москве взаимодействие с добровольными организациями рассматривается как одна из важнейших задач. Ежегодно разрабатываются и реализуются планы совместных мероприятий, направленных на профилактику пожаров и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Действенным инструментом пропаганды пожарно-технических знаний явились проводимые совместно с МГО ВДПО массовые культурно-познавательные и спортивные мероприятия, в особенности с детьми и подростками, когда навыки пожаробезопасного поведения прививаются в атмосфере праздника и состязательности.

Из наиболее значимых мероприятий, осуществленных нашими со-

вместными усилиями в прошлом году, были: конкурс агитбригад образовательных учреждений «Знайте, дети, правила эти!», игры КВН на противопожарную тематику среди школьников, городской фестиваль сценического творчества «Таланты и поклонники», занятия с детьми на базе летнего оздоровительного лагеря АМО ЗИЛ, чемпионаты Москвы по пожарно-спасательному спорту среди школьников.

Вошло в практику привлечение МГО ВДПО к проведению совместных мероприятий с органами исполнительной власти и общественными организациями предпринимателей, в ходе которых постоянно доводится информация о деятельности добровольного общества. В минувшем году при участии МГО ВДПО мы инициировали проведение совещания с Департаментом потребительского рынка и услуг по обеспечению пожарной безопасности крупных торговых объектов и коллегии Департамента образования Москвы по вопросу повышения уровня противопожарной защиты образовательных учреждений.

Мы планируем активизировать работу по профилактике пожаров среди детей и учащихся. С этой целью в январе 2007 года нами подготовлена комплексная программа по профилактике пожаров в дошкольных и общеобразовательных учреждениях, обучению детей мерам пожарной безопасности и правилам поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций, в том числе и в летний каникулярный период.

Не менее важным направлением в нашей деятельности является создание, а точнее сказать, возрождение добровольных пожарных дружин на предприятиях, в организациях и учреждениях Москвы. Мы вместе с МГО ВДПО должны придать этому направлению широкое освещение в средствах массовой информации,



добиться создания общественного мнения в необходимости развития добровольчества.

На 1 января текущего года в Москве действуют 1063 дружины.

Руководителями окружных и региональных отделов ГПН совместно с межрайонными организациями ВДПО будет проведен комплекс мероприятий организационного и информационного плана, который позволит решить один из главных вопросов совместной деятельности – создание в каждой организации добровольных пожарных формирований. Мы надеемся, что и проводимый в 1-м полугодии 2007 года смотр-конкурс на лучшее добровольное противопожарное формирование и первичное отделение ВДПО предприятий, организаций и объектов жилищно-коммунального хозяйства города Москвы будет способствовать этому.

Ежегодно МГО ВДПО при поддержке главного управления проводит городские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди добровольных пожарных дружин. Не стал исключением и прошедший год.

Повышенное внимание мы уделяем и вопросам обучения населения мерам пожарной безопасности. В минувшем году наметилась положительная динамика в общем количестве граждан, работников предприятий и учреждений, прошедших обучение в системе ВДПО Москвы. Их доля в общем числе составила 54%, или в абсолютных цифрах – 67 441 человек, что на 45% больше в сравнении с 2005 годом.

В организации проведения городских смотров-конкурсов детско-юношеского творчества на противопожарную тематику накоплен большой опыт работы. Появились новые формы пропаганды, такие, как КВН на противопожарную тематику, конкурс на лучший мини-спектакль «Сказки старого брандмайора», смотр агитбригад и др.

Привлечение детей к участию в таких конкурсах, понимание ими вопросов пожарной безопасности напрямую влияет на детское мировоззрение и осторожность обращения с огнем. Мы планируем в этом году создать в окружных отделах ГПН группы, специализирующиеся на агитационно-пропагандистской работе.

Органами ГПН ГУ МЧС России по г. Москве из года в год планомер-

но наращиваются усилия по использованию средств массовой информации для повышения уровня информированности населения в области пожарной безопасности. На телевидении и радио регулярно транслируются выступления руководителей ГПН. Показано 1865 видеосюжетов. На 32 районных и окружных студиях кабельного телевидения состоялось 1163 выступления руководителей и сотрудников территориальных органов ГПН. На 16% увеличилось количество материалов, опубликованных в межмуниципальной прессе, что составило 1503 публикации.

Дальнейшее развитие в нашей совместной деятельности должно получить издание полиграфической продукции, материалов наглядной агитации на противопожарную тематику. В минувшем году мы размещали ее в вагонах московского метро-

должается активная работа по проведению в округах встреч сотрудников ГПН с населением и представителями жилищных организаций с обязательным участием глав управ районов, муниципалитетов, сотрудников органов внутренних дел и, конечно же, ВДПО.

Совместно с Департаментом образования Москвы уже в этом году в каждом округе будут созданы базовые школы с высоким уровнем преподавания предмета «Основы безопасности жизнедеятельности», образцово оформляются показательные классы ОБЖ с тем, чтобы в дальнейшем подтягивать остальных к их уровню.

Руководство Главного управления МЧС России по г. Москве придает важное значение сотрудничеству с Московским городским отделением Всероссийского добровольного пожарного общества в деле предупреж-



Идет КВН на противопожарную тематику

политена, на магистралях города, в наземном городском общественном транспорте, в жилом секторе и в местах с массовым пребыванием граждан. Широкое использование наглядных средств предусматривается целевой программой «Пожарная безопасность города Москвы на 2005–2007 годы», которая сегодня успешно реализуется. В минувшем году на реализацию мероприятий данной программы было затрачено более 7 млн. рублей.

В целях повышения уровня информированности москвичей про-

днения пожаров, гибели и травмирования граждан, а также обучения населения мерам пожарной безопасности. Не будет исключением в этом и наступивший 2007 год.

С. АНИКЕЕВ,
заместитель начальника
Главного управления
МЧС России по г. Москве –
начальник Управления
государственного пожарного
надзора
(главный государственный
инспектор по пожарному надзору
г. Москвы)



ПОЧЕМУ ОНИ СТАЛИ ЛУЧШИМИ

За 2006 год в г. Нижнекамске и Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан не было допущено ни одного пожара, который бы по своим критериям являлся техногенной чрезвычайной ситуацией, а также массовой гибели людей на пожаре. По сравнению с 2005 годом количество пожаров в районе существенно уменьшилось. Поэтому по итогам 2006 года Нижнекамский отдел государственного пожарного надзора стал лучшим в республике.

В 2006 году гигант нефтехимии – город Нижнекамск отпраздновал свой 40-летний юбилей. А вот отдел Государственного пожарного надзора как самостоятельное подразделение образовался всего лишь два года назад на базе инспекции ГПН ПЧ-62 по охране г. Нижнекамска.

Возглавляет отдел Госпожнадзора Камиль Флюрович Шигапов. Роль начальника ему не нова. До надзорной деятельности К. Шигапов руководил пожарной частью № 33, входящей в состав отряда ГПС № 1 по охране объектов нефтехимии. И уж кому как не ему знакома вся пожароопасная обстановка на таких гигантах производства, тем более такая истина, что огненную стихию легче предупредить, чем укротить. Наверное, поэтому Шигапов принял решение заняться профилактикой. Поддержал Камиля Флюровича и его заместитель Назыл Зингареевич Исхаков, с которыми они проработали вместе более десяти лет. Они вдвоем и начали поднимать отдел Госпожнадзора, добиваясь все более высоких результатов в работе.

По итогам профилактической деятельности за первое полугодие 2006 года отдел Нижнекамского ГПН вышел на первое место в республике. Такую планку они держат уже второй год. Пятнадцать профессионалов своего дела отвечают за безопасность не только населения г. Нижнекамска, насчитывающего 226 тыс. человек, но и Нижнекамского муниципального района.

В 2006 году отделом ГПН была разработана и утверждена руководителем Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района целевая программа «Пожарная безопасность на 2006–2010 гг.», в рамках которой ведется работа по приведению жилищного фонда горо-

да в пожаробезопасное состояние. Этим опытом Нижнекамский госпознадзор готов поделиться с коллегами из других районов республики. Только в первом полугодии 2006 года в рамках данной целевой программы 400 тыс. рублей потрачено на модернизацию систем автоматической противопожарной защиты в трех жилых домах повышенной этажности (в городе 31 такое здание), 120 тыс. рублей из муниципального бюджета израсходовано на оснащение 27 высоток комплектами пожарных рукавов. У главы администрации города утверждена программа по выведению в объединенную диспетчерскую службу сигналов от пожарных извещателей, установленных в квартирах жилых домов повышенной этажности. Программа будет действовать с 1 января 2007 года. На это дело планируется выделить 279 тыс. рублей. С нового года оплата за эту услугу будет включаться в квартплату квартиросъемщиков (по 43 копейки ежемесячно).

Вообще, состоянию пожарной безопасности жилого фонда сотрудниками отдела уделяется особое внимание. Помимо ежегодно проводимого в республике месячника по проверке состояния пожарной безопасности жилья граждан в начале каждого календарного года в течение трех месяцев к инспектированию частных жилых домов и квартир граждан привлекаются сотрудники милиции, представители домоуправлений и личный состав караулов пожарных частей.

Не сразу гладко сложились, например, отношения Государственного учреждения «Дирекция единого заказчика» г. Нижнекамска и отдела ГПН. Но штрафные санкции и многочисленные письма в адрес руководителей позволили добиться желаемо-



К. Шигапов

го результата. Только в 2006 году из 8327 кладовок, расположенных в подвалах жилых домов, демонтировано более двух тысяч. Позитивную динамику принес и октябрьский месячник 2006 года по проверке состояния пожарной безопасности жилого фонда и пропаганде мер пожарной безопасности. Всего за месяцник из имеющихся 913 государственных и ведомственных жилых домов проверено 697, что составляет 76,3%, тогда как среднереспубликанский показатель – 35,4%, места проживания неблагополучных семей проверены полностью, из 295 мест проживания лиц, склонных к злоупотреблению спиртными напитками, проинспектировано 263.

– Один из главных показателей нашей работы – это статистика пожаров и гибели на них людей в сельской местности, – сказал начальник отдела Камиль Шигапов. – На протяжении последних двух-трех лет она позитивно меняется. Но чтобы прийти к такому результату, нам пришлось перестроить свою работу, искать но-



вые подходы к решению многих вопросов.

За пожарную безопасность населенных пунктов Нижнекамского муниципального района в отделе отвечают три инспектора – Николай Минеев, Роман Шахов и Александр Кудряшов. Лучшим инспектором считается майор внутренней службы Николай Минеев. Все особенности сельской глубинки он знает не понаслышке – несколько лет проработал председателем сельсовета в деревне Елантово, сейчас этот наработанный багаж ему очень помогает. Теперь в подконтрольных ему четырех сельских поселениях – ни много ни мало 15 деревень и 6 тысяч населения.

Он возродил на жилых домах таблички с рисунками. На табличках – подручные средства пожаротушения – лопата, ведро, багор, лом, чтобы каждый знал свое место в схватке с огнем, если горит дом соседа. Как известно, пожар на селе тушат всем миром. В основном горят те, кто дружит с рюмкой и сигаретой, а на селе таких немало. Но Н. Минеев не опускает руки. Он регулярно вместе с участковыми уполномоченными милиции совершает подворные обходы мест проживания неблагополучных семей и пьяниц. Такого рода нерадивые граждане, как правило, игнорируют требования инспектора ГПН, за что сами потом и расплачиваются. К примеру, в деревне Тетвень в июне прошлого года вместе с домом сгорела его хозяйка – любительница спиртного. Она имела

предписание сотрудника ГПН о плохом состоянии электропроводки. Минеев добивается помощи одиноким пенсионерам (по ремонту отопительных печей или замене электропроводки) от работников местной администрации. Ему удалось добиться постройки утепленных пожарных депо на территории ряда сельхозпредприятий. Пожарной техникой добровольные пожарные дружины снабжает ОГПС-1 и нижекамская ПЧ-62. Уже два года подряд сельские поселения – Кармалинское и Шереметьевское по состоянию пожарной безопасности занимают первые места в Нижнекамском муниципальном районе.

Настойчивые требования сотрудников Нижнекамского ГПН принесли положительные плоды и в Афанасовском сельском поселении. В 2006 году там был принят правовой акт органов местного самоуправления в рамках реализации полномочий советов местного самоуправления в области пожарной безопасности. За счет местного финансирования в Афанасово оборудовали пирсы для забора воды, обеспечили населенные пункты наружным противопожарным водоснабжением, а жилые дома – огнетушителями.

Не секрет, что большинство возгораний в жилье провоцирует «человеческий фактор» – беспечность, халатность, невнимательность в обращении граждан с огнем, незнание элементарных требований пожарной безопасности. В работе с населением весомую помощь отделу ГПН оказывает Нижнекамский филиал Татарского регионального отделения ОО ВДПО, руководит которым Зиряк Гилязович Шигапов. Цветные памятки, плакаты, листовки, методические рекомендации на противопожарную тематику – все выпускается на средства ВДПО. Как бывший начальник ПЧ-62 по охране г. Нижнекамска, Зиряк Гилязович понимает,

что обучение населения мерам пожарной безопасности – важный рычаг в работе по предупреждению пожаров. Существенную помощь ВДПО оказывает отделу ГПН в воспитании юного поколения. В целях дальнейшего развития дюповского движения



У государственного инспектора по пожарному надзору и работника местной организации ВДПО задачи общие

в Нижнекамске на базе школы № 20 уже выделено помещение для создания клуба «Юный пожарный». Не только ремонт и полное оснащение оргтехникой кабинетов клуба берет на себя Нижнекамский филиал ВДПО, но и обеспечение униформой членов клуба. Силами сотрудников ВДПО разработаны инструкции для обучения работников и руководителей пожароопасных производств, которыми Нижнекамск просто напичкан. Сейчас филиал ТРО ООО ВДПО работает над разработкой планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС) на химико-технологических объектах, куда входит: анализ состояния опасности химико-технологического объекта, требования к составлению оперативной части ПЛАС, обязанности ответственного руководителя, исполнителей и других должностных лиц по локализации и ликвидации аварийной ситуации. Первый заказ на составление ПЛАС ВДПО получило от автозаправочных и газозаправочных станций. Такие ПЛАСы помогут руководителям сохранить предприятия от огня.



Проверка ДОУ



Особая забота сотрудников Нижнекамского ГПН – контроль за безопасностью объектов нефтехимии. В этой работе Нижнекамский госпожнадзор взаимодействует с объектовыми подразделениями ОГПС-1, охраняющего ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Нижнекамскшина», ЗАО «ТАИФ-НК».

Сотрудники отдела ГПН без всяких препятствий допускаются на промышленную территорию. Вместе с коллегами объектовых подразделений инспекторы отдела ГПН проводят плановые и внеплановые проверки согласно утвержденных графиков обследования.

Не без участия отдела ГПН решена проблема в городе и с несанкционированными автостоянками вблизи жилых домов. Конечно, не сразу пришли к единому мнению надзорная служба и городская ад-

министрация. Но настойчивость сотрудников Госпожнадзора сдвинула решение данной проблемы с мертвой точки. Теперь временная парковка автотранспорта в жилых кварталах Нижнекамска упорядочена, то есть выделены определенные участки земли для охраняемых стоянок.

По сравнению с другими районами республики в Нижнекамском муниципалитете принята Целевая программа «Укрепление пожарной безопасности учреждений образования на 2006–2010 гг.». Только в 2006 году на ее освоение ушло более 8 млн. рублей. Поэтому ни одна из 76 школ района не попала в «черный список» МЧС России и его территориального органа – ГУ МЧС России по РТ. В 2007 году планируется оснастить все школы голосовой системой оповещения о ЧС и смонтировать автоматическую пожарную сигнализацию.

Ни одного пожара не допущено в Нижнекамском районе на объектах здравоохранения. В городе 7 больниц, из них две – детские. Все они находятся под неусыпным контролем инспектора отдела ГПН Галины Дьяченко. Галина – единственная женщина в ГПН, работает наравне с мужчинами. В 2006 году в рамках реализации Целевой программы 2006–2010 гг. на защиту объектов здравоохранения от огня из местного бюджета было выделено 2 млн. рублей.

Учитывая всю эту проделанную за год работу Нижнекамского отдела ГПН, становится понятным, почему сотрудники именно этого отдела Госпожнадзора и стали лучшими в Республике Татарстан.

С. ЛЕБЕДЕВА,
сотрудник отдела пропаганды
ГУ МЧС России
по Республике Татарстан



О РОЛИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ

За последние пять лет в образовательных учреждениях страны зарегистрировано свыше 8 тыс. пожаров, материальный ущерб от которых составил более 140 млн. рублей. При пожарах погибло 158 человек, из них 85 детей.

Анализируя управленческие решения по обеспечению пожарной безопасности школ, можно отметить, что после трагических событий 2003 года, происшедших в результате пожаров в школах республик Саха (Якутия) и Дагестан, унесших жизни 50 детей, федеральными органами исполнительной власти принят ряд позитивных актов.

МЧС России совместно с Минобразования и науки России и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлен комплекс мер, направленных на приведение образовательных учреждений в надлежащее противопожарное состояние.

Приказом Минобразования и науки России от 12 января 2004 г. № 31 принята отраслевая программа на 2004–2007 годы «Безопасность образовательного учреждения». В августе 2004 года подписано соглашение между Федеральным агентством по образованию, МЧС России и Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству о сотрудничестве по выполнению названной программы.

В августе 2006 года с участием МЧС России и Министерства образования и науки России под председательством главы МЧС России С.К. Шойгу состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. На заседании одним из вопросов рассматривалось состояние подготовки учащейся молодежи к действиям при пожаре, чрезвычайных ситуациях.

На базе 34 ведущих вузов России созданы региональные центры безопасности образовательного учреждения, одной из главных задач которых является обучение и повышение квалификации работников системы обра-

зования в области пожарной безопасности. Разработаны отраслевая отчетность по пожарной безопасности образовательных учреждений, методические рекомендации по пожарной профилактике, учебное пособие для образовательных учреждений высшего профессионального образования.

Федеральным агентством по образованию заключены соглашения с 40 субъектами Российской Федерации о совместном выполнении мероприятий Программы на условиях совместного финансирования. Субъектами Российской Федерации для реализации региональных программ «Безопасность образовательных учреждений» профинансированы противопожарные мероприятия в 16 тыс. образовательных учреждениях на сумму 2,2 млрд. рублей.

По данным Минобразования и науки России, из региональных и муниципальных бюджетов на цели пожарной безопасности и антитеррористической деятельности предусмотрены средства в объеме более 3 млрд. рублей.

Однако несмотря на меры, принимаемые федеральными органами исполнительной власти, на местах администрация образовательных учреждений не лучшим образом выполняет возложенные на них задачи.

Так, например, зачастую формально планируются, а иногда и не проводятся занятия по мерам пожарной безопасности с преподавательским составом. Формально отрабатывается эвакуация учащихся и персонала из зданий учреждений во время проведения тренировочных занятий. Не используется потенциал школьных психологов в диагностике и коррекции поведения детей в случае возникновения опасности и формирования у них позитивного отношения к опасности пожара, чрезвычайным ситуациям. Недостаточно четко организовано взаимодействие с общественными организациями (региональными отделениями ВДПО) и органами государственного пожарного надзора по обучению школьников мерам пожарной безопасности, организации работы дружин юных пожарных.

Имеет место недоработка программ обучения по курсу «ОБЖ», мало времени отводится на изучение вопросов пожарной безопасности, а также отсутствие в основной массе образовательных учреждений классов (уголков) пожарной безопасности.

Есть еще случаи использования в зданиях школ отделочных материалов, электрооборудования, не соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Для реализации мероприятий, направленных на обеспечение безопасного пребывания детей в школе, руководителям общеобразовательных учреждений необходимо:

проводить обучение работников общеобразовательных учреждений мерам пожарной безопасности по учебным (обучающим) программам в области пожарной безопасности, утвержденным Министерством образования и науки России и согласованным в установленном порядке с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

рекомендовать школьным психологам проведение коррекционно-развивающих мероприятий с учащимися по формированию адекватного поведения при пожаре, чрезвычайных ситуациях;

выполнять противопожарные мероприятия, предложенные органами Государственного пожарного надзора;

улучшить взаимодействие с территориальными органами Государственного пожарного надзора, ВДПО по проведению совместных мероприятий по обучению школьников мерам пожарной безопасности, организации работы дружин юных пожарных;

привлекать ветеранов пожарной охраны, курсантов и слушателей образовательных учреждений МЧС России для обучения подрастающего поколения и пропаганды мер пожарной безопасности среди населения.

В. СИДОРКИН,
главный специалист отдела ЦОД
ФПС МЧС России



РАБОТА С ДЕТЬМИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИНЕСЕТ СВОИ ПЛОДЫ

Центр противопожарной пропаганды и общественных связей ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия – Алания торжественно открыл свои двери перед посетителями в октябре 1990 года. Материалы экспозиций расположены в пяти залах в следующей последовательности: историческом, организации службы и подготовки кадров, пожаротушения и пожарной тактики, противопожарной защиты промышленных объектов и жилого фонда, противопожарной пропаганды, причин и последствий пожаров.

На наш взгляд, именно такой порядок размещения экспозиций убедительно показывает посетителям весь комплекс проблем пожарной безопасности, заставляет задуматься о страшных последствиях пожаров.

Только за два года центр посетили свыше 7 тыс. человек. Среди них воспитанники дошкольных образовательных учреждений, учащиеся школ, студенты, будущие пожарные и люди других профессий.

Основной упор в своей работе мы делаем на работу с детьми. Ведь каждый 20-й пожар в республике происходит из-за детской шалости с огнем. Детям свойственна тяга к огню, поэтому запреты, как правило, малоэффективны. Необходимо вести с ними постоянную целенаправленную работу по привитию навыков осторожного обращения с огнем. Очень важно уметь в доходчивой форме объяснить детям, как уберечься от пожара и как потушить огонь.

Чаще всего в возникающих по вине детей пожарах виновны взрослые, которые не всегда прячут от маленьких озорников опасные игрушки: зажигалки и тому подобное. Вот лишь несколько примеров.

В селе Кизляр девятилетний Артур играл с зажигалкой. В результате сгорело три тонны сена вместе с навесом. В г. Ардон при сжигании мусора тринадцатилетняя девочка бросила в огонь коробку, в которой раньше хранились лакокрасочные материалы. Произошла вспышка, и девочка получила ожог третьей степени тяжести. А ее сверстник из Владикавказа бросил зажженную петарду в полупустую бочку из-под краски. Результат плачевен: вспышка паров краски и ожог лица и шеи озорника.

Анализ происшествий, связанных с поведением ребенка во время по-

жара, показывает, что малыши от страха прячутся в укромные места, вместо того чтобы покинуть горящий дом или позвать на помощь.

В марте 2006 г. в селе Нижний Батако родители ушли в лес за черемшой, старший сын отправился в школу. Трехлетнему Руслану наказали смотреть телевизор и не шалить. А вот спички убрать забыли. Малыш взял коробок и стал чиркать. Спичка за спичкой – загорелся палас, малыш испугался, забился под кровать. Загорелись тумбочка, телевизор, пол под паласом. Дым из окна своего дома увидел старший брат, возвращавшийся из школы, и тут же забил тревогу, позвал на помощь соседей. Они и потушили огонь до приезда пожарных. Маленького Руслана нашли под кроватью. Надышавшись продуктами горения, он потерял сознание. По дороге в больницу Руслан скончался.

Ежегодно в апреле – мае сотрудники центра совместно с ГУ МЧС России по РСО – Алания, республиканским отделением ВДПО и Минобразования проводят месячники по предупреждению пожаров из-за детской шалости. Цель этих мероприятий – обучение детей безопасному поведению в случае возникновения пожара, оказанию первой помощи при ожогах и отравлении продуктами горения.



Дети – частые гости в Центре противопожарной пропаганды и общественных связей

Правила пожарной безопасности для детей – тема не очень привлекательная, и, чтобы привлечь к ней детское внимание, организаторы месячника используют игровые и познавательные методы обучения: викторины, загадки и буриме, складывание ярких разрезанных картинок. Активно участвуют дети в конкурсах на лучший рисунок, плакат, стенгазету. И представленные детьми на конкурсе творческие работы всегда захватывают своей оригинальностью и фантазией.

В ходе месячников сотрудники центра не только принимают посетителей, но и оказывают методическую помощь дружинам юных пожарных в создании и оформлении уголков пожарной безопасности в школах, помогают агитбригадам в разработке сценариев праздников. Проводятся беседы и занятия с детьми в школах и дошкольных учреждениях.

Центром противопожарной пропаганды совместно с УГПН ГУ МЧС России по РСО – Алания и республиканским отделением ВДПО разработаны и утверждены положения, планы и сценарий праздника «Лето, дети и огонь», график их проведения в детских летних лагерях. Проведено 12 таких мероприятий.

Неоценимый вклад в работу с детьми вносит республиканское отделение ВДПО. Оно выделяет для работы центра печатную продукцию в виде памяток, книжек-раскрасок и обеспечивает все выездные мероприятия грамотами и призами для награждения победителей.

Время настойчиво диктует необходимость вплотную заниматься формированием у детей навыков осторожного обращения с огнем. Только тесное сотрудничество и взаимодействие родителей, педагогов, специалистов пожарного дела поможет достичь поставленной цели – воспитания у детей высокой культуры обращения с огнем, что, в свою очередь, обязательно скажется на улучшении обстановки с пожарами. И если детей максимально увлечь, занять их свободное время полезными и интересными делами, то не нужны им будут огнеопасные игры.

Н. КАРАЕВА,
начальник ЦПП и ОС
ГУ МЧС России
по РСО – Алания



ПРОШЕЛ ОТКРЫТЫЙ УРОК ОБЖ

В ГОУ СОШ № 907 Северного административного округа столицы прошел открытый урок ОБЖ, в ходе которого старшеклассники получили новые знания об основах пожаробезопасного поведения, тренировались, как себя вести при возникновении разного рода ЧС. Занятия проводили школьный преподаватель ОБЖ А. Кузнецов, начальник Управления по САО ГУ МЧС России по г. Москве И. Мазур и его заместитель А. Сомотаев. Ребятам были наглядно продемонстрированы образцы боевой экипировки пожарных, они также учились правильно применять средства защиты органов дыхания и грамотно действовать по сигналу тревоги.

Правда, обошлось без включения «тревожной кнопки», которая установлена в школьном здании, и передачи команд по громкоговорящей связи – напряженный ритм учебных занятий решено было не нарушать. Но проверили, как содержатся пути эвакуации из здания, где находятся ключи от дверей.

Такого рода плановые занятия и тренировки по эвакуации здесь проводятся регулярно. Как правило, и дети, и педагогический коллектив вполне укладываются в нор-

рон. Ключи от въездных ворот постоянно находятся на входе у дежурного, а их дубликат хранится в особом шкафу. На каждом этаже вывешены наглядные планы эвакуации в случае пожара или других ЧС. Само же здание, согласно нормативам, оснащено порошковыми и углекис-



«Внимание: газы!»

мативно отведенные для этого 7–10 минут. Причем педагогам активно помогают члены школьной ДЮОП из числа учащихся 10–11 классов, особо опекая малышей, чтобы не допустить травм или какой-либо паники.

На входе в здание школы установлена и действует система контроля доступа «СКД-Школа», и без особой пластиковой карточки никто из учащихся попасть в здание не сможет. Здесь же – дежурный в форме ЧОП «Кречет-МВМ», за рабочим столом которого установлена компьютерная система, из памяти которой на мониторе можно почерпнуть информацию о каждом ученике, быстро сверить ее с уже имеющейся базой данных.

Действует и автоматическая пожарная сигнализация, оснащенная дымовыми датчиками, шлейфы ее выведены в отдельную комнату.

В свою очередь, государственный инспектор по пожарному надзору, закрепленный за школой, ведет свой контроль за состоянием пожарной безопасности, особенно перед праздниками, в начале и конце учебного года, перед началом каникул.

На территории школы расположены пожарные гидранты, всегда доступные для использования. Да и наружное освещение теперь уже установлено со всех четырех сто-



Знакомство с боевой одеждой пожарного

лотными огнетушителями, их перезарядка осуществляется согласно графику.

Уроки ОБЖ проводятся для всех классов согласно программе.

– В обозримом будущем, – говорит директор школы В. Караханова, – хотелось бы установить в здании и по его периметру систему видеонаблюдения, ведь в ночное вре-



Оказание первой помощи «пострадавшему»

мя охранник ЧОП не может постоянно патрулировать прилегающую территорию.

И тогда уже можно будет говорить о том, что безопасность учащихся и персонала обеспечивается в полном объеме.

Н. РОГАЧКОВ
Фото А. БИБИЛЮРОВА



КАК КОНСУЛЬТАНТЫ ДОВЕЛИ «МЕГУ» ДО СУДА

Судя по интернетовским сайтам, в различных городах России (Екатеринбург, Казань) осенью, на пике предновогодних продаж открылись несколько торговых центров «Мега». Открывались они помпезно, задолго до полной готовности, без исходно-разрешительных документов.

То же самое случилось и в Нижегородской области. 19 октября в деревне Федяково Кстовского района принял первых покупателей семейный торговый центр «Мега» (огромный супермаркет, где под одной крышей разместились также магазины «Ашан» и «Оби»), хотя рабочей комиссией он не был принят в эксплуатацию, а представитель Государственного пожарного надзора отметил в торговом центре 887 нарушения норм и правил пожарной безопасности.

Но к мнению пожарных не прислушались. Как не прислушались к требованиям по соблюдению мер безопасности и других государственных органов.

А две недели спустя в «Меге» произошла трагедия – здесь погиб пятилетний мальчик. Служащие «Меги» позволили покупателю с 200-килограммовой тележкой, лишенной блокировки колес, ступить на траволатор. Женщина не смогла удержать ее, и неуправляемая тележка понеслась вниз прямо на пятилетнего ребенка...

При обсуждении на заседании Законодательного собрания области сложившейся вокруг торгового центра ситуации представитель компании-инвестора ООО «ИКЕА МОС» А. Фишер только и смог сказать, что они слишком доверились мнению приглашенных консультантов, которые утверждали, что с безопасностью в центре (в том числе и пожарной) все в полном порядке. Эти консультанты и довели «Мегу» до суда, который состоялся в г. Кстове 30 ноября. Представители Госпожнадзора настаивали на приостановке эксплуатации «Меги» на максимально возможный срок – на 90 суток. Но суд ограничился 30. Но и такое решение является знаменательным. Нижегородцам важно

довести это дело до логического конца еще и потому, что «ИКЕА МОС» объявила о своем намерении построить в той же деревне Федяково еще и гостиницу.

Обо всех перипетиях борьбы с нарушением действующего законодательства России мы попросили рассказать главного государственного инспектора Нижегородской области по пожарному надзору А. ШИКАНОВА:

– Если называть вещи своими именами, то уже во время первой проверки мы столкнулись с подлогом. Речь идет об оригиналах Акта выбора земельного участка под строительство ТЦ «Мега». Ни в администрации Кстовского района, ни в выступающей в то время в роли генподрядной организации ОАО «Волжская горная компания», ни в управлении Федерального агентства кадастра объектов недвижимости Нижегородской области этих оригиналов мы не обнаружили. Везде были только копии, а третья страница в них со всеми подписями и печатями была явно подложена из другого документа, так как по смыслу текст в ней не состыковывался с содержанием второй страницы. Забегая вперед, скажу, что и последний документ, который мы получили от генерального подрядчика ЗАО «Ренейссанс Констракшн» за несколько дней до суда, тоже оказался липовым. Из 109 мероприятий, указанных в плане по устранению наших замечаний, под-

твердились к исполнению менее половины (53 мероприятия). На русском языке это называется очковитательством.

Ввиду большой площади застройки – 140 000 м² ТЦ относится к уникальным объектам, на которые распространяются не все требования действующих норм пожарной безопасности. В связи с этим ООО «ОПБ Стройиндустрия» были разработаны специальные технические условия и согласованы с Управлением ГПН МЧС России. Но и эти условия не были соблюдены. Например, в гипермаркете «Ашан» перегородки выполнены из панелей с применением горючего материала (пенополистирола), что повышает класс пожарной опасности объекта.

Далее. Акт выбора земельного участка представителями ГПН не подписывался, строительный генеральный план с нами не согласовывался. Результаты неоднократно проводимых нашим управлением проверок показали неудовлетворительное выполнение противопожарных мероприятий во время проектирования и строительства. О всех выявленных нарушениях мы информировали инвестора, заказчика, генподрядную организацию и администрацию Нижегородской области. Всего было направлено 36 информации. При областной администрации по вопросам противопожарной защиты ТЦ было проведено 12 совещаний. К административной ответственности в виде штрафов привлечено 17 должностных лиц, 8 протоколов было составлено на юридических лиц. Дважды материалы на приостановление строительства направлялись в судебные органы. Однако суд ограничился привлечением генподрядной организации ЗАО «Ренейссанс Констракшн» к административной ответственности в виде штрафов.

В ходе проведения рабочей комиссии по приемке в эксплуатацию ТЦ «Мега» был выявлен целый спектр нарушений требований норм и правил пожарной безопасности, который охватывает как вопросы организационного характера, так и практичес-



Центральный вход в торговый центр «Мега»



кие решения, затрагивающие конструктивные и объемно-планировочные особенности здания. В связи с этим мы рекомендовали отложить открытие ТЦ на полтора-два месяца для устранения этих нарушений. Но близость новогодних праздников и перспектива окупить затраты на строительство в короткий срок возобладала над здравым смыслом.

Ввиду отсутствия электроснабжения объекта по постоянной схеме комплексное опробование систем противопожарной защиты во время рабочей комиссии не было проведено. Заниматься этим нашим сотрудникам пришлось в течение нескольких дней после открытия торгового центра, причем с 4 ч. утра до появления первых покупателей. Выяснилось, что эти системы не готовы к эксплуатации. Так, смонтированные в автостоянке сухотрубы не были даже подключены к системе внутреннего противопожарного водопровода. А рассчитана стоянка, между прочим, на 4200 парковочных мест. При срабатывании установок пожаротушения сигнал на отключение

технологического оборудования (эскалаторов, траволаторов, лифтов) не подавался. В конструкциях подвесного потолка бугиков гипермаркета «Ашан» отсутствовали дымовые извещатели автоматической пожарной сигнализации. При имитации сигнала о возможном возгорании в отсеках торгового центра открывались не все люки и окна дымоудаления.

Для оповещения сотрудников о пожаре существует зашифрованный текст: «Код 1000 введен в действие». Объявляется он по громкоговорящей связи. Инструкция для персонала, как вести себя в этом случае, была не разработана. Где происходит пожар, неизвестно, так как шифр один для всех пяти огромных отсеков ТЦ. Значит, персонал каждого будет вести себя как ему заблагорассудится. Имеются проблемы и с путями эвакуации. В магазине «Оби», например, из-за установки в проходах стеллажей ширина путей эвакуации оказалась менее требуемых (2,5 м).

Конечно, все нарушения невозможно перечислить, но все они влияют на пожарную безопасность.

К отмеченным в «Особом мнении» 887 нарушениям при опробовании систем противопожарной автоматики добавилось еще 46, а при контрольной проверке эксплуатации здания и еще 22. Таким образом, общее количество предложенных к исполнению мероприятий составило 955. Из них до судебного заседания остались невыполненными 741 мероприятие.

Суд вынес свой вердикт. 5 декабря судебные приставы приостановили эксплуатацию «Меги». Но представители ООО «ИКЕА МОС» заявили о своем намерении опротестовать решение суда. К этому хочется добавить, что с нашими сотрудниками опробованием систем противопожарной автоматики в ноябре 2006 года занимались и приглашенные «ИКЕА МОС» специалисты независимой международной организации WSP. Намеревались они пробыть здесь 4 дня, но уже через сутки заявили о неготовности систем и уехали. Комментарии, как говорится, излишни.

**Записала В. СЕДЫХ
г. Нижний Новгород**

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

О НАГРАЖДЕНИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ СМОТРОВ-КОНКУРСОВ НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШЕЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФПС» И НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЙ ПОЖАРНЫЙ»

В соответствии с приказом МЧС России от 20.10.2005 № 755 «О проведении смотров-конкурсов на звание «Лучшее подразделение ФПС» и на звание «Лучший пожарный» и на основании решения комиссии центрального аппарата МЧС России по организации и подведению итогов смотров-конкурсов на звание «Лучшее подразделение ФПС» и на звание «Лучший пожарный» от 13 декабря 2006 г. № 1 приказываю:

1. Определить: пожарную часть № 55 Главного управления МЧС России по г. Москве, занявшую первое место, победителем смотра-конкурса на звание «Лучшее подразделение ФПС» и наградить ее переходящим вымпелом МЧС России;

специализированную пожарно-спасательную часть ФПС Главного управления МЧС России по Камчатской области, занявшую второе место, призером смотра-конкурса на звание «Лучшее подразделение ФПС» и наградить ее переходящим кубком МЧС России;

специализированную часть № 6 Главного управления МЧС России по Иркутской области, занявшую третье место, призером смотра-конкурса на звание «Лучшее подразделение ФПС» и наградить ее Почетной грамотой МЧС России.

2. Определить сержанта внутренней службы Малова Романа Львовича – пожарного пожарной части № 122 Главного управления МЧС России по г. Москве, занявшего первое место, победителем смотра-конкурса на звание «Лучший пожарный».

Министр С.К. ШОЙГУ

ЛУЧШАЯ В РОССИИ

Не часто бывает, что об одном и том же подразделении приходится писать буквально через год после первой публикации. Нужен какой-то чрезвычайный повод. С ПЧ-55, охраняющей район Куркино Северо-Западного административного округа Москвы, произошел именно такой случай. В прошлогоднем февральском номере журнала мы писали об этом коллективе, занявшем второе место среди подразделений ФПС МЧС России. И вот вновь появился повод напомнить о части: на этот раз ПЧ-55 по итогам 2006 года была названа лучшей в России.

И опять – знакомое здание оригинальной современной архитектуры, с высоченным шпилем, венчающим стеклянную башню, доминирующим над всей панорамой района. На втором этаже в кабинете начальника части все тот же хозяин – молодой, энергичный и подтянутый Роман Королев.

– Ну что у нас изменилось за прошедший год? – задается он вопросом. – Да практически ничего. Тот же коллектив, те же район выезда и охраняемые объекты...

Вся подконтрольная подразделению территория расположена за пределами Московской кольцевой автодороги. Еще каких-нибудь пять-шесть лет назад основным видом застрой-

ки района Куркино были малоэтажные коттеджи. Сегодня здесь, как грибы, растут дома повышенной этажности. Район считается элитным, здесь покупают квартиры люди состоятельные. Этот социальный фактор определяет и основную специфику района. Если обычно подавляющее большинство пожаров происходит в жилом секторе, то в Куркино, напротив, в 2006 году, как, впрочем, и в предыдущем, в квартирах не было ни одного пожара.

– Контингент проживающих у нас такой, что правил пожарной безопасности они практически не нарушают, – говорит Королев. – В большинстве домов бдительные консьержки, – все под присмотром.

Эта особенность района, видимо, отражается и на численном составе части. К крупным подразделениям ее не отнесешь – 50 человек личного состава, в просторном депо на шесть выездов в бо-



Так выглядит здание ПЧ-55

евом расчете одна автоцистерна и коленчатый подъемник, две АЦ в резерве.



Начальник ПЧ-55 Р. Королев

Отсутствие пожаров в жилом секторе отнюдь не означает, что у подразделения легкая жизнь. За прошедший год общее число выездов перевалило за 600, из которых около 50 – на пожары, но большая часть их пришлось на другие районы. Были выезды на ликвидацию последствий ДТП и даже на разминирование. Но чаще всего личный состав и техника покидали пределы части для проведения пожарно-тактических занятий и отработки планов пожаротушения на объектах.

В 2006 году боевую выучку и профессионализм огнеборцам Р. Королева довелось проверить в условиях крупного пожара. В один из январских дней в тридцатиградусный мороз от короткого замыкания вспыхнуло трехэтажное деревянное здание строительного штаба микрорайона. Пожару был присвоен третий номер, из ПЧ-55 на тушении была задействована вся техника и

личный состав. С огнем боролись 17 часов, из горящего здания эвакуировали около 60 человек. Бойцы менялись каждые два часа, а замерзающую на морозе гидравлику коленчатых подъемников отогревали кипятком.

Порох в подразделении, что называется, держат сухим. Ведь наряду с благополучным жилым фондом в районе есть и особо важные пожароопасные объекты, такие, как два корпуса туберкулезной больницы на 800 коек, хоспис, три школы, административные здания районной управы и ОВД, поликлиника...

Как и при первом знакомстве с частью, невольно удивляешься царящему везде порядку. Ни соринки не заметишь на бетонном, покрашенном масляной краской полу гаража, как будто на выставке аккуратно сложены экипировка и ПТВ дежурного караула, блестит вымытыми боками пожарной техника...

Конечно, первое место по России, присужденное подразделению, кстати, по сумме многих показателей, не явилось для коллектива чем-то неожиданным. Можно сказать, в ПЧ-55 привыкли быть лидерами.

– Прошедший год по числу завоеванных мест для нас был, пожалуй, особенно удачным, – говорит начальник части и загибает пальцы. – Мы были вторыми в городских смотрках конкурсах на лучшее звено ГДЗС им. Д. Губачева, по охране труда, первое место занял пост ГДЗС части, лучшей футбольной командой среди подразделений МЧС административного округа была названа наша команда...

И все же на такую высоту подразделение, существующее пять лет, поднялось впервые. Бесспорно, это заслуга общая, каждый в это достижение внес свою лепту. Хотя есть в коллективе, разумеется, и такие, на которых равняются. Начальник гара-



Рукавный мастер П. Филиппов

жа Сергей Королев, рукавный мастер Петр Филиппов, начальник караула Алексей Бибииков, командир отделения Максим Калинин, старшина Марина Скакалина – это люди, которые всегда были примером в выполнении своих обязанностей.

Но так или иначе, а коллектив привел к победе его руководитель. При первом знакомстве Королев производит впечатление даже излишне строгого к подчиненным. Потом начинаешь понимать – он из категории строгих, но справедливых. Строг, когда замечает малейшую расхлябанность или неисполнительность. Зато с какой теплотой говорит, например, о М. Скакалиной, ушедшей в декретный отпуск и родившей недавно сына. И уже не удивляешься, видя, как на равных без всякой субординации разговаривает он с тем же П. Филипповым. Или вот мнение Романа относительно своего заместителя, незаменимого Алексея Волкова, поступившего в 2006 году в Академию ГПС МЧС России.

– Человеку надо расти, и, если Алексею представится возможность уйти на более высокую должность, я за него буду только рад...

Кстати, сам Королев в прошлом году защитил диплом в Ивановском институте ГПС МЧС России.

Вообще, знакомясь с коллективом ПЧ-55 и его руководителем, невольно вспомнишь сравнение – оркестр и дирижер. Как в хорошем оркестре, в подразделении каждый досконально знает и исполняет свою «партию». А всеми вместе умело руководит дирижер-начальник. Не это ли главный залог общего успеха?..

Н. СМИРНОВ
Фото Е. ЗУЕВА



На занятиях в учебном классе

СТАТИСТИКА ПОЖАРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2006 ГОД

В 2006 году оперативная обстановка с пожарами в Российской Федерации по сравнению с аналогичным периодом 2005 года характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано 218 тысяч 570 пожаров (-4,0%);
- погибли 17 тысяч 65 человек (-6,8%), в том числе 698 детей (-4,9%);
- получили травмы 13 тысяч 379 человек (+1,3%);
- прямой материальный ущерб причинен в размере 7,9 млрд. руб. (+16,4%).

В 2006 году ежедневно в Российской Федерации происходило 599 пожаров, при которых погибали 47 человек и 37 человек получали травмы. Огнем уничтожилось 186 строений, 24 единицы автотракторной техники и 10 голов скота. Ежедневный материальный ущерб составлял 21,7 млн. руб.

Подразделения ГПС спасли на пожарах 96 тысяч 851 человека и материальных ценностей на сумму 30 млрд. рублей.

Увеличение количества пожаров отмечается только на территории Южного федерального округа (+1,3%). Число погибших при пожарах людей уменьшилось во всех федеральных округах. Сохранился рост количества травмированных при по-

жарах людей на территории Южного ФО (+17,8%), Дальневосточного ФО (+18,3%), Северо-Западного ФО (+2,9%) и г. Москвы (+9,8%).

Наиболее неблагоприятная обстановка с пожарами сложилась в Дагестане, Карачаево-Черкессии и Чечне, где наблюдается одновременный рост количества пожаров, числа погибших и травмированных людей.

В городах Российской Федерации в 2006 году зарегистрировано:

- 142 тысячи 871 пожар (-5,0%);
- погибли 9 тысяч 634 человека (-7,0%), в том числе 387 детей (+4,3%);
- получили травмы 9 тысяч 587 человек (+4,1%);
- прямой материальный ущерб причинен в размере 5,3 млрд. руб. (+16,1%).

На города пришлось 65,4% от общего количества пожаров, 56,5% числа погибших и 71,7% травмированных при пожарах людей, 66,6% материального ущерба.

В сельской местности Российской Федерации в 2006 году зарегистрировано:

- 75 тысяч 699 пожаров (-2,2%);
- погибли 7 тысяч 431 человек (-6,6%), в том числе 311 детей (-14,3%);
- получили травмы 3 тысячи 792 человека (-5,2%);

– прямой материальный ущерб причинен в размере 2,6 млрд. руб. (+16,9%).

На сельскую местность пришлось 34,6% от общего количества пожаров, 43,5% числа погибших и 28,3% травмированных при пожарах людей, 33,4% материального ущерба.

Больше всего пожаров в 2006 году зарегистрировано в жилом секторе. Их доля от общего числа составила 72,3%, а материального ущерба – 44,6%.

Снижение количества пожаров зарегистрировано на всех основных видах объектов: сельскохозяйственных объектах (-20,9%), зданиях общественного назначения (-9,7%), производственных зданиях (-6,9%), складах и базах производственных предприятий (-5,5%), жилом секторе (-4,3%), складах, базах и торговых помещениях (-4,3%) и животноводческих помещениях (-1,7%).

Исключение составили строящиеся объекты, где увеличение числа пожаров составило +1,2%.

В 2006 году в результате неосторожного обращения с огнем произошло 44,8% пожаров, которые причинили 22,4% материального ущерба от общего по стране.

Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования стало причиной каждого пятого пожара (19,2%), а доля ущерба от них составила 31,5%.

СМЕЛЫЙ ПАРЕНЬ АЗАТ

Утром 5 октября почтальон из деревни Байряк, что в Республике Башкортостан, мать двоих детей, как обычно, собиралась на работу. Обычно на время своего отсутствия женщина оставляла трехлетнюю дочь и полторагодовалого сына на попечение сестры. Но в этот день дети оказались предоставлены самим себе.

Через какое-то время сосед, 20-летний Азат Юламанов, увидел, как из окон близлежащего дома валит густой дым. Парень, не раздумывая, бросился к дому. Он знал о том, что в это время в доме может не быть взрослых и в огне могут оказаться дети.

Входная дверь, к счастью, не была заперта, и Азат не мешкая вошел в дом, где путь ему преградила плотная пелена дыма. Услышав доносящийся из кухни детский плач, Азат лег на пол. Дышать становилось все труднее. Буквально на ощупь, в плотной пелене дыма полз парень туда, где слышал голоса. Ориентируясь только по плачу, он пробрался на кухню. В густом дыму Азат



Спасенные дети

наткнулся на первого ребенка, потом обнаружил и другого. Решив, что двоих ему сразу не вытащить, он с полуторагодовалым Володей выбрался из жилища. На улице, передав мальчугана своей матери, Азат вернулся в горящий дом.

И снова на ощупь, ориентируясь только по крику, парень пополз под пеленой едкого дыма. Вскоре он обнаружил задыхавшуюся Аделину и вытащил ее на улицу.

Ни герою, ни детям не понадобилась медицинская помощь. К приезду пожарных в деревянном доме сгорела почти половина помещений. Здание было бы полностью уничтожено огнем, если бы не своевременная помощь соседей. Всем делом помогли пожарным победить огонь.

Так, двадцатилетний Азат Юламанов, студент сельскохозяйственного техникума города Стерлитамак, стал настоящим спасателем.

В. ГАЛИМХАНОВ,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС
России по Республике Башкортостан

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР: ИТОГИ РАБОТЫ ПОДВЕДЕНЫ, ЗАДАЧИ ПОСТАВЛЕНЫ

В городе Калуге состоялось подведение итогов деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, входящих в Центральный федеральный округ, и постановка задач на 2007 год.



В президиуме совещания

Калужская область на протяжении многих лет занимает передовые позиции по обеспечению защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Активное участие в этом принимают губернатор области Анатолий Дмитриевич Артамонов и вице-губернатор, председатель комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Валерий Николаевич Логинов, которые всячески содействуют решению задач, стоящих перед службой спасения. На торжественном подведении итогов деятельности территориальных подсистем МЧС России В. Логинов награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, а А. Артамонов – ценным подарком.

В совещании приняли участие помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе В. Волков, председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности субъектов Российской Федерации, входящих в ЦФО, руководящий состав Центрального регионального центра, начальники главных управлений МЧС России по субъектам ЦФО, заместители начальников главных управлений по ГПН; начальники отделов Государственной инспекции по маломерным судам главных управлений, командиры воинских частей войск ГО, начальник Центрального регионального поисково-спасательного отряда.

Выступая перед участниками совещания, начальник Центрального регионального центра генерал-лейтенант В. Степанов проинформировал, что за 11 месяцев текущего года на территории региона произошло 476 чрезвычайных ситуаций, из них: 453 техногенных, 15 природных, 8 биолого-социальных и 11 авиапроисшествий, в результате которых погибло 1088, пострадало 1520, спасено 1727 человек.

Основной процент техногенных ЧС приходится на пожары в жилом секторе – 371 (на 5% меньше сравнительно с АППГ). Возросло количество дорожно-транспортных происшествий – 45 случаев, что на 32% больше по сравнению с прошлым годом, и авиационных происшествий – 11 (в 2 раза больше, чем в 2005 году).

26 аварий произошло на железнодорожном транспорте, газо-, трубо- и нефтепроводах и объектах жизнеобеспечения.

Оперативное реагирование органов управления, сил и средств территориальных подсистем РСЧС и их правильное применение способствовало своевременной локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Наиболее оперативно и грамотно решались задачи по реагированию и ликвидации последствий ЧС в период весеннего паводка в Тульской области; в Белгородской, Воронежской областях – при ликвидации последствий ЧС, вызванных ураганным ветром; чрезвычайной ситуации в Рязанской области – вследствие крушения железнодорожного состава.

Начальник регионального центра отметил оперативную и результативную работу, проведенную во всех субъектах Российской Федерации региона в январе 2006 года в условиях низких температур, особенно в Московской области. В этот период на территории Центрального федерального округа из 718 аварий только 5 переросли в чрезвычайные ситуации, а в остальных были приняты своевременные меры, позволившие восстановить теплоснабжение населения в кратчайшие сроки.

Объективный мониторинг, воздушная разведка и своевременная подготовка территориальных подсистем РСЧС к циклическим опасным природным явлениям, а также привлечение воинских частей войск ГО позволили в 2006 году уменьшить последствия чрезвычайных



В зале совещания

ситуаций, связанных с весенними паводками на реках региона и лесоторфяными пожарами, что является наиболее ярким примером результативности работы в регионе.

Значительные усилия органов исполнительной власти были направлены на приведение нормативных и правовых актов субъектов Российской Федерации в соответствие с требованиями законодательства страны.

В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера задачи решались в рамках федеральной и принятых в субъектах Российской Федерации региональных целевых программ «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», которые являются важнейшим звеном

в построении системы управления рисками чрезвычайных ситуаций.

В настоящее время такие программы действуют в 9 областях региона. Примером является Липецкая область, где органами исполнительной власти приняты три целевые программы: «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций», «О гражданской обороне области» и «О пожарной безопасности области», суммарный объем финансирования которых составляет 524, 5 млн. рублей.

В ряде субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа средства на решение задач по снижению рисков и обеспечению пожарной безопасности были предусмотрены и выделялись по другим областным целевым программам.

Завершено создание подвижных пунктов управления в региональном центре и введен в эксплуатацию WEB сервер управления регионального центра с размещенными на нем сайтами главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации ЦФО.

Как известно, решением Совета безопасности Российской Федерации предусмотрена разработка паспортов безопасности опасных объектов, территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Эта задача успешно решается в ЦФО. Согласно графикам паспортизации на территории региона подлежало разработке 2436 паспортов опасных объектов, 520 паспортов муниципальных образований и 17 паспортов субъектов Российской Федерации.

В течение года органами исполнительной власти и местного самоуправления субъектов РФ эта работа завершена в полном объеме.

Центральным региональным центром, территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации осуществляется работа по надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Проведено более 7000 проверок, в том числе проведена оценка готовности к ликвидации ЧС 577 потенциально опасных объектов.

Для организации подготовки руководящего состава и специалистов РСЧС в Центральном федеральном округе функционирует единая система обучения. Ключевым звеном в подготовке руководящего состава и специалистов РСЧС являются учебно-методические центры по ГОЧС субъектов Российской Федерации. Особенно высока роль УМЦ ГОЧС в подготовке председателей комиссий по ЧС и ОПБ органов местного самоуправления и организаций.

На территории Центрального регионального центра функционируют 4 базовых учебно-методических центра для повышения квалификации преподавателей дисциплины ОБЖ и первоначальной подготовки спасателей (Владимир, Воронеж, Москва, Тула). В 14 субъектах при высших учебных заведениях открыты кафедры, где готовят высококвалифицированных специалистов.

В течение 2006 года прошли переподготовку более 3000 преподавателей, работает кадетский корпус «Юный спасатель» (г. Тула), а также 95 кадетских классов и 1393 кружка «Юный спасатель». В этом году в соревнованиях «Школа безопасности» приняли участие 17 команд из всех областей региона. Высокие результаты показали представители Тульской, Тамбовской и Курской областей.

В области гражданской обороны основные усилия были сосредоточены на выполнении Плана мероприятий МЧС России по реализации «Основ единой государственной политики в области гражданской обороны на период до 2010 года». Как было отмечено на совещании, требования законодательных и других нормативных правовых актов по вопросам гражданской обороны и контроль за их исполнением органами исполнительной власти, местного самоуправления в целом решаются. Система граждан-

ской обороны функционирует в рабочем режиме. Планы ГО в основном отработаны, откорректированы. Переработка планов ГО в полном объеме планируется в 2007 году, а их корректировка – после выхода методических рекомендаций МЧС России в связи с внесением поправок в ФЗ «О гражданской обороне».

Проведенные в 2006 году Центральным региональным центром командно-штабные учения и тренировки с органами управления территориальных подсистем РСЧС в г. Москве, Московской, Белгородской, Рязанской, Тамбовской, Ивановской областях, штабные тренировки с комиссиями по ЧС и ОПБ по ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций, носящих циклический характер (паводок, лесоторфяные пожары, аварии на объектах ТЭК и ЖКХ), а также анализ командно-штабных учений, проводимых в субъектах Российской Федерации, показали, что в целом органы управления, в том числе постоянно действующие, способны оперативно принимать обоснованные управленческие решения, направленные на ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

В субъектах РФ ЦФО была продолжена работа по созданию локальных систем оповещения. Наиболее активно эта работа проводилась в г. Москве, Воронежской, Калужской, Липецкой и Ярославской областях, где были изданы постановления, приняты целевые программы, разработаны технические задания и приступили к разработке проектно-сметной документации.

В области обеспечения пожарной безопасности большое значение имеет выполнение целевых программ. В 2006 году по этим программам было реализовано 259 млн. рублей, на которые приобретено 95 пожарных автомобилей и пожарно-техническое вооружение, проведен ремонт 95 пожарных депо.

Повышение эффективности тушения пожаров достигается созданием на территории городских и сельских поселений подразделений добровольной пожарной охраны. В 2006 году на территории Центрального федерального округа было создано 2178 подразделений добровольной пожарной охраны, которые участвовали в ликвидации более двух тысяч пожаров (5,8% от общего их количества).

В среднем в плановом порядке управлениями Госпожнадзора главных управлений МЧС России по субъектам РФ проведено 4,5 тыс. проверок объектов защиты. В ходе



Осмотр пожарной техники

проверок выявлено более 784 тыс. нарушений требований пожарной безопасности. Возбуждено 83 тыс. 540 дел об административных правонарушениях. Из них 8 тыс. 273 дела были возбуждены в отношении юридических лиц, что составляет 9,9% от общего количества административных дел, и 75 тыс. 267 дел в отношении физических лиц (90% дел).

Надзорная деятельность в области обеспечения пожарной безопасности, проводимая на территории ЦРЦ, позволила на 8,4% сократить количество пожаров, на 8,1% гибель людей, на 10,5% снизилось количество пожаров, в результате которых погибли дети.

Подразделениями пожарной охраны спасено материальных ценностей на сумму свыше 4 млрд. рублей.

При оценке деятельности ГИМС было отмечено, что количество происшествий на водных объектах в 2006 году сократилась на 3,2%. Во всех инспекциях выполнено 100% контрольных заданий по техническому освидетельствованию и регистрации маломерных судов и стоянок. Однако остается большое количество несанкционированных и необорудованных пляжей и мест отдыха населения. Решение этой проблемы зависит прежде всего от целенаправленной и тесной работы руководителей ГИМС и органов местного самоуправления.

В целом в 2006 году, как отмечалось на совещании, территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Центрального федерального округа обеспечи-

ли защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

По итогам деятельности территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации Центрального федерального округа в 2006 году первое место присуждено Главному управлению МЧС России по Липецкой области, второе место – Главному управлению МЧС России по Калужской области, третье – Главному управлению МЧС России по Курской области.

Как отмечалось на совещании, первоочередной задачей на 2007 год следует считать совершенствование знаний, навыков и умений, направленных на реализацию единой государственной политики в области гражданской обороны, снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для обеспечения безопасности населения, укрепления оборонного потенциала, стабильного социально-экономического развития, а также совершенствования системы защиты населения.

Участникам итогового сбора было показано командно-штабное учение на тему «Действия органов управления по организации взаимодействия между ФСБ, МЧС, УВД, МО силами и средствами территориальной подсистемы РСЧС Калужской области при совершении террористического акта на объекте с массовым пребыванием людей».

С. ТИНЯКОВА,
сотрудник пресс-службы ГУ МЧС России по
Калужской области

ПАМЯТИ ТОВАРИЦА

15 декабря 2006 года в 13 ч. 12 мин. на пульт диспетчера ПЧ-70 по охране г. Благовещенска (Республика Башкортостан) поступил сигнал о возгорании в 5-этажном жилом доме по улице Седова. Жители одной из квартир на первом этаже почувствовали сильный запах дыма, который шел из подвала. По прибытии дежурного караула поступила информация о возможном нахождении в квартире на первом этаже детей. Начальник караула В. Тюфяков создал звено ГДЗС. В аппаратах защиты органов дыхания пожарные зашли в квартиру. Обследовав помещение, газодымозащитники уже выходили из квартиры, когда В. Тюфяков сквозь самовольно установленный жильцами деревянный люк в полу провалился в подвальное помещение. Резкий доступ воздуха привел к усилению горения, произошел выброс пламени. Попытки сразу же спасти начальника караула не увенчались успехом.



В. Тюфяков

Когда это сделать удалось, В. Тюфяков находился в бессознательном состоянии. Несмотря на старания врачей, Владислав Владимирович Тюфяков скончался в реанимационном отделении больницы г. Благовещенска. Пожар вскоре был потушен. Пострадавших среди жителей не было.

Как оказалось, источник возгорания находился в подвале. Горела самовольно установленная в подвальном помещении деревянная кладовка. Расследование причины гибели пожарного проводит прокуратура г. Благовещенска совместно с комиссией Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан.

Личный состав Главного управления МЧС России по РБ и Управление по ЧС при Правительстве РБ глубоко скорбят по поводу трагической гибели Владислава Владимировича Тюфякова и выражают соболезнования его родным и близким.

Пресс-служба ГУ МЧС России по Республике Башкортостан

ПОМНИМ О ВАС

Волжский откос, похожий на пустырь. Тишина здесь какая-то особенная. А может, здесь так тихо оттого, что когда-то беда опалила это место и с тех пор оно молчит? 1 августа 1977 года здесь, на территории Сормовской нефтебазы г. Горького, погибли 24 сотрудника нижегородской пожарной охраны.

В этом месте не приживаются даже деревья. Из посаженных два года назад молодых топольков выжила только половина. Вот и решили сотрудники ГУ МЧС России по Нижегородской области совместно с ветеранами пожарной охраны посадить их вновь. Завезли удобренную почву из Балахнинского района, выбрали оптимальное для посадки время. Огнеборцы нескольких отделений из Московского, Сормовского и Приокского районов Нижнего Новгорода аккуратно распределили по траншеям грунт, а потом вместе с ветеранами бережно присыпали корни. Я, дочь погибшего пожарного, тоже посадила здесь саженец.



Закладка аллеи памяти

Пусть растет, крепнет, как крепка наша память.

Сотрудницы службы финансов и кадрового аппарата УГПС Эльвира Николаевна Беляева и Нина Николаевна

Великая, ныне пенсионерки, работали вместе с погибшими здесь подполковником внутренней службы Владимиром Фирсовым, капитаном внутренней службы Юрием Голышевым, старшим лейтенантом внутренней службы Александром Копытовым, майором внутренней службы Борисом Добряевым. Бывший начальник ПЧ-8 Александр Васильевич Киселев потерял на этом пожаре троих подчиненных – начальника караула Владимира Петелина, пожарных Николая Овсянникова и Александра Фадеева.

У вдовы майора внутренней службы Валентина Панкратова, которая сама прослужила 24 года в пожарной охране, теперь целая семейная династия. Сын Станислав уже майор, а внук Алексей в этом году стал курсантом Ивановского института Государственной противопожарной службы МЧС России. Жизнь продолжается.

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

«МЫ – ЧЕСТЬ СТРАНЫ!»

Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл в рамках месячника безопасности провело в г. Йошкар-Ола для учащихся городских школ очередную социальную акцию: «МЧС России. Мы первые приходим на помощь». Второй год сотрудники МЧС собирают детвору на эту обучающую программу. Аксию открыл начальник главного управления А. Малкин.

Главная цель мероприятия – привлечь внимание населения, и детей в частности, к проблеме личной и общественной безопасности как на

суше, так и на воде. Сотрудники МЧС прекрасно понимают, насколько важно привить детям школьного возраста навыки поведения в чрезвычайных ситуациях, и поэтому они с полной отдачей и ответственностью отнеслись к организации конкурсов и викторин, честно судили и болели за своих подопечных. В свою очередь, участники акции с азартом и энтузиазмом делали рисунки на тему «Огонь – не забава», надевали противогазы, примеряли боевки и соревновались, кто лучше расшифрует аббревиатуру МЧС. Победил слоган «Мы – честь страны». Было еще много занятного и интересного, но самым сложным для детей было оказание первой помощи пострадавшему на воде. Спасатели показали ребятам, как можно быстро и правильно прийти на помощь терпящему бедствие в водной стихии.

Старания ребяткишек были оценены по достоинству: сотрудники МЧС приготовили для них много разных призов. Прекрасные подарки предоставили Фонд пожарной безопасности и Марийское добровольное пожарное общество, специальные призы для участников акции уч-



Конкурс на быстрое и правильное одевание боевой одежды пожарного

редила и «Семейная газета». Без внимания не остался никто.

Праздник удался. Дети смогли не только освежить в памяти знания и навыки поведения в чрезвычайных ситуациях, но и пополнить свой багаж знаний. И все же хочется надеяться, что опыт, полученный в ходе акции, детям придется использовать только в подобных игровых мероприятиях.

О. КУЖНУРОВА,
сотрудник Главного управления
МЧС России по Республике
Марий Эл
Фото О. ЕФИМЕНКО



Ребята «обследуют» пожарные машины

МЧС И МВД РОССИИ ПРОВЕДУТ ВЫСТАВКУ, ОТРАЖАЮЩУЮ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВА ПО БОРЬБЕ С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ И ТЕРАКТАМИ

МЧС и МВД России под патронажем Совета безопасности РФ впервые проведут салон «Безопасность государства и его граждан», включающий в себя объединенные одной тематикой ведомственные выставки. Об этом сообщил директор Департамента предупреждения чрезвычайных ситуаций МЧС России М. Фалеев.

– На этой выставке будут продемонстрированы все основные направления деятельности государства в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, террористических актов, борьбы с преступностью, – сказал он, уточнив, что помимо МЧС и МВД России в салоне примут участие Пограничная служба ФСБ, Антитеррористический центр СНГ и «Рособоронэкспорт».

Выставка проводится в целях изучения и обобщения накопленного опыта, обмена мнениями, а также информирования населения, специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, представителей международных организаций, национальных чрезвычайных служб, широкой научной общественности о практических шагах и современных научных достижениях, позволяющих обеспечить безопасность людей.

Салон будет интересен не только специалистам, но и обычным гражданам. Посетители выставки смогут сами познакомиться с теми направлениями деятельности структур, которые обеспечивают безопасность людей на производстве и в быту, защищают от проявлений терроризма, преступности и бедствий.

Несмотря на то что салон состоится в мае 2008 года, подготовка к нему началась уже сегодня. На выставке будут представлены российские и зарубежные технологии управления, робототехнические средства мониторинга, разведки и ликвидации ЧС и борьбы с терроризмом, аварийно-спасательные и противопожарные средства, приборы и оборудование радиационного и химического контроля. Обширна и тематика салона, включающая в себя предупреждение преступности, пограничные функции, телекоммуникацию и связь, безопасность на АЭС, гуманитарную помощь при ЧС и военных конфликтах, страховую защиту и т.д.

По итогам салона будут названы его лауреаты, которых определит экспертная комиссия.

www.mchs.gov.ru



Воронежская область считается центром Черноземья. На ее территории могут свободно разместиться такие страны, как Бельгия, Дания, Швейцария. Ведущими отраслями промышленности являются машиностроение, химическая, радиотехническая и пищевая. В 50 км южнее областного центра, на левом берегу Дона, расположена Нововоронежская АЭС. На территории области 123 химически опасных объекта, 41 взрыво- и пожароопасный объект, проложено более 2 тыс. км нефте-, газо-, аммиако- и продуктопроводов. Наш корреспондент Н. Смирнов подготовил ряд материалов о противопожарной защите этого региона.

Начальник ГУ МЧС России по Воронежской области П. КУПРИЕНКО: «ПРОБЛЕМЫ ЕСТЬ, НО ОНИ РЕШАЮТСЯ»

Наша беседа с П. Куприенко – о сегодняшних проблемах и задачах воронежских пожарно-спасательных служб.

– Павел Сергеевич, что представляет собой сегодня структура подразделений, входящих в главное управление?

– Прежде всего отмечу, что в Воронежской области создана эффективная территориальная подсистема защиты населения и территорий от ЧС, не раз проверенная на практике. При областном правительстве действует комиссия по ЧС и пожарной безопасности, которую возглавляет первый заместитель главы администрации области С. Наумов. Заседания комиссии проходят не реже одного раза в месяц, а также по мере необходимости. Я вхожу в состав комиссии, и главное управление работает с ней в тесном контакте.

Имеющиеся в нашем распоряжении силы и средства – это Государственная противопожарная служба, областная поисково-спасательная служба и Государственная инспекция по маломерным судам. По численности, технической вооруженности и востребованности на первом месте, конечно, стоит ГПС. В ее составе 53 подразделения общей численностью более 3,5 тыс. человек, на вооружении которых 260 единиц пожарной техники. Поисково-спасательная служба, созданная в области 12 лет назад, состоит из трех подразделений: поисково-спасательный отряд, водный аварийно-спасательный отряд и взрывотехнический отряд. В штатах ПСС сегодня фактически 113 человек, из них 54 – аттестованные спасатели. Из всего комплекса задач, стоящих перед службой, следует выделить обнаружение, обезвреживание и уничтожение взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны. Как известно, наша область



П. Куприенко

была зоной активнейших боевых действий. Только за прошедший год специалистами взрывотехнического отряда было найдено и обезврежено 3,2 тыс. различных боеприпасов.

– Поскольку наш журнал в основном предназначен для специалистов противопожарной службы, хотелось бы подробнее узнать о жизни воронежских огнеборцев. Какова в области обстановка с пожарами?

– Недавно в ГПС состоялись два очень важных события. Одно из них – это закладка фундамента пожарного депо в Левобережном районе Воронежа. В конце текущего года планируем закончить строительство здания на четыре выезда общей площадью 200 м². И второе событие – передача ГПС пяти новых автоцистерн, закупленных на средства областного бюджета. На этом торжественном мероприятии присутствовали и представители областной администрации, что уже само по себе говорит о значимости события.

Думаю, понятно, почему разговор о жизни огнеборцев области я начал именно с этих фактов, которые, к сожалению, очень редки в российских регионах. Для нас, руководителей ГУ, названные события – подтверждение заботы областной администрации о развитии ГПС и стимул для ее дальнейшего совершенствования. Не стану утверждать, что пожарная охрана области не испытывает никаких трудностей в вопросах материально-технического обеспечения. Скорее всего, у нас их не меньше, чем у других. И все же проблемы решаются, и сегодня ГПС в целом успешно справляется с возложенными на нее задачами.

За 2006 год по целевой областной программе по пожарной безопасности кроме этих 5 автоцистерн для подразделений ГПС приобретено 60 комплектов современной боевой одежды, 330 комплектов камуфлированных костюмов, 550 пар универсальных комбинированных сапог.

Что касается обстановки с пожарами, то она в области стабильна. Более того, наблюдается тенденция к улучшению показателей. Так, за прошедший год по сравнению с предыдущим достигнуто снижение числа пожаров на 4,1% и количества погибших и травмированных соответственно на 4,8 и на 13,3%. За год спасено 660 человек, что тоже превышает аналогичный показатель 2005 года. Однако при этом замечу, что общая сумма материальных потерь от пожаров все-таки за год возросла на 12,7%. Это, пожалуй, единственный показатель, который пока нарушает общую положительную тенденцию.

– Напрашивается традиционный вопрос: в чем, на ваш взгляд, заключаются составляющие успеха?

– Говоря в целом, положительных тенденций в обстановке с пожарами удалось добиться благодаря целе-

направленной деятельности всех сотрудников противопожарной службы области. К ней я отношу не только оперативные подразделения ГПС, но в первую очередь органы Госпожнадзора, занимающиеся предупреждением пожаров.

А из составляющих я бы особо выделил совершенствование профессиональной подготовки личного состава ГПС. Планомерная и постоянная работа в этом направлении ведется в соответствии с требованиями руководящих документов МЧС России, Центрального регионального центра и ГУ МЧС России по Воронежской области. Приведу такие цифры. За прошедший год только в Воронежском гарнизоне проведено 12 пожарно-тактических учений с личным составом дежурных караулов, с привлечением специальной техники, а также 1118 пожарно-тактических занятий и 378 занятий в СИЗОД на свежем воздухе. Кроме того, 146 раз подразделения прошли тренировки в теплодымокамере и 44 – на огневой полосе психологической подготовки.

– В Воронежской области, как и в большинстве других регионов, есть федеральная пожарная охрана, отвечающая за объекты особой важности, и есть ГПС, содержащая за счет областного бюджета. Как разграничение выглядит в реальности и как эти параллельные структуры взаимодействуют?

– Действительно, в 2004 году в соответствии с Положением о МЧС России было создано областное государственное учреждение по обеспечению функционирования ГО, защиты населения и территории, пожарной безопасности и спасения людей на водах. В федеральной группировке остались всего лишь два пожарных подразделения – городская специализированная часть и часть по охране Нововоронежской АЭС. Сюда же были отнесены учебный центр и органы Госпожнадзора. Общая численность личного состава федералов – менее 800 человек. В областном учреждении – все городские объектовые части, кроме того, ведомственные подразделения, ДПД предприятий и организаций и муниципальные пожарные команды.

Из сказанного уже понятно, что областное учреждение по численности в несколько раз превосходит федеральную группировку. А ведь поисково-спасательная служба тоже на областном балансе. Исходя из такой расстановки сил, как можно говорить о реальном разграничении полномочий? Расписание выездов как по городу, так и по области, конечно же, учитывает все имеющиеся в наличии пожарные и поисково-спасательные подразделения, независимо ни от каких разграничений. На крупные пожары на предприятиях или в жилом секторе выезжают и спецчасть и спасатели – все решают одну общую задачу.

Кстати, вышедший недавно Федеральный закон № 172 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности» как раз и дает правовую основу для такой практики, расширяя полномочия Федеральной противопожарной службы.

Первый заместитель начальника ГУ по ГПС Ю. Чернушкин является фактическим руководителем всей противопожарной службы области, независимо от того, относится ли подразделение к ФПС или к областному госучреждению. Собственно, подразделения одни от других отличаются только источниками финансирования. Одинаково проверяется их боеспособность, и они ежедневно докладывают в ЦУС о наличии сил и средств. Такое равенство предусматривает и новый закон № 172, более того, исходя из него, теперь территориальные подразделения будут переведены на баланс ФПС, а численность федеральной группировки в России к 2008 году предполагается увеличить до 220 тыс. человек.

годы». Как видно из названия, сюда включен весь комплекс проблем, касающихся обеспечения безопасности области. Но едва ли не главной составляющей программы, как по содержанию, так и по объему финансирования, являются мероприятия, направленные на укрепление именно пожарной безопасности.

Программа будет реализовываться в два этапа: первый этап – 2007–2008 годы, второй этап – 2009–2010 годы. И уже на первом этапе наряду с такими мероприятиями, как укрепление материально-технической базы оснащенности поисково-спасательной службы, запланированы капитальный ремонт пожарных частей, приобретение пожарного оборудования. Еще больше внимания ГПС будет уделено на втором этапе.

Общий объем финансирования программы составит 175,18 млн. рублей, из них более 153 млн. – из областного бюджета. Программа, в частности, предполагает закупку для подразделений ГПС 20 пожарных машин взамен подлежащих списанию. По



Тушение пожара на Центральном рынке

Так что в Воронежской области с точки зрения кадрового вопроса закон можно считать уже реализованным.

– Павел Сергеевич, что можно сказать о перспективах развития противопожарной службы на ближайшие годы?

– Перспективы эти уже намечены. Я имею в виду такой документ, как областная целевая программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2007–2010

предварительным подсчетам, реализация запланированных противопожарных мероприятий позволит сократить материальные потери от огня на 121 млн. рублей, уменьшить гибель и травматизм людей на пожарах на 18–22% к уровню 2005 года. Есть все основания надеяться, что будет создана эффективная скоординированная система пожарной безопасности и необходимая материально-техническая база для функционирования пожарной охраны.

НАДЕЕМСЯ, ЧТО РЕАЛИЗАЦИЯ НАШИХ ПЛАНОВ ПОВЫСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ

Надзорно-профилактическую работу на территории Воронежской области сегодня осуществляют 24 территориальных отдела и 15 отделений ГПН, в составе которых 292 сотрудника. Сюда следует добавить 28 специалистов управления ГПН.

Надо отметить, что более 60% сотрудников органов ГПН области имеют возраст от 20 до 30 лет. Подавляющее большинство – специалисты со средним и высшим специальным образованием. Все это, несомненно, сказывается на качестве и эффективности работы Госпожнадзора.

За 2006 год органами ГПН области проведено 8020 плановых и 4165 внеплановых проверок противопожарного состояния объектов, что на 31,5% больше, чем за предыдущий год. По результатам проверок выдано 9338 предписаний (+14,9%) и предложено к исполнению 78 827 мероприятий, из которых около 70% уже реализовано.

Много работы прибавилось в связи с реформой местного самоуправления. На 75% больше, чем в предыдущем году, было проведено комплексных проверок муниципальных образований на предмет обеспечения ими защиты населения от пожаров.

Приоритетным направлением в нашей работе был контроль за объектами с массовым пребыванием людей. За год проведено 2872 проверки, в результате которых на данных объектах было выполнено более 7500 противопожарных мероприятий. Касались они вопросов безопасной эвакуации людей из зданий, обслуживания систем пожарной сигнализации и оповещения, внутреннего противопожарного водоснабжения, поставки первичных средств пожаротушения и других.

Под постоянным контролем находятся дошкольные и школьные учреждения. Одних только общеобразовательных школ в области насчитывается 1067, так что объем работы очень большой.

Как всегда, профилактические меры были предприняты в период летнего отдыха детей. При непосредственном участии специалистов ГУ МЧС России по Воронежской области было подготовлено постановление областной администрации, в соответствии с которым проведено заседание межведомственной комиссии по организации отдыха и оздоровления детей и подростков. Главам органов



А. Строганов

местного самоуправления, директоров и собственникам детских оздоровительных учреждений были поставлены конкретные задачи по приведению мест отдыха в соответствие с действующими нормами и правилами пожарной безопасности. В дальнейшем все объекты были проверены с вручением администрации предписаний ГПН. В ходе проверок с руководителями и персоналом проводились инструктажи и тренировки по отработке планов эвакуации детей в случае пожара или другой ЧС. Все предписания были выполнены, и пожаров в оздоровительных лагерях не допущено.

Осуществлен комплекс мероприятий по подготовке школ к новому учебному году. По инициативе ГУ в областную целевую программу «Развитие образования Воронежской области на 2006–2010 годы» включен отдельный раздел, касающийся обеспечения противопожарной безопасности в образовательных учреждениях. За год на выполнение противопожарных мероприятий на объектах образования из областного и местных бюджетов выделено и освоено более 60 млн. рублей.

Надзором на объектах градостроительной деятельности в управлении ГПН занимается специальный отдел. Обусловлено это как важностью направления, так и значительным объемом работы.

На территории области в настоящее время расположено 1290 строящихся и реконструируемых объектов различных форм собственности. Из них на 574 объектах из-за отсутствия средств у заказчиков строительства не ведется. В течение года провере-

но 1046 объектов нового строительства и 39 проектных организаций. При этом привлечено к административной ответственности за нарушение или невыполнение норм пожарной безопасности в ходе проектирования и строительства 426 должностных лиц, направлено 72 информации в органы архитектурно-строительного надзора.

За истекший период введены в эксплуатацию после завершения строительства или реконструкции 430 зданий и сооружений, 403 объекта экономики оборудованы различными системами пожарной автоматики, смонтировано 453 установки автоматической пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.

Главным управлением МЧС России по Воронежской области налажен контакт с местными органами власти. Представители управления включены в состав градостроительных советов комитета главного архитектора и управления архитектуры администрации области, в межведомственную комиссию по выбору площадок для строительства объектов, в рабочую группу по разработке генерального плана города. В первом квартале 2006 года ГУ внесло свои предложения в следующие территориальные нормативные документы: «Порядок проектной подготовки капитального строительства в городском округе г. Воронеж», разрабатываемый Воронежской городской думой; «Положение о порядке размещения и эксплуатации некапитальных сооружений на территории городского округа г. Воронеж», разрабатываемое комитетом главного архитектора; «Автоматизированная информационная система обеспечения градостроительной деятельности», разрабатываемая Департаментом градостроительства и земельных отношений администрации Воронежа.

Кроме того, заключено соглашение о взаимодействии с государственным архитектурно-строительным надзором области, основными направлениями которого являются: выявление и принятие мер по устранению нарушений требований пожарной безопасности при выдаче разрешений на проектирование и строительство объектов, а также при вводе их в эксплуатацию; рассмотрение жалоб и заявлений граждан, совместное проведение семинаров, совещаний, конференций и других меропри-

ятий с обсуждением на них вопросов по обеспечению пожарной безопасности на объектах градостроительной деятельности. Заключено соглашение о взаимодействии ГУ с Управлением главгосэкспертизы России по Воронежской области, основной задачей которого является выявление и пресечение нарушений норм и правил пожарной безопасности в проектной документации на строительство объектов различного назначения.

Лицензионная работа – это тоже одно из важнейших направлений в деятельности управления ГПН, требующее постоянного внимания. За год по поступившим заявлениям от соискателей лицензий выдано 18 положительных актов проверок, подтверждающих возможность предприятий и организаций вести работы в области пожарной безопасности. Ряд проверок были проведены по поручению Управления ГПН МЧС России, в результате чего соискателям лицензий на право эксплуатировать пожароопасные производственные объекты было выдано 18 отрицательных актов. Это только малая часть нашей работы, направленной на пресечение нарушений лицензионного законода-

тельства. Нередко юридические и физические лица эксплуатируют указанные объекты вообще без лицензий МЧС. Нами в арбитражный и мировые суды направлено 158 протоколов, виновные лица привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 552 тыс. рублей.

Постоянно проводятся проверки предприятий, выпускающих продукцию, подлежащую обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

Сотрудниками органов ГПН направлено в суд 536 протоколов об административном приостановлении эксплуатации организаций, предприятий (отдельных производств), представляющих реальную пожарную опасность. По результатам их рассмотрения суды приняли 121 решение о приостановлении деятельности, 129 – о назначении административного наказания в виде штрафа.

По фактам пожаров возбуждено 184 уголовных дела. В 2670 случаях по пожарам выносились постановления об отказе в возбуждении уголовного дела.

В текущем году работа по совершенствованию деятельности органов ГПН будет продолжена. В деле профилактики пожаров будут также активно использоваться средства массовой информации, плотнее станет сотрудничество с областной организацией ВДПО. Думаю, что значительно повысится роль судебно-экспертного учреждения «ИПЛ» ФПС, которое сейчас продолжает оснащаться материально. Уже успешно себя хорошо зарекомендовало такое новшество, как «телефон доверия», по которому любой гражданин может сообщить в органы ГПН о замеченных нарушениях. В целях улучшения ситуации на местах планируется разработка методических рекомендаций по обеспечению пожарной безопасности для органов местного самоуправления муниципальных образований.

Это, если коротко, о наших планах на ближайшее будущее. Надеемся, что их реализация позволит повысить эффективность нашей работы.

А. СТРОГОНОВ,
начальник Управления ГПН ГУ
МЧС России по Воронежской
области

СВОЮ ЗАДАЧУ ОТРЯД ВЫПОЛНЯЕТ УСПЕШНО

К числу крупнейших предприятий Воронежа и области относится и ОАО «Воронежсинтезкаучук», продукция которого имеет важное значение для промышленности страны. Синтетические каучуки, термоэластопласты, товарные латексы используются в производстве самых разных изделий во многих отраслях.

История предприятия началась в тридцатых годах прошлого столетия со строительства завода синтетического каучука. Практически одновременно с пуском первых цехов была создана и пожарная охрана – с конно-бочечными ходами, ручными пожарными насосами и всего лишь одним автомобилем марки АМО.

К 1989 году на предприятии уже существовало два подразделения: ПЧ-9 и ПЧ-12, которые и были объединены в объектовый отряд. Сегодня ОГПС-4 считается одним из лучших формирований пожарной охраны в областном гарнизоне ГПС.

Очень непростой объект доверено охранять отряду. На территории площадью более 220 га размещено 228 зданий и сооружений, из которых более 100 относится к категории взрывопожароопасных и пожароопасных. В производстве используется 7370 т ЛВЖ, ГЖ и сжиженных горючих газов, 24 500 т их хранится в резервуарных парках.

– Особенностью объектовых подразделений является необходимость постоянно вести профилактическую работу, – говорит начальник ОГПС-4 Игорь Александрович Логачев. – И то, что за

прошлый год на «Воронежсинтезкаучуке» пожаров не было, в первую очередь надо считать заслугой инженерно-инспекторского состава отряда.

Действительно, профилактическая работа – это едва ли не самое главное, на чем основывается пожарная безопасность многочисленных цехов и производств на территории предприятия. Группа профилактики есть в аппарате отряда – три человека, координирующие и направляющие деятельность 13 инспекторов, сосредоточенных в ПЧ-9. Нагрузка на каждого приходится немалая, до 20 цехов и участков надо регулярно обследовать и держать под постоянным контролем. Каждый инспектор досконально владеет ситуацией на подведомственных ему заводских объектах. В плановых пожарно-технических обследованиях принимают участие наряду с инспекторами и другие специалисты отряда. Не менее 60 человек имеют классную квалификацию, позволяющую проводить проверки на высоком профессиональном уровне. К злостным нарушителям требований пожарной безопасности администрация предприятий по представлению ОГПС-4 применяет свои санкции – выговоры, лишение премии.

Без активной помощи со стороны администрации отряд, конечно, не смог бы так успешно выполнять свои задачи по охране предприятия. В этом убеждены и сам И. Логачев, и его заместители П. Сурков и В. Анисимов, а также начальники частей В. Спиридонов и А. Колесников. Все они чувствуют постоянную заботу дирекции о материально-техническом обеспечении личного состава. Но этим далеко не исчерпывается ее участие в решении «пожарных» вопросов.

На «Воронежсинтезкаучуке» эффективно работает пожарно-техническая комиссия, возглавляемая первым заместителем генерального директора – техническим директором А. Гусевым. В ее составе – главные специалисты, начальники служб жизнеобеспечения предприятия. Комиссия собирается не реже одного раза в квартал, а также по мере необходимости. На заседание могут вызвать любого нерадивого руководителя, потребовать у него отчета и обязать в установленные сроки устранить имеющиеся недостатки.

В настоящее время на предприятии смонтировано более ста установок АПП, функционируют две насосные станции автоматического пенного пожаротушения. Сигнал о пожаре со всех установок АПП и пожарной сигнализации выведен на пульт диспетчера в ПЧ-9. Оснащение предприятия пожарной автоматикой продолжается.

Хочу отметить хорошую подготовку личного состава и техническую вооруженность отряда, – продолжает А. Логачев. – В течение 2006 года личный состав караулов многократно отработывал оперативные планы пожаротушения



И. Логачев

на территории объекта как в дневное, так и в ночное время. Особое внимание уделяли совершенствованию навыков при работе в СИЗОД, учитывая специфику производства на предприятии.

За последние годы на вооружение отряда поступила отличная отечественная и зарубежная техника. Среди автоцистерн есть две с двухступенчатым насосом, обеспечивающим подачу воды под высоким давлением. Одна из этих машин марки «Кароса» чешского производства с просторной кабиной и повышенными техническими характеристиками. Та же марка и у автомобиля технической службы с полным комплектом аварийно-спасательного оборудования.

Благодаря заботам дирекции предприятия весь личный состав отряда обеспечен теплоотражательными комплектами из специальной ткани германского производства.

Шесть лет назад части отряда были переведены на воздушные аппараты АИР-98МИ-21, приобретен компрессор немецкой фирмы «Бауэр» для зарядки баллонов воздухом.

Боеготовность отряда, профессионализм личного состава выдержали серьезный экзамен в ходе тушения крупного пожара на объекте в конце 2005 года. Произошел взрыв в неработающей емкости с остатками углеводорода, начался пожар. В его тушении принимал участие весь городской гарнизон ГПС, но первыми вступили в борьбу с огнем бойцы ОГПС-4. Из шести АЦ, обеспечивавших ствольщиками водой, четыре были из отряда. Большую роль сыграл и автомобиль технической службы. Через три с половиной часа общими усилиями горение было ликвидировано, огню не дали перекинуться на соседний резервуар.

В конечном счете тесное взаимодействие руководства отряда и администрации ОАО «Воронежсинтезкаучук», высокая квалификация профилактиков и отличная выучка дежурных караулов обеспечивают надежную защиту сложного объекта от пожарной опасности.



На пожарно-тактических занятиях

СЧ-15 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ОПРАВДЫВАЕТ

Специализированная пожарная часть № 15 является самым боеспособным подразделением воронежского гарнизона. Таковой она и должна быть по определению, так как входит в федеральную группировку ГПС, предназначенную для охраны особо важных объектов. Во всей Воронежской области таких частей только две – вторая охраняет Нововоронежскую АЭС.

По техническому вооружению с СЧ-15 ни одно городское подразделение сравниться не может. В части – единственная в гарнизоне 50-метровая автолестница на базе «Мерседес», автоцистерны, аварийно-спасательные автомобили и грузоподъемные механизмы.

Подразделение должно быть готово к выезду в любой район области, не говоря уже о Воронеже. Предполагается ее использование даже в соседних областях. Тем не менее в городе у СЧ-15 есть свой подрайон выезда, за который она отвечает в первую очередь. Расположена часть в Коминтерновском районе, где есть, кроме того, еще и районная ПЧ-6, относящаяся к областному государственному учреждению.

Коминтерновский район – самый крупный в Воронеже. Здесь проживает 350 тыс. человек – больше трети всех жителей областного центра. Десятки крупнейших объектов, таких, как аэропорт, клиническая больница, гостиница «Спутник», гормолокозавод, экскаваторный завод, совместное предприятие «Воронежтелекабель»...



В. Кузнецов

подъехать технике к горящему двухэтажному корпусу из-за припаркованных машин, или другой случай – пожар в драматическом театре, который произошел ночью, здание сложной планировки было сильно задымлено.

В своих огнеборцах Кузнецов уверен – не подведут. На пожарах действуют четко, уверенно. За год спасено 178 человек. Профессиональной подготовке в части уделяется повышенное внимание. В 2006 году проведено 58 пожарно-тактических занятий и учений, из которых 16 – в ночное время. Навыки отработывались и на производственных объектах, и на объектах с массовым

шников – настоящий универсал, прошел подготовку в Германии, владеет сварочным оборудованием, и слесарные работы ему по плечу.

СЧ-15 едва ли не самая спортивная часть в гарнизоне. Достаточно сказать, что в сборной команде области по пожарно-спасательному спорту 6 человек – из спецчасти. На ежегодной спартакиаде гарнизона в прошлом году спортсмены СЧ-15 заняли первые места в лыжных гонках, в гиревом спорте и по легкой атлетике.

Спортивная закалка выручает не только в борьбе с огнем.

Когда зимой в 17-градусный мороз надо было снять ребенка с балкона 14-го этажа, начальник караула Г. Жигулин спустился к нему по веревке с крыши здания.

Начальника части В. Кузнецова знают в гарнизоне как одного из лучших специалистов. В пожарной охране служит почти два десятилетия. Закончил Харьковское ПТУ, ВИПТШ МВД России. Спецчасть возглавил два года назад. Широкий профессиональный кругозор,



Пожарный В. Коротких – один из тех, на кого равняются в коллективе

отличное знание специфики города и района – всё это пришлось к стати на новой должности. Не занимать Владимиру Васильевичу и личного мужества. В 2001 году он был командирован в Чеченскую Республику для обеспечения антитеррористической акции. Был удостоен медали «За отвагу».

Подразделение продолжает укрепляться в техническом отношении. Только за два последних года в часть поступили три новых автомобиля – две автоцистерны и пожарно-спасательный. При тушении пожаров стали широко применяться современные стволы фирмы ОРТ. Это вооружение широкого диапазона действия и очень эффективное. Пополняется оснащение медицинского кабинета части. Словом, есть предпосылки к тому, чтобы и в дальнейшем СЧ-15 занимала лидирующее положение в городском гарнизоне пожарной охраны.



Пожарная техника СЧ-15 всегда в боевой готовности

Но все крупные пожары прошедшего лета, в тушении которых участвовала СЧ-15, произошли в других районах. Пожаров таких было немного, и начальник части Владимир Васильевич Кузнецов, рассказывая о своем коллективе, хорошо помнит, с какими трудностями и на каком объекте пришлось столкнуться его бойцам. Вот, к примеру, пожар на центральном рынке – когда почти невозможно было

пребыванием людей, и на домах повышенной этажности.

Люди проявляют себя не только на пожарах. В подразделении 14 единиц техники – и ни одного случая отказа, хотя износ составляет не менее 70%. Но благодаря стараниям водителей, своевременному обслуживанию и ремонту, автомобили всегда в боевой готовности. Например, водитель 50-метровой автолестницы П. Со-

НЕ ОСТАЛОСЬ СЕЛО БЕЗ ПОЖАРНЫХ

Воронежская область считается центром Черноземья, и вроде бы условия для развития сельского хозяйства налицо. Но, к сожалению, и здесь село претерпевает серьезные трудности. Распались многие колхозы, поменялись собственники у хозяйств.

– Конечно, это не могло не отразиться на положении дел с пожарной безопасностью, – отметил начальник воронежской службы пожаротушения Ю. Гушин по пути в районный центр г. Павловск. – И тем не менее нам удалось обеспечить противопожарную защиту сельских районов области. На содержание районных и сельских ПЧ отпускаются деньги из областного бюджета. Но многое зависит от инициативы на местах, от того, насколько главы администраций понимают необходимость надежной пожарной охраны.



ПЧ-48 – опорный пункт пожаротушения

Словом, охранять есть что, а если учесть, что обстановка с пожарами в районе стабильная, возникает вопрос: какими силами это делается?

– Конечно, одной ПЧ-48 с тремя автоцистернами и 30-метровой автолестницей в боевом расчете ситуацию под контролем не удержишь, – говорит Александр Алексеевич. – Да, подразделение наше боеготовое, мы даже считаемся опорным пунктом пожаротушения и обязаны оказывать помощь соседним районам. Дороги в Павловском районе – не жалуемся. И все же...

Новотоцких подходит к висящей на стене в его кабинете карте района. На ней – условные обозначения пожарных подразделений и ДПД и имеющейся у них на вооружении техники.

– ПЧ-48 – это основа пожарного гарнизона района, – говорит Александр Алексеевич Новотоцких. – Кроме того, в трех самых крупных селах – Воронцовке, Лосеве и Русской Буйловке есть пожарные депо с двумя автоцистернами в каждом из них и личным составом. Это, можно считать, структурные подразделения ПЧ-48 и даже своего рода опорные пункты в отведенных им районах выезда. В сельских поселениях имеются еще четыре ДПД с автоцистернами в теплых боксах и круглосуточным де-



А. Новотоцких проводит развод караулов

Убедиться в справедливости слов Юрия Владимировича можно было уже в ПЧ-48 по охране Павловского района. Нас встретил молодой, энергичный начальник части Александр Новотоцких. Заметный во всем внешний порядок, как выяснилось потом, полностью соответствовал и внутренней дисциплине подразделения да и его боеготовности. Впечатляло уже само двухэтажное, на шесть выездов здание пожарного депо. Как оказалось, зданию чуть больше десяти лет, и в коллективе подразделения мне с гордостью поведали о том, как его строили. Деньги выделили областные власти, все строительные организации Павловска приняли участие в этом важном для района деле.

Павловский район является одним из крупнейших среди 32 районов Воронежской области. Пятнадцать территориальных единиц включают в себя, помимо райцентра, 55 сельских населенных пунктов, 680 предприятий и организаций всех форм собственности. По числу видов промышленности район, пожалуй, можно сравнить с иной областью: производство стройматериалов, пищевая, легкая и деревообрабатывающая промышленность, машиностроение и металлообработка. К этому надо добавить 687 км² лесов и 53 км федеральной трассы Москва – Ростов.



Проверка средств пожаротушения в госпитале ветеранов войн

журством водителей. Таким образом, как видно и по карте, район у нас прикрыт, и даже в самых отдаленных его точках есть кому подать первый ствол.

Надо сказать, что за весь прошлый год в районе не отмечено ни одного крупного пожара. В значительной мере это заслуга и специалистов Госпожнадзора, который в районе возглавляет главный государственный инспектор В. Плохих. Молодой офицер работает рука об руку с Новотоцких и, помимо своих основных обязанностей, активно участвует в решении проблем пожаротушения.

...В село Русская Буйловка мы приехали по настойчивому совету самого Новотоцких. Пожарная часть здесь только что создалась, и все этапы ее появления можно увидеть, что называется, воочию.

Длинное здание из красного кирпича – бывший склад. Под пожарную технику отведено два бокса. Возле двух автоцистерн выстроился личный состав подразделения, экипированный в добротный камуфляж.

– Деньги на содержание 16 человек выделила область, – рассказывает начальник части В. Свиринов. – Одну автоцистерну нам отдала ПЧ-48, другую взяли в колхозе, восстановили. Своими силами оборудовали помещение, пришлось вынести горы мусора, выкорчевали заросли кустарника перед воротами, утеплили потолок.

– Мы прекрасно понимали, насколько необходима нам своя пожарная охрана, – вступает в разговор глава сельской администрации Ю. Шевченко. – Село большое, 3000 населения, есть школа, детский сад, больница, рядом сосновый массив 100 га. А до Павловска 18 км, помощи ждать долго. Съездил я в село Лосево – там давно уже есть своя пожарная часть. А почему, думаю, у нас нет такой же?..

Начальник буйловской части прошел подготовку в ПЧ-48. Здесь для этой категории начальствующего состава разработана специальная программа. Дежурный караул сельской ПЧ состоит из двух бойцов и водителя – одна



В успех коллектива немалый вклад вносят женщины (слева направо): Т. Лопатченко, С. Семиохина и Л. Романенко

АЦ в резерве. Район выезда подразделения до 20 км, перекрываются шесть-семь населенных пунктов. В случае необходимости можно задействовать еще две автоцистерны – одну из ДПД ОАО «Павловскгранит», другую из села Большая Казинка, где есть ведомственная пожарная команда.

– Я считаю, что теперь территория района на южном направлении у нас прикрыта вполне надежно, – подвел итог нашей поездки Ю. Гушин. – А больше всего обнадеживает то, что люди понимают необходимость совместных усилий в борьбе с пожарами.



Большую заботу о пожарных проявляет глава сельской администрации Ю. Шевченко

ЗА ЧТО ПОЖАРНЫЕ СУДЯТСЯ С ГЛАВОЙ СЕЛЬСОВЕТА?

Глава Трояновского сельсовета Железнодорожного района Курской области С. Санкин вновь предстал перед Воронежским арбитражным судом в роли ответчика. Обвинение предъявил представитель Государственного пожарного надзора Железнодорожного района А. Беляев. Тяжба эта длится не первый месяц. С. Санкин привлекался к суду пять раз, три из них – лично, в остальных случаях как лицо, представляющее Трояновский сельсовет.

В одном из судебных протоколов Санкин приписывает Беляеву злоупотребление служебным положением – преследование на почве личной неприязни. Сергей Николаевич твердо верит в такое положение вещей и не готов сдавать позиции.

– Я точно знаю, откуда ветер дует и кому выгодно под меня копать. Комментировать нападки Беляева соглашусь только после того, как в Трояново, Ольховке и Гавриловке побывает комиссия из представителей администрации губернатора области. Беляев приезжал к нам с проверкой, заранее подготовив бланки с подписями необъективных лиц. Считаю ниже своего достоинства давать объяснения инсинуациям и грязной клевете в свой адрес.

А. Беляев выдвигает обвинения, основываясь на федеральных законах № 131 и № 69, а также оперируя другими нормативными актами. В 2004 году в областные сельсоветы пришло губернаторское предписание главам администраций исполнительной государственной власти. В нем содержится ряд требований, обязательных для исполнения. Основные из них – неотложный ремонт неисправных отопительных печей и электросетей, проверки противопожарного состояния частных домовладений одиноких престарелых граждан и жилых домов, разработка планов по обеспечению пожарной безопасности, обучение населения первичным мерам пожарной безопасности и строгий контроль за объектами всех форм собственности. Но главное – организация пожаротушения в селах, оснащение их средствами пожаротушения.

Беляев формулирует свои претензии к С. Санкину, постоянно ссылаясь на это предписание губернатора. В самом деле, две тонны воды, которыми заправлена пожарная машина, выливаются на пожаре за 5 минут. Заправиться водой в Ольховке или Гавриловке весьма проблематично, так как подъезды к естественным водоемам не приспособлены под движение автотранспорта. В Трояново пожарная машина проедет к озеру, но только после того, как водитель най-

дет к нему дорогу. Светоотражающих табличек, указывающих путь следования, в Трояново нет. Само здание администрации Трояновского сельсовета, построенное в 1942 году, может в любой момент загореться, так как ветхая электропроводка находится в пожароопасном состоянии.



Раньше здесь был дом

К Гавриловке мы подъезжали на машине А. Беляева. По дороге к пожарному колонкогидранту Андрей указывал на дома:

– Эта хата горела, и эта тоже, и тут погорельцы живут. Здесь когда-то был деревенский клуб, потом полуразрушенное помещение облюбовали местные подростки. Установили диван, самовольно провели электропроводку. Чем они тут занимались, можно только догадываться, устроили что-то вроде притона с распитием алкогольных напитков. То, чего можно было опасаться в такой ситуации, не заставило себя долго ждать. От короткого замыкания произошел пожар. Как видите, выгорело все дотла, можно сказать, камня на камне не осталось. Слава Богу, что ребята вовремя покинули горящий дом и не по-

страдали. Еще тут неподалеку школа была, тоже сгорела в 2000 году!

Осматривая гавриловский колонкогидрант, Беляев возмущенно качал головой:

– Ну вот, полугайки и ключа как не было, так и нет, хотя предписано привести гидрант в порядок до 25 ноября!

Завидев человека в форме, к нему зашли две пожилые женщины. Беседа с Полиной Ефимовной и Зинаидой Ивановной Головачевыми вышла нерадостной:

– Ох, деточки, какая пожарная профилактика! Доживаем мы тут никому не нужные, а сгорим, никто и не вспомнит!

На прошлой неделе в семье у одной из них случилось несчастье: парализовано восьмидесятилетнего мужа. Зинаида Ивановна не удержала слез:

– Вызвала «скорую помощь», машина из города выехала, а до нас едва добралась. У нас ведь ни одного фонаря во всем поселке нет, а дороги какие, видели? Вот машина и заблудилась, не туда заехала, а после в грязи застряла.

Бабушки рассказали и о том, что телефон в Гавриловке единственный, а скоро и его не будет:

– Во-она в том доме телефон. Да только они в город переезжать собрались, и останемся мы здесь, всем миром забытые.

...Последний приговор суда так и не поставил точку в затянувшемся конфликте исполнительной власти и государственной структуры федерального уровня. Суд вынес решение оставить в силе предыдущее решение: муниципальное образование «Трояновский сельсовет» признано виновным в нарушении требований пожарной безопасности. Мера административного наказания сельскому Совету в лице его главы А.Н. Санкина не изменилась: предупреждение с устранением предписания ГПН в определенные сроки. Но совершенно очевидно, что решающее судебное разбирательство по этому вопросу еще впереди.

Л. РОМАНЧИКОВА
Курская область

ВЫЯВЛЯЯ ЛУЧШИХ, ТРЕНИРУЕМ ВСЕХ

В Республике Марий Эл прошел третий, заключительный этап соревнований на лучшее звено газодымозащитной службы. Они проходили на базе одной из пожарных частей в городе Йошкар-Ола, на полигоне, оборудованном полосой психологической подготовки и дымокамерой.

Для участия в финальных соревнованиях прибыли 7 команд, победителей второго этапа, проводимого внутри отрядов противопожарной службы. Кроме йошкар-олинских, за право быть лучшими боролись звенья ГДЗС пожарных частей Горномарийского, Звениговского и Волжского районов.



Перед началом соревнований звеньев ГДЗС

Всего в республике 256 газодымозащитников. И поскольку работать на пожаре им приходится в особых условиях – в среде, непригодной для дыхания, именно от них требуется высокое профессиональное мастерство, чутье, слаженность и взаимодействие при выполнении боевой задачи. Потому и отбирают для работы в звене только физически развитых, опытных и преданных своему делу ребят. Таких, к примеру, как мастер-пожарный специализированной пожарной части № 13 Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл Андрей Зуб. В свои 28 он имеет 8-летний стаж службы в пожарной охране. За эти годы спас не один десяток человек, награжден медалью «За отвагу на пожаре». Во время пожара в одном из общежитий города Йошкар-Олы Андрей вместе с бойцами своего караула с риском для собственной жизни вывел из горящего здания 8 человек. Как он говорит, мечтал быть пожарным с детства и служить будет до тех пор, пока здоровья хватит.

По программе соревнований огнеборцы должны показать знания основных нормативно-правовых документов, материальной части изолирующих противогазов, а также продемонстрировать умение спасать пострадавших из сильно



Звено ГДЗС СПЧ № 13 ГУ МЧС России по Республике Марий Эл после прохождения полосы психологической подготовки



Ствольщики заполняют мишени водой

задымленного помещения, преодолевать различные препятствия, поражать водой мишени. При прохождении полосы психологической подготовки хорошие результаты показали представители и военизированных, и профессиональных пожарных частей, хотя и непросто было в боевой одежде и противогазе бегать по качающемуся мостику, спускаться по наклонной трубе и вертикальной лестнице, преодолевать заборы и эстакады.

С минимальным количеством ошибок и за самое короткое время преодолели психологическую и провели разведку задымленного помещения газодымозащитники пожарной части № 11 ОГПС № 3. Они же и были признаны судейской коллегией лучшим звеном ГДЗС Республики Марий Эл среди военизированных пожарных частей. Среди профессионалов лучшим стало звено ГДЗС пожарной части № 37 ОГПС № 7 УГПС Горномарийского района.

Соревнования закончились, победители определены, но, как считает главный судья начальник ГУ «Центр управления силами Федеральной противопожарной службы по Республике Марий Эл» О. Кузьминых, цель была не только выявить лучших, но и проверить готовность газодымозащитников к работе в экстремальных условиях. И поскольку в соревнованиях участвовали не спортсмены, а рядовой состав, то есть те бойцы, которые выезжают на пожары, значит, хорошая подготовка, которую они продемонстрировали, умение вести разведку задымленного помещения, обнаруживать и спасать условно пострадавших, эвакуировать материальные ценности свидетельствуют об их готовности к выполнению реальных боевых задач.

Г. ЛОБАНОВА,
ведущий специалист
группы пропаганды
и связей с
общественностью
ГУ МЧС России по
Республике Марий Эл
Фото О. ЕФИМЕНКО



Газодымозащитники на одном из этапов полосы психологической подготовки

ДЕЛО ВСЕГО МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕСТВА



Открытие выставки. Выступает Н. Герасимова

Более 20 лет минуло с трагического апрельского дня 1986 года, когда случилась авария на Чернобыльской АЭС, крупнейшая за всю эпоху существования мировой атомной энергетики, последствия которой затронули беспрецедентно большие территории, многие страны и народы.

В соответствии с решением Совета глав государств СНГ «О плане совместных мероприятий государств – участников СНГ в связи с 20-й годовщиной аварии на Чернобыльской АЭС» в начале декабря минувшего года на ВВЦ в Москве прошли Международная выставка и научно-практический семинар «Чернобыль: экология, человек, здоровье». Организаторами этого мероприятия выступили МЧС России и ОАО «ГАО ВВЦ». Но, разумеется, проведение форума было бы невозможно без поддержки таких весомых структур, как Правительство РФ, Правительство Москвы, МВД, Минобороны и Минлесхоз России, Росгидромет, Роспотребнадзор, Рослесхоз, МЧС Украины и Беларуси.

На торжественном открытии выставки выступили: Н. Герасимова – заместитель министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, О. Луговская – руководитель Комитета «Чернобыль» МЧС Беларуси, Е. Кутовая – представитель

МЧС Украины, О. Лещенко – координатор чернобыльских проектов ПРО-ООН (программа развития ООН), В. Гниденко – директор Института экспериментального машиностроения и новых технологий; А. Агапов – начальник Управления ядерной и радиационной безопасности Росатома.

Посетителям павильона была представлена весьма обширная экспозиция: ведь в работе выставки приняли участие более 70 различных фирм и организаций, такие, например, как Международная общественная благотворительная организация – центр народной помощи «Благовест», ФГУ «ВНИИ лесоводства и механизации сельского хозяйства» (ВНИИЛМ), Всероссийский центр медицины катастроф «Защита», ОАО «Московский машиностроительный завод «Вымпел», АНО «Женщины за безопасность», Союз «Чернобыль» России и многие другие. Экспозиция была разбита на тематические разделы.

Конечно же, охватить всю ее невозможно, поэтому остановимся на наиболее, на наш взгляд, интересном. На стенде ВНИИЛМ был представлен автомобиль-лаборатория для радиологического тестирования атмосферы и почвы. Каждый желающий мог протестировать любые предметы на наличие радиации.

Всероссийский НИИ автоматики, Всероссийский НИИ технической физики и автоматизации, Московский энергетический институт показали гусеничные и колесные машины с при-

борами плазменно-дуговой сварки, а также системы эвакуации и спасения людей.

Большое впечатление оставило знакомство с изготавливаемым НПО «Ренекс» медицинским диагностическим оборудованием для рентгенологии, флюорографии, УЗИ-обследования и магнитно-резонансной томографии. Заказчиками компании являются сотни лечебных учреждений различного профиля – от небольших поселковых больниц до краевых и республиканских ЦБ.

Если вас интересуют радиометрические приборы или защитные ткани и костюмы, то изделия этого профиля в изобилии были представлены на стендах конструкторского бюро «Проминжиниринг», НИИ приборов, ООО «Элина-Т», Пятигорского завода «Импульс».

Особняком на выставке стояли благотворительные организации, в основном из Украины. Среди них Международный благотворительный фонд «Помощь детям Чернобыля» (Киев), Чернобыльская программа возрождения и развития, работающая в четырех наиболее пострадавших от катастрофы областях республики (Киевской, Житомирской, Черниговской и Ровенской), Международная общественная организация инвалидов Чернобыля «Проминь 5-2». Все эти организации активно участвуют в преодолении последствий аварии на ЧАЭС, оказывают социальную и гуманитарную помощь инвалидам и детям-сиротам.





В рамках деловой программы выставки в течение двух дней проходил научно-практический семинар. Открывая его, представитель российского МЧС Т. Марченко, в частности, сказала:

– Трагедия на ЧАЭС унесла сотни жизней. Последствия аварии выразились в радиоактивном загрязнении территории площадью более 130 тыс. квадратных километров, на которой в момент аварии проживало почти 5 млн. человек. В результате катастрофы сформировался новый социально-экономический и биохимический регион, характеризующийся повышенным содержанием радионуклидов в верхней зоне геологической среды и животном мире.

В докладе Т. Марченко подробно освещались все конкретные мероприятия, проведенные в пострадавших областях России – Брянской, Тульской, Орловской, Калужской. С 1992 года действуют целевые государственные программы, на их реализацию уже потрачено около 2, 5 млрд. рублей. В их числе программы «Дети Чернобыля», «Здоровый ребенок», «Преодоление последствий». Эта программа законодательно закрепляет право пострадавших людей на обеспечение жильем. Особенно важными представляются совместные программы с Республикой Беларусь. К настоящему моменту принята уже третья подобная программа.

Об этом говорилось и в докладе О. Луговской (МЧС Республики Беларусь). На социальную защиту населения в республике отпущено уже 15 млрд. долларов США. Из загрязнен-

ных зон отселено 138 тыс. человек и созданы новые поселки с обеспеченной инфраструктурой, включая дороги, газопровод, сенокосы, сельхозугодия. Не менее важное направление по ликвидации последствий чернобыльской аварии – социально-экономическая, радиологическая, медицинская реабилитация, обеспечение материально-технической базы. О. Луговская особо подчеркнула роль международного сотрудничества: только скооперировавшись, можно окончательно реабилитировать загрязненные территории, вернуть их к социальной устойчивости.

Доклад Е. Квасниковой, сотрудника Института глобального климата и экологии (ИГКЭ), был посвящен итогам Международной конференции «Радиоактивность после ядерных взрывов и аварий», речь шла о перспективах ядерных исследований, о борьбе с ядерным терроризмом.

В. Дуда из Украины рассказал о современном состоянии ЧАЭС, об этапах снятия энергообъекта с эксплуатации. Его коллега А. Чумак подробно остановился на медицинских и социально-демографических последствиях аварии в республике, о дополнительных факторах риска.

Большой интерес вызвал доклад «Создание единого чернобыльско-

го регистра России и Беларуси», с которым выступил академик РАН М. Максютков. Подобный регистр впервые был создан сразу после катастрофы 1986 года, однако при распаде СССР перестал существовать. И вот недавно приступили к его воссозданию.

Профессор Тульского госуниверситета Е. Машинцев посвятил свое выступление участию различных организаций и ведомств в социальной, медицинской, профессиональной реабилитации инвалидов-чернобыльцев, привлечению внимания государственных органов и общественности к их проблемам, о защите законных прав и интересов граждан, подвергшихся радиации на территории Тульской области.

В. Гришин, президент Союза «Чернобыль» России, говорил об усилении роли общественных организаций граждан, пострадавших от воздействия радиации вследствие чернобыльской катастрофы, в решении социальных проблем.

...Четыре дня работы выставки и семинара «Чернобыль: экология, человек, здоровье» оказались чрезвычайно насыщенными информацией и безусловно принесут практическую пользу. Главный вывод из состоявшегося форума состоит в том, что вышедшая из-под контроля ядерная энергия не признает международных границ. Проблемы обеспечения ее бе-



Один из образцов спасательной техники

зопасного использования и надежного контроля за ней – забота всего международного сообщества.

А. АЛИЕВ
Фото Е. ЗУЕВА

АВТОНОМНЫЕ УСТАНОВКИ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ – НОВОЕ В СИСТЕМАХ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ

В настоящее время как в России, так и за рубежом растет число объектов, оснащенных электронной и электротехнической аппаратурой. К такого рода объектам относятся приборные и электротехнические шкафы, пульты управления, расположенные в помещениях щитов управления технологическими процессами, на объектах телекоммуникационных компаний и компаний сотовой связи, а также стационарных и мобильных комплексах управления транспортом и ряде других объектов.

С точки зрения пожарной опасности такие объекты характеризуются рядом общих черт:

- в помещениях, подлежащих защите установками автоматического пожаротушения (НПБ 110-03), основную ценность составляет электронное, электротехническое оборудование и средства связи, установленные в шкафах;

- наиболее вероятной причиной и источником возникновения пожара в таких помещениях может быть замыкание электропроводки или отказ элементов электрооборудования, установленного в шкафах;

- основной горючей нагрузкой являются горючие материалы, применяющиеся для изготовления шкафов, а также находящееся внутри шкафов электронное и электротехническое оборудование, изоляция электропроводов, горючий материал печатных плат и многое другое;

- шкафы, в которых смонтировано электронное и электротехническое оборудование, для обеспечения его естественной вентиляции и охлаждения имеют степень негерметичности до и более $0,5 \text{ м}^3$ либо оснащены принудительной вентиляцией;

- степень насыщенности шкафов, в которых установлено электронное и электротехническое оборудование, велика (50–80% от объема шкафа), однако внутри шкафа обеспечивается свободная циркуляция воздуха для улучшения конвективного воздухообмена;

- электронное и электротехническое оборудование, установленное в шкафах, имеет высокую стоимость, а косвенные убытки, вызванные сбоем в работе данного оборудования, зачастую во много раз превышают его стоимость.

Российский и зарубежный опыт обеспечения пожарной безопасности

рассматриваемых объектов достаточно ясно свидетельствует о том, что наиболее эффективным и надежным средством противопожарной защиты являются установки газового пожаротушения (УГПТ).

Газовые огнетушащие вещества (ГОТВ) не проводят электрический ток, не оставляют следов на защищаемом оборудовании, не причиняют ему вреда, легко проникают внутрь защищаемого объема (шкафа) и легко удаляются естественным и принудительным вентилированием.

Следует учесть, что применительно к рассматриваемым объектам проектирование систем газового пожаротушения имеет ряд специфических особенностей. В частности, наиболее экономически целесообразно обеспечивать тушение шкафов с электронным оборудованием, а не всего объема помещения, в котором они установлены, по следующим причинам:

- объем помещения, в котором установлены шкафы, во много раз превышает объем самих шкафов;

- стоимость оборудования, установленного в шкафах, во много раз превышает стоимость остального имущества в защищаемом помещении;

- основные источники возгорания располагаются в шкафах;

- подача ГОТВ непосредственно в шкаф, в котором обнаружено возгорание, позволяет избежать потерь времени на доставку огнетушащего вещества в очаг горения, что приводит к уменьшению масштабов возможного ущерба.

Такого рода стратегия защиты шкафового оборудования накладывает определенные требования к выбору и проектированию систем газового пожаротушения. При правильном выборе средств обнаружения и тушения пожара, алгоритма срабатывания УГПТ, огнетушащий газ способен ликвидировать пожар в его начальной стадии, сводя к минимуму возможный ущерб. Система газового пожаротушения, защищающая один или несколько шкафов с электронным и электротехническим оборудованием, должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- быстродействие системы обнаружения и тушения пожара должно быть достаточным для обеспечения ликвидации возгорания в короткий



В. Никифоров

срок, минимизируя ущерб, наносимый пожаром электронному оборудованию в загоревшемся шкафу и исключая распространение пожара на соседние шкафы;

- подача ГОТВ должна быть организована таким образом, чтобы обеспечить создание во всем объеме защищаемого шкафа огнетушащей концентрации за максимально короткий срок, при этом насадки для выпуска ГОТВ должны располагаться как можно ближе к возможному очагу пожара;

- масса ГОТВ, подаваемого в шкаф при возникновении пожара, должна быть достаточной для создания во всех точках объема шкафа огнетушащей концентрации с учетом степени негерметичности шкафа и конвективного воздухообмена.

Основным препятствием при проектировании такого рода систем газового пожаротушения на территории России является несовершенство современной российской нормативной базы. В частности, максимальный параметр негерметичности, при котором согласно НПБ 88-2001 разрешается защищать помещения (оборудование) автоматической установкой газового пожаротушения, составляет $0,001 \text{ м}^3$ для азота и аргона и $0,044 \text{ м}^3$ для других газовых огнетушащих составов.

Вместе с тем зарубежный опыт однозначно показывает, что при условии расчета огнетушащей концентрации и количества ГОТВ, учитывающего негерметичность оборудования (шкафа) или наличие в нем вентиляции, установки автономного газового пожаротушения наиболее подходят по всем вышеуказанным параметрам и их применение обес-

печивает надежную и эффективную противопожарную защиту такого рода объектов.

Автономная установка газового пожаротушения (автономная УГПТ) автоматически осуществляет обнаружение и тушение очагов пожара независимо от внешних источников питания и систем управления. Установка позволяет тушить пожар в частично закрытых шкафах с напряжением до 1000 В. Модуль газового пожаротушения, изготовленный по технологии «Firetrace», состоит из баллона с газовым огнетушащим веществом, запорно-пускового устройства, шарового крана и заполненной ГОТВ термочувствительной трубки-детектора. Автономный пуск установки типа «Firetrace» осуществляется при разрушении полиамидной трубки, проложенной внутри защищаемого объема (например, шкафной аппаратуры). Термочувствительная трубка-детектор изготовлена из сополимера специального состава, который разрывается в точке перегрева (при температуре 100–110° С) с образованием «сопла». При этом давление в трубке «Firetrace» резко падает и осуществляется подача ГОТВ под большим давлением непосредственно в очаг пожара и на весь объем защищаемого шкафа.

При необходимости возможно взаимодействие с системой автоматической пожарной сигнализации.

Автономные УГПТ имеют следующие преимущества перед автоматическими установками объемного газового пожаротушения:

- в случае срабатывания автономных УГПТ нет необходимости удалять обслуживающий персонал из защищаемого помещения, так как концентрация ГОТВ в помещении минимальна;
- доставка ГОТВ в короткое время непосредственно в очаг пожара;
- простота монтажа и обслуживания;
- сравнительно небольшая стоимость;
- надежность в работе.

Впервые в России установки автономного газового пожаротушения внедрены для противопожарной защиты помещений щитов управления с постоянным пребыванием персонала на 3-м энергоблоке Калининской АЭС.

Из всего перечня мероприятий по повышению пожарной безопасности строящихся и действующих энергоблоков АЭС концерна «Росэнергоатом», пожалуй, самым проблемным и дорогостоящим является оснащение установками автоматического газового пожаротушения помещений щитов управления и помещений с электронной и

электрической аппаратурой с постоянным пребыванием персонала. Это обусловлено тем, что применение установок автоматического объемного газового пожаротушения на щитах управления может оказать негативное физическое и психологическое воздействие на персонал, который не имеет возможности по условиям безопасности и технологического процесса покинуть свои рабочие места.

Концерном «Росэнергоатом» совместно с ФГУ ВНИИПО и Академией ГПС МЧС России в 2003–2006 годах проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, в ходе которых проверялась возможность противопожарной защиты шкафов с электронным и электротехническим оборудованием в помещениях энергоблоков АЭС автономными УГПТ.

По результатам НИОКР, рабочих совещаний с надзорными органами, проектными и научно-исследовательскими организациями, предприятиями – изготовителями шкафов, а также по результатам проведенных огневых испытаний и опытной эксплуатации автономных УГПТ концерном «Росэнергоатом», по согласованию с УГПН МЧС России, принято решение о внедрении данных установок для противопожарной защиты внутренних объемов шкафов на щитах управления и в помещениях АСУТП энергоблока № 3 Калининской АЭС с постоянным пребыванием персонала.

На автономные установки пожаротушения по результатам испытаний получен сертификат пожарной безопасности.

В 2005 году осуществлен монтаж и принятие в эксплуатацию автономных установок газового пожаротушения.

В 2006 году концерном «Росэнергоатом» разработаны, утверждены и согласованы с УГПН МЧС России,

ФГУ ВНИИПО и Академией ГПС МЧС России «Рекомендации по противопожарной защите приборных шкафов в помещениях АЭС автономными установками газового пожаротушения».

В продолжение этих работ ФГУ ВНИИПО МЧС России по результатам проведения НИР и НИОКР с проведением натурных огневых испытаний разработаны «Рекомендации по противопожарной защите приборных шкафов автономными установками газового пожаротушения АСП».

В этих рекомендациях изложены требования, предъявляемые к автономной установке газового пожаротушения АСП с трубкой «Firetrace», предназначенной для противопожарной защиты приборных шкафов, секций объемом не более 8,5 м³, параметром негерметичности до 0,5 м¹. При использовании автономных УГПТ в шкафах с принудительной вентиляцией производительность вентиляции не должна превышать 0,5 м³/с.

В качестве огнетушащего газа используются хладоны 227еа (гептафторпропан), 318Ц (октафторциклобутан) и 125 (пентафторэтан).

Настоящие «Рекомендации...» могут быть применены при проведении проектных и монтажных работ по оснащению автономными УГПТ производства «А.Т. Сервис», приборных шкафов и пультов управления, расположенных в помещениях щитов управления технологическим процессом, объектах телекоммуникационных компаний и компаний сотовой связи, а также стационарных и мобильных комплексах управления транспортом, хранилищах ценных бумаг и на подобных им объектах.

В зависимости от конструктивного исполнения (горючая загрузка, негерметичность и т.п.) защищаемого объема (шкафа) «А.Т. Сервис» выпускается несколько модификаций модулей автономного газового пожаротушения (АСП) с использованием технологии «Firetrace». Модули соответствуют климатическому исполнению в диапазоне температур от минус 30° С до плюс 50° С. Емкость баллона от 1 л до 6 л.

С учетом безопасности для персонала, надежности и минимизации материальных затрат, применение автономных УГПТ для защиты шкафов и пультов с электронным и электротехническим оборудованием в вышеуказанных помещениях – важное и актуальное направление для обеспечения надежной противопожарной защиты объектов.

В. НИКИФОРОВ,
и.о. главного инженера
Технологического филиала
концерна «Росэнергоатом», к.т.н.



УГПТ, расположенная в шкафу с электронным оборудованием

ЛЮДИ, ЗАДУМАЙТЕСЬ, ЧТО ВЫ ДЕЛАЕТЕ!

Когдаходишь в этот зал, то невольно останавливаешься, не понимая, куда попал: со стен на тебя смотрят то страшные угрюмые лица людей, опустившихся на самое социальное «дно», то улыбающиеся дети со спичками в руках, то обугленные печки и перегоревшие электроприборы. Вглядываясь пристальней, осознаешь, что перед тобой выставка фоторабот, но не простая. Так и хочется, рассмотрев все, крикнуть: «Люди! Задумайтесь, что вы делаете!» Не случайно областной фотоконкурс, проводимый Главным управлением МЧС России по Свердловской области уже второй год, проходит под названием «Осторожно! Здесь нарушение!». И фотокорреспонденты здесь – дети, занимающиеся в фотокружках, являющиеся членами дружин юных пожарных, или обычные учащиеся образовательных учреждений. Всего в 2006 году в областном фотоконкурсе приняли участие более 50 детей из 43 городов и районов Свердловской области.



«Без названия» (А. Панкратов, г. Алапаевск)

Каких только познавательных, интересных и оригинальных фотосюжетов не увидишь здесь!

Проходя мимо какого-то здания, например, задумывались ли вы о его безопасности? А вот Анастасия Ильина из Кировского района г. Екатеринбурга в обычном, на первый взгляд, доме разглядела будущую трагедию: решетчатые и забитые досками окна. Ее фоторабота так и называется: «Цвета и линии будущего ужаса». Фотовзгляд с улицы Евгения Степанова из Верхней Салды продолжил тему пожарной опасности зданий – люди, бросившиеся к зарешеченному окну. Название его фотоработы так и гласит: «Спасения нет!» Поновому увидела соседний балкон Ольга Марина из Кировского района г. Екатеринбурга: спасительный люк, через который проходит пожарная лестница, заставлен, а значит, пути к спасению нет («Мой балкон – моя могила»).

Страшные картины нищеты, беспечности, беспредела в жизни асоциальных граждан запечатлели ребята из дружины юных пожарных во время рейдов с государственными инспекторами по пожарному надзору. Это сидящий на кровати опустившийся мужчина с пустыми, непонимающими глазами, на столе которого непотушенные сигареты и пролитый спирт (фоторабота «Без названия» Андрея Панкратова из г. Алапаевска), и спящий нетрезвый мужчина с сигаретой во рту: «Сон» Юли Ладилевой из п. Байкалово.

Поражает алогичность некоторых фотосюжетов. Так, в фотоработе «Спаси и сохрани» Елизаветы Ракульцевой из г. Талицы с одной стороны показано безразличие к

собственной жизни, беспечность (неисправный электросчетчик), с другой – острое желание предотвратить беду (стоящая икона).

Как не допустить гибели детей на пожарах, шалости детей с огнем – об этом также говорят многие фотоработы. Вот, например, веселая девочка, строящая спичечные домики на столе («Игруш-



«Спаси и сохрани» (Е. Ракульцева, г. Талицы)

ки маленькой сестрички» Оксаны Недотко из г. Верхней Салды). К чему могут привести химические опыты без учителя, поведала нам в своей фотоработе «Нахимичил» Светлана Катыхина из Ленинского района г. Екатеринбурга.

Рассказать обо всех фотоработах, показанных на выставке, просто невозможно. Их было много, и каждая фотография имела смысловую и эмоциональную нагрузку. И нет сомнения в том, что фотовыставка, организованная в фойе клуба Главного управления МЧС России по Свердловской области (г. Екатеринбург), найдет отклик у тех людей, что ее посмотрели.

Е. КУЗНЕЦОВА,
инспектор Центра
противопожарной пропаганды
и общественных связей
ГУ МЧС России по Свердловской
области

ПОЖАРНЫЕ-СПАСАТЕЛИ ЧУВАШИИ ПОБЕДИЛИ В СМОТРЕ-КОНКУРСЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С победой вернулись пожарные-спасатели ГУ МЧС России по Чувашской Республике с финального тура смотра-конкурса художественной самодеятельности подразделений Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России. Конкурс проходил в г. Ноябрьске Ямало-Ненецкого автономного округа.



Награду руководителю ВИА «Живи и помни» вручает первый заместитель начальника Приволжско-Уральского регионального центра МЧС России генерал-майор Ю. Нарышкин

За право стать лучшими боролись сборные команды Чувашской Республики, Свердловской, Нижегородской и Тюменской областей.

«Я славлю свой край!» – эта тема стала лейтмотивом финала смотра-

конкурса. Коллективы МЧС в своих выступлениях воспевали красоту и самобытность тех уголков нашей Родины, где живут и несут свою нелегкую службу.

К конкурсу участники готовились основательно. Все команды с честью прошли отбор во время зональных соревнований. Профессиональные пожарные-спасатели и в творчестве продемонстрировали свое немалое мастерство, на деле подтвердив непреложную истину: талантливые люди – талантливы во всем. На время став артистами, они доказали, что сотрудники МЧС умеют не только спасать людей, но и вдохновенно петь, танцевать, играть на всевозможных музыкальных инструментах.

Выступление коллектива прошло под девизом «Мужественная Чувашия». Репертуар ее, как отметили члены жюри, был богат и в полной мере соответствовал высоким критериям конкурса. В исполнении пожарных-спасателей Чувашии на сцене звучали стихи, чувашские народные песни. Зрителей порадовали самобытные и яркие художественные номера в исполнении Георгия Фадеева, Елены и Татьяны Поповых, Ольги Тимофеевой. Кульминацией программы стало выступление известного и в Чувашии, и далеко за ее пределами вокально-ин-

струментального ансамбля «Живи и помни». Долгие годы в этом популярном коллективе, руководимом ветераном боевых действий в Афганистане А. Барабановым, поют солисты Д. Моисеев, Ю. Максимов и С. Мартыанов. Под шквал аплодисментов они исполнили песни «Служу Отечеству!», «Братство и честь».

Финальный смотр проходил практически в равной борьбе, и судьям было нелегко определить лучший региональный творческий коллектив. Члены жюри, подводя итоги состязания, признались, что в этом конкурсе нет проигравших. Однако высокий исполнительский уровень и воля к победе позволили дружной команде Главного управления МЧС России по Чувашской Республике занять в упорном творческом состязании первое место.

Следует отметить, что яркое и талантливое выступление ВИА «Живи и помни» покорило не только зрителей, но и жюри. Итог – победа в номинации «Вокально-инструментальный ансамбль». Представительница нашей команды Ольга Тимофеева стала лучшей в номинации «Авторская песня». Грациозно исполнившие чувашский народный танец Елена и Татьяна Поповы победили в номинации «Юные дарования МЧС России».

В. ИЛЬИН,
инспектор группы пропаганды
и связи с общественностью
Главного управления МЧС
России по Чувашской
Республике

МОТОКРОСС – ДЕЛО ОТВЕТСТВЕННОЕ

Более 50 лет проводятся в Нелидовском районе Тверской области соревнования по мотоциклетному спорту. Традиционно это праздничное мероприятие собирает десятки тысяч гостей и зрите-

проходит финал первенства РФ по мотокроссу среди молодежи. Но это не только красивое зрелище и феерический праздник, но и большая ответственность, кропотливая работа районной администрации



Так проходил мотокросс

лей. С 1996 года мотокросс в г. Нелидово вышел на российский уровень: последние два года здесь

по выполнению всех требований, предъявляемых к мероприятиям такого уровня.

Безусловно, вопросам безопасности, в том числе противопожарной, уделяется львиная доля внимания. Потому сотрудники ОГПС-9 и Отделения ГПН по г. Нелидово и району с максимальным вниманием отнеслись к объектам, задействованным в проведении праздника. В течение месяца до начала соревнований были проведены внеплановые мероприятия в гостиницах, кафе, ресторанах и других учреждениях. Руководителям вручены акты и предписания. Откорректированы оперативные планы и карточки. Проведены противопожарные инструктажи с организаторами и участниками соревнований. Обследован палаточный городок участников.

Дополнительно изучены основные и запасные подъездные пути к трассе и источникам водоснабжения. В дни проведения соревнований дежурные караулы ОГПС-9 были переведены на усиленный вариант несения службы. Три отделения на основных пожарных автомобилях дежурили непосредственно на трассе мотокросса. Благодаря жестким мерам пожарной безопасности, требовательности и принципиальности сотрудников и работников противопожарной службы удалось не допустить каких-либо ЧП, связанных с пожарами, а жители и гости района получили два дня незабываемых впечатлений.

Ф. НОВИКОВ,
начальник Отделения ГПН
по г. Нелидово и району

КНИГА - ЗОБИЛЯР

В 2007 году исполняется 100 лет со дня выхода из печати книги киевского брандмайора Сергея Александровича Севастьянова «Штурмовые лестницы», один экземпляр которой имеется на выставке пожарно-спасательной службы Киева. О важном значении книги в то время для пожарных России свидетельствует вступительное слово С. Петербургского пожарного общества:

«С.-Петербургская Пожарная Команда, находящаяся в теснейшем единении с Обществом, с целью принести свою посильную лепту, предприняла издание труда бывшего Брантмейстера Коломенской части, ныне Киевского Брант-Майора С.А. Севастьянова, служащего руководством к пользованию штурмовыми лестницами, так мало распространенными в России, и, между тем, по доступности своей в цене и несомненно приносящей пользы, при умелом обращении, заслуживающими полного внимания. Являясь, собственно говоря, единственным справочным руководством на русском языке по данному вопросу, оно окажет несомненную услугу обучающему и, мы надеемся, доставит вместе с тем хотя бы и скромную поддержку С.-Петербургскому Обществу пособия потерпевшим от пожарного бедствия в С.-Петербурге».

В течение многих лет для тушения пожаров в многоэтажных домах и спасения людей из горящих квартир применялись механические пожарные лестницы. В начале XX столетия в городах начали широко внедрять электричество и телефон. Прокладка проводов осуществлялась наружно, на деревянных опорах, и городские улицы постепенно опутывались многочисленными проводами. Эта ветвь цивилизации стала большой проблемой для пожарных, так как мешала проезду и установке в необходимых местах механических лестниц, что создавало трудности при тушении пожаров и спасении людей.

Непростую на то время проблему решало применение штурмовых лестниц, которые могли доставляться и устанавливаться в любых сложных условиях и местах, и при этом пожарные могли оперативно тушить огонь и спасать людей из опасных зон.

Но к тому времени штурмовые лестницы в пожарной охране России практически не применялись. Не было и самих лестниц, и пожарные, соответственно, не имели навыков работы с ними.

Будучи специалистом высокого класса в своем деле и видя преимущества штурмовок, Севастьянов предложил повсеместно внедрять их в обозы и применять в боевой работе.

В своей книге он детально остановился на истории развития штурмовых лестниц начиная от первой, которая появилась в 1831 году в Германии, рассказал об этапах развития этого пожарного оборудования в странах Западной Европы и Америки.

К тому времени классическая, как ее можно назвать, штурмовая лестница практически не отличалась от

современной, хотя вместо алюминиевых сплавов, которых тогда еще не было, применялась качественная сталь и твердые породы дерева.

Автор, придавая также большое значение обучению правилам работы со штурмовой лестницей, начал с того, что для качественного обучения и совершенствования навыков работы предложил иметь в каждой пожарной части учебный городок с башней, привел разные варианты устройства таких городков. Основной раздел книги посвящен детальному описанию приемов работы со штурмовкой, каждый из которых проиллюстрирован фотографиями.

Сергей Александрович Севастьянов (1866–1913) происходил из семьи захиточных киевлян. Закончил Одесское художественное училище, ему пророчили будущее художника, но он с детства любил пожарное дело. Уже в юности старался быть на пожарах, платил ночным сторожам за то, чтобы его оповещали о выезде по тревоге. В 1896 году в Киеве организовывается вольное пожарное общество, и С. Севастьянов становится одним из его основателей. Для получения дальнейшего пожарного образования и накопления опыта в 1904 году он едет в С.-Петербург и работает волонтером в Коломенской пожарной части, затем его назначают брандмейстером этой ПЧ.



За время пребывания на должности брандмайора Киева (1907–1913) С. Севастьянов многое сделал для улучшения пожарной службы. Уже со второй половины 1907 года был принят ряд мер к улучшению постановки пожарной части в Киеве. Благодаря целому ряду приказов, отданных по команде, дисциплина и выправка пожарных улучшились. Сделаны были изменения в обмундировании пожарных служителей: старые серые кафтаны заменены черными, и чины команды стали все выезжать на пожар в касках, чисто и опрятно одетыми. Для всех трубников и топорников были изготовлены непромокаемые брезентовые костюмы. Неуклюжие громоздкие полушубки заменили кафтанами на меху; помимо этого, для топорников сшили теплые ватные куртки, надеваемые под брезентовые костюмы, благодаря чему работать на пожарах стало более удобно.

Для пожарной команды город приобрел рукава двойной ткани, выдерживающие более 15 атмосфер давления, что для того времени было достижением. Из-за рubeжа доставили 16 штурмовых лестниц, сделанных для киевской команды по специальным чертежам. В то же время были приобретены две новые двухцилиндровые паровые машины.

Сергей Александрович Севастьянов был одним из ярких представителей пожарных, всю свою жизнь он посвящал любимому делу.

Н. КИСИЛЬ,
заведующий выставкой
пожарно-спасательной службы
г. Киева

СОВЕТУЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ

С удовольствием ознакомился с книгой «Электростатическая искробезопасность и молниезащита». Авторы – известные в стране специалисты в области пожарной безопасности, члены Национальной академии наук пожарной безопасности: В. Веревкин, Г. Смелков и В. Черкасов. Книга издана Негосударственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский институт энергобезопасности и энергосбережения» (М.: МИЭЭ, 2006) и рекомендована в качестве учебного пособия.

В сравнительно небольшой по объему книге дан анализ состояния нормирования и предложены практические рекомендации по устройству, эксплуатации и выбору при проектировании современных способов и средств молниезащиты и систем электростатической искробезопасности, в том числе применительно к конкретным объектам.

Разработка норм и методических пособий протекает непрерывно и подлжет регулярному периодическому

пересмотру. Но в отношении молниезащиты, электростатической искробезопасности и защиты от статического электричества произошло определенное замедление в предоставлении информации о существенных достижениях в совершенствовании представлений и модернизации технических решений применительно к современным зданиям, сооружениям и производствам. Выпуском настоящего издания частично решается задача предоставления недостающей информации.

В разделе I «Электростатическая искробезопасность (ЭСИБ) и защита от статического электричества» отражена структура действующей системы ЭСИБ и ее взаимосвязь с защитой от опасных проявлений статического электричества. Рассмотрены вопросы обеспечения ЭСИБ огнетушителей, промышленных аппаратов и трубопроводов и классификация неметаллических покрытий по их электростатическим свойствам.

В разделе II «Молниезащита зданий и сооружений» наряду с действу-

ющими в стране положениями учтены требования Международных стандартов МЭК/ТК 81. Международные стандарты полнее учитывают современные формы собственности и менеджмента молниезащиты, не принимавшиеся ранее во внимание в отечественном нормировании. В разделе отражены рекомендации по устройству наружной и внутренней системы молниезащиты, по ее проектированию, эксплуатации и инспектированию.

Книга может представлять интерес для лиц, заинтересованных в обеспечении пожарной безопасности разнообразных производств, технологических процессов, для преподавателей и студентов учебных заведений, работников пожарной охраны, для руководящего инженерно-технического состава организаций и предприятий. Представленные сведения могут быть полезны и в быту для предотвращения опасных проявлений статического электричества и молнии.

В. ПЧЕЛИНЦЕВ